

CHEMISCHES ZENTRALBLATT

VOLLSTÄNDIGES REPERTORIUM
FÜR ALLE ZWEIGE DER REINEN UND ANGEWANDTEN CHEMIE

HERAUSGEGEBEN VON DER
DEUTSCHEN CHEMISCHEN GESELLSCHAFT

111. JAHRGANG

1940

REDIGIERT VON
DR. MAXIMILIAN PFLÜCKE

ERSTES HALBJAHR
AUTOREN- UND PATENTREGISTER FÜR DAS ERSTE HALBJAHR

VERLAG CHEMIE, G. M. B. H., BERLIN

1940

Seitenzahlen der Hefte

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
1	1	9	1309	18	2757
2	169	10	1461	19	2901
3	329	11	1617	20	3065
4	497	12	1793	21	3221
5	665	13	1945	22	3361
6	821	14	2121	23	3481
7	977	15	2273	24	3609
8	1137	16	2429	25	3741
		17	2601	26	3881



Inhaltsübersicht.

	Seite
Textteil	1—4016
Patentrückzitate	4017—4047
Kapitelübersicht	4048
Druckfehlerberichtigungen	4049—4050

Sodann folgen die Register in Sonderpaginierung:

Autorenregister	A 1—A 421
Register der Patentnummern	P 1—P 26

Zur Beachtung!

Um den Benutzern des Chemischen Zentralblattes den Austausch der Halbjahres- und Jahres-Register gegen die entsprechenden Generalregister zu ermöglichen, wird vom Jahrgang 1937 ab eine andere Reihenfolge der einzelnen Register eingeführt. Es wird zweckmäßig sein, die Patentrückzitate sowie die Kapitelübersicht und die Druckfehlerberichtigungen, entsprechend der Paginierung, mit dem Textteil zusammen zu binden.

Hingegen wird man die übrigen Register wie folgt binden:

Halbjahresautorenregister	}	1 Band (also 2 Bände im Jahre)
Halbjahresregister der Patentnummern		
Jahressachregister	}	1 Band
Jahresformelregister		

Es liegen dann für jedes Jahr 3 Registerbände vor, die bei dem Erscheinen der Generalregister, die ja alle Angaben der Halbjahres- und Jahres-Register in überarbeiteter systematischer Anordnung enthalten, ausgetauscht werden können.

Berlin, den 10. Juli 1940.

Dr. Maximilian Pflücke.

PRINTED IN GERMANY

Druck von Metzger & Wittig in Leipzig

Abkürzungen des Chemischen Zentralblattes.

A. Alkohol (nur für Äthyl-alkohol).	gesätt. gesättigt.	red. reduziert.
Abb. Abbildung.	Ggw. Gegenwart.	Ref. Referat.
absol. absolut.	Herst. Herstellung.	Rk. Reaktion.
Ä. oder Ae. Äther (nur für Äthyläther).	inakt. inaktiv.	s. siehe.
akt. aktiv.	JZ. Jodzahl.	schm. schmelzen(d), schmilzt.
alkoh. alkoholisch.	Koeff. Koeffizient.	sd. sieden(d), siedet.
allg. allgemein.	Koll. Kolloid.	Sek. Sekunde.
Anm. Anmerkung.	koll. kolloid, kolloidal.	sek. sekundär.
App. Apparat, Apparatur.	Konst. Konstitution.	Spektr. Spektrum (aber Spektren).
asymm. unsymmetrisch.	Konz. Konzentration.	std. stündig.
at Atmosphäre (nur als Maß).	konz. konzentriert.	Stde. Stunde.
At.-Gew. Atomgewicht.	korr. korrigiert.	Stdn. Stunden.
ausg. ausgegeben.	Kp. Siedepunkt.	symm. symmetrisch.
AZ. Acetylzahl.	Kp. ₇₆₀ Siedepunkt bei 760 mm Druck.	Synth. Synthese (aber Synthesen).
bes. besonders, insbesondere.	kryst. kristallisiert.	SZ. System (aber Systeme).
Best. Bestimmung.	KW-stoff Kohlenwasserstoff.	St. Säurezahl.
Bibl. Bibliographie.	Labor. Laboratorium.	Temp. Temperatur.
bin. binär.	Lg. Ligroin.	tern. ternär.
biol. biologisch.	lösl. löslich.	tert. tertiär.
Bldg. Bildung.	Lösungsm. Lösungsmittel.	u. und.
bzgl. bezüglich.	Lsg. Lösung.	u. a. und andere, unter anderem.
Bzl. Benzol.	M. Masse.	u. dgl. und dergleichen.
Bzn. Benzin.	Meth. Methode.	ungesätt. ungesättigt.
bzw. beziehungsweise.	Min. Minute.	unlös. unlöslich.
ca. zirka.	Mitt. Mitteilung.	Unters. Untersuchung.
Chlf. Chloroform.	mkr. mikroskopisch.	usw. und so weiter.
d. der, die, das usw. (Artikel).*)	Mol. Molekül.	UV Ultraviolett.
D. Dichte (Spezif. Gewicht).	mol. molar, molekular.	v. von, vom.)*
D. ²⁰ , Spezif. Gew. bei 20°, bez. auf W. von 4°.	Mol.-Gew. Molekulargewicht.	Verb. Verbindung.
dad. gek. dadurch gekennzeichnet.	Mol.-Refr. Molekularrefraktion.	verd. verdünnt.
Darst. Darstellung.	n. normal.	Verf. Verfahren.
DE. Dielektrizitätskonstante.	nachst. nachstehend.	Verh. Verhalten.
Deriv. Derivat.	Nachw. Nachweis.	Vers. Versuch.
Dest. Destillation.	Nd. Niederschlag.	verschied. verschiedene.
dest. destilliert, destillieren.	opt.-akt. optisch-aktiv.	Vf. Verfasser.
E. Erstarrungspunkt.	PAe. Petroläther.	Vgl. Vergleich.
Eig. Eigenschaft.	pharmakol. pharmakologisch.	vgl. vergleiche.
Einfl. Einfluß.	physiol. physiologisch.	Vol. Volumen.
Einw. Einwirkung.	Präp. Präparat.	Vork. Vorkommen.
EK. Elektromotorische Kraft.	prim. primär	Vorr. Vorrichtung.
Entw. Entwicklung.	Prior. Unionspriorität.	vorst. vorstehend.
EZ. Esterzahl.	Prod. Produkt.	VZ. Verseifungszahl.
F. Schmelzpunkt.	$\frac{0}{100}$ Promille.	W. Wasser.
Fl. Flüssigkeit.	$\frac{0}{1000}$ g. promillig.	Wrkg. Wirkung.
fl. flüssig.	$\frac{0}{100}$ Prozent.	wss. wässerig.
Geh. Gehalt.	$\frac{0}{10}$ g. prozentig.	z. B. zum Beispiel.
gek. gekennzeichnet.	rac. racemisch.	Zers. Zersetzung.
	Red. Reduktion.	zers. zersetzen(d), zersetzt.
		Zus. Zusammensetzung.

Durch Verdoppelung des Endbuchstabens wird der Plural ausgedrückt, z. B. Legg. Lösungen, Ndd. Niederschläge, Vff. (die) Verfasser.

Bei den Worten chemisch, physikalisch, spezifisch, anorganisch, organisch usw. wird die Endsilbe „isch“ fortgelassen.

In den Registern wird außerdem noch bei den Worten auf „ung“ (ausgenommen: Atmung, Streuung, Verdauung), „ich“, „ig“ und „ion“ die Endsilbe fortgelassen, sowie bei den Worten auf „keit“ und „heit“ statt der Endsilbe „k.“ bzw. „h.“ gesetzt.

Ausnahmen: Das letzte Wort eines Satzes wird niemals abgekürzt.

Bei Abkürzungen durch Fortlassen einer Endsilbe wird der Plural nicht durch Verdoppelung des Endbuchstabens ausgedrückt, wenn dadurch eine Anhäufung von Konsonanten entsteht; also z. B. Spektren (u. nicht Spektrr.), Mischungen bzw. Gemische (u. nicht Mischsch.), Synthesen (u. nicht Synthth.), Systeme (u. nicht Systst.).

*) Nur in den Registern.

Patent-Abkürzungen.

D. R. P.	Deutsches Reichs-Patent.	
D. R. P. [Zweigstelle Österreich]	Deutsches Reichs-Patent Zweigstelle Österreich.	
A. P.		Amerikanisches Patent.
Aust. P.	Australisches	„
Belg. P.	Belgisches	„
Can. P.	Canadisches	„
Dän. P.	Dänisches	„
E. P.	Englisches	„
F. P.	Französisches	„
Finn. P.	Finnisches	„
Holl. P.	Holländisches	„
Ind. P.	Indisches	„
It. P.	Italienisches	„
Jug. P.	Jugoslawisches	„
N. P.	Norwegisches	„
Oe. P.	Oesterreichisches	„
Poln. P.	Polnisches	„
Russ. P.	Russisches	„
Schwed. P.	Schwedisches	„
Schwz. P.	Schweizer	„
Tschech. P.	Tschechoslowakisches	„
Ung. P.	Ungarisches	„

Autoren-Register.

111. Jahrgang 1940 I.

Bearbeitet von MARY WITTENBERG.

Patente sind durch einen Stern bezeichnet, die verschiedenen Länder durch ihre Anfangsbuchstaben (A. = Amerikanisches, Aust. = Australisches, Belg. = Belgisches, Can. = Canadisches, D. = Deutsches, Dän. = Dänisches, E. = Englisches, F. = Französisches, Finn. = Finnländisches, Holl. = Holländisches, Ind. = Indisches, It. = Italienisches, Jug. = Jugoslawisches, N. = Norwegisches, Oe. = Oesterreichsches, Poln. = Polnisches, Russ. = Russisches, Schwed. = Schwedisches, Schwz. = Schweizer, Tschech. = Tschechoslowakisches, Ung. = Ungarisches Patent.)

Seitenzahl in [] bedeutet ein Buch.

Arabische Ziffern im Text, welche keine Seitenzahlen bedeuten, sind kursiv gedruckt, z. B. 1917

Ferner wird eingeordnet: Dänisch: ø wie ö; Schwedisch: å wie a.

Russische Autorennamen, die nicht unter Sa, Se, Si usw. zu finden sind, suche man unter Ssa, Sse Ssi usw., solche, die nicht unter Sch stehen, unter Sh, solche, die nicht unter E stehen, unter Je und umgekehrt; dasselbe gilt für H u. G; für V wird W gesetzt. Nähere Angaben über die Transkription der russischen Autorennamen, die allgemeine Anordnung der Autorennamen und ähnliche Fragen finden sich im Vorwort vom Generalautorenregister VIII (1930—1934).

- Aall (C.), Contribution à l'étude du carbure de calcium industriel [775].
- Aasen (A.), Thermoplast. M. 2867*N.
- Aasheim (L.) u. Hamre (I.), Einlagern v. Viehfutter 1287*N.
- Abadie (J. B. J. M.), Mit einer ringförm. Leuchtröhre umgebene Glühlampe 1721* Belg., It.
- Abadie (P.) s. Girard (P.).
- Abarbanel (A. R.) s. Sturgis (W. C.).
- Abarbartschuk (I. L.) s. Skobetz (J. M.).
- Abbasy (M. A.) s. Harris (L. J.).
- Abbolito (E.), Sardin. Bleicherden 2216. — Anwend. d. „Abdruckmeth.“ 2992.
- Abbott (C. W.), Einfl. eines Tomatensaftzusatzes auf d. Entw. d. Geschmacksstoffe in Butterkulturen 3045.
- Abbott (F. R.) u. Henderson (J. E.), Gültigk. d. Stromspann.-Bezieh. 180.
- Abbott (J. S.), Nährwert u. wirtschaftl. Wert. d. Magermilch 3673.
- Abbott (O. D.), Ahmann (C. F.) u. Overstreet (M. R.), Wrkg. d. A-Avitaminose auf d. menschl. Blutbild 3289.
- Abdalla (N. W.) u. McLeod (J. W.), Antigene Eigg. v. Streptolysin 3281.
- Abderhalden (E.), Glutenin 1351. — Chem. Feinbau d. Gene in Bezieh. zur Vererb. 1509. — Bedeut. d. Vitamins A für d. Luftschutz 1521. — Feinstruktur v. Eiweißstoffen d. Organismus als Ausdruck seiner ererbten Gesamtkörperstruktur 1846. — Lehrbuch d. physiol. Chemie. 7. Aufl. [3663]. — Auslg. streng spezif. Abwehrproteinase-Rkk. 3934.
- u. Abderhalden (R.), Synth. v. Vitamin B₁ aus d. Pyridin- u. Thiazolanteil durch tier. Gewebe 2819.
- u. Caesar (G.), Polypeptidasen im zentralen u. peripheren Nervensyst. 2956. — Verh. v. Dipeptiden, in denen Aminosäuren XXII. 1.
- d. d-Reihe enthalten sind, bei d. Einw. v. Preßsäften aus Geweben u. Blutsrum 3934.
- Abderhalden (E.) u. Schlenker (H.), Verwendbark. d. A.-R. zur Diagnose d. Carcinoms 3798.
- u. Schultze (W.), Futter aus eiweißreichem Fischfleisch 2730*It.
- , Weichert (K.), Schumann (H.) u. Haase (E.), Verh. v. Diketopiperazinen gegenüber Proteinasen u. Polypeptidasen 2956.
- Abderhalden (R.), Einfl. d. Ernähr. auf d. Rk. d. Organismus gegenüber exogenen Einw. 2818. — Beziehh. zwischen Vitaminen u. Hormonen 3806. — s. Abderhalden (E.).
- u. Martin (R. W.), Herkunft d. Abwehrproteinase u. Verh. d. endokrinen Syst. bei pankreaslosen Hunden 2956.
- Abdon (N.-O.), Hammarskjöld (S. O.) u. Nielsen (N. A.), Chronatoper Digitaliseffekt 598.
- u. Nielsen (N. A.), Einfl. v. Strophantin u. Acetylcholin auf d. enzymat. Spalt. v. Phosphorkreatin 570.
- Abdurashitow (S. A.) s. Schischtschenko (R. I.).
- Abe (E.) s. Morikawa (Kiyoshi).
- , Fujikawa (S.), Kakutani (C.), Okamura (T.) u. Sugiyama (K.), Katalysatoren für d. Hydrier. v. Fushunkohle. 8. Mitt. Anorgan. Katalysatoren; 9. Mitt. Metallchloride als Katalysator 811.
- Abe (Saburo), Salzbahart. 2702.
- Abe (Shōjirō), Aktivitätskoeff. starker Elektrolyte in konz. Lsg. 2. Mitt. 3075.
- Abel (J. G.), Papier für plast. Massen 645.
- Abele (A.), Rhyth. Bestrahl. v. Eiern d. *Drosophila melanogaster* Meig 2807.
- Abele (C. A.), Alte u. neue Kulturmedien 3597.
- Abelin (I.), Thyreogenes u. nichtthyreogenes Jod 2012.
- u. Keller (A.), Chem. Beschaffenh. d. Jodthyreoglobulins 890.

- Abell (C. D.), Schmelzen v. Sondereisen im Kupolofen 931.
- Abelson (P.), Röntgenstrahl. beim radioakt. Zerfall 502. — Identifizier. d. beim Zerplatzen d. U entstehenden Prodd. 2433.
- Abeltschuk (N. O.) s. Besbodorow (M. A.).
- Abernethy (T. J.) s. Dowling (H. F.).
- Abkin (A.) u. Medwedew (S.), Butadienpolymerisat. in Ggw. v. metall. Na 691.
- Abletshauer (F. X.), Magnesiazeamentgebundene Möbelbeläge 1096* D.
- Ablov (A.), Bas. Kobalttrichloracetat 3635.
- Åborg (C. G.) s. Alexander (A. E.).
- Abraham (E. P.), Lysozym aus Hühner-eiweiß 65. — Konst. v. Alloxazin-Adenin-Dinucleotid 1682. — Cophosphorylase aus d. Co-Enzym d. d-Aminosäureoxydase 2657.
- u. Adler (E.), Diaphorase 3122.
- Abramo (F.) s. Accardo (A.).
- Abramow (W. S.) s. Arbusow (B. A.).
- u. Malski (P. G.), Einw. d. Phencyclons auf Organo-Mg-Verbb. 1987.
- Abramowa (M. A.) s. Nikitin (J. K.).
- Abramowa (N. M.) u. Dolgow (B. N.), Herst. v. Estern. 7. Mitt. 2455.
- Abramowitz (A. A.), Farbänderr. bei Tieren. 2487.
- Abramski (C.) s. Kühlwein (F. L.).
- Abramson (E.), Vitaminsvorg. u. Verteidig.-Bereitschaft 3592.
- Abramson (H. A.), Elektrophoret. Demonstrat. offener Poren in d. menschl. Haut 2341.
- u. Gorin (M. H.), Hautkrk. 7. Mitt. Bezieh. d. Hautpermeabilität zur Elektrophorese v. biol. akt. Substanzen in d. lebende menschl. Haut 2340. — Elektrophorese 3544.
- Abramsson (D. S.), Elektrolyt. Abscheid. v. Zn auf d. Oberfläche v. Metallen 511.
- Abresch (K.) s. Kempf (Hubert).
- Abribat (M.), Trenn. u. Fraktionier. v. Schäumen durch Trockn. 22.
- Abt (A. F.), Orale Zufuhr v. KCl bei Heufieber, allerg. Nasenerkrankk., Asthma u. Sinuserkrankk. 1527.
- Accardo (A.) u. Abramo (F.), Colorimetr. Best. v. Mo in Al-Legierr. 99.
- Accumulatoren-Fabrik Akt.-Ges., Dassler (A.), Galvan. Element 1721* Schwed.
- Accumulatoren-Fabrik W. Hagen u. König (F.), Feinperforieren feinporöser Stoffe 2518* D.
- Acevedo (H. J.) s. Bullrich (R. A.).
- Acharya (B. N.) u. Devadatta (S. C.), P-Geh. d. Milch. 1. Mitt. 2572; 2. Mitt. P, Ca u. Mg 2572.
- Acharya (C. N.), Heißgär. v. städt. u. a. Abfällen. 2. Mitt. Wirksamk. 3313.
- u. Subrahmanyam (V.), Heißgär. v. Abfällen. 1. Mitt. 1552.
- Achenbach (K.), Einfl. d. Schmelzüberhitz. auf d. Gießg. v. Mg-Gußlegierr. 1557.
- , Nipper (H. A.) u. Piowarsky (E.), Schmelzföhr. v. Mg-Gußlegierr. 2704.
- Acheson Colloids Corp. u. Bartell (F. E.), Koll. Graphit 1546* A.
- Achieser (A.), Absorpt. v. Schall in festen Körpern 2431. — Dass. in Metallen 2603.
- Achmatow (A.), Sorpt. v. Oberflächenfilmen hochmol. Verbb. d. aliphat. Reihe durch eine feste disperse Phase. 1. Mitt. Mess. d. zweidimensionalen Druckes 3504; 2. Mitt. Sorpt.-Isothermen 3504.
- Achrap-Ssimonowa (L. K.), Ausnütz. v. Abgasen d. H₂SO₄-Fabrikat. zur Herst. v. Na-Pyrosulfid 2839.
- Achromeiko (A. I.), Einfl. d. N-Düngungsformen auf d. Zuckerrüben-ertrag 796.
- u. Kalaschnikowa (M. M.), Einfl. v. Thermophosphaten auf d. Ernteertrag 115.
- Acidario (A.), Schutzzimprägnier. v. Steinbauwerken 792* It.
- Acker (E.) s. Sylvania Industrial Corp.
- Ackermann (D.), Histamin u. seine Bezieh. zur Anaphylaxie 1049.
- u. Fuchs (H. G.), Vork. v. Histamin im n. Harn 73.
- , Fuchs (H. G.) u. Brandes (E.), Wrkg. d. Nicotinsäure bei verschied. Anämien 410.
- u. Wasmuth (W.), Wrkg. d. Histamins 83. — Bezieh. d. Histamins zum anaphylakt. Schock 1514.
- Acme White Lead & Color Works u. Hofmann (J. F.), Al-Farben 1575* A.
- Acree jr. (F.) u. La Forge (F. B.), Allene. 1. Mitt. Darst. v. 1-Phenyl-1,2-butadien 2784.
- Acree (S. F.), Best. d. p_H v. Lsgg. 1540* A. — s. Hughes (E. E.).
- Adadurow (I. J.) u. Pewny (N. I.), Mess. d. H₂-Absorpt. durch Drähte aus Pt-Legierr. 2125.
- u. Prosorowski (N. A.), Einfl. d. Trägers auf d. Zusammenbacken v. Katalysatoren 2125.
- u. Ssedaschewa (J. G.), Einfl. d. inneren Feldes d. Mol. u. seiner Polarisierbark. auf d. Aktivier.-Energie 2125.
- Adair (G. S.), Proteinmol. 60.
- u. Adair (M. E.), Einfl. d. H-Ionen auf d. osmot. Druck v. Hämoglobin u. saurem Hämatin 3795.
- Adair (M. E.) s. Adair (G. S.).
- Adam (A.), Trockn. im allg. u. mit SiO₂-Gel 160.
- Adam (H. M.) u. Evans (J. H.), Metalwork. 3rd ed. [2238].
- Adam (M.), Infraschall u. Ultraschall 826..
- Adam (N. K.), Mol.-Kräfte, Orientier. u. Oberflächenfilme 1040.
- Adam (W. B.) s. Hoar (T. P.).
- Adamjan (L. K.), Konsistente Schmiermittel 3213.
- Adamo (M.), Giftigk. v. Hg-Dämpfen in verschied. Umgeb. 3142.
- Adamoli (C.) s. Perosa Corp.
- Adamova (N.) s. Dobrovolskaia-Zavadskaia (N.).
- Adams (A.), Eutekt. Salzsis 1719.
- Adams jr. (A.), Fischleder 2595* D.
- Adams (A. B.), Brown (R. S.), Barnes (W. H.) u. Maass (O.), Adiab. Vakuumcalorimeter 1537.
- Adams (A. R. D.) u. Yorke (W.), Chemotherapie. 23. Mitt. Ind. Kala-Azar, behandelt mit 4,4'-Diamidinstilben 2346.
- Adams (C. O.), Wrkg. v. P auf Knochenwachstum u. Knochenheilung 2341.
- Adams (C. S.), Darst. d. Gesetze d. chem. Gleichgewichtes in d. analyt. Chemie 3609.
- Adams (E. W.) s. Standard Oil Co.
- Adams (F. H.) s. American Cyanamid Co.
- Adams (G. F.) s. Partridge (J. H.).
- Adams (J. E.) s. Hessler (L. E.).
- Adams (J. F.) s. Crop Protection Institute.

- Adams (J. R.), Alter.-Probe für Umschlaglebstoffe 819. — s. Old Colony Envelope Co.
- Adams (L. R.), Elektr. Sammler 2358* A.
- Adams jr. (N. I.) s. Kovarik (A. F.).
- Adams (R.) u. Finger (G. C.), Stereochemie d. Diphenyle. 49. Mitt. Racemisier.-Geschwindigkeit. d. 2.2'.6-Nitrocarboxymethoxydiphenyle 367.
- u. Gold (M. H.), Synth. v. 1.3-Diphenyl-dihydroisobenzofuranen 2640.
- u. Hale (J. B.), Stereochemie d. Diphenyle. 48. Mitt. Racemisier.-Geschwindigkeit. v. drei isomeren 2.2'.6-Nitrocarboxymethyldiphenylen 367.
- , Hunt (M.) u. Clark (J. H.), Struktur v. Cannabidiol. 1. Mitt. 2653.
- u. Miller (M. W.), Beschränkte Rotat. bei Arylolefinen. 1. Mitt. Darst. u. opt. Spalt. v. β -Chlor- β -[2.4.6-trimethyl-3-bromphenyl]- α -methylacrylsäure 2462.
- u. Rogers (E. F.), Zus. v. Monocrotalin. 1. Mitt. 214.
- , Rogers (E. F.) u. Long (R. S.), Zus. v. Monocrotalin. 3. Mitt. Monocrotalsäure 215.
- , Rogers (E. F.) u. Sprules (F. J.), Zus. v. Monocrotalin. 2. Mitt. Darst. v. Monocrotalsäure durch alkal. Hydrolyse d. Alkaloids 215.
- Adams (R. C.) Anästhesie 1939 2978.
- Adams (R. S.) s. McLaughlin (G. D.).
- Adams (S. F.) s. Roberts (R. W.).
- Adamson (D. W.), Synthesen v. bas. Aminosäuren u. Glycin 696.
- Adcock (F.), Herst. v. Fe hoher Reinheit. 3903.
- Adderley (C. H.) s. Don (C. S. D.).
- Adderson (J. G.), Keram. Erzeugnisse für industrielle Zwecke 1550.
- Addicott (F. T.) u. Devirian (P. S.), Wachstumsfaktor für isolierte Erbsenwurzeln: Nicotinsäure 401.
- Addis (T.) s. Poo (L. J.).
- , Lee (D. D.), Lew (W.) u. Poo (L. J.), Proteingeh. d. Organe u. Gewebe bei verschied. Graden d. Proteinaufnahme 3542.
- Addison (E. J.), Stoffimpregnier. in d. Kautschukindustrie 7124.
- Adel (A.), Atmosphär. Oxyde d. N 3369.
- Adell (B.), Elektrolyt. Dissoziat. v. Dicarbonsäuren in W. u. wss. Alkalichloridlgg. 1003.
- Adenski (A. D.) u. Malysch (K. A.), Wrkg. d. Vitamin C auf d. Komplementtiter 3541.
- Adickes (F.) s. Lang (K.).
- Adkins (H.) s. Schwoeeger (E. J.); Stutzman (P. S.); Waddle (H. M.).
- u. Winans (C. F.), Furfurylamine 1568* A.
- Adler, Le traitement arsenical massif de la syphilis [3142].
- Adler (Elfriede), Zers.-Geschwindigkeit. d. Poloniumhydrides 3.
- Adler (Erich) s. Abraham (E. P.); Euler (H. v.).
- Adler (F.), Kettenrkk. in einer Uranmasse 2280.
- u. Haban jr. (H. v.), Kontrolle d. beim Zerplatzen d. U.-Kerns auftretenden Kettenrkk. 2127.
- Adler (P.) s. Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff-Akt.-Ges. Chemische Fabriken.
- Adler (E.), Entphenolier. v. Abwässern 2044* E. — Dest. v. Teeren 3214* Belg.
- Adler (S.) u. Rachmilewitz (M.), Behandl. v. Leishmania infantum mit 4.4'-Diamidinstilben 2346.
- u. Tchernomoretz (I.), Wrkg. v. 4.4'-Diamidinstilben auf Leishmania donovani beim syr. Hamster 2346.
- Ado (A. D.), Säure-Basengleichgewicht im Gewebe bei allerg. Entzünd. 591. — s. Jerzin (M.).
- Adolph (G.) u. Bretschger (M. E.), H₂O₂ 3693* Dän.
- Adzumi (H.), Durchfluß v. Gasen durch metall. Capillaren bei niedr. Drucken 840. — s. Tominaga (H.).
- Aebersold (P. C.) s. Anderson (E.).
- Aerow (M. E.) u. Matrosow (W. I.), Diagramme für Material.- u. Wärmeberechnungen bei d. Prozeß d. CO-Konvers. 773.
- Aeschbacher (R.) s. Goldberg (M. W.).
- Afanassjew (L. A.), Gasstew (J. A.) u. Rodin (S. W.), Technologie d. Glases. Teil I [1096].
- Afanassjew (P. A.), Metallkorros. in d. holzchem. Industrie 1103.
- Afanassjewa (M. S.), Einfl. d. Stallmistdüng. auf d. Produktivität d. wichtigsten Typen v. Wiesen in d. Union 451.
- Agafonow (A. W.) u. Makarow (S. K.), Abhängigk. d. Antidetonat.-Eigg. v. hydrierten Bznn. v. d. Frakt.-Zus. 1935.
- Agar (J. N.) u. Bowden (F. P.), Elektrodenrkk. 1. Mitt. Wrkg. örtl. Konz.-Änderr. auf d. Überspannungen; 2. Mitt. Elektr. Abscheid. v. O₂ aus geschmolzenem NaOH 676.
- Agarwal (B. M. S.) s. Dutt (S.).
- Agduhr (E.) u. Barron (D. H.), Gesteigerte Resistenz gepaarter Tiere gegen Gifte 3545.
- Agia Anso Corp. u. Brunken (J.), Härten v. Eiweißstoffen 3360* A.
- , Schneider (W.) u. Loleit (H.), Photograph. Farbentw. 3880* A, 4016* A.
- Aggeler (P. M.) s. Lucia (S. P.).
- Aginjan (A. A.) s. Bobko (J. W.).
- Agladse (R. I.), Metall. Mn durch Elektrolyse seiner Salze 782.
- Agliardi (N.) s. Schwab (G.-M.).
- Agnoli (E.) u. Bussa (D.), Wrkg. d. Mg auf d. Herz 2977.
- Agostinelli (C.), Beweg. eines elektr. geladenen Teilchens in Anwesenh. eines magnet. Dipols u. in d. Nähe d. Äquatorebene 674.
- Agostini (S. d'), Reibstier 2872* It.
- Agostini (T.), Textilfasern aus Brennesseln 157* It.
- Agostino (L. D') s. Scaffidi (V.).
- Agatti (C.) u. Ravanelli (L.), Elektrolyt. Wiedergewinn. v. überstehendem Metall bei d. Löt. oder Schweiß. mit Messing 3984* It.
- Agrikoljanski (N. P.) s. Brewdo (W. S.).
- Agrosskin (A. A.), Prüf. v. Koksöfen d. Koppe-Syst. mit Standardfutter 651.
- Ahi (S. M.) s. Bollen (W. B.).
- Ahlborg (N.-G.) s. Brenning (R.).
- Ahlborn (E.) Akt.-Ges., Pasteurisieren v. Milch 949* Schwz.
- Ahlert (W.), Thermitgeschweiß. 3171.
- Ahlmann (N.) s. Smidth (F. L.) & Co.
- Ahlmark (A.) u. Kornerup (T. G.), Einfl. v. Narcoticis auf d. Hydrolyse v. Acetylcholin im Kaninchenblut 902. — Therapeut. Resultate mit Histaminase u. pharmakol. Prüf. d. Torantil 3664.
- Ahmad (B.), Derzeit. biochem. u. Ernähr.-Unters. in Amerika u. Europa 3415.

- Ahmad (N.), Caro Hill-Baumwolle 3051.
 Ahmann (C. F.) s. Abbott (O. D.).
 Aiba (H.) s. Akiyama (K.).
 Ainslie (R. A.) u. Underhay (G. F.), Best. d. Feuchtigk.-Geh. v. Papier 3728.
 Ainsworth (A. W.), Analyt. u. Mikrowaagen 2986.
 Air (L.) Liquide, Soc. An. pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés G. Claude = Soc. An. l'Air Liquide, Soc. An. pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés G. Claude.
 Air Reduction Co., Inc. u. Balcar (F. R.), Abtrenn. v. C_2H_2 aus Gasgemischen 3476* A. — u. Metzger (F. I.), C_2H_2 2752* A. — u. Nuys (C. C. V.), Gaserzeugung. 2105* A. — u. Schlitt (J. L.), Abtrenn. v. Einzelbestandteilen aus Gasgemischen 4013* A.
 Aird (R. B.) s. Strait (J. A.).
 Airoldi (A.), Na-Metasilicat bei d. Zuricht. 3468.
 Aisenberg (S. A.) u. Schneidermann (S. I.), Asphaltmasse zum Verschmieren v. Hohlräumen in Gußeisenmetallen 121.
 Aiskowitsch (M. A.) s. Salkind (J. S.).
 Aiwasow (B. A.) s. Kolessnikow (N. M.).
 Aiwasow (B. W.), Neumann (M. B.) u. Chanowa (I. I.), Entflamm.-Bedingg. v. Gasgemischen. 11. Mitt. Einfl. v. Zusätzen auf d. Indukt.-Periode v. kalten u. heißen Flammen v. Butan 32.
 Aiya (S. V. C.), Schwere Elektronen 3365.
 Aizawa (K.), Carbohydrasen. 2. Mitt. Fermentative Hydrolyse d. p-Nitrophenol- β -galaktoids 1043.
 Ajello (T.), Oxydat.-Prodd. d. Aminopyrrole. 3. Mitt. 48. — Isonitrosopyrrole. 12. Mitt. Umwandl. d. Pyrrolkerns in d. Pyrimidinkern 368. — Rkk. mit Amylnitrit. 4. Mitt. 1004.
 — u. Cusmano (S.), Verh. v. γ -Carbonylisoxazolverbb. 3. Mitt. 50. — Isonitrosopyrrole. 13. Mitt. Verh. gegen d. Hydrochlorid d. Hydroxylamins 2948.
 Ajisaka (M.) s. Fujita (A.).
 Akabori (S.) u. Kaneko (T.), Synth. v. Methionol 2939.
 — u. Senoh (Y.), Synth. aromat. Aldehyde 203.
 Akasi (S.), Nucleinsäure eines Typhusbacillus d. Maus 397. — Abbau d. Arginins durch lebende Colibakterien verschied. Stämme 573.
 Akhurst (C. G.), Brand, Bedeck. u. Düng. 2721.
 Akiyama (H.) s. Tamamushi (B.).
 Akiyama (K.), Kajima (J.) u. Aiba (H.), Darst. v. Tonerde u. Ba-Verbb. aus Ba-Aluminat. 2. Mitt. 3002.
 Akkerman (A. M.) s. Kögl (F.).
 Akman (A.), Von türk. Trauben gezüchtete Reinhefen 3193.
 Akō (T.), Menge d. Vitamine in mandschur. Hirse 3131. — s. Sumi (M.).
 Akopjan (B.) s. Babajan (A.).
 Akram (M.) u. Desai (R. D.), Naphthalinreihe. 3. Mitt. Eigv. v. 4-Acetyl-1-naphthol u. Darst. v. 4-Äthyl-1-naphthol 3918; 4. Mitt. 2,4-Diacetyl-1-naphthol u. 2-Acetyl-4-propionynaphthol 3919.
 —, Desai (R. D.) u. Kamal (A.), Naphthalinreihe. 1. Mitt. Eigv. d. 2-Acetyl-1-naphthols u. Synth. d. 2-Äthyl-1-naphthols 3917.
 Aktiebolaget Arki u. Palmér (P. A.), Wärmeisoliermittel 3313* Schwed.
 A/B Berol-Produkte u. Olsson (L. Z.), Zinkresinat 1277* Schwed.
 A/B A. Ekströms Maskinaffär u. Strindlund (J.), Vorbehandl. v. Zellstoff 318*D.
 A/B Fajans Tegelbruk u. Sperle (E.), Leichtbeton 1095* Schwed.
 A/B Göteborgs Kåritbruk u. Tillberg (E. W.), Mineralfutter 801* Schwed.
 A/B Hammarbylampan, Glühdraht für Glühlampen 2998* E.
 — u. Sebardt (W.), Elektr. Hochdrucklampe 3305* Schwed.
 A/B Hedemora Verkstäder u. Nordin (E.), Eindampfen u. Verbrennen v. organ. Stoffe enthaltenden Laugen 3349* Schwed.
 A/B Kema u. Brynielsson (H. B. A.), Schleifen oder Polieren v. Porzellan 3312* Schwed.
 A/B Kemiska Patent, Superphosphat 3841* Belg.
 A/B A. Lindahls Fabriker u. Naeslund (C. A.), Nährsalzlg. für Getränke 641* Schwed.
 A/B Nordiska Armaturenfabrikerna u. Hägglund (E. K. M.), Sulfitecellulose 3348* Schwed.
 A/B Pharmacia u. Willstaedt (H.), p-Sulfamidophenylhydrazin 3958* Schwed.
 A/B Purnol, Waschmittel 1775* It., 2258* Dän.
 A/B Saltsjövarn u. Molin (G.), Behandeln v. Getreide 642* Schwed.
 A/B Separator u. Ashworth (D. I.), Reinigen roher oder gebrauchter Mineralöle 1605* E.
 A/B Separator Nobel, Tiefstokkende Schmieröle 2594* F. — Entparaffinieren v. Mineralölen 2894* E.
 A/B Silikatlicens u. Eklund (K. I. A.), Frostbestand. Leichtsteine 3312* Schwed.
 A/B Sterisol u. Härje (P. B.), Desinfekt.-Mittel 603* Schwed.
 A/B Wasa Spisbrödsfabrik u. Karp (F. A. D.), Backwerk 1924* Schwed.
 Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., Spannungsenpfindl. Widerstände 3691* Schwz.
 Akt.-Ges. für Chemische Produkte vorm. H. Scheidemandel, Zerkleinern v. gelatinierbaren Substanzen 972* It.
 Akt.-Ges. Cilander, Mustern v. Geweben 316* F. — Reliefart. Mustern auf Mischgeweben aus pflanzlichen Fasern u. Wolle 316* F. — Kreppähnl. Mustern auf Geweben 2261* F.
 Akt.-Ges. „Herkules“ vorm. C. Weber-Landolt, Schädlingsbekämpf.-Mittel 276* Schwz.
 Akt.-Ges. R. & E. Huber, Schweizerische Kabel-, Draht- & Gummiwerke, Isoliermasse für Hochspann.-Kabel 263* Schwz. — u. Sandoz A. G., Isolierter elektr. Leiter 3691* It.
 Akt.-Ges. für Stickstoffdünger, Ca-Carbid 3003* E.
 — u. Lösch (J.), Carbonsäureanhydride 1274* D.
 Akt.-Ges. für Vermögens-Verwertung, Kunstseide, Kunstfasern, Roßhaar, Bändchen, Filme aus Proteinen 319* E.
 Aktieselskabet Atlas, Ausschmelzen tier. fetthalt. Rohstoffe 3469* Dän.
 A/S Dansk Cement Central, Verhindern d. Zerstör. v. Farben auf Zementgegenständen 3696* Dän.
 A/S Dansk Gaerings-Industri, Extrakt. v. Gelatine aus Ossein 3479* Dän.

- A/S Glud & Marstrands Fabriker, Verzinken 2237* Dän.
- A/S Niro Atomizer, Glutenpulver 2091* Dän.
- Aktieskabet Krystal u. Jeremiasen (F.), Krystallisieren 1087* A.
- A/S Oslo Monier- & Cementvarefabrik, Hohle Gegenstände aus Zement 2842* N.
- Akulina (A. A.) s. Schkorup (G. A.).
- Akulow (N. S.), Ferromagnetismus [2770].
- u. Kirenski (L. W.), Magnet. Prüfverf. d. inneren elast. Spann. in ferromagnet. Metallen 1151.
- Alapeuso (H.) s. Simola (P. E.).
- Albath (W.), Entzündungswidrige Stoffe im Kamillenöl 2674.
- Alber (H. K.), Synth. organ. Verb. mit radioakt. Schwefel 356.
- u. Bryant (J. T.), Mikrobest. v. Cholesterin im Serum 3556.
- u. Harand (J.), Gravimetr. Mikrobest. v. Se in organ. Verb. 3555.
- Albergaria Ambar (F.) s. Moniz De Bettencourt (J.).
- Alberizzi (E.), Düngemittel 2845* It.
- u. Hoepli (U.), Düngemittel 2845* It.
- Albers (D.), Vollständ. Trenn. d. alkal. Nierenphosphatase in Protein u. prosth. Gruppe u. ihre Reaktivität. 2. Mitt. 1850.
- u. Merten (R.), Diagnost. Wert v. Carcinom-Rkk. 7. Mitt. Diagnost. Verwertbark. d. Atherprobe für d. Differenzier. v. iker. Carcinom- u. Nichtcarcinomseren 569.
- Albers (V. M.) u. Knorr (H. V.), Absorpt.-Spektren v. α . β . γ . δ -Tetraphenylporphin 3384.
- Albert (C. G.), Physikal. u. Koll.-Chemie d. Tone 3063.
- Albert (G. A.), Vulkanfiber-Phenolharzrohre in d. Hochspann.-Technik 2357.
- Albert (Dr. K.), G. m. b. H. Chemische Fabriken, Schnittstücke aus verschweißbaren Mischglen 303* D[Oe.]. — Harnstoffformaldehydkondensat. Proc. 472* F. — Gehärtete Kunstharze 941* F. — Glatt auf-trocknende Filme ergebende Holzölfirnisse 3712* D.
- Albert (O.) u. Kratky (O.), Neues Osmometer mit rascher Gleichgewichtseinstell. 3551.
- Albert Products, Ltd., Verleimen v. Sperrholz 2596* E.
- Alberti (C.), Umwandl. v. Indolylmethylketonen in Indolhomologe. 2. Mitt. 209. — Dulcin. 5. Mitt. Umwandl. 1646; 6. Mitt. Pyrolyse v. Chloracetylulcin u. Monobenzoöldulcin 1647.
- Albertini (E.) & C. S. A., Filzfäh. Haare v. Hasen-, Kanin- oder anderen langhaar. Fellen 484* It.
- Albertson (W. E.), Bruynes (H.) u. Hanau (R.), Normale Elektronenkonfigur. d. einfach ionisierten Gd 3493.
- Albien (G.), Echtschwarzfärberei v. imitiertem Velourleder 3987.
- Albig (A.), Eiweißansatz unter Fütter. v. Kohlenhydraten u. W.-Haushalt v. Saugferkeln 3340.
- Albrecht (O.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Albrecht (R.), Vitamin-C-Geh. d. Frauenmilch vor u. nach d. Kochen 589.
- Albrecht (W. A.), Graham (E. R.) u. Ferguson (C. E.), Pflanzenwachstum u. Brechen organ. Bodenkoll. 116.
- Albright (F.) s. Sturgis (S. H.).
- Alburger (J. R.), RCA-Aluminatentwickler 1614. — s. Radio Corp. of America.
- Alburn (H. E.) u. Myers (V. C.), Kreatin-P. u. Kollagenh. verschied. Sektt. d. Hundherzens 3126.
- Alchasow (D.), Gurewitsch (I. I.), Kurtschatow (I.) u. Bukawitschnikow (W.), Metastabile Niveaus d. Gadoliniumkerns 2762.
- Alden (R. C.) s. Schulze (W. A.).
- Alder (K.) u. Rickert (H. F.), Dien-Synth. 14. Mitt. Alicyl. Malon-, Cyanessig- u. Acetessigsäureester 44; 11. Mitt. Mit Vinyl-estern u. halogenierten Athylenen 1659.
- u. Windemuth (E.), Cyclopentadienreihe. 2. Mitt. α - u. β -Camphylsäuren u. ihre Decarboxylier. Prodd. 1662. — Diensynth. 12. Mitt. Aufbau d. Campher- u. Epicamphergruppe 1662. — Ster. Verlauf v. Addit. u. Substit. Rkk. 10. Mitt. Diensynth. 13. Mitt. 1.5.5-Trimethylcyclopentan-1.3. α - u. β -Camphylsäure mit Maleinsäureanhydrid u. Acetylcyclohexan-1.3. Alder (S. W.), Nahrungsmittel 3048* A.
- Alderley (J. B.) s. Burkhardt (G. N.).
- Aldinger (R.), Reinig. d. Rohware vor d. Emaillieren 268. — Borarme Emails 268. — TiO₂ als Emailrohstoff 268. — Verarbeit. borarmer u. borfreier Emails 2218.
- Aldinger (W.) s. Sauer (E.).
- Alentjew (A. A.), MgO aus d. Schlamm v. Salzseen 1403. — Siwasch zur Gewinn. v. MgO 1724.
- Alesch (C. W.) u. Stevens (G. J.), Bearbeit. v. nichtrostendem Stahl 3014.
- Aleschin (S. N.), Best. d. Größe d. Absorpt.-Kapazität v. Carbonatböden nach ihrer Hygroskapazität 453.
- u. Tschirikow (J. F.), Best. d. Adsorpt. in Carbonatböden 780.
- Aleschina (O. K.) s. Tscherepowski (S. S.).
- Alessandrini (H.) s. Work (L. T.).
- Alessio de Carnevale Bonino (R. C. D.), p-Oxyphenylisopropylmethylamin 2200.
- Alexa (M.) s. Rädulescu (D.).
- Alexander (A. E.), Aufbaufilme ungesätt. u. substituierter langkett. Verb. 845.
- , Teorell (T.) u. Åberg (C. G.), Filme an d. Grenzfläche fl.-fl. 3. Mitt. Spezif. Effekt v. Ca-Ionen auf Cephalineinzelschichten 1631.
- Alexander (C. H.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Alexander (E. A.) u. Tompkins (F. C.), Kinetik d. Oxydat. organ. Verb. durch KMnO₄. 1. Mitt. Cycl. Verb. 1969.
- Alexander (J.), Textilfaser 1123.
- Alexander (J. C.), Forbes (M. A.), Antonio (S.) u. Holloman (A. L.), Sulfanilylsulfanilamid bei d. Behandl. v. sulfanilamidresistenter Gonorrhöe d. Mannes 3679.
- Alexander (L. J.), Überchlor. 1723.
- Alexander (L. T.) s. Byers (H. G.); Hendricks (S. B.).
- u. Hendricks (S. B.), Röntgenstrahlenunters. d. Koll.-Frakt. amerikan. Böden 2050.
- , Hendricks (S. B.) u. Nelson (R. A.), In Bodenkoll. vorhandene Mineralien. 2. Mitt. Best. in Bodentypen 116.
- Alexander (M.), Cu-halt. Stahlguß 1263.
- Alexander (P.), Niederschlagen einer Metallhaut 3705* Dän.
- Alexander (P. P.) s. Metal Hydrides Inc.

- Alexander (W.), Duff (P.), Haldane (J. B. S.), Ives (G.) u. Renton (D.), Nachwrgk. nach Einw. v. CO₂ auf d. Menschen 3822.
- Alexander (W. O.), Erscheinn. beim Anlassen v. Cr-halt. Cu u. Cu-Legier. u. Grenzen d. festen Lsg. 3015.
- Alexander (W. R.), Entwässern v. Teeren 491*A.
- Alexandrow (A. P.) u. Dshian (J.), Amorpher Zustand. 17. Mitt. Dielektr. Verluste in gequollenem Kautschuk 525.
- u. Lasurkin (J. S.), Polymere. 1. Mitt. Hochelast. Deformat. 1161.
- Alexandrow (B. P.) u. Kurtener (A. W.), Binäre Meth. zur Mess. v. Strahl.-Konstanten 1876.
- Alexandrow (B. S.) u. Wereschtschagin (L. F.), Elektr. Hochdruckmanometer 1080.
- Alexandrow (G. P.) u. Byk (G. O.), Th- u. Zr-Verbb. 3973*Russ.
- Alexandrow (K. A.) u. Ssergejew (P. J.), Hilfstabelle für d. Titrat. v. Magensaft 3828.
- Alexejenko (W. I.) u. Pissarenko (A. P.), Vulkanisieren v. Kautschuk 2565*Russ.
- Alexejew (J. K.) s. Rinski (J. D.).
- Alexejew (W. N.) s. Malkow (M. P.).
- Alexejewa (A. M.) s. Braun (A. D.).
- Alexejewa (J. N.), Struktur eines gemischten Polymeren d. Butadiens u. Nitrils d. Acrylsäure 998.
- Alexejewa (M. W.), Best. v. Bzl. in d. Luft v. Industrieunternehmungen 1712.
- u. Andronow (B. J.), Aerosolabsorpt. 604.
- Alexejewski (J. W.) u. Mussin (J. D.), Wiedergewinn. v. Dämpfen flücht. Lösungsmittel. 4. Mitt. Sorpt. u. Desorpt. chlororgan. Lösungsmittel an aktivierter Kohle 2355.
- Alexejewski (N. J.), Magnet. Eig. dünner supraleitender Schichten 674.
- Alexenzewa (E. S.), Schwankk. d. Zucker- u. Milchsäuregeh. im arteriellen Blut 3414.
- Alexitsch (N. A.), Feuerfeste Imprägnier. v. Holz unter Druck 153.
- Alfvén (H.), Ursprung d. Höhenstrahl. 1948.
- Algemeene Kunstvezel Mij. N. V., Blasenfreies Glas 272*E.
- Algemeene Kunstzijde Unie N. V., Nachbehandeln durch Naßspinnverf. erhaltener Kunstseidenwickel 2885*D.
- Algemeene Vereeniging van Rubberplanters ter Oostkust van Sumatra u. Harpen, (N. H. van), Konz. Kautschukdisperss. aus Latex 637*A.
- Algin Corp. of America u. Le Gloahec (V. C. E.), Algin aus Setagan 2239*A.
- Algotino (E.), Antagonismus zwischen Cycliton u. Veronal-Na 2978.
- , Dellachà (V.) u. Inzerillo (R.), Diäthylamid d. 3.5-Dimethylisoxazol-4-carbonsäure. 1. Mitt. Wrkg. an Frosch, Maus u. Kaninchen 3546.
- Alia (F. S. d') = Stassi-d'Alia (F.).
- Alibrandi (A.), Ernähr. u. Sexualentw. beim Hahn 3946.
- Alichanjan (A. I.) s. Alichanow (A. I.).
- Alichanow (A. I.) u. Alichanjan (A. I.), Energieverluste schneller Elektronen 3884.
- , Alichanjan (A. I.) u. Kossodajew (M. S.), Streuung schneller Elektronen unter großen Winkeln 1140.
- Alink (R. J. H.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Aliverti (G.), Wolken u. Nebel im atmosphär. Aerosol 185.
- Alix (J.), Ester v. Aminobenzoesäuren mit Alkoholen, d. eine tert. bas. Gruppe enthalten 1748*F. — Waschen v. Wolle u. Seide 2258*F.
- Aljawdin (W. N.), Fedorow (W. W.) u. Lewschin (W. L.), Lumineszenzabfall lumineszierender Stoffe 2282.
- Aljawdin (W. W.), Beschick. für Rohrmühlen 2219. — Mahlprozeß in Rohrmühlen 2219.
- Alkaliwerke Westeregeln G. m. b. H. u. Schächterle (P.), Lsgg. d. Arsenigsäureglycerinesters in organ. Fl. 93*D.
- Allais (M. L.) s. Cauchois (Y.).
- Allan (J.) s. Thompson (T. E.); Wainwright (J. A.).
- Allard (C. E.) s. Parks (W. G.).
- Allard (J.) s. Quelet (R.).
- Allcut (E. A.) u. Ewens (F. G.), Wärmeleitfähig. v. Isoliermaterial 1322.
- Allegheny Ludlum Steel Corp. u. Batcheller (C.), Färben v. nichtrostendem Stahl mit 7% oder mehr Cr 935*A.
- Alleman (N. J.) s. Wampler (C. P.).
- Allemann (O.) s. Meier (R.).
- Allen (A. H.), Formen u. Gießen v. Mg 128. — Gießen v. Mg 3016.
- Allen (A. J.) u. Nester (A. G.), Aufbau u. Konstrukt. eines Hg-Dampfgleichrichterrohres 3691.
- , Sampson (M. B.) u. Franklin (R. G.), Cyclotron d. Biochemical Research Foundation 2987.
- Allen (B. B.) u. Henze (H. R.), Prim. tert.-Alkylamine, RR'R''CNH₂, 1. Mitt. Äthoxymethylallylcarbinamin u. Analoge 1005.
- Allen (C. W.), Photometrie d. Sonnen-D-Linien 1796. — Stark-Effekt u. Dämpf.-Faktor in d. Fraunhoferschen Spektr. 1796.
- Allen (F. M.), Vgl. verschied. Zubereit. v. amorphem u. kristallinem Zinkinsulin 3414.
- Allen (H. E.) s. McCaleb (A. G.).
- Allen (J. F.) u. Reekie (J.), Momentübertrag. u. Wärmefluß in fl. He II 2293.
- Allen (J. S.) s. Haxby (R. O.).
- Allen jr. (N.) s. Chemical Construction Corp.
- Allen (N. N.), Blutfett v. Milchtieren. 1. Mitt. Volumetr. Best. 921; 2. Mitt. Fettgeh. d. Blutplasmas 1520.
- Allen (N. P.) s. Griffiths (W. T.).
- Allen (O. P.) s. Miller (M. M.).
- Allen (P. W.), Vitamine 3131.
- Allen (R. M.), The microscope in elementary cast iron metallurgy [1564].
- Allen (T. H.) s. Bodine (J. H.).
- Allen (V. T.) s. Wentworth (C. K.).
- Aller (C. B.), Druckform für Tiefdruck 3854*Dän.
- Aller (G. D.), Saure u. bas. Gesteine d. Halbinsel Tscheljuskin 2775.
- Aller (L. H.) s. Baker (J. G.).
- , Baker (J. G.) u. Menzel (D. H.), Physikal. Prozesse in gasförm. Nebeln. 8. Mitt. UV-Strahl.-Feld u. Elektronentemp. eines opt. dicken Nebels 3226.
- Alles (G. A.), Darmwirksames Arzneimittel 3426*A.
- Alles (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Allgemeine Elektrizitätsges., Härtpbares Alkydharz 2555*F. — Chloriertes Diphenyl enthaltender elektr. Isolierstoff 2997*D. —

- Hohlzylinderleiter für Fernmeldezwecke 3435* Dän.
- Allgemeine Elektrizitätsges., Brüche (E.) u. Schaffernicht (W.), Verstärk. d. Helligk. v. Leuchtschirmen 3155* D.
- u. Brunke (F.), Trockenplattengleichrichter 1087* D.
- u. Dallmann (H.), Best. d. Verhältnisses d. D. zweier Gase 1881* D.
- u. Dobke (G.), Elektroden für Entlad.-Gefäße 2837* D.
- u. Dozler (E.), Elektrolyt. Gleichrichter mit einer Anode aus einer Fe- oder Stahllegier. 2689* D.
- u. Fehlmann (G.), Aus Hartpapier, Hartgewebe oder dgl. bestehender Teil eines elektr. Hochspann.-Gerätes 1884* D.
- , Hottenroth (G.) u. Orthuber (R.), Photozellenraster 107* D.
- u. Lenz (K.), Hochleist.-Röntgenröhre 2998* D.
- u. Lohausen (K. A.), Schmelzsicher. 2837* D.
- u. Müllner (F.), Quarzhalt. wärmeleitende Kompostmasse 3155* D.
- u. Pulfrich (H.), Verlustarmer, keram. Werkstoff 1551* D. [Oe.]
- , Pulfrich (H.) u. Magner (R.), Vakuumdichtes Verbinden v. Keramikteilen untereinander oder mit Metallteilen 1408* D. [Oe.]
- u. Rupp (E.), Als lichtelektr. empfindl. Organ bei Sperrschichtzellen dienende Metallverbb. 924* D.
- u. Schulze (R.), Verschweißen v. Stangen u. Drähten 3023* D.
- , Süßerkrüb (M.) u. Teichgräber (F. K.), Isolator 2212* D.
- Allgemeine Holzimprägnierung G. m. b. H., F-Salze enthaltende Holzkonservier.-Mittel 1933* Belg.
- Allgemeine Treuhand A.-G., Amalgamieren v. Metallen 2708* It., 3985* E.
- Allibone (T. E.), Bancroft (F. E.) u. Innes (G. S.), Röntgenröhre für eine Million Volt 1234.
- Allingham (J.) s. Roßberg (W. N.).
- Allinne (M.) s. Dubost (P.).
- Allinson (M. J. C.) s. Miller (B. F.).
- Allison (D. K.) s. National Technical Laboratories.
- Allison (E. R.) s. Hercules Powder Co.
- Allison (J. L.) s. Hart (H.).
- Allison (J. R.), Trägerstoff für Pflanzenspritzmittel 275* A. — s. Union Oil Co. of California.
- Allison (R. S.) s. Campbell (S. B. B.).
- Allison (R. V.), Auswaschverss. mit Florida-böden mit verschied. N-Quellen 2528.
- Allison (S. K.), Ionenquelle v. d. Art d. Niederspann.-Capillarbogenentlad. 3495.
- , Graves (E. R.) u. Skaggs (L. S.), α -Teilchengruppen aus d. Umwandl. d. Be durch Deutonen 3747.
- , Graves (E. R.) u. Smith jr. (N. M.), Genaue Mess. d. Massendifferenz ^9Be — ^8Be 2122.
- Allison (S. T.) u. Myers (R.), Sulfapyridin bei Lungentuberkulose 1226.
- Allison (W. M.) s. Sprague Specialties Co.
- Allmänna Svenska Elektriska Aktiefölg., Lamm (U.) u. Forssell (H.), Vakuumglühverf. 610* Schwed.
- Alloy Research Corp., Elektrolyt. Beizen v. nichtrostendem Stahl 2855* F.
- Allport (N. L.) u. Wilson (E. S.), Colorimetr. Prüf. v. Belladonna u. Stramonium 756.
- Allquist (J. W.) s. Tubize Chatillon Corp.
- Allsopp (C. B.), Photooxyde v. krebszerzeugenden KW-stoffen 2655.
- Allwörden (H. v.) u. Köhlmeyer (E. J.), Zers. v. Metallsulfiden durch Kohle bei hohen Temp. 2917.
- Alm (I.) u. Littorin (S.), Einfl. d. Ascorbinsäure auf d. Arbeit d. Skelettmuskels u. Wrkg. auf d. Gefäßweite in einem Läuven-Trendelenburgschen Präp. 1374.
- Almeida Costa (O. de) u. Lucas (V.), Extrakt v. Hydrastis u. d. Wurzel v. S. Joao 1874.
- Almqvist (H. J.) s. Klose (A. A.).
- u. Klose (A. A.), Antihämorrhag. Wrkg. v. 2-Methyl-1,4-naphthochinon 384. — Deriv. v. Vitamin K₁ 384.
- Almy (E. G.) s. Power (J. T.).
- Almy (G. M.) s. Fuller (H. Q.).
- , Fuller (H. Q.) u. Kinzer (G. D.), Fluoreszenz d. Diacetyls 2455.
- Almy (R.) s. Armstrong Cork Co.
- Alnutt (D. B.) s. Mallinckrodt Chemical Works.
- Alow (A. A.), Natur d. Schweißbogens 2535.
- Alpe (E. A.) u. Hérod (J. T.), Beseitig. v. Abfallprodd. 2102* Schwed.
- Alpern (D. J.), Chem. Natur d. Nervenancrg. im menschl. Organismus [2193].
- Alperowitsch (A. M.) u. Alperowitsch (I. M.), Baustoffe u. Schleifmittel 3975* Russ.
- Alperowitsch (I. M.) s. Alperowitsch (A. M.).
- Alperowitsch (J. L.) s. Lewant (G. J.).
- Alpers (B. J.) s. Strecker (E. A.).
- Alpert (B.), Behandl. d. jugendl. Diabetes mellitus mit Protamin-Hexammin-Insulin 2176. — s. Feinblatt (H. M.).
- Alphen (J. van), Aliphatic Polyamine. 9. Mitt. 1832; 10. Mitt. 2145.
- Alquist (F. N.) s. Dow Chemical Co.
- Alsina (F. D.) = Domenech Alsina (F.).
- Alstead (S.), NaJ u. Ipecacuanha als Expektorantien 423.
- Alt (M.) u. Steinmetz (H.), Thermolumineszenz v. Quarz 1952.
- Altberg (W.) u. Lawrow (W.), Krystallisat. v. Wasser. 2. Mitt. 505.
- Alten (F.) u. Gottwick (E.), Bezieh. zwischen Trockensubstanzaufbau u. CO₂-Ausscheid. durch d. Wurzeln bei Mais 1684.
- Altenberg (B.), Feinkornentwickler 2119* It.
- Altenburger (E.), Hormonale Genese u. Therapie d. Prostatahypertrophie 2333.
- Altenkirch (E.), Kälte- u. Nahrungsmitteltechnik 3334.
- Altergot (W. F.), Schatilow (F. W.) u. Chunaridse (G. N.), Wrkg. d. Düng. u. d. Besprengens auf heißen trockenen Winden ausgesetzte Pflanzen 3976. — Wrkg. d. künstl. Düng. u. d. Besprengens unter d. Bedings. erhöhter Luftfeuchtigk. 3976.
- Altermann (W.) s. Trognitz (K.).
- Althausen (O. N.), Anisotropiekonstante u. magnet. Sättig. v. Fe-Ni- u. Fe-Ni-Si-Legier. 183.
- Alther (J. G.) s. Universal Oil Products Co.
- Altman (R. F. A.), Analyse v. im Hevealatex ermittelten Eiweißen 2247.
- Altman (R.) s. Panschin (P.).
- Altmeyer (J.), Bezieh. zwischen Blutkörperchen senkungsgeschwindigk., Leukocyten-

- zahl u. therapeut. Ansprechbar. bei d. Behandl. d. Gonorrhöe mit Sulfonamiden 1869.
- Altner (W. A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Alton (W. H.) s. Vanderbilt (R. T.) Co., Inc.
- Altschule (M. D.) s. Gilligan (D. R.).
- Altschuler (L. W.) u. Zuckermann (W. A.), Erzeug. v. Röntgenmikrophotographien v. Schliffoberflächen mit d. Lochkamera 253.
- Altschuller (A. S.) s. Gurewitsch (B. S.).
- Aluminium Co. of America, Edwards (J. D.) u. Mason (R. B.), Oberflächenbehandl. v. Al 1105* A., Can.
- u. Kappes (W. R.), Oberflächenbehandl. v. Al 1105* A.
- , Sager (G. F.) u. Keller (F.), Bimetall 1421* Can.
- u. Willmore (C. B.), Raffinat. v. Al 2853* A.
- Aluminium-Industrie-Akt.-Ges., Elektr. schlecht leitende Schicht auf Leichtmetallen 134* Schw. — Geschobülsen aus Leichtmetall 286* Schw. — Therm. Herst. v. Mg 1421* Schw. — Hohlkörper aus Al-Legier. 1421* Schw. — Graphitelektrode für elektr. Al-Raffinat.-Öfen 2853* N. — Schützen d. negativen Graphitelektroden v. Al-Raffinat.-Öfen 3703* Schw. — Geschobühle aus Al-Legier. 3849* Schw.
- Alvarez (L. W.) s. Lawrence (E. O.).
- u. Bloch (F.), Magnet. Moment d. Neutrons 3487.
- u. Cornog (R.), Radioakt. Wasserstoff 3366.
- Alwall (N.), O₂-Verbrauch verschied. quergestreifter Muskeln in vitro 421. — Steiger. d. Citratstoffwechsels in vitro durch Salicylsäure 1062.
- Alway (F. J.) s. Pinckney (R. M.).
- Alwin-Gutsatz (D. M.) s. Loschakow (P. J.).
- Alzner (F.), Bleiborfreie Glasuren 2363.
- Amagasa (M.), Itô (K.) u. Nishizawa (K.), Syst. Sacrose-fl. NH₃. 1. Mitt. Dampfdruck d. Lsg. v. Sacrose in fl. NH₃ 1331.
- Amaldi (E.), Bocciarelli (D.), Rasetti (F.) u. Trabacchi (G. C.), Streuung d. Neutronen v. C + D 2278.
- Amantea (G.) u. Fiamini (V.), Vitamin B₁ u. Aufbauvorgänge 412.
- Amat (M.) u. Duclaux (J.), Ultrafiltrat. 4. Mitt. 3079.
- Amati (L.), Mg 1901* It. — Elektrotherm. Mg-Gewinn. 1901* It.
- Amatsu (H.) s. Matsui (M.).
- Ambache (N.) u. Barsoum (G. S.), Abgabe v. Histamin im isolierten glatten Muskel 2497.
- Ambar (F. A.) s. Albergaria Ambar (F.).
- Amberson (W. R.) s. Oster (R. H.).
- Ambros (O.), Synthet. Kautschuk „Buna“ 2563.
- Ambrose (H. A.) s. Lutz (W. A.).
- Ambrosio (A. d') u. Corbellini (A.), Künstl. Fasern aus Cellulose-Proteingemischen 2741* It.
- Ambrosio (L. d') s. Lucia (P. de); Morrelli (A.).
- Amdur (I.) u. Pearlman (H.), Atomstrahlen hoher Geschwindigkeit. 2280.
- Amelina (K. S.), Einfl. v. Gelatine auf d. Stabilität d. Silberbromidsols 3360.
- Amemiya (K.), Flachdruckform 1910* E.
- Amemiya (T.), Spalten gasförm. KW-stoffe durch Funkenentlad. 1. Mitt. Spalten v. CH₄; 2. Mitt. Verdünnen v. CH₄; 3. Mitt. Spalt. v. Paraffin-KW-stoffen; 4. Mitt. Spalt. v. Olefin-KW-stoffen 1172.
- Amend (E.), Biegevers. an gußeisernen Probestäben 2701.
- American Bitumuls Co. u. Mc Kesson (C. L.), Stabilisierte Bitumenemuls. 2594* A.
- , Montgomerie (J. A.) u. Archibald (P. K.), Wasserdichtes Papier- u. Pappenmaterial 1601* A.
- American Brass Co. u. Silliman (H. F.), Cu-Si-Legier. 1744* A.
- American Can Co., Thermoplast. Klebmittel 1613* E.
- u. Blair (J. S.), Erhalten d. grünen Farbe v. Gemüskonserven 3197* A., 3723* A.
- u. Clark (B. S.), Auskleid.-M. für Biermetallbehälter 1916* A.
- American Chemical Paint Co., Maschinenteile 1422* Belg. — Behandl. metall. Lager- u. Gleitflächen 2382* E.
- u. Romig (G. C.), Erzeug. v. Phosphatschichten 3175* A.
- American Colloid Co. u. Hirschmann (W. B.), Bentonit-Ton-Gele 268* A.
- American Cyanamid & Chemical Corp., Caryl (C. R.) u. Jaeger (A. O.), Wasch- u. Reinig.-Mittel 2095* A.
- American Cyanamid Co., Sprengstoff 1788* E.
- u. Barnes (R. B.), Photograph. Fixierlsg. 974* A.
- u. Crawford (B. D.), Verarbeit. d. Rückstände v. d. Al-Herst. in elektr. Öfen 3021* A. — Au 3704* A.
- u. Garnett (S. J.), Entschlichten v. Stärkeschlichte tragendem Textilgut 3471* A.
- u. Ham (G. P.), Empfindlichk.-Steiger. v. Blaupauspapier 976* A. — Misch. für Härtefixierbäder 1791* A.
- u. Hill (W. H.), Enthaar.-Mittel für d. Gerberei 166* A.
- u. Jayne jr. (D. W.), Mottenfestmachen v. Textilgut 1126* A. — Melamin 2239* A.
- , Jayne jr. (D. W.) u. Anderson (A. E.), Schwimmaufbereitung v. Cu-Erzen 2853* A.
- , Jones (L. C.), Barnes (R. B.) u. Ham (G. P.), Photograph. Entwickler 2119* A.
- u. Klipstein (K. H.), Färben v. Citrusfrüchten 3467* A.
- , Lecher (H. Z.), Adams (F. H.) u. Orem (H. P.), Diazotierivv. v. Guanidylsäuren 2552* A.
- , Lecher (H. Z.) u. Orem (H. P.), Eisfarbenpräpp. für d. Zeugdruck 2714* A.
- American Distilling Co. u. Eaton (C. D.), Korrosionsfreies Gefrierschutzmittel 2835* A.
- American Enka Corp. u. Dokkum (T.), Kontinuierl. Gewinn. v. Cellulosexanthogenat 2585* A.
- , Moritz (A. J. L.), Dobbenburgh (W. J. D. van), Sunderland (A. E.) u. Thurmond (G. I.), Nachbehandl. v. Kunstseide 2418* A.
- , Polak (J. J.) u. Weeldenburg (J.), Viscosekunstseide 3870* A.
- American Foil Corp. u. Kantor (S. T.), Ziermaterial aus Cellophan 319* A.
- American Locomotive Co., Barton (P. D.), Finsterbusch (K.) u. Floyd (N. M.), Fraktionieren v. leichten KW-stoffen 2890* A.
- American Magnesium Metals Corp., Entfernen v. CO aus Mischungen 2423* Belg. — Austragen eines bei d. Mg-Dest. körnig erstarrenden Kondensats 3703* D. [Oe.]

- American Magnesium Metals Corp. u. Erdmann (K.), Elektrotherm. Mg-Gewinn. 3703* D. [Oc.]
- American Maize-Products Co. u. Lloyd (R. L.), Backmittel 479* A.
- u. Morgan (W. L.), Klebmittel 168* A. — Backpulver 479* A.
- , Stein (L.), Walsh (J. F.) u. Needle (H. C.), Malzart. Sirup 1433* A.
- , Walsh (J. F.) u. Morgan (W. L.), Stärkepaste 2727* A.
- American Metal Co., Ltd. u. Heuer (R. P.), Gußstücke 3573* A.
- American Mills Co. u. Lilley (S. C.), Aufbringen v. Textilüberzügen auf elast. Fäden 646* A.
- American Rolling Mill Co., Cole (G. H.) u. Davidson (R. L.), Behandl. v. magnet. Material 2236* A.
- American Sheet and Tin Plate Co., Giles (H. H.) u. Nystrom (C. M.), Schleif- u. Polieröle für Metalle 2250* A.
- American Smelting & Refining Co., Betterton (J. O.) u. Lebedeff (Y. E.), Sn-Elektrolyse 1420* A.
- , Betterton (J. O.) u. Perkins (M. F.), Zn 2852* A.
- u. Perkins (M. F.), As_2O_3 2522* A.
- , Perkins (M. F.) u. Crane (R. G.), Zn 3318* A.
- u. Smith (H. L.), Behandl. v. Pb-Legier. 2853* A.
- American Window Glass Co. u. Bishop jr. (F. L.), Fl. zum Reinigen v. Glasplatten 2048* A.
- Ames (J. B.) s. Ratish (H. D.).
- Amiel (J.), Paramagnetismus d. Cu-Salze d. Reihe d. Fettsäuren mit linearer Kette 1627.
- Amies (C. R.) s. McFarlane (A. S.).
- Amin (K. C.), Interspezif. Hybridisat. u. Verwend. v. Colchicin bei Baumwolle 3802.
- Amiot (H. J. G.), Magnet. Röst. v. Fe-Erzen 1742* F.
- Amir (M.) s. Vièles (P.).
- Amiral (C.), Lautié (R.) u. Misermont (R.), Spaltende Hydrierung schwerer KW-stoffe 3354* F.
- Amirasslanow (A. A.), Vererz. d. Ulu-Tau-Arganatgebietes 3085.
- Ammann (H.), Verbandmaterial 248* Schwz.
- Amossow (B. N.), Mikromethodik d. Extrakt. 431.
- Amos (J. L.) s. Dow Chemical Co.
- Amossow (N. I.) s. Kitaigorodski (I. I.).
- Amour (F. E. D.), Qualitative Unters. v. n. Gonadotropin 2664. — Wrkg.-Stärke v. Hormonpräp. d. Handels. 2. Mitt. 3284.
- u. Amour (M. C. D'), Biol. Wrkg. d. internationalen Standards d. gonadotropen Chorionhormons 3286.
- Amour (M. C. D') s. Amour (F. E. D').
- Ampt (G. A.) s. McHenry (J. T.).
- Amsel (O.) u. Seeles (H.), Viscokalkulator 432.
- Amsler (M.), HCN-Vergift. mit akutem segmentalem Hornhautödem, Kayser-Fleischerischem Ring u. renalem Diabetes 2198.
- Amstutz-Rentsch (F.), Kohlenanzünder 3735* Schwz.
- Amtman (L.) s. Meyer (K. A.).
- Anaconda Lead Products Co., Bowman (R. G.) u. Knox jr. (W. J.), Elektrolyt. Herst. v. Bleiglätte 110* A.
- Anaconda Wire & Cable Co. u. Olson (J. W.), Kennzeichn. isolierter Leiter 3558* A.
- Anaconda Wire & Cable Co. u. Wodke (H. V.), Biegsames Mehrleiterkabel 3436* A.
- Ananthanarayanan (N.), Lichtbeug. durch eine dünne metall. Halbebene 3069.
- Ancizar-Sordo (J.), Inst. für chem. Forsch. in Kolumbien 2831.
- Ancker (F.), Malzunterress. 947.
- Anderau (W.), Chem. Tontrenn. 1614.
- Anderheggen (F.), L'intérieur de l'atome exploré avec le contact électrique. 2^{mo} ed. [3495].
- Andernach (A. W.), Dach- u. Isolierbelag 3474* D.
- Andersen (A. G. H.), α -Löslichk.-Grenze u. erste intermediäre Phase im Syst. Cu-Si 1953.
- Andersen (C. N.) s. Lever Brothers Co.
- Andersen (E.), Mandelsäuretherapie 1382.
- Andersen (F.) s. Veibel (S.).
- Andersen (T. J.), Reinig.-Fl. für d. Haut 3718* Dän.
- Anderson (A. E.) s. American Cyanamid Co.
- Anderson (C. D.) s. Boggild (J. K.); Neddermeyer (S. H.).
- u. Neddermeyer (S. H.), Mesotron 3223.
- Anderson (C. E.) s. Irvin (J. L.).
- Anderson (C. W.), Best. v. Sb in Weißmetall 435.
- Anderson (E.), Lawrence (J. H.), Joseph (M.) u. Aebersold (P. C.), Überempfindlichk. hypophysektomierter Ratten gegen harte Strahlen 724.
- Anderson (E. A.), Plattier. v. Zinkgußlegier. 130.
- , Edmunds (G.) u. Siller (C. W.), Wrkg. v. geschmolzenen Zn-Legier. bei d. Formguß-behandl. unter Druck 126. — Einfl. v. geschmolzenem Zn auf Spritzgußeinrichtungen 2230.
- u. Fuller (M. L.), Korros. v. Zn 625.
- Anderson (E. V.) s. United States Rubber Co.
- Anderson (G. A.) s. Dickin (J. H.).
- Anderson (G. W.) u. Pollard (C. B.), Piperazinderiv. 17. Mitt. α,ω -Aminoalkohole. I. N-Phenyl-N'-(ω -oxyalkyl)-piperazine aus α,ω -Chlorhydrinen 2163. — Deriv. d. Morpholins. 2. Mitt. α,ω -Aminoalkohole. II. Morpholinalkohole 2163.
- Anderson (H. D.), Elvehjem (C. A.) u. Gonce jr. (J. E.), Vitamin E-Mangelzustand bei Hunden 3292.
- Anderson (H. L.) u. Fermi (E.), Einfacher Neutroneneinfang d. U 669.
- Anderson (J.) s. Shriner (R. L.).
- Anderson (J. A.) s. Sallans (H. R.).
- u. Meredith (W. O. S.), Labor.-Mälz. 3. Mitt. Einweichapp. u. -Meth. 3332.
- Anderson (John A.) s. Standard Oil Co.
- Anderson (J. E.) s. Mc Cluggage (E.).
- Anderson (J. S.), Anorgan. u. organ. Mol.-Verbb. 3.
- Anderson (L. P.) s. White (Julius).
- Anderson (P. A.), Kontaktpotential zwischen auf Glas u. auf Steinsalz niedergeschlagenem Ag 1319. — Kontaktpotentialdifferenz zwischen Ba u. Zn 3896.
- Anderson (P. J.), Flaum. Tabakmehltau 477.
- Anderson (R. B.) s. Rowley (H. H.).
- Anderson (R. J.), Chemie organ. Naturstoffe. Bd. 3 [1206]. — Lipoide d. Tuberkel-

- bacillus u. a. Mikroorganismen 1682. — s. Geiger jr. (W. B.); Salisbury (L. F.).
- Anderson (R. J.) u. Creighton (M. M.), Lipide v. Tuberkelbacillen. 59. Mitt. Polysaccharid d. festgebundenen Lipide d. Leprosebacillus 2004.
- Anderson (T.), Cooper (E. D.), Cairns (J. G.) u. Brown (D. R.), Sulfapyridin bei d. Behandl. d. Pneumokokken-Pneumonie 423.
- Anderson (T. F.) u. Duggar (B. M.), Durch UV-Licht u. Wärme hervorgerufene physiol. Veränderr. d. Hefe 1207.
- Anderson (V.) s. Stålhane (J. B.).
- Anderson (W.), Sahas Ionisat.-Formel bei extrem hohen Temp. 180. — Elementare Expans.-Theorie d. Universums 331.
- Anderson (W. S.), Einfl. v. N auf Triumphantaten in Mississippi 1259.
- Anderson, Clayton & Co., Reinig. v. pflanzl. oder tier. Fetten 3345*F.
- Anderson Stolz Corp. u. Nason (H. K.), Phenolaldehydharze 2397*A.
- Anderton (D. T.), Pflege u. Erhalt. v. Kontrollinstrumenten 439.
- Andes (J. E.) s. Northup (D.).
- Andö (S.), Hochdruckhydrier. v. Tieftemp.-Teer. 10. Mitt. Teere aus bituminösen Steinkohlen u. aus Braunkohlen; 12. Mitt. Tieftemp.-Hydrier. v. Tieftemp.-Teer-mittellöl; 13. Mitt. Träger für Molybdänkatalysatoren; 14. Mitt. Hydrier. v. Fraktt. d. Hydrier.-Prodd. 1300. — Katalyt. Hydrier. v. Phenol unter hohem Druck. 4. Mitt. Verss. im rotierenden Autoklaven mit Mo-Katalysatoren 1334; 5. Mitt. Wrkg. d. Rk.-Temp. u. d. Druckes auf d. Zus. d. gebildeten KW-stoffe 1335. — Hochdruckhydrier. v. Teeren. 4. Mitt. Hydrier. v. Kresotöl 2588. — Isomerisierung. v. Cyclohexan unter hohem Wasserstoffdruck 2624.
- u. Ushiba (T.), Hochdruckhydrier. v. Tieftemp.-Teer. 9. Mitt. Fraktt. v. Tieftemp.-Teer; 11. Mitt. Mo- u. W-Katalysatoren 1300.
- Ando (Taizo) s. Minatoya (S.).
- Ando (Toshio), Konst. v. Dehydroergopinakon 2475.
- Andrade (E. N. da C.), Gleit. u. Hært. in Metalleinkristallen 2284.
- Andrade (L. C. de) = Castilho de Andrade (L.).
- André (H.), Techn. Anwend. d. Elektrolytkondensators 3832.
- André (J.), Petroleumindustrie in Frankreich. 3. Mitt. Brennstoffe, Schmieröle u. Teere vom Standpunkt d. Erzeugers u. d. Verbrauchers 2421.
- Andreae (E.) s. Weberei-Beteiligungs-Ges. m. b. H.
- Andreani (M.), Kunsthäute u. Kunstleder 2596*It.
- Andreatta (C.), Eisenführende Gesteine aus d. Gebiet Boai-Comasine 3085.
- Andrejew (B. P.) s. Belenkin (I. A.).
- Andrejew (D. N.), Polymerisat. v. Athylen, Propylen u. Butylen-1 durch stille Entlad. 1172.
- Andrejew (I. A.) u. Matjucha (L. S.), Geschwindigk. d. C-Verbrenn.-Rk. im Martinsofen 3165.
- Andrejew (K. K.) u. Masslow (W. P.), Wrkg. v. Gasexplos. auf feste Sprengstoffe 3355.
- Andrejew (M. T.), Wärmebehandl. v. Stahlguß 2531.
- Andrejew (W. N.), Materialkunde d. Steinbehandl. Teil I [2048].
- Andrejewa (J. A.) s. Juschmanow (J. W.).
- Andrejewa (W. W.) u. Grigorjewa (N. K.), Säurebeständ. Legier. für Sulfitcellulosefabriken 2738.
- Andrejewski (N. A.), Piezoquarzdynamometer zur Mess. v. Stoßenergien 1081.
- Andres, Zuckertechn. Schrifttum 1939 3718. — Verbess. d. Abstüßwassers 3719. — u. Kapitancyk, Ausnutz. d. Saturat.-Gases 3719.
- Andresen (E. G.) s. Patont-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Andresen (E. J.), Imprägnieren v. Tauen u. Leinwand 3054*N.
- Andress (K. R.), Na-Polyphosphate. 2. Mitt. 683.
- Andrew (J. H.) u. Trent (E. M.), Ausscheid.-Hært. v. Stahl 3843.
- Andrews (A. I.), Mit Glas ausgekleidete chem. App. 110.
- Andrews (C. T.), Bakterielle Endocarditis; Behandl. mit Sulfonamiden 1382.
- Andrews (E.), Verwert. v. Al-Abfällen 2056. — Elektrolyt. Verchrom. 2234.
- Andrews (W.), Bei d. Lichtbogenschweiß. verwendete Flußmittel 3171.
- Andrianow (K. A.), Gewinn. v. harzart. filmbildenden Substanzen auf d. Basis v. siliciumorgan. Verbb. 3031. — Kunstharz 3992* Russ.
- u. Wardenburg (A. K.), Schalteröl mit verringerter Rußbildg. 2. Mitt. 1302.
- Andrianowa (T. I.) s. Peiwe (J. W.).
- Andrieux (J.-L.) u. Chêne (M.), Elektrolyt. Herst. d. Mo-P-Verbb. 3083.
- Andronow (B. J.) s. Alexejewa (M. W.).
- Andrus (W. De W.), Lord jr. (J. W.) u. Moore (E. A.), Einfl. d. Hepatektomie auf d. Plasmaprothrombingeh. u. d. Vitamin K-Wrkg. 2671.
- Andrzejewski (S.), Christman (B.) u. Borowski (J.), Mauerauskleid. aus hochquarzhalt. Material für Schmelzöfen 114*It.
- Angeleri (C.) s. Vigliani (E.).
- Angelescu (E.), Elektr. Leitfähigk. v. bin. fl. Systemen 3509. — Bezieh. zwischen elektr. Leitfähigk. u. Dispersitätsgrad lyophiler Koll. 1. Mitt. Allg. Betracht. 3632. — u. Ciortan (V.), Koll.-Chemie d. Systeme: Seifen-Kresol-W. 4. Mitt. Viscosität d. kresolierten Na-Stearatlgg. in Ggw. v. freien Fettsäuren 515. — u. Soloviu (E.), Adsorpt.-Geschwindigk. v. Kohle 3380. —, Vasiliu (G.) u. Radvan (S.), Verseif. v. Nitrilen. 1. Mitt. Alkal. Verseif. disubstituierter Acetonitrile 2787. — u. Woinarosky (A.), Bezieh. zwischen elektr. Leitfähigk. u. Dispersitätsgrad lyophiler Koll. 2. Mitt. Leitfähigk. d. Lsgg. d. Palmitats u. Stearats v. Na u. K in Ggw. v. o-Kresol 3632.
- Angeletti (A.), Gen-Alkaloide 3401.
- Angeli (X.) s. Margailan (L.).
- Angelis (E. de) s. Labruto (G.).
- Angelis (G. de) u. Blandini (G.), Citronensäure 3986*It.
- Angell (C. H.) s. Universal Oil Products Co.

- Angelo (M.), Konst. d. Diazoaminoverbb. 353.
- Angelucci (O.), Spinnfasern u. Buttersäure aus Stielen d. Bohne 2261*It.
- Angenetter (H.), Zeeman-Effekt d. X-Funkenspektr. *XII*. 1. Mitt. 669; 2. Mitt. 3492.
- Angla (B.), Semicarbazone durch Austausch-Rk. 2940.
- Anglade (M.), Synth. d. 2- α -Oxyäthyl-4-methylolanisols u. seiner Deriv. 2148.
- Angstberger (R.) s. Hindemith (H.).
- Anikin (A. F.), Archipow (W. P.) u. Kotow (M. M.), Zerkleiner. u. Flotat. v. Cu-Erzen [3985].
- Anina-Radschenko (N. D.), Katalase-Rk. bei Mikroben d. Gruppe *Brucella* 3799.
- Aninga (J. B.), Magnet. Ölfilter 1246.
- Anissimow (S. B.), Dehydrat.-Katalysatoren 2933.
- Ankarsviks Ängsågs Aktiebolag u. Nilsson (M.), Feueranzünder 1604*Schwed.
- Annau (E.) u. Erdős (T.), Dehydrier. d. Brenztraubensäure. 3. Mitt. 1043.
- Annicq (J.), Färben v. Textilfasern 631*D.
- Annis (R. L.) s. Intermetal Corp.
- Anossow (W. J.), Berechn. v. Gemischen nach d. Meth. d. vektorialen Vielecks 1945.
- Anossowa (L. N.), Galaktorrhöe 3669.
- Anrep (G. V.), Barsom (G. S.), Talaat (M.) u. Wieninger (E.), Wrkg. d. Gerinn. auf d. Verteil. d. Histamins im Blut u. d. Verteil. künstl. zugefügten Histamins 2490. — Best. v. Histamin im Blut 3153.
- Ans (J. D') s. Brauer (A.).
- , Berthmann (A.) u. Erdmann (H.), Chem.-techn. Unters.-Methoden. 3. Aufl. T. 3 [3154].
- Ans (P. D'), Superphosphat 3161.
- Ansbacher (S.) s. Borden Co.; Fernholz (E.).
- u. Fernholz (E.), Vitamin K-Aktivität in d. Benzochinonreihe 1348.
- Anschütz (L.), M. Klinger u. polymerer Itakonsäureester 2.
- , Kraft (H.) u. Schmidt (K.), Ster. gehinderte Halogenaddit. bei Triarylphosphiten 29.
- Anselmi (S.), Nachw. v. Paraffinöl in Mandelöl 248.
- Anslow (W. K.) u. Raistrick (H.), Einw. v. alkoh. Monomethylamin auf Benzo- u. Toluchinonderiv. 1. Mitt. Methoxy- u. Oxymethoxyderiv. 364.
- Anslow jr. (W. P.) s. Fruton (J. S.).
- Anson (M. L.), Best. v. Pepsin, Trypsin, Papain u. Katherpsin mit Hämoglobin 884. — Denaturier. v. Proteinen durch Waschmittel u. Gallensalze 1353. — Rkk. zwischen denaturiertem Eialbumin u. Ferricyanid 1996. — Denaturier. v. Proteinen durch synthet. Waschmittel u. Gallensalze 2318.
- Ansul Chemical Co., Walker (W. O.) u. Rinelli (W. R.), Kältemittel 1399*A.
- Ant-Wuorinen (J.), Edelgase 3972.
- Ant-Wuorinen (O.), Konst. d. Cellulose 1841. — Hydrolyse u. Konst. d. Cellulose 2469.
- Antener (I.) s. Woker (G.).
- Anthony (A. J.), Einfl. kurz dauernder Sauerstoffatmung auf Hämoglobingeh. u. Erythrocytenzahl d. menschl. Blutes. 2. Mitt. 1690.
- Anti-Abrodants (Proprietary) Ltd. u. Merwe Haarhoff (D. van der), Widerstandsfäh. Oberfläche 2868*A.
- Antić (D.) s. Kostić (D.).
- Antipow-Karatajew (I. N.), Entsch. v. Illuvialhorizonten bei Ssolonetzböden 2224. — u. Filipowa (W. N.), Geschwindigk. d. Ausgleiches d. Zus. d. austauschfäh. Kationen nach d. Vermischen verschied. Bodenhorizonte 453.
- Antognini (R.) u. Delachaux (A.), Gleichgew. d. Vitamine B₁, B₂ u. C beim Menschen 2820.
- Antonewitsch (N. K.), Rosafarbe für keram. Massen 1094.
- Antonio (S.) s. Alexander (J. C.).
- Antonow (A.), Methylorange als Indicator zur Best. d. Alkalität v. Wodka 475. — Stärkebest. in gefrorenen Kartoffeln 3041.
- Antonow (P.) u. Meleschtschenkow (W.), Kornbekämpf. 3063.
- Antonow-Romanowski (W. W.), Einfl. d. Temp. auf d. Abklingen v. Phosphoren 176. — u. Kotschinger (G.), Abkling. v. Tl-aktivierten Alkalihalogenidphosphoren 1147.
- Antonowa (M. I.), Gewinn. einer nach ihrem H₂SO₄-Geh. konditionierten fertigen Ware 3598.
- Antopol (W.), Applebaum (I.) u. Goldman (L.), Akute hämolyt. Anämie mit Autoagglutinat. nach Sulfanilamidbehandl. 3678. — u. Glick (D.), Histochem. Unters. 15. Mitt. Verteil. v. Cholinesterase in d. Nebenniere 3799.
- Antoschina (N. W.), Behandl. v. infizierten Wunden mit Vitaminen 3948.
- Antrobus (H.) s. Loudon (C.).
- Antropoff (A. v.), Adsorpt. d. Gase durch akt. Kohle v. kleinsten bis zu höchsten Drucken 3901.
- Antwerpen (F. J. van) s. Howe (H. E.).
- Antykow (A. J.), Einfl. d. Düng. auf d. Qualität v. Zuckerrüben, Kartoffeln u. Sommerweizen 779.
- Anwyl-Davies (T.), Spätsyphilis 3954.
- Anziani (P.), Geschwindigk. d. Bldg. v. Oximen in Ggw. v. Puffern 690. — Geschwindigk. d. Bldg. v. Semicarbazonen u. Phenylhydrazonen 691.
- Ao (T.), Keiseiki als Rohmaterial für Silicasteine 1887. — Silicasteinbldg. 1887.
- Aoki (A.) s. Shimamura (M.).
- Aoki (H.) s. Kikuchi (S.).
- Aoki (M.), Nitratred. in Sumpfreisböden 1. Mitt. 1098. — Nitratred. in bewässerten Reisböden 3697.
- Aoki (T.) s. Ueno (S.).
- Aonzo (V.), Veränder. d. Ovars bei CS₂-Vergift. 2198.
- Apel (G.) s. Grütznier (A.).
- Apin (A. J.), Explosive Zers. v. Tetryl 2425.
- Apitz (K.), Pathol. Physiologie d. Blutgerinn. 77. — Profibrin. 4. Mitt. Agglutinat. v. Blutplättchen durch Profibrin 585.
- Appel (W.), Biol. Verh. d. Canavanins u. Desaminocanavanins 1532.
- Appen (A. A.), Glasart. Zustand d. Materie 3893.
- Applebaum (I.) s. Antopol (W.).
- Applestein (R.) s. Ludy (J.).
- Appleyard (F. N.) u. Lyons (C. G.), Practical pharmaceutical chemistry [1080].
- Applications (Les) physiques et chimiques u. Etablissements Lambiotte Frères, Abbeizmittel 2245*F.
- Aprea (S.), Brennbare Formstücke aus Torf u. Holzmehl 1936*It.

- Araiz (B.), Elast. Gewebe 2261*F.
 Araki (G.), Invers. d. Alkalidubletts 505.
 Araki (J.) s. Ishikawa (S.).
 Araki (T.), Redoxpotentiale d. lebenden Gewebe. 3. Mitt. Einfl. d. intravenösen Injekt. v. Adrenalin, Histamin, Cyankali u. Vitamin C auf d. Redoxpotentiale d. lebenden Kaninchen 78.
 Araschkewitsch (W. M.), Anreicher. v. Buntmetallerzen im Auslande 3012.
 Arassimowitsch (W. W.), Invertaseaktivität in Cucurbitafrüchten 393.
 Arbatsky (J. W.), Enthärt.-Verhältnisse v. Wässern 2338.
 Arbes (A.) s. Mohr (W.).
 Arbusow (B.), Colorimetr. Best. d. Sulfitaugenmenge in Formsand 3429.
 Arbusow (B. A.), Abramow (W. S.) u. Dewjadow (J. B.), Prodd. d. Kondensat. d. Cyclone mit p-Benzochinon u. α -Naphthochinon 705.
 Arbusow (J. A.) s. Zelinsky (N. D.).
 Arbusow (K. N.), Beständigk. d. Schaumes 3630.
 Arbusow (M. L.) s. Mirkin (I. L.).
 Arcari (S.) s. Scheyer (S.).
 Arcay (G.) u. Marcot (M.), Anwend. d. Mess. d. Oberflächenspann. auf d. Best. v. Doppelsalzen in Lsg. 2448.
 Archangelskaja (R. A.) s. Lichoscherstow (M. W.).
 Archangelski (B. A.), Plast. Massen im Maschinenbau [3712].
 Archarow (W.) u. Nemnonow (S.), Natur d. Härte v. elektrolyt. abgeschiedenem Cr 984.
 Archer (S.) s. Simons (J. H.).
 Archer (W.) s. Fritz (J. C.).
 Archer-Daniels-Midland Co. u. Haas (F. C.), Mineralschmieröle 325*A.
 Archibald (P. K.) s. American Bitumuls Co.
 Archibald (R. McG.) s. Nicholson (T. F.).
 Archipow (M.) u. Pakschwer (A. B.), NH₃ bei d. Kupferammoniakcelluloselsgg. 3600.
 Archipow (W. P.) s. Anikin (A. F.).
 Arcoleo (G.), Antiluet. Bi-Therapie. 2. Mitt. 598.
 Arcus (C. L.) u. Smith (J. W.), Hydrolyse v. α - γ -Dimethylallylchlorid 1814.
 — u. Zilva (S. S.), Photochem. Zers. v. l-Ascorbinsäure. 2. Mitt. 3135.
 Ardelt (F.) s. Hempel (M.).
 Ardenne (M. v.), Größe d. Öffnungsfehlers beim Elektronenmikroskop 95. — Auflsg.-Vermögen photograph. Schichten für Elektronenstrahl. 327. — Ionensonde großer Schärfe 1318. — Leistungsfähigk. d. Elektronenschattenmikroskopes u. ein Röntgenstrahlenschattenmikroskop 3149. — Neue Elektronenübermikroskopanlage 3551. — Universalelektronenmikroskop für Hellfeld-, Dunkelfeld- u. Stereobildbetrieb 3552. — Stereo-Übermikroskopie mit d. Universal-Elektronenmikroskop 3961. — s. Rheinmetall-Borsig Akt.-Ges.; Tobias Tonbild-Syndikat Akt.-Ges.
 — u. Beischer (D.), Unters. v. Katalysatoren mit d. Universalelektronenmikroskop 3299. — Feinbau hochmol. Stoffe. 1. Mitt. β -Polyoxymethylenkristalle 3508.
 — u. Reibedanz (H.), Bohren feinsten Löcher in Metallfolien 2680.
 Ardoint (P.) s. Cahen (R.).
 Arend (A. G.), Kohlelektroden 2836.
 Arengo-Jones (R. W. A.) u. Grant (E. P.), Vakuumkonz. v. Tomatensaft 3862.
 Arens (A.) s. Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H.
 Arens (K.), Physiol. Multipolarität d. Zelle v. Nitella während d. Photosynth. 2005.
 Arenz (B.) s. Schropp (W.).
 — u. Schropp (W.), Einfl. d. B auf d. Wachstum d. Ackerbohne bei verschied. Kali-N-Verhältnis 2222.
 Arhimo (A. A.), Best. kleiner Mengen Asparaginsäure mit d. Äpfelsäuremeth. v. Pucher 1880. — s. Virtanen (A. I.).
 — u. Laine (T.), Best. v. Glutaminsäure 2209.
 Arieff (A. J.), Wrkg. v. NaBr auf d. Ernähr. u. d. Magen-Darmkanal v. epilept. Patienten 3415.
 Arii (K.), Sorpt. v. Cl₂ an Aktivholzkohle. 3. Mitt. Sorpt.-Isothermen bei niedr. Druck 3238.
 Arijewitsch (A. M.) s. Maschkilleisson (L. N.).
 Aring (C. D.), Evans (J. P.) u. Spies (T. D.), Klin.-neurolog. Gesichtspunkte v. Vitamin-B-Mangelzuständen 2492.
 Arisstarchowa (M. W.), Best. kleiner KW-stoffmengen in d. Luft 162.
 Arisstow (G.), Prüf. v. Dinas in Martinofenbögen 1729.
 Arisz (W. H.) u. Dijk (P. J. S. van), Plasmolyt. Beweis d. akt. Eindringens v. Asparagin in Vallisneriablätter 3407.
 Ariyama (K.), Leitfähigk. d. Metalle 3232.
 Arkansas Co. Inc., Schuttig (C. L.), Sulfonierete Öle 3050*A.
 Arkina (R. C.) s. Friedmann (A. P.).
 Armand (H.) s. Brenet (J.).
 Armbruster (F.), Techn. Mindestwerte für Kunstharzpreßhölzer 3032.
 Armbruster (M.), Erfahrr. mit Leichtmetalllagern 2534.
 Armbruster (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Armentano (L.), Vitamin C-Nachw. im Harn 3810.
 Armistead (F. C.) u. Beams (J. W.), Konzentrier. d. Cl-Isotope durch Zentrifugieren bei Trockentemp. 3221.
 Armistead jr. (G.) s. Gasoline Products Co., Inc.
 Armour & Co., Kautschukkondensat.-Prodd. 2726*E.
 — u. Coyner (J. M.), Beifuttermittel für Kälber 1925*A.
 — u. Littlefield (V. D.), Eiweißerzeugnis 949*A. — Trockeneiweißpräp. 3047*A.
 —, Porsche (J. D.), Pike (E. F.) u. Gabby (J. L.), Bilirubin 936*A.
 —, Potts (R. H.) u. Colt (E. W.), Glycerin aus Unterlaugen 2258*A.
 — u. Ralston (A. W.), Hochdruckschmiermittel 1605*A.
 —, Ralston (A. W.) u. Pool (W. O.), Schwimmaufbereit. v. Erzen 1742*A.
 Armstrong (A. R.), Thompson (J. L.) u. Thomas (A. R.), Optimale Dosis v. Sulfanilamid bei Meerschweinchen 750.
 Armstrong (C. W. J.), Cleghorn (R. A.), Fowler (J. L. A.) u. McVicar (G. A.), Wrkg. d. Reiz. sympathet. Nerven u. d. Verabfolg. v. pressor. Substanzen bei epinephrektomierten Katzen 2501.

- Armstrong (D. W.) u. Brackett (F. S.), Spektroskop. Analyse biol. Fl. auf Schwermetalle 3153.
- Armstrong (E. F.), G. T. Morgan 2121.
- u. Williams (K. A.), Techn. Anwendd. d. Hydrir. 3024.
- Armstrong (H. G.), Toxizität v. O₂ bei erniedrigten Barometerdrucken 910.
- Armstrong (H. H.) s. Tungsten Electrodeposit Corp.
- Armstrong (T. N.) s. French (H. J.).
- Armstrong Cork Co., Kunstkork 320*E.
- u. Almy (R.), Mit Celluloseester imprägniertes Gewebe 3870*A.
- , Claxton (E.) u. Paschke (H.), Korkbedeckte Schichten v. Zigarettenpapier 819*A.
- , Smith (D. F.) u. Glose (O. T.), Isolierpappe 1601*A.
- Arnaudi (C.) u. Politi (I.), Säuer. v. in Silos aufbewahrten Futtermitteln 3196.
- u. Rapetti (L.), Oxydred.-Potential in d. Mikrobiologie. 1. Mitt. Potential in Nährböden 3123.
- Arndt (H.), Therapie extragenitaler Störr. mit Sexualhormonen 1858.
- Arndt (H. T.) s. Kellner (G.).
- Arndt (K.), Korros. in d. elektrochem. Industrie 1542.
- Arndt (M.) s. Fragstein (C. v.).
- Arney (S. E.) s. James (W. O.).
- Arnold (A.), Respiratory enzymes [2958].
- u. Elvehjem (C. A.), Einfl. d. Zus. d. Nahr. auf d. Thiaminbedarf v. Hunden 3540. — Hitzebehandl. u. Thiamin 3540.
- Arnold (E.) s. Thermal Industrial and Chemical (TIC) Research Co. Ltd.; Woodall-Duckham Ltd.
- Arnold (E. A.) u. Hubbard (D. O.), Unterrichtsgebäude d. Fachschule für angewandte Wissenschaften 2202.
- Arnold (Helene), Esidron „Ciba“ 1226.
- Arnold (Herbert), Synth. d. Cholinesters d. β -Glycerinphosphorsäure 1974. — Chaulmoographosphatide 1975. — s. Wagner-Jauregg (T.).
- Arnold (Hugh), Stained glass of the middle ages in England and France [823].
- Arnold (L.), Baktericide Wrkg. v. Pektin u. Metallpektinen 1214. — Einfl. d. Zuführ. v. Ni-Pektin auf d. Wachstum v. jungen Ratten 1380.
- Arnold (L. B.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Arnold (M.), Einfl. v. Funkenart u. Elektrodenmaterial auf d. Schlagweitenvergrößer. durch UV-Belicht. mit d. Stoßfunken 510.
- Arnold (O.) u. Hamperl (H.), Toxikologie d. 4,4'-Dioxy- α , β -diäthylstilbens 912.
- Arnold (R.), Gasrzeug. aus fl. KW-stoffen 2422*F.
- Arnold (R. T.) u. Sprung (J.), Bezieh. zwischen resonanzstabilisierten Chelatringen u. Acidität 1329.
- Arnon (D. I.), Einfl. v. Ammonium- u. Nitrat-N auf d. mineral. Zus. u. Saftteigg. d. Gerste 2371.
- u. Stout (P. R.), Mo als für höhere Pflanzen wicht. Element 577.
- Arnot (F. L.), Höhenstrahlen 3368. — s. M'Ewen (M. B.).
- u. Hart (W. D.), Elektronenübergang in Ar 181.
- Arnot (J. M.), Kontinuierl. Sulfitkochverf. 3600.
- Arnould (X.), Cours de thermodynamique. Tome I [3076].
- Arnout (R.), β - u. γ -Strahl. d. akt. Nd. v. Thoron 828.
- Aron (A.), Kathodenzerstäub. 3624.
- Aronovsky (S. I.) s. Dryden (E. C.); Whittemore (E. R.).
- Aronowitsch (P. M.) s. Lukin (A. M.).
- Arragon (G.) s. Khouvine (Y.).
- Arrhenius (O.), N-Aufnahme bei Gerste in Bezieh. zum Phosphat- u. N-Geh. d. Nährmediums 2371.
- Arrowsmith (W. R.) s. Moore (C. V.).
- Arroyo (R.) s. Borinquen Associates Inc.
- Arschawski (I. A.), Sekretor. Mechanismus d. Aktivitätsregulier. d. Bauchspeicheldrüse in d. Ontogenese 2486.
- Artamonow (I. J.), Best. v. W. in Eichenextrakten 327.
- Artemjew (S. G.), Salicylpräpp. bei Rheumatismus 1381.
- Artemjewa (O. J.) s. Passternak (N. G.).
- Artemow (N.) u. Ssolowjewa (O.), Atropin-ähn. Wrkg. d. Bienengiftes 85.
- Arter (K.), Dieselmachineschmier. 2590.
- Arthold (M.), Filtertechnik 146.
- Arthur (P.), Lecture demonstrations in general chemistry [1946].
- Artus (F. v.), Leim u. Gelatine 1612. — Caseinfarben 2074. — Rationelle Filtriermethoden 3182. — Rost u. Rostschutzfarbenezrepte 3322. — Fleckenreinig.-Mittel 4004.
- Arutjunjan (L. A.), Antiskorbut. Eigg. v. Weintraubenblättern 1224.
- Arutjunow (A. A.) s. Ssaweljew (M. P.).
- Arutjunow (W. J.), Gurwitsch (J. I.) u. Ssawinow (P. S.), Behandl. v. Lupus erythematoses mit Thymol 752.
- Arzimowitsch (L.), Kriterien einmal. Streuung bei schnellen Elektronen 3067.
- Asada (T.), Okuda (T.), Ogata (K.) u. Yoshimoto (S.), Massen v. ¹²C u. ¹⁴N 2122.
- u. Yoshinaga (H.), Farbe d. Lichtes v. Dampfampfen mit mehreren Metallen 2517.
- Asahi Bemberg Kensi Kabushiki Kaisha, Elektrolyt. Darst. reiner Metallhydroxyde 1254*It.
- Asahina (Yasuhiko), Konst. d. Usmninsäure 1506.
- Asahina (Yugo) u. Imase (H.), Einfl. v. Phenylthiourethan auf d. Blutbild 2490.
- Asakawa (H.), Einfl. d. Bulbocapnins auf d. Blutzuckerspiegel d. Kaninchens. 1. u. 2. Mitt. 594.
- Asami (Y.), Spekt. d. Flammenbogens 1144.
- u. Ogawa (S.), Einfl. d. Elektroden auf d. Mess. dielektr. Verluste 15.
- Asano (M.) u. Azumi (T.), Mesomethyltetradecylbernsteinsäure 1338.
- u. Kameda (Y.), Synth. d. Farbstoffe d. Polypensäurereihe. 1. Mitt. Oxychinone 2466.
- u. Taniguti (M.), Bestandteile v. Nephromopsis Stracheyi f. ectocarpisma Hue. 3. Mitt. 3796.
- u. Yamaguti (K.), Konst. u. Synth. d. Embelins 3119.
- Asano (Y.) s. Ishi (C.).
- Asarch (R. M.) s. Braunstein (A. J.).

- Asbach (H. R.), Atomzertrümmer. 3886. — s. Demann (W.)
- Asbel (I. I.), Gewinn. v. Pyritkonzentraten im Süden u. Osten u. d. Abgängen bei d. Kohlenreicher. 3562.
- Aschaffenburg (R.) s. Kay (H. D.).
- u. Neave (F. K.), Phosphataseprobe; Anpass. d. Abänder. v. Scharrer auf d. Pasteurischer-Bedingg. 1589.
- Ascham (L.), Speirs (M.) u. Maddox (D.), Fein getrockneten Erbsen u. Bohnen 2967.
- Aschbel (S. I.), Acrichinaausscheid. mit d. Galle bei d. Therapie d. Lambliosis 1068.
- Aschehoug (V.) u. Vesterhus (R.), Bakteriolog. Unters. d. Ausgangsmaterials bei d. Bückling- u. Sprottensardinienpack. 2874.
- Aschkenusi (A.), Einfl. d. Hefemengen auf d. Ergebnis d. Gär. v. Getreidemaischen 1282. — Ausblasen u. Verzucker. v. Kornmaischen 3998. — s. Maltaschenko (A.).
- Aschkinasi (J. B.), Farbbrk. zur Best. v. mehrwert. Phenolen 258.
- Ascoli, Weg d. Latex 2398.
- Asghar (A. G.) s. Puri (A. N.).
- Ashburn (H. V.) s. Pierre (W. H.).
- Ashford (T. A.) s. Rosenbaum (E. J.).
- Ashkenazi (G. A.), Puzzolane u. Puzzolan-zemente 3440.
- Ashley (N.) s. May & Baker, Ltd.
- Ashmore (S. A.), Giftigk. v. Naphthadestillaten aus Steinkohlenteer 3548.
- Ashplant (H.), Widerstandsfähigk. v. Hevea brasiliensis gegenüber Krankheiten 3857.
- Ashworth (D. I.) s. Aktiebolaget Separator.
- Asmus (E.), Zähigk. v. Gemischen wss. Lsgg. starker Elektrolyte 348.
- Asmussen (R. W.), Magnetochem. Unterss. 3. Mitt. NOCl u. seine Verb. mit anorgan. Chloriden 2295; 4. Mitt. Magnetochemie komplexer Sb-Verbb. d. Oxydat.-Stufe 4 2296. — Konst. d. Antimonate 2296. — Konst. d. Heteropolysäuren 3505.
- Aspelund (H.), Darst. einiger C, C, N- u. C, N, N'-substituierter Barbitursäuren 2311.
- Aspinall (S. R.), Darst. u. Cyclisier. v. Monoacetyläthylendiaminen. 2. Mitt. 1833.
- Ass (T. W.), Batalin (A. C.) u. Schtscherbakow (I. A.), Oxydat.-Wärme d. Jodanions durch $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ 2446.
- Assarsson (A.) s. Cohn (G.).
- Assarsson (G.), Rkk. v. Tonerdezement mit W. 1730.
- Asseev (C. d.), Mg-NH₃-Phosphat 3439* Schwz.
- Asser (E.), Harzwirtschaft im Rahmen d. Vierjahresplanes 301.
- Asskinasi (D. L.) u. Schaposchnikowa (A. N.), Erhö. d. Wirksamk. d. Phosphate auf Roterden 2527.
- Asslanjan (G. S.), Harnstoff als Düng. 3566.
- Asslanowa (M. S.), Glaswatte als wärmeisolierendes Material 2364.
- Assmann (P.) u. Schlecht (L.), Carbonylnickelpulver in Einschmelzbetrieben d. deutschen Fe- u. Stahlindustrie 3164.
- Assmus (F.), Breite d. Hg-Linie 2537 Å im Spektr. d. Funkens unter W. 1951.
- Association of American Soap & Glycerine Producers Inc., Puis (R. N. du), Lenth (G. W.) u. Segur (J. B.), Nahrungsmittel 3342*A.
- Asstachow (J. W.), Ferrotitan 3015.
- Asstawin-Rasumin (D. L.), Röhren mit mol. H₂ 2131.
- Asstrejewa (O. M.), Zementunters. mit reflektiertem Licht 2524.
- Asta Chemische Fabrik G. m. b. H. u. Leibbrandt (F.), Podophyllinquecksilberverb. 2201*D.
- Astbury (W. T.), Proteinmoll. 60.
- Astin (A. V.) s. Curtiss (L. F.).
- Aston (F. W.), Isotopengew. d. ¹²C 2122.
- Astrup (T.), Konst. d. Nucleinsäuren 3272. — Bezieh. v. Gerinn.- u. Hemm.-Stoff bei d. Blutkoagulat. 1371.
- Astwood (E. B.) s. Talbot (N. B.).
- Asundi (R. K.) u. Vaidya (B. K.), Flammen- u. Bogenspektren einiger Ca- u. Sr-Salze 2436.
- Atack (F. W.), Chemists year book [2125].
- Ataljan (A.) s. Potolowski (L. A.).
- Atchley (D. W.) s. Ferrebee (J. W.).
- Ateliers Pingris & Mollet-Fontaine Réunion Soc. An., Zellstoff 2101*F. — Destillieren 2356*F. — Verzucker. v. stärkehalt. Material mit Säuren 2570*F.
- Aten jr. (A. H. W.), pH-Best. 254. — s. Hevesay (G. C.).
- , Boerlage (L.) u. Garssen (J. E.), Glaselektroden 3429.
- Athanassiu (G.) s. Hosemann (H.).
- Athavale (G. T.), Laugensprödigk. v. Kesselblechen 2852.
- Atherton (D.) u. Meara (M. L.), Fettsäuren u. Glyceride v. Myristicafetten 1926.
- Atkin (L.) s. Schultz (A. S.); Standard Brands Inc.
- , Schultz (A. S.) u. Frey (C. N.), Ultramikrobest. v. Thiamin mit d. Gärmeth. 588.
- Atkin (W. R.) u. Shuttleworth (S. G.), Puffervermögen u. Zerstr. d. Leders 493.
- Atkins (B. E.) s. Cassie (A. B. D.).
- Atkinson (E. R.), Atomhypothese v. W. Higgs 3482.
- u. Hughes (A. H.), „Coelum Philosophorum“ v. P. Ulstard 821.
- Atkinson (F. W.) s. N. V. Maatschappij tot Beheer en Exploitatie van Octrooien.
- Atkinson (G. L.), Dämpfen u. Crabben 805. — Appretur garngefärbter Wollwaren 1292. — Fülligk. bei Anzugstoffen aus Stapelfaser u. Wolle 1776. — Reinigen u. Waschen v. Wolle 2410. — Auswaschen v. Waschmaterialien 2877. — Walken 3726.
- Atlantic Coast Fisheries Co. u. Reynolds (S.), Aktivierte Gelatine 2349*A.
- Atlantic Refining Co., Butz (J. G.) u. Leum (L. N.), Mineralschmieröle 2424*A.
- , Clothier jr. (F. M.) u. Field (H. W.), Polymerisieren gasförm. KW-stoffe 3737*A.
- u. Gambrell (J. E.), Aufarbeiten v. Spaltstückständen 2108*A.
- u. Johnson jr. (J. W.), Mineralschmieröle 2424*A.
- u. Marks (E. M.), Motortreibstoff 655*A., 2593*A.
- Atlas Powder Co., Borsäureester u. deren Alkali- oder Ammoniumsälze d. Mannits u. Dulcits 2709*E.
- u. Brown (K. R.), Verhinder. d. Kristallisat. oder Gelatinier. 2064*A.
- u. Bucy (E. H.), Trockenreinig. u. Auffrischen v. Textilgut u. Lederwaren 2096*A.
- Atoda (T.) s. Ishikawa (F.).

- Atowmjan (W. E.), Gurewitsch (E. M.), Shar-
kow (M. N.) u. Polujachtowa (M. K.),
Aschern v. Schweinshäuten 2595* Russ.
Atroschtschenko (W. I.), Absorpt. v. N-
Oxyden durch Alkalilsgg. 3483.
- Atscharkan (A. I.), Liebermann (A. B.) u.
Granat (S. T.), Hagebutte als Vitamin C-
Quelle bei d. diätet. Therapie v. Magen-
geschwüren 1375.
- Atta (L. C. van) s. Northrup (D. L.).
Attwood (A. M. P.) s. Paget (H.).
Atwell (H. V.) s. Process Management Co.
Inc.
- Atzori (B.), Verh. d. Pupille bei Instillat. d.
Auges mit Lsg.-Gemisch v. Atropin u. Pilo-
carpin 425.
- Abel (E.), Red. v. Nitriten durch *Bacillus coli*
228.
- Abel (R. van), Au-Erzo v. Kiwi 2929.
- Aubertin (E.), Lacoste (A.) u. Castagnou (R.),
Tox. Wrkg. v. intravenös verabreichtem
Hämoglobin beim Hund 2982.
- Aubry (M.), Oberflächen- u. Grenzoberflächen-
spann. bei Cyanin-Lsgg. 3093.
- Auchter (C.), Röhrig (H.) u. Schäfer (E.),
Lichtbogenweißb. 1557.
- Auchterlonie (A. J.), Cellulosemasse 649*E.
- Auclair (H. A.), Schaumzerstör. im Gär-
bottich 1916*F.
- Audemard (D.), Kaltklebstoffe 3217*F.
- Audibert (E.), Entflamm. v. Schlagwetter-
gemischen durch d. Schießen mit Spreng-
stoffen 3606.
- Audrieth (L. F.) s. Glasoe (P. K.); Klein-
berg (J.); Sisler (H. H.).
- Audubert (R.), Pirotsky (R. R. de) u. Damiano-
vich (H.), Chemie d. He u. d. Edelgase;
Aussend. v. UV-Strahl. im Prozeß d.
therm. Zers. d. He-Pt-Verbb. 2617.
- u. Racz (C.), Emiss. v. UV-Strahlen u.
Thermolyse v. TiN_3 1145.
- Audus (L. J.), Mechan. Reiz. u. Atmung im
grünen Blatt. 3. Mitt. Einfl. auf d. Größe
d. Gär. 2959.
- Auer (A.), Rollfilm u. Mess. d. Belicht.-Zeit
in d. Mikrophotographie 974.
- Auergesellschaft Akt.-Ges., Akt. Gasruß 109*
Belg., E., It. — An d. Oberfläche leuchten-
des Material mit klebenden Eigg. 495*It. —
Einsetzen v. Staubfiltern in Gasmasken
2113*Dän. — Lackfarben 2245*Dän. —
Blendschutzglas 2369*Belg. — Durchführ.
v. Kern-Rkk. 2687*E. — Weiche u. ge-
schmeid. Verbundstoffe für Kleidungs-
stücke 2881*D. — Luftreinig.-Patrone
2995*Belg. — Absorpt.-Mittel für Atmungs-
kohlenensäure 2995*Belg., 3831*Belg.
- Aufdemgarten (H.), Unterss. mit d. Gas-
wechselschreiber über d. CO_2 -Assimilat.
2959.
- Aufrecht (W.) s. Feigl (F.).
- Auger (P.), Wissenschaftl. u. techn. Literatur
u. Informat. 1945.
- u. Daudin (J.), Durchdringender Teil d.
großen Schauer d. Höhenstrahl. 1218.
- , Ehrenfest (R.), Maze (R.), Daudin (J.),
Robley u. Fréon (A.), Ausgedehnte Höhen-
strahlschauer 3890.
- , Grégoire (R.), Maze (R.) u. Goldschmidt
(B.), Änder. d. Intensität u. d. Zus. d. kosm.
Strahl. mit d. magnet. Breite 2280.
- u. Grivet (T.), Höhenstrahlen in tiefen
Schichten 3890.
- Auger (P.), Robley u. Pluvinae, Schwankk.
d. großen Höhenstrahlenschauer in Ab-
hängigk. v. Luftdruck, Höhe u. Zeit 980.
- Auger (V.), Zwei neue Molybdänsäuren 1329.
— u. Ivanoff (N.), Sulfoerucolomolybdän-
säure u. ihre Salze 189.
- Augsburger (D.), Erhitz. v. Plattierlsgg.
außerhalb d. Bades 3571.
- Auguste (C.), Indirekte volumetr. Best. d.
Alkaloide 2826.
- Augustin (J.), Koll. Kaolin in Puder 3329. —
Bekannteste Lecithine 3717.
- Augustin (O.) s. Rammler (E.).
- Augustin (Z.), Anfangsvorgänge d. Glykogenoly-
se im Muskel u. im Herzen 1063.
- Augustus (J. M.) u. Frank (D. S.), Vorbereit.
d. Gebrauchswassers in Ölraffinerien 2265.
- Auhagen (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Ault (W. C.) s. Monsanto Chemical Co.
- Aultman (W. W.) s. Montgomery (J. M.).
- Aumüller (W.) s. Ehrhart (G.).
- Aunis (G.), Einfl. v. Änderr. d. Zus. auf d.
charakterist. Größen bei Pulvern SD 1609.
— s. Muraour (H.).
- Aurich (G.) s. Keppeler (G.).
- Aust (J. B.) s. Carborundum Co.
- Austin (F. L.) s. Evans (H. M.); Webb
(T. J.).
- Austin (R. G.), Aids to physical chemistry
[2277]. — Aids to inorganic chemistry
[3904].
- Austin Motor Co. Ltd. u. Sheehan (J. J.),
Schmelzen v. Al 2854*E.
- Auwärter (M.), Rh-Spiegel 2350. — s.
Heraeus (W. C.) G. m. b. H.
- Avakian (S.) s. Burger (A.).
- Avedikian (S. Z.), Bleichen u. Verbessern d.
Backfähigkeit v. Mehl 1286*A.
- Avenarius (R.) s. Clar (E.).
- Avens (A. W.) s. Pearce (G. W.).
— u. Pearce (G. W.), Nicotinbest. mit
Silicowolframsäure. I. Mitt. Dampfdest.
1285.
- Averill (F. J.) s. Haworth (W. N.).
- Aversa (T.), Behandl. d. visceralen Leish-
maniosis d. Kinder mit Solustibosan 2982.
- Avery jr. (G. S.) u. Sargent (G. B.), Einfl.
verschied. Verbb. auf d. gerade Wachstum
d. Avena-Koleoptile 401.
- Avery (H. S.), Homerberg (V. O.) u. Cook (E.),
Metallograph. Identifizier. v. ferromagnet.
Phasen 2057.
- Avramescu (A.), Temp.-Abhängigk. d. wahren
spezif. Wärme v. Leitungs-Cu u. Leitungs-
Al bis zum F. 3498.
- Avsec (D.), Reing. v. Schmierölen 2130.
- Awdalian (D. C.), Exotherm. Prozesse in
Zementen 1889.
- Awdejewa (A. W.), Best. v. CS_2 u. COS neben-
einander 917.
- Awdijenko s. Kulakow (I.).
- Awe (W.), Arzneimittellunterss. 10. Mitt.
Verh. v. Alkaloiden im filtrierten UV-Licht
bei verschied. pH 1390. — Aufgeschlossene
Digitalisblätter 1709. — Insulin u. Vita-
min B₁ 2670.
- u. Nehrlich (O.), Arzneimittellunterss. 11.
Mitt. Best. d. Berberingeh. d. homöopath.
Urtinktur v. Chelidonium majus 1390.
- Awerbuch (B. D.) u. Tschufarow (G. I.), Ent-
kohl. v. Transformatorenstahl beim Glühen
in H_2 123.

- Augusstinnik (A. I.)** u. **Schtscheglow (L. M.)**, Best. d. Härte d. Glasur v. Porzellan- u. Fayencewaren 449.
- Awimor (S.)** u. **Tatarinowa (A.)**, Best. d. Fettgeh. v. Seidenfasern 1124.
- Awo (T.)**, Bezieh. zwischen d. diuret. Wrkg. d. sogenannten Diuretica u. d. W.-, Cl- u. Harnstoffgeh. im Blut 2500.
- Awramenko (W. A.)** u. **Neumann (M. B.)**, Einfl. v. Aceton auf d. kalte u. heiße Flamme v. Butan 1333.
- Awramow (W. S.)** s. **Wolgunow (G. P.)**.
- Awssejewitsch (G. P.)** s. **Shukow (I. I.)**.
- Axe (W. N.)** u. **Bailey (J. R.)**, N-Verbb. in Petroleumdestillaten. 15. Mitt. Gegenstromsäureextrakt. v. Kerobasen; Isolier. v. 2,4-Dimethyl-8-n-propylchinolin 652.
- Axelrod (A. E.)** u. **Elvehjem (C. A.)**, Best. v. Coenzym I in tier. Gewebe 1213.
- , **Madden (R. J.)** u. **Elvehjem (C. A.)**, Wrkg. eines Mangels v. Nicotinsäure auf d. Geh. tier. Gewebe an Coenzym I 1213.
- Axelrod (J.)** u. **Swift (E. H.)**, Extrakt. v. dreiwert. Fe aus salzsauren Lsgg. mit Dichloräthyläther 3904.
- Axenow (G. I.)** u. **Kondratjew (P. I.)**, Anwend. v. Stahlblech zum Tiefziehen 2377.
- Axenow (W. I.)**, **Ssemowok (N. N.)**, **Makasschew (S. D.)**, **Ruschtschuk (G. M.)**, **Tschernyschew (W. O.)**, **Newelw (S. B.)** u. **Jung (W. N.)**, Gemischte Portlandzemente 1729.
- Axhausen (B.)**, Einfl. d. Vorbehandl. auf d. spezif. Leitwert u. d. elektrost. Auflad. v. Spinnstoffen 3601.
- Axt (M.)**, Analyse d. Zirkonsandes 99.
- u. **Leroy (M.)**, Volumetr. Best. d. Fe in Ggw. v. Ti 3430.
- Ayers jr. (G. W.)** s. **Gasoline Antioxi-dant Co.**
- Aymondin (R.)**, Analysen in d. Strumpf-industrie 3026.
- Aynard (R.)** s. **Cabannes (J.)**.
- Ayres (G. H.)** u. **Smith (F.)**, Colorimetr. Best. v. Ni 257.
- u. **Vienneau (E. M.)**, Stabilität v. mit H₂O₂ behandelten Ti-Lsgg. 3962.
- Ayres (V. L.)** u. **Higgins (W. D.)**, Differentiat. in xenolyth. Lamprophyr-schichten bei Marquette 3764.
- Azbe (V. J.)**, Brennen u. Löschen d. Kalkes 1405.
- Azérad (E.)** s. **Simonnet (H.)**.
- , **Simonnet (H.)** u. **Wolfshaut (C.)**, Wrkg. v. Thyroxin, Follikulin u. Progesteron auf männl. reife Ratten 3803.
- Aziz (S.)** s. **Sartory (R.)**.
- Azogeno, Soc. An.** = **Soc. An. Azogeno.**
- Azorlosa (J.)** s. **Young (W. G.)**.
- Azumi (T.)** s. **Asano (M.)**.
- Azzam (R. C.)** s. **Schönberg (A.)**.
- Azzarello (E.)** u. **Scalzi (A.)**, Piperazin in d. anorgan. quantitativen Analyse 98.
- B-L Electric Manufacturing Co.** u. **Wein (S.)**, Se-Überzüge 3969* A.
- Baba (S.)**, Mannitbildende Bakterien 3040.
- Babad (P.)**, Wrkg. d. Nebennierenrindenhormone auf d. Größe d. spezif. endogenen N-Ausscheid. 235. — Einfl. d. Nebennierenrindenhormone auf d. Eiweißaufnahme im Magen u. Retent. v. N im Laufe d. Wachstums 2011. — Wrkg. d. Nebennierenrindenhormone auf d. Kreatinurie bei Entkräft. 2011. — Einfl. d. Nebennierenrindenhormone auf d. Wrkg. v. Thyroxin auf d. N-Stoffwechsel 2012. — s. **Terroine (E. F.)**.
- Babajan (A.)**, Katalyt. Wrkg. d. p-Toluol-sulfosäure auf Acetylen- γ -glykole 854.
- , **Akopjan (B.)** u. **Gjuli-Kewchjan (R.)**, Darst. d. Acetylen- γ -glykole 695.
- Babajewa (A. W.)**, Oxydat. v. komplexen Verb. d. zweiwert. Pt mit H₂O₂ 26. — Oxydat. komplexer Pt-Verbb. mit H₂O₂ 517.
- Babakina (W. G.)** s. **Luxemburg (M. S.)**.
- Babalowa (A. A.)** s. **Ssabinina (L. J.)**.
- Babat (G.)** u. **Losinski (M.)**, Wärmebehandl. v. Stahl durch Hochfrequenzströme 3014.
- Babbitt (J. D.)**, Diffus. v. W-Dampf durch verschied. Baumaterialien 617.
- Babcock (C. J.)**, Geruch u. Geschmack v. Milch 3593. — s. **Mack (M. J.)**.
- Babcock (E. B.)**, Was ist Vulkanisat. ? 3713.
- Babcock (J. H.)** s. **Hooker Electrochemi-cal Co.**
- Babcock (R. S.)** s. **Suntzeff (V.)**.
- Babcock & Wilcox Co., Tomlinson (G. H.)** u. **Wilcoxson (L. S.)**, Aufarbeit. v. Sulfitzellstoffablaugen 2584* A.
- Babcock & Wilcox Tube Co.** u. **Newell (H. D.)**, Rohre 2060* A.
- Babel (Säurenw.)** d. 39er Weine 3193.
- Babel (F. J.)**, Käse v. Typus d. Schweizer Käses aus pasteurisierter Milch 3046.
- Babička (J.)**, Beschädig. d. Leders durch Mikroben 817.
- Babitsch (M. M.)**, **Kisslakowa (J. N.)** u. **Umsanski (J. S.)**, Intermetall. Phasen in d. Systemen W-Co u. Mo-Co. 3. Mitt. 2909.
- Babkin (M. P.)**, Colorimetr. Sulfatbest. 2513.
- Babko (A. K.)**, Innerkomplexe Verb. in d. Colorimetrie 2832.
- Babler (B. J.)** s. **Frediani (H. A.)**.
- Bablik (H.)**, Rk. v. Fe u. Zn bei d. Feuerverzink. 1268.
- , **Götzl (F.)** u. **Kukaczka (R.)**, „Abrinnen“ feuerverzinkter Bleche beim Trockenverzinken 625.
- Bablok (K.)**, Vollkornbrotfehler 2086.
- Babski (J. B.)** u. **Kissljuk (B. M.)**, Bldg. physiol. akt. Stoffe in Nervenstämmen. 2. Mitt. Acetylcholinart. Stoff im Vagusstamm bei Reiz. 1696.
- Babun (W. N.)** u. **Cheimowitsch (J. A.)**, Glacé-gerberei 1133* Russ.
- Bach (A. N.)** s. **Miehlín (D. M.)**.
- , **Nametkin (S. S.)** u. **Rogowin (S. A.)**, P. P. Schorygin 821.
- Bach (D.)**, Atmungskomplex d. ruhenden Getreidekörner; Verteil. d. Hexosediphosphorsäureesterdehydrogenase bei Leguminosen 570.
- u. **Lambert (J.)**, Wrkg. schmerzstillend u. narkotisierend wirkender Verb. auf d. Dehydrogenasen v. gelben Staphylokokken 66. — Einfl. d. Kulturbeding. auf d. Aktivität d. Dehydrogenasen v. gelbem Staphylococcus 66.
- Bach (M. D.)**, Glykogenolyse im Muskel 1526.
- Bach (P. de)**, Verpupp.-Hormon bei d. gemeinen Stubenliege 2013.
- Bach (R.)** s. **Mackie (T. T.)**.
- Bach (S. J.)**, Wrkg. v. Phloridzin auf d. Kohlenhydratstoffwechsel in vitro 416. — Harnstoffbildg. 2189.

- Bacharach (A. L.), Vitaminbedarf 3334. — s. MacFie (J. M.).
- u. Drummond (J. C.), Zus. optimaler u. ausreichender Ernähr. 2491.
- Bacharew (N. A.) s. Gajew (A. I.).
- Bache (L. L.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Bachelet (M.), Einfl. d. pH -Wertes auf Mitfall. u. Konz. einiger Radioelemente 2136.
- Bacher (E.), Schönheitskrem 1579*F.
- Bacher (R. F.), Elast. Streuung schneller Neutronen 3486. — s. Tombouliau (D. H.).
- u. Swanson (D. C.), Ausblend. eines Bündels schneller Neutronen 501.
- Bachman (C.), Photometr. Best. östrogenen Substanzen. 1. Mitt. Koberrk. zur Best. in einem Gemisch östrogenen Steroide 2174; 2. Mitt. Neue Farbkr. für Östriol 2174.
- Bachman (C. H.), Ringfokussier. negativer Ionen in Kathodenstrahlröhren 3231.
- Bachman (G. B.) u. Tanner (H. A.), Methylmalonsäurediäthylester 1645.
- Bachmann (F.), Vorbehandl. d. W. 1090.
- Bachmann (J. H.) s. Glockler (G.).
- Bachmann (W. E.) u. Chemerda (J. M.), Synth. v. 9.10-Dialkylanthracenderiv. 2639.
- u. Cole (W.), Kuppl. v. Deriv. polycycl. KW-Stoffe mit Glycerin 1019.
- u. Osborn (G.), Dissoziat.-Geschwindigk. v. Pentaaryläthanen 3770.
- Bachofner (W.) u. Dambacher (F. B.), Entbast. v. Naturside-Acetatsidegemischen 2415.
- Back (E.) u. Bezler (R.), Zeemaneffekt im Feldbereich oberhalb 50000 Gauß 335.
- Backer (H. J.), Kugelförm. Moll. 2765.
- u. Homan (J. D. H.), Tert. Butylester v. aliph. Dicarbonsäuren 196.
- u. Strating (J.), Monomeres Aldehydperoxyd 3395.
- Backhouse (T. C.), Hämaturie während d. Behandl. mit M. & B. 693 424.
- Backhurst (I.), Bau u. Betrieb eines einfachen Vakuumelektrometers 761.
- Backlund (H. G.), Petrogenet. Abstrakt. betreffend Rapakiwigranite 3084.
- Backs (H.), Porphyringeh. d. Blutes 2335.
- Bacon (J. S. D.) u. Bell (D. J.), 3:4-Dimethylgalaktose 2643.
- , Bell (D. J.) u. Kosterlitz (H. W.), Acylwander. bei Galaktosederiv. 550.
- Bacon (R. F.), SO₂ 1253*Belg. 2521*F. — s. Texas Gulf Sulphur Co.
- Bacon (R. G. R.) u. Schidrowitz (P.), Kunstharze in d. Kautschukindustrie 3713.
- Bacon (R. H.), Grisewud (E. N.) u. Merwe (C. W. vander), Radioaktivität v. ⁵⁶Mn 3367.
- Bacq (Z. M.), Wrkg. d. Alkaloide aus d. Gruppe d. Veratrina 3547.
- u. Heirman (P.), Hemmende Wrkgg. d. Adrenalins 74.
- Badanova (S. I.) u. Leitmann (L. S.), Vorbereit. v. Koksproben zur Analyse 2422.
- Badarau (G. M.), Eindringen v. α -Teilchen in Atomkerne 3745.
- Bade (H.), Einfl. v. Röntgenbestrahl. auf d. quergestreifte Muskulatur 2167.
- Badenheuer (F.) s. Krupp (F.) Akt.-Ges.
- Badenhuizen (N. P.), Wachstum u. Korros. d. Stärkekorns 3406.
- Bader (E.) s. Dirr (K.).
- Baderischer (D. E.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Badesco (R.), Goldgewinn. durch Cyanidieren 3570.
- Badger (A. E.) s. Shute (R. L.).
- u. King (B. W.), Auftrag. dünnen, gleichmäß. Grundes durch elektr. Abscheid. 3004.
- , Weyl (W. A.) u. Rudow (H.), Einfl. d. Wärmebehandl. auf d. Färb. v. Goldrübenglas 1255.
- Badger (L. F.) u. Masunaga (E.), Bezieh. v. Ca-Mangel zur Ausnutz. v. Vitamin B₁ 412.
- Badger (R. M.), Bezieh. zwischen Energie einer H-Bind. u. Frequenzen v. O-H-Banden 3641. — s. Zumwalt (L. R.).
- Badinand (A.), Kathepsin aus d. Leber u. aus Tumoren bei krebserkrankten Tieren 3934.
- Badini (J.) s. Lisbõa e Costa (P.).
- Badoche (M.), Verbrenn.-Wärmen v. Nitroderiv. d. Bzl.-Reihe 1642.
- Badstuber-Eichler (G.), Reing. sanitärer App. 311*Schwz.
- Bäckland (B.) s. Ramberg (L.).
- Bäckström (H.), Erster Belicht.-Messer 2758.
- u. Hafström (H.), Tontrenn.-Verf. 973.
- u. Johansson (R.), Fluoreszenz bei Lichtfiltern. 2. Mitt. 1615.
- Sjöström (K. O.), Farbenempfindlichk. d. Entw.-Papiere u. Schärfe d. vergrößerten Bilder 1135.
- Bäckström (M.), Ein I, log P-Diagramm für NH₃ + H₂O 2210.
- Bähr (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Bährner (V.), Schwed. Konsistenzprüfgerät 3008.
- Baens (L.) s. Yenko (F. M.).
- Baer (A. J.) s. Mellish (C. H.).
- Baer (E.), Grosheintz (J. M.) u. Fischer (H. O. L.), Oxydat. v. 1,2-Glykolen oder 1,2,3-Polyalkoholen mit Hilfe v. Bleitetraacetat in wss. Lsg. 2938.
- Bär (F.), Chemotherapeut. Beeinflussbark. d. Lymphogranuloma inguinale 3124.
- Baer (J. M.) s. Guardite Corp.
- Baer (M.), Beeinfluss. d. Otosklerose durch Vitamine 1522.
- Bär (R.), Best. d. elast. Konstanten isotroper Festkörper mit Ultraschallwellen 2431.
- Bärmann (H.), Galvan. Metallüberzüge zum Schutz v. Zn 460.
- Baermann jr. (M.) u. Dynamit-Akt.-Ges. vorm. A. Nobel, Permanente Magnete 1250*D.
- Bärner (J.), Einw. v. K, N u. P-Salzen auf d. Alkaloidgeh. v. Lobelia inflata L. 1228.
- Bässler (F. A.), Einfl. v. Duftstoffen auf d. Keim. v. Lathyrus odoratus 2844.
- Bätz (K.), Korros.-Erscheinn. an elektr. Maschinen 2380.
- Baffroy (P.), Druck v. Kunstseide 1568. — Beizen auf d. Faser 2389. — Behandl. v. Geweben aus Kunstseidenmischgarnen u. Baumwolle 3576.
- Bag (A. A.) s. Jegupow (T. P.).
- , Jegupow (T. P.), Orlowa (J.) u. Jurkow (L.), Bldg. v. zusammengesetzten Estern u. Acrolin bei d. Glycerindest. 3344.
- Bagaturov (S. A.), Gleichgewichtskurve v. Dreikomponentensystemen mit überhitztem W.-Dampf 3.
- Bagchi (R. B. K. N.), Ganguly (H. D.) u. Sirdar (J. N.), Pb in menschl. Geweben 2662.
- Bagdassarjan (A.), Schafsmilch 1587.
- Bagdassarjan (C. S.), Opt. Sensibilisier. v. photograph. Schichten 3740.



- Bagenal** (N. B.), Fruit growing, modern cultural methods 781].
- Baghurst** (H. C.) u. **Gartrell** (H. W.), Schnellröst. u. Verluste bei d. Cyanidlaug. v. calciniertem Konzentrat 3700.
- Bagirowa** (N.), Spätfolgen d. Kampfgasvergift. 1388.
- Baglioni** (S.), Vitaminreiche Lebensmittel, Frucht- u. Gemüsekonserven 1436.
- Bagnall** (D. J. T.), **Smith** (A.) u. **Tankard** (A. R.), Best. v. Paraldehyd 1717.
- Bagnoli** (U.), **Rossi** (L.) u. **Castagnetti** (G.), Synthet. Zeolith 1544*It.
- Bagster** (L. S.), Alchemie 828.
- u. **Connah** (M. V.), Künstl. Reif. v. Orangen 1684.
- Bahl** (R. K.) u. **Singh** (S.), Rkk. v. rauchender HNO_3 mit J 2136.
- Bahlman** (C.), Literatur über W.-Reinig. 1938 3306.
- Bahnson** (M. J.) u. **O'Bannon** (L. S.), Irrtümer bei Reflex-Messungen v. Porzellanemailoberflächen 3007.
- Bahrdt** (W.), Ausdehn. d. Fl. durch Wärme 823. — Mess. d. Wärmeleitvermögens im Unterricht 1793.
- Baiburt** (G. A.), Professionelle Email-Dermatitiden 753.
- Baidanow** (A. P.) s. **Petrow** (A. D.).
- Baier** (H.) s. Deutsche Gold- und Silberscheidanstalt vorm. Roessler.
- Baier** (W. E.) s. **Stevens** (J. W.).
- Baikow** (A. I.), Modifizier. v. Silumin durch Salze 2230.
- Bailar jr.** (J. C.) u. **McReynolds** (J. P.), Stereochemie komplexer anorgan. Verb. 5. Mitt. Rk. v. Carbonaten mit Dichlorodipropylendiamincobaltchlorid 1633.
- u. **Peppard** (D. F.), Stereochemie komplexer anorgan. Verb. 6. Mitt. Stereoisomere d. Dichlorodiamminäthylendiamincobaltions 2618.
- Bailey** (A. J.), Anwendd. d. Ablaugen v. Sulfitzellstoffabriken 2415. — Lignin. 1. Mitt. Chem. Bind. zwischen Lignin u. Cellulose 2953; 2. Mitt. Butanolyse v. Holz 2953. — Entfernen. festhaftender Gummistopfen 3959.
- u. **Brown** (R. M.), Schwankk. d. Durchmessers v. Cellulosefibrillen 4007.
- Bailey** (B. E.) s. **Tarr** (H. L. A.).
- Bailey** (C. H.), Mess. d. Gärvermögens u. d. Gasverluste im Teig 1439. — s. **Stamberg** (O. E.).
- Bailey** (C. R.) u. **Carson** (S. C.), Ultrarotes Absorpt.-Spektr. v. gasförm. Dicyan 1146.
- , **Carson** (S. C.) u. **Daly** (E. F.), Ultrarotes Absorpt.-Spektr. v. Methylamindampf 3908.
- Bailey** (E. M.) s. **Morgan** (M. F.).
- Bailey** (G. L.), Gasbrüchigk. in Metallen 179. — Fehler in Barren v. Nichteisenmetallen 1262.
- Bailey** (J. R.) s. **Axe** (W. N.); **Glenn** (R. A.); **Schenck** (L. M.).
- Bailey** (K. C.), Verzöger. chem. Rkk. 10. Mitt. Wahl v. Verzögerern bei Oxydatt. in fl. Phase 1175.
- Bailey** (L. H.), **Bartram** (M. T.) u. **Rowe** (S. C.), Wrkg. d. Lagerempp. auf d. Lebensfähigk. u. Backeigv. v. Preßhefe 3334.
- Bailey** (T. C.) s. **Hudson** (N. L.).
- Bailey jr.** (W. A.) s. **Paden** (J. H.).
- Baillie** (J. C.) s. **Gilman** (H.).
- Baimakow** (J. W.), Elektrolyse in d. Metallurgie. Bd. I [2856]. — Elektrochem. Rkk. bei d. Bldg. v. Na-Carbid 3075.
- Bain** (D. C.), Einfl. d. H_2SO_4 -Behandl. auf d. Pilze u. Bakterien d. Baumwollsamens erkrankter Früchte 3443.
- Bain** (J. P.) u. **Pollard** (C. B.), Piperazinderivv. 18. Mitt. Synth. substituierter Piperazine u. Hydrolyse v. Aminen 709.
- Bair** (G. J.) s. **Garbisch** (N. S.).
- Bair** (H. L.) s. **Steffens** (L. F.).
- Baird** (D.) s. **Nichols Engineering & Research Corp.**
- Baird** (F. D.), **Ringrose** (A. T.) u. **Mac Millan** (M. J.), Stabilität d. Vitamine A u. D in Bestandteilen v. Futtermischen. 2. Mitt. Vitamin A 2015.
- Baird** (W.) s. **Imperial Chemical Industries Ltd.**
- Baire** (G.), Widerstandsfähigk. v. Mörteln gegen Sulfatlgg. 1405.
- Baisset** (A.), **Bugnard** (L.), **Darnaud** (C.) u. **Soula** (C.), Leberstoffwechsel nach einer Insulin-Injekt. 3287.
- Baitschenko** (I. P.), **Wladimirov** (G. J.), **Dejulin** (I. M.), **Osstvorskaja** (L. I.) u. **Epstein** (J. A.), Blutversorg. v. Gewebe d. Organismus in großen Höhen u. Veränder. bei Coffeinanwendung. 2013.
- Baj** (E.) s. **Cosettini** (G.).
- Bak** (B. W.) s. **Goldenstein** (J. J.); **Jakubowitsch** (S. W.).
- u. **Gerschanok** (I. M.), Best. d. korrosionsschützenden Eigv. v. Farb- u. Lacküberzügen. 1. Mitt. 472.
- Bakelite Building Products Co., Inc.**, u. **Schuh** (C. H.), Asbestzementgegenstände 450*A. — Leichte Asbestzementplatten 450*A. — Leichte Formkörper 450*A. — Gegenstände aus Faserstoffzement 450*A.
- Bakelite Corp.** u. **Hanson** (N. D.), Faserhalt. Kunstharzpreßmasse 942*A. — u. **Rührs** (W.), Preßmisch. 142*A.
- u. **Turkington** (V. H.), Geformte Gegenstände 3993*A.
- , **Turkington** (V. H.) u. **Butler** (W. H.), Öllösl. Phenolaldehydharze 141*A.
- Bakelite Ges. m. b. H.**, Polystyrol 1277*Dan. — Schmelzbare, harzart. Kondensat.-Prodd. aus Harnstoff u. CH_2O 2078*Belg. — Phenolformaldehydharze 2078*F., It. — Verbess. d. Eigv. v. Kunstharzen 3458*D. [Oe.].
- Bakelite Ltd.**, Dicht.-u. Ausfüllmasse 494*E. — Kunstharzpreßmasse 942*E. — Matrizen zur Herst. v. Druck, Schallplatten usw. 1112*E. — Aufbringen v. Überzügen aus härtbaren Harzen 3035*E. — Formmasse aus Polystyrol 3460*E.
- Baker** (A. L.) s. **Caley** (E. R.).
- Baker** (A. P.) u. **Fowler** (W. M.), Fe-Ausscheid. im Harn 237.
- Baker** (E. M.), **Chaddock** (R. E.), **Lindsay** (R. A.) u. **Werner** (R. C.), Gleichgewichte zwischen Fl. u. Dampf im Syst. Äthanol-Cellosolve-W. 521.
- , **Hubbard** (R. O. H.), **Huguet** (J. H.) u. **Michalowski** (S. S.), Gleichgewichte in d. Systemen Äthanol-W., Äthanol-Cellosolve u. Cellosolve-W. 521.
- Baker** (F. T.), Photograph. Lichtfilter 2117.
- Baker** (G. O.) s. **Colwell** (W. E.).

- Baker (J. C.), Durchlässigk. d. Brotes für Luft 2086.
- u. Mize (M. D.), Wrkg. d. Temp. auf d. Teigeigg. 2. Mitt. 1435.
- Baker (J. G.) s. Aller (L. H.).
- , Aller (L. H.) u. Menzel (D. H.), Physikal. Prozeß in gasförmigen Nebeln. 7. Mitt. Übergang d. Strahl. in d. Lyman-Kontinuum 3225.
- Baker (J. K.) s. Gayus (I. K.).
- Baker (J. O.) s. Radio Corp. of America.
- Baker (J. W.) s. Williams (O. M.).
- Baker (R. A.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Baker (Wilfrid) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Baker (Wilson) u. Besly (D. M.), Kondensat.-Prodd. v. Phenolen u. Ketonen. 4. Mitt. o-Kresol mit Aceton 699.
- , Brown (N. C.) u. Scott (J. A.), Synth. v. 5-Oxy-8-methoxyllavon 2156.
- Baker (W. A.), Best. v. O₂ in Metallen 3150. — Kriecheigg. v. weichen Lötmetallen u. weich gelöteten Verbb. 3170.
- Baker (W. O.) s. Caley (E. R.).
- u. Smyth (C. P.), Molekularrotat. u. Polymorphismus d. tert. Butylhalogenide 851. — Mol. Freih.-Grade u. Schmelzen bei Alkylhalogeniden 1177.
- Baker (Z.) s. Miller (B. F.).
- u. Miller (B. F.), Stoffwechsel v. Kreatin u. Kreatinin. 2. Mitt. Verteil. auf d. Gewebe v. Ratte, Hund u. Affe 415; 3. Mitt. Bldg. v. Kreatin durch isolierte Rattengewebe 3543.
- Baker Castor Oil Co. u. Colbeth (I. M.), Brechen v. Emulss. 2592* A.
- Baker & Co. Inc. u. Rosenblatt (E. F.), Komplexe Metallverbb. 2386* A.
- Bakke (O. M.), Unters. privater W.-Versorg. in einer Stadt 3306.
- Bakken (R.) s. Haraldsen (H.).
- Bakker (C. J.), Spalt. schwerer Atomkerne durch Neutronen 1795.
- Bakos (A.), Lichtabsorpt. saurer Azofarbstoffe 2144.
- Bakuradze (A.) s. Beritow (I. S.).
- Balabucha-Popzowa (W. S.) s. Gawrilow (N. I.).
- Balachowski (S. D.) u. Braitzew (W. J.), Veränder. d. Blutkonst. unter d. Einfl. d. Blutentnahme 735.
- u. Ratschewski (F. A.), Darst. koll. Carotinlsgg. 755.
- u. Rosenberg (G. N.), Darst. eines Konzentrats u. Extrakt. v. kryst. Carotin aus Blättern d. Minze 755.
- Balamuth (L.), Borns thermodynam. Theorie d. Schmelzens 2616.
- Balandin (D. A.), Fettes Öl aus Kernen v. Schizandra chinensis 3723.
- Bălănescu (G.) u. Ionescu (V. T.), Adsorpt. v. Ionen an polare Adsorbentien als Funkt. d. Umgeb.-Rk. 2. Mitt. Adsorpt. aus Mischungen v. polyvalenten Anionen an Fe(OH)₃ als Funkt. d. Alkalienkonz. 3503; 3. Mitt. 3504.
- u. Motzoc (M. D.), Best. v. Al mit o-Oxychinolin in Ggw. v. Fe u. P₂O₅ 435.
- Balarew (D.), Verunreinig. fester Systeme. 2. Mitt. 1236. — Innere Adsorpt. in Salzkristallsystemen. 7. Mitt. Obere Grenze d. Menge d. innerl. adsorbierten Salzes 2908. — Übertrag.-Sphäre d. Einw. d. Kräfte in einem Realkrystallsyst. 3493.
- Balarew (D.) u. Kolarow (N.), Krystallwachstum. 1. u. 2. Mitt. 983.
- Balavoine (P.), Anomale Butterarten 2088. — Mostmess. 3333.
- Balbekowa (E. M.) s. Bischowski (E. G.).
- Balcar (F. B.) s. Air Reduction Co., Inc.; United States Industrial Alcohol Co.
- Baldes (E. J.) s. Roepke (R. R.).
- Baldeschwieler (E. L.) u. Wilcox (L. Z.), Thermostat für Viscositätsmessungen bei tiefen Temp. 917. — Best. hoher Viscositäten 1604.
- Baldinger (E.) u. Huber (P.), Kernumwandll. v. N mit schnellen Neutronen 668.
- Baldinger (L. H.), JZ. v. Pfefferminzöl 248.
- Baldwin (W. C. G.), Rotat.-Dispers. in d. Aminreihe. 4. Mitt. Opt. Aktivität v. Diaminen 3386.
- Baldwin (W. H.) u. Le Clerc (J. A.), Behandl. v. Baumwollsaat mit hydrolyt. wirkenden Mitteln 951.
- Bale (W. F.) s. Hahn (P. F.); Haven (F. L.); Le Fevre Manly (M.).
- Balfe (G. T.) s. Detroit Gasket & Mfg. Co.
- Balfe (M. P.), Zurich. 9. Mitt. Verhinder. d. Oxydat. v. Öl in Leder 492; 10. Mitt. Einfl. d. Lagerdauer auf d. Geh. an extrahierbarem Fett v. lohngarem Leder 492. — Mutarotat. d. Gelatine 3662.
- Balian (A.) s. Nasini (A. G.).
- Balitzki (H.) s. Hoehne (K.).
- Baljankin (N. T.), Eigg. v. Tiegelstahl u. Elektrostahl 1740.
- Ball jr. (C. D.) s. King (L. C.).
- Ball (C. O.) s. Tanner (F. W.).
- Ball (E. G.), Chem. Rkk. v. Nicotinsäureamid in vivo 1374.
- u. Ramsdell (P. A.), Katalyt. Wrkg. d. Milchflavoproteins auf d. Oxydat. v. red. Diphosphopyridinnucleotid 2322.
- Ball (H. A.), Analyse d. Anstrichfilmabbaues infolge Bewitter. 1573, 3184.
- Ball (J. M.) s. Vanderbilt (R. T.) Co. Inc.
- Ball (R. J.), Bohrl. für Tiefbohrlöcher 1936* A.
- Ball jr. (W. M.) s. Stay (T. D.).
- Ballaban (H. E.), 1,2-Diaminoanthrachinon-3-sulfosäure als Cu-Reagens in d. Tüpfelanalyse 101.
- Ballard (C. W.) s. Blumberg (B. L.).
- Ballard (F. L.), Lichtbogenschweißverf. 933.
- Ballard (G.) s. Lilly (E.) & Co.
- Ballard (L.), Entw. auf d. Schmiergebiet 489.
- Ballard (S. S.), Spektrograph. Analyse v. drei Arthropoden 1050. — s. Nelson (M. E.).
- u. Dean (L. A.), Radiophosphor bei Bodenunters. 3567.
- Ballaus (O.) u. Wagner (J.), Raman-Effekt. 109. Mitt. Pentacetylthrit u. verwandte Mol.-Formen 3091; 112. Mitt. Freie Drehbark. V. Isobutyl- u. Propylenoxydderiv. 3909.
- Ballezo (H.), Auflösen kleiner Substanzmengen in d. Hitze bei gegebenen Voll. 95.
- Ballenegger (R.), Farbstoffe d. Blumen 1206.
- Ballentine (R.) s. Taylor (A. R.).
- Ballet (J.), Schmier. d. Explos.- u. Verbrenn.-Motoren 813.
- Ballmer (R. S.) s. Curtis (A. C.).
- Ballon (H. C.) u. Guernon (A.), Wrkg. v. Sulfanilamid auf d. Wachstum v. säurefesten Bacillen in vitro 3818.

- Balls (A. K.), Handelserzeug. v. Bromelin 1682. — s. Martin (L. F.).
 — u. Lineweaver (H.), Isolier. u. Eigg. v. kryst. Papain 1208.
- Balsera (M. R.) = Rodriguez Balsera (M.).
- Baltatu (G.), Mykoderma als echte Saccharomyceeten 67.
- Baltzer (J.), Material- u. Arbeitersparnis bei d. Nachbearbeit. v. Bildtonfilmen 2270.
- Baltzy (R.) u. Buck (J. S.), Amine, verwandt mit 2,5-Dimethoxyphenäthylamin. 1. Mitt. 3096; 2. Mitt. 3097.
- Balwanowitsch (T. I.), Wrkg. v. Zusätzen beim Beizen v. Metallen 1741.
- Baly (E. C. C.), Pepper (W. P.) u. Vernon (C. E.), Adsorpt. d. Metallhydroxyde durch Kieselsur 1326.
- Balz (Georg), Sulfatisierende Röst. v. zinkhalt. Erzen 1103* D.
- Balz (Günther), Steiger. d. Fass.-Vermögens v. Photoplatten für Spektren bei d. techn. Analyse v. Legier. 1536. — Beeinfluss. d. Intensitätsverhältnisses v. Spektrallinien durch dritte Legier.-Bestandteile 1538.
- Bam (L. A.), Störr. d. bedingt-reflektor. Tätigk. bei einem kastrierten Affen, ausgelöst durch starke Bromdosen 2498. — Einfl. v. $CaCl_2$ auf d. höhere Nerventätigk. v. Hunden mit einem Nervensyst. vom schwachen Typus 2824.
- Bamag-Meguín Akt.-Ges., Kondensieren v. Dämpfen oder Dampfgemischen 261* F. — Kondensieren 968* It. — Verhinder. d. Bldg. v. Algen 3835* It.
- Bamann (E.), Aktivier. v. Phosphatasen durch d. Mangan-Ion 3405.
- Bambach (K.), Bleibest. mit Dithizon 100. — Best. v. geringen Mengen Pb u. Tl in pharmaceut. Präpp. 3957.
- Bames (E.), A. Juckenack 1.
- Bamford (C. H.), Verss. mit Hydrazin 1478.
- Bamford (F.), Poisons [2676].
- Bamford (K. F.) s. Campbell (W. G.).
- Banchetti (A.), Viscosität verd. Lsgg. v. o-Nitrobenzoesäure 37. — Naphthylacrylsäuren. 1. Mitt. β -Methyl- β -naphthyl-(2)-acrylsäuren 47; 2. Mitt. Ringbildg. 2151. — β -Diketone 2947. — Photosynthese v. Cholesterinestern 3115, 3927.
- Bancroft (F. E.) s. Allibone (T. E.).
- Bancroft (J.) s. Tootal Broadhurst Lee Co. Ltd.
- Bancroft (J.) & Sons Co., Blaupausleinen 976* E.
- u. Ford (F. M.), Gestreifte transparente Gewebe aus Baumwolle 1447* A.
- Band (W.), Behandl. dissozierender Systeme nach Art einer Dissoziation. 2. Mitt. 512. — Kondensat.-Erscheinn. in bewegl. Einzellen 2616. — s. Ch' Eng (H. L. C.); Tseng (T. P.).
- Bandier (E.), Quantitative Best. v. Nicotinsäure im Harn 2183.
- Bandmann (C.) s. Schlubach (H. H.).
- Bandow (F.), Absorpt.-Spektren organ. Stoffe in H_2PO_4 u. H_2SO_4 verschied. Konz. 3090.
- Bandt (H.-J.), Sauggasanlagen als Abwasserquelle 1251.
- Banerjee (B.) s. Franke (W.).
- Banerjee (B. N.) s. Doctor (N. S.); Govindarajan (S. V.).
- Banerjee (N. K.), Hormontherapie in d. Geburtshilfe u. Gynäkologie 1367.
- Banerjee (S.), Verluste an Proteinen u. Mineralstoffen beim Kochen v. Reis 3335.
- Banfield (T. A.) s. Hudson (J. C.).
- Bang (O.) u. Ørskov (S. L.), Mg-Geh. d. Erythrocyten bei Anämien 2014.
- Banga (I.), Gerendás (M.), Laki (K.), Papp (G.), Porges (E.), Straub (F. B.) u. Szent-Györgyi (A. v.), Dehydrierende Autoxydat. u. biol. Oxydat. 1209.
- u. Philippot (E.), Dioxymaleinsäureoxydase 1210.
- , Philippot (E.) u. Szent-Györgyi (A. v.), Dioxymaleinsäureoxydase 1211.
- u. Szent-Györgyi (A. v.), Dioxymaleinsäureoxydase 1210.
- Banigan (T. F.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Bank (O.) s. Bungenberg de Jong (H. G.).
- Banks (H. S.), Chemotherapie d. Meningokokkenmeningitis 424.
- Bann (B.) s. Manchester Oxide Co. Ltd.
- Bannikowa (L. A.) s. Hübschmann (M. R.).
- Bannister (F. A.) s. Hallimond (A. F.).
- Bannwart (P.), Torfmull enthaltender Dünger 119* Schwz.
- Baños jr. (A.), Asymptot. Bahnen in d. Theorie d. prim. Höhenstrahl. 334.
- , Uribe (H.) u. Lifschitz (J.), Stabile period. Bahnen in d. Theorie d. prim. Höhenstrahlen 1948.
- Banow (A. K.), Austritt v. brennbaren Gasen im Gebiet d. Ssarbaj-Flusses 1781.
- Bansi (H. W.), Kalinke (M.) u. Schilling (J.), Einw. d. Analeptika auf d. Kreislauf. 3. Mitt. Verh. d. zirkulierenden Blutmenge, d. Blutumlaufzeit u. d. Blutgase 903.
- Bantin (J. W.), Anders. d. Magenfunktionen bei verhindertem Abfluß d. Galle aus d. Organismus 2486.
- Bapayya (K.), Im Raman-Effekt auftretende kontinuierl. Flügel 3227.
- Baptist (E. D. C.), Pflanzenhormone 2960.
- Barabanow (P.), Acer platanoides als Kautschukpflanze 3462. — Regenerat. nach d. Meth. d. Wärmequell. 3586.
- Barac (G.), P-Best. nach Bell-Doisy-Briggs 1243.
- u. Brull (L.), Best. d. Phosphorfrakt. in d. Faeces 1085.
- Baranow (G.), Kilinski (I.) u. Schalnow (I.), Einfl. d. Zus. d. Standardentwicklers auf seine Eigg. 168.
- Baranow (I. W.), Hydrochem. Eigg. d. Wasser d. Neva Bay 1811.
- Baranow (J. G.), Korros. v. Sauerstoffbehältern u. ihre Bekämpf. 3174.
- Baranow (W. G.), Einfl. v. Hypophysenvorderlappenextrakt auf d. Entw. d. experimentellen Pankreasdiabetes 406. — Behandl. d. Diabetes mit hypoglykäm. Insulindosen 3805.
- Baranowskaja (N. B.) s. Turowa-Poljak (M. B.).
- Baranowski (T.), Isolier. v. kryst. Proteinen aus Kaninchenmuskel 1051. — s. Hevesy (G. C.).
- Bárány (E.) s. Runnström (J.).
- Baranyai (S.), Schuhcreme 481* Ung.
- Baranzew (A. A.), Gurewitsch (M. G.) u. Kowalew (A. J.), Handbuch d. Erdöl-Naturgase [970].
- Baratz (M. E.), Geh. an Lactat.-Hormon in Frauenmilch 2175.

- Barbarasch (A.) s. Baumann (M.).
- Barber (C. J.), Silberbergbau in Mexiko 623.
- Barber (D. R.), Sensitometr. Unters. einiger Entwickler u. Emuls. für astrophysikal. Zwecke 3480. — Aufzeichn. charakterist. Schwärz.-Kurven 3825.
- Barber (G. W.), Begas.-Mittel für Mais 1893*A.
- Barber Asphalt Corp. u. Warden (J. B.), Pflastermisch. 1132*A.
- Barbier (D.) u. Chalonge (D.), Kontinuierl. Spektr. d. Sterne mit ausgedehnten Atmosphären 3226. — Spektralphotometr. Sternunters. 3748.
- Barbier (E. L.), Reinigen v. Gasen ortsbewegl. Generatoren 2356*F.
- Barbier (G.), Eisenoxyd in d. Tonkoll. d. Böden 2051.
- Barbier (H.), Schmelzen v. Zn-Legier. 2703. — s. Pontani (H.).
- Barbiere (J.), Petroleumindustrie in Frankreich. 6. Mitt. Chem. Synthesen in d. Petroleumindustrie; Polymerisier., Aromatisier., Herst. v. Bleitetraäthyl 2421.
- Barbieri (A. de), Wrkg. d. anti-diabetogenen Duodenalfaktors auf d. blutzuckersenkende Wrkg. d. Insulins 75.
- Barbos (A.) s. Gheorghiu (C. V.).
- Barbour (H. G.) u. Dickerson (V. C.), Pharmakol. Wrkg. v. D₂O. 7. Mitt. Wrkg. auf d. Hydrolyse d. Acetylcholins 2023.
- u. Hammett (F. S.), D₂O u. langes Leben 2498.
- , Porter (J. A.) u. Seelye (J. M.), Morphin als Stoffwechselstimulans 2025.
- Barbulescu (F.) s. Rădulescu (D.).
- Barchatow (A. W.) s. Tatarinzew (N. A.).
- Bardán (D.) u. Scarlatescu (N.), Einfl. d. Feuchtigk. auf d. Absorpt. d. ehem. Kampfstoffe durch akt. Kohle 1787.
- Bardeen (J.), Elektr. Leitfähigk. v. Metallen 3073. — Konz. v. Isotopen durch therm. Diffus. 3741.
- Bardelli (P.) u. Menzani (C.), Fluorose 599.
- Bardgett (H.) s. McDougall (D.).
- Bardt (H.), Bereit. v. Kaffeeaufgüssen 1925*D.
- Barduzzi (L.), Gelmini (G.) u. Mosso (G.), Gespinnstfasern 157*F.
- u. Mosso (G.), Erhöhd. d. Löslichk. u. Verbess. d. Viscosität tier. Proteine 3602*It.
- Barendregt (F.) s. Sizoo (G. J.).
- u. Sizoo (G. J.), Nebelkammer mit elektr.-automat. Steuer. 917.
- Barends (O. R.), Rösten v. Kaffee 1286*Holl.
- Barfield (E. P.) s. Wild-Barfield Electric Furnaces Ltd.
- Barfoot (W. F.) s. Forsyth (R. P.).
- Bargellini (G.) u. Marini-Bettolo (G. B.), Flavon-, Flavanon- u. Flavonolderiv. d. Oxyhydrochinons 3251.
- Bargen (J. A.) s. Brown (Alex E.).
- Bari (S. v.), Identifizier. d. Acidum diallylbarbituricum, Acidum phenylacetylbarbituricum u. Äthylurethan nebeneinander in wss. Lsg. 2201.
- Barkan (G.) u. Walker (B. S.), Rotes Blutkörperchen als Quelle für Eisen u. Bilirubin d. Blutplasmas 3288.
- Barkas (W. H.), Analyse d. Kernbind.-Energien 330. — s. Weil (G. L.).
- Barker (D.) s. Fritz (J. C.).
- Barker (E. F.) s. Gage (D. M.); Owens (R. G.).
- u. Sheng (H. Y.), Aufslg. d. 10 μ . u. 16 μ -NH₃-Banden 1797.
- Barker (G. J.) u. Tuog (E.), Verbesser. v. Tonen durch Regel. d. pH-Wertes 1255, 3006.
- Barker (J.) u. Walker (F. A.), Fluoreszenzanalyse v. Pigmenten u. Zwischenprodd. 3583.
- Barker (J.) [Cambridge] s. Huclin (F. E.).
- Barker (J. O.) s. Sweets Laboratories, Inc.
- Barker (S. B.) s. Chambers (W. H.); Shorr (E.).
- Barker (S. G.), Jute 955.
- Barker (W. B.), Wärmebehandl. v. Nicht-eisenmetallen u. -Legier. 3570.
- Barker (W. F.) u. Shuttleworth (S. G.), N-Best. v. Leder 661.
- Barkhausen (H.), Elektronen-Röhren u. ihre techn. Anwend. Bd. I. 4. Aufl. II [2838]. — Les tubes à vide et leurs applications. T. IV [2998].
- Barkow (S. A.) u. Ronshina (N. M.), Lehrgang d. qualitativen Analyse [770].
- Barksdale (J. D.), Verkiesseltes Holz in Dolo-mit 2297.
- Barlot (J.), Spalten v. Ölschiefer- u. Braunkohlenteer bei gewöhnl. Druck 487.
- Barlow (O. W.), Therapeut. Maßnahmen nach Vergift. mit subletalen u. letalen Barbitaldosen beim Kaninchen 1707.
- Barlow (T.), Cu im Gußeisen 3013, 3164.
- Barmab (G. D.) s. Ssenger (A. I.).
- Barmaschenko (I. B.) s. Plotnikow (W. A.).
- Barna Sólým (Z.), Natürl. u. künstl. Kautschuk 3327.
- Barnabischwili (D. N.) s. Erisstawi (D. I.).
- Barnard (K. H.), Textilien v. morgen 2581.
- Barnell (H. R.), Trop. Früchte. 8. Mitt. Kohlenhydratstoffwechsl. d. Bananenfrucht während d. Entw. 2087. — s. Wardlaw (C. W.).
- Barnes (B.) s. Chemical Construction Corp.
- Barnes (E. C.), Pb-Einw. durch Unters. kürzerer als 24-Stunden-Harnproben 3154.
- Barnes (Le R. L.) s. McKay (C. M.).
- Barnes (R. B.) s. American Cyanamid Co.
- Barnes (R. H.) s. McKay (E. M.).
- u. Wick (A. N.), Best. d. Acetonkörper im Blut 3153.
- Barnes (S. W.), Aktivier. v. In u. Cd durch Protonen 1620.
- Barnes (W. H.) s. Adams (A. B.).
- Barnett (C. E.) s. Gamble (D. L.).
- Barnett (G. R.), Na-Azid bei d. Winklerschen Best. d. gelösten O₂ 3971.
- Barnett (H. L.) s. Hartmann (A. F.).
- Barnett (M. M.) s. Hills (R. C.).
- Barnett (O. T.), Röntgenstrahlen als Hilfsmittel in d. Produkt. 624.
- Barnóthy (J.), Durchdringende Strahl. hinter mehr als 300 m Wasseräquivalent 2763.
- u. Forró (M.), Einfl. d. meteorolog. Faktoren auf d. Schauerintensität 1143. — Höhenstrahlenteichen in großen Tiefen 3890.
- Baron (C.), Anwend. v. Leichtmetallen bei d. Zus. v. Sprengstoffen 326.
- Baroni (C.), Elektr. Heizwiderstand 2212*It.
- Baroni (E.), Struktur d. Lignins. 1. Mitt. Neucere Ergebnisse 2312. — Geh. an D in atmosphär. Ndd. 3881.
- Barr (C. G.), Polysaccharide d. vegetativen Gewebe v. Mais 2328.

- Barr (E. S.) u. Chrisman jr. (C. H.), Absorpt.-Spektren v. Zuckern im nahen Infrarot 2311.
- Barracough (E.), Batty (J. W.), Heilbron (I. M.) u. Jones (W. E.), Polymerreihe 854.
- Barrer (R. M.), Durchlässigk. v. Metallmembranen gegen zweiatom. Gase 1470. — Diffus. in festen Körpern 2284.
- Barreto (A.), Brasilian. Böden 2372.
- Barrett (B. B.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Barrett (C. S.) u. Levenson (L. H.), Struktur v. Al nach einer Stauchung 13.
- Barrett (E. P.) s. Wood (C. E.).
- Barrett (H. M.) u. Johnston (J. H.), Trichloräthylen im Organismus 3951.
- Barrett (J. F.), Blutprobe; Mikrobest. d. Hämoglobins 2209.
- Barrett (J. W.) s. R. P. R. Association.
- Barrett (P. A.), Bradbrook (E. F.), Dent (C. E.) u. Linstead (R. P.), Phthalocyanine u. verwandte Verb. 16. Mitt. Halogenier. 2160.
- , Linstead (R. P.), Tuey (G. A. P.) u. Robertson (J. M.), Phthalocyanine u. verwandte Verb. 15. Mitt. Tetrabenzotriazaporphin aus Phthalonitril; Röntgenstrahlenunters 2159.
- Barrett Co. u. Bywater (W. Mc K.), Aufschließ. v. Kohlen 1608* A.
- u. Engel (K. H.), Weichmach.- u. Dispergiermittel für Kautschukmassen 305* A.
- u. Gould (D. F.), Raffinat. arom. KW-stoffe 3736* A.
- Barrien (B. S.) s. Wood (J. G.).
- u. Wood (J. G.), S-Stoffwechsel v. Pflanzen. 2. Mitt. Effekt v. N-Gaben auf d. Menge d. Proteinschwefels u. Sulfat Schwefels u. Verhältnis v. Proteinstickstoff zu Proteinschwefel in Blättern 1363.
- Barron (D. H.) s. Agduhr (E.).
- Barron (H.), Mischpolymerisat. 1909. — Plast. Kautschukmassen 2080. — Abfallkautschuk. 1. bis 4. Mitt. 2399. — Erhalt. v. Gummifluren 2410. — Cumaronharze 2718. — Kautschukkunststoffe. 5. bis 9. Mitt. 3038. — Plast. Massen 1939 3457.
- Barron (S. L.), Temp.-Regel. 1246.
- Barrow (R. F.), UV-Bandensyst. v. CSe 1466.
- Barrows (F. L.), Cellulosehäute aus Pflanzen 2959.
- Barry (J. G.) s. Johnson (T. H.).
- u. Johnson (T. H.), Beiträge v. Schauern zu d. Koinzidenzen in großen Höhen 3890.
- Barry (J. M.), Plattier. u. Scheuern im Rollfab 3018.
- Barry (T. H.), Bedruckte Einwickelpapiere für Lebensmittel 3346.
- Barschall (H. H.) s. Kanner (M. H.).
- Barsky (G.) s. Wecoline Products Inc.
- Barsoum (G. S.) s. Ambache (N.); Anrep (G. V.).
- Barstow (F. E.) u. Edgerton (H. E.), Glasbruchgeschwindigk. 1093.
- Barsy (P.), Verdick. aus Johannisbrotkernmehl im Druck 2067.
- Barta (A.), Verhinder. d. Eiweißansätze in d. Rohsaftvorwärmern 2249. — Ausnütz. d. CO₂ während d. Saturierens d. geschiedenen Säfte 3719.
- Bartà (L.), Enzymunters. während d. Trockn. d. grünen Tabaks 641.
- Barta (R.), Mörtelprodd. aus aktiviertem Kaolin 113, 1889. — Mineralisatoren im Zement 1405.
- Bartel (H.), Konstanthalt. v. Hochspann.-Anlagen 253.
- Bartel (F. E.) s. Acheson Colloids Corp.; Murray (C. A.).
- u. Bristol (K. E.), Benetz.-Eigentümlichkeiten fester Oberflächen, d. mit adsorbierten Filmen bedeckt sind 3900.
- Bartells (G. C.) s. Peirce (W. M.).
- Bartelot (R.) s. Williams (P. C.).
- Bartels (B.) s. Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H.
- Bartels (H.), Feststell. u. Mess. v. Spann. in Glas u. a. durchsicht. Stoffen 253.
- Bartels (H. E.) s. Schlubach (H. H.).
- Barth (Hans) s. Glasser (O.).
- u. Glasser (O.), Mitogenet. Strahl. 1207.
- Barth (Helmut) s. Siebert (G.) G. m. b. H.
- Barth (L. G.) s. Graff (S.).
- Barth (T. F. W.), Norweg. Mineralien d. Beidellit-Gruppe 3764.
- Barthauer (G.), Oxydat.-Red.-Gleichungen 3741.
- Barthen (C. L.), Berg (F. F.), Carter (E. B.), Copley (D. M.), Fosbinder (R. J.), Lewis (T.) u. Taylor (F. O.), Spektrophotometr. Best. d. Vitamin A 2016.
- Bartholomeyczik (W.), Zünd. langer Entlad.-Rohre. 1. Mitt. 2286.
- u. Wolter (E.), Zünd. langer Entlad.-Rohre. 2. Mitt. Beeinfluss. durch Vorionisat. 3373.
- Bartlett (J. B.), Wrkg. d. Zers. d. Lignins v. Pflanzenmaterialien 2372.
- Bartlett (K. A.) u. Herbine (R. H.), Tierverss. mit Phenolphthalein an Rhesusaffen 2500.
- Bartlett (M. K.), Jones (C. M.) u. Ryan (A. E.), Vitamin C-Unters. bei chirurg. Patienten 2821.
- Bartlett (P. D.) u. Cohen (S. G.), Spalt. substituiert Dibenzoilmethan bei d. Bromier. 1343.
- u. Knox (L. H.), Waldensche Umkehr. hemmende bicycl. Strukturen; Austausch-Rkk. in 1-substituierten 1-Apocamphanen 2313.
- Bartling (H. G.) s. Minnesota Mining & Mfg. Co.
- Bartoe (W. F.), Druck-Temp.-Fließcharakteristica v. thermoplast. Kunststoffen 2719.
- Bartoli (A.), Feldman (J. B.) u. Reed (C. I.), Rolle d. Hypophyse bei d. wärmeerzeugenden Wrkg. von Vitamin D 2338.
- Bartolozzi (R.) s. Testoni (M.).
- Barton (A. W.), Papain 877.
- Barton (C. J.) u. Yoe (J. H.), Photoelektr. Kompensat.-Spektrophotometer 3826.
- Barton (C. W.), Forsch. an opt. Instrumenten 2988.
- Barton (H. A.), F. K. Richtmyr 2757.
- Barton (L. E.) s. National Lead Co.
- Barton (L. I.) s. Chlorax Chemical Co.
- Barton (P. D.) s. American Locomotive Co.; Sun Oil Co.
- Barton (R. W.) s. Mead Johnson & Co.
- Bartow (E.) s. Black (A. P.).
- , Walker (W. W.) u. Hoglan (F. A.), Prodd. aus Korn 2727.
- Bartram (M. T.) s. Bailey (L. H.).
- Bartsch (J.), Filztuchtrockn. 1776.

- Barak (H.), David, Racine u. Leuret, Psychosen durch Follikelhormon 3127.
- Barve (P. M.) s. Nabar (J. A.).
- , Vora (V. C.) u. Desai (B. N.), Gegenseit. Koagulat. koll. Lsgg. 2. Mitt. Wechselwrgk. v. Berlinerblau u. Thoriumhydroxyd- u. Cerhydroxydsolen 2447.
- Barwinok (M. S.) s. Dumanski (A. W.).
- Bary (P.), Plast. Zustand 2918.
- u. Herbert (J.), Best. d. Eigg. v. Gläsern 1726.
- Barzano & Zanardo, Dielektrikum für Kondensatoren 2041* It. — Löschen v. Leichtmetallbränden 3831* It.
- Baschkirow (W. N.), Selbstanreg. u. Berechn. der Charakteristiken eines Hypermagnetrans auf Grundlage d. Analyse d. Elektrenbahnen 1624.
- Baseggio (L.), A-Kohle 3158* It.
- Bashour (J. T.) s. Zanetti (J. E.).
- Bashulin (P. A.), Absorpt. v. Ultraschallwellen in Elektrolyten 2903, 3222.
- u. Mersson (J. M.), Absorpt. v. Ultraschallwellen in einem Aceton-W.-Gemisch 3485.
- Basilewitsch (A. S.), Keram. Eigg. u. Schlackenbeständigk. v. Dunitmassen 112. — Einfl. d. Flußmittel auf d. Feuchtigkeitsbeständigk. u. Feuerfestigk. v. Dolomitwaren 2694. — Feuerfeste Gesteine d. Ak-Tasch-Lagerstätte 3836.
- Basiński (A.), Koagulat. v. koll. Silberjodid 680.
- Bass (A. D.), Vgl. „hautsterilisierender“ Mittel 247.
- Bass (E. L.), Kraftstoffe mit hoher Octanzahl 488.
- Bass (I. B.), Veränder. d. Aufnahmefähigk. für Feuchtigk. bei rotgegerbtem Leder bei d. Füll. 1789.
- Bass (S. L.) u. Young (A. E.), Celluloseäther 3325.
- Basse (W.) s. Schmitt (F.).
- u. Göhring (H.), Quotientinbehandl. d. Asthma bronchiale u. Ionenverteil. zwischen Plasma u. Erythrocyten 1688.
- Basseches (J. T.) u. Levin (M.), Kunstkork 320* A.
- Basset (J.) s. Muraour (H.).
- Basset (L.), Konz. Kaffee-Extrakt 3467* Belg.
- Bassford (E. F.) s. La Monte (G.) & Son.
- Basskakow (A. A.) u. Brjuchatow (N. L.), Normale Magnetisier.-Komponente v. Nibinkrystallen im Zusammenhang mit d. Hysteresisverlusten in einem rotierenden Magnetfeld 2913.
- Bassmann (L. I.), Behandl. d. Syphilis bei Kindern mit Bismoverol 1705.
- Bastedo jr. (W. A.) s. Webb (T. J.).
- Bastien (P.), Korros.-Widerstand v. Mg, Ca u. ultraleichten Legiern. 625. — Ni enthaltende Leichtlegiern. 1415. — Ca 3016.
- u. Guillet jr. (L.), Einfl. einiger Sonderzusätze auf Gußeisen. 1. bis 3. Mitt. 3842.
- Bastin (E. S.), Bldg. v. Erzlagerstätten 1481.
- Bastisse (E.) s. Demolon (A.).
- Basu (B. C.) s. Chopra (R. N.).
- Basu (D.) s. Kar (K. C.).
- Basu (K. P.) u. Gupta (K.), Vitamine u. Ca in d. Nahr. bei d. Ausnutz. v. Proteinen 2967. — Biol. Wert d. Proteine bengal. Fische 3811.
- Basu (K. P.) u. Haldar (M. K.), Bezieh. zwischen Proteinen v. Hülsenfrüchten u. v. Milch 410. — Biol. Wert d. Proteine v. Cicer arictinum u. Cajanus indicus 411.
- u. Malakar (M. C.), Calorienzeugender Wert v. ind. Nahrungsmitteln 3334.
- Basu (U. P.), Rolle d. Fe bei d. ernährungsbedingten Anämie 237. — s. Choudhury (S. C.).
- Bata Akc. Spol., Klebmittel für Leder 495* Tschech.
- Batalin (A. C.) s. Ass (T. W.).
- Batalin (W. S.) u. Radtschenko (I. I.), Entfernen v. Aldehyden aus ester- u. ätherhalt. Alkoholen 2709* Russ.
- Batchelder (H. R.) s. Standard Oil Co.
- Batcheller (C.) s. Allegheny Ludlum Steel Corp.
- Batchelor (J. C.) s. Holstenssen (S. M.).
- Bateman (D. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Bateman (E.) s. Wallace (H. A.), Secretary of Agriculture of the United States of America.
- , Hof (J. P.) u. Stamm (A. J.), Holztrockn. in nur einer Richtung 313.
- Bates (D. R.) s. Massey (H. S. W.).
- Bates (E. J.) s. Oswald (G. J.).
- Bates (G. R.), Wachstumsverh. v. Pflanzen nach Behandl. d. Samen mit organ. Hg-Verbb. 2816.
- Bates (J. R.) s. Peterkin (A. G.).
- Bates (L. F.), Magnet. Legiern. 2290.
- u. Fletcher (W. P.), Elektr. Widerstand v. ferromagnet. Amalgamen 2769.
- Bates (R. B.) s. Wickersham (C. L.).
- Bates (R. G.) s. Vosburgh (W. C.).
- Bates (R. W.), Riddle (O.) u. Lahr (E. L.), Rass. Faktor beim Taubenkopfstief d. Prolaktins 1221. — Rolle v. Geschlecht, östrogenem Wirkstoff, Hunger u. Diuresis auf d. Kropfdrüsenprolaktin-Rk. d. Taube 3943.
- Bateson (S.), Elast. Eigg. v. Vinylfolien 2719.
- Batjer (L. P.) s. Gardner (F. E.).
- Batrak (G. E.), Rolle d. Lungengewebes bei d. Zerstör. d. im Blute kreisenden Adrenalin 733.
- Bats (J. H. L. de) s. Metal Carbides Corp.
- Batschinskaja (W. A.), Rk. d. peripheren Nerven u. d. Nervenendigg. d. Haut v. weißen Mäusen gegenüber d. Einw. v. Radonstrahlen 3527.
- Batta (G.), Holzkonservier. 313.
- , Beneden (J. van), Leclerc (E.) u. Damas (H.), Verschmutz. einiger Wasserläufe d. Gegend v. Lüttich 1250.
- u. Leclerc (E.), Verschmutz. d. Flüsse 3834.
- , Monoyer (A.) u. Beneden (G. van), Bedeut. biol. Unterss. für d. Trinkwasserfrage 611.
- Battaglia (J.) s. Parrish (P. P.).
- Battaglia (C.), Best. d. anorgan. Bestandteile d. Blüten u. d. Dekoktes d. Blüten v. Opuntia ficus indica 2030.
- Battegay (M.) u. Krebs (R.), Thiocarbaminsäureester 42. — Thiocarbaminsäureester u. ihre Umwandl. in Alkylsulfonsäurehalogenide 697.
- Battelle Memorial Institute u. Hobart (F. B.), Leichte keram. Gegenstände 1095* A.
- Battenberg (E.) s. Meerwein (H.).
- Battista (N. I.), Synthet. Fasern 1293.

- Battut (V.) s. Macheboeuf (M.-A.).
 Batty (J. W.) s. Barraclough (E.).
 —, Heilbron (I. M.) u. Jones (W. E.),
 Polyenreihe. 3. Mitt. 855.
 Battye (A. E.) s. Tootal Broadhurst Lee
 Co. Ltd.
 Batuner (L. M.) u. Fedorow (K. S.), Berechn.
 d. Auswasch. v. Ndd. [3558].
 — u. Gruschwitzki (W. E.), Zerleg. v. Astra-
 kanit mit W 2693* Russ.
 Baturkin (J. D.), Klebstoff für Glas 1134*
 Russ.
 Baty (J. B.), Aufgaben d. W.-Reinig., Be-
 seitig. v. Geschmack u. Geruch durch
 Überchlor. 3436. — Abwasserreinig. 3436.
 Baucke (J.), Thiochromverf. für d. Unters.
 d. Vitamin-B₁-Haushalts 1691.
 —, Brieger (H.) u. Wachholder (K.), Anderr.
 im O₂-Verbrauch bei nicht ausreichender
 Versorg. mit Vitamin C 2184.
 Baudet (H. P.) s. Meurs (G. J. van).
 Baudisch (O.), Einfache Bldg. v. o-Nitroso-
 phenol aus Bzl. u. Hydroxylamin durch
 Luftyoxydat. 363.
 — u. Smith (S. H.), Nitrosophenole aus
 Phenol u. substituierten Phenolen 363.
 Baudouy (C.-T.), Elastizität v. Ovokeratin
 731.
 Bauer (E.) s. London (F.).
 Bauer (Erwin) s. Euler (H. v.).
 Bauer (Hans) u. Timoféeff-Ressovsky (N. W.),
 Vererb. u. Vererb.-Cytologie v. Drosophila
 im Schulvers. 874.
 Bauer (Hellmut), Thyroxin u. Herzwrkg.
 2666. — Herzwirksamk. d. Digitalis-
 glykoside 2675.
 Bauer (Hugo) s. Rosenthal (S. M.).
 Bauer (H. F.) s. Stein Hall Mfg. Co.
 Bauer (J. V.) s. Stein Hall Mfg. Co.
 Bauer (K.) s. Winkler (J.).
 Bauer (O.), Vitamine im chem. Geschehen
 2015.
 Bauer (R.), Lsg.-Spektralanalyse zur Best. v.
 Mn u. Mg in Al-Legier. 2991.
 — u. Eisen (J.), Best. v. Mn, Mg, Si u. Pb
 in Pb-halt. Al-Legier. 1714.
 Bauer (Robert), Einw. unterschiedl. verab-
 folgter Röntgenstrahl. auf d. Knochen-
 mark u. seine Zellelemente 3932.
 Bauer (S. H.), Dichte d. Energiezustände in
 festen Körpern 2133.
 Bauer (S. T.) s. Ralston (A. W.).
 Bauer (W.) s. Konlechner (H.).
 Bauer (Walter) s. Röhm & Haas G. m. b. H.
 Bauernfeind (J. C.) u. Norris (L. C.), Rolle d.
 Antidermatosevitamins u. neuer wasserlös.
 Wachstumsfaktor bei d. Ernähr. d. reifen
 Huhnes 2179.
 Baugh & Sons Co., Wilson (S. M.) u. Wagga-
 man (W. H.), Hartes körn. Filtermaterial
 zum Klären, Reinigen u. Entfärben v. Fl.
 1247*A.
 Baughan (E. C.), Elektrostat. Effekte auf d.
 Ionenkonstanten 675.
 Baukloh (W.), Zerstörende Wrkg. v. CO u.
 CO-halt. Gasen 3571. — Glühen unter
 Schutzgas 3982.
 — u. Durrer (R.), Red. v. Titansäure mit
 festem C- u. C-halt. Fe 3016.
 — u. Krysko (W. W. G.), Korros.-Bestän-
 digk. v. Cu-Mg-Legier. in Cl₂, H₂S u. SO₂
 3173.
 Baukloh (W.) u. Spetzler (E.), Einfl. gasförm.
 Beimengg. auf d. Zerfall v. CO 2431.
 Bauman (L.), Klin. Verss. mit Globin-Insulin
 1519.
 Baumann (A.) u. Baumann (J.), Geaderte u.
 gefleckte Marmorplatten 3008*D.
 Baumann (C. A.) s. Rusch (H. P.).
 —, Jacobi (H. P.) u. Rusch (H. P.), Wrkg. d.
 Nahr. auf Krebszeug. 2808.
 — u. Moore (T.), Thyroxin u. A-Hyper-
 vitaminose 2337.
 Baumann (E.) s. Boehringer (C. F.) &
 Söhne G. m. b. H.
 Baumann (E. J.) u. Sprinson (D. B.), Hyper-
 parathyreoidismus durch d. Nahr. 2015.
 Baumann (H. P.), Ton-in-Ton-färben 3576.
 Baumann (J.) s. Baumann (A.).
 Baumann (M.), Barbarasch (A.) u. Pil (N.),
 Prüf. d. Labor.-Extrakt.-App. v. Gorochow
 3345.
 Baumann (R.), Keuchhusten-Bekämpf. durch
 Vaccinat. mit Tussitropin „Asid“ 1701.
 Baumann (W.), Elektrolyt. erzeugte Al₂O₃-
 Schichten 677.
 Baumbach (H. L.), Best. v. Hydrochinon,
 Metol u. Bromid in photograph. Ent-
 wicklern 1616.
 Baumberger (P.) s. Winzler (R. J.).
 Baumeister (W.), Einfl. zusätzl. u. zeitl. ge-
 staffelter N-Gaben 3696.
 Baumgärtel (T.), Hefe als Vitaminquelle
 1764. — A-Vitaminisier. d. Margarine 3946.
 Baumgarten (P.) u. Dornow (A.), 2-Methyl-3-
 oxyäthyl-N-[(2-methyl-4-aminopyrimidyl-
 5)-methyl]-pyridiniumbromid, ein Hetero-
 vitamin B₁ 1844. — 2 Heterovitamine B₁
 3401.
 Baumgürtel (H.), Trane als Appreturöl 312. —
 Transulfonate im Ausrüst.-Prozeß v. Kunst-
 seide u. Zellwolle 1932.
 Baumhauer (W.) u. Kunze (P.), Horizontal
 liegender Bandgenerator 432.
 Baur (E.), Inhibitoren d. Katalase u. Tyro-
 sinase 1212. — Elektromotor. Verbrenn.
 d. Brennstoffe 1802. — Photolyse v.
 Rhodamin 2636. — Gleichgewicht v. CH₂O
 mit Glykoll 3241.
 Baur (H.) s. Edlbacher (S.).
 Baur (J.) s. Mohr (W.).
 Baur (K.) s. Mohr (W.).
 Bauriedel (G.) s. Bemberg (I. P.) A.-G.
 Bauschinger (C.), Best. d. kaust. Alkalien neben
 kohlenurem Alkali in Seifen 2092. —
 Ablehnung d. Begriffes „Freies Alkali“
 2093. — Glycerin u. seine Austauschstoffe
 in d. Hautpflege 2400.
 Bauso (F.), Saggi chimici sui minerali [2776].
 Bausor (S. C.), Natürl., durch Algen gebildetes
 Papier 3938.
 Baxter (A. M.) u. Elam (C. F.), Probestab zur
 Best. d. Streckgrenze in Eisen u. Stahl
 2532.
 Baxter (G. P.), Guichard (M.), Hönigsmid
 (O.) u. Whytlaw-Gray (R.), 9. Bericht d.
 At.-Gew.-Kommiss. d. Internationalen
 Union für Chemie 823; 10. Bericht 2429.
 Baxter jr. (H. J.) s. Robbins (B. H.).
 Baxter (J. P.) u. Moore (J. G.), Eigg. u. Ver-
 wend. v. Chlorkautschuk 2563.
 Baxter (R. G.) s. Tidmarsh (C. J.).
 Baxter (S.) s. Cassie (A. B. D.).
 Bayart (A.), Veredeln v. Textilgut 806*F.
 Bayer (A. H.) s. Lowe (J.) Corp.

- Bayer (G.) u. Wense (T.), Cocain als Hemmstoff, Ergotamin als Förderstoff d. Adrenalinoydation in vitro 902.
- Bayer (K.), Zn-Legier. als Austauschwerkstoffe 932.
- Bayer (L.) s. Blasberg (F.) Elektrochem. Fabrik.
- Bayer (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Bayerische Stickstoffwerke-Akt.-Ges., Vorbereit. v. Rohphosphaten für Glühphosphate 1261*D. — Chlorieren v. Dest.-Rückständen v. Fetten oder Mineralölen 1295*D. — Formpulver 2866*F. — C unter gleichzeitiger Bldg. v. H₂ 3439* Schwz.
- , Franck (H. H.) u. Hey (E.), Preßpulver aus Dicyandiamid 3327* Schwed.
- , Janisch (K.), Wildhagen (M.) u. Hoffmann (G.), Azotier. v. Ca-Carbid 267*D.
- , Wendlandt (R.), Doldo (A.) u. Lehmann (A.), Erhöhd. d. Haltbark. v. Kalkstickstoffkörnern oder -stücken 119*D.
- u. Wittek (H.), Erdalkalicyanamid 1410*D.
- Bayerle (H.), Verdaulichk. v. Tumorgewebe durch n. Enzyme 568.
- Bayles (E. A.) s. British Insulated Cables Ltd.
- Baylis (W. S.) s. Fullerite Inc.
- Bayliss (M.) s. Economics Laboratory Inc.
- Bayon (H. P.), Hormone 2487.
- Bays (G. S.) s. Stanolind Oil and Gas Co.
- Bazin (A. T.), Paratyphus-B-Träger, behandelt mit Sulfanilamid 906.
- B. B. Chemical Co. = Boston Blacking Chemical Co.
- Beach (A.) s. Sure (B.).
- Beach (B. A.) s. Hastings (E. G.).
- Beach (E. F.) s. Stern (A.).
- , Bernstein (S. S.), Hummel (F. C.), Williams (H. H.) u. Macy (I. G.), Geh. an Gesamtschwefel, Cystin u. Methionin d. Blutglobuline v. 5 Säugetierarten 736.
- , Erickson (B. N.), Bernstein (S. S.), Williams (H. H.) u. Macy (I. G.), Aminosäurezus. v. erythrocyt. posthämolyt. Rückstand v. 5 Säugetierarten 736.
- Beach (J. Y.) s. Turkevich (A.).
- u. Stevenson (D. P.), Elektronenbeug.-Unters. d. Mol.-Strukturen v. Äthylchlorid, Äthylbromid, Isopropylchlorid, Isopropylbromid, Methylchloroform u. Isocrotylchlorid 850.
- Beacham (L. M.), Schnellmeth. für Chloride in Tomatenerzeugnissen 1439. — Mess. d. Sandkgr. in eingemachten Birnen 1440.
- Beadle (D. G.), Photographie feiner Staubteilchen 974.
- Beadle (G. W.) s. Tatum (E. L.).
- Beadnell (C. M.), M. d. Universums 3883.
- Beal (G. P.) s. McLaughlin (R. R.).
- Beall (D.), Isolier. v. Östron aus d. Nebenniere 404. — s. Hart (J. L.).
- Beall (F. H.), Verchrom.-Bad 2382*A.
- Beamer (P. R.) u. Tanner (F. W.), Hitze-resistenzstudien an ausgewählten Hefen 3530.
- Beams (J. W.) s. Armistead (F. C.); Snoddy (L. B.).
- Bean (A. C.) u. Ray (J. B.), Schutzüberzug auf Metallrohren 1902*A.
- Bean (F. R.) s. Kodak Ltd.
- Bean (L. G.), Röhrenfederthermometer 1233.
- Bean (W. B.), Vilter (R. W.) u. Spies (T. D.), Einfl. v. Röntgenstrahlen auf d. Codehydrogenase I u. II d. Blutes 3946.
- Beard (H. H.), Bezieh. d. Leber zum Kreatin-Kreatininstoffwechsel 897. — s. Boggess (T. S.).
- , Espanan (J. K.) u. Pizzolato (P.), Einfl. d. Verabfolg. v. Glycin allein u. mit Zugabe v. Harnstoff auf d. Kreatin-Kreatininausscheid. bei d. Ratte u. beim Menschen 3813.
- u. Jacob (E. J.), Kreatinkoeff. u. Kreatintoleranzprobe 2672.
- Beard (J. W.) s. Bryan (W. R.).
- Bearden (J. A.), Präzisionsbest. d. Viscosität d. Luft 1629.
- Beardsley (N. F.), Korrelat. zwischen Höhenstrahlenintensität u. Druck u. Temp. in d. oberen Atmosphäre 3398.
- Beasley (H. C.), Bldg. v. Kupferköpfen 268.
- Beater (B. E.) s. Toit (J. L. Du).
- Beati (E.) u. Mattei (G.), Katalyt. Dehydrat. d. Amylenglykole 2627.
- Beati (S.) s. Illari (G.).
- Beatty (H. A.), Forsch.-Labor. d. Ethyl Gasoline Corp. 3824. — s. Calingaert (G.).
- Beatty (S. A.), Veränder. in Seefischen während d. Aufbewahr. 3862.
- u. Collins (V. K.), Fischverderben. 6. Mitt. Abbruch v. Kohlenhydraten, Proteinen u. Aminosäuren während d. Verderbens v. Dorschmuskelpreßsaft 3337.
- Beaucarne (I.) s. Usine L. Rubbens Soc. An.
- Beauvais (M.) s. Papadakis (S.).
- Beaven (G. H.), Hirst (E. L.) u. Jones (J. K. N.), Pektinstoffe. 4. Mitt. Citrusaraban 2794.
- Beaver (C. J.), Kabel u. elektr. Isolat. 3586.
- Beaver (H. L.), Trommelbehandl. v. Metallgegenständen 1266, 1267, 2851.
- Beavers (E. M.) s. Quayle (O. R.).
- Beazley (C. W.), Spiralaröhre nach Pregl für S- u. Halogenbestimmungen 919.
- Bebeschin (K. W.) s. Smorodinzew (I. A.).
- Becchis (A.) u. Becchis (M.), Bodenbelag 1299* It.
- Becchis (M.) s. Becchis (A.).
- Béchar (C.) s. Delaplace (R.).
- Becher jr. (C.), Mischen pulverförm. Körper 1943.
- Bechert (K.), Theorie ebener Störr. in reibungsfreien Gasen 3759.
- Bechli (A. F.) s. Tschernzow (O. M.).
- Bechtel (K.) s. Feldmühle Papier- und Zellstoffwerke Akt.-Ges.
- Bechterowa (M. N.) s. Schaposchnikow (W. N.).
- Beck (A. J.) u. Johnson (L. M.), Schlammfilter. durch automat. pp-Registrier. 2043.
- Beck (Christoph) s. I. G. Farbenindustrie.
- Beck (Cyrus), Bezieh. zwischen Heizwert u. D. v. Heizölen aus Erdöl 2267.
- Beck (E.) Neurohistolog. Unters. an disceptalgeschäd. Tauben 2196.
- Beck (F. F.), Musser (R.), Carr (C. J.) u. Krantz jr. (J. C.), Glykolyse im Tumorgewebe. 2. Mitt. Wrkg. v. Zuckerarten auf pp u. Milchsäuregeh. d. Walker-Sarkoms 319 568.
- Beck (G.) [Bern], Mikrochemie d. seltenen Erden 99.
- Beck (G.) [Dresden] u. Bopp (A.), Zylinderverschleiß u. Ölveränder. 1302.

- Beck (Guido) u. Havas (P.), Brems. d. U-Trümmer in Luft 3615.
- Beck (H.), Blutbleigh. u. Begutacht. bei Bleikranken 90.
- Beck (L.) s. Schlemmer (F.).
- Beck (P. A.), Rekrystallisat. v. Pb 14.
- Beck (R.), Verbess. d. elektr. Eig. v. Lsgg. 2708*F.
- Beckel (A.), Großzahlforsch. in d. Lebensmittelchemie 1923.
- Becker (A. C.) u. Sharp (A. G.), Gewichtsänderr. bei Ofentemp. 3686.
- , Sharp (A. G.) u. Milner (R. T.), Feuchtigkeit.-Best. durch Dest. 254.
- Becker, Prüf. eines endlos gewebten Treibriemens aus rein deutschen Werkstoffen 2412.
- Becker (A.), Selenphotoelement. 4. Mitt. Verh. bei tiefer Temp. 19.
- Becker (C. H.) s. Husa (W. J.).
- Becker (Erich), Natur d. Augenpigments v. Ephestia künniella u. Vgl. mit d. Augenpigmenten anderer Insekten 2173. — s. Plagge (E.).
- Becker (Erna) s. Berg (R.).
- Becker (Eugen) = Becker (J.).
- Becker (E. R.) u. Waters (P. C.), Biol. Best. v. Futterstoffen in einem Grundfutter hinsichtlich Coccidiumwachstum fördernder Substanz. 3. Mitt. Getrocknetes Fischmehl, Alfalfamehl, weißes Weizenmehl 3137.
- Becker (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Becker (Hans), Maßanalyt. H_2SO_4 -Best. in H_2SO_4 -halt. $KMnO_4$ -Lsg. 1878.
- Becker (Hubert), Künstl. Eisenoxyde bei d. Herst. v. Erdfarben 3322.
- Becker (H. E. R.), Analyse v. Niederfrequenz durch Lichtbeug. an Capillarwellen 1794.
- Becker (J.), Chem. Zus. d. wichtigeren ungar. Pflanzensorten 1767. — Erzeug. vitaminreicher Lebensmittel 1767.
- Becker (J. A.) u. Moore (G. E.), Glühel. Emiss., Wander. u. Verdampf. v. Ba auf W 3625.
- Becker (M.) s. Hettche (H. O.).
- Becker (R.), Bldg. v. Kernen während d. Fäll. 2284. — Innere Spann. u. Magnetismus 2290.
- Becker (R. A.) s. McLean (W. B.).
- u. Gaertner (E. R.), Halbwertszeit d. ^{12}B 172.
- Becker (W.) u. Stahl (J.), Chemie. T. I. Anorgan. Stoffe [1962].
- Becker (Walter), Anwend. d. Bitumens 814. — Bitumenanstriche u. Asphaltbeläge in Räumen mit elektr. Anlagen 814. — Bitumen für Bauwerksisolier. 2718. — Verh. v. Bitumen gegenüber Lösungsm. 2718. — Bituminöse Schutzanstriche für Bauwerke 2718.
- Becker-Freyseng (H.) u. Clamann (H. G.), Analyse O_2 -reicher Gasgemische nach Haldane 1877.
- Becket (F. M.) s. Electro Metallurgical Co.
- Beckmann (G.), Transparente, konsistente Fette 2754*F.
- Beckmann (K.) u. Weitzsäcker (J.), Depotinsuline. 2. Mitt. 3287.
- Beckum (W. G. V.) u. Ritter (G. J.), Ausbeute u. Viscosität d. Holocellulose u. ihrer Cellulosefrakt. 2580.
- Beckwith (R. H.), Asbest- u. Chromitlagerstätten in Wyoming 2775.
- Bécot (H.-L.), Bleiakкумуляtor 3234.
- Bequerel (J.) u. Handel (J. van den), Magnet. Dreh. d. opt. Polarisat.-Ebene beim $NiSiF_6 \cdot 6H_2O$ in Richt. d. opt. Achse 12.
- u. Opechowski (W.), Paramagnet. Dreh. d. Polarisat.-Ebene u. Magnetisier. v. $NiSiF_6 \cdot 6H_2O$ in Richt. d. opt. Achse 12.
- Beze (G. de), Voluminöse M. 1253*Belg. — Hefegewinn. 1916*Belg.
- Bedel (W. K.), Gießen v. Bronzeilen in Kokillen 2230.
- Bedford (R. H.), Gefrieren v. Fleisch u. Fischen 1441*A. — Frischhalten v. Fisch 2091*E. — Einfrieren v. Fischen 3049*A.
- Bedford (T. H. B.), Wrkg. v. Monosacchariden auf d. Resorpt. v. W. aus d. Subarachnoidalraum 894.
- Bednarczyk (W. Ł.) u. Marchlewski (L.), Absorpt. v. UV-Licht durch organ. Substanzen. 49. Mitt. 848; 50. Mitt. Azine 848.
- Beecham (C. T.) u. Heyl (W. M.), Ergonovin u. a. Mutterkornalkaloide 752.
- Beek (O.) u. Wheeler (A.), Aktivierte Adsorpt. v. N_2 an Fe bei 23 u. 100° 5.
- Beek (H. van), 20 Jahre Vistra 2581.
- Beek jr. (J.) u. Sookene (A. M.), Elektrophorese v. Kollagen 62, 3276.
- Beekhuis jr. (H. A.) s. Solvay Process Co.
- Beeman (W. W.) s. Friedman (H.).
- Beeny (H. H.) s. Monarch Machine Tool Co.
- Beer (A. A.), Synth. v. Antimalariapräp. d. Serie d. 8-Aminoalkylamino-6-methoxychinolins 3112.
- Beer (A. G.), Pharmakologie d. extrapyramidalen Syst. 1. Mitt. Wrkg. d. Harmins bei Katzen mit intaktem Nervensyst. 1700; 2. Mitt. Wrkg. d. Harmins bei Katzen ohne Neocortex 2193.
- Beer (W. J.) u. Patterson (J. B. E.), N in Apfelwein u. Apfelsaft 146.
- Beerman (H.), Veränd. d. serolog. Teste durch Bi infolge kombinierter Behandl. 1870.
- Beers (W. F. J. van) s. Edelman (C. H.).
- Beerwald (A.), Diffus. verschied. Metalle in Al 340. — Best. geringer Be-Konz. in Mg-Legier. 1238.
- Beese (N. C.), Mess. d. Aktivier. u. d. Abklingens v. lumineszierendem Zinksilicat 2610.
- Beeson (C. M.) u. Yost (D. M.), Dissoziat.-Gleichgew. u. thermodynam. Konstanten v. $NOCl$ 2916.
- Beeson (P. B.) s. Goebel (W. F.).
- u. Goebel (W. F.), Immunolog. Verwandtschaft d. Kapselpolysaccharids vom Typ XIV Pneumococcus zu d. Blutgruppe A spezif. Substanz 69.
- Beet (A. E.) u. Belcher (R.), Best. d. S- u. Cl-Geh. v. Kohle u. Koks 2750.
- Beezer (G. R.), Latein. u. griech. Wurzeln in d. chem. Terminologie 3741.
- Begak (D. A.), Analyse d. Trockensubstanzgeh. in d. Hydromasse 490.
- Begeman (M. L.) s. Crockett (H. B.).
- Beger (E.) s. Thiessen (P. A.).
- Beglinger (E.) s. Wallace (H. A.), Secretary of Agriculture of the United States of America.
- Behmer (B. E.) u. Behmer (E. G.), Isolierplatte gegen Schall u. Wärme 1890*Schwed.
- Behmer (E. G.) s. Behmer (B. E.).
- Behncke (H.) s. I. G. Farbenindustrie.

- Béhounek (F.), Rkk. d. Atomkernes 171.
 Behr (A.), Elektrolyt. Mn-Erzeug. 3569.
 Behr (G.), Best. d. Stärke in getrockneten Kartoffeln nach E. Ewers 1922.
 Behr (G. E.) s. National Lead Co.
 Behr-Manning Corp. u. Oglesby (N. E.), Schleifpapier 1551* A.
 Behre (A.), Chem.-physikal. Laborr. 3. Aufl. [1719].
 Behre (J.) u. Göhde (K.), Bewert. v. Füllstoffen für d. Gummiindustrie 3038.
 Behrend (F.), Geolog. Bau u. nutzbare Lagerstätten in Belg.-Kongo 1811.
 Behrendt (G.) s. Eichholz (W.).
 Behrens (B.) u. Malorny (G.), Brecheneregen-De Substanzen im Kaffee 3951.
 Behrens (M.) s. Feulgen (R.).
 Behrens (W. U.), Best. d. Kali- u. P_2O_5 -Bedarfs d. Böden. 2. Mitt. 3697.
 Behrman (A. S.) s. Gustafson (H.).
 Behrmann (V. G.) u. Fay (M.), Glaselektrodengefäß zur Best. d. pH im Blut 1084.
 Beinert (B.) s. Schwarz (G.).
 Beins (G.) s. Veen (G. van der).
 Beischer (D.), Abscheid.-Formen d. Fe bei d. therm. Zers. v. Fe-Pentacarbonyl in Gasphase 516. — Festigk.-Unters. an Aerosolsedimenten; gerichtete Koagulat. in Aerosolen. 3. Mitt. 679. — s. Ardenne (M. v.).
 Beitter (H.) s. Thaler (H.).
 Beke (D.) s. Wander (Dr.) Gyógyszer és Tápszergyár R. T.
 Békésy (N. v.), Alkaloidgeh. d. Mutterkornes. 1. Mitt. Quantitative Best. in Sclerotien 103; 2. Mitt. Alkaloidgeh. d. parasit. kultivierten Mutterkornes 2328.
 Bekk (J.), Mess. d. Steifigk. v. Papieren u. Kartons 1778.
 Beklemyschewa (N. A.), Bergmann (B. J.), Lasarew (J. A.) u. Mironow (E. W.), Ski-wachs 1134* Russ.
 Belair (J. F.) s. Elward (J. F.).
 Belani (E.), Gefahren d. Isolieröle für Stromwandler 106. — Atemschutz gegen Kalk- u. Chlorkalkstaub 2357.
 Belasch (F. N.) u. Pugina (O. W.), Flotat.-Vers. an Sulfid-Hübnererzern 3013.
 Belavský (E.), Zweibadchromgerb. 659.
 Belcher (C. F.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Belcher (R.) s. Bect (A. E.); Godbert (A. L.). — u. Godbert (A. L.), Analyse v. Kohlen. 1. Mitt. Best. d. Fusitgeh. 814.
 Belcot (E.) u. Rapeanu (H.), Chinaextrakte 2825.
 Belding (J.) s. Chemical Construction Corp.
 Beleites (I.), Mutat.-Auslg. durch α -Teichen 224.
 Belenki (J. F.) u. Woronzow (M. K.), Elektrolyt. Oxydat. d. weißen M. bei d. Herst. v. Berliner Blau 3322.
 Belenki (S.) s. Tamm (I.).
 Belenkin (I. A.), Andrejew (B. P.) u. Karzew (W. N.), Überziehen v. Beton-, Ziegel- u. Holzkonstrukt. mit einer flüssigkeitsundurchläss. Schicht 2863* Russ.
 Beletzka (M. N.), Bekämpf. v. Harz in Papierfabriken 4006.
 Belik (W. F.) u. Peresstoronina (L. F.), Leim aus synthet. Kautschuk 1943.
 Belikow (M. W.) u. Finkelstein (B. N.), Dis-pers. d. DEE. v. Lsgg. starker Elektrolyte 2910.
 Belikowa (M. W.) s. Salkind (J. S.).
 Belin (B. M.), L'évolution de la technique photomicrographique [2272].
 Belinfante (F. J.), Underrechn. u. Lad.-Konjugat. 2761. — Undorgleich. d. Mesonfeldes 2761. — Angulares Spinmoment v. Mesonen 2761.
 Belinski (M. L.), Cu-halt. Abwässer; Einführ. in W.-Behälter 1401.
 Belitzer (W. A.), Regulier. d. Muskelatmung durch d. Umwändl. d. Phosphagenes 241, 2497.
 Beljajew (A. F.), Brennen v. Sprengstoffen 657.
 Beljajew (J. A.) s. Lapkin (I. I.).
 Beljajew (S. J.), Mechan. Eigg. d. Metalle beim Flugzeugbau bei tiefen Temp. [3575].
 Beljakowa (J. P.) s. Michailow (W. W.).
 Beljankin (D. S.) u. Petrow (W. P.), Hibscht in Georgien 2927.
 —, Toropow (N. A.) u. Djuko (T. M.), Feste Lsgg. v. Ca-Ferrit in Monocalciumaluminat 2450.
 Belkin (L. A.) s. Kaljushny (A. L.).
 Bell (A. C.) s. Colgate-Palmolive-Peet Co.
 Bell (C. E. Z.) = Zo Bell (C. E.).
 Bell (C. H.) s. Nassan Smelting and Refining Co. Inc.
 Bell (D. J.) s. Bacon (J. S. D.).
 Bell (E. B.) s. Hall Laboratories, Inc.
 Bell (J. F.), Methyl-Methacrylat „Lucite“ im geolog. Labor. 2680.
 Bell (M. E.) s. Berberich (L. J.).
 Bell (P. E.) s. Simon (S. L.).
 Bell (R. F.) s. Eastwood (L. W.).
 Bell (R. P.), Wellenfunkt. u. Durchdringbarke. einer neuen Art v. Potentialschwelle 1620. — Abstoßende Kräfte zwischen Isotopen Moll. 3898.
 — u. Danckwerts (P. V.), Säurekatalyse in nichtwss. Lösungsmitteln. 8. Mitt. Umlager. v. N-Chloracetanilid in Chlorbenzyl-lsg. bei 100° 1638.
 — u. Hirst (J. P. H.), Säure-Basenkatalyse bei d. Depolymerisat. v. dimrem Glykolaldehyd 1638.
 — u. Thomas (J. K.), Rk.-Geschwindigk. bei niedr. Temp. 1. Mitt. Tieftemp.-Thermostat; 2. Mitt. Bromier. v. Aceton zwischen -40 u. +10° 30.
 Bell (W.), Moulding and other foundry work [2238].
 Bell Telephone Laboratories Inc. s. Electrical Research Products, Inc.
 —, Bouton (G. M.) u. Schumacher (E. E.), Pb-Legier. 1271* A.
 — u. Clarke (W. J.), Mattlack 3186* A.
 — u. Nix (F. C.), Photozelle 3306* A.
 — u. Reynolds (F. W.), Raster für photo-mechan. Wiedergabe 3064* A.
 Bella (V. di), Galvan. Ni-Abscheid. 2382* It.
 Bellanca (A.), Mischkrystalle. 3. Mitt. Opt. Eigg. in ihrer Bezieh. zu d. Roozeboomschen Typen d. Schmelzpunktdiagramms 3893.
 Bellaschi (P. L.) u. Manning (M. L.), Durchschlagsfestig. v. Porzellan 2211.
 Bellavita (V.), Nitrone 201.
 — u. Cagnoli (N.), Nitrone. 5. Mitt. Einw. v. KCN auf d. Carbonamidnitrone 699; 6. Mitt. Synthesen v. Benzharstoffen 699.

- Bellecour (P.), Verh. d. kochechten Materialien beim Überfärben 2388.
- Bellet (S.), Freed (H.) u. Dyer (W. W.), Elektrocardiogramm während d. Insulinschockbehandl. d. Schizophrenie 583.
- Belljustin (S. W.), Elektr. Ströme im Vakuum zwischen koaxialen Zylindern 1318.
- Belloni (A.) u. Simontacchi (A.), Plast. M. 1429*It.
- Belloni (M.), Löten v. Al 2854*It.
- Bellows (J. G.) u. Chinn (H.), Verteil. v. Sulfanilamid im Auge 86.
- Belofasstow (K. T.), Korros.-Schutz v. Gasleitt. 2058.
- Belokon (K. K.), Arbeit mit intensiviertem Turmsyst. 3002.
- Belonoshko (W. M.) s. Jankelewitsch (Z. B.).
- Belorutschew (J. A.), Dichotom. Tabelle zur Identifizier. v. Zuckern u. Mannit 3040. — Polarimetr. Saccharosebest. in Speiseeis 3721.
- Beloschein (W. F.) s. Belosstotzki (S. I.).
- Beloserow (A.), Verringer. d. Bzn.-Verluste bei Extrakt.-Betrieben 1288.
- Beloserski (A. N.), Kernsubstanz bei Bakterien 2477.
- Belosselski (W.), Photochem. Zerfall v. an CuSO_4 - u. MgO -Kristallen adsorbiertem NH_3 2430.
- Belosstotzki (S. I.) u. Beloschein (W. F.), Schlagverss. 3315.
- Belousskaja (F. M.), Einfl. d. NaCl-Konz. auf d. Toxin v. B. Botulini u. d. toxinbildende Fig. 1. Mitt. 1215.
- Below (K. P.) u. Wolkow (D. I.), Einfl. d. elast. u. restl. Deformatt. auf d. galvan. Effekt bei ferromagnet. Stoffen 2131.
- Below (W. B.), Georgijewski (W. T.) u. Makarowa-Semljanskaja (N. N.), P. P. Schorygin 1.
- Belski (W. P.), Feldverss. mit Harnstoff 3566.
- Belton (J. W.), Einfl. v. Salzen auf d. Oberflächenspann. v. Gelatinesgg. 1325. — Oberflächenspann. v. fl. Bzl. enthaltenden Zweiphasensystemen 1337. — Capillareigg. v. α -Aminosäuren 1337. — Oberflächenspann. v. Lsgg. v. Methylacetat 3509.
- Beltrami (W.) s. Rondoni (P.).
- Beltz (J. E.), Starke Chlor. 2213.
- Belval (H.), Amaryllidaceen u. Liliaceen 71. — s. Cugnac (A. de).
- Belz (W.), Ersparnis v. Jodtinktur u. verwandten Mitteln bei d. Hautdesinfekt. 3425.
- Belzer (T. R.) s. Socony-Vacuum Oil Co. Inc.
- Bemberg (I. P.) A.-G., Bauriedel (G.) u. Sellner (E.), Künstl. Effektfäden 157*D.
- Bemelmans (E.), Regenerieren v. vulkanisiertem Kautschuk 3191*F.
- Benade (J. M.), R. A. Millikan 3481.
- Benade (W.), Was sind Peloide? 1378.
- Benaglia (A. E.) s. Bodo (R. C.).
- Benazzi (M.), Zoolog. Spezifität d. gonadotropen Hypophysenvorderlappenhormone 889.
- Bencowitz (I.) s. Texas Gulf Sulphur Co.
- Bender (A.), Best. v. Ätzkalk in gelöschtem Kalk d. Handels 2683.
- Bender (C. B.) s. Garrett (O. F.).
- Bender (H.) s. Dow Chemical Co.
- Bender (M. B.), Cholinesterase in Blut u. Spinal-Fl. 2003.
- Bendich (A.) s. Kremer (C. B.).
- Bendix (G. H.) s. Kolthoff (I. M.).
- Bendix Aviation Corp., Membranvorr. 462*E., F., It.
- Bendorf (M.), Hochglanzpolitur auf vorlackierten Flächen 1576*D.
- Bendryschew (A. P.) u. Schapiro (A. D.), Schalldämpfende Pappe 1259*Russ.
- Bendryschew (O. L.), Nachschweißen v. gegossenen Teilen aus d. „195-T“⁴-Legier. 2378.
- Bendtsen (C.), Qualitätsbeurteil. v. Druckpapier 1778.
- Benecke (E.) u. Schröder (J.), Geschwulst-erzeug. in Speicheldrüsen 1511.
- Beneden (G. van), Einfl. d. Torfgegenden auf d. Zus. d. W. d. Bäche d. Hautes Fagnes 2621. — s. Batta (G.).
- Beneden (J. van), Bakteriolog. Kontrolle v. gereinigten Wässern 444. — s. Batta (G.).
- Benedetti-Pichler (A. A.), Analyt. Waagen in d. quantitativen Mikroanalyse 760.
- , Crowell (W. R.) u. Donahoe (C.), Qualitative Trenn. im Mikroanalysengang; Gruppe d. alkal. Erden 2205.
- u. Paulson (R. A.), Mikrobest. mit gewöhnl. analyt. Waagen 254.
- Benedicks (C.), Diagramm für d. graph. Darst. d. Zus. v. Mehrstoffsystemen 1469. — Einfl. d. Seewassers u. meteorolog. Variablen auf d. Korros. v. Fe u. Stahl 1899.
- u. Ljunggren (B.), Verteil. d. gelösten Sauerstoffs in Cu 3895.
- u. Sederholm (P.), Durch d. mittlere Temp. beeinflusster Benedicks-Effekt in gasfreiem Hg 1801.
- Benenson (W. D.), Einfl. d. Prozentsatzes v. festen Stoffen in d. Pulpe auf d. Flotat.-Dauer u. auf d. Ausbeute d. Flotat.-Maschine 1739.
- Benes (V.), Explosive Verbrenn. 1794.
- Benetato (G.), Oprean (R.) u. Munteanu (N.), Einfl. d. Alters v. gewisser Hormone auf d. Koll.-Zustand d. Gewebsproteine 236.
- Bennett (J. C.) s. Greer (C. C.).
- Benford (F.), Refraktometer 1393.
- Bengljanz (A. A.) s. Manoilow (K. J.).
- Bengough (G. D.), Evans (U. R.), Hoar (T. P.) u. Wormwell (F.), Korros. v. Metallen durch Salzlsgg. u. natürl. Wässer 131.
- Benini (M.), Emiss. v. Neutronen kleiner Energie bei d. Beschieß. v. Be mit α -Teilchen 172.
- Benjamin (M.) s. General Electric Co. Ltd. — u. Osborn (A. B.), Abscheid. v. Oxyd-überzügen durch Kataphorese 3632.
- Benn (E. C.), Sulfanilamid bei d. Behandl. v. Scharlach 596.
- Benner (R. C.) s. Carborundum Co.
- Benner (R. G.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Bennett (A. E.), Metrazolkrampf-Schocktherapie bei Affektpsychosen 2345.
- Bennett (F. D.), Entgas. v. mit H_2 beladencm Pd 507.
- Bennett (H. A.) s. Rose (J. E.).
- Bennett jr. (H. G.), Biskind (G. R.) u. Mark (J.), Subcutane Implantat. gepreßter Östrontabletten bei d. Behandl. d. Menopause 3943.
- Bennett (J. G.) u. Pirani (M.), Temp. v. Gasen 3059.
- Bennett (M. A.), Stoffwechsel d. S. 10. Mitt. Ersetzbark. v. d,1-Methionin in d. Kost d.

- Albinoratte durch d,l-Methioninsulfoxyd 2975.
- Bennett (W. G.) s. International Yeast Co. Ltd.
- Bennett (W. H.) s. Darby (P. F.).
- Bennett (W. W.), Überzugsmasse u. Reinigungsmittel 2405*A.
- Bennhold (H.), Koll. d. Blutes in ihrer funktionellen Bedeut. für d. Transportgeschehen im Organismus 76. — Bedeut. d. Plasmas für d. Gesamtfunkt. d. Blutes 1860.
- Bennholdt-Thomsen (C.), Beeinfluss. d. Lactat. durch zusätzl. α -Tocopherolgaben zur Normalkost 2495.
- Benning (A. F.), Nemours (E. I. du Pont de) & Co.; Tanner (H. G.).
- u. McHarness (R. C.), Thermodynam. Eigv. v. Fluorchlormethanen u. -äthanen 2145.
- Bennison (E. W.) u. Norris (F. W.), Pektin-substanzen d. Pflanzen. 6. Mitt. Bezieh. zwischen Gallertstärke, Viscosität u. Zus. 1996.
- Bennister (H. L.), Emulss. in d. Industrie. 5. Mitt. Asphalt. Bitumenemulss. in Gebäude u. Straßenbau 814. — Mit Unemul stabilisierte Wachsemulss. im Papierfach 3726.
- u. King (A.), Emulss. in d. Industrie. 4. Mitt. Papierindustrie 313.
- Benoit (G.), Anesthésie au cyclopropane [2982]. — s. Schinzel (T.).
- Benoit (J.) s. Darmon (E.).
- Benoliel (D. J.), Unters. v. Netzmitteln bei Grundemails 3310.
- Benotti (N.) s. Ginsburg (E.).
- Benoy (M. P.) s. Grady (R. I.).
- Benrath (A.) u. Neumann (E.), Syst. $\text{CoCl}_2 \cdot \text{NH}_4\text{Cl} \cdot \text{H}_2\text{O}$ 1156.
- u. Ritter (G.), Reziprokes Salzpaar $\text{CoSO}_4 + (\text{KCl})_2 = \text{CoCl}_2 + \text{K}_2\text{SO}_4$. 2. Mitt. 1806.
- Bensley (E. H.), Tox. Wirkungen v. Sulfanilamid 2026.
- u. Wilén (B.), Verzögerte Ausscheid. v. Sulfanilamid bei Pneumonie mit Nierenschädig. 3953.
- Benson (G.) s. Shawinigan Chemicals Ltd.
- Benson (H. K.) s. Skewes (T. J.).
- Benson (L. J.), Brown (R. H.) u. Mears (R. B.), Korros. v. Stahl u. Mg in teilweise abgeschwächten Lsgg. 2236.
- Bent (F. A.) s. Shell Development Co.
- Bentley (W. H.) s. Blythe (W.) & Co. Ltd.
- Benton (A. F.) s. Gwathmey (A. T.).
- Benton (F. L.) s. Wolforn (M. L.).
- Bentsen (K.) s. Einarson (L.).
- Bentz (W.) u. Oehme (C.), Sogenannter „Grundumsatz“. 2. Mitt. Einw. d. opt. Isomeren d. Valins 411.
- Benz (F.) s. Hartmann (M.).
- Beppu (I.) s. Okano (K.).
- Ber (A.) s. Flaks (J.).
- Berberich (L. J.) u. Bell (M. E.), Dielektr. Eigv. v. TiO_2 in d. kristallinen Form d. Rutils 3373.
- Berblinger (W.), Pars intermedia d. Hypophyse d. Menschen; Ableit. d. Hypophysenhormone 233.
- Berdel, Verminder. u. Ausmerz. v. Pb u. B in feinkeram. Glasuren 1256.
- Berditschewskaja (D. L.) u. Dankow (P. D.), Anfangsstufen bei d. Bldg. v. Platinschwarz 3382.
- Berenstein (S.), Best. d. Glutathions im Blut. 3. Mitt. 2038.
- Berenz (L. I.) u. Frost (A. W.), Einfl. v. Alkyljodiden auf d. Zers. v. Cyclohexan 3384.
- Bereshinskaja (M. T.) s. Gurewitsch (J. M.).
- Bereshnoi (A. S.) u. Repenko (K. N.), Feuerfeste Chromitmassen 111.
- Slonimskaja (J. S.), Feuerfeste Spinellmassen 111.
- Bereskina (L.) s. Rumjanzew (A.).
- Beresslawzew (G. E.), Riwerkman (I. L.) u. Kusnetzow (S. D.), Zusammenkleben v. gummierten u. ungemiumten Geweben 2582* Russ.
- Beresztetzi (W. B.), Form d. β -Strahlenspektr. im Falle verbotener Übergänge 1795.
- u. Nikitin (S. J.), Kosm. Strahlen 2128.
- Beretta (A.), Organ. Farbstoffe für Kautschuk 2399. — Künstl. mit d. Farbstoffen natürl. Ursprungs in Bezieh. stehende Farbstoffe 2858.
- Beretta (U.), Zers. d. Nitramids 3.
- Berg (E. J. M.), Verhinder. d. Blähschlamm-bldg. bei d. Belebtschlammverf. 3307.
- Berg (F. F.) s. Barthen (C. L.).
- Berg (G.), Mikrostruktur u. Entsch. d. Wittekindflözes 1160. — P. Krusch 3481.
- Berg (I.) u. Rubin (I.), Röntgenstrahlen zur Unters. v. Preßkuchen 3345.
- Berg (L. G.) s. Kurnakow (N. S.).
- Berg (R.) u. Becker (E.), Nachw. v. Hydroxylamin durch Bldg. v. Chinolinchinon-(5,8)-[8-oxychinolinyl-(5)-imido]-(5) 2510. — Ce-Best. u. Th-Ce-Trenn. mit 8-Oxychinolin 2684.
- Berge (H. van den) s. Ulich (H.).
- Bergedorfer Eisenwerk Akt.-Ges., Astra-Werke, Aufarbeit. schlammhalt. Druckhydrier.-Rückstände 4012* D.
- Bergeim (F. H.) s. Lott (W. A.).
- Bergell (C.), Einfl. d. Druckes auf leicht zersetzl. Körper 310. — Alkal. Waschmittel 3468. — Best. d. akt. Sauerstoffs in Seifenpulvern u. perborathalt. Seifen 3468.
- Bergen (E.), Seife mit Zusatz v. Holzmehl 3725* Belg.
- Bergen (W. v.), Sojabohnenfaser u. ihre Erkenn. 2416. — Qualitätskontrolle in einer Wollwarenfabrik 3347.
- u. Krauss (W.), Atlas d. Textilfasern 3471.
- Berger (E. N.), Parasympath. Mediator u. Cholinesterase bei Störr. d. Funkt. d. vegetativen Nervensyst. 2811.
- Berger (H.), Kunststoffisolierte bzw. -umantelte Leit. u. Kabel 2516. — Gummikabel u. -adern 2867. — Prüftechnik d. Igelite 3033.
- Berger (J.) u. Johnson (M. J.), Leucylpeptidasen v. Malz, Kohl u. Spinat 1212. — Metallaktivier. d. Peptidasen 1212.
- Berger (R.) s. Paget (M.).
- Berger (S.) s. Cohn (G.).
- Bergfeld (K.), Spülgasverf. 3736* D.
- Bergfeld (W.), Schilddrüse u. Ernähr. in kropf- armen u. kropfreichen Gebieten in Oberbaden 890.
- Berghaus (B.), Metallcarbide u. -nitride 267* D. — Metall. Gegenstände aus Metallpulver 627* F., It., 3022* E. — Metallisieren v. Gegenständen 1105* Schwz., 2537* Schwz.

- Metallüberzüge durch Kathodenzerstäub. 1564*It., 2062*It.
- Berghs (L.), Zerstör. v. Gärbehältern durch chem. Angriffe 2251.
- Bergische Stahl-Industrie u. Indugas Industrie- u. Gasofen Bauges., m. b. H., Glühfrischen v. Temperruß 2707*It.
- u. Rubensdörffer (F.), Fe-Cr-Legier. 1563*D.
- Berglind (K. J.), Polieren u. Überziehen v. Gegenständen 961*Schwed.
- Berglund (T.) u. Meyer (A.), Handbuch d. metallograph. Schleif-, Polier- u. Atzverf. [3176].
- Bergman (D. J.), Anlagen zum Toppen, Spalten u. Polymerisieren 1782.
- Bergman (H. C.) s. Mac Kay (E. M.).
- Bergman (R.), Erysipelbehandl. mit oder ohne Sulfanilamid? 1868.
- Bergmann (B. J.) s. Beklemyschewa (N. A.).
- Bergmann (E.), Synth. v. sechs isomeren Säuren $C_{22}H_{22}O_2$ 1984. — s. Henri (V.); Hirshberg (Y.).
- u. Weizmann (A.), Cyclisat. d. Benzylidenbenzylbernstearinsäure 538. — Dipolmoment v. 1-Chloranthrachinon 3642.
- Bergmann (J.), Gripeschutz durch Chinin u. Campher 1700.
- Bergmann (M.) s. Fruton (J. S.); Hofmann (K.).
- , Fruton (J. S.) u. Pollok (H.), Spezifität v. Trypsin 1852.
- u. Stein (W. H.), Naphthalin- β -sulfonsäure als Reagens für Aminosäuren 222.
- Bergmann (W.) u. Hirschmann (F.), Ungesätt. Steroide. 6. Mitt. Struktur d. 3-Chlorcholestadiens u. 3-Phenylcholestadiens 219.
- , Hirschmann (F.) u. Skau (E. L.), Ungesätt. Steroide. 5. Mitt. Umlager. u. Struktur d. Steroidperoxyde 218.
- Bergmann (Werner), Natürl. Farbstoffe d. Seide 2260.
- Bergner (K. G.) s. Merz (K. W.).
- Bergren (W. R.) u. Wiersma (C. A. G.), Chem. Veränder. in d. Adduktormuskel d. Scheerenfußes vom Flußkrebs in Bezieh. zur doppelten motor. Innervat. 421.
- Bergsøe (P.), Chemie u. Vorzeit 822.
- Bergson (C. R.), Spritabschübe aus Ablaugen d. Sulfitmassekoch. unter Erhalt. d. Stärkeeigg. d. M. 3332.
- Bergström (H. O. V.) u. Cederquist (K. N.), Prodd. für Herst. v. Leimlsgg. 167*Schwed. — Überführen v. Holz oder anderem faserhalt. Material in pulverförm. oder pastenart. Massen 648*Schwed. — Straßenbaustoff 1132*Schwed.
- u. Trobeck (K. G.), Schwarzlauge 956. — Best. v. Alkoholen 2512. — Entwässern v. aus Sulfitablaugen erhaltenen ligninhalt. Fällungen 3348*Schwed.
- Bergwerksgesellschaft Hibernia, Jost (F.) u. Rindtorff (E.), Lagerbeständ. u. streufäh. Mischdünger 1262*D.
- u. Rindtorff (E.), Lagerbeständ. u. streufäh. Mischdünger 2529*D.
- Bergwerksverband zur Verwertung von Schutzrechten der Kohlentechnik G. m. b. H. u. Schroeter (J.), S oder H_2SO_4 1545*D.
- Berhenke (L. F.) s. Dow Chemical Co.
- Berisso (B.), Mikrochem. Erkenn. d. Metalle d. ersten Gruppe in situ 607.
- Beritow (I. S.), Acetylcholinkontrakt. 2823. — Einw. v. Acetylcholin auf d. Skelettmuskel d. Frosches 2823.
- u. Bakuradse (A.), Wrkg. v. Acetylcholin auf zentralnervöse Vorgänge im Rückenmark 2028. — Wrkg. v. Acetylcholin auf d. Rückenmark 3547.
- Berk (A. A.) s. Schroeder (W. C.).
- Berke (M. R.), Elektrolysenapp. 2509. — Längennmess. v. Fasern 2739.
- Berkenheim (A. M.) u. Dankowa (T. F.), Synth. v. Piperlyen aus Furfurol. I. Mitt. 853. — Abspalt.-Rk. v. HBr aus d. Dibromiden d. aliph. Reihe. 2. Mitt. 1815.
- Berkmann (J. P.), Woloschinow (B. A.) u. Gurdshi (I. G.), Saatgutbeize 3978*Russ.
- Berkmann (Ja. P.), Strukturformier. v. Leder beim Gerben 327.
- u. Gurdshi (I. G.), Gerbstoffsynth. aus Naphthalinsulfosäuren u. p-Dioxydiphenylsulfon 2897.
- Berkmen (N.) s. Gerngross (O.).
- Berkner (F.), Wiese (E.) u. Newrzella (B.), Gründng.-Vers. 4. Mitt. 1734.
- Berkowitsch (J. M.), CO_2 -Kapazität d. arteriellen u. gemischten Venenblutes 2490. — Ausnutz. d. Sauerstoffes in d. Geweben d. menschl. Arms 2497.
- Berkowski (I. J.) u. Stepanow (F. N.), Eigg. v. Monel unter Zusatz v. Be, Si u. Co 1895.
- Berl (E.), G. Lunge 2. — Kathod. Prozeß für d. Erzeug. v. H_2O_2 2132. — H_2SO_4 2521*A.
- Berlaga (B. J.) u. Demidow (K. K.), Einfl. eines Hochfrequenzfeldes auf d. lineare Kristallisat.-Geschwindigk. v. unterkühltem Salol 830.
- Berlin (A. J.), 2(3)-Nitrophenylen-1,4-diarsinsäure 2308. — Darst. u. Polymerisat. v. α,β -ungesätt. Ketonen 3778. — s. Dawankow (A. B.).
- Berlin (L. J.) s. Nautschno-issledowatelski institut po udobrenijam i insektofungissidam.
- Berlin (V.) s. Jundell (I.).
- Berliner (E.), Roggenschleim u. Best. d. Misch.-Verhältnisses v. Roggen- u. Weizenmehlen 2256. — Sandgeh. deutscher Handelsmehle 2256. — Frißt d. „Mchlmilbe“ Mehl? 3592.
- Berliner Gipswerke L. Mundt vorm. H. Kühne, Isolierformling 273*Belg.
- Berlingozzi (S.) u. Bruzzesi (I.), Tetramethylammoniumnucleat 2318.
- Berman (H.) u. Wolfe (C. W.), Krystallographic v. Aramayoit 996.
- Bermann (L. M.) u. Ljachowitzki (N. S.), Behandl. v. gonorrhöischer Urethritis mit weißem Streptocid 751.
- Bernal (J. D.) s. Crowfoot (D.).
- Bernard (A. T.), Anreicher. d. gonadotropen Hormone aus Hypophyse u. Harn durch Ultrafiltrat. 2010.
- Bernard (E.) s. Glazunov (A.).
- Bernard (P.) s. Malaval (P.).
- Bernard (P. N.), Guillermin (J.) u. Gallat (J.), Extrakt. v. Hämolyisin aus Choleravibrionen El-Tor 1048.
- Bernard (R.), Cyanbanden in d. Spektren d. roten Nordlichter d. Typs B 1621. — Anreg.-Beding. verschied. Bandensysteme d. ionisierten u. neutralen N_2 -Mol. 2281.

- Bernard (R.) u. Fouillouze (R.), Anreg.-Funkt. d. Banden d. ersten positiven N-Gruppe 1144.
- Bernard (R. & E.), Gaserzeug. 2422* Belg.
- Bernardi (A.), „Phosphor v. Bologna“ oder „Lapis solaris“ oder „Lichtschwamm“ u. phosphoreszierende Sulfide 2. — Realisierbare Rkk. mit o-Benzochinon 2787.
- Bernardini (G.) u. Cacciapuoti (B. N.), Kurve d. Höhenstrahlschauer u. Natur d. Mesotrons 669.
- , Cacciapuoti (B. N.), Ferretti (B.), Piccioni (O.) u. Wick (G.), Gleichgewichtsbeding. d. Elektronen- u. Mesotronenkomponenten in verschied. Medien verschied. Höhe auf Meeressniveau 2905.
- Berndel (J.), Filter mit bekannter gleicher Porenweite bis zur Größe koll. Teilchen 3148.
- Berndorfer Metallwarenfabrik A. Krupp A.-G., Zinkblech mit Bleiaufgabe 135* D. [Oc.].
- Berndt (N.) s. Krupp (F.) Akt.-Ges.
- Berndt (W.) s. Suhrmann (R.).
- Bernet (E. J.), Herb (R. G.) u. Parkinson (D. B.), γ -Strahlen v. Fluor unter Protonenbeschuß 3747.
- Bernewitz (M. W. v.), Eisenschrott 3164. — Holzkohle als Goldfäll.-Mittel bei d. Flotat. 3844.
- Bernfeld (K.), Feilchenfeld (M.) u. Hirsch (W.), Chron. Otitis im Kindesalter als Allgemeinerkrank. 3136.
- Bernhard (J. M.), Federstahldrähte u. ihre Bewertung. 622.
- Bernhard (K.), Stoffwechsel mit Dekahydro-u. Tetrahydro-chinolin u. -isochinolin sowie Dekahydrochinaldin 81. — Verh. hydrocycl. Verb. im Tierkörper. 2. Mitt. Cyclohexan u. ω -cyclohexylsubstituierte Fett-u. Aminosäuren 1377. — Stoffwechselvers. mit Hexahydro-p-toluylsäure, o-, m- u. p-Hexahydrophthalsäure u. o-, m- u. p-Hexahydroaminobenzoensäure 1379. — Spalt. d. Amidbind. im Tierkörper. 2. Mitt. Abbau v. Propylamin u. Amiden d. Kork-u. Sebacinäure 1379. — S. Flaschen-träger (B.).
- u. Müller (L.), Stoffwechselvers. mit ω -cyclopentenyl- u. ω -cyclopentylsubstituierten Fettsäuren 1377.
- Bernhart (F. W.), Mol.-Gew. v. Eicralbumin 3272.
- Bernhauer (K.), Iglauer (A.), Knobloch (H.) u. Zippelius (O.), Säurebildg. aus Zucker durch Aspergillus niger. 8. Mitt. Einfl. v. Mg auf d. Säurebildg. 3665.
- u. Knobloch (H.), Oxydat. mit Essigbakterien. 6. Mitt. Bldg. reduzierender Zuckercarbonsäuren u. Darst. v. 2-Ketogluconsäure 3665.
- Bernheim (F.) s. Kohn (H. I.).
- u. Bernheim (M. L. G.), Wrkg. v. Mn u. anderen Metallen auf d. Oxydat. gewisser Substanzen durch d. Leber 747. — Wrkg. v. V auf d. Oxydat. v. Phospholipoiden durch Gewebe 1225.
- u. Felsovanyi (A. v.), Konz. v. Co-Enzymen in d. Geweben 3663.
- Bernheim (M. L. C.) s. Bernheim (F.).
- Bernoulli (A. L.) u. Loebenstein (A.), Dissoziat.-Konstanten d. Harnsäure 3089.
- Bernsohn (A.) u. Bernsohn (De V.), Pyrogallolentw. nicht vergessen! 3879.
- Bernsohn (De V.) s. Bernsohn (A.).
- Bernstein (S. S.) s. Beach (E. F.).
- Bernstein (J.) u. Gillis (L.), Behandl. d. Otosclerose mit Sexualhormonen 1687.
- Berr (R.), Industrielle Chemie v. F. Kuhlmann bis Berthelot 2355.
- Berreido-Carneiro (F. de), Curarisat. u. Chronaxie 595. — Strychnolethalin, Curare u. Curarisat. 1227. — Wirksame Stoffe d. Curare 1708.
- Berry (A. E.), Verwend. v. Klärgas 3693.
- u. Delaporte (A. V.), Ausleg. v. Abwasserbefunden 3438.
- Berry (Albert E.), Maisflockenherst. 3047* E.
- Berry (A. G. V.) s. Trinidad Leaseholds Ltd.
- Berry (A. J.), Einstell. v. HCl 2509. — Bromidbest. in Ggw. v. Chlorid 2510.
- u. Driver (J. E.), K_2CrO_4 bei d. Titrat. v. Chloriden mit $AgNO_3$ 1082.
- Berry (H.), Darst. komprimierter Tabletten. 1. Mitt. Mess. d. Zerfallsgeschwindigkeit. 754. — Sterile Lsgg. für parenterale Injekt. 2983. — Neue Type eines Klein-Autoklaven 3144.
- Berry (J. K.) s. Brentano (J. C. M.).
- Berry (P. A.), Macbeth (A. K.) u. Swanson (T. B.), Phellandrennitrosite. 2. Mitt. α - u. β -Nitrosit d. d.- α -Phellandrens 552.
- Berschowa (O.) s. Bogopolaki (M.).
- Bersin (T.) s. Feulgen (R.).
- Bersworth (F. C.) s. Dennis (M.) Co.
- Bertelotti (L.), Gegenwrkg. d. Ascorbinsäure bei Arsenbenzolvergift. 590.
- Berthelot (C.), Gewinn. v. HNO_3 nach Fauser unter Verwend. v. Turbokompressoren aus oxydationsbeständ. Stahl 773. — De la carbonisation aux carburants d'aviation [817]. — Lager auf Basis v. Kunstharzen in d. Kohlenindustrie u. d. Metallurgie 939. — Ketone für Treibstoffe mit hoher Octanzahl 1302. — Wiedergewinn. v. S in d. Kokereien u. Erdölraffinerien 1604. — Organisat. einer Großkokerei 1934. — Umwandl. v. CH_4 in H_2 u. CO 2044. — Gewinn. v. S in kontinentalen Kokereien 2105. — Behandl. v. bituminösen Schiefen in Frankreich 2744. — Schutz v. KW-stoffvorräten gegen Entzünd. 2836. — Ni-Stähle bei d. Hydrier. d. Brennstoffe 3015. — Synthet. Herst. v. Harnstoff in Italien 3024. — Petroleum u. d. Krieg 3057. — Konz. v. HNO_3 auf 96% u. Herst. v. Ammoniumnitrat 3835.
- Berthier (P.), Magnetisier.-Koeff. u. elektr. Vorzeichen v. Hämatin- u. Acethäminsgg. 1970. — Magnetisier.-Koeff. v. Oxyhämoglobin in Ggw. v. NaOH u. HCl 2797.
- Berthier (R. M.), Schutzschicht auf Metallen oder Legiern. 463* Schwz.
- Berthmann (A.) s. Ans (J. D').
- Berthois (L.-H.), Sedimente d. westl. Mittelmeeres 2621.
- u. Duffieux (P.-M.), App. zur photometr. Unters. v. Sanden 2509.
- Bertini (A.) s. Giacomini (A.).
- Bertleff (V.), Prüf. d. fungiciden Eigg. Ostrauer Steinkohlenteerimprägnieröle 1409.
- Bertogliat (D.) s. Johns-Manville Corp.
- Bertolini (F.), Papiersäcke 3473* It.
- Bertoni (C.), Autarkie u. italien. Farbenindustrie 3027.

- Bertram (F.), Stoffwechsellage Gesunder u. Diabetiker 3540.
- Bertrand (D.), Diffus. d. Mo bei Pflanzen 1515.
- Betrand (F.), Fester Treibstoff für Kraftwagen mit Kohlenstaubmotor 1604* Belg.
- Bertrand (G.), Herzfäule d. Zuckerrübe u. ihre Behandl. mit B 796, 3039.
- u. Brooks (G.), Verbrenn.-Wärme d. Hölzer u. ihrer Hauptbestandteile 1931.
- u. Silberstein (L.), Geh. d. Bodens an B 1890. — Ablager. v. B in d. Organen v. Bauerntabak 3336. — Veränder. d. B-Geh. d. Blätter mit d. Alter 3667. — B-Geh. d. Blätter bei d. Herzfäule d. Zuckerrübe u. a. Pflanzen 3667.
- u. Vladesco (R.), Glykämie beim Meer-schweinchen u. Kaninchen unter d. Einfl. v. Kobragift 410. — Hyperglykäm. Wrkg. d. Schlangengifte 1871.
- Bertrand (I.) s. Leroy (C.).
- Bertrand (J.) s. Lespagnol (A.).
- Bertrand (T.) s. Comp. Générale des Goudrons, Soc. An.
- Bertsch (H.) s. Böhme Fettchemie-Gesellschaft m. b. H.
- Bertschy (J.) Jgr. Akt.-Ges. & Co., Künstl. Wursthülle 3467* Schwz.
- Bertzuy (A.), Unspezif. Gewöhn. an Metall-dämpfe bei Holotrioxinfusionen 68.
- Beshorodow (M. A.), Steine im Glas. 2. Aufl. [1930]. — s. Kitaigorodski (I. I.).
- , Saporoshzewa (A. S.) u. Moissesejewa (G. G.), Bedeut. d. mineralog. Zus. d. Quarz-sandes beim Glasschmelzen 2218.
- , Sehur (M. F.) u. Abeltschuk (N. O.), Glasherst. [2843].
- Besly (D. M.) s. Baker (Wilson).
- Besrukow (P. L.), Kara-Tau in d. Union 353.
- Besser (J. R.), Prüf. d. chem. Produkt. [2211].
- Besskina (G. I.), Einfl. d. Komponenten d. Kohlencarge auf d. Ausbeute an chem. Prodd. bei d. Verkok. 2588.
- Bessubetz (M. K.) u. Ignatjuk-Maisstrenko (W. A.), Herst. u. Beständigk. v. 6-Chlorphenylenthiazthioniumverb. 863.
- Best (R. J.), Schützende Wrkg. red. Systeme auf d. Tomaten-, spotted wilt-Virus 3281.
- Bestian (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Besuglow (P. T.), Löschen v. brennenden Erdölprodd. 2211.
- Besugly (D. W.) u. Rudakow (M. M.), Selektive Absorpt. v. H₂S 2429.
- Bethe (H. A.), Mesonentheorie d. Kernkräfte. 1. Mitt. Allg. Theorie 3365. — s. Marshak (R. E.); Nordheim (L. W.).
- u. Henderson (W. J.), ²⁷Si-Aktivität mit einer Halbwertszeit v. 6,7 Min. 3224.
- u. Kirkwood (J. G.), Krit. Verh. v. festen Lsgg. bei d. Ordn.-Unordn.-Umwandl. 2766.
- u. Konopinski (E. J.), Zweite Beschreib. d. Zwischenkerns 3745.
- Bethened (J.), Ander. d. Raumlad.-Stromes in einem Magnetron unter Wrkg. eines Magnetfeldes 2131.
- Bethke (R. M.), Vitamipbedarf bei d. Geflügelzücht. 3341.
- Bethmann (W.) s. Eggebrecht (H.).
- Bettencourt (J. M. De) = Moniz De Bettencourt (J.).
- Better (E. J.), Selbstentzünd. in d. Öl- u. Seifenindustrie 3967.
- Betterton (J. O.) s. American Smelting & Refining Co.
- Betti (M.), Erster chem. Lehrstuhl in Italien 2757.
- u. Lucchi (E.), Umwandl. v. d. Weinsäure in Mesoweinsäure durch d. Wrkg. d. Pankreas 572. — Asymm. Katalyse; durch d. Grignard-Reagens induzierte Asymmetrie 2779.
- Bettley (F. R.) u. Simon (P.), Starke Haut-Rk. nach Sulfanilamid 3678.
- Bettòlo (G. B. M.) = Marini-Bettòlo (G. B.).
- Betz (G. C.), Li-Mineralien u. -Verb. in d. Keramik 446.
- Betz (K.) s. Linhard (M.).
- Beuerlein (P.) u. Pieper (J. A.), Brandsicherh. bei d. Zerspan. v. Mg-Legier. 2231.
- Beukelaer (F. L. De) s. Industrial Patents Corp.
- Beule (P. A. F. de), Mono-, Di- u. Trinitrotoluol 2385* Belg.
- Beurrier (R.), KW-stoffe aus Kautschuk 2593* F.
- Beutell (M.), Intensitätsmess. an d. Hauptserie d. Cs in einer Cs-Nc-Entlad. 828.
- Beutler (H.) s. Metropolis (N.).
- u. Fred (M.), Luftdruckregler für großen Gitterspektrographen 2988.
- Beuvery-Asman (A.) s. Veendaal (H.).
- Bevilacqua (L.), Rostschutzanstrich 3711* It.
- Bevis (R. E.) s. McIntyre (G. H.).
- Beyaert (M.) s. Govaert (F.).
- u. Govaert (F.), Aminoderiv. d. Pentaerythrits. 4. Mitt. Oxytriaminotetramethylmethan 2458.
- Beyer (H. G.) s. Whitaker (M. D.).
- Beyer (K.), Best. v. Chlf. in Luft 918.
- Beynon (W. J. G.), Magneto-opt. u. natürl. Dispers. v. Isobutylbutyrat u. Äthylenchlorid 1816.
- Beynum (J. van) u. Pette (J. W.), Abbau d. Citronensäure durch Betacoccus cremoris 148. — Aufbewahr. v. Milch u. Rahm unter O₂-Druck 3338. — Bereit. v. Silage ohne Buttersäuregär. 3339.
- Beyschlag (R.) u. Mittelsteiner (E.), Verwert. v. Lignit in d. Pappenindustrie 3207.
- Beythien (A.), Zucker u. Süßstoff 1586. — Färben v. Lebensmitteln 1917.
- Beys (N. M.) u. Plant (S. G. P.), Einw. v. HNO₃ auf polycycl. Indolderiv. 13. Mitt. Indeno-(2':3':2:3)-indol 543.
- Bezler (R.) s. Back (E.).
- Bezssonoff (N.), Vertruyen (H.), Dietz (E.) u. Mehl (R.), Vitamin C-Geh. d. Rückenmarks-Fl. beim Kind 2821.
- u. Woloszyn (M.), Bezieh. zwischen d. Potential d. Pt u. Geh. an Vitamin C v. d. Luft ausgesetzten Lsgg. 590. — Nachw. d. reversibel halboxydierten Form d. Vitamins C in d. Gewebe 2822.
- Bezzi (S.), Mol.-Gew. v. Inulin 3520.
- u. Croatto (U.), Acetylcellulose 3521.
- Bhabha (H. J.), Klass. Mesonentheorie 2604. — Klass. Theorie v. Elektronen 2760. — Höhenstrahl. 3367.
- , Carmichael (H.) u. Chou (C. N.), Erzeug. v. Stößen u. d. Spin v. Mesonen 2604.
- Bhaduri (B.) s. Singh (B. K.).
- Bhagavantam (S.), Deut. d. Ramanspektren in Kristallen: Anhydrit u. Gips 1468. — Einfl. d. Kristallorientier. auf d. Raman-Spekt. v. Calcit 2906. — Obertonlinien im Raman-Effekt 2906.

- Bhagavantam (S.) u. Venkatarayudu (T.)**, Raman-Effekt in Bezieh. zur Krystallstruktur 3620.
- Bhagwat (V. K.) u. Shahane (R. Y.)**, Synth. v. 2-Acylresorcinolen nach d. Nidhone-Prozeß, 6. Mitt. 2-n-Valerylresorcin u. 2-m-Toluoylresorcin 3396. — Furocumarin-Gruppe. 7. Mitt. Anguläre u. lineare Furocumarine 3397.
- Bhagwat (W. V.)**, Dissoziat.-Konstanten organ. Säuren aus Löslichk.-Messungen 2144.
- Bhaskaran (T. R.) u. Pillai (S. C.)**, Verlust v. Böden an biol. gebundenem N u. seine Auswrkg. auf d. Ernte 3010.
- Bhatnagar (S. S.), Cameron (A.), Harbard (E. H.), Kapur (P. L.), King (A.) u. Prakash (B.)**, Magnet. Suszeptibilitäten v. Metalloxyden, bes. v. Cr u. Mn 344.
- , **Kapur (P. L.) u. Hashmi (M. S.)**, Phototropie u. photochem. Isomerie vom magnet. Standpunkt 3092.
- , **Kapur (P. L.) u. Kaur (G.)**, Photopolymerisat. v. Anthracen in Bzl. vom magnet. Standpunkt 2937.
- , **Prakash (B.) u. Maheshwari (J. C.)**, Magnetismus u. Molekularkonst. v. Mn-Verbb. 2913.
- Bhattacharya (G. N.)** s. Palit (S. R.).
- Bhattacharya (P.)**, Wrkg. v. Testosteronproportionat auf Prostatahypertrophie u. Libido 1367.
- Bhave (V. M.)** s. Limaye (D. B.).
- u. **Limaye (D. B.)**, Kondensat. v. Acetondicarbonsäure mit Phenolen u. Phenoläthern. 3. Mitt. β - β' -(2,4-Dimethoxyphenyl-1,5)-bisglutacensäure 3394.
- Bhide (B. V.)** s. Phalnikar (N. L.).
- u. **Bhide (R. D.)**, Dielektr. Eig. v. Glyceriden. 2. Mitt. 2935.
- Bhide (R. D.)** s. Bhide (B. V.).
- Bhimasenchar (J.)**, App. v. Poiseuille 2919.
- u. **Venkateswarlu (K.)**, Ultraschallgeschwindigk. u. adiabat. Kompressibilität organ. Fl. 3066.
- Bialasiewicz (K.) u. Wajsberg (J.)**, Resorpt. d. Azofarbstoffe im Dünndarm 1867.
- Biasotti (A.)** s. Houssay (B.-A.).
- Bibb Manufacturing Co.**, Gegen Hitze widerstandsfäh. Fäden u. Seile 2261* Belg.
- Bibbins (F. E.)** s. Lilly (E.) & Co.; Reed (C. C.).
- Biben (G.)**, Integrat. d. de Donderschen Gleich. 1628.
- Bibler (W. G.)** s. Eichelberger (L.).
- Bickel (A.) u. Parlow (A.)**, Einfl. d. reinen Eiweißsubstanz d. Kartoffel u. d. grünen Bohne auf d. Lage d. Harnquotienten C:N u. Vak-O:N 2189.
- Bickel (A. F.)** s. Wibaut (J. P.).
- Bickford (C. F.), Jurist (A. E.) u. Christiansen (W. G.)**, Best. d. Fe in Fe-Salzen organ., P enthaltender Säuren 2678.
- Bickford (F. H.)**, Flammenhärte. v. „Meehanit“ 3013.
- Bicknell (F.)**, Vitamin E bei d. Behandl. v. Muskeldystrophien u. Nervenkrankheiten 1224.
- Biddulph (C.), Meyer (R. K.) u. Gumbreck (L. G.)**, Einfl. v. Östriol, Östradiol u. Progesteron auf d. Sekret. gonadotroper Hormone bei Parabioseratten 3409.
- Bidez (J.)**, O. Lagercrantz 821.
- Bidlot (R.)**, Kesselbetrieb mit aufbereitetem u. dest. entgastem Speisewasser 443.
- Bidwell (C. C.)**, Mess. d. Wärmeleitfähigk., anwendbar auf geschmolzene oder feste Metalle 837.
- Biebinger (L.)** s. Hüttenwerke Kayser Akt.-Ges.
- Biebueck (P.)**, Volutin d. Hefe 3122.
- Biederbeck (H.)** s. Ruhrchemie Akt.-Ges.
- Biegler (P.)**, Chem. Bombage bei Bratvollkonserven 1768.
- Biehler (A. v.)**, Staubbekämpf. in d. Photo-fabrik 2271.
- Bielefeldt (J.)**, Best. v. Fett in Kakao u. Schokolade 2874.
- Bieler (A.)** s. Guyer (A.).
- Bielitzer**, Einfl. d. Schnitzelfüll. auf d. Diffus.-Arbeit 1581.
- Bien (W.-N.) u. Tung (C.-L.)**, Hepatitis nach Sulfanilamidtherapie 1868.
- Bierbaum (C.-H.)**, Werkstoffe für d. Schneckenantrieb 458.
- Bierbrauer (E.)**, Mechan. Trennen v. grobkörn. Stoffgemischen 1087*D. [Oe.]
- Bierbrauer (W.)**, Klebband 3739* Schwz.
- Bierer (J. M.) u. Knowland (T. M.)**, Kontinuierl. Vulkanisat. v. Riemen 2560.
- Bierett (G.)**, Schweiß. im Brückenbau 624.
- Bierling (L.)**, Gerbverf. für Treibriemenherst. 2595*D.
- Biermann (A. E.)** s. Rothrock (A. M.).
- Biermann (G.)** s. Vogel (F.).
- Biesalski (E.)**, Seltene Metalle oder Metallverbb. 3704*D. — s. Schleede (A.).
- Bietti (G. B.) u. Tria (E.)**, A-avitaminot. Erschein. mit epidem. Verlauf 2968.
- Bigelow (L. A.)** s. Calfee (J. D.).
- Bigelow (M. H.)**, Harnstoffharze 3325.
- Biggs (B. S.)** s. White (A. H.).
- Biggs (O. H.)** s. Hygrade Sylvania Corp.
- Bigwood (E. J.)**, Guide des travaux pratiques de chimie biologique et médicale de la Faculté de médecine. 4^{ème} édit. [3120].
- Bihet (O. L.)**, Angriff durch Trinkwasser 462.
- Bijlsma (U. G.) u. Dongen (K. van)**, Wrkg. v. Chinidin u. Hydrochinidin auf d. experimentelle Vorhofflimmern 908.
- Bijvoet (J. M.) u. MacGillavry (C. H.)**, Streuung v. Röntgen- u. Elektronenstrahlen an Krystallen. 1. Mitt. Strukturbest. 1798; 2. Mitt. Röntgenanalyse 1798; 3. Mitt. Dynam. Theorie 1798.
- Bikerman (J. J.)**, Elektrokinet. Gleichungen u. Oberflächenverh. 3079.
- Billant (L.)** s. Établissements Ruggieri.
- Billiet (V.) u. Vandendriessche (A.)**, Entwässer. d. natürl. wasserhalt. Cu-Co-Oxyde 2297.
- Billig (J. S.)**, Mitogenet. Spektralanalyse d. Strahl. bei d. Eiweißkoagulat. durch Alkohol 3402.
- Billimoria (M. C.)** s. Pearsall (W. H.).
- Billingham (A. V.)**, Amoprobe zur Erkenn. v. Sisalfaser in Mischungen mit Manilafaser 3867.
- Billings (D. E.)** s. Pietenpol (W. B.).
- Billings (H. J.)** s. Monsanto Chemical Co.
- Bilsson (L. R.)** s. Pirogow (A. A.).
- Biltz (W.)** s. Söffge (K. H.); Strotzer (E. F.); Zumbusch (M.).
- Binacchi (L.)**, Tonerde u. Alkalinität durch Aufschluß v. Leucit, Natrolith oder Nephelin 1548*It.
- Binapfl (J.)** s. I. G. Farbenindustrie.

- Binder (L.) s. Florentin (P.).
 Binet (C.), Behandl. d. CO-Vergift. 2502. —
 s. Roger (G. R.).
 — u. Burstein (M.), Biengas 3548.
 —, Strumza (M. V.) u. Samaras (A.), Rück-
 wrkg. v. Sauerstoffmangel im Blut auf d.
 Niere 240.
 Bing (F. G.) s. Leech (P. N.).
 Binger (M. W.) s. Engle (D. E.).
 Bingham (E. C.) u. Kinney (P. W.), Bezieh. d.
 Fluidität zum Vol. bei organ. Fll. 3503.
 — u. Stookey (S. D.), Bezieh. zwischen Flicß-
 fähigk., Temp. u. chem. Zus. reiner Fll. 194.
 Bingham (R. T.) s. Willets (W. R.).
 Bingold (K.), Sulfhämoglobinämie 2667.
 Biniecki (S.), Pflanzenperoxydasen mit Be-
 rücksichtig. d. mikrochem. Rkk. 1682. —
 Blüten v. *Verbascum thapsiforme* 2676.
 Binkley (S. B.) s. Doisy (E. A.); MacCor-
 quodale (D. W.); McKee (R. W.).
 Binkley (W. W.) u. Degering (E. F.), Organ.
 Synthesen mit SOCl_2 2459.
 — u. Duncan (R. F.), Darst. v. niederen
 Alkyljodiden 195.
 Binney & Smith Co. u. Vogel (M. R.), Pigmen-
 tierte Massen 303*A.
 — u. Zapp (R. L.), Pigmentierte Massen
 303*A.
 Binns (W.), Mikroporöse Filme, Häute, Über-
 züge u. dgl. 306*E.
 Binz (A.) s. Schering-Kahlbaum A.-G.
 — u. Pence (L. H.), Derivv. d. Amino-
 methanthiols 1837.
 —, Reinhart (F. E.) u. Winter (H. C.), Rk.
 zwischen H_2Se , CH_2O u. sek. Aminen 2468.
 Biquard (D.), Raman-Spektren einiger Oxime
 192. — Spektrale Unters. v. β -Tetralon u.
 β -Indanon 848.
 Birch (F.), α - γ -Umwandl. d. Fe bei hohen
 Drucken u. Erdmagnetismus 3070.
 Birch (T. W.) u. György (P.), Physikochem.
 Eigg. d. Heilfaktors d. Eiweißschädig. 2188.
 Birckenbach (L.), Anionen; Pseudohalogene
 1793.
 Bircunshaw (L. L.) u. Harris (I.), Pb_2O 351.
 Bird (C. L.) u. Molloy (E.), Verhinder. stumpfer
 Farb. beim Färben mit Cr-Farbstoffen
 durch Anwesenh. v. Fe im Färbbad.
 1. Mitt. Fe im Fabrikat.-W. 936.
 Bird Machine Co. u. Lyons (S. C.), Entfärben
 v. Bleicherden 1886*A.
 Bird & Son Inc., Bradley jr. (J. J.) u. Cripps
 (A. R.), Bodenbelag 1430*A.
 Birdsboro Steel Foundry & Machine Co. u.
 Hall (J. H.), Gißform 1270*A.
 Birge (G. W.) s. Reynolds (D. A.).
 Birge (R. T.), Beziehh. zwischen c, m u. h 3744.
 Birger (N. I.), Aufgaben zur Elektrochemie
 [827].
 Birjukow (N. D.) u. Makarjewa (S. P.), Einfl.
 d. Temp. auf d. Abscheid. v. Cr aus Chrom-
 säurelsgg. 1801.
 — u. Melichow (G. I.), Einfl. d. H_2SO_4 auf
 d. Oxydore.-Prozesse bei d. Verchrom.
 1801.
 Birkett (L. S.) s. Davies (J. G.).
 Birkhäuser (H.), Best. d. red. Gluthations.
 2. Mitt. 768. — s. Zeller (E. A.).
 — u. Süllmann (H.), Enzymat. Hydrolyse
 v. Acetylneurin u. Acetylcholin 1512.
 Birkinshaw (J. H. s.) Imperial Chemical
 Industries Ltd.
- Birkofer (L.) u. Wetzel (R.), Geh. an d-Amino-
 säureoxydase d. Leber u. Niere verschied.
 Tiere 3122.
 Birnberg (C. H.), Kurzrok (L.) u. Klor (S. J.),
 Hemm. d. Lactat. während d. Wochenbettes
 durch Testosteronpropionat 2964.
 Birstein (G.) u. Lobanow (M.), Molekular-
 zustand v. As_2O_3 in d. Adsorpt.-Schicht auf
 Grund d. Adsorpt.-Isotherme 187.
 Bisanz (R.) u. Kroupa (E.), Best. v. Fluor u.
 SiO_2 in d. Gasteiner Thermen 444.
 Bischof (W.), Aufbau d. Schlacken beim bas.
 Siemens-Martin-Verf. 3445.
 Bischoff (F.), Pikrinsäure- u. Pikrolonsäure-
 fällungen v. gonadotropen Extrakten 3535.
 — u. Long (M. L.), Örtl. Wrkg. v. Zn auf
 d. Entw. d. Marsh-Buffalo-Adenocarcinoms
 2807.
 Bischowski (E. G.), Tuchowitzki (N. W.), Pir-
 jatinski (A. L.) u. Balbekowa (E. M.), Kolo-
 phonium 1277* Russ.
 Bishop (A. H. B.) u. Locket (G. H.), Intro-
 duction to chemistry [500].
 Bishop (B. W. F.), Funktionelle Uterus-
 hämorrhagie, behandelt mit Testosteron-
 propionat 2175.
 Bishop jr. (F. L.) s. American Window
 Glass Co.
 Bishop (J. W.) s. Bull (A. W.).
 Bishop (L. R.), Chem. Zus. d. Gerste u. daraus
 hergestelltes Malz 1117, 2082. — s. Rain-
 bow (C.).
 Bishop (W. S.) s. White (A. H.).
 Biskind (G. R.) s. Bennett jr. (H. G.);
 Mark (J.).
 — u. Mark (J.), Inaktivier. v. Testosteron-
 propionat u. Östron bei d. Ratte 1220.
 Biskupski (V.), App. zur Best. v. As neben
 Sb 2682.
 Biswas (H. G.), Vitamin- B_1 - u. B_2 -Geh. d.
 Samen v. „Shim“ 3808.
 Bitskei (J.), Volhardsche Meth. u. gravimetr.
 Best. d. Chloridions 1236. — Rührmaschine
 1392.
 Bittenbender (W. A.) u. Degering (E. F.),
 Wrkg. v. para-Substituenten auf d. ent-
 keimenden Eigg. v. Phenyllessigsäure 91.
 Bitter (F.) s. Harrison (G. R.); Westing-
 house Electric & Mfg. Co.
 Bitterlin (O.) s. Erlenmeyer (H.).
 Bitzenko (A. S.), Erschmelz. v. hochlegiertem
 Stahl „EJa-1-Ti“ im Elektroofen 1740.
 Bizer (E.), Futterwert u. Futterwrkg. v. ge-
 trockneter Kartoffelpulpe 3340.
 Bjerger (T.), Broström (K. J.) u. Koch (J.),
 Zerfallskurven d. U- u. Th-Trümmer 2127.
 Bjerneboe (M.), Spezif. Protein im Kaninchen-
 Antipneumokokkenserum u. seine Bezieh.
 zur Zunahme d. Serumweißes während d.
 Immunisier. 3123.
 Björnstad (I.), Säurefeste Ausmauer. in d.
 Sulfidindustrie 3207.
 Björnstad (P. L.), Best. d. chem. Konstanten
 d. Cellulose 1346.
 Björnstahl (Y.), Synchronisier. d. Beleucht.
 an Ultrazentrifugen 2202.
 Bjuggen (S.), Misch. v. Insulin mit Zink-
 Protamininsulin vor d. Injekt. 583.
 Blacet (F. E.) u. Taugog (A.), Photolyse v.
 Azomethan u. Azomethan-Acetaldehyd-
 gemischen 2779.
 Black (A.) s. Forbes (E. B.).

- Black (A. P.) u. Bartow (E.), H-Ionenaktivität u. Pufferfähigk. v. natürl. u. künstl. behandeltem W. 3561.
- Black (H. C.) u. Overley (C. A.), Synthet. Glyceride v. ungesätt. Fettsäuren. 1. Mitt. Mono- u. Trilinolein 1182.
- Black (J. R.) s. Woolsey (F. M.).
- Black (J. W.), Gereinigter Weinstein 2709. — Fabrikat. d. Weinsäure 2709.
- Black (M.), Wright-Hargreaves verbessert seinen Bergbaubetrieb 128.
- Black (S.) s. McKibbin (J. M.).
- , Frost (D. V.) u. Elvehjem (C. A.), Bezeich. v. Vitamin B₂ u. Pantothensäure zu Faktor-W-Unterss. 3135.
- Blackard (E. C.) s. Eastman Kodak Co.
- Blackett (P.-M. S.), Instabilität d. Mesotrons u. d. Schwerekonstante 6. — „Kosm. Strahlen“ 1143.
- Blackham (R. J.), Seekrankh. 3424.
- Blackie (A.), App. zur Entnahme v. Durchschnittsproben bei veränderl. Gasstrom 2034.
- Blackie (W. J.) u. Flemons (G. F.), Abänder. d. Rührvorr. d. Hortvet-Kryoskops 2033.
- Blackman (G. E.) u. Templeman (W. G.), Wrkg. v. Lichtintensität u. N-Gabe auf d. Wachstum u. d. Stoffwechsl. v. Gräsern u. Klee. 3. Mitt. Best. einiger N- u. Kohlehydratfrakt. 2038.
- Blackman (M.), Intensitäten v. Elektronenbeug.-Ringern 3229.
- Blacktin (S. C.), Aufhalten v. Silicose 2836.
- Blackwelder (E.), Härte v. Eis 2908.
- Blackwood (A. J.) s. Manville (W. W.).
- u. Cloud (G. H.), Einfl. d. Eigg. d. Dieselloles auf d. Energieausbeute 2267, 3058.
- Blade (E.), Eich. d. Gewichte 1233.
- Blagonarowa (A. A.) u. Lasarew (A. M.), Vorgänge bei d. Trockn. v. Estern mehrwert. Alkohole. 1. Mitt. Rolle d. Assoziat. bei d. Trockn. synthet. Ester 3183.
- Blagoweschtschenski (A. W.), Biochem. Evolution. d. Pflanzen in Verb. mit d. Veränder. d. Fermentqualität 1855.
- Blair (A. W.), Düngemittel u. Mischdünger 1890. — s. Prince (A. L.).
- Blair jr. (C. M.) s. Petrolite Corp., Ltd.
- Blair (D.), Hemiplegie als Komplik. einer Diphenylhydantoin-Natriumbehandl. d. Epilepsie 2499.
- Blair (G. W. S.), Qualitätsbeurteil. bei Milch-erzeugnissen 4001.
- u. Coppen (F. M. V.), Viscositätsfehlergrenzen 2751. — Prüffehlergrenzen für d. Kompress.-Modul 2751. — Subjektive Beurteil. d. „Festigk.“ elast. u. viscoser Materialien 3714.
- , Hening (J. C.) u. Wagstaff (A.), Fließen v. Sahne durch Glascapillaren 2404.
- Blair (H. A.), Wrkg. v. Acetylcholin auf d. Erregbark. d. Froschsartorius 902. — s. Carleton (B. H.).
- Blair (J. S.) s. American Can Co.
- Blair-McGuffie (J. C.) s. Granite (Great Britain) Ltd.
- Blaisdell (B. E.) s. Kaminsky (J.).
- Blake (J. T.) u. Bruce (P. L.), Wrkg. d. Lichtes auf unvulkanisierten Kautschuk. 1. u. 2. Mitt. 943.
- Blanch (L. A.) s. McDonald (T. A.).
- Blanch (G.) s. Lowan (A. N.).
- Blanchard (J. R.), Parke (R. M.) u. Herzig (A. J.), Zustandsschaubilder v. Fe-C-Mo-Legier. 931.
- Blanchard jr. (L. W.) s. Eastman Kodak Co.
- Blanchard (M. H.) s. Cohn (E. J.).
- Blanchard (S. W.), Photron-Weißgch.-Messor, Undurchsichtigk.-u. Glanzmesser 314.
- Blanck (H. C.), Thermochemie v. Paraffinen u. aliph. Alkoholen 1177.
- Blankenburg (v.), Verfütter. v. Schlempeflocken 2089.
- Blancpain (C.) s. Meunier (P.).
- Blandini (G.) s. Angelis (G. de).
- Blangey (L.) s. Pierz-David (H. E.).
- Blank (F.) s. Claus (W.).
- Blank (H.) s. Pfeiffer (P.).
- Blank (O.), Einfl. d. Temp. auf d. Absorpt.-Spektra fester Lsgg. v. Sm 175.
- Blankenburg (E.), Sauermilchquarg 3594.
- Blankenfeld (A.), Bleibronzen als Lagermetall 1413.
- Blanter (M. J.) s. Mirkin (I. L.).
- Blaricom (L. van) u. Gilbert (E. C.), Dipolmomente d. Aminobenzoesäuren in Dioxan 2305.
- Blas (L.), Synth. d. Arsine 1273.
- Blasberg (F.) s. Opitz (H.).
- Blasberg (F.) Elektrochem. Fabrik, Gebauer (K.), Bayer (L.) u. Hasselbusch (H.), Anod. Vorbhandl. v. Lagerschalen 2537*D.
- Blaschke (F.) s. Fricke (R.).
- Blaschko (H.), Aminoxydase u. Benzedrin 1681. — Aminoxydase u. Diamine 2169. — Spezif. Wrkg. d. l-Dopadecarboxylase 2478.
- Blasi (R. de) u. Gueli (U.), Haltbark. d. Insulins in Lsg. u. in fester Form 408.
- Blaso (J. G.), Versprühbares Oberflächenanästhetikum 3958*A.
- Blat (E. I.), Gerber (M. I.) u. Neumann (M. B.), Einfl. organ. Peroxyde auf d. kalte Flamme v. Butan 357. — Entflamm.-Beding. v. Gasgemischen. 13. Mitt. Einfl. organ. Peroxyde auf d. Ausbildg. einer kalten Butanflamme 688.
- Blatt (A. H.), Addit. v. Methoxyamin an α , β -ungesätt. Ketone u. Umlager. d. β -Methoxyaminoketone 1977.
- Blau jr. (C.), Abrauende u. mangelhafte Trag. echth. v. Färb. auf Acetatside u. Acetatsidenmischgeweben 645. — Indigosole in d. Kleiderfärberei 3577.
- Blau (J.), Geheimes Rezeptbuch d. Glasmeisters J. B. Eisner 2122.
- Blauch (M. B.) u. Koch (F. C.), In vitro vorgenommes Studium d. Geh. an Harnsäure in Säugetierblut nach d. Uricasemeth. 1512.
- , Koch (F. C.) u. Hanke (M. E.), Xanthin-oxydase d. Rattenblutes 2003.
- Blauth-Opienska (J.) s. Truszkowski (R.).
- Blauzac (P. de), Pflanzenhormone 1856.
- Blayden (H. E.), Gibson (J.), Riley (H. L.) u. Taylor (A.), Röntgenunters. d. Verkohl. 2263.
- , Riley (H. L.) u. Taylor (A.), Krystallwachstum während d. Verkohl. 2766.
- Blažek (Z.) s. Oehm (G.).
- Bleakney (W.) s. Delfosse (J.).
- Bleaney (B.) u. Simon (F.), Dampfdruckkurve d. fl. He unterhalb d. λ -Punktes 1152.
- Bleichschmidt (E.), Präzis.-Messungen v. Kapazitäten, dielektr. Verlusten u. DEE. [3828].

- Bled (C. du), Durch Metol verursachte Gesundheitsschädigg. 3296.
- Blei- und Silberhütte Braubach G. m. b. H. u. Wefelscheid (P.), Fe aus Erzen 2059*D.
- Blekingh jr. (J. J. A.) s. Cohen (E.).
- Bleyer (B.), Diemair (W.) u. Weiss (K.), Pflanzl. Phosphatide u. Lecithine. 6. Mitt. Phosphatid d. Rapses 1216.
- Blicke (F. F.), Tert. N.N-Dicycloalkylalkylamine 2506*A.
- Blidin (W. P.), Unters. v. Salzen nach d. Verf. d. Mikrophotometrier. v. Röntgenaufnahmen 3371.
- Blikstad (F.) s. Brecht (W.).
- Blin (H.), Feststell. d. Verfäsch. v. Olivenölen 151.
- Blish (M. J.) s. Sandstedt (R. M.).
- Bliss (C. I.) u. Hanson (J. C.), Ermittl. d. Digitaliswrkg.-Wertes nach d. Katzenmeth. im Verhältnis zu zeitl. Schwankk. 248.
- Bliss (H.) s. Robinson (H. M.).
- Bljacher (G. S.), Beurteil. v. P_2O_5 -Düngemitteln 2373.
- Bloch (A. A.), Schleifmittel 2525* Russ. — u. Dudarew (M. I.), Schleifmittel 2525* Russ.
- Bloch (Edith) s. Sobotka (H.).
- Bloch (Ernst) s. Fichter (F.).
- Bloch (F.) s. Alvarez (L. W.).
- Bloch (H.), Darst. u. Pharmakologie d. Isobutyryl-3-oxyphenyltrimethylammonium-methylsulfats 1379.
- Bloch (H. S.) s. Egloff (G.).
- Bloch (K.) u. Schoenheimer (R.), Proteinstoffwechsl. 11. Mitt. Stoffwechselbeziehh. v. Kreatin u. Kreatinin 2190.
- Bloch (M. A.), Arbeit sowjetruss. Chemiker in d. letzten 20 Jahren 2122.
- Bloch (O.), Photograph. Emuls. in Wissenschaft u. Industrie 3063.
- Blochin (M. A.), Einfl. d. chem. Bind. auf d. $K\beta$ -Gruppe d. Röntgenspektr. v. Cr 3491.
- Blochinzew (D. I.), Hydrodynamik d. Elektroengases 3222. — u. Dawydow (B.), Theorie d. festen Gleichrichter 3896.
- Block (F de), J. E. Verschaffelt 2757.
- Block (L.) s. Blockson Chemical Co.
- Block (L. H.), Tarnowski (A.) u. Green (B. H.), Pektin u. Nickelpektin bei akuter u. chron. bacillärer Dysenterie 1380.
- Block (L. P.) s. Simons (J. H.).
- Block (R. J.), Biochemie d. Proteine 3283. — u. Bolling (D.), Mikrob. v. Threonin 766. — Phenylalanin. 1. Mitt. Nitrier. 1825.
- Block (S.), Ulironbehandl. 1869.
- Block (W. D.) s. Calvery (H. O.).
- Blockson Chemical Co., Block (L.) u. King (C. S.), Monocalciumphosphat 2044*A.
- Blok (C. J.), Medicamenta sterilisata d. 2. Supplement d. 5. Ausgabe d. Niederländ. Pharmakopoe 2347.
- Blok (H.), Klassifikat. d. Grenzschnier. 812.
- Blokker (P. C.), Physikal. Konstanten v. Bitumen 162.
- Blom (A. V.), Künstl. Holzöl 1425. — Anstrichfilm 2073.
- Blom (J.) s. Tresehow (C.).
- Blomqvist (G.) s. Stokkebyes (P. O.) Kvarnaktiebolag.
- Blondiau (L.), Gipsschlackenzement 2046.
- Bloomfield (A. L.), Zusammentreffen v. Diabetes mellitus u. Addison-Krankheit 1688.
- Blour (W. R.), Vererb.-Einfl. d. Tätigk. auf d. Phospholipoid u. Cholesteringeh. d. Muskels 3543.
- Blount (A. L.) s. Gard (E. W.).
- Blow (C. M.), Alter. v. Kautschuk bei Textilverf. 2412.
- Blue (R. D.) s. Dow Chemical Co.; Mathers (F. C.).
- Blue Ridge Slate Corp., Hillers (C. E.) u. Small (H. L.), Färben v. Mineralstoffen in Körnerform 2245*A.
- Blücher (H.) u. Winckelmann (J.), Blüchers Auskunftsbuch für d. chem. Industrie 15. Aufl. [1882].
- Blum (I. L.), Wiedergewinn. d. Kohle aus d. Schlamm d. Kohlenwäscherei 2743. — u. Popescu (N.), Selektive Raffinat. rumän. Mineralöle mit Nitrobenzol u. Phenol 3057.
- Blum (P.) s. Dam (H.).
- Blumberg (B. L.), Insektenbefall v. Drogen 90. — u. Ballard (C. W.), Best. v. Fremdstoffen im Mehl 2874.
- Blumberger (J. S. P.), Azochromophor. 8. Mitt. 849.
- Blumen (L. M.), Überfangmilchglas auf Apetitgrundlage 2364. — Angewandte physikal. Chemie [2603].
- Blumenfeld (C. M.) u. Clausen (F. W.), Nebennieren u. Nebenschilddrüsen 2965.
- Blumenfeld (J.) s. Henri (V.); Soc. de Produits Chimiques des Terres Rares.
- Blumer (G.), Therapeutics of internal diseases, V. 1. 2. [2347].
- Blumer (S.) s. Schöpfer (W. H.).
- Blumina (F.) s. Wirnik (D.).
- Blunck (F. H.) u. Carmody (D. R.), Katalyt. Alkylier. v. Isobutan mit gasförm. Olefinen 3705.
- Blundell (R.) u. Graymore (J.), Cycl. Methylenimine. 2. Mitt. Hydrolyse quaternärer Verb. 1197.
- Blunden (H.), Herst. u. Isolier. v. l - β -Oxybuttersäure 2498.
- Blythe (W.) & Co. Ltd., Bentley (W. H.) u. Catlow (B.), Aminoxyderivv. v. Diarylmethanen 1751*E.
- Boam (J. J.) s. Cahn (R. S.).
- Boas (F.) u. Gistl (R.), Colchicinwrkg. 2006.
- Boas (L. C.) s. Collens (W. S.).
- Bobaschinskaja (T. S.) u. Kotscheschkow (K. A.), Wrkg. v. HCl auf arom. Organozinnverb. d. Typus $Ar_2'SnAr_2''$ zur Aufstell. d. „Reihe relativer Elektro negativität“ 359.
- Bobest (N. v.) s. Putnoky (L. v.).
- Bobko (J. W.) u. Aginjan (A. A.), Wrkg. d. Mikroelemente auf versalzten Böden 2528.
- Bobkow (P. K.), Kautschuk aus d. Wurzeln v. Kok-Ssagys 142. — Bekämpf. v. Verlusten bei d. Gewinn. v. Kautschuk aus d. Wurzeln v. Kok-Ssagys 3857.
- Bobkowski (S. A.), Hochberg (B. M.), Ioffe (A. F.) u. Reinow (N. M.), Elektrost. Hochspann.-Erzeuger in Kerosin 2831.
- Bóbr (W.), Kohlehydrer. 811.
- Bobrański (B.), Isovaleriansäure aus Isoamylalkohol 3320* Poln. — u. Kowalewska (A.), Best. v. Esterzahl in Pharmakopealwachsen 2678.

- Bobrow (P. A.)** u. **Kolotowa (L. I.)**, Zers.-Prodd. d. Lignins 2469. — Hydrier. v. Sulfitablaugen 3470.
- Bocca (C.)** u. **Rudatis (D.)**, Projekt. v. Mehrfarbenbildern 3220*F.
- Boccara (V. E.)**, Leichtbeton 273*It.
- Boccardi (R.)**, Harzart. Kondensat.-Prodd. 636*It.
- Bocciarelli (D.)** s. **Amaldi (E.)**.
- , **Galami (A.)** u. **Ligori (M.)**, P-Stoffwechsel 414.
- Bocuzzi (G.)** u. **Mattia (R. De)**, Kohlenhydratstoffwechsel bei Diphtherie 3420.
- Bock (E.)** s. **I. G. Farbenindustrie**.
- Bockmüller (W.)** s. **Winthrop Chemical Co. Inc.**
- u. **Geier (R.)**, Stereoisomere Fuchsons 1982.
- u. **Janßen (R.)**, Einw. v. Br auf Olefine 1980.
- Bockhorn (K.)**, Schilddrüsen-Substitut.-Therapie d. Fettsucht 1369.
- Bockmühl (M.)** s. **I. G. Farbenindustrie**.
- Bockhammer (H.)**, Fischschuppenbildg. an Eisenblechgrundemalzen 1549.
- Bodalewa (N. W.)** s. **Nowosselowa (A. W.)**.
- Boddie (G. F.)**, Therapeut. Agenzien für d. tierärztl. Gebrauch 246.
- Bode (H.)** u. **Ludwig (H.)**, Chem. Praktikum für Mediziner. 3. Aufl. [2760].
- Bode (H. E.)** s. **Corn Products Refining Co.**
- Bode (H. R.)**, Blattausscheid. d. Wermuts 2816.
- Bodenbender (H. G.)**, Zellwolleindustrie. 1. u. 2. Mitt. 314.
- Bodenstein (M.)**, Gleichgew. $ZnO + CO \rightleftharpoons Zn_{Dampf} + CO_2$. 1. Mitt. 3484. — Photocem. Sensibilisat. 3740.
- Bodine (J. H.)** u. **Allen (T. H.)**, Fermente in d. Entw.-Geschichte. 4. Mitt. Natürl. u. künstl. Beding. bei d. Wrkg. d. Tyrosinase 226; 5. Mitt. Aktivität d. Tyrosinase 227.
- u. **Boell (E. J.)**, Einfl. einiger Dinitrophenole auf d. respirator. Stoffwechsel während gewisser Phasen d. embryonalen Entw. 748.
- Bodnár (J.)**, Tabakrauchen u. Krebs 225.
- , **Szép (Ö.)** u. **Weszprémy (B.)**, Natürl. Hg-Geh. d. menschl. Organismus 886.
- u. **Tankó (B.)**, Phosphorylier. v. Glykogen im Muskel u. in Organen 1866.
- u. **Török (T.)**, Best. d. SiO_2 in biol. Substanzen 919.
- Bodo (R. C.)**, **Cotui (F. W.)** u. **Benaglia (A. E.)**, Morphinhyperglykämie 243.
- Bodruv (D.)** u. **Thomassin (R.)**, Synthesen in d. Reihe d. Phenylcyclohexans 207. — Derivv. d. o- u. p-Cyclohexylphenols 1015, 2946.
- Boeck (De)**, Silage u. Rübenabfälle bei d. Viehfütter. 3596.
- Boedecker (F.)** s. **Riedel (J. D.)** - **E. de Haën Akt.-Ges.**
- Bøe (J.)**, Chemotherapie 2825.
- Bøeseken (J.)** = **Bøeseken (J.)**.
- Boegehold (A. L.)** s. **General Motors Holden's Ltd.**
- Böger (G.)** s. **Kröner (W.)**.
- Böger (A.)** s. **Wezler (K.)**.
- Böhler (Gehr.)** & **Co. Akt.-Ges.**, Schweißdraht 2061* D.
- u. **Pözl (J.)**, Stahl 1563* D.
- Böhm (B.)** u. **Klemm (W.)**, Verh. d. Alkalimetalle zueinander 840.
- Böhm (E.)** s. **Prill (P.)**.
- Böhm (F.)**, In vivo indoxylbildende Verb. d. o-Nitrozimtsäurereihe 239. — Indoxylentsteh. in vivo aus gewissen o-Nitrophenylabkömmlingen 415.
- Böhm (G.)**, Proteinmol. 60.
- Böhm (H.)** s. **Grunke (W.)**.
- Böhm (J.)**, Zeichner. Ermittl. d. Wärmeübergangszahlen bei Rohrbündeln 810.
- Böhme (A.)**, Staubleuge u. Silicose 1872.
- Böhme (A. T.)**, Chemische Fabrik, Neue Farbstoffe, Musterkarten u. Textilhilfsmittel 3182. — Walken 3729* E.
- , **Engel (E.)** u. **Walter (B.)**, Walkmittel 3347* Schwed.
- Böhme (H.)**, Monooxyeumarine 1025. — Konst. d. Calameons 2795.
- Boehme (W.)**, **Dreyer (K. L.)** u. **Röhrig (H.)**, Schweißen d. Al u. seiner Legier. 1558.
- Böhme Fettchemie-Gesellschaft m. b. H.**, Schwefelsäureester höherer Alkohole 481* D. — Nitrimittel 1125* D. — Weiche u. Ascher v. Fellen 2595* F. — Capillarakt. Schwefelsäurederiv. aliph. Verb. 2734* D.
- u. **Bertsch (H.)**, Äthersäuren 311* D.
- , **Bertsch (H.)** u. **Stöber (H.)**, Schwefelsäureester ungesätt. höhermol. aliph. Alkohole 3726* D.
- Böhmer**, Luftschutz durch Farben 1306.
- Böhmer (T.)** s. **Schmidt-Nielsen (S.)**.
- Boehringer (C. F.) & Söhne G. m. b. H.**, Abspalt. d. Seitenkette v. ungesätt. Ketonen d. Cyclopentanohydrophenanthrene 1391* F. — Verester. v. Cellulose 2584* D. [Oe.]. — Durch Abbau d. Seitenkette v. Cyclopentanophenanthrenverb. erhaltene Oxydat.-Prodd. 2830* F.
- , **Baumann (E.)** u. **Rabald (E.)**, Wirkstoff zur Leukozytenbildg. aus rotem Knochenmark 3426* D.
- , **Koschorek (H.)** u. **Stelkens (W.)**, Lederähnl. Werkstoff 1612* D.
- u. **Lübke (A.)**, Isolier. v. elektr. Leitern 263* D.
- Boehringer (C. H.) Sohn**, Uscharin u. Uscharidin 2542* F.
- u. **Häußler (A.)**, Trennmittel für Backzwecke 2875* D.
- Böhringer (H.)**, Sachgemäbes Waschen u. sachgemäße Waschmittel 3201.
- Boje (O.)**, Doping 241. — Vitamin C-Mangel in Grönland 1224.
- Boeke (J.)** u. **Suchtelen (H. van)**, Direkte chem. Schnellanalyse mit d. Hg-Tropfelektrode 253.
- Boekenooogen (H. A.)**, Ximeniöl, ein Pflanzenfett mit bes. hochmol. Fettsäuren 2406.
- Boell (E. J.)** s. **Bodine (J. H.)**.
- Bömer (A.)** u. **Hagemann (B.)**, F.-Differenzverf. zum Nachw. v. Talg in Schweinefett 954.
- Boer (J. H. De)**, Atomare Unregelmäßigk. in einfachen Verb. 1954. — s. **Bruining (H.)**; **N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken**; **Philips Patentverwaltung G. m. b. H.**
- u. **Bruining (H.)**, Sekundärelektronenemiss. 6. Mitt. Einfl. v. an d. Oberfläch adsorbierten Ionen u. Atomen 2289.
- u. **Fast (J. D.)**, Elektrolyse d. festen Lsg. v. O_2 in metall. Zr 3497.

- Boer (J. H. De) u. Michels (A.), Quantenmechan. Berechn. d. 2. Virialkoeff. v. He bei niedr. Temp. 1152.
- Börger (E.) s. Roth (W. A.).
- Boerlage (G. D.) u. Broeze (J. J.), Verbrenn.-Vorgang in d. Dieselmachine 488.
- Boerlage (L.) s. Aten jr. (A. H. W.).
- Boers (H.), Schattenmikroskop 432. — Elektronenschattenmikroskop. 1. Mitt. Geometr.-opt. Verss. 3960, 3961.
- Börsig (F.), Korros.-Schutz durch Auftrag v. Ölfilmen 3019.
- Boese jr. (A. B.) s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
- Böse (G.) s. Fritsch (E.).
- Bøseken (J.), Beweglichk. d. Cycloheptanringes u. Konfigurat. d. Cycloheptan-1,2-diole 1966. — Ster. Verhältnisse in d. cycl. Acetonacetalen d. o-Diphenole 1966.
- Bösing (E. A.) s. Edeleanu-Gesellschaft m. b. H.
- Boesler (W.), I. G.-Hydrierverf. 2745.
- Boettcher (A.), Best. d. Brech.-Quotienten v. Fe mit d. Kundtschen Prismenmeth. 3752.
- Böttcher (M.), Seetieröle als Anstrichmittel 3183.
- Böttger (H.), Lebensmittelüberwach. 1917.
- Boeuf (F.), Analysenmethoden für Getreide 477.
- Bogan (E. J.), Verbesser. für einen Meniskusableser 251.
- Bogart (H. N.) u. Davis (D. S.), Bezieh. zwischen D. u. Temp. v. Alaunsgg. 313.
- Bogart (L. G. V.), Bekämpf. d. Korros. in Röhren u. Ventilen v. Kälteanlagen 1270.
- Bogdan (P.), Anwend. d. Parachors 839.
- Bogdanow (N. N.), Vergas. v. hochaschehalt. Hydrotorf 981.
- Bogdanow (S. W.), Sulfurieren mit Salzen d. H_2SO_4 . 4. Mitt. Oxydat. d. Na_2SO_3 in Ggw. d. Sulfo Säuren d. β -Naphthols 1500. — u. Nowoschilowa (O. J.); Sulfurieren mit Salzen d. H_2SO_4 . 5. Mitt. Bldg. d. Sulfo Säuren d. β -Naphthols 3785.
- Bogdanow (W. M.), Mikroflora d. nach d. Meth. v. Meleschin erhaltenen Butter 3465. — u. Jefimtschenko (A. I.), Veränder. d. Mikroflora bei d. Reif. d. Roquefortkäses 1438. — Auswahl v. Schimmelpilzkulturen für Roquefortkäse 3195.
- Bogdanowa (I. I.) s. Sintischenko (W. L.).
- Bogdanowa (J. A.) s. Shiwotinski (P. B.).
- Bogdanowa (W. J.) s. Jarussowa (N. S.).
- Bogdanski (I. M.) u. Golemba (P. I.), Streptocitoxidiermien 1069.
- Bogdatjan (M. G.), W.-Haushalt bei Rheumatismus 591.
- Bogenschütz (R.), Schmelzleiter für Sicherr. 3968* Belg.
- Bogenschütz (R.), Herstellung elektrotechnischer Bedarfsartikel, Überstromsicher. mit Silberschmelzdraht 3435* Holl.
- Bogert (F. Van der), Avitaminose ohne Ernähr.-Mangel 2491.
- Bogert (M. T.) s. Cassaday (J. T.); Orcutt (R. M.).
- Bogness (T. S.) u. Beard (H. H.), Einfl. v. parentaler Injekt. v. Aminosäuren auf d. Kreatin-Kreatininausscheidung. 1695.
- Bogild (J. K.), Kuo (I. C.), Neddermeyer (S. H.) u. Anderson (C. D.), Energieverluste bei Zusammenstoßen v. Höhenstrahlen-elektronen niederer Energie 3615.
- Boggs (W. B.), Cu-Verhütt. 3167.
- Bogin (C.) s. Commercial Solvents Corp.
- Bogitch (B.), Ni-Erzvork. im Ural 1481. — Ni-Industrie im Ural 2377.
- Bognár (G.), Al-Folien bei d. Herst. v. Schmelzkäsen 149.
- Bogojawlenski (W. W.), Verkok. v. Braunkohlen u. Halbkoks in Gemischen mit Kieselw.-Kohlen 2420.
- Bogomas (W. A.), Balsam aus Abiesbalsamen 1426.
- Bogopolski (M.) u. Berschowa (O.), Sterilisat. d. Böden nach mikrobiol. u. chem. Unterss. 2. Mitt. 1409.
- Bogossowski (B. M.) s. Tschernyschew (A. S.).
- Boguslawski (E. v.) u. Newrzella (B.), Abwasserwert. auf Grünland. 1. Mitt. In Oswitz bei Breslau 1735.
- Boguslawskaja (S. M.) s. Prokopetz (J. I.).
- Boguslawski (A. W.), Färb. mit bas. Farbstoffen nach Tanninbeiz. 136.
- Boguslawski (I. M.) s. Sserkowski (F. A.).
- Bohanes (A.), Stoffe zum Waschen u. Reinig. mit W. 803.
- Bohlin (O.) s. Helsingborgs Gummifabriks Aktiebolag.
- Bohn (J. L.) u. Nadig (F. H.), Best. d. Rn-Geh. in d. Quellwässern d. Fairmount-Parkes 1481.
- Bohnstedt (E. M.), Betracht. v. Mineralien in UV-Licht 3904.
- Bohr (E.), Generatorgas als Kraftwagenbrennstoff 4011.
- Bohr (N.), Peierls (R.) u. Placzek (G.), Kern-Rkk. im Gebiet kontinuierl. Energien 3223. — u. Wheeler (J. A.), Zerplatzen d. Protaktiniums 3224. — Kernspalt. 3886.
- Boinot (F.), Alkoh. Gär. nach d. Melle-Prozeß 1583.
- Bois (C. W. Du) u. Tressler (D. K.), W.-Dampfprüf. v. Einwickelmateriale für gefrorene Lebensmittel 2084, 3347.
- Bois (G. Du), Dest.-Industrie im letzten Jahrhundert 3829.
- Boisbeunet s. Giraud (G.).
- Boisson (R.) s. Fleury (P.).
- Boissonnas (C.-G.), Lsg.-Wärmen d. n. Paraffine 1642. — Spezif. Wärme v. gedehntem Kautschuk 2560. — s. Meyer (Kurt H.).
- Boisvert (O.) s. Mack (M. J.).
- Boit (H. G.) s. Leuchs (H.).
- Boitschenko (J.), Period. N.-K.-Ernähr. bei Gerste 3976.
- Boivin (A.), Vork. eines somat. Antigens v. Nichtproteinatur bei d. Rauh- u. Glattformen d. Salmonellagruppe 1683. — Fraktionier. d. Antigens O-Endotoxin d. Bac. v. Eberth durch Ultrazentrifugat. 3406.
- Bojarskaja (B. G.), Best. d. Oxydat.-Red.-Potentials in Kulturen anaerober Bakterien 1513.
- Boke (N. H.), Delafields Hämatoxylin u. Saffranin zum Anfärben meristem. Gewebe 2354.
- Bokhorst (E. W.), Angriff v. Economiserrohren beim Heizen mit Abfallprodd. aus d. Palmölgewinn. 3468.
- Bokil (K. V.) s. Vyas (V. A.).
- Bokslag (J. G. H.), Paradoxe Wrkg. v. Östron 887.
- Bokunajewa (W. I.) s. Kitaigorodski (I. I.).

- Bolam (T. R.)** u. **Bowden (G.)**, Einw. nicht mischbarer organ. Fll. auf wss. Disperss. 1475.
- Boland (E. W.)** s. **Smith (Harry L.)**.
- Bolcato (V.)** u. **Tono (P.)**, Identifizier. d. beim Citronensäureabbau d. Zucker durch einen Aspergillus auftretenden Stoffe mit 2 u. 4 C-Atomen 728.
- Bolduan (G.)**, Halbtestes Molkenweiß 2254.
- Bole (G. A.)**, Nephelinsyenit 1404.
- Bolend (R.)**, Testosteronpropionat bei Prostatahypertrophie 1367.
- Boley (L. E.)** s. **Sampson (J.)**.
- Bolgar (L.)** s. Szállodaüzemi, Ipari és Közlekedési r.-t.
- Bolidens Gruvaktiebolag**, Saatgutbeizmittel 3012*F. — Li-Salze 3309*F. — s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- u. **Imperial Chemical Industries Ltd.**, S 1545*F. — S aus H₂S u. SO₂ 1545*F.
- Bolin (D. W.)** u. **Schroeder (W.)**, Ca-P-Verhältnis d. Häute v. Konservenerbsen 1514.
- Boll (C. H.)**, Holzdest. 2887*F.
- Bolle (J.)**, P. Chuit 1.
- Bollen (W. B.)** u. **Ahi (S. M.)**, Wrkg. v. Alkalisalzen auf d. allg. mikrobiol. Funktionen im Boden 117.
- Bollenrath (F.)**, **Cornelius (H.)** u. **Siedenbruch (W.)**, Festigk.-Eigg. v. Leichtmetallschrauben 281.
- Bollettino (A.)** s. **Piacentini (V.)**.
- Bolliger (A.)** u. **Carrodus (A.)**, Ambisexuelle Wrkg. v. Progesteron beim gemeinen austral. Opossum 1053. — Wrkg. v. östrogenen Stoffen auf d. Brutbeutel d. Beuteltieres *Trichosurus vulpecula* 2173.
- Bolling (D.)** s. **Block (R. J.)**.
- Bollman (J. L.)** s. **Flock (E. V.)**; **Helmholz (H. F.)**; **Kendall (E. C.)**.
- u. **Flock (E. V.)**, Brenztraubensäure in arbeitenden Muskeln v. n. u. Vitamin B₁-Mangelratten 412.
- Bolman (J.)**, Grüner Zirkon 1810.
- Bolognesi (I.)**, Kapseln, Filme, Röhren aus regenerierter Cellulose 1298*It.
- Bolotin (A. A.)** s. **Iljin (N. S.)**.
- Bolschuchin (A. I.)** s. **Venus-Danilowa (E. D.)**.
- Boltjanski (G.)**, Photoindustrie u. photograph. Wissenschaft in Rußland vor d. Revolution 2122.
- Bolton (J. W.)** s. **Stay (T. D.)**.
- u. **Smith (A. J. N.)**, Schweißstrukturen in Guß- u. Schmiedestählen 1419.
- Boltunow (J. A.)** s. **Shukow (I. I.)**.
- Bolz (A.)** s. **Wiberg (E.)**.
- Bolz (N. O.)** u. **Pawlow (A. A.)**, Lichtempfindl. Kopierpapier 1136*Russ.
- Bombelli (A. A.)**, Zers. v. Hg₂Fe(CN)₆ 3764.
- Bombriani (P. D.)** = **Ditta Parodi-Delfino Bombriani**.
- Bomke (H.)**, Erzeug. v. Atom- u. Ionenstrahlen [179]. — s. **Reddemann (H.)**.
- Bommer (E. A.)** s. **Rienäcker (G.)**.
- Bommer (H.)**, Kristallstruktur u. magnet. Verh. d. metall. Ho 178.
- Bomskov (C.)**, **Wiesiolleke (B.)** u. **Doht (W.)**, Vitamin- u. Hormongeh. d. Walorgane. 1. Mitt. Hormongeh. d. Walovarien 3942.
- Bona (E.)**, Polyvitamintherapie bei dystroph. Kleinkindern 3946.
- Boncke (R.)** s. **Kaiser-Wilhelm-Institut für Silicatsforschung**.
- Bond (F. C.)**, Sedimentat.-Waage zur Mess. d. Korngröße v. feinen Materialien 1878.
- Bond (G.)**, Nutzbarmach. v. Kohlenhydraten bei d. Leguminosensymbiose 1218.
- u. **Boyes (J.)**, Exkret. N-halt. Substanzen aus Wurzelknötchen 1515.
- Bondarenko (A. I.)**, Bogenschweißen v. Al 3982.
- Bondin (S. M.)** s. **Tronew (W. G.)**.
- Bondonneau (R.)** u. **Scal (C.)**, NH₃ 1725*F. — NH₃-Abkömmlinge 2004*F.
- Bondy (C.)**, Aufrahmen v. Latex 2559.
- Bonét-Maury (P.)** u. **Olivier (H. R.)**, Biol. Eigg. v. Tuberkelbacillen unter Einw. v. Rn 2004.
- Bongard (P. I.)** u. **Rosskin (G. I.)**, Wrkg. d. Schizotrypanosomenendotoxins auf maligne Tumoren 225.
- Bonhoeffer (K. F.)** s. **Hochberg (J.)**.
- , **Geib (K. H.)** u. **Reitz (O.)**, Ionisier.-Geschwindigkeit d. C-H-Bind. in aliph. Verb. in wss. Lsg. 2142.
- Bonichi (A.)**, Reinigen v. Melasse 2570*It.
- Bonifazi (G.)**, Analysen v. Vaudois-Weinen 3333.
- Bonino (G. B.)**, **Raman-** u. **Ultrarotspektren** u. Mol.-Konst. v. Pyrrol, Thiophen u. Furan 192. — **Raman-Spektren** u. Klopffestigk. einiger Paraffine 693. — Begriff d. „Koordinat.“. 1. Mitt. 2901. — **Angeregte Niveaus** d. Naphthalinmol. 2929.
- Bonino (R. C. D'A. de C.)** = **Alessio de Carnevale Bonino (R. C. D')**.
- Boninsegni (M.)**, Putzlappen 311*Schwz.
- Bonjean (P.)** s. **Courtois (J.)**.
- Bonn (A.)** s. **Goldstein (Hanus)**.
- Bonneman (P.)**, Salze d. Triphosphorsäure 188.
- Bonner (D. M.)** u. **Bonner (J.)**, Einfl. v. Wachstumsfaktoren auf d. Wachstum grüner Pflanzen 2960.
- , **Haagen-Smit (A. J.)** u. **Went (F. W.)**, Laubwuchshormone. 1. Mitt. Test u. Ausgangsmaterial 3940.
- Bonner (J.)** s. **Bonner (D. M.)**; **English jr. (J.)**.
- u. **Greene (J.)**, Wrkg. v. Vitamin B₁ auf d. Wachstum v. grünen Pflanzen 3941.
- u. **Koepfli (J. B.)**, Hemm. d. Wurzelwachstums durch Auxine 401.
- Bonner (L. G.)** s. **Sponer (H.)**.
- Bonner (T. G.)**, **Evans (D. P.)** u. **Watson (H. B.)** Mediumeffekte bei d. Prototropie v. Ketonen 1968.
- Bonner (T. W.)**, Neutronen aus d. Zertrümmer. v. F durch Deuteronen 173, 3747.
- Bonnet (C. F.)**, Einfl. v. komplexen Phosphaten auf d. Flockenbildg. in Bohrschlammern 3350.
- Bonnet (F.)**, Textilfasern; bes. Vinyon 1932. — **Hochfeste Kunstseiden**, Casein-Stapelfaser, Nylon u. Vinyon 3053. — Kunstseide u. Textilfasern 3470.
- Bonnet (J.)** s. **Huygo (C.)**.
- Bonnet (L.)**, Filzen u. Walken v. Wollgeweben 645. — **Vorbehandl., Färben u. Appretieren** v. Kunstseidekreppgeweben 804. — **Vollständig. Appretur** v. Kunstseidengeweben 804. — **Gewebeappretur** 1123. — **Färb. u. Appretur** v. Textilien mit Pigmenten 1275, 3852. — **Färben u. Bedrucken** v. Kammzug 1444. — **Herst. v. Kunstseiden** durch Bldg. v. Makromol. 2416. — **Kunstfasern** mit

- chem., tier.“ Charakter 3180. — Gewebe in d. Art d. Schwedischleders 3867.
- Bonnet (M.)** s. Reliephotographie (La) Soc. pour l'Exploitation des Procédés de Photographie en Relief M. Bonnet.
- Bonney (R. D.)**, Status v. Leinöl 1926.
- Bonnot (M.)**, Graphit-Siliciumcarbid-Thermoelement 2986.
- Bonorino Udaondo (C.)**, Gonalons (G. P.) u. Zanaldi (P. M.), Polypeptide d. Magensaftes. 1. Mitt. Bei nüchternem Magen nach Wrkg. v. Stimulantia 2672.
- Bonot (A.)**, Rk. d. Präcipitine 3123.
- Bonsdorff (M.)** s. Kauko (Y.).
- Bonte (F.)**, Verpressen v. Massen aus Kunstharz oder Eiweißstoffen 3035* D. [Oe.].
- Bonvallet (M.)** u. Minz (B.), Adrenalin u. Acetylcholin als bestimmende Faktoren d. medullären Reflexerregbarkeit. 74.
- Boer (J. E.)** s. Six (G.).
- Boege (J. E.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Booher (L. E.)** u. Callison (E. C.), Mindestbedarf n. Erwachsener an Vitamin A. 2. Mitt. Einfl. gewisser Nahr.-Faktoren u. v. Schwankk. in d. Belicht. auf d. Ausnutz. v. Carotin 2180.
- u. Work (L. T.), Vitamin G-Konzentrat. 1534* A.
- Booker (J. F.)** s. Intermetal Corp.
- Boorman (E. J.)**, Best. v. A. in Ggw. v. Methylalkohol, Isopropylalkohol u. Aceton 764.
- Boorsma (H. J.)**, Prévot (A. R.) u. Veillon (R.), Vergär. v. Glucose durch *Plectridium tetani* 3665.
- Boos (M. F.)**, Sand-Barytsetten 3904.
- Booth (E. T.)**, Dunning (J. R.) u. Slack (F. G.), Reichweitenverteil. d. Zerplatz.-Bruchstücke d. U 8.
- Booth (F.)** s. Wilson (A. H.).
- Booth (H. S.)** u. Bozarth (A. R.), Fluorier. v. PCl_5 349.
- u. Dutton (F. B.), Fluorier. v. POCl_3 349.
- u. Frary (S. G.), Fluorier. v. PBr_3 349.
- u. Seegmiller (C. G.), Phosphoroxybromfluoride 1327.
- Booth (T. A.)** s. Stein & Atkinson Ltd.
- Boothroyd (H.)** s. British United Shoe Machinery Co. Ltd.
- Booting (P.)**, Wrkg. d. UV-Strahlen auf Sporen v. *Nosema bombicis* N. 724.
- Booys (J. de)** s. Hermans (P. H.).
- , Bredée (H. L.) u. Hermans (P. H.), Deformat.-Mechanismus d. Hydratcellulose. 6. Mitt. II. 3240.
- Bopp (A.)**, Zylinderverschleiß u. Ölveränder. in Abhängigk. v. Schmiermitteln 3352. — s. Beck (G.) [Dresden].
- Boquet (P.)** s. Césari (E.).
- Bor (J.)**, Hobson (A.) u. Wood (C.), Photoelektr. Best. d. opt. Konstanten reiner Metalle 1468. — Opt. Konstanten v. Cu-Ni-Legier. 1468.
- Borbolla (J. R. de la)** s. Velasco (J. R.).
- Borchers (F.)** s. Borchers (Gebr.) Akt.-Ges.
- Borchers (H.)** u. Mikulla (H. J.), Rekrystallisations-Vorgang 831.
- Borchers (Gebr.) Akt.-Ges. u. Borchers (F.)**, Entwässer. v. Borax 774* D. — Mo durch Verschmelzen v. Ofensauen 1104* D.
- Borchert (W.)** u. Fischbeck (K.), Hochtemp.
- Kammer für Debye-Scherrer-Aufnahmen 2988.
- Borden Co.**, Ansbacher (S.), Flanigan (G. E. E.) u. Supplee (G. C.), Isolieren v. Lactoflavin 3426* A.
- u. Supplee (G. C.), Trockenmolkeprodd. 643* A.
- Border (L. E.)** s. Shell Development Co.
- Borders jr. (M. W.)** u. Schmidt (O. W.), Betrieb v. Verbrenn.-Motoren 165* A.
- Bordini (G.)** s. Macco (G. di).
- Borei (H.)**, Einw. v. Fluorid auf Cytochrom u. Cytochromoxydase 3936. — s. Runnström (J.).
- Boresskow (G. K.)** s. Nautschno-issledowatski institut po udobrenijam i inssektofingissidam.
- Boretzkaja (T. W.)** s. Sweschnikow (A. T.).
- Borgesius (T. W. A.)** u. Waterman (H. I.), Diazodruck 2900.
- Borghers (A. T.)** u. Witjas (J.), Innenmattieren v. elektr. Glühlampen 449* Belg.
- Borghi (B.)**, Ätiolog. Faktoren d. Neoplasie, bes. Sexualhormone 3403.
- Borghi (M.)**, Kakao, Kakaobutter u. Schokoladen 1440.
- Borghs (J.)** s. Itterbeek (A. van).
- u. Itterbeek (A. van), Mess. d. Adsorpt. verschied. Gase an Cu bei niedr. Drucken u. Temp. v. fl. Luft u. fl. H_2 3070.
- Borgström (G.)**, Äthylenwrkg. v. Pflanzen u. Einfl. v. Apelluft 401.
- Borgström (S.)**, Mg-Geh. im Serum nach Prolaninjekt. 582.
- Bori (D. V.)** u. Cera (B.), Vitamin u. Verdauungsfermente. 1. Mitt. Amylasen, Darm- u. Blutlipasen bei skorbutkranken u. vitaminbehandelten Meerschweinchen 1360.
- Boriani (A.)**, Pharmakologie d. Sr. 5. Mitt. Wrkg. auf d. bulbären u. corticalen Zentren 900.
- u. Boriani (G.), Pharmakologie d. Sr. 4. Mitt. Emet. Wrkg. 1379.
- Boriani (G.)** s. Boriani (A.).
- Borin (A. W.)**, Permanente Feuchtigk. d. Kinofilms 661.
- Boringhieri (G.)**, Haltbare Kultur v. *Bac. Delbrücki* u. seiner Milchsäure 1584* It. — Zücht. v. *Bac. Delbrücki* 2571* Belg.
- Borinque Associates Inc. u. Arroyo (R.)**, Buttersäuregär. 2083* A.
- Boriss (N. A.)** s. Milinski (N. A.).
- Borissow (M.)**, Brailowski (W.) u. Leipunski (A. I.), Prim. Ionisat. v. schnellen Elektronen in N_2 1954.
- Borissow (P. P.)** u. Ewentowa (M. S.), Benzinisier. d. Paraffinreste aus Synthin in Ggw. v. AlCl_3 3871.
- Borissowa (S. L.)** s. Korshujew (A. S.).
- Borkowski (B.)**, Geh. d. Ganz- u. Estermenthols in Blättern v. Pfefferminz aus Polen 2676.
- Borkowski (Z.)** s. Wierzuchowski (M.).
- Born (M.)**, Thermodynamik d. Krystalle u. Schmelzvorgang 513. — Prinzip d. Reziprozität 1140.
- u. Fuchs (K.), Massenzentrum in d. Relativitätstheorie 3884.
- Bornatzki (I. I.)**, Physikal. Eigg. u. Wärmebehandl. v. Cr-Si-V-Stahl EI 172 125.
- Borne (G. A. K. von dem)** = Kreuzwende-dich von dem Borne (G. A.).

- Bornemann (F.) s. Chemische Werke Albert.
- Bornemann-Starinkewitsch (I. D.), Zers. v. Cassiterit durch Schmelzen mit Borax 2926.
- Bornhardt (H.) s. Kaufmann (H. P.).
- Bornschein (K.-H.), Braunkohle als Düngemittel 1735.
- Borodina (A.) s. Schmuk (A. A.).
- Borowik (S. A.), Prokopenko (N. M.) u. Pokrowskaja (T. L.), Verbreit. v. In im Gestein 2925.
- Borowik-Romanowa (T.), Wrkg. v. in d. Flamme eingebrachten Na-, K- u. Li-Salzen auf d. Intensität d. Rb-Linie 11.
- Borowskaja (M. W.), Ursprung d. Histamins im tier. Organismus 2817.
- Borowski (J.) s. Andrzejewski (S.).
- Borowski (W.) s. Mitobedzki (T.).
- Borregard sr. (L.), Borregard (W.) u. Harrison (L. R.), Mittel gegen Geflügelcoccidiosis 94* Can.
- Borregard (W.) s. Borregard sr. (L.).
- Borrey (K.), Fettlösende Seife 1928* Belg.
- Borries (B. v.) u. Ruska (H.), Siemens-Übermikroskop 1393.
- Borriß (H.), Beeinfluss. d. pflanzl. Wachstums durch d. Neutralsalze d. Alkali- u. Erdalkalimetalle 452.
- Borrmann (C. H.), Destillierapp. 1454.
- Bors (G.) s. Maxim (M.).
- Borseha (W.) u. Klein (A.), 1,2-Diphenyl-3-oxocyclopenten-(1) 698.
- Borsetto (P.), Blut bei Vergift. mit Colchicin-alkaloid 1228.
- Borsook (H.) s. Huffman (H. M.).
- u. Dubnoff (J. W.), Best. für Submikromengen v. Gesamt-N, NH₃, Amino-N, Amiden, Peptiden, Adenylsäure u. Nitraten 1539. — Freie u. gebundene Adenylsäure desaminierendes Enzym 2813. — Biol. Synth. v. Hippursäure in vitro 3293. — Bldg. v. Kreatin aus Glykoeyamin in d. Leber 3813.
- Borth (C.), Pioneers of plenty; the story of chemistry [610].
- Boruchin (M. L.), Neurotropie d. Krebs-, „Virus“. 2. Mitt. 567.
- Boruff (C. S.), Abwasserprobleme in d. Gär-Industrie 1282. — Mikrobiologie in d. Dest.-Industrie 2251. — s. Walker (H.) & Sons, Inc.
- Borzini (G.) u. Marini-Bettolo (G. B.), Furan- u. Mercurifuranverbb. als nationale antikryptogam. Mittel 620. — Wirksamk. v. Hg-Furanverbb. in d. Verhüt. d. Steinbrandes 2698. — Chem. Natur u. biol. Wrkg. v. Furanderiv. 3314.
- Bos (J. G.) s. Lifschitz (I.).
- Bos (L. H.) s. Huffman (J. W.).
- Bosch (R.) G. m. b. H., Bleisammlergitter 1088* D. — Elektr. Kondensator 1722* It. — Temperaturwechselbeständ. keram. Gegenstände 2526* Belg.
- u. Stribeck (R.), Zündkerzenstein 1408* D., It.
- Bosch (W. C.) u. Brown (B. B.), Spektrale photoelektr. Intensitätsmess. mit großem Meßbereich 2034.
- Boschi (D.), Explosivstoff 658* It.
- Boshenjatowa (N. E.), Thermostabilität d. proteolyt. Fermente im Sarkom u. Muskelgewebe 569.
- Boshenow (P. I.), Tonige Beimengg. im Sand u. ihr Einfl. auf d. Eigg. v. Zementmörteln 3695.
- Bošnjaković (F.), Wärmediagramme für chem. Vorgänge 1398. — Diagramme für Wärmevergänge in Zuckerlsgg. 1430.
- Bosoni (B.) s. Cambi (V.).
- Bossin (A. G.), Best. v. schädli. mineral. Substanzen in Nahrungsmitteln [2575].
- Bost (R. W.) s. Latimer (P.-H.).
- Boston Blacking Chemical Co., Fl. Klebstoff 167* Schwz.
- u. Macdonald (A. D.), Plast. Massen 819* A.
- Boström (A.), Verstärk. u. Abschwäch. v. Papierbildern 2900. — Regenerieren v. altem Entw.-Papier 2900.
- Boström (N.) s. Hedvall (J. A.).
- Boström (S.), Kautschuk u. verwandte Stoffe [1430]. — Gummikabel u. -adern. 1. Mitt. 2867.
- Bosworth (R. C. L.), Adsorpt. v. Essigsäure an Hg 1325. — Einw. v. CO₂ auf d. Oberflächenspann. v. Hg 1325.
- Botelho (J. C.) = Cardoso Botelho (J.).
- Botelho da Costa (J. v.), Indirekte Best. d. Welkekoef. u. Einfl. v. Salzen auf p_r 2227. — s. Schofield (R. K.).
- Bothe (W.), Enge Höhenstrahlenschauer 2763. — s. Gentner (W.).
- u. Ratzel (L.), Einzelstreuung v. Elektronen über kleine Winkel 3485.
- Botscharow (W. G.), Künstl. H₂S-halt. Heilwasser 1078* Russ. — Heizbrikette 1304* Russ.
- Botscharow (A. A.) u. Chakimdschanowa (M. K.), Neig. v. Al-Legier. zur Ribldg. unter d. Einw. v. Schwind.-Spannungen 2231.
- Botford (R. S.), Alluviale Goldlagerstätten in Nordspanien 3636.
- Bottaro (G.), Konservieren v. Oliven 1924* It.
- Bottazzi (F.), Getreidekorn u. Kleber v. J. B. Beccari 1434.
- Botti (E.) s. Piccardi (G.).
- Bottini (O.), „Kaut. Regen“ in d. Vesuvgegend 1722. — Verwert. d. Baumstümpfe d. Silaner Pinie 2718.
- Bottomley (A. C.) u. Folley (S. J.), Inaktivier. v. Prolaktin durch Phenylisocyanat 2964.
- Botwinkin (O. K.) s. Kitaigorodski (I. I.).
- Botwinnik (M. M.) s. Prokofjew (M. A.).
- Bouquet (M.), Homogenisieren u. Standardisieren v. Rohkautschuk 2722.
- Bouffort (M. M. J.), KW-stoffe aus Fetten 164* F., 3024* F., 3450* F.
- Bougault (J.), Cattelain (E.) u. Chabrier (P.), Raney-Ni 3505.
- Bouillenne (R.-E.), Einwander. v. NH₄-Salzen d. Fettsäuren in d. Zellen v. Allium Cepa bei verschied. pH 3801.
- Bouilloux (G.), Totalsynth. v. Huminstoffen 1677. — Mikro-Rk. u. Mikro-Best. v. Ag u. Hg 3963.
- Boulangier (C.), Leroy (C.) u. Soc. An. de Matériel de Construction, CaCO₃ u. S aus CaS 614* Belg. — S 3972* F.
- Boulangier (P.) s. Polonovski (M.).
- Bould (C.), Ernähr. v. Tulpen u. Narzissen 1685.
- Boullé (A.) s. Pâris (R.).
- Boulton (J.) s. Courtaulds Ltd.
- u. Morton (T. H.), Küpenfarbstoffe für Viscosekunstseide 789.

- Bouman (J.) s. Jong (W. F. de).
- Bouman (W. E.), Männl. u. weibl. Geschlechtshormone 2317.
- Bouquet (J.), Ind. Hanf 1228.
- Bourcier de Carbon (C.), Nützlichk. d. Theorie v. Mohr-Caquot in d. Metallkonstrukt. angewandten Photoelastizimetrie 2907.
- Bourdillon (J.), Osmot. Druck d. Proteinfrakt. bei n. u. nephrot. Individuen 886. — App. zur Best. nicdr. osmot. Drucke 1234.
- Bourne (W.) u. Pauly (A. J.), Thio-barbitursäuren in d. Geburtshilfe 1226.
- Bournot (K.), Duftstoffe d. bitterfrücht. Pomeranzenbaumes 2869.
- Bouron (A.) u. Bouron (L.), Zerstör. v. CO durch katalyt. Verbrenn. 1247.
- Bouron (L.) s. Bouron (A.).
- Bourquin (H.), Elektr. Korros. v. in Erde verlegten metallenen Objekten unter konstanter Gleichspannung 2058.
- Boursnell (J. C.) u. Wormal (A.), Studien an Bayer 205 u. Antrypol. 4. Mitt. Verweilen d. Droge im Tierkörper 748.
- Bousquet (E. W.) s. Canadian Industries Ltd.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Boussard (E.) s. Le Boiteux (H.).
- Boussat (R.), Darst. v. Phenylglyoxalhydrat 203. — Für Organo-Mg-Rkk. bestimmter App. 361. — Asymmetr. Synthesen 685.
- Butaric (A.), Struktur u. Umwandl. d. Atome 501. — Fixier. v. Farbstoffen an verschied. Bestandteile d. Blutserums 1244. — Serumproteine 2336. — Thixotropiephänomen 3500. — Zus. d. intermicellaren Fl. während d. Ultrafiltrat. einer koll. Lsg. 3760.
- u. Roy (M.), Verzögernder Einfl. d. Serumproteine auf d. Veränder. v. Bilirubin in alkal. Lsg. 1862.
- u. Sarag (C.), Entw. koll. Lsgg. im Verlauf d. Flock. 679.
- u. Thévenet (S.), Viscosität v. As-Sulfid-solen u. d. Einsteinsche Formel 632.
- Boutillier (A.), Reversible Umwandl. in Cu-Al-Legier. zwischen 7 u. 16% Al 2767.
- Bouton (G. M.) s. Bell Telephone Laboratories, Inc.
- Bouyétier (É.) s. Raymond (É.).
- Bouyoucos (G. J.), Hydrometer zur Best. kleiner Mengen v. Ton oder Koll. in Böden 1552. — Wrkg. d. organ. Substanz auf d. wasserhaltende Kraft u. d. Welkepunkt v. Mineralböden 1892.
- Bovet (D.) s. Meunier (P.).
- , Fourneau (E.), Tréfouël (J.) u. Strickler (H.), Diäthylaminooxy-2-diphenyl 909.
- Bowden (F. P.) s. Agar (J. N.).
- u. Hughes (T. P.), Gleitmechanismus auf Eis u. Schnee 13.
- , Leben (L.) u. Tabor (D.), Einfl. d. Temp. auf d. Beständigk. v. Mineralölen 3352.
- Bowden (G.) s. Bolam (T. R.).
- Bowden (S. T.), Allotropie 2429. — Terminologie freier Radikale 3637.
- u. Watkins (T. F.), Anlager. v. MgJ₂ an Campher u. Terpenderrivv. 1843.
- Bowditch (M.) u. Elkins (H. B.), Chron. Bzl.-Exposit. 1. Mitt. Industrielle Gesichtspunkte 599.
- Bower (C.) s. Corper (H. J.).
- Bower (J. C.) u. Burcham (W. E.), Umwandl. v. F durch Deuteronen 3488.
- Bowersox (R. B.) s. Osgood (T. H.).
- Bowes (J. H.) u. Pleass (W. B.), CH₂O-Gerb. 4. Mitt. Einfl. d. Zeit auf d. Verb. v. CH₂O mit Kollagen u. Keratin 492.
- Bowie (R. M.) s. Morse (R. S.).
- Bowker (R. C.) u. Hobbs (R. B.), Einfl. d. Nichtgerbstoffe auf d. Zerstör. durch H₂SO₄ v. mit Quebracho oder Kastanie gegerbten Ledern 2897.
- u. Wallace (E. L.), Zusammenhang zwischen Procter-Searle- bzw. p_H-Werten u. Beständigk. v. Ledern 1790.
- Bowles (A. F.) s. Richards Chemical Works, Inc.
- Bowles (K. W.) s. Warren (T. E.).
- Bowlus (H. G.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Bowman (D. E.), Reduzierender Faktor im Schwangerenarn zum Schwangerschaftsnachw. 3284.
- Bowman (D. W.) s. Green (J. B.).
- Bowman (F. C.) s. Maas (A. R.) Chemical Co.
- Bowman (J. R.), Mikroviscosimeter 95. — s. Hanson (W. E.).
- Bowman (K. M.) s. Goldfarb (W.); Jolliffe (N.).
- Bowman (R. G.) s. Anaconda Lead Products Co.; Traugber Engineering Co.
- Box (E. R.) s. Powell (A. R.).
- Boxser (H.), Synthet. Kautschuk u. Filz 3038.
- Boy (G.) s. Terroine (É. F.).
- Boyce (A. M.), Insekticides Stäubemittel 1738*A.
- , Chandler (W. H.) u. Kimball (M. H.), Beendig. d. Vegetat.-Ruhe bei blatt-abwerfenden Pflanzen 1738*A.
- Boyd (E. M.) s. Conell (W. F.).
- u. Clark (K. J.), Verlänger. d. Wrkg. v. Hypophysenhinterlappenextrakt auf d. W.-Haushalt durch Zn-Salze 3944.
- u. Clarke (E. L.), Lipide im Blut v. weiben Leghornhähnchen 3945.
- u. Dingwall jr. (M.), Wrkg. v. Hypophysenhinterlappenextrakt auf d. W.-Geh. v. Fischen u. Reptilien 3129.
- u. Mack (E. G.), Best. d. W.-Retent.-Hormons d. Hypophyse 3286.
- u. Whyte (D. W.), Wrkg. v. Hypophysenhinterlappenextrakt auf d. Retent. v. injiziertem W. u. Salz bei Fröschen 1054.
- Boyd (G. A.) s. Standard Oil Co. (Indiana).
- Boyd (G. E.) s. Harkins (W. D.).
- Boyd (G. H.) u. Dunn (M.), Wrkg. v. Chinin u. Plasmochin auf d. Entw. u. d. Vernicht. v. Parasiten d. Vogel malaria 2982.
- Boyd jr. (G. R.) s. Yoe (J. H.).
- Boyd jr. (J. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Boyd (R. N.) s. Hildebrand (J. R.).
- u. Wakeham (H. R. R.), Einfl. d. Temp. auf d. Struktur v. fl. Hg 1315.
- Boyd (T. A.), Flamme im Motor 3351.
- Boyd-Cooper (B.) s. Pickling (B. W.).
- Boyer (J. A.) s. Carborundum Co.
- Boyer (R. L.) s. Hirst (L. L.).
- Boyes (J.) s. Bond (G.).
- Boyland (E.), Stoffwechsel v. Tumoren 3403.
- Boyle (J. L.), Lösl. Chromderivv. v. Farbstoffen 2387.
- Boynton (A. J.), Gaswasch. 2264.

- Boynton (D.), Capillare Spann. als Maß für d. nicht v. W. eingenommenen Porenraum im verdichteten Untergrund einiger Obstböden 1737.
- Boysen-Jensen (P.), Auxin während d. Wachstums u. d. Wachstumsbewegg. bei höheren Pflanzen 1218.
- Bozarth (A. R.) s. Booth (H. S.).
- Bozorth (R. M.), Physikal. Grundlage d. Ferromagnetismus 3758. — s. Williams (H. J.).
- Brabant (H.), Ausscheid. d. Bi durch d. Nieren u. d. Speicheldrüsen 2977.
- Brabender (C. W.), Weizen- u. Mehlstandardisier. 149. — Teigstruktur u. Chemikalienwrkg. 476. — s. Munz (E.).
- Bracaloni (L.), Acidität v. Glas 1406.
- Bracco (R.), Vitamin A-Mangel beim Menschen 2180. — Reticulo-isocytäres Syst. u. Hypervitaminose A 2337.
- Brace (P. H.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Brachet (J.), Fermentative Aktivität d. Kernes u. Cytoplasmas d. Oocyte 726.
- Brack (B.) s. Gray (L. A.).
- Brackensey (A. H.) s. Franco-British Electrical Co. Ltd.
- Brackett (C. L.) u. Place (C. E. S.), Überziehen v. Metalloberflächen 2075* A. — Oberflächenbehandl. v. Gegenständen 3175* A.
- Brackett (F. S.) s. Armstrong (D. W.); Hollaender (A.).
- Bradbrook (E. F.) s. Barrett (P. A.).
- Bradbury (N. E.), Anfangsrekombinat. 175. — u. Sumerlin (W. T.), Nachthimmellicht u. nächtl. E-Ionisation-Schicht 1621, 3369.
- Braddick (H. J. J.), Cosmic rays and mesotrons [507]. — u. Hensby (G. S.), Auftreten v. Mesonenpaaren 827.
- Bradford (E. A. M.), Best. v. Fett in Mehlen, Backwaren usw. 948.
- Bradford (W. L.) u. Wold (M.), Effekt v. menschl. lyophilem Hyperimmunserum u. v. Sulfapyridin auf d. experimentelle Pertussisinfekt. d. Maus 2980.
- Bradley (A. F.) s. Northwestern Steel & Wire Co.
- Bradley (A. J.), Röntgenograph. Nachw. v. intermediären Bildungen während d. Fäll. aus fester Lsg. 2285. — u. Goldschmidt (H. J.), Röntgenunters. d. eisenreichen Fe-Ni-Legier. 339, 2909. — u. Seager (G. C.), Röntgenograph. Unters. d. Co-Al-Legier. 2909. — u. Taylor (A.), Röntgenograph. Unters. d. Al-reichen Fe-Ni-Al-Legier. nach langsamem Abkühlen 3372.
- Bradley (C. E.), Vulkanisat. v. Latex 3858.
- Bradley (H. B.) u. Derrett-Smith (D. A.), Nachw. v. Küpenfarbstoffen auf Baumwolle u. Leinen 3321.
- Bradley jr. (J. J.) s. Bird & Son Inc.
- Bradley (R. S.), Oberflächenenergie v. Mischungen feinverteilter Kohle u. Paraffin 992. — Oberflächen-Rk. zwischen Oxoniumionen u. Glimmer 1310.
- Bradley (T. F.) s. Kropa (E. L.).
- Bradley (W. E.) s. Union Oil Co. of California.
- Bradley (W. F.), Bezieh. zwischen chem. Zus. u. Struktur v. Tonmineralien 3082.
- Bradner (D. B.) s. Champion Paper and Fibre Co.
- Bradsher (C. K.), Synth. v. Phenanthren-deriv. 4. Mitt. 9.10-Cyclopenteno- u. 9.10-Cyclohexenophenanthren 1654. — s. Fuson (R. C.).
- Brady (J. J.) u. Moore (W. H.), Photoleitfähigkeit v. Rotbleierzkrystallen 2443. — u. Todd (J. D.), Lichtelektr. Leitfähigkeit v. Weinsteinssäurekrystallen 1319.
- Brady (J. S.), Reinig. v. poliertem Stahl 1102.
- Brady (S. E.), Ricinus communis. 1. Mitt. Oxydat. v. Ricinolsäure 1973.
- Braestrup (A.), Wrkg. großer Insulindosen. 4. Mitt. Nierenschwelle für Zucker 2966. — Zuckerschwelienwerte d. Niere während Gasvergift. 2982.
- Bräucker (E.) s. Jenckel (E.).
- Bräucker (H.) s. Lipp (P.).
- Brauer (A.) u. Ans (J. D.), Fortschritte in d. anorgan.-chem. Industrie. Band 5 [3694].
- Braga (C.), Harnstoff-Formaldehydharze in d. Lackindustrie 1110.
- Bragagnolo (G.), Mineralquellen v. Boario 27.
- Bragg (W.), Röntgenstrahlenanalyse u. Struktur d. Materie 672. — Geschichte d. Flaschen mit Vakuummantel 3482.
- Bragg (W. L.), Struktur eines kaltbearbeiteten Metalls 2285. — Atomaufbau d. Metalle 3623.
- Brahmer (H.), Industrie u. Vitamine 3549.
- Brailowski (W.) s. Borissow (M.).
- Braithwaite (C.) s. Sutton (H.).
- Braithwaite (T. A. J.) s. Chubb (C. S.).
- Braitzew (W. J.) s. Balachowski (S. D.).
- Braker (W.) s. Squibb (E. R.) & Sons.
- Brakás (N.) s. Straumanis (M.).
- Brambilla (A.), Geschlossene Schmelzsicher. 3968* It.
- Brambilla (M.), Therm. Analyse d. Syst. Ketocineol-Campher 2301. — Komplexe Metallsalze d. Menthon-8-isonitraminsemicarbazons u. Menthon-8-isonitraminoxims 3924.
- Bramer (H. v.) s. Eastman Kodak Co.
- Bramley (L. N.), Zelle zur Prüf. v. Isolierölen mit Gleich- u. Wechselstrom 3968.
- Brammall (A.), Leech (J. G. C.) u. Dunstall (W. J.), Montmorillonit in Fullererde 3636.
- Brams (W. A.) s. Golden (J. S.).
- , Golden (J. S.), Sanders (A.) u. Kaplan (L.), Toxizität u. klin. Wert d. Strophanthins 1074.
- Branch (A.), Einmaleins d. Vitamine 587.
- Branch (G. E. K.) u. Hill (T. L.), Zahl v. Stereoisomeren in C-Kettenverb. 3506.
- Branch (H. E.) u. Moss (W. G.), Nicotinwrkg. bei Albinoratten 902.
- Brand (E.) u. Kassel (B.), Photometr. Best. v. Tryptophan, Tyrosin, Dijodytyrosin u. Thyroxin 1880.
- Brand (K.) u. Stephan (H. W.), Verb. d. Diphen succindenreihe. 17. Mitt. Diphen succinden-(10)-dion-(9.12) 1191; 18. Mitt. 9.12-Bis-(p-diphenyl)-diphen succindien-(9.11) 1192.
- Brand (T. v.), Zus. v. Makracanthorhynchus hirudinaceus 731.
- Brandenburger (H.), Färben v. Liefer.-Tuchen 1749. — Färben d. Wolle für Liefer.-Tuche 3987.
- Brandes (E.) s. Ackermann (D.); Fries (K.).

- Brandes (E. W.), Drei Generationen v. kälteresistentem Zuckerrohr 1763.
- Brandimarte (E.) s. Tonegutti (M.).
- Branditz (K.) s. Kuntze (A.).
- Brandon (D.), Jahreszeitl. Veränderr. d. Stärkegeh. im Genus Rosa u. Bezieh. zur Fortpflanz. durch Zweigstecklinge 1515.
- Brandon (L.) s. Wibaut (J. P.).
- Brandt (C. W.), Harze aus neuseeländ. Kohlenlagern 1426.
- Brandt (K.), Speisefettgewinn. 644*E.
- Brandt (O.) s. Hiedemann (E.).
- Brandt (R. L.) s. Colgate-Palmolive-Peet Co.
- Brandt (W.), W.-Geh. in Teig 4002*It.
- Brandts (R.), Griffige, weiche u. lockere Textilfaserbahnen 1600*D.
- Branham (J. R.) u. Sperling (E. O.), Gascinleit.-Rohr aus Pyrexglas 1537.
- Branham (S. E.), Wrkg. v. Sulfapyridin u. Sulfanilamid bei Meningokokkeninfekt. mit u. ohne Zusatz v. Serum 2980.
- Bransky (D. W.) s. Standard Oil Co.
- Branson (H.) s. Podolsky (B.).
- Brant (G. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Brante (G.), Vitamin C-Standard 1374.
- Branley (L. R.) s. Overbeek (J. van).
- Branzell (A. E.) u. Granquist (C. I. D.), Aufarbeit. v. Abfallage d. Zellstoffkoch. 808*Schwed., 2418*F.
- Bras (G. I.) s. Scherlin (S. M.).
- u. Tuturin (N. W.), Dichlorsubstituierte Phenylaronsäuren u. deren Deriv. 1185.
- Braschos (A.) s. Schmitz-Dumont (O.).
- Brasel (H. R.) s. Hinkamp (J. A.).
- Brass (S.) u. Worne (H.), Desinfekt.-Mittel 3824*A.
- Brassel (J.) s. Fierz-David (H. E.).
- Brassert (H. A.), Amerikan. u. europäische Hochofenwerke 120. — Fe- u. Stahlindustrie europäischer Länder 3163.
- Brassert (H. A.) & Co. Ltd., Entschwefeln v. Eisenschmelzen 3847*E.
- Brasseur (H.), Structure moléculaire des corps solides [3070].
- Brasseur (M. A. E.), Färbmittel für Fleischwaren 2091*F.
- Bratring (K.) u. International Containers Ltd., Hohlkörper nach d. Tauchverf. 1297*It.
- Bratton (A. C.), Mechan. Thermoregulator 1233.
- u. Marshall jr. (E. K.), Kuppl.-Komponente zur Best. d. Sulfanilamids 768.
- Bratzler (J. W.) s. Forbes (E. B.).
- Braude (G. E.) s. Iwanowski (F. P.).
- Brauer (B.), Best. d. Schmelztemp. v. Fetten 1290.
- Brauer (G.), Oxyde d. Nb 2137.
- Brauer (P.), Lichtsummenmess. an Mischphosphoren mit gemischtem Leuchtstoff 3753.
- , Löschner (G.) u. Harbeck (H.), Interferenzspektroskop nach Péroty-Fabry aus Spiegelglasplatten 2988.
- Braun (A. D.) u. Alexejewa (A. M.), Säurekatalyse d. Dehydratisier.-Rk. d. Kreatins. 1. Mitt. 2192.
- Braun (C. E.), Mason (M. B.) u. Brown (C. L.), Hypoglykäm. Aktivität v. organ. S-Verbb. 891.
- Braun (F.) Akt.-Ges. u. Gastrow (H.), Geformte Gegenstände aus thermoplast. Stoffen 1278*A.
- Braun (G.) s. Standard Brands Inc.
- Braun (H.), Pharmakologie d. B, d. C u. d. Si 82. — Laxantien d. deutschen Arzneibuchs 907. — Pharmakologie d. K-, Na-, Li- u. NH₄-Verbb. d. D.A.-B.VI 1065. — Pharmakologie d. Zn-, Hg-, u. Pb-Verbb. d. D.A.-B.VI 1065. — Pharmakologie d. H, d. S u. d. Halogene 1065. — Pharmakologie d. N-Gruppe 1065. — Pharmakologie d. Mg-, Ca-, Ba- u. Al-Verbb. d. D.A.-B.VI 2673.
- Braun (Hans) s. Schöberl (A.).
- Braun (K.), Seife mit Zusatz v. Sulficelluloseablauge 4004*D. — Helle Seife 4004*D.
- Braun (M.) u. Lawrow (M.), Austauschstähle für d. Stahl „ChWG“ u. ihr Alter.-Prozeß 3568.
- Braun (W.), Einfl. langwell. UV-Strahlen auf d. Inhaltsstoffe v. Arzneipflanzen 2347.
- Braun-Menéndez (E.) s. Muñoz (J. M.).
- Braunkohle-Benzin Akt.-Ges. u. Sapper (W.), Sublimiertes AlCl₃ 2840*D.
- Braunkohlen- und Brikett-Industrie Akt.-Ges. Bubiag u. Landgraf (A.), Verminder. d. S-Bind.-Vermögens 1457*D.
- Braunstein (A. J.), Enzymat. Umaminier. d. Aminosäure 2657.
- u. Asarch (R. M.), Transaminier. v. l- u. d-Aminosäuren im n. Muskel u. in malignen Tumoren 65.
- u. Kritzmann (M. G.), Bldg. u. Zerfall v. Aminosäuren durch intermol. Übertrag. v. Aminogruppen. 10. Mitt. Katalyt. Wrkg. v. Dicarbonsäuren bei d. Umamidier. zwischen Amino- u. Ketomonocarbonsäuren 414.
- Braunwarth (V.) u. Schumacher (H.-J.), Photochem. Bldg. v. Trichlorbrommethan aus Chlf. u. Br 357.
- Brawermann (J. N.) s. Perschke (W. K.).
- Brawina (S. S.) s. Ioffe (I. S.).
- Bray (A.), Kautschukgegenstände mit eingelagerten vegetabil. Fasern 2868*Belg.
- Bray (Arthur), Glassande in Lancashire 3158.
- Bray (G. T.), Major (F.) u. Hill (E. L.), Nigériaingwer 2030.
- Bray (U. B.) s. Union Oil Co. of California.
- Bray (W. C.) u. Latimer (W. M.), A course in general chemistry. 3rd ed. [2125].
- Braybrooks (W. E.), Eiweißstruktur u. Procter-Wilson-Theorie 659.
- Brazée (E.) s. Hedvall (J. A.).
- Brazer (J. G.) u. Curtis (A. C.), Vitamin A-Mangel bei Diabetes mellitus 2968.
- Brazier (L. G.) s. Callender's Cable and Construction Co. Ltd.
- Brazier (S. A.), Charakterisier. v. Kautschukwaren 1113.
- u. Thompson (G.), Kautschuk in d. chem. Industrie 2248.
- Breazeale (D. F.), Halogen-Addit.-Rkk. in d. Milch-Fettunters. 2574.
- Breazeale (F.), Strukturviscosität v. Fll. 3503.
- Brecht (W.), Kalandern v. Papier 2413.
- u. Blikstad (F.), Zugfestigk. d. Papiers senkrecht zur Blattebene 3206.
- u. Kilpper (W.), Weiß- u. Braunschlifff-Verf. in Abhängigk. v. d. Schleiftemp. 2413.

- Brecht (W.), Müller (W.), Schröter (H.) u. Süttinger (R.), Einfl. d. Schleiftemp. bei d. Erzeug. v. Holzstoff 3206.
- Breckenridge (J. G.) u. Hodgins (J. W. R.), Komplexverb. v. 1.3-Diaminopropanol 1479.
- , Lewis (R. W. J.) u. Quick (L. A.), 2,2'-Bichinoly als Cu-Reagens 2352.
- Breckpot (R.), Spektralanalyse mit d. Stufen-sektor 96.
- Bredée (H. L.), Bedeut. d. Viscosität in konz. Lsg. für d. Ermittl. d. Teilchengestalt u. d. Teilchengröße hochpolymerer Substanzen 2772. — s. Booyes (J. de).
- Bredereck (H.) u. Müller (G.), Fermentative Aufspalt. d. Hefe- u. Thymonucleinsäure. 14. Mitt. 1682.
- Breerwood (C. H.) s. Smidth (F. L.) & Co. A/S.
- Breese (M.), Abfuhrmittel u. Erkält. 3546.
- Bregman (A.), Nickelplattier. 2234. — Rh-Überzüge 2235. — Elektroplattieren v. Al 3018.
- Breher (W. v.), Krebsdiagnose 3689*Belg.
- Breinlich (J.), Wertbest. v. Pflanzenrohsäften 2984.
- Breit (G.), γ -Strahlen v. F unter Protonenbeschuß 3747. — s. Hoisington (L. E.).
- , Hoisington (L. E.), Share (S. S.) u. Thaxton (H. M.), Gleichh. d. Proton-Proton- u. d. Proton-Neutronkräfte für d. Mesopotential 3486.
- , Kittel (C.) u. Thaxton (H. M.), p-Wellenanomalien bei d. Streuung v. Protonen an Protonen 3885.
- u. Teller (E.), Metastabilität d. H- u. He-Niveaus 3749.
- Breitbach (J.) s. Pfeiffer (P.).
- Breitenbach (J. W.), Primär-Rk. d. therm. Polymerisat. d. Styrols 3507. — s. Mark (H.).
- Breitenecker (L.), Quantitative CO-Best. für d. Kriminalistik u. Klinik d. CO-Vergift. 1387.
- Breitenstein (G.), Marine-Kunststoffkabel 2996.
- Breitling (K.) s. Rammler (E.).
- Breitwieser (K.) u. Schenk (G.), Anatomie d. Rhizoma Caricis 3956.
- Breitwieser (W.) s. Schmitt (L.).
- Bremer (E.) s. Sonn (A.).
- Breneman (W. R.), Kammwachstumsrk. weibl. Küken auf männl. Wirkstoffe 3804.
- Brenet (J.) u. Armand (H.), Verteil. d. größten Intervalle zwischen Emissionen v. α -Teilchen 1143.
- Brennan (J. H.) s. Electro Metallurgical Co.
- Brennecke (C. G.), Leitfähigk.-Messungen an K-Halogeniden 3497.
- Brenner (A.), Tropfprüfverf. zur Mess. d. Dicke v. Zn- u. Cd-Überzügen auf Stahl 625.
- Brenner (M.) s. Ruzicka (L.).
- Brenner (M. W.) u. Harris (P. L.), NaB-veraschen biol. Substanz 2512.
- Brenner (P.), Korros.-Widerstand v. geschweißten Leichtmetalleger. 1269. — Eigg. v. Leichtmetallschweißungen 2379. — Korros.-Verh. v. Leichtmetallschweißungen 3701.
- u. Roth (W.), Umgekehrte Blockseiger. bei Cu-halt. Al-Legier. 2704.
- Brenner (S.) s. Steiniger (G.).
- Brenning (R.) u. Ahlberg (N.-G.), Quantitative Best. d. Adrenalinsekret. d. Nebennieren d. Kaninchens 3671.
- Brentano (J. C. M.), Honeyburne (J.) u. Berry (J. K.), Intensitätsverteil. d. v. einem Krystall reflektierten weißen Röntgenstrahlen 9.
- Breon (G. A.) & Co., Inc, Sondern (C. W.) u. Doak (G. O.), Alkalimetallwismutsaccharat-lsg. 3145* A.
- Breton (J. G.), Combs (W. B.) u. Macy (H.), Physikal. Eigg. v. Schokoladenmilch 3863.
- Bresgunow (A. M.), Kursus d. Metallurgie [3176].
- Bressey (R. J.) s. Hudson (N. L.).
- Breth (F. W.) s. Sonneborn (L.) Sons, Inc.
- Bretschger (M. E.) s. Adolph (G.).
- Bretschneider (R.), Filtrat.-Geschwindigk. u. Struktur d. Filtrierschichten 3719.
- Breuckmann (H.), Der Akrodermatitis chronica atrophicans ähnl. Krankh.-Bild bei Wintern mit As-Schädig. 2029.
- Breuer (A.), Eldoral als Hypnotikum u. Sedativum 903.
- Breuer (G.), Harze in Nitrocelluloselacken 3323.
- Breusch (F. L.), Schicksal d. Oxalessigsäure in verschied. Organen 2193.
- Brentel (E.) s. Hinsberg (K.).
- Brewdo (W. S.) u. Agrikoljanski (N. P.), Grundsatz bei Brucellose 1061.
- Brewer (A. C.) s. Corry (D. C.).
- Brewer (A. F.), Schmier. bei hohen Temp. 2748. — s. Ritchie (A. V.).
- Brewer (A. K.), Konstanz v. ^{40}K 665.
- Brewer (G.) s. Larson (P. S.).
- , Larson (P. S.) u. Schroeder (A. R.), Wrkg. v. Adrenalin auf d. Blut-K 3804.
- Brewer (P. H.) s. Purdue Research Foundation.
- Brewer (W.) s. Todhunter (E. N.).
- Brewster (C. M.) u. Putman jr. (I. J.), Geruch v. Alkoxydiphenylen 1651.
- Brewster (R. Q.) u. Chognill (H. S.), Jodderiv. d. Diphenyläthers. 2. Mitt. Orientier. 534.
- Breyer (B.), Einfl. d. Sulfamidgruppe auf d. chem. u. physikal.-chem. Eigg. einer Verb. in bezug auf d. chemotherapeut. Wrkg. 905.
- Breyer (F.) s. Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H.
- Breywisch (W.) s. Windaus (A.).
- Brezzi (A.), Gesinterte Hartmetalleger. 133* It.
- Bricard (J.) u. Jung (J.), Mess. d. durchdringenden Erdstrahl. in d. Auvergne 1963.
- Brieker (E. M.) u. Graham (E. A.), Hemmende Wrkg. v. Sulfanilamid auf d. Wundheil. 1069.
- Brickley (W. J.) s. Mallory (T. B.).
- Brickwedde (F. G.) s. Hoge (H. J.).
- Bridge (L. A. Du) u. Marshall (J.), Radioakt. Isomer v. ^{87}Sr 333.
- Bridgman (P. W.), Absol. Messungen bis zu 30000 kg/qcm 3498. — Drucke bis zu 50000 kg/qcm 3498.
- Bridgwater (E. R.), Neopren als Baumaterial für d. chem. Industrie 2563.
- Bridon (E.), Explosive Ampullen mit Amylnitrit 913.
- Briefs (H.), Werkzeugstähle für d. Formenbau 125.
- Brieger (H.) s. Baucke (J.).

- Brieger (H.) u. Wachholder (K.), C-Hypovitaminose 3674.
- Briess (R.) s. Jonáš (V.).
- Briggs (C. H.), Aschenbest. in Getreide u. a. Pflanzstoffen 149.
- Briggs (C. W.), Bas. Elektroverf. in d. Stahlgußherst. 2229. — Durchleucht. mit Röntgenstrahlen u. Gießerei 3017. — Entw. d. Radiographie in d. Gießertechnik 3447.
- u. Gezelins (R. A.), Schirme für d. γ -Strahlenradiographie 1417.
- u. Morey (R. E.), Synthet. Formsande für Stahlguß 3979.
- Briggs (F. N.), Mälzereigerste in Californien 2870.
- Briggs (G. O. A.), Granulozytopenie nach Anwend. v. M. & B. 693 424.
- Bright (A. G.) s. Eastman Kodak Co.
- Brigl (P.) u. Müller (H.), Synth. v. Phosphorsäureestern. 1. Mitt. 865.
- Brikman (N. M.) s. Moissejew (A. S.).
- Brill (R.) u. Rieder (F.), Experimenteller Nachw. adsorbierter Seifenschichten 2448.
- Brill (Rudolf) s. I. G. Farbenindustrie.
- Brillhart (R. E.) s. Gershenfeld (L.).
- Brilliantow (N. A.) u. Morgenstern (S. L.), Lumineszenz v. röntgenbestrahltem Steinsalz 1315.
- Brillovin (L.), Therm. Abhängigk. d. Elastizität in festen Körpern 672.
- Brimhall (B.) u. Hixon (R. M.), Starrh. v. Stärkepasten 840.
- Brinch (O.) s. Ottsen (M.).
- Brindle (H.), Natürl. u. künstl. Weichparaffine 914.
- Brindley (G. W.), Gitterstörr. in kaltbearbeiteten Metallen 2285.
- Briner (E.), A. Berthoud 1. — Helle Lumineszenz bei Oxydat. mit O_3 3229.
- , Desbaillets (J.) u. Höfer (H.), Chem. Wrgk. elektr. Entladd. 19. Mitt. O_3 -Bldg. durch d. Bogenentlad. bei hoher u. niedr. Frequenz 3221.
- u. Gelbert (A.), Ozonisier. d. Zimtsäure, d. Na-Cinnamats, d. Athyleinnamats u. d. Styrols 1011.
- , Gelbert (A.) u. Perrotet (E.), Physikochem. Unters. d. Ozonide d. Athyleinnamats u. d. Styrols 1336.
- u. Perrotet (E.), Löslichk. u. Lsg.-Wärme v. O_3 in CCl_4 514.
- Bring (G. G.), Adsorpt., Flock. u. Flotat. bei Oxydmineralien 1154. — Flotieren oxydhalt. Erze 1742* Schwed.
- Bringhenti (P.), Chemikalien aus Vulkanabgasen 2521*It.
- Brink (K. C. Ten) s. Garrison (A. D.).
- Brinkhous (K. M.), Fehlender Gerinn.-Faktor bei Hämophilie: Verzögerte Thrombinbildg. 1057. — s. Knowlton (G. C.); Seegers (W. H.).
- , Smith jr. (H. P.), Warner (E. D.) u. Seegers (W. H.), Heparin u. Blutgerinn. 3415.
- Brinkman (H.), Mess. hoher Temp. v. Gasen aus d. Emiss.-Spektr. 2905.
- Brinkmann (G.) s. Endell (K.).
- Brinson (S. W.) s. Duma (J. A.).
- Brinton (H.), Vitaminhalt. Fischöl mit künstl. gesteigertem J-Geh. 1874*A.
- Brion (G.), Ionisat.-Flächen bei d. elektr. Gasreinigung. 1399.
- Briscoe (H. T.) s. Cathcart (William H.).
- Briscoe (H. V. A.), Chem. Unters. v. industriellen Silicastauben 441, 3830. — s. Evans (E. M.); Sebba (F.).
- Brislee (F. J.) s. British Insulated Cables Ltd.
- Bristol (K. E.) s. Bartell (F. E.).
- British Aluminium Co. Ltd. u. Pullen (A. N. D.), Verbess. d. Reflex.-Vermögens v. Oberflächen aus Al 3023*E.
- British Anodising Ltd., Mehrfarb. Verzierr. auf oxydierten Al-Flächen 3024*Holl.
- British Asphalt & Bitumen Ltd. u. Capper (N. S.), Thermoplast. Bindemittel für Boden- u. Straßenbelag 1944*E.
- British Bemberg Ltd., Aufarbeit. v. kalkhalt. Cu-Schlamm 961*E.
- British Celanese Ltd., Kondensat.-Prodd. v. Aldehyden 290*E. — Behandl. v. Cellulosederiv. 960*E. — Kreppegewebe 1127*E. — Konzentrieren v. wss. organ. Säuren 2065*E. — Färb. künstl. Gebilde aus Cellulosederiv. 2068*E. — Veredeln v. Geweben 2103*E. — s. Celanese Corp. of America.
- , Finlayson (D.), Greenwood (E. L.) u. Dee (T. P.), Kreppen v. Geweben 1297*E.
- , Mann (R. J.) u. Mellor (A.), Kreppen v. Geweben 1297*E.
- u. Moncrieff (R. W.), Abziehen v. Färbb. auf Acetatkunstseide 2544*E.
- u. Olpin (H. C.), Anthrachinonverb. 295*E.
- , Olpin (H. C.) u. Topham (C. F.), Anthrachinonabkömmlinge 1755*E.
- , Wesson (A. J.) u. Ellis (G. H.), Verbess. d. Anfärbbar. v. Fasern aus regenerierter Cellulose 1275*E.
- British Driver-Harris Co. u. Kay (W. M.), Ni-Cr- oder Ni-Cr-Fe-Legier. 1744*E.
- British Drug Houses Ltd. s. Phipps (J. W.).
- British Glycerine Manufacturers Ltd., Kunststoffmassen u. Kunstfasern 1278*Aust.
- British Industrial Plastics Ltd. u. Brookes (A.), Harnstoff- CH_2O -Kondensat.-Prodd. 2077*E.
- British Insulated Cables, Ltd., Isoliermaterial 2517*F. — Plast. M. aus Polystyrol 2721*It.
- , Brislee (F. J.) u. Macfarlane (L.), Flammenschutzaustrüst. v. Textilgut 2417*E.
- , Welbourn (B.), Brislee (F. J.) u. Bayles (E. A.), Isolierte Drähte u. Kabel 922*E.
- British Oxygen Co., Ltd. u. Mead (B. J.), Gasreinigung. 3157*E.
- British Piston Ring Co. Ltd., Kolbenringe 2060*It.
- British Thomson-Houston Co. Ltd., Isolierfl. u. Wärmeübertrag.-Fl. 105*E. — Phenolaldehydharze 2078*E.
- , Martin (R. J.) u. Tuppen (B. R.), Elektr. Isolierstoff 3558*E.
- British-United Chemicals Ltd., Tanninabkömmlinge 2202*E.
- British United Shoe Machinery Co. Ltd., Macdonald (D. B.), Pratt (J. W.) u. Boothroyd (H.), Verkleben v. Schuhen 1944*E.
- Brittain (E. H.), Fortschritte bei Lsg.- u. Plastifizier.-Mitteln 3434.
- Britton (E. C.) s. Dow Chemical Co.
- Britton (H. T. S.) u. Phillips (L.), Potentiomet. Titrat v. Glucose mit alkalitartrathalt. Cu-Lsg. einschließl. Fehlingscher

- Lsg. 2037. — Potentiometr. Best. v. Glucose mit $\text{K}_2\text{Fe}(\text{C}_2\text{O}_4)_3$ in Na_2CO_3 -Lsg. 3302.
- Britton (J. G.), Schalldämpfende plast. M. 2526* A.
- Britton (J. W.) s. Dow Chemical Co.
- Britton (S. W.) s. Corey (E. L.).
- Brijanzew (P. A.), Zwillingsbildg. u. spröder Bruch bei Metallkörpern 985.
- Brijchatow (N. L.) s. Bassakow (A. A.).
- Brijussowa (L. J.), Innere mol. Umgruppier. bei d. Dehydratisier. v. ditertiären bicycl. Glykolen d. Camphanreihe. 1. Mitt. 1030. — s. Nametkin (S. S.).
- Broadbent (F. D.), Brown (C.) u. Harrison (H. A.), Verss. am Currier Size Tester 3728.
- Broadfoot (W. M.) u. Pierre (W. H.), Forstbodenunterss. 1. Mitt. Bezieh. zwischen d. Zers. v. Baumblättern u. deren Säurebasengleichgewicht 2372.
- Brobeck (S. E. A.), Cellulose 4009* Schwed.
- Brobeck (W. M.) s. Lawrence (E. O.).
- Broch (O. J.), Ausscheid., Resorpt. u. Speicher. v. Ascorbinsäure bei Meerschweinchen 2185.
- Brock (N.), Druckrey (H.) u. Herken (H.), Bedeut. d. K für lebende Gewebe 885. — Stoffwechsel d. geschädigten Gewebes. 4. Mitt. 2672. — Kerngifte u. Cytoplasma-gifte 2675. — Oxalatwrkg. u. Ca 3137.
- , Druckrey (H.) u. Richter (R.), Fehlermöglichk. bei Gewebstoffwechselverss. 392.
- Brocklesby (C. F.), Temp.-Kontrollsysteme 439.
- Brockleman (T. R.), Färben u. Appretieren v. Spinnkunstfaser. 1. Mitt. Im losen Material u. im Garn 466.
- Brockmann (H.), Haschad (M. N.), Maier (K.) u. Pohl (F.), Hypericin 56.
- u. Maier (K.), Rottlerin. 2. Mitt. 564.
- Brode (R. B.), Spezif. Ionisat. hochgeschwin-der Teilchen 2607.
- Brode (W. R.), Absorpt.-Spektren zur Identifizier. u. Strukturanalyse v. Moll. 1235.
- Broderick (A. E.) s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
- Brodersen (K.), Lack als Korros.-Schutz 3324. — s. I. G. Farbenindustrie.
- Brodowitsch (L. A.), Fe-Stoffwechsel bei anäm. Zuständen. 2. Mitt. Best. d. Fe-Bilanz nach Fe-Belastung 592.
- Brodski (A. I.), Sack (A. M.) u. Kortschagin (L. D.), Ramanspektren v. fl. Lsgg. 3618.
- Brody (J.), Mehrphas. Schwankk. u. Erscheinn. kurz unterhalb d. Umwandl.-Punktes 498.
- Brömel (H.) s. Negelein (E.).
- Bronsted (J. N.), Löslichk.-Bezieh. hochmol. Stoffe 3087.
- Brönykovsky (N.) s. Menten (M. L.).
- Brösse (W.), Best. d. Bzl.-Geh. v. Waschölen 2590.
- Broeze (J. J.) s. Boerlage (G. D.).
- , Driel (H. van) u. Peletier (L. A.), Klopfvorgang im Otto-Motor 488.
- u. Hinze (J. O.), Verss. mit gedopten Ölen an schnellaufenden Dieselmotoren 2267.
- Broge (J. A.), Nachw. v. tier. Fett in Pflanzen-fetten 954.
- Brohult (S.) s. Svedberg (T.).
- Bromme (E.) s. Büniger (H.).
- Bron (J. A.) u. Zypkina (O. J.), Festes Pech mit einer Erweich.-Temp. v. 100° 3213.
- Bronnikow (A. C.) u. Posstnikow (W. F.), Zers. v. Kineschemphosphoriten durch HNO_3 2362.
- Bronstein jr. (J. B.) s. Trojan Powder Co.
- Bronstein (L. G.) s. Kissina (D. W.).
- Brooker (L. G. S.) s. Canadian Kodak Co., Ltd.; Eastman Kodak Co.
- Brookes (A.) s. British Industrial Plastics Ltd.
- Brookes-Smith (C. H. W.) u. Colls (J. A.), Mess. v. Druck, Beweg., Beschleunig. durch elektrostat. Größen 1234.
- Brooks (B. T.) s. Standard Alcohol Co.
- Brooks (C.), Geänderte Atmosphäre für Früchte u. Gemüse während d. Lager. u. d. Transportes 1283. — Gaslager. v. Äpfeln 1767. — Gaslager. v. Birnen u. Steinfrüchten 2252.
- Brooks (C. Mc C.) u. Lambert (E. F.), Wrkg. d. Hypophysenstiieldurchschneid. auf d. gonadotropen Funkt. d. Kaninchenhypophyse 3410.
- Brooks jr. (C. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Brooks (D. B.), Eigg. v. gereinigtem n. Heptan u. Isooctan 195.
- Brooks (G.), Phosphoreszenz d. drei letzten Ringe d. Glühwürmchens 3942. — s. Bertrand (G.).
- Brooks (J.) u. Pace (J.), Manometr. Nitritbest. in Lsg. u. in Geweben 3965.
- Brooks (M. M.) = Moldenhauer Brooks (M.).
- Brooks (S. C.) s. Mullins (L. J.).
- Broom (H. P.) s. Peterkin (A. G.).
- Broom (W. E. J.) u. Thorpe (T. C. G.), Spezial-prodd. 1784.
- Broomer (D. C.), Mess. d. Ström.-Eigg. v. Bitumen 3353.
- Bross (V.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Broström (K. J.) s. Bjerge (T.).
- Brotella-Werke Dr. Landolt & Co., Drogen-pulver u. quellende Bindemittel enthalten-des Geleefruchtms 2985* D.
- Brother (G. H.) u. Mc Kinney (L. L.), Soja-bohnenproteine als mögl. Basis für plast. Massen 301, 3325.
- Brothman (A.) u. Kaplan (H.), Herst. v. Farben 2242.
- Broude (L. M.), Kurzer Leitfaden für prakt. Übungen in d. biol. Chemie [725].
- Brough (P.), Vermeid. d. Krystallbildg. beim Einbetten v. Pflanzenmaterial in Paraffin 103.
- Broughton (G.) u. Hand (R. S.), Viscosität v. Tonsuspens. 348.
- u. Lee (Y. N.), Adsorpt. v. Säuren durch synthet. Harze 1971.
- Broughton (W. W.), Zn-Legier. für Warm-schmiedegesenke 2849.
- Brouha (L.), Cannon (W. B.) u. Dill (D. B.), Verh. d. Blutzuckers bei n. u. sympathik-ektomierten Hunden 3130.
- u. Nowak (S. J. G.), Rolle d. Vagus bei d. herzbeschleunigenden Wrkg. v. Atropin bei sympathik-ektomierten Hunden 3141.
- Brown (S. L.), Spektrale Sensitometrie 662.
- Brous (S. L.) s. Schoenfeld (F. K.).
- Brouwer (E.) u. Dijkstra (N. D.), Verdaulichk. u. Futterwert v. künstl. getrocknetem Gras 2089.
- Brown (A. B.) s. Standard Oil Co.; Standard Oil Co. (Indiana).

- Brown (A. E.), Wrkg. eines Magnetfeldes auf d. Hochfrequenzlad. in reinen Gasen 3756.
- Brown (Alex E.) s. Harley (R. D.); Herrell (W. E.).
- , Herrell (W. E.) u. Barga (J. A.), Neoprontosil bei chron. ulcerativer Colitis 1227.
- Brown (B. B.) s. Bosch (W. C.).
- Brown (B. W.) s. Curtiss (L. F.).
- Brown (C.) s. Broadbent (F. D.).
- Brown (C. L.) s. Braun (C. E.).
- Brown (C. L. M.), Pharmazeut. Farbstoffe; Ersatz für Bordeaux B 753. — Zerfall v. Tabletten 754.
- Brown (C. R.) s. Sharples Corp.
- Brown (D. R.) s. Anderson (T.).
- Brown (E. A.), Aufrechterhalt. d. inerten Atmosphäre über Standardlsgg. 2509.
- Brown (E. F.) s. Gray (E. Le B.); Luce-Clausen (E. M.).
- Brown (F. B.) s. Crist (R. H.).
- Brown (F. W.), Bind.-Energie v. ^3H 3366.
- Brown (G. B.) s. Vigneaud (V. Du).
- Brown (G. E.) s. Gilman (H.).
- Brown (G. G.), Kompressibilität v. Gasen. 1. Mitt. Reine Gase 3628.
- u. Holcomb (D. E.), Kompressibilität v. Gasen. 2. Mitt. Gasmische 3628.
- Brown (H.), Therm. Trenn.-Verhältnisse aus Viscositätsdaten 3741.
- Brown (J. H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Brown (J. R.) s. Hauser (E. A.).
- u. Hauser (E. A.), Chem. Struktur v. vulkanisiertem Kautschuk 2560.
- Brown (J. W.) s. Finland (M.).
- Brown (K. R.) s. Atlas Powder Co.
- Brown (M.) s. Western Electric Co., Inc.
- Brown (M. M.) s. Rollegem (R. van).
- Brown (N. A.) s. Dermen (H.).
- Brown (N. C.) s. Baker (Wilson).
- Brown (O. W.) s. Kooten (E. H. van).
- u. Raines (E. D.), Ni-, Cd- u. Pb-Sulfide als Katalysatoren bei d. Red. v. Nitrobenzol in d. Dampfphase 999.
- Brown (Rachel), Pneumokokkenstudien. 5. Mitt. Die lösl. spezif. Substanzen d. Typen I—XXXII 2326.
- Brown (Richard) s. Moore (B.).
- Brown (R. A.) s. Emmett (A. D.).
- Brown (R. H.) s. Benson (L. J.).
- Brown (R. L.), Grundprinzipien d. Entmisch. 447.
- Brown (Rex L.) s. Dolan (T. J.).
- Brown (R. M.) s. Bailey (A. J.).
- Brown (R. S.) s. Adams (A. B.).
- Brown (T.), Raffinat. v. Schmieröl u. Paraffin 3734.
- Brown (T. F.), Trockenfarben 2395.
- Brown jr. (W. F.), Ferromagnet. Elementarbereiche u. Magnetisier.-Kurve 3625.
- Brown (W. G.), Widiger (A. H.) u. Letang (N. J.), Ster. Natur d. Orthoeffektes in d. H-Austauschrkk. arom. tert. Amine 1163.
- Brown (W. H.) s. Parfitt (E. H.).
- Brown Co. u. Richter (G. A.), Gliden (K. E.), Alkalicellulose 2740*A.
- , Schur (M. O.) u. Hoos (B. G.), Lederersatz 166*A., 2114*A.
- Brownbach (H. L.), Lager 3023*E.
- Browne (A. W.) s. Schoenfeld (F. K.); Sherk (K. W.).
- Browne (C. A.), Selbstentzünd. ägypt. Rohrzucker-melassen 2250.
- Browne (C. A.) u. Phillips (M.), Methoxyl- u. Uronsäuregeh. v. Rohrzucker 474.
- Browne (H. C.) s. Wilder (R. M.).
- Browne (H. H.), Hefegewinn. 3042*A.
- Browne (J. S. L.) s. Karady (S.); Rose (B.).
- Browning (C. H.), Morgan (G. T.), Robb (J. V. M.) u. Walls (L. P.), Trypanocide Wrkg. gewisser Phenanthridiniumverbb. 244.
- Brownlee (A.) s. Linton (R. G.).
- Brownlee (G.), Aromat. Aminogruppe im gestörten Pigmentstoffwechsel 420.
- Brownlee (R. B.), Chemistry in use [1140].
- Brownlie (D.), Viscosität geschmolzener Kohlenasche 3605. — Neuerr. hinsichtl. Downterm 3966.
- Brownson (H. W.), Cu u. Cu-Legier. 3015.
- Broz (J.), Erdöltiefbau in Egbeil 1454.
- Brozyna (K.), Dem Automobifabrikanten zur Verfüg. stehende Schmieröle 654.
- Brubaker (G.), Streuung v. α -Teilchen durch ArO_2 u. Ne 2278. — Dass. durch N_2 3745.
- Brubaker (W. M.) s. Slepian (J.).
- Bruce (L. R.) Inc., Goldfarb (A. R.) u. Michaels (E. B.), Wärme entwickelnde M. für Dauerwelleherst. 1580*A.
- Bruce (P. L.) s. Blake (J. T.).
- Bruce (T. A.), Dextrose für Obstkonserven 798.
- Bruce (W. A.), Temp.-Verteil. u. Temp.-Gradient beim Lichtbogenschweißen v. Ölbehältern 459.
- Bruck (A.) s. Color Processes Inc.
- Brucke (M. G. Der) s. Jacoby (A.).
- Bruckner (G.) s. Vinkler (E.).
- , Ivánovics (G.) u. Oskolás (M. K.), Natürl. Vork. d. Polypeptids d. d(—)Glutaminsäure 3280.
- Brückner (W. H.), Charpyprüf. zur Best. d. Zähigk. d. Werkstoffs in d. Nachbarschaft einer Schweißstelle 1416.
- , Kovac (L. R.) u. Wilder (A. B.), Metallurg. Unters. gußeiserner Glasformen 3568.
- Bruder (K.), Verh. d. Uliroons u. d. Disepitale B u. C im Organismus v. Tripperkranken 906.
- Brüche (E.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- u. Döring (H.), Modellvers. über d. Elektronenbeweg. in Wechselfeldern 986.
- Brücke (E.) s. Schlegel (B.).
- Brücke (O.) s. Metallges. Akt.-Ges.
- Brückmann (G.) u. Zondek (S. G.), Fe, Cu u. Mn in menschl. Organen in verschied. Lebensaltern 2172.
- Brückner (G.), Einfl. v. Feuchtigk. u. Temp. auf d. Weizen u. seine Mahlprodd. 476. — Beurteil. d. Weizens beim Einkauf 642. — Feuchtigk.- u. Gewichtsveränder. d. Getreides bei d. Trockn. 3592. — s. Mohs (K.).
- Brückner (H.), Therm. Verh. v. Steinkohle. 1. Mitt. Verh. beim Erhitzen bis zum Erweich.-Beginn 486. — Korros.-Verhinder. durch Feinreinig. v. Brenngasen 487. — Trockenreinig. d. Steinkohlengases v. H_2S 2887. — s. Bunte (K.).
- Brückner (L.) s. Martini (P.).
- Brückner (W.), Veränder. d. Korngrößenverteil. bei Aufbereit. carbonatreicher Gesteine mit Säuren 437.
- Brüggemann (H.) s. Zorn (W.).
- Brühl (G.), Beeinfluss. d. Vitamin C-Haushaltes u. d. Blutbaktericide durch d. Vitaminkombinat.-Präparat „Tetravitol“ 2338.

- Brühl (W.), Antiallerg. Wrkg. d. Insulin-
stoßes 1369.
- Brüll (J.), Trans-cis-Umwandl. einiger Co-
Komplexe 1328.
- Brüll (L.), Erreger (J.) u. Sack (H.), Unters. d.
Assoziat. d. Alkohols mit d. Ramaneffekt
3641.
- Brüll (R.) s. Kauffmann-Cosla (O.).
- Brümmer (E.), Zweckmäßigkeit Konservier-
Meth. d. Luzerne 2728.
- Brüning (A.), Nachw. v. Cocain in d. chem.
Toxikologie 1880.
- Brüning (K.), Meier (K.) u. Wirtz (H.), Best.
v. Ta u. Nb in Ferrotantal, Ferroniob u.
Ferrotantalniob 1714.
- Brüninghaus (A.) s. Hoesch Akt.-Ges.
- Brues (A. M.), Marble (B. B.) u. Jackson (E. B.),
Wrkg. v. Colchicin u. Bestrahl. auf d.
Wachstum v. n. Gewebe u. Tumoren 3663.
- Brütting (G. R.) u. Neumayer (O.), Leichtlösl.
Trockenmilchpräpp. 3198* D.
- Bruger (M.) s. Jourdonais (L. F.).
- , Localio (S. A.) u. Guthrie (N. W.), Wrkg.
v. Alkoholgaben auf d. n. Niere u. d. Niere
bei Brights Krankh. 2498.
- Bruggencate (A. ten), Best. d. Knitterfestigk.
v. Kleiderstoffen mit d. Flexometer v.
Schiefer 3210.
- Bruggencate (P. ten), Physik d. Sonne in
Deutschland 1796.
- Brugger (W.) s. Ott (E.).
- Bruin (T. L. de) s. Kiess (C. C.).
- Bruining (H.) s. Boer (J. H. de).
- u. Boer (J. H. de), Sekundärelektronen-
emiss. 4. Mitt. Verb. mit großer Sekundär-
elektronenausbeute 343; 5. Mitt. Mechanis-
mus 343.
- Bruins (E. M.), Zerfall d. durchdringenden
Höhenstrahlen. 2. Mitt. 980; 3. Mitt. 2606.
— s. Clay (J.).
- Bruins (P. F.), Verbesserte Schellacklacke
3323.
- Brujewitsch (M.), Farbendruck 1791.
- Brujewitsch (S. W.), Alter d. letzten See-
periode d. Kaspischen Meeres u. Umwandl.
d. Salze d. Flüsse im Meer 27.
- Brull (L.) s. Barac (G.).
- Brumbaugh (H. C.) s. Universal Chemical
Corp.
- Brumberg (E. M.), Mikroskopie mit UV-Licht
3299.
- Brun (E.), Les chaleurs spécifiques. 1 vol.
[2917].
- u. Joekey (E.), Cours de chimie générale
[2903].
- Brun (G. C.), Cholesteringeh. d. roten Blut-
körperchen beim Menschen 739. — Stoff-
wechselsteiger. nach Sulfanilamiden? 905.
- Brun (W.) s. Remington Arms Co. Inc.
- Brunauer (S.), Emmett (P. H.) u. Teller (E.),
Adsorpt. v. Gasen in multimol. Lagen 1477.
- Brundin (S.-E.) u. Paus (J.), Instrumentelle
Betriebskontrolle bei schwed. sauren Martin-
ofen 2228.
- Brunel (A.), Entsch. v. Allantoicase in d.
Mycel v. Sterigmatocystis nigra u. Sterig-
matocystis Phoenicis 66. — Verwert. v.
N-halt. Substanzen durch Sterigmatocystis
nigra, d. aus d. Spalt. v. Harnsäure
hervorgegangen sind 569. — s. Eche-
vin (R.).
- Brunel (H.), Alkohole u. KW-stoffe 1565*F.,
1786*F. — Komplexe Aldehyde 1579*F.
- Bruner (H. D.), Leukoeytose beim Menschen
nach parenteraler Zufuhr v. Leberextrakt
1698.
- Bruner (W. M.), Geschlossenes Manometerrohr
2680. — s. Shelton (W. G.) Co.
- Brunette (V. L.) s. Green Bay Food Co.
- Bruni (G.) u. Levi (T. G.), Schwärzen v. Typ
d. Rußes aus anderem Material als natürl.
Gasen 143, 2722.
- Brunjes (H. L.) s. Gould (G. B.).
- Brunke (F.) s. Allgemeine Elektrizitäts-
Ges.
- Brunken (J.) s. Agfa Anso Corp.
- Brunner (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Brunner (J.), Rettung v. schwerster CO-
Vergift. 911.
- Brunner (K.), Vitaminforsch. 718, 2317.
- Bruno (A. A.) s. Cuatrecasas (J.).
- Brunold (C.) s. Lamirand (J.).
- Bruns (B.), Frumkin (A.), Iofa (S. A.),
Wanjukowa (L.) u. Solotarewskaja (S.),
Maxima d. Stromkurve in Abhängigk. v. d.
Spann. 2914.
- Bruns (H.) s. Lang (A.).
- Brussen (H.) s. Chrometzka (F.).
- Bruschtein (N. S.), Intensivier. v. Sauerstoff-
anlagen 3002.
- Brush Beryllium Co. u. Sawyer (C. B.), Cu-
Legier. 2061* A.
- Brunson (H. A.) s. Röhms & Haas Co.
- u. Kroeger (J. W.), Cyclialkylier. aromat.
Verb. durch d. Friedel-Craftsische Rk.
3920.
- Bruun (J. H.), Druckregler für Gasström. 2033.
— Capillardurchflußrohr mit veränderl.
Öffn. 2987. — s. Hicks-Bruun (M. M.).
- Bruusgaard (A.) s. Hansen (K.).
- Bruyn (P. de) s. Itterbeek (A. van).
- Bruynes (H.) s. Albertson (W. E.).
- Bruzs (B.), Überführ.-Energien. 2. Mitt. 181.
— Überführ.-Energien 182.
- Bruzzesi (I.) s. Berlingozzi (S.).
- Bruzzone (L.), Tryptophan im Serum während
d. Immunisier. 2170.
- u. Massimello (F.), Best. d. Gesamteisens
u. -kupfers im Blut. 1. Mitt. 2966.
- Bryan (W. R.) u. Beard (J. W.), Best. d. ge-
reinigten Papillomavirusproteins 3124.
- Bryant (G. W.), Lehmann (G.) u. Knoefel (P.
K.), Wrkg. v. Mg auf d. Zentralnerven-
system u. sein Antagonismus durch Ca 2024.
- Bryant (J. T.) s. Alber (H. K.).
- Bryant (L. R.) s. Skelton (F. M.).
- Bryant (W. M. D.) s. Mitchell jr. (J.).
- , Mitchell jr. (J.) u. Smith (D. M.), Analyt.
Verf. mit Karl Fischers Reagens. 2. Mitt.
Best. v. alkoh. Hydroxyl 2511.
- Bryner (F.) s. Dow Chemical Co.
- Brynielsson (H. B. A.) s. Aktiebolaget
Kema.
- Bryson (H. C.), Leuchtpigmente u. -anstriche
3029. — Harze 3456. — Idealer Mattlack
3580.
- Bubenin (I. G.) s. Jung (W. N.).
- Buccar (M. de), Feste natürl. KW-stoffe:
Fossile Harze 301.
- Bucciardi (G.), Period. Cheyne-Stokessche
Atmung u. Dimethylxanthinäthylendiamin
598.
- Buch (K.), Neubest. d. zweiten Dissoziat.-
Konstanten d. CO₂ in Seewasser 989. —

- CO₂-Gleichgewicht u. CO₂-Austausch zwischen Atmosphäre u. Meer im Nordatlant. Ozean 997. — CO₂ in Atmosphäre u. Meer an d. Grenze zum Arktikum 997.
- Buchalew (A. W.)** s. Milowidow (N. N.).
- Buchanan (B. F.)**, Lsg.-Dauer v. Dextrose 2793.
- Buchanan (W. Y.)**, Unters. d. Gase im Gußeisen. 1. Mitt. Übersicht 2228; 2. Mitt. Experimentelle Ergebnisse 2228. — Sandprüf. 3163.
- Buchanzew (G. W.)** u. **Schusstow (J. B.)**, Automat. gleichmäß. Verteil. d. Gases aus d. Sammler auf Carbonisier.-Kolonnen 2362.
- Buchelt (W.)**, Süßmostbetrieb 948.
- Buchholz (C.)** s. Hewish (E. G.).
- Buchholz (K.)** s. Lüttringhaus (A.).
- Buchman (E. R.)** s. Research Corp.
- Buchmann (W. M.)**, Neue künstl. u. synthet. Fasern 155.
- Buchner (G.)**, Zustandsformen d. festen Stoffe 3557.
- Buchowska (M.)** s. Kroszczyński (S.).
- Buchs (S.)** s. Freudenberg (E.).
- Buchter (C. X.)** u. **Putte (R. van de)**, Kunstseidenfasern 2262* Belg.
- Buchthal (F.)** u. **Knappes (G. G.)**, Doppelbrech. d. einzelnen, lebenden, quergestreiften Muskelfasern. 1. Mitt. Doppelbrech. unter n. Verhältnissen, bei Ermüd. u. bei Einw. v. Elektrolytsgg. 593.
- u. **Lindhard (J.)**, Gestreifte Muskelfasern 1377. — Acetylcholinblockier. d. motor. Endplatte u. d. elektr. Reiz. d. Nervs 2341.
- u. **Löwenbach (H.)**, Strychninlähm. an Fröschen 600.
- Buchwald (C. E.)** u. **Haskins (C. P.)**, Biol. Wrkvg. v. wenig beschleunigten Elektronen 724.
- u. **Whelden (R. M.)**, Stimulat. d. Wachstums v. *Aspergillus niger* bei Behandl. mit Kathodenstrahlen geringer Geschwindigkeit. 3937.
- Buchwald (H.)**, Darst. eines Ektotoxins v. Schmitz-Ruhr 70. — Aufbereit. huminsaurer Wasser 1723. — Entfärb. huminsaurer Wasser mit Na-Aluminat 1723.
- Buchwald (K. W.)** s. Kletzien (S. W.).
- Buck (J. S.)** s. Baltzly (R.); Ide (W. S.).
- Buck (S. C.)** s. May (H. B.).
- Bucknam (J. H.)** s. Linde Air Products Co.
- Buckner (R. P.)** s. Swain (A. F.).
- Buckwitz (G.)**, Plast. Massen 3188*It.
- Bucy (E. H.)** s. Atlas Powder Co.
- Budd International Corp.**, Kupferammoniacellulosespinnlg. 2586*D.
- Buddés (S.)** u. **Buddés (W.)**, Meersalzgewinn. für eigenwirtschaftl. Verbrauch in d. Trockenfleisch- u. Trockenfischindustrie trop. Länder 2403. — Großindustrielle Herst. v. Trockenfleisch u. Trockenfisch für d. Lebensmittelversorg. trop. Länder 2403.
- Buddés (W.)** s. Buddés (S.).
- Budding (H.)**, Mattkunstseide 3474* Belg.
- Budenholzer (R. A.)**, **Sage (B. H.)** u. **Lacey (W. N.)**, Phasengleichgewicht in KW-stoffsystemen. 25. Mitt. Joule-Thomson-Koeff. v. CH₄-C₂H₆-Gemischen 3240; 28. Mitt. Joule-Thomson-Koeff. für gasförm. Gemische v. Methan u. Butan 3642.
- Buderus'sche Eisenwerke**, Schutzschichten für Metallteile 3355* Belg.
- u. **Keseberg (J.)**, Schutzüberzüge aus anorgan. Bindemitteln auf mit einem bituminösen Überzug versehenen metall. Werkstücken 1608*D.
- Budgen (N. F.)** s. Turner (T. H.).
- Budiloff (N. F.)** s. Neue Telefon Gesellschaft m. b. H.
- Budnikow (P. P.)**, W. A. Kind 1.
- u. **Schmukler (K. M.)**, Feuerfestes Material für Öfen zur Gewinn. v. schwefelsaurem Na 2046.
- Büchler (H.)**, Chemotherapie d. chirurg. Tuberkulose 1870.
- Bückle (H.)** u. **Hanemann (H.)**, Al-Ecke d. Dreistoffsys. Al-Mn-Si 1317.
- Bueding (E.)** s. Lipschitz (W. L.).
- Büechl (H.)** s. Heyl & Co.
- Buehl (R.)**, **Hollomon (H.)** u. **Wulff (J. C.)**, Magnet. Analyse d. Umwandl. in einem kalverformten 18—8-Stahl 2531.
- Bühler (F.)**, Hormonbehandl. d. Migräne 2008. — Hormonbehandl. d. Prostatahypertrophie 3943
- Bühler (G.)**, Verbesser. d. Laufeigg. v. Lagermetallen 3983*It.
- Buehler jr. (L.)** u. **Markus (L. De)**, Verflüss. d. Brauereigärgases u. seine Aufbewahr. 797.
- Buell (M. V.)** s. Winkenwerder (W. L.).
- Büller Souto (A.)** u. **Lima (C.)**, Wrkvg. d. Vitamin C auf d. Toxin d. *Bacillus histolyticus* 1523. — Dass. auf d. Toxin d. *Bacillus oedematiens* 1523.
- Bünger (H.)**, Fütter. mit Trockenmolke 1284, 3864. — Fütter.-Vers. mit künstl. getrocknetem Süßlupinengrünfütter an Milchkühen 3046. — Fütter.-Vers. mit Rapsrückständen 3339.
- u. **Bromme (E.)**, Weidemasstvers. auf Hochmoorweiden 2728.
- , **Fissmer (E.)** u. **Reising (F.)**, Fütter.-Vers. mit d. Kohlrübensorten Frankenzstolz u. Seefeldern an Milchkühen 2728.
- Bürger (K.)**, Mikromol.-Gewichtsbest. nach Pregl-Beckmann 2680.
- Bürger (M.)**, **Mancke (R.)** u. **Seggel (K.-A.)**, Nahrungsausnutz. beim Kranken 1376.
- Büsing (K.-H.)**, Einfl. v. Kreislaufmitteln, Vitaminen u. Traubenzucker auf d. Höhenfestigk. 1862. — Vitamin C gegen Infektt. 2186.
- u. **Peters (F.)**, Ascorbinsäurebildg. d. B. prodigiosus aus Xylose 2183.
- Büsscher & Hoffmann Akt.-Ges. u. Rick (A. W.)**, Dämmschichten gegen Wärme, Kälte u. Schall 1552*D. — Dämmstoffe 3696*D.
- Büsemaker (J.)** u. **Sonnenberg**, Arbeitsstoffwechsel unter d. Einw. v. Pervitin 2029.
- Bütfisch (H.)**, Chem. Konst. d. Kraft- u. Schmierstoffe 654.
- Büttiker (W.)** s. Zetzsche (F.).
- Büttner (G.)**, Rostschutz 2852.
- Büttner (G. L.)**, Abwasserreinig. nach d. Ca-To-Verf. 1723.
- Buffalo Electro-Chemical Co., Inc. u. Kauffmann (H. O.)**, Entfärben v. Zuckerlsgg. 1583*A.
- , **Kauffmann (H. O.)** u. **McEwen (R. L.)**, Oberflächenbehandl. v. rostfreiem Stahl 1745*A.
- u. **Wilson (V. W.)**, Raffinat. v. Erdöldestillaten 2108*A. — Raffinat. v. Bzn. 2893*A.
- Bugai (S. M.)**, Düng. d. Machorka-Tabakpflanze in d. Wachstumsperiode 115.

- Bugajewa (O. W.), Behandl. v. Bronchialasthma mit Gravidan 74.
- Bugakow (W. S.), Anwendbark. d. Verdampf.-Meth. auf d. Mess. d. Diffus.-Koeff. v. Metallen 3894.
- u. Gluskin (D. J.), Bei gegenseit. Diffus. v. Metallen sich bildende intermetall. Phasen 3623.
- Bugelski (T. J.) s. Emery (F. E.).
- Bugge (G.), Liebig's Experimentalchemie in Kekulé's Kollegheft 2757.
- Bugnard (L.) s. Baisset (A.).
- Bugri (F. S.), Elektrodenumhüll. zum Schweißen v. hochtemperaturbeanspruchten Apparaturen 1265.
- Buhr (T.) s. Schoenenberger (W.).
- Bukarinowa (P. B.) u. Kefeli (A. A.), Antimonrubinglas 3695.
- Bukatin (E. A.), Direkt kopierbare lichtempfindl. Schichten 4016* Russ.
- Bukatina (A. A.), Wrkg. d. Injekt. d. „auslöschenden Faktors“ d. Krebsblutes im n. Organismus 875.
- Bukatsch (F.), Best. d. C-Vitamins mit d. Stufenphotometer v. Zeiß 238. — Tageschwank. d. Blattgrünge. alpiner Pflanzen 2482. — Fluoreszenzmk. Darst. v. Lebensvorgängen in d. Pflanze 3827.
- Bukhsh (W.) u. Desai (R. D.), Heterocycl. Verbb. 10. Mitt. Synth. v. substituierten 1.2.3.4-Tetrahydroacridonen 2950.
- Bulankin (I. N.), Gesetzmäßigk. bei d. Alter. v. Gelatinesolen u. -gelen [2136].
- Bulatsch (C.), Dikain 3816.
- Bulawski (A. G.) s. Salkind (J. S.).
- Bulgakow (N.), Techn.-chem. Kontrolle d. Bierbrauerei. 2. Aufl. [1585].
- Bulgakow (W. J.) s. Nekrassow (W. W.).
- Bulian (W.), Eigg. Ca-halt. Mg-Legier. 282.
- Bull (A. W.), Bishop (J. W.), Orbaugh (M. H.) u. Wallace (E. H.), Eisenformen durch Elektrolyse, Ekkoprozeß 3571.
- Bull (H. B.), Proteindenaturier. 3272.
- u. Neurath (H.), Oberflächendenaturier. v. Eieralbumin 1996.
- Bullard (E. F.) s. Shell Development Co.
- Bullinger (E.) s. Roche (J.).
- Bullitt jr. (J. B.) s. Canadian Industries Ltd.
- Bulowa (J. G. M.) s. Gara (P. F. de); Ratish (H. D.).
- Bullrich (R. A.), Nicola (O. F. F.) u. Acevedo (H. J.), Pharmakologie u. Pharmakodynamik v. Ouabaina 907.
- Bumm (H.), Ausbildg. bin. Überstrukturphasen unter d. Einfl. beschränkt lösl. Zusätze 339. — Magnet. anomale Eigg. bei aushärtbaren Legier. 675.
- Bump (A. H.) s. New England Alcohol Co.
- Bundin (A. T.), Walzen u. Ziehen v. Draht aus d. Legier. 24 S 1896. — Duraluminiumnieten 1896. — Korros.-Schutz v. Mg-Legier. 2380.
- Bungardt (W.) u. Obwald (E.), Rekristallisat.-Temp. v. Al-Cu-Legier. 1316.
- Bungenberg de Jong (H. G.) s. Koets (P.).
- u. Bank (O.), Verh. mkr. aus biokoll. Systemen bestehender u. in wss. Medium suspendierter Körper. 3. Mitt. Koazervat.-Phänomene in Tropfenchen biokoll. in einem Kolloidumfilm eingeschlossener Sole 1324.
- , Haan (I. de) u. Wakkie (J. G.), Ionenwrkg. u. W.-Permeabilität. 2. Mitt. Elektrophoresemess. an plasmolysierten Protoplasten 725.
- Bungenberg de Jong (H. L.) u. Klaar (W. J.), Oxydat.-Erschein. im Teig. 1. Mitt. Cu-Effekt 2085; 2. u. 3. Mitt. 2085.
- Bungeroth (K.) s. Mannesmannröhrenwerke.
- Bunin (K.) u. Katnelsson (D.), Schmelzen v. Gußeisen 121.
- Bunker (H. J.), Anaerobe Bodenkorros. 1560.
- Bunker (J. W. M.) s. Harris (R. S.).
- Bunn (E. S.), Hunter (J. R.) u. Seidlitz (W. G.), Kohlelichtbogenschweißen v. Si-Bronze 933.
- Bunn (H. S.), Thermoplast. Harze 3325.
- Bunnies, Cu-Zusatz im Stahl 1900.
- Bunte (K.) s. Stief (F.).
- , Brückner (H.) u. Choulat (G.), Verbrenn.-Vorgänge in Bunsenflammen 810.
- u. Imhof (H.), Treiben d. Kohlen 962.
- u. Schenk (P.), W.-Geh. im Teer 1781.
- Bunting (E. M.) s. Geller (R. F.); McMurdie (H. F.).
- Buono (P. del), Wrkg. d. Röntgenstrahlen auf d. Zellen 2167.
- Buratti (A.), Konservier. v. Zuckerrohr 1583* It.
- Burbank (C. J.), Schwache Linien d. L-Serie als Folge v. K-Augerübergängen in S 3491.
- Burbank (R.) s. Hume (E. M.).
- Burbo (P. S.) s. Ischkin (I. P.).
- Burch (C. R.) u. Dijk (W. J. D. van), Hochvakuumdest. 3689.
- Burch (J. C.) s. Williams (J. R.).
- Burch (O. G.) s. Owens-Illinois Glass Co.
- Burcham (W. E.) s. Bower (J. C.).
- u. Smith (C. L.), α -Teilchen kurzer Reichweite durch Beschieß. v. O₂, N₂ u. F mit Protonen 502.
- Burchard (C.) s. Müller (Ernst).
- Burcik (E. J.) u. Yost (D. M.), Wärmekapazität v. Cyan 2617.
- Burd (J. S.) u. Murphy (H. F.), Chem. Werte bei d. Prognose d. Phosphatmangels in Böden 274.
- Burg (A. van der) s. Johnson (F. H.).
- Burg (W. V.), Einfl. v. Methylalkohol auf d. Chloriditrat. mit Eosin als Indicator 2510.
- Burgdorf (K.-W.), Schmiermittelbewirtschaft. während d. Krieges 2749. — Dampfzylinderschmier. mit heim. Ölen 3734.
- Burgeni (A.) s. Clark Thread Co.
- Burger (A.) u. Avakian (S.), Synth. d. Morphensols 3109.
- Burger (H. C.) u. Cittert (H. P. van), Intensitätsmess. d. He-Linien in Absorpt. 1797.
- Burger (W.), Schleifen d. Holzes in d. Reichsbahnausbesser.-Werken 2879.
- Burgers (J. M.), In einem Kristall anzunehmende strukturelle Unregelmäßigk. 2284.
- Burgers (W. G.), Röntgen- u. electronenstrahlen als hulpmiddel bij het chemisch en metallografisch onderzoek [1246].
- Burgert (P. H.), Nadler (W. H.) u. Scott (R.), Vgl. d. Teste für d. Insulinempfindlichk. 409.
- Burgess (A. H.), Anfangstemp. zum Trocknen v. Hopfen 475. — Hopfentrocknen 1764.
- Burgess (A. M.) s. Cutts (M.).
- Burgess (W. J.) s. Electric Storage Battery Co.
- Burgevin (H.) s. Demolon (A.).
- u. Henin (S.), Wrkg. v. Düngemitteln auf Zus. u. Eigg. eines Kalkbodens 3010.

- Burgh Daly (I. de), Foggie (P.) u. Hebb (C. O.), Wrkg. v. Adrenalin u. Histamin auf d. Lungengefäße 2196.
- Burghoff (H. L.), Leicht bearbeitbare Cu-Legier. 1740. — Te, Se u. S in Cu-Legier. 2703.
- Burgen (J.) s. Shell Development Co.
—, Engs (W.), Groll (H. P. A.) u. Hearne (G.), Halogenieren v. KW-stoffen 1903.
- Burgoyne (J. H.), Verbrenn. arom. u. alicycl. KW-stoffe. 2. Mitt. Entzünd. v. arom. KW-stoffen bei hohen Temp. 1171; 4. Mitt. Langsame Verbrenn. v. Bzl. bei tiefen Temp. 3241.
- , Tang (T. L.) u. Newitt (D. M.), Verbrenn. arom. u. alicycl. KW-stoffe. 3. Mitt. Zünd- u. Kaltflammencharakteristiken 3241.
- Burhop (E. H. S.), Ionisat. d. inneren Schale v. Atomen durch Elektronenstoß 3068.
- Burian (K.), Chem. Mehlbereit. 1. u. 2. Mitt. 798.
- Burk (R. E.) s. Standard Oil Co.
- Burke (J. C.) u. McIntyre (A. R.), Nicotinsäure u. Vitamin B-Komplex bei Insulinwrkg. 408.
- Burke (J. P.) s. Vermiculite Corp. of America.
- Burkert (G. M.) u. Dickson (A. D.), Best. d. diastat. Kraft im Malz 1433.
- Burkett (H.) s. Richsomer (J. L.).
- Burkhardt (A.), Zn-Legier. seit 1900 2849.
— u. Wolf (W.), Fortschritte mit einer Zink-Automatenlegier. 3015.
- Burkhardt (E.) s. Rajewsky (B.).
- Burkhardt (G. N.), Heilbron (I. M.) u. Alderley (J. B.), α, β - u. β, γ -ungesätt. Aldehyde 3851*E.
- Burkhardt (H.), Elektrolyt. Glänzen v. rostfreien Stahlliegier. 463*D.
- Burkhart (B. A.), Elektrometr. Best. d. diastat. Kraft v. Malz 1432.
- Burlie (J. D.) s. Stay (T. D.).
- Burlot (E.), Best. v. Detonat.-Geschwindigkeitk. u. -Wellen in Ggw. verschied. Gase 326.
- Burmeister (H.), Hartpapiere aus wss. Kresolharz-Zellstoffmischungen 3727.
- Burmistrow (S. I.), Tüpfelnachw. d. diazotierbaren Aminogruppe 3302.
- Burnand (M.), Aluminiumtriformiat zum Wasserlichtmachen 1444.
- Burdopt Ltd. u. O'Dwyer (J.), Trockenzelle 1249*E.
- Burnett (G. W.) s. Hodes (H. L.).
- Burnham (H. D.) s. Stevenson (D. P.).
- Burns (B. D.) s. Owen (E. A.).
- Burns (E. L.) s. Sutzzeff (V.).
- Burns (H. S.) u. Smith (H. A.), W.-Reinig. im Schwefelbergbau 2690.
- Burns (R. J.), Viscosität d. Lackfarbe 2245.
- Burow (P. P.) u. Kurek (N. N.), Riddergruppe d. Mehrmetallagerstätten im Altai. 2. Mitt. 685.
- Burowaja (L. N.) s. Popowa (J. M.).
- Burowaja (W. N.) s. Nitschaporowitsch (A. A.).
- Burr (A.), Kochsalzgeh. d. Butter 3594.
- Burr (G. O.) s. Kass (J. P.).
- Burr (H. S.) u. Northrop (F. S. C.), Elektrodynam. Feld im lebenden Organismus 1846.
- Burrill (M. W.) s. Greene (R. R.).
- Burrin (P. L.) s. Reed (C. C.).
- Burroughs (S. G.) s. Pennsylvania Coal Products Co.; Pennsylvania Industrial Chemical Corp.
- Burrows (G.), Mol.-Dest. 2. Mitt. Konstrukt. v. App. 3550. — s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Burrows (L. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Burrows (R. G. R.) s. Coope (R.).
- Burrows (W.), Wachstum v. *Chilomonas Paramecium* in anorgan. Acetatlsgg. 728.
- Burschies (K.) s. Dittmar (C.); Rothermundt (M.).
- Burstein (C. L.), Wrkg. v. Divinyloxyd auf d. Darmtätigk. in vivo 1703.
- Burstein (M.), Blut- u. Luftzirkulat. in d. Meerschweinchenlungen 2027. — s. Binet (L.).
- Burton (D.) u. Robertshaw (G. F.), Sulphated oils and allied products [3203].
- Burton (H.) u. Shoppee (C. W.), Anionotrope u. prototrope Umwandlungen in cycl. Systemen. 7. Mitt. Struktur v. Chlordiphenylcycloptenon 361.
- Burton (M.), Berechn. v. Bind.-Stärken 1965. — s. Taylor (H. A.).
- Burton (T. M.) u. Degering (E. F.), Darst. v. Acetyl bromid 3778.
- Burwasser (F. G.) s. Gontscharow (S. W.).
- Burwell (A. W.) u. Camelford (J. A.), Synthet. Fette aus Erdöl als Schmiermittel 323.
- Burwell (J. T.), Diffuse Elektronenbeug.-Diagramme 338.
- Bury (O.) s. Deutsche Solvay-Werke, Akt.-Ges.
- Burylew (N. G.), Beschick. v. Martin-Öfen 2375.
- Busch (K.), Aromatisieren v. Maische 3721*D.
- Busch (M.), Weber (W.) u. Zink (H.), Katalyt. Hydrier. v. Alkylhalogeniden. 2. Mitt. 3657.
- Buschke (A.) u. Konheim (W.), AT 10 u. TI 1228.
- Buschmann (W.) s. Feldmühle, Papier- und Zellstoffwerke Akt.-Ges.
- Buse (R.), Was muß d. Brenner vom Holzschutz wissen? 2251.
- Buser (F.), Behandl. d. Pneumonien mit Pyridinulfanilamid 89.
- Buser (K.), Einfl. reaktiver Alkylphenolharze auf fette Öle beim Verkochen 3030.
- Bushra (E.) u. Johnson (C. H.), Racemisier. opt.-akt. Koordinat.-Verbb. 2273.
- Buss (G.), Elektrolyt. Metallfärb. 2. u. 3. Mitt. 2379. — s. Raub (E.).
- Bussa (D.) s. Agnoli (R.).
- Busse (W. F.), Einfl. d. Vulkanisat. auf d. Struktur v. Kautschuk 3037.
- Bussen (F.) s. Schlobach (E.).
- Buswell (A. M.), Biol. Abwasserreing. 1251. — s. Hedgepeth (L. L.); Larson (T. E.).
- , Downing (J. R.) u. Rodebush (W. H.), Infrarotabsorpt.-Unters. 9. Mitt. H-Bind. in N-Verbb. 3641.
- , Dunlop (E. C.), Rodebush (W. H.) u. Swartz (J. B.), Zeitl. Anderr. im UV-Absorpt.-Spektr. d. Acroleins 3907.
- , McMillan (G. W.), Rodebush (W. H.) u. Wall (F. T.), Infrarotabsorpt.-Unters. 8. Mitt. N₂H 1145.
- Butakow (D. K.) u. Kolokolow (N. W.), Erhöhd. d. Ausbeute an brauchbarem Anteil v. Gußstücken 1739.
- Butcher (C. H.), Pyritröst. u. S-Verbrenn. 3438.

- Butenandt (A.) s. Schering A.-G.
 — u. Dannenberg (H.), Wahres Δ^1 -Androst-
 stenol-(17)-on-(3) 2652.
 — u. Gallagher (T. F.), Verknüpf. d. pflanzl.
 Herzgifte mit d. Östrongruppe 1203.
 — u. Schmidt-Thomé (J.), Δ^2, Δ^{16} -Pregna-
 dien-diol-3.20 382.
- Butin (W. I.) u. Tawrowskaja (W. W.), Algin-
 säure in Druckfarben 1109.
- Bukewitsch (W. W.), Germanow (A. A.) u.
 Gadalowa (K. I.), Pflanzenaufnahmebark. d.
 P_2O_5 im Phosphorit nach Chlorier. 1734.
- Butler (A. M.) s. MacLachlan (B. A.).
 Butler (B. F.) s. Williams (O. M.).
 Butler (J. A. V.), Electro-capillarity [1326]. —
 s. Martin (D. C.).
- Butler jr. (J. W.), Geröll v. dihexaed. Quarz-
 krystallen in einem Sediment in d. oberen
 Magdalenatal 3239.
- Butler (R.), Lichtbogenschweiß. für Instand-
 setz.-Arbeiten in chem. Werken 3447.
- Butler (R. E.) s. Sebrell (W. H.).
 Butler (W. H.) s. Bakelite Corp.
- Butowetzka (P. J.) s. Ssenger (A. I.).
 Butt (H. R.) s. Wilder (R. M.).
 —, Snell (A. M.) u. Osterberg (A. E.), Phthyo-
 col bei Hypoprothrombinämie 84.
- Butta (P.), Reinig.-Fl. 1122* It.
- Butter (A. J. M.), Behandl. d. Epilepsie mit
 Epanutin 3423.
- Butterworth (E.), Bleichen d. Cellulose 3204.
- Butyrkin (T. G.), Mittel gegen Krätze 1078*
 Russ.
- Butz (J. G.) s. Atlantic Refining Co.
- Buu-Hoi, Friedel-Crafts-Rkk. mit deutl. ster.
 Hinder. 1651.
 — u. Kin (L.), Struktur u. Absorpt. d.
 o-Phthalaldehydsäure 3772.
- Buxbaum (E. C.) s. Nemours (E. I. du Pont
 & Co.).
- Buxton (C. L.) u. Engle (E. T.), Therapeut.
 Einfl. d. Diäthylstilböstrols 2008.
- Buxton (L. O.), Carotinoide in Gelbmals 103.
- Buydens (R.), W.-Entkeim. durch Verb. v.
 Cl u. NH_3 1723.
- Buzágh (A. v.), Struktur d. Adsorpt.-Schicht
 u. Adhäs. mkr. Teilchen 3762.
 — u. Erenyi (E.), Filtrat.-Fähigk. u. Fl.-
 Aufnahme v. Sedimenten 1154.
- Byck (H. T.), Nomogramm für d. Stormer-
 Viscosimeter 3059. — s. Shell Develop-
 ment Co.
- Bye (M.), Verdauungsförderndes Backwerk
 643* A.
- Byers (H. G.) u. Alexander (L. T.), Se als
 Bodenbestandteil 2254.
 — u. Lakin (H. W.), Se in Kanada 1481.
- Byk (G. O.) s. Alexandrow (G. P.).
 Byk-Guldenwerke Chemische Fabrik A.-G.,
 Anstrichmittel 3033* Belg.
- Bykowski (N. M.), Strichnegative ohne Ver-
 stärk. u. Schwärz. 820.
- Byrkit jr. (R. J.) s. Hercules Powder Co.
 Byrnes (C. P.), u. James (J. H.), Kunstharze
 3187* A.
- Bywater (W. McK.) s. Barrett Co.
- Cabannes (J.) u. Aynard (R.), Anreg. d. N_2
 im Nachthimmlicht 10. — Anreg.-Bedingg.
 d. N_2 -Spektr. in d. hohen Atmosphäre 981.
 — u. Daure (P.), Raman-Spektr. d. Bzl. mit
 zirkularpolarisiertem Licht 1002.
- Cabot (G. L.), Inc. u. Offutt (H. H.), Ver-
 dichten v. flockigem, staubendem Ruß
 3439* A.
- Cabrera (B.), Einfl. d. W. auf d. Werte d.
 magnet. Konstanten d. seltenen Erden
 1627. — Paramagnetismus d. seltenen
 Erden 3074.
 — u. Duprier (A.), Magnetismus v. Chloriden
 d. Pd- u. Pt-Triäden 2291.
- Caccia (P.), Für Kampfgase undurchdringl.
 Material 2113* It.
- Caccialanza (P.), Ander. d. Glutathiongeh. d.
 Blutes. 4. Mitt. Bei thyreoparathyreo-
 priven u. mit Glutathion behandelten
 Tieren 584.
- Cacciapuoli (B. N.) s. Bernardini (G.).
 Caccioppoli (L.), Motortreibstoffe aus Schwel-
 gasen 3215* It.
- Cadwell (S. M.), Merrill (R. A.), Sloman
 (C. M.) u. Yost (F. L.), Dynam. Ermüd. v.
 Kautschuk 3587.
- Cady (G. H.) s. Pittsburgh Plate Glass
 Co.
- Cady (W. M.), Neues photograph. Sensito-
 meter 2428.
- Caesar (G.) s. Abderhalden (E.).
 Caesar (L.), 50 Jahre Insektenkunde. 2. Mitt.
 1899—1909 3840.
- Café Sanka Soc. An., Entcoffeinieren v.
 Kaffee u. Tee 949* F.
- Caffier (P.) u. Oezkayaalp (E. S.), Ausscheid.
 d. Stilbenpräpp. 74.
- Cage (J. M.) s. General Electric Co.
- Caglar (K. Ö.), Heilquellen u. Wässer v.
 Kizilcahamam 3506.
- Caglioti (V.) u. Milazzo (G.), Rk.-Fähigk. d.
 α - u. γ -Modifikat. d. Eisenoxysd 2450.
- Cagnoli (N.) s. Bellavita (V.).
- Cahen (R.) u. Ardoint (P.), Mess. d. gonado-
 tropen Wirksamk. v. Hypophysenvorder-
 lappensextrakten 3410.
 — u. Feuer (H.), Elektrophotometr. Mikro-
 best. d. Morphiums 2983.
- Cahill (W. M.) s. Gordon (W. G.).
 Cahn (F. J.) s. Emulsol Corp.
- Cahn (R. S.) u. Boam (J. J.), Annähernde
 Best. v. Rotenon in Derris 2052.
- Caillaux (M.), Vorbehandl. v. Gegenständen
 vor d. Anstrich 2243.
- Caillaue (R.), Ascorbinsäure, Wachstumsfaktor
 für Trichomonas columbae 413.
- Caillère (S.) u. Hénin (S.), Therm. Analyse
 v. Kaolin mit d. Differentialmeth. 2773.
- Cairns (J. G.) s. Anderson (T.).
 Cajola (R.) s. Gatti (G.).
- Calabro (Q.), Chem. Aktivität d. Nerven 731.
- Calam (C. T.), Oxford (A. E.) u. Raistrick (H.),
 Biochemie d. Mikroorganismen. 63. Mitt.
 Itaconsäure 1853.
- Calandra (A.), Probleme d. idealen Gas-
 gesetzte 3497.
- Calas (R.), Campherphoron u. Pulegenon.
 1. Mitt. Hydrier.-Prodd. u. Struktur. 377;
 2. Mitt. Hydrier. mit Na in Ggw. v. feuchtem
 Äther oder absol. A. 378; 3. Mitt. Hydrier.
 in Ggw. katalyt. wirkender Metalle 378;
 4. Mitt. Hydrier. in Ggw. v. Metallkataly-
 satoren 3264; 5. Mitt. cis- u. trans-Dihydro-
 campherphorone 3264; 6. Mitt. Hydrier.
 d. Dihydrocampherphorone u. Umlager. d.
 trans-Ketons in sein cis-Isomeres 3265;
 7. Mitt. Dehydrat. d. Dihydrocampher-

- phorole; Struktur d. Ketons 3266. — s. Godchot (M.).
- Calbiani (G.)**, Eisenproben aus d. Römerzeit aus d. Schiffen d. Nemisees 2.
- Calcagni (G.)**, La conducibilità elettrica [2770].
- Calcinai (M.)**, Beeinfluss. d. durch Trichloressigsäure fällbaren Komplexe in Ggw. v. H_2O_2 , untersucht an verschied. Eiweißspaltprodd. 742. — Wrkg. v. H_2O_2 auf d. Prodd. d. Autolyse v. Bakterien u. Leukozyten 1362. — Bedeut. d. Dehydrier.-Fähigk. v. Bakterienarten hinsichtl. d. Intensität d. Oxydoredukt. 1512. — Papain d. Handels als anaphylaktogener Stoff 2170.
- Calco Chemical Co., Inc.**, Stabile Diazoabkömmlinge d. Guanylharnstoff-N-sulfonsäure 2552* Schwz.
- **Crossley (M. L.)**, Kienle (R. H.) u. Peiker (A. L.), Präpp. aus wasserlös. Azofarbstoffen 2390* A.
- u. **Northey (E. H.)**, Aminoarylsulfonamidoaryl-o-sulfonsäuren 1230* A.
- u. **Reich (H. H.)**, Monoazofarbstoff 293* A.
- , **Shive (R. A.)**, Kienle (R. H.) u. **Coffee (J. E.)**, Tiefdruckfarbe 631* A.
- Calcott (W. S.)** s. **Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Caldwell (C. C.)** u. **Le Fèvre (R. J. W.)**, Gewinkelte Struktur d. Benzils 27.
- Caldwell (J. R.)** s. **Eastman Kodak Co.**
- Caldwell (W. T.)**, Desoxyholamin 3523.
- Caley (E. R.)** u. **Baker (A. L.)**, Empfindlichk. d. Carbonat-Rk. auf Li 2683.
- u. **Baker (W. O.)**, Zus. v. durch Uranylacetatreaktionen auf Na gefällten Li- u. K-Salzen 1480.
- Calfee (J. D.)**, **Fukuhara (N.)** u. **Bigelow (L. A.)**, Einw. v. elementarem F auf organ. Verb. 6. Mitt. Rk. zwischen Äthan u. F in d. Dampfphase in wechselndem Verhältnis 3093.
- , **Fukuhara (N.)**, **Young (De W. S.)** u. **Bigelow (L. A.)**, Einw. v. elementarem F auf organ. Verb. 7. Mitt. Fluorier. in d. Dampfphase v. Äthylchlorid 3644.
- California Consumers Corp.** u. **Meinzer (G. H.)**, Saftkonzentrat v. Citrusfrüchten 3196* A.
- California Fruit Growers Exchange** u. **Ruoff (G.)**, Folie 3217* A.
- California Spray-Chemical Corp.** u. **Parker (W. B.)**, Schädlingsbekämpf.-Mittel 1893* A. — Insekticide Mittel 1893* A.
- Calin (J.)** s. **Vavon (G.)**.
- Calingaert (G.)**, Labor-Ständer 2986.
- u. **Beatty (H. A.)**, Wiederverteil.-Rk. 1. Mitt. Intermol. Austausch v. organ. Radikalen 1966.
- , **Beatty (H. A.)** u. **Hess (L.)**, Wiederverteil.-Rk. 4. Mitt. Austausch zwischen Triäthylbleichlorid u. radioakt. Tetraäthylblei 2621.
- , **Beatty (H. A.)** u. **Neal (H. R.)**, Wiederverteil.-Rk. 2. Mitt. Analyse v. Metallalkylgemischen 1967.
- , **Gambrill (G. M.)** u. **Fruhwirt (A.)**, Blei-tetraäthylbleibest. in Bznn. 1456.
- u. **Soroos (H.)**, Wiederverteil.-Rk. 3. Mitt. Materialbilanz 1967.
- Calinicenco (N.)** s. **Gheorghiu (V. G.)**.
- Callaghan (E.)** u. **Thomas (H. E.)**, Min in einer thermalen Springquelle in West-Central Utah 2621.
- Callan (T. P.)** s. **Toennies (G.)**.
- Callender's Cable & Construction Co. Ltd.**, Neoprenmasse 2726* Belg. — Synthet. Kautschuk enthaltende Mischungen 3462* E.
- , **Brazier (L. G.)** u. **Hamilton (G. M.)**, Elektr. Kabel 442* E., It.
- u. **Hamilton (G. M.)**, Elektr. Kabel 922* E.
- Callison (E. C.)** s. **Booher (L. E.)**.
- Calorider Corp.**, Trocknen v. Gasen 2835* Holl.
- Calseyde (P. Van de)** s. **Guns (P.)**.
- Calumet & Hecla Consolidated Copper Co. of Michigan** u. **Kenny (H. C.)**, Raffinat. v. Cu 1421* A.
- Calvert (W. C.)** s. **Marbon Corp.**
- Calvery (H. O.)** s. **Laug (E. P.)**.
- , **Block (W. D.)** u. **Schock (E. D.)**, Krystallisiertes Eialbumin. 4. Mitt. Geschwindigk. d. Freisetz. v. Aminostickstoff u. colorigene Cystin-, Tyrosin- u. Tryptophanzahlen während d. pept., sauren u. alkal. Hydrolyse v. Eialbumin 2169.
- u. **Schock (E. D.)**, Krystallisiertes Eialbumin. 3. Mitt. Fraktionier. v. Prodd. d. pept. Hydrolyse durch Dialyse 2169.
- Calvet (J.)**, **Guinier (A.)**, **Jacquet (P. A.)** u. **Silberstein (A.)**, Anlassen d. Al-Mg-Mischkrystalle 673. — Erhol. d. festen Lsg. Al-Mg 2438.
- Calvi (G.)**, Verbundkörper 809* It.
- Calvin (M.)**, Resonanz u. physikal. u. chem. Eigg. v. Diphenylsystemen 687. — s. **Leewis (G. N.)**.
- Camargo Nogueira (C.)** s. **Moura Campos (F. A. de)**.
- Cambden (W. H.)**, Bitumenkunststoffe 1909.
- Cambi (L.)**, Entfernen v. Co aus Zinklaugen für d. Elektrolyse 2707* It. — Co bei d. elektrolyt. Behandl. d. Blende 2915.
- u. **Malatesta (L.)**, Co-Salze d. Glyoxime. 5. Mitt. 1156.
- u. **Piontelli (R.)**, Galvan. Metall-Ndd. 2382* It.
- Cambi (V.)** u. **Bosoni (B.)**, Sprengmisch. 1610* It.
- Camelford (J. A.)** s. **Burwell (A. W.)**.
- Camerer (F.)** s. **Schmidtmann (M.)**.
- Camerman (J.)** s. **Maisin (J.)**.
- Cameron (A.)** s. **Bhatnagar (S. S.)**.
- Cameron (D. M.)**, **Sears (W. C.)** u. **Nielsen (H. H.)**, Infrarotabsorpt. v. Se-Hydrid, Se-Deuterid u. Deuterosehlenhydrid 3617.
- Cameron (F. K.)**, **C. H. Herty 1**.
- , **Huffmann (E. O.)** u. **Taylor (J. A.)**, Zers. v. Alunit 1253* A.
- Cameron (G. R.)**, **Doniger (C. R.)** u. **Hughes (A. W. McK.)**, Toxizität v. Lauryl-Thiocyanat u. N-Butylcarbinolthiocyanat 246.
- , **Paterson (J. L. H.)**, **Saram (G. S. W. de)** u. **Thomas (J. C.)**, Toxizität einiger Methylderiv. d. Bzl., bes. v. Pseudocumol u. schwerem Kohlenaternaphtha 246.
- Cameron (J. W.)**, Al u. seine Anwend. 3016.
- Camescasse (P.)** s. **Potasse et Produits Chimiques (Soc. An.)**.
- Camm (F. J.)**, A dictionary of metals and their alloys [1903].
- Camp (C. D.)** s. **Sander (J. F.)**.
- Camp (W. J. R.)** s. **Maher (F. T.)**.
- Camp (W. M.)** s. **Clark Thread Co.**
- Campagne (J. van L.)** = **Lookeren Campagne (J. van)**.

- Campbell (A. J. R.) s. Campbell (A. N.).
 Campbell (A. N.) u. Campbell (A. J. R.), Lsg.-Wärmen, Bldg.-Wärmen, spezif. Wärmen u. Gleichgewichtsdiagramme v. Mol.-Verbb. 3775.
 Campbell (Charles H.), Epidermisabbauprod. 1430*A.
 Campbell (Clyde H.) s. Lowy (A.).
 Campbell (David) u. Morgan (T. N.), Cyanose durch Gebrauch v. Sulfonamidverbb. 2500.
 Campbell (Donald) s. Robb (W.).
 Campbell (E. P.) s. Marvin (H. P.).
 Campbell (F. L.) s. Cheng (T. H.).
 Campbell (H. C.) s. Rice (O. K.).
 Campbell (J. A.), Letzte tausend Fuß auf d. Everest: Möglichk. eines bakteriellen Faktors 573. — Ernähr. u. Resistenz gegen Sauerstoffmangel 3806.
 Campbell (Julian A.) u. Carter (S. C.), Dicht.-Material 3479*A.
 Campbell (J. D.), Schwammkautschuk 3586.
 Campbell (K.), Herst. industrieller Extrakte für Textilien u. Leder 3577.
 Campbell (K. H.) s. Holmes (H. N.); Richter (C. P.).
 Campbell (K. N.) u. O'Connor (M. J.), Chemie substituierter Acetylene. 35. Mitt. Hydrier. substituierter Acetylene mit Raney-Ni 2626.
 Campbell (M. A.) s. United Feature Syndicate Inc.
 Campbell (N.) s. Levy (W. J.).
 Campbell (N. R.), Dodds (E. C.) u. Lawson (W.), Natur d. bei d. Entmethylier. d. Anethols entstehenden östrogenen Substanzen 1505.
 —, Dodds (E. C.), Lawson (W.) u. Noble (R. L.), Biol. Wrkg. d. synthet. Östrogens Hexöstril 3942.
 Campbell (R. J.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Campbell (S. B. B.) u. Allison (E. S.), Herz bei Pellagra, Polyneuritis u. Beriberi 3809.
 Campbell (S. E.), Raffinat. v. Mineralölen 2109*A.
 Campbell (T. P.) u. Jacobson (W. B.), Trennen v. unlösl. u. lösl. Bestandteilen 3690*A.
 Campbell (V. E.) s. Ohio Brass Co.
 Campbell (W. B.), Cellulose u. ihre Nebenprod. 3727.
 Campbell (W. E.), Grenzschmier. 2850.
 — u. Thomas (U. B.), Filme auf frisch abgeschmirgelten Cu-Oberflächen 338. — Elektrolyt. Red. zur Unters. für Filme auf Metalloberflächen 2132.
 Campbell (W. G.) u. Bamford (K. F.), Widerstandsfähigk. v. Hölzern gegen d. Hydrolyse durch verd. H₂SO₄ 2579.
 — u. Mc Gowan (J. C.), Farb-Rkk. v. Lignin u. Tannin 1199.
 Campbell (W. P.) s. Fieser (L. F.).
 Campbell (W. R.), Insuline bei d. Diabetesbehandl. 3287.
 Campbell (W. W.) u. Greenberg (D. M.), Unters. über d. Ca-Stoffwechsel mit Hilfe seines radioakt. Isotopen. I. Mitt. 3948.
 Campell (J. A.), Dampfdruckspezialbombe zur Darst. d. Beziehungen zwischen Dampf u. Fl. 3059.
 Campi (L.), Leichtbeton 1095*Schwz.
 Campi (P.), Elektronenmultiplikator 18.
 Campos (F. A. de M.) = Moura Campos (F. A. de).
 Campus (F.) u. Spronck (R.), Hydraulik u. W.-Reinig. 1401.
 Canadian Industries Ltd. u. Bonsquet (E. W.), Quaternäre NH₄-Verbb. 136*Can.
 —, Bullitt jr. (J. B.) u. Edgar (D. E.), Mischharz 142*Can.
 —, Charch (W. H.) u. Maney (D. B.), Transparente wetterfeste Cellulosefolien 473*Can.
 — u. Greenewalt (C. H.), Trennen v. Gasgemischen 967*Can.
 Canadian Kodak Co., Ltd. u. Brooker (L. G. S.), Mercyanine 299*Can. — Farbstoffe 300*Can.
 —, Brooker (L. G. S.) u. White (F. L.), Carbo-cyaninfarbstoffe 299*Can. — Farbstoffe 299*Can.
 — u. Seymour (M. W.), Farbenphotograph. Verf. 1136*Can.
 Canal (H.) s. Goris (A.).
 Canals (É.) u. Collet (H.), Raman-Spektren v. Krystallpulvern 1467.
 — u. Peyrot (P.), Spektren v. Krystallpulvern 1467. — Raman-Spektren v. Krystallpulvern 2608.
 Canart (C.), Mottenbekämpf.-Mittel 2883*F.
 Canda (C.) u. Sauciu (L.), Destruktive Hydrier. eines rumän. Paraffins 2745.
 Candlin (E. J.) s. Tootal Broadhurst Lee Co. Ltd.
 Canessa (J. V.) u. Fernandez Romero (M.), Salze in rohen Erdölen 811.
 Canet (M. de J. O. y) = Ortega y Canet (M. de J.).
 Canfield (W. R.), Gefrierschutzmittel 2040*A.
 Canigiani (D.), Zementrohr 1258*It.
 Cannaan (R. K.), Wrkg. v. Neutralsalzen auf d. H-Ionen-Dissoziat.-Kurven v. Proteinen 3273.
 Cannarella (J. T. H.) s. Yancey (H. F.).
 Cannegieter (D.), Entflamm.-Punkt v. Mischungen v. Lackbenzin u. Solventnaphtha 1128.
 Canneri (G.) u. Cozzi (D.), Katalyt. Wrkg. d. V-Oxyde bei d. Umwandl. d. Methylalkohols in Formaldehyd 1175.
 Cannon (M. D.) u. Emerson (G. A.), Ernähr.-Bedürfnisse d. Meerschweinchens 2967.
 Cannon (M. R.), Mineralschmieröle 970*A.
 Cannon (W. B.), Chem. Übertrag. v. Nervenimpulsen 2673. — s. Brouha (L.); Friedgood (H. B.).
 Cano (A.), Haftmittel zur Schädlingsbekämpf. 3162*It.
 Cano (H.) s. Chodat (F.).
 Cantarow (A.) s. Stewart (H. L.).
 Cantell (M. T.), Reinforced concrete construction [930].
 Cantelo (R. C.) s. Sinclair Refining Co.
 Cantoni (G.) s. Caro (L. de).
 — u. Caro (L. de), Antistaphylokokkenwrkg. eines neuen Derivv. d. p-Aminophenol-sulfonamids 597.
 Cantrell (T. L.) s. Gulf Oil Corp.
 Capdecombe (L.), Haupttricht. u. Vorzeichen im Anschliff eines opaken Minerals 842.
 Capelle (G.), Entnahme d. Analysenproben v. Zuckerfabriks- u. raffinierprodd. 1583.
 Capitani (S. de), „Boghetto-Motor“ 965. — Methan als Autokraftstoff in Italien 4011.
 Caplan (S.) s. Harvel Corp.
 Cappel (N. O.) u. Fernelius (W. C.), Red. v. 1,2,3-Benzotriazol u. seiner N-Methylderivv. durch Na in fl. NH₃ 3788.

- Cappelli (G.), Nitrierbare Cellulose aus Hanf 649*It.
- Capper (N. S.) s. British Asphalt & Bitumen Ltd.
- Capraro (V.) u. Fornaroli (P.), Milchsäurestoffwechsel im Hühneri während d. Entw. 1062.
- Caprino (G.), Gekeimte Gerste als Nahrungsmittel 1283.
- Capron (P. C.) s. Rajam (J. B. R.).
- Capuano (S.), β -Diazo- α -phenylindol 210.
- Capucci (F.) s. Corbellini (A.).
- Capurro (G.), Schiffsbodenfarbe 3033*A.
- Carayon-Gentil (A.) s. Corteggiani (E.).
- Carbide and Carbon Chemical Ltd., Law (G. H.) u. McNamee (R. W.), Isomerisieren v. Alkylenoxyden 289*Can.
- u. Ray (A. B.), Wiedergewinn. v. Lösungsmitteln 1719*Can.
- Carbide & Carbon Chemicals Corp., Alkylenoxyde 135*It., 3025*F. — Plast. Massen 304*Belg. — Weichmacher 2076*F., It. — Hochpolymere Vinylester 2076*F. — Feinverteilte plast. Massen 2246*F. — Füllstoffe für Polyvinylharze 3856*F. — s. Union Carbide & Carbon Research Laboratories Inc.
- u. Boese jr. (A. B.), N-substituierte Lutidone 3708*A.
- u. Broderick (A. E.), Oxyalkylcellulosen 1730*A.
- u. Chitwood (H. C.), Alkoxyacetone 2857*A.
- u. Cox (H. L.), 2-Äthylbutyraldehyd 2398*A.
- u. Drake (N. L.), Alkoxyaldehyde 2238*A.
- u. Fife (H. R.), Bremsfl. 1542*A.
- u. Fligor (K. K.), Stabilisieren v. Polyvinylharzen 3459*A.
- u. Lamprey (H.), Nichtkorrodierendes Gefrierschutzmittel 2040*A.
- u. Marples (A.), Entwässern v. A. 1766*A.
- u. Whaley (F. R.), Nichtkorrodierendes Gefrierschutzmittel 2040*A., 3967*A.
- Carbo-Norit-Union Verwaltungs-G. m. b. H., Behandl. v. Synth.-Gasen 2752*Belg. — s. Seitz-Werke G. m. b. H.
- Carboncini (G.), Best. d. „Qualität“ v. Getreide 1439.
- Carboni (G.), Verluste im Silo 473.
- Carbonisation et Charbons Actifs, Adsorpt. 1399*F.
- Carborundum Co., Durch Schmelzen einer Carbidschmelze hergestellter Schleifkörper 1732*E.
- , Benner (R. C.), Melton (R. L.) u. Boyer (J. A.), SiC 1547*A.
- , Benner (R. C.) u. Robie (N. P.), Schleifmittel 1732*A.
- , Boyer (J. A.), Fitz-Randolph (W. P.) u. Rose (C. G.), Metallgebundene Schleifwerkzeuge 1094*A.
- u. Fitz-Randolph (W. P.), Metallgebundene Schleifwerkzeuge 1094*A.
- , Kirchner (H. P.), Melton (R. L.) u. Benner (R. C.), Schleifpapier 3008*A.
- , Martin (H. C.) u. Aust (J. B.), Schleifleinen 928*Can.
- u. Robie (N. P.), Schleifkörper 114*A.
- , Robie (N. P.) u. Rossow (W. D.), Schleifkörper 114*A.
- u. Tone (F. J.), Biegsames Schleifleinen 928*Can.
- Cardazzi (F.), Appretur für Textilien 3729*It.
- Cardew (C. V.), Moderno Haushaltreinig.-Mittel 4004.
- Cardin (A.), Kontraktilität d. Eierstocks u. Herabsteigen d. Follikels 404.
- Cardini (C.) u. Moglia (J. L.), Antagonismus Na-K 3421.
- Cardoso (H. T.) = Teixeira Cardoso (H.).
- Cardoso Botelho (J.), Best. v. Alkohol im Wein mit d. Pyknometer v. Mendelejew 3861.
- Cardox Corp u. Geertz (E.), Feuerlöschverf. 2357*A.
- Cardozo (E. L.) = Lopes Cardozo (E.).
- Carey jr. (B. W.) s. Mac Lachlan (E. A.).
- Carey (M. W.) u. Schoetzow (R. E.), Prüf. auf Schwermetalle nach d. Amerikan. Arzneibuch 913.
- Carey (P.) Mfg. Co. u. Fischer (A. C.), Baustoff 115*A.
- , Greider (H. W.) u. Marc (H.), Formkörper aus bituminöser M. 492*A.
- u. Mac Arthur (R. A.), Suspens. v. Mg(OH)₂ in W. 775*A.
- Carles (J.), Einfl. d. Klimas auf d. Chemismus d. Linse v. Puy 2661.
- Carleton (B. H.), Blair (H. A.) u. Latchford (W. B.), Wirkungen d. K-, Ca- u. Na-Chloride auf d. α -Reizbark. d. Muskels 746.
- u. Fenn (W. O.), Muskelatmung in Ggw. v. CO 745.
- Carlgen (R.), Best. v. Holzschliff in Papier 3601.
- Carli (F. de) u. Galimberti (L.), Verbesserr. in d. Kalkstickstoffherst. 2370. — Katalyt. Dehydrat. d. Syst. Butylalkohol-NH₃ 3176.
- u. Mangini (A.), Vom Furfurol abgeleitete Farbstoffe 2858.
- Carlier (J.), Caseinkunstfasern 319*Belg. — Sterilisieren v. Fll. 760*Belg. — Kunstfäden 809*Belg. — Verringer. d. Wärmeleitfähigkeit. v. Glas 1257*It.
- Carlin (J.), Behandl. v. Jutefäden 1295*Belg.
- Carlo (A.), Italien. Ephedraarten 1533.
- Carlo (C. P. de), Gewebe aus Binsen 1601*It.
- Carlson (C. C.) s. Copeland (R. E.).
- Carlson (J. F.), Einfache Berechn. d. Mesonenzerfalls 3365.
- Carlson (W. A.) s. General Mills Inc.
- Carlsson (A. V.), Poröse Baustoffe 778*Schwed.
- Carlsson (G. E.), Qualitätsbeurteil. v. Zeitungspapier 1597, 3347.
- Carlström (B.), Myrbäck (K.), Holmin (N.) u. Larsson (A.), B₁-Avitaminose bei Tieren u. Menschen 412.
- Carmichael (E. B.), Sulfoeyanat gegen Räude bei Hunden 910.
- Carmichael (H.) s. Bhabha (H. J.).
- Carmody (D. R.) s. Blunck (F. H.).
- Carne (H. O.) s. Mac Kay (E. M.).
- Carneiro (P. de B.) = Berrêdo-Carneiro (P. de).
- Carnevale Bonino (R. C. D'A. de) = Alessio de Carnevale Bonino (R. C. D').
- Carney (J. J.) s. Tomsicek (W. J.).
- Caro (L. de), Cu-Geh. u. Schutzvermögen für Vitamin C in d. Geweben 589. — s. Cantoni (G.).
- u. Cantoni (G.), Antistreptokokkenwrkg. eines Deriv. d. p-Aminophenylsulfonamids 1069.

- Caro (L. de) u. Rovida (E.), Resorpt. v. Glucose u. Xylose im Darm bei Avitaminose C 896.
- Caroll (D.), Schwermineeralien 3765.
- Carolus Versuchsgesellschaft m. b. H. u. Röchling (R.), Aufnahmestoffe für Farbrasteraufnahmen 2272* D.
- Caron (H.) u. Raquet (D.), Tableaux d'analyse chimique qualitative. 3e édit. [770].
- Caronna (G.) u. Sansone (B.), Oxydat. d. N_2H mit konz. HNO_3 1327.
- Carosi (F.), Reinig.-Mittel 4005* It.
- Carothers (W. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Carp's (J. A.) Garenfabriken N. V. = N. V. J. A. Carp's Garenfabriken.
- Carpenter (A. S.) u. Twiss (D. F.), Mess. d. Durchlässigk. v. Kautschuk für Gase 3587.
- Carpenter (C.) u. Ritter (G. A.), Swamp Black Gum-Sulfatzellstoffe für hochwert. Papiere 2738.
- Carpenter (D. C.), Einfl. v. Neutralsalzen auf d. opt. Aktivität v. Proteinen u. Aminosäuren 3526.
- Carpenter (F. T.) s. Kirch (L. A.).
- Carpenter (H. B.) s. Penola Inc.
- Carpenter (L. V.), W.-Versorg. u. Reinig. 1939 2999.
- , Setter (L. R.) u. Coates (J. J.), S-Verbb. für Reinig. v. W. u. gewerb. Abfällen 107.
- Carpenter (M. S.) s. Givaudan-Delawanna Inc.
- Carpenter (T. M.), Verteil. v. Harnstickstoff beim Fasten u. Überwintern v. virgin. Murmeltieren 740. — Wrkg. v. Harnstoff auf d. menschl. Respirat.-Wechsel u. d. alveoläre CO_2 743. — Tables, factors and formulas for computing respiratory exchange and biological transformations of energy. 3rd ed. [3138].
- Carpentieri (F.), Analisi enochimica. 2a ed. [3334].
- Carr (C. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Carr (G. J.) s. Beck (F. F.); Krantz jr. (J. C.).
- Carr (D. M.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Carr (E.), Feuchtigk.-Aufnahme v. acetyliertem Seidenfibroin 3052.
- Carr (E. P.) u. Stücklen (H.), Elektronenübergang d. Rydbergtyps in d. Absorpt.-Spektren v. KW-stoffen 999.
- Carr (L. H.) s. Crawford (W. F.).
- Carré (P.) u. Libermann (D.), Schwefligsäureester u. Chlorsulfite 1004. — Herst. v. chem. reinem Thionylchlorid 3634.
- Carreras (R. S.) = Sanz Carreras (R.).
- Carreras (R. T.) = Torres Carreras (R.).
- Carrington (H. C.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- , Haworth (W. N.), Hirst (E. L.) u. Stacey (M.), Polysaccharide. 35. Mitt. Hydrocellulose 2645.
- Carrington (J. H.), Kautschuk bei tiefen Temp. 2559. — Verwend. v. Faktis in neoprenhalt. Mischungen 2723.
- Carrodus (A.) s. Bolliger (A.).
- Carroll (B. H.) s. Eastman Kodak Co.
- Carroll (D.) s. Higgins (H. G.).
- Carroll (G. H.), Pyrex-Sinterglasbelüfter 1216.
- Carroll (H.), Heißpreßmasse 2557* F.
- Carroll (M. C.) s. Isenberger (R. M.).
- Carroll (J.) s. Mc Carter (W.).
- Carson (S. C.) s. Bailey (C. R.).
- Carswell (T. S.) u. Hatfield (I.), Holzschutz durch Pentachlorphenol 2878.
- Carter (A. S.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Carter (B. M.) s. General Chemical Co.
- Carter (C. C.) s. Whitehead (W. M.).
- Carter (C. W.) u. O'Brien (J. R.), Ernährungsnähr. bei d. Taube 2337.
- Carter (D.), Färben v. Jute 466, 1749, 3708.
- Carter (E. B.) s. Barthlen (C. L.).
- Carter (F. D.), Cope (F. C.), Rao (B. S.), Simonsen (J. L.) u. Subramaniam (K. S.), Bestandteile ind. äther. Öle. 26. Mitt. Struktur v. $1-\alpha$ - u. β -Curcumen 720.
- Carter (G. S.), Gatty (O.), Schulman (J. H.) u. Walston (H.), Ca bei d. Ciliar- u. Muskelbeweg. 1378.
- Carter (M. G. R.) u. Malkin (T.), Glyceride. 7. Mitt. Unsymm. gemischte Triglyceride 193.
- Carter (P. W.), Heilbron (I. M.), Lythgoe (F. R. S.) u. Lythgoe (B.), Lipochrome u. Sterine d. Algen 3938.
- Carter (R. H.), Kupferxanthogenate 119* A.
- Carter (R. O.) u. Hall (J. L.), Nucleohistone v. Kälberthymus 385.
- Carter (S. C.) s. Campbell (Julian A.).
- Cartiaux (J.), Best. organ. N_2 3555.
- Cartouche Francaise, Zündsätze 2896* Belg.
- Cartwright (C. H.), LiF-Quarzspochromat 917.
- Cartwright (R. P.), Entw. d. Kunststoffe 139.
- Caruso (C.), Rk. d. Vitamin C in d. toten pflanzl. Zellen 1522.
- Carvalho (A.) u. Vidal (C.), Einfl. d. Ascorbinsäure auf d. Entw. d. Bacillus Koch in d. fl. Nährböden 1523.
- Carvalho (P.), Sterilisat.-Verf. 948* Schwz.
- Carver (J. S.) s. Heiman (V.).
- Caryl (C. R.) s. American Cyanamid & Chemical Corp.
- Casabianca (De), Kunststoffe u. d. Industrie 139.
- Casaburi (V.), Verbess. d. Filz- u. Färbark. v. Haar 2101* It. — Enthaaren v. Häuten 3359* It.
- Casalis (J.) s. Keilling (J.).
- Casavecchia & M. Hefti & C. = Sernagiotto di Casavecchia & M. Hefti & C.
- Case (B. C.) s. Eaton Mfg. Co.
- Case (F. H.), Oxydat. einiger in beiden Ringen substituierter Polybromdiphenyle 1979.
- Case (J. T.) s. Hutton (J. H.).
- Casier (A.), Entfett.-, Reinig.- u. Poliermittel 311* Belg.
- Casier (H.) s. Handovsky (H.).
- Casimir (H. B. G.), Temp.-Skala unter $1^{\circ} K$ 2771. — Magnetism and very low temperatures [3378]. — Ortho-Para-Umwandl. v. D u. elektr. Quadrupolmoment d. Deuterons 3742.
- Caskey (G. R.) s. Robbins (F. J.).
- Casolari (A.), Nachw. v. Carbonylverbb. u. Methylalkohol in Branntweinen u. Likören 1433.
- Cass (O. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Cassaday (J. T.) u. Bogert (M. T.), Synth. neuer 1,4-Dimethylphenanthrene mit struktureller Bezieh. zum Morphol 1654. — Anwend. d. Pschorr-Rk. auf α -[p-Xylylen]-2,5-di-[6'-aminodimethylkaffeesäure] 1655.

- Cassan (H.), Essais des houilles destinées aux industries de la carbonisation [3355]. — Theorie d. Generatoren auf d. Grundlage d. Gleichgewichtsgesetze 3603.
- Cassell (G. W.) s. Schatzel (R. A.).
- Cassie (A. B. D.), Fortpflanz. v. Temp.-Schwankk. durch Textilien in feuchter Atmosphäre. 2. Mitt. Theorie 4005. — Feuchtigk.-Wiederaufnahme v. Textilien u. Anderr. in feuchter Atmosphäre 4005. — s. King (G.).
- , Atkins (B. E.) u. King (G.), Thermostat. Verh. v. Textilgeweben 2096.
- u. Baxter (S.), Fortpflanz. v. Temp.-Schwankk. durch Textilien in feuchter Atmosphäre. 3. Mitt. Experimentelle Bestätig. 4005.
- Cassirer (K.), Wachszündhölzer 2755*It.
- Castagnetti (G.) s. Bagnoli (U.).
- Castagnou (R.) s. Aubertin (E.).
- Castelain (M.), Contribution à l'étude des mines métalliques [135].
- Castellani (G. C.) u. Trolli (G.), Destillieren u. Waschen v. Ölen u. Fetten 1291*It.
- Castellar (H. S.) = Soares Castellar (H.).
- Castelle-Rothe (A.), Folinerin u. Herzmuskelkrankk. 909.
- Castelli (V.) s. Dhéré (C.).
- Castelluccio (D.), Elektr. Gleichgewicht d. elektrolyt. Leiter 675.
- Castex (M. R.) u. Scheingart (M.), Vitaminfaktoren u. Wachstum 894.
- Castiglioni (A.), Krystallisit. v. Salicylsäure aus Gemischen v. Salicylsäure u. α -Naphthol 192. — Best. v. CS₂ 1240. — Piperazinbest. 3303.
- Castilho de Andrade (L.), Blenorragie u. Sulfamide 1071.
- Castille (A.), Fettes Öl d. Samen v. Ongokea Klaineana Pierre 1120.
- Castner (F.), Eternit im W.-Reinigerbau 2213.
- Castro (J. P. de), H₂SO₄ 3482.
- Catanach (A. E.) s. Gulf Oil Corp.
- Catchpole (H. R.) u. Lyons (W. R.), Gonadotropes Prod. 915*A.
- Cathcart (E. B.) s. Emeleus (K. G.).
- Cathcart (E. P.), Standards in Nahr. u. Ernähr. 586. — Geheimnis d. Ernähr. 3672.
- Cathcart (W. H.), Altbackenwerden v. Brot 3335.
- u. Killen (E. J.), Veränderr. im Mehl bei d. Lager. 2084.
- u. Luber (S. V.), Gefrieren v. Brot 798.
- Cathcart (William H.), Treadway (R. H.) u. Briscoe (H. T.), Bromier. v. Aceton in nichtwss. Lsgg. 355.
- Catlin (C. F.) u. Mudge (W. A.), Kompress., Schlagfestigk. u. a. mechan. Eig. v. Ni u. seinen korros.-beständ. Legier. 1413.
- Catlin (W. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Catlow (B.) s. Blythe (W.) & Co. Ltd.
- Cattaneo (C.), Enzymat. Vermögen d. Proteinfrakt. d. Blutserums. 1. Mitt. Phosphatase u. Esterasegg. 726. — s. Dubos (R. J.).
- Cattaneo (R.) s. Oliva (G.).
- Cattelain (E.) s. Bougault (J.).
- Cattelain (Eugène), 2-Alkylthiosemicarbazide 1818.
- u. Gros (R.), Norm. d. Verbrenn.-App. für organ. Analysen 3302.
- Catton (N. L.) u. Fraser (D. F.), Einfl. d. Pigmentier. auf Neopren G-Massen 2563.
- Catz (J.), Inaktivier. d. Toxins d. Bacillus oedematicus durch d. Ascorbinsäure 2073.
- Catzin-Besserer (C.) s. Eckert (P.).
- Cauchois (Y.) u. Allais (M. L.), L-Spektren d. Th in Emiss. u. Absorpt. 3616.
- u. Manescu (I.), Absorpt.-Spektren u. charakterist. Niveaus v. U, Pt u. W 3225.
- Cauda (E.), Dizionario poliglotta della cinematografia [2120].
- Cauer (H.), Jodmenge d. Luft in Mitteleuropa 3506.
- Caulfield (W. J.) s. Nelson (F. E.).
- Caulkin (H. A.), Unters. v. Lobelia u. ihren Zubereit. auf Alkaloide 757.
- Cauquil (G.) s. Godchot (M.).
- Cavallaro (L.), Verminder. d. in elektr. Isolierstoffen zerstreuten Energie 2612.
- u. Lucchi (E.), Absorpt. v. Δ^1 - u. Δ^2 -Dihydronaphthalin bei hohen Radiofrequenzen 1640.
- Cavalli (F.), Ascorbinsäure bei d. V-Vergift. 1375.
- u. Dellepiane (G. B.), Wrkg. v. Kombinatt. v. Lokalanästhetica 3422.
- u. Gessaga (V.), Toxizität v. Cr(III)- u. Cr(VI)-Verbb. u. ihre Ausscheid. 246.
- Cavanna (M. D.) s. Ulrich (A.).
- Cavazza (C.), Myotrope Wrkg. d. Nebennierenrindenhormons beim amerikan. Traberpferd 3411.
- Cavett (J. W.), Best. v. Alkohol in Blut 1084.
- Cawley (C. M.) u. Woodward (L. A.), Hydrier- u. Synthesekraftstoffe 1783.
- Cawley (F. B.) s. Swinden (T.).
- Cawston (F. G.), Sulfanilamidderiv. zur Behandl. v. Rückfällen 1382.
- Cayoux (L.), „Kalkkugeln“ d. phosphathalt. Format. d. Bassins v. Gafsa 189.
- Cayrol (P.) s. Genevois (L.).
- Cazaud (R.), Metallurgie [3024].
- Cecchi (A.), Verbesserte Formel für Feinkornentwickler 3218.
- Čechovič (V.), Geologie v. Chromerzlagernstätten 189.
- Cederquist (K. N.) s. Bergström (H. O. V.).
- Cela Holding Soc. An., Gegenstände aus Latex 3191*D[Oc.].
- Celanese Corp. of America, Dreyfus (H.) u. Moncrieff (R. W.), Behandl. v. künstl. Gebilden 2418*A. — Färben v. Cellulosederiv. 2544*A.
- u. Martin (H. E.), Entfernen v. S aus Essigsäureanhydrid 1296*A.
- , Martin (H. E.) u. Ensor (D. A.), Cellulosefestsäureester aus Fällbädern 4009*A.
- , Moncrieff (R. W.) u. Hill (F. B.), Verbessert. d. Dehnbar. v. Fäden 1449*A.
- , Moncrieff (R. W.) u. Thomas (E. B.), Verhinder. d. Korros.-Angriffes v. Stickstoffbasen auf Metalle 2062*A.
- u. Platt (H.), Konfektionieren v. Wirkwaren 1294*A.
- , Platt (H.) u. Snowdon (A. B.), Versteifte Gewebe oder Gewebelagen 647*A.
- , Rooney (J. H.) u. Hawtin (P. R.), Folien 2886*A.
- , Seymour (G. W.) u. British Celanese Ltd., Stabilisieren organ. Celluloseester 960*A., E.
- u. Whitehead (W.), Celluloseäther 649*A. — Hochgekreppte Fäden 3730*A.

- Cellin (F.), Knochenverarbeit.-Verf. 148.
- Celluloid Corp., Demarest (M.) u. Flynn (K.),
Bedrucken durchsicht. Filme 2396*A.
- u. Ritchie (R. S.), Versteif.-Material
1295*A.
- u. Schweizer (E.), Versteif.-Material
1296*A.
- Cellulose Holdings Ltd., Verbesser. bei d.
Faserherst. 318* Belg. — Wollähnlich-
machen v. Cellulosefasern 2741*F., It. —
Wollähnlich. Cellulosefasern 3730*It.
- Cellulose Research Corp. u. Goff (L. E.),
Cellulosederivv. 3056*A.
- Celsi (M. N. A. De) s. Celsi (S. A.); Rossi
(Luis).
- Celsi (S. A.) u. Celsi (M. N. A. De), Best. v.
Hg im Kalomel u. in HgJ 3430.
- Cennamo (F.), Absorpt. d. J in seinen Lösungs-
mitteln 1145.
- Centania (O.) s. Crepaz (E.).
- Center (A. A.), Elektrometallurgie 3315.
- Centnerszwer (M.), Therm. Dissoziat. d.
Nitrate u. Phasenlehre 169. — Kp.-
Erniedrig. durch nichtflücht. Stoffe in
tern. Systemen. 4. Mitt. Eig. d. isoezon.
Lsgg. 838.
- u. Kozuchowski (Z.), Einw. v. N₂ auf
W.-Dampf im elektr. Lichtbogen 498.
- u. Ladzińska (H.), Kp.-Erniedrig. durch
nichtflücht. Stoffe in tern. Systemen.
2. Mitt. Verh. konz. Lsgg. v. CoCl₂ u.
NaNO₃ in W. 837.
- u. Zolatkowska (K.), Kp.-Erniedrig.
durch nichtflücht. Stoffe in tern. Systemen.
3. Mitt. Konz. Lsgg. v. Ca(NO₃)₂ in W.
837.
- Centola (G.), Gemischte Ester d. Cellulose.
1. Mitt. Nitroacetylcellulose 2646. —
Mikellarstruktur d. Cellulosefasern 2646. —
Rekrystallisat. d. Cellulose 2646. — „Ver-
filz.“ d. Cellulose im Licht d. neuen Ge-
sichtspunkte über Micellarstruktur d. Fa-
sern 2646.
- Central Commercial Co. u. Gundlach (H. R.),
Gefärbte körn. Stoffe für Dachdeck-
Zwecke 619*A.
- Centrale Vereeniging tot beheer van Proef-
stations voor de Overjarige Cultures in
Nederlandsch-Indie, Kautschukpulver aus
Latex 1279*E.
- Cera (B.), Verh. d. organ. u. anorgan. P
bei d. Guanidintetanie 1066. — s. Bori
(D. V.).
- Carbone (R.), Gruppensäurelyse u. Spezifität
d. Adsorpt. d. Hämoglobins mit Blut-
körperchen 2178.
- Cerchez (V. T.), Rumän. Mineralölraffinerien
1301.
- u. Niculescu (V.), Einfl. d. Paraffins auf
d. Eig. d. Bitumina 3058.
- Ceresa (F.) u. Guala (P.), Best. d. Glutathions
im Blut 2209.
- Cernuschi (F.), Supernovae u. Neutronenkern-
sterne 504. — J. W. Gibbs 2757.
- Cervera (L.) u. Torres-Carreras (R.), Hypo-
physiodystrophie mit Diabetes insipidus
2824.
- Césari (E.) u. Boquet (P.), Weißes Gift v.
Vipera aspis 1708.
- Cesoni (G.) s. Rollier (M. A.).
- Chaborski (G. L.) u. Potamian (E.), Thiobas.
Quecksilbersulfat 3082.
- Chaborski (G. L.) u. Trifănescu (T.), Dithiobas.
Quecksilberbichromat 3083.
- Chabot (G. L.), Bldg. komplexer Proteine beim
Mälzen d. Gerste 641, 1764. — Veränder.
d. N-halt. Substanzen beim Übergang d.
Gerste zu Malz 797. — N-Frage in d.
Brauerei. 3. Mitt. 2570.
- Chabrier (P.) s. Bougault (J.).
- Chabrolin (C.), Bezieh. zwischen chem. Funkt.
organ. Verb. u. selektiver Giftigk. für d.
Keimlinge d. Phanerogamen 3667.
- Chace (T. B.) s. Clad Metals Industries,
Inc.
- Chadbourn (R. W.) u. Meade jr. (W. H.), Prüf.
v. Metallüberzügen 3714.
- Chaddock (R. E.) s. Baker (E. M.).
- Chadenson (L.), Völlig relativist. Wellen-
mechanik 2125.
- Chadshidimowa (D. D.) u. Owtschinnikowa
(M. W.), Ort u. Bedeut. d. Cytochlokr. im
Syst. d. komplexen Meth. zur Serodiagno-
stik d. verschied. Syphilisformen 769.
- Chadwick (T. C.) s. Palkin (S.).
- Chaikoff (I. L.) s. Entenman (C.); Jones
(H. B.); Lorenz (F. W.); Perlman (I.).
- Chain (E.) s. Duthie (E. S.).
- u. Duthie (E. S.), Mucolyt. Enzym in
Testisextrakten 1358.
- u. Goldsworthy (L. J.), Chem. Natur d.
antifermentativen Prinzipis im Gift d.
schwarzen Tigerschlange 402.
- Chait (K. B.), Aktivier. v. Zn bei d. Best. v.
kleinen As-Mengen 3962.
- Chaix (P.) s. Fromageot (C.).
- Chakimdschanowa (M. K.) s. Botschwar
(A. A.).
- Chakrabarty (N. K.) u. Mitra (S. K.), Claisen-
Rk. mit Thioketonen 1331.
- Chakravarti (A. S.) u. Prasad (B.), Viscosität
u. D. wss. Lsgg. v. BaCl₂, MgCl₂, CoCl₂ u.
NiCl₂ bei 35° 1632.
- Chakravarti (M.), Verschied. Analectics 422.
- Chakravarty (S. K.), Quantisier. unter zwei
Kraftzentren. 1. Mitt. H₂-Mol.-Ion 1621.
- Chakravorty (P. N.) u. Wallis (E. S.), Partial-
synth. v. Corticosteron. 1. Mitt. 3269.
- Chalamel (F.), Keram. Erzeugnisse für d. Bau-
wesen 1094.
- Chaldina (M.), Kумыß 1586.
- Chalmers (B.), The physical examination of
metals. Vol. 1. Optical methods [507]. —
Mechan. Einflüsse d. interkristallinen
Phasengrenzen 2285.
- Chalmers (J. N. M.), Bleich. d. menschl.
Blutes 3296.
- Chalonge (D.) s. Barbier (D.).
- Chalvet (M.) s. Dupuis (J.).
- Chambard (P.) u. Seux (M.), Flora v. Gerb-
brühen 493.
- Chamberlain (A. B.), Neuzeitl. Rahmeherst.
1438.
- Chamberlain (J. M. W.), Bewert. korrosions-
fester Baumaterialien. 2. Mitt. 1719.
- Chambers (G. H.), Zirkon-, Ilmenit-u. Monazit-
bergbau in Indien 925.
- Chambers (H. H.) u. King (A.), Diskontinuierl.
Erschein. bei Adsorpt.-Vorgängen 3633.
- Chambers (I. F.) s. Nemours (E. I. du Pont
de) & Co.
- Chambers (L. M.) s. Daily (C. R.).
- Chambers (W. H.), Chandler (J. P.), Barker
(S. B.) u. Evenden (J.), Kohlenhydrat- u.

- Proteinstoffwechsel während länger dauern- dem Hungern 1063.
- Chambers (W. P.) s. Savage (R. M.).
- Chambionnat (A.) u. Rouvillois (J.), Einricht. v. Geräten zur Raucherzeug. durch Verbrenn. verschied. Gemische 609.
- Chambon (L. J. G.), Behandl. v. Teer 2895*F.
- Chambon (M.), Atmosphäre v. gift. Gas bei sehr niedr. Konz. 1708.
- Chamié (C.) u. Marques (B. E.), Eig. d. Radiokoll. 2447.
- Chaminade (R.), Festleg. d. NH_4 -Ions in nichtaustauschbarer Form durch d. Tonkoll. d. Bodens 2844.
- Chamorro (A.) s. Leblond (C. P.).
- Chamorro (M.), pH -Mess. bei d. Elektrokoagulat. d. Latex 2724.
- Chamow (I. N.), Einfl. d. Zuckers auf Elektrodenpotentiale 1320. — Temp.-Koeff. d. Neutralsalzwrgk. 1320.
- Champion (F. C.), University physics. Part I [667].
- Champion Paper and Fibre Co., Montgomery (W. J.) u. Bradner (D. B.), Überziehen v. Papier 1779*Belg.
- Champy (C.) u. Coujard (R.), Lokalisier. u. Beschleunig. d. Neuritiserscheinn. d. B_1 -Avitaminose durch d. Kälte 3290.
- Chan [Royonnet] (N.), Leuchtöl 2110*F.
- Chance (M. R. A.) s. MacFie (J. M.).
- Chancone (F. M.), Biol. Kontrolle d. angenommenen Vitamin C-Wirksamk. d. Karade 2973.
- Chancrin (E.), *Chimie agricole* [3012].
- Chand (K.), Wrkg. v. Mineralmangel auf d. Helminthiasis d. Wiederkäuer 1869.
- Chandlee (G. C.) s. Hayes (J. R.).
- Chandler (C. A.) u. Janeway (C. A.), Behandl. hämolyt. Streptokokkeninfekt. während d. Schwangerschaft u. im Wochenbett mittels Sulfanilamid u. Immuntransfus. 87.
- Chandler (J. P.) s. Chambers (W. H.); Vigneaud (V. D.).
- Chandler (W. H.) s. Boyce (A. M.).
- Chandross (L. M.), Komplexe Verwert. d. Lärche 1123.
- Chaney (A. L.) s. Scholtz (J. R.).
- Chaney (M. S.), Nahrungsbedarf für d. Wachstum 2819.
- Chang (C.-T.) s. Wilson (S. D.).
- Chang (C.-Y.), Wrkg. vegetar. Ernähr. auf d. Ausmaß d. Atmung v. Rattenorganen 2974.
- Chang (I.) [Edinburgh], Wrkg. v. Jodacetat u. Fluorid auf d. isolierten Kaninchenvorhof 1072. — Wrkg. d. Asphyxie auf d. Geh. d. Kaninchenherzens an Adenosin-triphosphat 1530.
- Chang (I.) [Shanghai] s. Suh (T. H.).
- Chang (T.-L.) u. Chu (T.-C.), Löslichk. v. NaCl in Gemischen v. Protium- u. Deuteriumoxyd 682.
- u. Yü (W.-C.), Verbb. v. Sulfaten zweitwert. Schwermetalle mit Chinolin 684.
- Chang (T. S.), Überstrukturbldg. vom Typ A B in einer adsorbiernten Schicht 2283. — Azimutale Abhängigk. v. Mesonenprozessen 2604.
- Chang (Y. C.) s. Suh (T. H.).
- Chanowa (I. I.) s. Aiwasow (B. W.).
- Chanton (L.-R.), Nachw. östrogenen Substanzen im Gefieder verschied. Vogelarten 1516.
- Chao (I.), Osmot. Eigg. d. isolierten Amphibienmuskels. 3. Mitt. Chloridräume 3950. — Wrkg. d. Chloride d. Erdalkalimetalle auf d. Muskelkontrakt. 3951.
- Chao (Y.-T'U.) s. Davis (T. L.).
- Chapin (H. C.) s. Olsen (H. C.).
- Chapin (R. N.), Löten bei niedriger Temp. 1264.
- Chaplet (A.), Korros.-Beständigk. d. Cu 1420.
- Chapman (A. D.) s. Chapman (A. D.) & Co. Inc.
- Chapman (A. D.) & Co., Inc., Chapman (A. D.) u. Lindgren (R. M.), Imprägnier.-Mittel 4008*A.
- Chapman (H. D.), Fe-Aufnahme v. Citruskeimlingen aus feingemahltem Magnetit 2372.
- Chapman (J.) u. Cuthbertson (J. W.), Korros.-Widerstand v. Kondensatorröhren aus Bronze. 2. Mitt. Elektrodenpotential-Zeit-bezieh. 2380.
- Chapman (S.), Atmosphär. Na 3369.
- Charamonenko (S. S.), Einfl. d. Hydrolyse d. Gelatine auf period. Rkk. 346.
- Charaux (C.) s. Collot (A. M.).
- Charbin (R.), Fäden, Filme 3474*F. — Herst. v. Celluloseestern 3727.
- Charch (W. H.) s. Canadian Industries Ltd.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Chardonnens (L.) u. Heinrich (P.), Rk.-Fähigk. d. Methylgruppe. 5. Mitt. Nitro- u. Dinotrolole 1163.
- Chargaff (E.), Protaminsalze v. Phosphatiden 579. — Unters. d. Milz in einem Fall v. Niemann-Pickscher Krankh. 731.
- u. Cohen (S. S.), Lysophosphatide 579.
- u. Ziff (M.), Verbb. zwischen Phosphatiden u. bas. Proteinen 1353.
- , Ziff (M.) u. Hogg (B. M.), Rk. zwischen Cephalin u. Hämoglobinen 1353.
- Chargin (L.) s. Hyman (H. T.).
- Charin (S. J.), Koll. in d. Nahrungsmittelindustrie 1766.
- Charipper (H. A.) s. Gordon (A. S.).
- Charitonow (A. W.), Naumow (W. A.) u. Schpagin (A. F.), Geriebene Ölfarben 2555* Russ.
- Charlamow (W.), Methodik d. colorimetr. Bestimmungen 762.
- Charles (E.), Behandl. d. Holzessigs durch Kombinat. d. azeotrop. u. d. Extrakt.-Verf. 811.
- Charles (G. W.) u. Paul (F. W.), Spektren v. Nb V u. Nb VII 3227.
- Charlier (R.), Cardioton. Eigg. v. Coffein, Theobromin u. Theophyllin 244. — s. Dautrebande (L.).
- Charlton (A. L.) s. Singer (G.).
- Charlton (D. B.), Entkeim. durch Cl_2 2360.
- Charlton (G.) s. Eaton Mfg. Co.
- Charnot (A.), Einfl. v. Mineralbestandteilen auf d. tox. Wrkg. d. CaF_2 1074.
- Charon (L.), Respirator. Analeptica u. Alkalireserve 1381.
- Charonnat (R.), Thioid aus Piperazin u. CS_2 1027. — s. Soc. Chimie et Atomistique.
- Charrin (V.), Rohstoffquellen; eisenführendes Bassin v. Lyon 844. — Asbest in Frankreich 1160. — Limonitvork. in Frankreich 1633. — Diatomeen u. Erdöl 2588. — Silicat. Minerale 3636.
- Charriou (A.) u. Valette (S.), Hypersensibilisation des émulsions en photographie aérienne [3064].

- Chasan (A. N.) s. Kascjew (S. A.).
 Chasanowitsch (K. K.) s. Makaschew (S. D.).
 Chase (E. S.) s. Shaw (A. L.).
 Chase (H.), Spritzguß v. Mg-Legier. 282. —
 Spritzgußstücke aus Mg-Legier. 1896. —
 Plast. Massen bei d. Herst. v. Kühlschrän-
 ken 3457.
 Chase (M. W.) s. Landsteiner (K.).
 Chasina (J. G.) s. Tartakowskaja (W. J.).
 Chasnoff (J.) u. Solomon (S.), Takata-Ara-
 Rk. 1. Mitt. Klin. Bedeut. 259; 2. Mitt.
 Mechanismus; Einfl. auf d. Blutammoniak-
 spiegel 259.
 Chaston (J. C.), Feinsilber als Baumaterial
 2057.
 Chatawner (A. I.), Serum v. Gonorrhoe-
 kranken als Antikörper bei d. Rk. auf d. Gono-
 kokkenantigen. 1. Mitt. 729.
 Chaffield (A. W. F.), Kautschukfußböden
 3586.
 Chatfield (R. F.), Best. d. Barbitale 3144.
 Chatt (J.) u. Mann (F. G.), Konst. komplexer
 Metallsalze. 10. Mitt. Struktur v. Brücken-
 dipalladiumderiv. 518.
 Chatterjee (B.), Elektrochem. Eigg. v. koll.
 SiO₂. 1. Mitt. Einw. v. Basen 3502;
 2. Mitt. Einw. v. Neutralsalzen 3502.
 Chatterjee (Baradananda) u. Das (B. K.),
 Ferrocyanatrium als Dispers.-Mittel in d.
 mechan. Bodenanalyse 1377.
 Chatterjee (B. B.), Meningitis durch Pneumo-
 kokken behandelt mit „M. u. B. 693“ u.
 Protosil solubile 1382.
 Chatterjee (N. G.), Extrakt v. Ricinussaat
 oder -Ölkuchen mit industriellem Alkohol
 3200.
 Chatterjee (N. N.), Isomere d. 1-Carb-
 oxy-4-, -3- u. -2-methyleyclohexan-1-bern-
 steinsäuren 860.
 Chauchard (P.), Chem. Übertrag. u. Erreg-
 bark. 2672.
 Chauchois (Y.) s. Hulubei (H.).
 Chaudhry (N. A.), Desai (R. D.) u. Sahariya
 (G. S.), Naphthalinreihe. 2. Mitt. Synth.
 d. Transform d. trans-Dekalin-2-carbon-
 säure-3-essigsäure 3918.
 Chaudhuri (D. P. R.) = Ray Chaudhuri
 (D. P.).
 Chaudron (G.), Einteil. d. Faktoren d. Korn-
 grenzenkorros. 131. — Ursachen d. interkry-
 stallinen Korros. 461. — s. Hérenguel
 (J.).
 — u. Michel (A.), Thermomagnet. Verh. d.
 kub. Fe₂O₃ 1955.
 Chauvenet (G.), Oxydat.-Geschwindigk. v.
 Kobaltoxyd nach Kobalti-Kobaltoxyd
 2602.
 Chauvenet (R.), Verb.-Fähigk. v. Zinknitrat
 mit Alkalinitraten 1478. — Best. d. Mol-
 Verb. v. Zn(NO₃)₂ mit Alkalinitraten 3239.
 Chavannes (M. A.) s. Schwartz (F. F.).
 Chaybany (G. A.), Schutzschichten auf Mg
 2855*F.
 Chédin (J.), Struktur d. HNO₃ u. d. Methyl-
 nitrats 982. — s. Desmaroux (J.).
 Cheetham (H. C.), Kunstharze für Druckfarben
 3184.
 Chefel (H.) s. Panouse-Pigeaud (M.-L.).
 Cheifetz (S. I.), Trenn. d. Sulfosäuren d.
 Phenanthrens 1986.
 Cheimowitsch (J. A.) s. Babun (W. N.).
 Cheldelin (V. H.) s. Christensen (B. E.).
 Chelimskaia (S.), Verschied. Rezepte u. Me-
 thoden zum Brünieren v. Stahl 3317.
 Chema, Schmieröle, Fette oder Vaseline
 2424*F.
 — u. Skrabal (E.), Zündsatz für Brand-
 bomben 3216*F.
 Chemerda (J. M.) s. Bachmann (W. E.).
 Chemical Construction Corp. u. Barnes (B.),
 Geschmolzene Tonerde 925*A. — Bauxit
 mit in d. Poren verteilter Kohle 926*A.
 —, Gilchrist (P. S.) u. Rumble (J. M.),
 Konz. H₂SO₄ 1545*A.
 —, Smith (R. P.) u. Belding (J.), Aufarbeiten
 v. Ferrosulfatlgg. 3694*A.
 —, Titlestad (N.) u. Allen jr. (N.), Entfärb.
 u. Konzentrier. v. Abfallsäure 3438*E.
 Chemical Foundation Inc. u. Christensen (L.
 M.), Alkoholgär. 2083*A.
 —, Kaye (A. L.), Williams (R. S.) u. Wulff
 (J. C.), Erhö. d. Korros.-Widerstandes v.
 nichtrostendem Stahl 287*A.
 — u. Uhlig (H. H.), Erhö. d. Korros.-
 Beständigk. v. nichtrostenden Stählen 287*
 A. — Erhö. d. Korros.-Widerstandes v.
 Ni u. Mn enthaltenden rostfreien Stählen
 288*A.
 — u. Wulff (J. C.), Korrosionsbeständ. Cr-
 Fe-Legier. 1103*A.
 —, Wulff (J. C.) u. Uhlig (H. H.), Erhö. d.
 Korrosionsbeständigk. v. passiven Eisen-
 legier. 288*A.
 Chemical Products Company of New Jersey,
 Inc., Elderkin (J. K.) u. Hofman (E.), Anti-
 rachat. Mittel 3147*A.
 Chemieprodukte Komm.-Ges., Plast., gegen
 Korros. schützende Überzugsmasse 1110*D.
 — Plast. Dicht. 1112*D., It. — s. Wyer-
 mann (R.).
 Chemisch-Pharmazeutische Akt.-Ges. Bad
 Homburg, Wasserlöslichmachen v. p-Amino-
 benzolsulfonamiden 249*Belg. — Wss.
 Lsgg. v. k-Strophantin, Theophyllin u.
 Traubenzucker 249*Belg.
 Chemische Fabrik J. A. Benckiser G. m. b. H.
 u. Volz (A.), Reinigen v. stark verkrusteten
 Brauereifiltertüchern 2571*D.
 Chemische Fabrik Budenheim Akt.-Ges., Ent-
 härten v. Kesselwasser 2215*Dän.
 Chemische Fabrik Curtius Akt.-Ges., Weber
 (F. A.) u. Müller (P. M.), Entarsenieren v.
 Röstgasen 3562*D.
 Chemische Fabrik Flora, Extrakt. v. Stoffen
 914*F. — Extrahieren 3830*Schwz.
 Chemische Fabrik Grünau Akt.-Ges., Kon-
 servier.-Mittel 807*D. — Überführ. d. Kon-
 densat.-Prodd. aus höheren Fett- bzw. Harz-
 säuren u. Eiweißstoffen in luftbeständ.
 Trockenpräpp. 2569*D.
 Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges. u.
 Haak (E.), Quatern. Anlager.-Verb. d. Pyri-
 din-, Chinolin- u. Isochinolinreihe 958*D.
 — u. Raupp (O.), Bekämpf. d. Grauschim-
 mels an Pflanzen 3978*D.
 —, Slotta (K. H.) u. Kethur (R.), Amino-
 benzoessäureester 290*D.
 Chemische Fabrik Lehrte G. m. b. H. vorm.
 Leonhardt & Martini u. Schöne (H.), Treib-
 mittel für d. Herst. v. Kautschukbällen
 2567*D.
 Chemische Fabrik Löwenberg, Dr. Warth &
 Co. u. Schmidt (E. W.), Kartoffelpülp
 zum Züchten v. Mikroorganismen 1283*D.

- Chemische Fabrik Promonta G. m. b. H., Seife enthaltendes Rasiermittel 3725**Dän.* — u. *Detzel (A.)*, Reinigen v. eiweißfreien Extrakten mit Nebennierenrindenhormon v. Lipoiden u. Adrenalin 603**D.*, *E.*
- , *Kröpfer (H.)* u. *Thomae (E.)*, Rasierseife mit Geh. an blutgerinnungsfördernden Substanzen d. Sojabohne 2878**A.*
- Chemische Fabrik T. Rotta u. Quehl (*K.*), Knitterfestmachen v. Textilgut 959**E.* — Veredeln v. Textilgut 1450**F.* — Schlichten v. Kunstseide 2586**D.*
- Chemische Fabrik vorm. Sandoz = Sandoz A. - G.
- Chemische Fabrik Schurholz, Stabile u. konz. Lsgg. v. schwerlösl. pharmazeut. Prodd. 1229**Belg.*
- Chemische Fabrik Stockhausen & Cie., Fixieren v. Gerbstoffen im Leder 1308**D.*, 2595**D.* — Wasch- u. Schaummittel 2735**Belg.*
- Chemische Forschungsges. m. b. H. u. Herrmann (*W. O.*), Sicherh.-Glas 3838**D.*
- Chemische Werke Albert, Insektizid u. fungicid wirkende Mittel aus leicht lösl. Silicofluoriden 2846**D.* [Oe.] — Na-Tripolyphosphat d. Formel $\text{Na}_3\text{P}_3\text{O}_{10}$ 3469**Schwz.* — u. *Bornemann (F.)*, In wss. Lsg. zu verwendende Unkrautbekämpf.-Mittel 1554**D.* — Korrosionsverhütendes Mittel zum Lösen v. Kesselstein 1724**D.*
- , *Bornemann (F.)* u. *Huber (H.)*, SO_2 unter gleichzeit. Gewinn. eines Phosphatdüngemittels 620**D.*, 1262**D.*, 3698**D.* — Citronensäure- u. ammonicitratlösl. Phosphatdüngemittel 1261**D.*
- , *Eidebenz (E.)* u. *Depner (M.)*, Morphin-kern enthaltende Polyamine 3146**D.*
- u. *Huber (H.)*, SO_2 unter gleichzeit. Gewinn. eines Phosphatdüngemittels 620**D.*, 1262**D.* — Citronensäure- u. ammonicitratlösl. Phosphatdüngemittel 2529**D.* — SO_2 u. Phosphatdüngemittel 3341**D.*
- u. *Koulen (K.)*, Desinfekt.-Mittel 3427**D.*
- u. *Mengele (H.)*, SO_2 unter gleichzeit. Gewinn. eines Phosphatdüngemittels 1262**D.* — Desinfekt.-Mittel 3824**D.*
- , *Mengele (H.)* u. *Koulen (K.)*, Bekämpf. v. Pflanzenschädlingen 2846**D.*
- , *Mengele (H.)* u. *Mählmann (K.)*, Wasserlösl. Ca-Na-Phosphatbeifutter 2574**D.*
- Chemisches Werk Dr. Klopfer G. m. b. H., Verfestigen v. reiner hochprozent. Milchsäure 1590**D.*
- Chen (H.)* s. *Rochelmeyer (H.)*.
- Ch'En (K. C.)* s. *Chu (H. I.)*.
- Chen (K. K.)* s. *Lee (H. M.)*; *Powell (H. M.)* [Indianapolis].
- Chen (M. C.)* s. *Wan (S. W.)*.
- Chen (T. C. R.)* u. *Heymans (G.)*, Einfl. v. Piperidino-methylbenzodioxan, Diäthylaminomethylbenzodioxan u. Yohimbin auf d. Rk. d. Pupille gegenüber Adrenalin u. sympath. Erreg. 89.
- Chen (T.-T.)*, Verh. d. Trockensubstanz, Aschen- u. Gesamtstickstoffmenge bei d. Leberschädig. 1. Mitt. 2672. — N-Verteil. in d. Phosphorleber. 2. Mitt. 2672. — Heterolyt. Kathepsinwrkg. d. mit P, Chlf., CCl_4 oder durch Gallengangunterbind. geschädigten Kaninchenleber 3530. — Autolyt. Kathepsinwrkg. d. mit P oder durch Gallengangunterbind. geschädigten Kaninchenleber 3530.
- Chenais (J.)* s. *Chenais (S.)*.
- Chenais (S.)* u. *Chenais (J.)*, Constantes physiques de l'eau [26].
- Chène (M.)* s. *Andrieux (J.-L.)*.
- Cheney (G.)*, Intramuskuläre Injekt. v. Vitamin K 2974.
- Cheney (L. C.)* s. *Gilman (H.)*; *Mac Corquodale (D. W.)*.
- Cheney (R. H.)*, Wrkg. d. Coffeins auf d. Tätigk. d. längsgestreiften Muskeln d. Dünndarms 1227.
- Cheng (C.)* s. *Tseng (T. P.)*.
- Ch'Eng (H. L. C.)* u. *Band (W.)*, Benedickscher thermoelektr. Effekt 987.
- Cheng (T. H.)* u. *Campbell (F. L.)*, Giftigk. v. P bei Küchenschaben 3977.
- Cheng (T. Y.)* s. *Chu (H. I.)*.
- Chenicek (A. G.)* s. *Pittsburgh Plate Glass Co.*
- Chentow (J. S.)*, *Ratschewski (F. A.)* u. *Schendel (A. M.)*, Carotin im Blut 587.
- Cherasskow (S.)*, Verarbeit. v. Kamelmilch zu Käse 3465.
- Cherbuliez (E.)* u. *Meyer (K. H.)*, Umwandl. d. Kollagens in Kollagen II u. in Gelatine 1353.
- Cherry (I. S.)* u. *Crandall (L. A.)*, Fehlen eines deutl. Glucose-Milchsäurekreislaufs bei n. nicht narkotisierten Hunden 80.
- Cherstnioff (P.)* s. *Gillet (A.)*.
- Cherton (R.)*, Photochem. Zerfall v. n-Propyljodid. 1. Mitt. Zerfall in d. Gasphase 1483.
- Chesley (F. F.)*, *Dunbar (J.)* u. *Crandall (L. A.)*, Vitamin B-Komplex bei funktionellen Verdauungsstör. 2968.
- Chesley (L. C.)*, Cyanose ohne Sulf- oder Methämoglobinämie bei mit Sulfanilamid behandelten Kranken 750.
- Chesney (J. W. D.)* s. *New Discoveries Inc.*
- Chessin (J. J.)*, Unters. v. Biochinol mit verändertem Mol. 1228.
- Chesters (J. H.)*, Bas. feuerfeste Stoffe in Öfen 1094. — Feuerfeste Massen für Stahlwerke; Siemens-Martin-Ofen 3695.
- Chevallard (F.)* s. *Corbellini (A.)*.
- Chevallier (A.)* u. *Manuel (S.)*, Best. d. Follikulins in Urinén 2963.
- , *Matheron (R.)* u. *Roux (H.)*, Oxydat. d. Vitamins A 2819.
- Chevassus (F.)*, Labor. für Kautschuk u. plast. Massen d. I. G. Farbenindustrie 2398. — Eig. d. Kautschuks u. synthet. Stoffe für elektr. Leiter 3558. — Chlorkautschuk 3710.
- Chevenard (P.)*, Physikal. Methoden beim chem. Studium d. Metalle 1315.
- Cheymol (J.)*, Médicaments antianémiques et anémies expérimentales [3142]. — s. *Hazard (R.)*.
- Chi (Y.-F.)*, *Wei (S.-S.)* u. *Liang (M.-S.)*, Pyrimidine; Umlager. v. 4-Methyl-5-n-propyl-2.6-dimethoxyypyrimidin 2162.
- Chiara (F. di)*, Verzucker. verschied. Stärken durch d. Wrkg. d. Amylase v. *Corynebacterium diphtheriae* 3278.
- Chicos (I.)* s. *Enescu (S.)*.
- Chidester (G. H.)* u. *McGovern (J. N.)*, Einfl. d. Säurekonz. u. d. Temp.-Lenk. beim Aufschließen harzreicher Hölzer 3470.
- Chidsey (J. L.)* s. *Dye (J. A.)*.
- Chikalo (L.)*, Analysenmethoden für Casein 3047.

- Chikalo (L.), Lieberson (W.) u. Stamerowa (S.), Best. d. Kochsalzes in Käse 3597.
- Chikamori (T.) s. Fukui (G.).
- Childe (H. L.) s. Faber (O.).
- Childs (W. H. J.) u. Jahn (H. A.), Infrarot-spektrum u. Struktur v. Moll. 3773.
- Chilson (W. A.), Bleichverf. für hochweiße u. hochfeste Kraftstoffe 3207.
- Chilton (T. H.), Ingenieurwissenschaft im Dienste d. Chemie 3828.
- Chima (I. S.) s. Luthra (J. C.).
- Chimie et Atomistique = Soc. Chimie et Atomistique.
- Chimuschin (F.), Ratner (S.) u. Rndbach (S.), Hochfester Seildraht aus nichtrostendem 18/8-Stahl 2230.
- Chin (K. Y.) s. Snapper (I.).
- Chininfabrik Braunschweig Buchler & Co., Ra u. U aus Pechblende 1254* Belg.
- Chinn (H.) s. Bellows (J. G.).
- Chinoin Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára R. T. (Dr. Kereszty & Dr. Wolf), Oxydat. v. Sterinen zu Diketonen 427*F. — Red. v. Östron zu Östradiol 430*E, F. — Aminobenzolsulfonamidabkömmlinge 1229*E., 1230*E. — Lsg.-Vermittler 2340* Ung.
- Chintschin (J. G.), Herst. u. Nachbehandl. v. Cellulose für Elektroisolat.- u. Spezialpapiere 2737. — Hemicellulose bei d. Cellulosepapierindustrie. 1. Mitt. Pentosane 3599.
- Chiodi (H.), Injekt. v. Thymusextrakten an weißen Ratten während 5 Generationen 76. — Einfl. d. Sexualhormone auf d. Thymus 1517. — Bezieh. zwischen Thymus u. Sexualorganen 3287.
- Chiotan (C.) u. Prunceanu (E. I.), Best. d. Vulkanisat.-Grades v. Kautschuk 3327.
- Chiovini (E.), Pb-Legierr. 2707* It.
- Chiplonkar (M. W.), Mess. d. O₂ in d. Atmosphäre v. Bombay 2929.
- Chiplonkar (V. T.), Gleichricht. in Entlad.-Röhren 2911.
- Chipman (J.) s. Vaughan jr. (J. C.).
- u. Marshall (S.), Gleichgewicht FeO + H₂ = Fe + H₂O bei Temp. bis zum F. d. Fe 3381.
- Chipman Chemical Co., Ltd., Unkrautvertilg.-Mittel 276*E.
- Chirat (J.-A.) u. Motte (J.), Erreg. v. Leuchtstoffen 3457*F.
- Chitarow (N. I.), Zustand d. restl. magmat. Lsg. 1802.
- Chitrik (S. N.), Einw. d. Acetessigesters auf d. 2-Aminopyridin 1195.
- Chittum (J. W.) s. Grady (R. I.).
- Chitwood (H. C.) s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
- Chlodnitzkaja (S. N.) u. Strachitzki (K. J.), Wrkg. v. Ascorbinsäure auf d. Enzyme d. Kohlenhydratstoffwechsels 2017.
- Chlopin (W. G.) u. Kusnetzowa (W.), Adsorpt. d. Ra an PbSO₄ 1805.
- , Passwik-Chlopin (M. A.) u. Wolkow (N. F.), Teil.-Prozeß d. U-Kernes 3224.
- Chlorax Chemical Co. u. Barton (L. I.), Stabile Hypochloritlsgg. 1546* A.
- Chmielewski (W. I.) u. Fedorow (G. I.), Darst. v. Rubicen aus Fluorenen 862.
- Chmura (T.), Oxydat. v. NH₂ u. Gewinn. v. HNO₃ 1253*F.
- Cho (J.), Geh. d. Milcherzeugnisse an Ascorbinsäure 1060.
- Chobot (R.) u. Dundy (H. D.), Cholesterin im Serum bei allger. Krankheiten 70.
- Chochlatschew (A. W.) s. Tararin (A. A.).
- Chodakow (K. W.), Starke Kochsäure für d. Sulfitecelluloseherst. 4006.
- Chodat (F.) u. Cano (H.), Colorimetr. Reagens für Oxydat.-Red.-Systeme bei biol. Oxydat. 2989.
- Chodikel (J. F.) s. Kind (W. A.).
- Chodnja (N. F.) s. Rapoport (S. J.).
- Chodorow (J. I.), Theoret. Grundlagen d. Schlammsverspritz. 2524.
- Choguil (H. S.) s. Brewster (R. Q.).
- Cholewiński (J.) u. Marchlewski (L.), Absorpt. v. UV-Licht durch organ. Substanzen. 48. Mitt. Indigotin u. Indirubin 847.
- Cholnoky (L. v.), Best. d. Farbstoffkomponenten im Gewürzpaprika 478. — Stufenphotometr. Best. d. Paprikafarbstoffe 2090.
- Cholodny (N. G.), Eisenbakterien 1361. — Phytohormone [2816].
- Chomard (E.), Industrie d. Cumaron- u. Indenharze 3185.
- Chomette (A.) s. Soc. An. des Matières Colorantes et Produits Chimiques de Saint-Denis.
- Choong (S.-P.), Neues Glas in d. Syst. MgF₂-SiO₂ 2610. — Neues Uviolglas im bin. Syst. CaF₂-SiO₂ 2610.
- Choppin (A. R.) s. Le Baron (I. M.).
- , Frediani (H. A.) u. Kirby jr. (G. F.), Homogener Zerfall v. Athylchlorocarbonat 2777.
- Chopra (N. N.) u. Ray (J. N.), Biochem. Synth. v. Farbstoff durch eine Penicilliumart 2958.
- Chopra (R. N.) u. Basu (B. C.), Effekt d. Antimalariamittel auf d. Infizierbark. durch Anophelen. 3. Mitt. Prontosil 904.
- u. Das Gupta (B. M.), Therapeut. Leist.-Fähigk. v. Soluseptasin bei Malaria 1068.
- , Das Gupta (B. M.) u. Hayter (R. T. M.), Prontosil bei ind. Malariasträmfällen 1069.
- Choremis (K.), Papachristou (E.) u. Korkas (J.), Nebeneinfunkt. u. Vitamin C 2018.
- Chorghade (S. L.), Krystalstruktur v. Bromanil, C₆Br₂O₂ 1003.
- Chorine (V.), Einfl. gerinnungshemmender Mittel auf d. Best. d. Blutelemente. 1. Mitt. Gesichtliches 585; 2. Mitt. Einfl. d. globulären Permeabilität auf d. Geh. d. Serums an Proteiden 585.
- Chorley (S. W.), Anstrichfragen d. Kriegszeit 3031.
- Chotulew (J. P.), Dihydroxotetrachlorplatin-säure als Reagens auf Sn 1396.
- Chotzjanow (L. K.) s. Leitess (R. G.).
- Chou (C. N.) s. Bhabha (H. J.).
- Chou (T. Q.) u. Chu (H. P.), Isolier. d. Hypoxanthins d. Regenwürmer 230.
- Chouaiech (M.-S.) s. Roche (J.).
- Choucron (N.), Sensibilisierender Antigenextrakt aus Tuberkelbacillen 3666.
- Choudhri (R. S.) s. Singh (B. N.) [Benares].
- Chowdhury (S. C.) u. Basu (U. P.), Cu-Geh. v. Nahrungsmitteln 2727.
- Choulat (G.) s. Bunte (K.).
- Chovin (P.), Pechmannsche Farbstoffe; Bldg. d. Esters einer neuen Säure, eines Isomeren zur gelben Monosäure 2636.
- Chowdhury (A. A.), Magnet. Suszeptibilitäten einiger Fluoride 3074.

- Chown (B.), Lee (M.), Teal (J.) u. Currie (R.), Erzeug. v. Nephritis bei Ratten durch Verabreich. v. Nebenschilddrüsenhormon u. Vitamin D 238.
- Chrisman jr. (C. H.) s. Barr (E. S.).
- Christ (R. E.) s. Fuson (R. C.).
- Christa (E.), Krystallinat. in magmat. Gesteinen Irans 27.
- Christen (F.) s. Crasemann (E.).
- Christensen (B. E.) s. Hansen (Elmer).
- u. Facer (J. F.), Nasse Verbrenn.-Meth. zur Best. d. C- u. O₂-Geh. u. d. empir. Formel durch Oxydat. mit Jodsäure 1715.
- , Hansen (Elmer) u. Cheldelin (V. H.), Best. v. Athylen im Gasgeh. v. pflanzl. Geweben 2037.
- Christensen (H. N.), Beimengg. d. Phosphorlipide d. Blutes 737.
- Christensen (J. F.), Wrkg. v. Cu- u. Ferrisulfat auf d. Coccidien-Oozystenausscheid. bei d. Schafmast 3814.
- Christensen (L. M.) s. Chemical Foundation Inc.
- Christenson (C. W.) u. Lavine (I.), Einfl. v. aktivierter SiO₂ auf d. Flock. v. Abwasser 3970.
- Christian (W.) s. Warburg (O.).
- Christiani (A. v.), Fermentproblem u. Krebs 65. — Physiol. wirksames Oxydat.-Prod. d. Ergosterins 3291.
- Christiani (M.), Entgift. v. Yperit im Atmungapp. durch endotracheale Injekt. 1532.
- Christiansen (J. A.), Intramol. Diffus., Quantentheorie u. Berechn. unimol. Geschwindigk.-Konstanten 2902.
- Christiansen (J. B.), Deobald (H. J.), Halpin (J. G.) u. Hart (E. B.), Sojabohnenmehl bei Hühnerfuttermischungen 2019.
- , Halpin (J. G.) u. Hart (E. B.), Beziel. zwischen Mn, Sonnenlicht u. Winter für d. Brutfähigk. d. Hühnericks 1223.
- Christiansen (W. G.) s. Bickford (C. F.); Jurist (A. E.); Lott (W. A.); Squibb (E. R.) & Sons.
- Christianssen (L. C.) u. Kalendarowa (O. A.), Best. d. Oxydierbark. v. alkalihalt. Abwässern 2838.
- Christlieb (M.), Abbau v. Oxytocin u. Vasopressin in vitro 1367.
- Christman (B.) s. Andrzejewski (S.).
- Christman (C. C.) s. Smith (L. I.).
- Christmann (N.), Druckgasbehälter für verflüssigte u. verdichtete Gase 132.
- Christoph (H.) s. Schramek (W.).
- Christophe-Tchakaloff (L.), Neues Viscosimeter 2509.
- Christophersen (F.), Biol. Beseitig. v. Molkereiabwässern 2691.
- Christy (R. F.) u. Keller (J. M.), Röntgenstrahlenspindublettaufspalt. 174.
- Chrometzka (F.) u. Brunsen (H.), Glykogenspeicherkrankh. 1043.
- Chromow (B.), Bluttransfus. beim chem. Krieg 3682.
- Chruścicki (A.) s. Loskiewicz (L.).
- Chrzanowski (B.) s. Jątowy (B.).
- Chrzaszcz (T.) u. Kasznica (J.), Anorgan. Substanzen als Desinfekt.-Mittel gegen Schimmelpilze 426.
- Chu (F.-T. A.) s. Woo (T. T.).
- Chu (H. I.) s. Danielson (I. S.).
- Chu (H. I.), Liu (S. H.), Ch'En (K. C.), Yü (T. F.), Hsu (H. C.) u. Cheng (T. Y.), Wrkg. v. Vitamin C auf d. Ca-, P- u. N-Stoffwechsel bei Skorbut u. Osteomalacie 2973.
- , Yü (T. F.) u. Liu (W. T.), Ca- u. P-Stoffwechsel bei Osteomalacie. 8. Mitt. Wrkg. d. Zufuhr v. Säure u. Alkali bei Patienten mit u. ohne chron. Nephritis 2976.
- Chu (H. P.) s. Chou (T. Q.).
- Chu (J. P.), Endokrines Syst. u. Gefiedertypen. 3. Mitt. Beziel. zwischen Schilddrüse u. Muster d. Gefieders bei Haushühnern u. Enten 3412; 5. Mitt. Erzeug. d. dunklen Gefieders d. Erpels durch Injekt. v. Hypophysenvorderlappensextrakten u. Dehydroandrosteron 3413. — s. Greenwood (A. W.).
- Chu (L. W.) u. Hsu (F.-Y.), Wrkg. v. Adrenalin auf Kreislaufreflexe 74.
- Chu (T.-C.) s. Chang (T.-L.).
- Chubb (C. S.) u. Braithwaite (T. A. J.), Steinstaub in Bergwerken u. sein Einfl. auf d. Silicose 753.
- Chubb (W. F.), Alterungshärtende Mg-Le-gier. 458.
- Chuchrjanski (P. N.), Durchtränk. v. Holz mit Schmierölen 1931.
- Chuck (F. Y.), Stabilisieren v. Mischungen, d. α - u. β -Lactoseanhydrid enthalten 1591* A.
- Chuda (K.) s. Yokota (Y.).
- Chudjakow (J. P.) u. Rasnizina (J. A.), Mykolyt. Bakterien zur Bakterisat. d. Saatgutes bei Jarowisat. 118.
- Chudjakowa (A. D.) s. Rappoport (I. B.).
- Chung (H. L.) s. Snapper (I.).
- Chunzaridse (G. N.) s. Altergot (W. F.).
- Church (H. F.), Eigg. v. Hartkautschuk. 6. Mitt. Best. d. Biegefestigk. durch d. 3-Punktbelast. 2565.
- u. Daynes (H. A.), Eigg. v. Hartkautschuk. 7. Mitt. Mess. d. durch Wärme verursachten plast. Flusses 2565.
- Chute (A. L.), Feldberg (W.) u. Smyth (D. H.), Freisetz. v. Acetylcholin aus d. durchströmten Katzenhirn 2196.
- Chwala (A.) s. Waldmann (E.).
- Chworinow (N.), Erstarr. v. Gußstücken 1895.
- Chwostenkow (N. I.) u. Tararin (A. A.), Vers.-Chromittonerdefutter in d. Zementfabrik v. Brjansk 1729.
- Chwostikow (I. A.), Polarisat. d. grünen Lumineszenzlinie d. Nachthimmels 10.
- Ciampi (C.) s. Zanleoni (C.).
- Ciba Pharmaceutical Products, Inc., Laqueur (E.), David (K. G.), Dingemane (E.) u. Freund (J.), Gewinn. v. Testosteron 2984* A.
- Ciccotti (G.), Steriles trinkbares W. 612* It.
- Cicekdagi (F.) s. Heiduschka (A.).
- Cichočka (J.) s. Przyłocki (S. J. v.).
- Cicogna (F.) s. Felici (M.).
- Ciferri (R.), Mitogenet. Strahlen 392.
- Cilag, Chemisches Industrielles Laboratorium A.-G., Verb. d. 3-Benzolazo-2,6-diaminopyridins 758* Schwz.
- u. Naegeli (C.), 2-Aminopyridin-5-sulfonamide 2032* A.
- Cilleuls (J. des), Chlorpikrin im Dienste d. Hygiene 3011.
- Gima (E.), Rk. v. Allantoin u. Phenylhydrazin 1022.
- Cimorosi (A.), Feuerwerkskörper 1307* A.

- Cinamon (L.) s. Special Chemical Corp.
 — u. Epstein (E.), Plattieren v. Pb-Sb-Legier. 1269.
- Cinecolor, Inc. u. Trimble (L. S.), Eisenblaubild 3064*A.
- Cionga (E.) s. Janot (M.-M.).
- Ciorănescu (E.) s. Nenitzescu (C. D.).
- Ciortan (V.) s. Angelescu (E.).
- Circle (S. J.) s. Smith (A. K.).
- Cirilli (V.), Ca-Aluminatthydrate 1806. — s. Malquori (G.).
- Cittadini (A.), Zuckerhirse 2414. — Zus. einiger Vegetabilien 2738.
- Cittert (H. P.) s. Burger (H. C.).
- Ciullini (B.), Fettgewinn. aus Kaffeesatz 3866*It.
- Ciusa (R.), Citronensäuregär. 2. Mitt. 3122.
- Cividalì (E.) s. Pratesi (P.).
- Civin (H.) s. Gold (Harry).
- Čížek (A.) s. Čupr (V.).
- Claassen (H.), Anfall an Melasse bei Rüben v. verschied. Polarisat. u. Säften v. verschied. Reinheit 145. — Wie entsteht d. Feinkorn in d. Füllmassen? 796. — Berechn. d. Ausbeute an Trockenschnitzeln u. vollwert. Zuckerschnitzeln aus d. Zuckerrüben 1581. — Schäd. Nichtzuckerstoffe d. Zuckerrüben 1581. — Störr. in d. Diffus. bei Rücknahme d. Diffus.-Wasser. 1. Mitt. 1581; 2. Mitt. 2250. — Zus. u. Menge d. Gase in d. Diffus.-Gefäßen 1581. — Verh. d. im Boden steckenden, geköpften Rüben 2080. — Herst. v. Rübensaft 3719. — Überwach. d. Krystallisat. d. Nachfüllmassen in d. Kühlmaschinen 3996.
- Claborn (H. V.) u. Smith (L. E.), Insekticid 1554*A.
- u. Smith (L. T.), Acetylier. v. Milchsäureestern mit Keten 2627.
- Clad Metals Industries, Inc. u. Chace (T. B.), Verbundmetall 1104*A.
- Claiborne (T. S.) s. Hurxthal (L. M.).
- Claire (F.), Les gaz de combat [3216].
- Claire (M. N.), Best. u. Kontrolle v. Betonmischungen 3440.
- Clairbois (L.) s. Hugel (G.).
- Clamann (H. G.) s. Becker-Freyseng (H.).
- Clapp (D. B.), Rk. v. Thiophenderiv. mit Malsäureanhydrid 706.
- Clapp (G. I.), Bindemittel für Schichten aus faser. u. cellulosehalt. Material 167*A.
- Clar (E.), Mehrkern. KW-stoffe u. ihre Deriv. 25. Mitt. Kondensat.-Prodd. von Anthon mit Chloral 1016; 26. Mitt. Nomenklatur kondensierter Ringsysteme 1017; 28. Mitt. Hexaphen; Analyse seines Absorpt.-Spektr. nach d. Anellier.-Verf. 1987; 29. Mitt. Berechn. d. Potentiale d. Chinone aus d. Ordn.-Zahlen d. entsprechenden KW-stoffe nach d. Anellier.-Verf. 3637. — Aufbau d. ungesätt. u. arom. KW-stoffe 3907. — s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- , John (F.) u. Avenarius (R.), Mehrkern. KW-stoffe. 27. Mitt. Benzologen d. Pentaphens u. ihre Abkömmlinge 1017.
- Claren (R.), Zerstörungsfreie Werkstoffprüf. an unmagnet. Metallen 2535.
- Clarens (J.) u. Lacroix (J.), Bodenunters. 22. Mitt. Begriff „Tonerde“ 115.
- Clark (A.), Blausäuregifte in Futterpflanzen 3196.
- Clark (A. J.), Schicksal v. Sulfapyridin im Körper 3423.
- Clark (A. J.) u. Raventós (J.), Hydrolyse v. Acetyloholin durch Gewebe 1045. — Freisetz. v. Acetyloholin durch Vagusreiz. 1220. — Wrkg.-Dauer v. Adrenalin, Tyramin u. Ephedrin 3140.
- Clark (A. L.) u. Katz (L.), Resonanzverf. zur Mess. d. Verhältnisses d. spezif. Wärmen C_p/C_v eines Gases. 1. Mitt. 3628; 2. Mitt. 3629.
- Clark (A. E.) s. Gay (F. P.).
- Clark (B. S.) s. American Can Co.
- Clark (C. H. D.) u. Stoves (J. L.), Berechn. d. Kernabstände für zweiatom. Wasserstoff 505.
- Clark (C. H. W.) s. John (W. J.).
- Clark (C. R.) s. Stearn (A. E.).
- Clark (D.) s. Powell (H. M.) [Oxford].
- Clark (D. S.) u. Dätwyler (G.), Zug-Spann.-Bezieh. beim Schlagzeißeisvers. 1416.
- Clark (F.), Schweißtechnik u. Methoden 2232.
- Clark (F. M.) s. General Electric Co.
- Clark (G. C.), M. für Formen zum Gießen v. Metallen 2852*A.
- Clark (G. L.), Röntgenstruktur v. vulkanisiertem Kautschuk 1486. — s. Gross (S. T.); Ross (S.).
- u. Rhodes (H. D.), Bewert. v. Handelsrüben durch Röntgenstrahlen 3587.
- Clark (G. R.), Best. v. 1,4-Dioxyanthrachinon in D & C Green Nr. 5 1109.
- Clark (H. T.) s. Work (H. K.).
- Clark (J. d'A.), Qualität v. Holzschliff 3346.
- Clark (J. H.) s. Adams (R.).
- Clark (J. S.) s. Northrup (D. L.).
- Clark (K. J.) s. Boyd (E. M.).
- Clark (L. H.) s. Shapples Solvents Corp.
- Clark (L. V. W.) s. Nissan (A. H.).
- Clark (O. W.), Behandel. v. Leinwandware in d. USA. 2387.
- Clark (P. E.), Einfl. d. „high-school“-Chemie auf d. Beginn d. „college“-Chemie 823.
- Clark (R. E. D.), Entropie u. Universum 2292.
- Clark (R. H.) s. Fisher (H. E.).
- Clark (S. F.) s. Russell (A.).
- Clark (T. F.) s. Porges (N.).
- Clark (W. M.), Taylor (J. F.), Davies (T. H.) u. Lewis (R.), Koordinat. v. Porphyrinmetallkomplexen mit N-Basen 3795.
- Clark (Wesley M.), Chemiker für d. Brauerei 797.
- Clark Thread Co. u. Burgeni (A.), Erhöhen d. Festigk. v. Nähfäden aus nativer Cellulose 2880*A.
- , Camp (W. M.), Burgeni (A.) u. Thomas (F. W.), Appretieren v. Nähfäden aus Baumwolle 2880*A.
- Clarke (D. H.) s. West (R.).
- Clarke (E. L.) s. Boyd (E. M.).
- Clarke (E. T.) s. Korff (S. A.).
- Clarke (E. W.), Gepulvertes Steinkohlenteerpech als Brennstoff 487.
- Clarke (F.), Solkot (R.) u. Corley (R. C.), Stoffwechsel gewisser seltener Zuckerarten 1062.
- Clarke (H. T.) s. Eastman Kodak Co.
- Clarke (I. D.) s. Frey (R. W.).
- Clarke (K. H. J.), Kanad. Ni 3700.
- Clarke (L.) s. Eisner (A.); Fisher (C. H.); Storch (H. H.).
- Clarke (S. T.), Flaschenfüllen in d. Brauerei 475.
- Clarke (W. J.) s. Bell Telephone Laboratories Inc.; Townsend (J. R.).

- Clarke (W. S. E.), Erdölliteratur 1782.
- Clarkson (C. F.) s. Interchemical Corp.
- Clarkston (G. H.), Korros.-Beständigk. v. Flugzeugwerkstoffen 283.
- Clason (C. E.), Säurebehandl. v. Ölbrunnen 321.
- Claffen (H.), Trockn. v. Zuckerrüben, -blättern u. -köpfen u. eiweißhalt. Grünfutter 149.
- Claude (Albert), Partikelart. Teile in n. u. Tumorzellen 3797.
- Claude (André), Beleucht. mit Lumineszenz 2516.
- Claude (D.), Tert. Alkohole d. Cyclopentano-polyhydrophenanthrenreihe 759*F.
- Claude (G.), Techn. Darst. v. Kr 445. — Erzeug. u. Verwend. v. Kr 3972.
- Claus (A.), Prüf. d. Präp. Naaki als Kornkäferbekämpf.-Mittel 1409.
- Claus (W.), Messungen an Kokillenformguß v. Cu-Basislegiern. 1263.
- u. Blank (F.), Viscosität fl. Metalle u. Legiern. 840.
- u. Herrmann (I.), Systeme Al-Pb-Cu u. Al-Pb 985. — Chem. Beständigk. d. Ni-Cu-Legiern. 1420.
- Claus (W. D.) s. Hollaender (A.).
- Clausen (F. W.) s. Blumenfeld (C. M.).
- Claussen (G. E.) s. Spraragen (W.).
- Claussen (W. F.) s. Wall (F. T.).
- Clavel (J.) s. Javet (E.).
- Claxton (E.) s. Armstrong Cork Co.
- Claxton (G.), Motorenbenzol 1935.
- Clay (J.), Intensität d. Höhenstrahlen 1950. — Intensität d. Höhenstrahl. unter dicken Schichten 1951.
- u. Bruins (E. M.), Anderr. d. Höhenstrahlenstärke mit Anderr. v. Druck u. Temp. in Seehöhe 1950.
- u. Gemert (A. v.), Bis zu 1380 m W.-Äquivalent in d. Erde eindringende Höhenstrahl. 1313.
- Claydon (T. J.), Bezieh. zwischen Anwesenh. v. Achromobakter putreficiens u. d. fauligen Geschmack d. Butter 3045.
- Claypoole (W.) s. Texas Co.
- Clayton (B.), Seifenherst. 3725*A. — Seife mit gewünschtem W.-Geh. 3725*A. — s. Refining Inc.
- Clayton (D.), Verh. verschied. Maschinen- u. Getriebeschmieröle beim Bremstest 1455. — Einfl. v. Schmiermitteln auf d. Abnutz. v. hartem Stahl u. Bronze 2590.
- Clayton (J. H.) s. Manchester Oxide Co. Ltd.
- Clayton (W.), Verhüt. d. Verderbens v. Lebensmitteln. 1. Mitt. 2403. — Verhüt. v. Lebensmittelverderbnis 3861.
- Clayton (W. B.) s. Zinsser (W.) & Co.
- Cleaves (A. P.) u. Plyler (E. K.), Infrarot-absorpt.-Spektr. v. Methylamindampf 2780.
- Cleff (T.), Mg-Legiern. im Straßenfahrzeugbau 1415.
- Cleghorn (R. A.) s. Armstrong (C. W. J.).
- , Fowler (J. L. A.) u. Wenzel (J. S.), Behandl. d. Addisonkrankh. durch synthet. Nebennierenrindenhormon 582.
- Clemence (L. W.) s. Raiziss (G. W.).
- Clemens (E. C.), Salzglasuren im Betrieb 3159.
- Cléments (T. P.), Celluloseäther 957.
- Clement (F. W.), Nitrous oxide-oxygen anesthesia [1708].
- Clément (R.) u. Delon (J.), Xerophthalmie u. A-Avitaminose 2819.
- Clements (F. O.) s. General Motors Corp.
- Clements (F. W.) u. Hutchinson (R. C.), Aschebestandteile v. austral. Fischen 3283.
- Clemmer (J. B.), Doerner (H. A.) u. Vaney (F. D. De), Experimentelle Flotat. v. Washington Magnesiterzen 3561.
- Clemmitt (W. B.) s. Fox (G.).
- Clemo (G. R.), Gardner (C.) u. Raper (R.), Opt. Drehvermögen einiger 4-substituierter Benzhydrylamine 2147.
- Glennell (J. E.), Qualitative Analyse. 1. u. 2. Mitt. 3552.
- Clerck (J. de), Brauereibetriebskontrolle 798. — Atmung d. Malzes während d. Keim. 1432. — „Bios“ u. Gär. d. „Kriegswürzen“ 3332. — Voraussage d. Kälte-Trüb.-Eigg. d. Bieres 3333. — Hopfenanalyse 3333. — s. Tombeur (F.).
- Clerici (E.), Pneumokokkeninfekt., mit Pyridinsulfamidstoffen behandelt 1702.
- Cleveland (C.), Rostschutzverf. 3019.
- Cleveland (F. F.) s. Murray (M. J.).
- u. Murray (M. J.), Depolarisat.-Mess. an Raman-Linien 2764. — Ultrarotes Absorpt.-Spektr. v. Methylphenylacetylen 3244. — Depolarisat.-Faktoren d. Ramanlinien v. Phenylacetylderivv. 3774.
- , Murray (M. J.), Haney (H. H.) u. Shackelford (J.), Raman-Spektren einfacher Äther 3908.
- Cleveland (W. H.), Sulfanilamidtherapie bei schweren Schädigg. d. Leber u. bei Gelbsucht 1703.
- Cleveland Twist Drill Co. u. Emmons (J. V.), Fe-Legier. 3020*A.
- Clever (H.), Dielekt. Best. d. W.-Geh. v. Ölkuchenmehl 2258.
- Clewell (J. H.) s. Pont (Du) Film Mfg. Corp.
- Clews (C. J. B.), Struktur d. Kautschuks 1278.
- Clifford (A. M.) s. Wingfoot Corp.
- Clifton (F. L.) s. General Motors Corp.
- Climax Molybdenum Co., Fe-Legiern. mit Mo-Geh. 133*Belg.
- Climenko (D. R.), Crossley (M. L.) u. Northey (E. H.), Einfl. v. Disulfanilamid auf experimentelle Influenzainfekt. 423.
- Clinton Co., Wagner (R. C.) u. Stern (P. L.), Traubenzucker 2081*A.
- Cloetens (R.), Aktivier. u. Hemm. d. alkal. Phosphatasen 392. — „Alkal.“ Phosphatase. 1. Mitt. 2811. — s. Verstraete (A.).
- Clogston (A. M.) s. Goldberg (L.).
- Cloke (J. B.) u. Pilgrim (F. J.), Rk. v. Tetrahydrofuran u. 2,5-Dimethyltetrahydrofuran mit Säurechloriden 539.
- Close (O. T.) s. Armstrong Cork Co.
- Clothier jr. (F. M.) s. Atlantic Refining Co.
- Cloud (G. H.) s. Blackwood (A. J.); Manville (W. W.).
- Cloukey (H.), Abfälle zur Gütesteiger. eines Erzeugnisses 3337.
- Clow (A.) u. Shand (G.), Anordnungen für konstanten Druck 604.
- Clower (J. I.), Lubricants and lubrication [657].
- Clowes (G. H. A.) s. Krahl (M. E.).
- , Davis (W. W.) u. Krahl (M. E.), Biol. Bedeut. v. Zwischenwrkkg. polycycl. KW-stoffe u. Sterine in Oberflächenfilmen 2655.
- Clusius (K.) u. Dickel (G.), Trennröhr. 1. Mitt. Gasentmisch. u. Isotopentrenn. durch Thermidiffus. 329; 2. Mitt. Trenn. d. Chlorisotope 329. — Isolier. d. leichten Chlorisotops mit d. At.-Gew. 34,979 im

- Trennrohr 1309. — F. u. Tripelpunktdruck v. $H^{35}Cl$ u. $H^{37}Cl$ 2771.
- Clutton (R. F.), Schoenheimer (R.) u. Rittenberg (D.), Proteinstoffwechsel. 12. Mitt. Umwandl. v. Ornithin in Arginin bei d. Maus 3293.
- Clyburn (T. M.) s. Cooper (H. P.).
- Clyne (R. W.) s. McAdam (D. J.).
- Coates (A. E.) s. Morgan Crucible Co. Ltd.
- Coates (J. E.), Haber-Gedächtnisrede 1461.
- Coates (J. J.) s. Carpenter (L. V.).
- Coates, Inc., Mahle (W. H.) u. Ohlgren (H. A.), Gaserzeug. 490* Can.
- Coblentz (F.), Elast. Bindemittel 1944* Schwed.
- Coblentz (W. W.), UV-Dosier.-Einh. u. -standard in d. Therapie 241.
- Cocconi (G.), Instabilität d. Mesotrons 503, 3885. — Zerplatzenschwerer Atomkerne 979. — u. Tongiorgi (V.), Kohärenz d. kosm. Höhenstrahl. 9. — Neutronen d. kosm. Ultrastrahl. 502. — Sekundärstrahl. d. kosm. Strahlen 2435.
- Cocrea (E.) s. Matei (I.).
- Cochrane (H. G.), Flammofenschmelzen v. Schwarzkerntempergüß 121.
- Cochrane (W. J.) u. Smith (R. P.), Zufäll. Kaliumchloratvergift. 2198.
- Cocker (W.) u. Turner (D. G.), Kondensat.-Prodd. v. m-Dialkylaminobenzaldehyden mit reaktionsföh. Methylengruppen enthaltenden Verbb. 2949.
- Cockerham (G.), Vgl. d. Stoffwechsels v. mosaikkranken Kartoffeln mit gesunden Kartoffeln 575.
- Cockett (A. H.) u. Ferguson (A.), Spezif. Wärme v. gewöhnl. u. schwerem W. 3075. — Oberflächenspann. v. H_2O u. D_2O 1803.
- Cocora (D.) s. Nenitzescu (C. D.).
- Coculescu (G.) s. Ionescu-Sisesti (G.).
- Code (A. R.), Schmier. u. Schmiermittel d. schnellaufenden Dieselmotors 488.
- Coe (G. C.) s. Freilich (E. B.).
- Coe (M. R.), Ranzidität 953.
- Coe (W. S.), Einfl. v. Kautschukregenerat auf d. Temp.-Koeff. d. Vulkanisat. 3858.
- Coelho (E.) u. Oliveira (A. de), Kohlenhydratstoffwechsel bei Tetanie 1376.
- Coey (S. C.), Chem. Entfeucht. 440.
- Coffee (J. E.) s. Calco Chemical Co., Inc.
- Coffier (L. W.) s. Linz (A.).
- Coffey (C. A.) u. Spannuth (H. T.), Best. d. Luftgeh. in schaum. Backfetten 1290.
- Coffin (R. G.) s. Whiteford (G. H.).
- Coffman (J. R.) s. Hoskins (W. H.).
- Coggshall (G. W.) s. Warren (S. D.) Co.
- Cogne Società Anonima Nazionale, Stahl für geschweißte Bauteile 626* It.
- Cohen (A.) s. Treadwell (W. D.).
- Cohen (Abraham), Dubbs (A. W.) u. Myers (A.), Behandl. v. atroph. Arthritis mit östrogenen Substanzen 3284. — u. Rosen (H.), Wrkg. v. Mecholyl u. Histamin auf d. peripheren Kreislauf u. Heil. v. Gelenkschmerzen 2981.
- Cohen (B.), Showstack (N.) u. Myerson (A.), Synergismus v. Phenobarbital, Dilantinatrium u. a. zur Behandl. v. beginnender Epilepsie 3423.
- Cohen (E.), Von Kasteleijn bis Jorissen 3482. — Chem.-histor. Aufzeichn. 16. Mitt. 3482. — u. Blekkingh jr. (J. J. A.), Einfl. d. Dispersitätsgrades auf physikal.-chem. Konstanten. 7. Mitt. 3899.
- Cohen (E.) u. Overdijkink (G. W. R.), Picodynam. Prüf. d. Gladstone-Tribeschen Theorie d. Mechanismus d. Bleiakкумуляtors 676.
- Cohen (H.) s. Snyder (H. R.).
- Cohen (J. D.), Entw. d. Druckfarben 3854.
- Cohen (J. L.) s. Struck (H. C.).
- Cohen (J. Y.) s. Zuckerman (I. C.).
- Cohen (K.) u. Urey (H. C.), Therm. Eigv. v. $o-H_2$ u. $p-H_2$ u. $o-D_2$ u. $p-D_2$ 678. — Dampfdrucke v. $o-H_2$ u. $p-H_2$ u. $o-D_2$ u. $p-D_2$ 2916.
- Cohen (L. H.), Metrazolbehandl. d. Schizophrenie 2344.
- Cohen (P. P.), Umaminier. im Traubenbrustmuskul 1694. — s. Krebs (H. A.).
- Cohen (S. G.) s. Bartlett (P. D.).
- Cohen (S. S.) s. Chargaff (E.).
- Cohen (V. W.), Goldsmith (H. H.) u. Hamer-mesh (M.), Streuung v. Resonanzneutronen in Paraffin 3613.
- Cohen Henriquez (P.), W.-Kulturen 1514.
- Cohn (D. J.) s. Kaplan (I.).
- , Tannenbaum (A.), Thalheimer (W.) u. Hastings (A. B.), Einfl. v. O_2 u. CO_2 auf d. Blut n. u. pneumon. Hunde 735.
- Cohn (E. J.), S. P. L. Sørensen 1461. — Proteine als chem. Stoffe u. als biol. Komponenten 2955. — Elektr. geladene Gruppen d. Proteine 3274.
- , Ferry (J. D.), Livingood (J. J.) u. Blanchard (M. H.), Insulin. 1. Mitt. Löslichk. u. dielektr. Eigv. u. Krystallisat. mit radioakt. Zn 1056.
- , McMeekin (T. L.), Ferry (J. D.) u. Blanchard (M. H.), Physikal.-chem. Eigv. v. Aminosäuren u. Peptiden. 12. Mitt. Wechselschw. zwischen Ionen in wss. Lsg. 3910.
- Cohn (G.), Hedvall (J. A.), Assarson (A.) u. Berger (S.), Einfl. d. Photoaktivier. v. Krystallen auf Adsorpt.-Prozesse 2609.
- Cohn (G. M.), Behandl. v. Sojabohnen oder a. Hülsenfrüchten 800*N.
- Cohn (M.) s. Vigneaud (V. Du).
- Cohn (M. L.) s. Corper (H. J.).
- Cohn (W. E.) u. Greenberg (D. M.), Mineralstoffwechsel mit künstl. radioakt. Isotopen. 3. Mitt. Einfl. v. Vitamin D auf d. P-Stoffwechsel racht. Ratten 413.
- Cohn (W. M.), Spektrale Transmiss. v. Glucoseglas im nahen Ultrarot 3243. — Analyse geringer Mengen v. Rb u. K in biol. Material 919.
- Cohoe (E. R.), Überführen v. glatten Folien in gekreppte Form 1603*A.
- Cokkinis (A. J.) u. McElligott (G. L. M.), Rückfälle nach Sulfonamidbehandl. d. Gonorrhöe 424.
- Colbeck (E. W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- u. Garner (R. P.), Einfl. v. N u. d. Wärmebehandl. auf hochgeschromte Stähle 456, 1740.
- Colberg (O.), Teerpech-Schlick-Beton 449.
- Colbert (C. L.) s. Empire Trust Co.
- Colbeth (I. M.), Schmiermittel 2424*F. — s. Baker Castor Oil Co.
- Cole (B. G.), Beobacht. in d. W.-Reinig.-Anlage 2214.
- Cole (G. H.) s. American Rolling Mill Co.
- Cole (H. H.) s. Kleiber (M.).
- u. Goss (H.), Gonadotropes Hormon in d. nichtschwangeren Stute 2664.

- Cole (H. I.) u. Teixeira Cardoso (H.), Chaulmoograöle. 4. Mitt. Hydnocarpus antheimintica-Öl; 5. Mitt. Taraktogenos kurzii [Chaulmoogra-]öl 1997.
- Cole (H. L.) s. Mottern (H. H.).
- Cole (J. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Cole (P. A.) s. Hollaender (A.).
- Cole (V. V.) s. Harned (B. K.).
- Cole (W.) s. Bachmann (W. E.).
- Coleby (L. J. M.), Geschichte vom Preußisch-Blau 822.
- Coleman (A. L.) s. Goldman (F. H.).
- Coleman (D. R. K.) u. Gilbert (F. C.), Mn- u. Kaffeingeh. v. Tee- u. Kaffeesorten 476.
- Coleman (G. H.) s. Dow Chemical Co.
- Coleman (L. L.) s. Maybaum (J. L.).
- Coleman (O. H.) s. Robertson (D. W.).
— u. Gardner (R.), Best. kleiner HCN-Mengen 1879.
- Coleman (R. E.) s. Zein Corp. of America.
- Coleman (S. H.), Richtige Behandl. d. Isolieröle 488. — Handhab. v. Chemikalien für d. Speisewasser 1723.
- Colepeper (J. E.) s. Deenik (Z.).
- Coler (M. A.) s. Turner (W. D.).
- Colgate-Palmolive-Peet Co. s. Procter & Gamble Co.
- , Bell (A. C.), Wayne Miles (G. De) u. Russell (K. L.), Organ. Sulfonate 3866* A.
- u. Brandt (R. L.), Sulfonsäuren aus Mineralölextrakten 1599* A.
- , Brandt (R. L.) u. Ross (J.), Reinig.-Mittel 2878* Belg.
- , Muncie (F. W.) u. Russell (K. L.), Waschmittel 1775* Schwed.
- , Ross (J.), Brandt (R. L.) u. Percy (J. H.), Umsetz. organ. Stoffe 3705* Belg.
- Coliander (B.) s. Hedvall (J. A.).
- Colin (H.) u. Lemoyne (S.), Gelbwerden d. Blätter d. Zuckerrübe im Herbst 1856. — Frühe Varietätendiagnose 3800.
- u. Simon (M.), N, organ. Stoffe u. Zuckergeh. d. Zuckerrüben 473.
- Collander (R.), Permeabilitätsstudien an Characeen. 3. Mitt. Aufnahme u. Abgabe v. Kationen 2319.
- Collidahl (H.), Reversible Wrkg. v. Digitoxin bei cyclaminierten Kaulquappen 598.
- u. Kahlson (G.), Hemm. d. Hitzekoagulat. v. Bluteiweißkörpern durch Benzoechtrosa 585.
- Collé (R.), Schutz d. Fe durch chem. Verff. u. elektrolyt. Ndd. 460.
- Collens (W. S.) u. Boas (L. C.), Erfolgreiche Anwend. v. Protamin-Zink-Insulin 2175.
- Collet (A.) s. Feitknecht (W.).
- Collet (H.) s. Canals (É.).
- Collet (J.) s. Roche (J.).
- Collett (E.), Vitaminisier. v. Lebensmitteln 3334.
- Collie (B.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- , Hill (R.), Sexton (W. A.) u. Imperial Chemical Industries Ltd., Insekticides Mittel 1554* E.
- Collie (C. H.) u. Morgan (F.), Mehrfache Entladd. in einem Geiger-Müller-Zähler 1393.
- u. Roaf (D.), Wrkg. d. Geiger-Müller-Zählers 3551.
- Collier (H. B.), Schwarzkupfer v. Yunnan 3635.
- Collin (F. I.) Akt.-Ges., NH₃ 1725* E.
- Collingridge (G. S.), Sulfonierte Öle u. Fettalkohole 1914. — Kosmet. Rohmaterialien 2399.
- Collings (W. R.) s. Dow Chemical Co.
- Collins (C. G.), Weed (J. C.), Weinstein (B. B.) u. Lock (F. R.), Stilböstrol 3127.
- Collins (D. C.), Gefahren beim Gebrauch v. ThO₂-Lsg. in d. Mammographie 1357.
- Collins (G. B.) s. Waldman (B.).
- , Waldman (B.) u. Guth (E.), Umwandl. v. Be durch Elektronen 2278.
- Collins (H. E.) s. Ditto, Inc.
- Collins (J. H.), Entschwefel. v. Spaltdestillaten ohne Schlammbldg. 3732.
- Collins (R.), Sheridan (J. J.), Scher (P. M.) u. Hoening (H.), Kunstharzhohlkörper mit Ein- oder Ausbuchtungen 3461* A.
- Collins (R. B.) s. Kendall (J. D.).
- Collins (V. J.) s. Hooker (C. W.).
- Collins (V. K.) s. Beatty (S. A.).
- Collins (W. J. H.) s. Hopkins (A. P. E.).
- Collins (W. L.) s. Draffin (J. O.).
- Collins (W. T.), Kunststoffe in d. Forsch. 3185.
- Collip (J. B.), Selye (H.) u. Thomson (D. L.), Antihormone 3287.
- Collet (A. M.) u. Charaux (C.), Extrakt. v. Myricitrosid aus d. Blättern d. Haselnußstrauches u. d. Judäabaumes 576.
- Colls (J. A.) s. Brookes-Smith (C. H. W.).
- Colomb (P.), Alginsäure u. Alginate 2579. — Färben v. Geweben mit echten Farbstoffen 3578.
- Colombani (A.), Differentialmeth. mit Verstärker für mittlere Frequenzen zur Mess. d. magnet. Permeabilität an sehr kleinen Substanzproben 2444.
- Colombo (C. A.), Textildruck 3034* It.
- Colonna (M.), Deriv. d. 3-Nitro-4-oxychinolins. 2. Mitt. Synth. d. 4.6-Dioxy-3-nitrochinolins 1026. — S-Deriv. v. Pyridin 3517.
- Color Processes Inc., Friedman (J. S.) u. Bruck (A.), Lichtempfindl. Platte 2117* A.
- Color Research Corp., Farbauszugsnegative 2120* It.
- Colowick (S. P.), Synth. v. Mannose-1-phosphorsäure u. Galaktose-1-phosphorsäure 1344. — s. Cori (G. T.).
- Colson (M. J.), Dicht.-Fragen in Mineralölraffinerien 963.
- Colt (E. W.) s. Armour & Co.
- Coltof (F.), Behandl. d. Schizophrenen mit Insulin in d. Stift. „Rosenburg“ in Loosduinen 3287.
- Coltof (W.), Löslich. hochpolymerer Stoffe 3580. — s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.
- Colton (H. S.), Rentschler (M. J.) u. Weeks (J. A.), Plast. M. 2526* A.
- Columbus Pharmacal Co. u. Jones (H. W.), Koll. Al(OH)₃ 1548* A.
- Colvin (J. H.) s. Jones (G.).
- Colwell (R. C.) s. Thomas (C. D.).
- Colwell (W. E.) u. Baker (G. O.), B-Mangel in Idahoböden 2372.
- Combs (W. B.) s. Brereton (J. G.).
- Commercial Solvents Corp. u. Bogin (C.), Überzugsmassen aus Mischpolymerisaten 2720* A.
- u. Martin (J.), Netzmittel 2095* A.
- u. Vanderbilt (B. M.), Katalyt. Red. v. aliph. Nitroalkoholen 1746* A. — Chlo-

- rier. v. Nitromethan 2856*A. — Reinig. v. Kolophonium 3035*A.
- Common (R. H.)**, Mineralstoffwechsel v. Hühnchen. 4. Mitt. 2338. — Phytinsäuregeh. v. Geflügelfutter 2874.
- Commoner (B.)**, Einfl. v. Cyanid auf d. Atmung v. Bäckerhefe bei verschied. Konz. v. Glucose 884.
- Cominos (S. C.)**, Mistelpharmakologie 242.
- Compagnie Continentale pour la Fabrication des Compteurs et Autres Appareils u. Leroy (C.)**, Wassergas mit vermindertem CO-Geh. 967*F.
- Comp. des Drogueries Africaines et Manufacture de Matières Colorantes „Belga“ Réunies**, Tiefdruckfarbe 3186*F.
- Comp. Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston**, Harzart. Kondensat.-Prodd. 1910*F. — Alkydharz 2555*F.
- Comp. Française des Procédés Houdry**, Dest. v. Rückstandsölen 3062*F.
- Comp. Française de Raffinage**, Klopffeste Treibstoffe 3476*F.
- Comp. des Freins et Signaux Westinghouse**, Elemente mit asym. Leitfähigkeit. 923*F.
- Comp. Générale d'Électricité**, Vulkanisat. langgestreckter Kautschukartikel 2565*It. — Scheider für elektr. Sammler 2689*D.
- Comp. Générale d'Électro-Céramique**, Dest. 2356*F.
- Comp. Générale di Elettricità**, Kunstharzmassen 1429*It. — Isolierfl. 2688*It. — Kunstharz 3035*It.
- Comp. Générale des Goudrons, Soc. An.**, Reinigen v. Gebäudefassaden u. Steinendmalern 1258*Belg. — Wetterfeste Schutzüberzüge für Steinbauten 2048*Belg. — **Mergen (J.) u. Bertrang (T.)**, Belagmasse für Beton 273*Belg.
- Comp. des Meules Norton**, Synthet. Harze für Schleifkörper 2047*F. — Schleifkörper 2047*F. — Schleifsteine 2047*F. — Verhinder. d. Polymerisat. monomerer Vinylverb. 3855*F.
- Comp. Nationale de Matières Colorantes et Manufactures de Produits Chimiques du Nord Réunies (Etablissements Kuhlmann)**, Verarbeitung. v. Cellulosetriacetat 158*F. — Küpenfarbstoffe 298*F. — Monoazofarbstoffe 2548*F. — Plast. Massen 2556*Belg. — Chromhalt. o-Oxyfarbstoffe 3182*F.
- Comp. de Produits Chimiques et Electrométallurgiques Alais, Froges et Camargue**, Anod. Behandl. v. Metalloberflächen 3175*F.
- Comp. Réunies des Glaces et Verres Spéciaux du Nord de la France**, Glaswollscheider für Akkumulatoren 1088*F.
- Comp. Technique des Pétroles**, Spaltverf. 2888*F.
- Comp. de Traitements Chimiques et Industriels**, Pflanzenschädlingsbekämpf.-Mittel 1893*F.
- Comparat (P.)** s. Thibaud (J.).
- Compton (A. H.)** s. Monk (A. T.). — u. **Gill (P. S.)**, Höhenstrahlen auf d. Stillen Ozean 1950.
- Compton (J.)**, Strukturelle Bezieh. zwischen Kunstseide u. natürl. Cellulosefasern 805. — Eigg. d. krystallinen β -2-Chloräthyl-d-glucosids 2951. — s. Haverjr. (F. E.).
- Compton (K. T.)**, Künftige Forsch. 3713. — s. Stone (A. M.).
- Comrie (A. A. D.)**, Antisept. Kraft d. Hopfens 146.
- Comstock (G. F.)**, Ti im Schmiedestahl 3015. — Metallurg. Verwend. v. Ti 1939 3164.
- Comstock (G. J.)**, Metallpulver 282.
- Comstock & Wescott Inc. u. Weaver (E. A.)**, Photograph. Mehrfarbenbilder 3219*A.
- Condit (G. H.)** s. Riverside Mfg. Co.
- Cone (C. N.)** s. M. & M. Wood Working Co.
- Cone (E. F.)**, Wärmebehandl. in d. neuen Fordschen Werkzeugmacherei 3445.
- Conell (W. F.)**, Johnston (G. M.) u. Boyd (E. M.), Expektorierende Wrkg. v. Resyl 3545.
- Conger (P. S.)**, Diatomeenhalt. Torflager 2104.
- Congoleum-Nairn Inc.**, Verlegungsfert. Fußbodenbeläge 2742*D.
- , **Spitzli (D. H.) u. Kennedy (R. L.)**, M. für Linoleum 485*A.
- Conklin (F. R.)** s. Eastman Kodak Co.
- Conley (C. C.)**, Best. d. Verlustes an Bad-Fl. beim Herausheben d. Waren aus d. Badbehältern 1268.
- Conley (W. J.)**, Werkstattprobe für d. Qualität v. Schweißen 784. — s. Langworthy (E. P.).
- Conlin (A.)**, Entfernen d. Pb aus Ahornsirup 3330.
- Conlon (T. J.)** s. Molony (C. B.).
- Conn (G. K. T.) u. Wu (C. K.)**, Raman- u. Infrarotspektren gewisser Uranylalze 3620.
- Connah (M. V.)** s. Bagster (L. S.).
- Connolly (J. W.)** s. Swanson (L. E.).
- Conno (E. De')**, Elementi di chimica. Vol. I: Chimica generale. Vol. II: Chimica inorganica [3222].
- Connor (E. B.)** s. Kaye (I. A.).
- Connor (R.)** s. Pomerantz (A.).
- Conquest (V.)** s. Turner (A. W.).
- Conrad (A. J.)** s. Frisk (P. W.).
- Console (W. A.)** s. Parrish (P. P.).
- Consolidated Rubber Manufacturers Ltd.**, Vulkanisat.-Beschleuniger 3715*F. — Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 3716*F.
- Consortium für Elektrochemische Industrie G. m. b. H.**, Butanol-1-on-3, β , β -Diketobutyläther u. Buten-1-on-3 1106*Belg., F., It. — Butadien 2064*F. — Styrol 2385*F. — Vinyläther 3177*It. — Oxy-carbonsäureester 3178*F. — Monovinylacetylen 3706*Schwz.
- , **Halbig (P.) u. Treibs (A.)**, Hydratisieren v. Vinylacetylen 1903*Schwed.
- , **Mugdan (M.) u. Sixt (J.)**, Essigsäureanhydrid 1423*D.
- u. **Sixt (J.)**, Polymerisat.-Prodd. d. Athylens 3985*A.
- Constantin (G.)** s. Rheinwald (H.).
- Contamin (E.) u. Lerailliez (F.)**, Klin. Anwend. d. gonadotropen Hormons 2665.
- Contat (C.) u. Spycher (C.)**, KClO₃ in vitro u. in vivo bei experimenteller Poliomyelitis d. Affen 1065.
- Conti (G.)**, Zahnfüllmittel 916*It.
- Continental-Diamond Fibre Co. u. Haroldson (A.)**, Härtbare öhalt. Phenolaldehydharze 2866*A.
- u. **Jones (N. G.)**, Trocknen v. Vulkanfaser 2742*A.
- Continental Oil Co.**, Mineralschmieröle 1607*Holl. — Schmiermittel 3062*Holl.
- Continental Soya Co. Ltd.**, Salatbereit.-Mittel 1591*E.
- Continental Steel Corp. u. Scott (T. C.)**, Flußmittel für Blei-Zinkbäder 1564*A.

- Conway (E. J.) u. Cooke (R.), Desaminasen v. Adenosin u. Adenylsäure im Blut u. Gewebe 727. — Blutammoniak 736.
- Coöp. Condensfabrik „Friesland“, Emulgieren 2876*F. — Härten v. Fasern, Filmen 3211*F. — Fasern, Fäden, Häutchen aus Protein 3602*It. — Kochfeste Albuminfaser 3730*It. — Schrumpfungsfreie Albuminfasern 3730*It.
- Cook (Earnshaw) s. Avery (H. S.).
- Cook (Emory), Phänomenolog. Theorie d. Supraleiter 3496.
- Cook (E. S.), Gesunde Haut u. Atmung. 1. u. 2. Mitt. 3675. — s. Loofbourrow (J. R.).
- u. Kreke (C. W.), Bldg. v. Bis-(β -diäthylaminoäthyl)-sulfid 2938.
- Cook (E. W.) s. Tide Water Associated Oil Co.
- Cook (F.), Schnelles Arbeiten mit d. Orsat-App. 2989.
- Cook (J. W.), Krebserzeugende chem. Stoffe 2655. — s. Dorfman (R. I.); Heiman (V.).
- Cook (L. W.) s. Texas Co.
- Cook (M.) u. Davis (E.), Leicht bearbeitbares Messing 932.
- u. Duddridge (G. K.), Einfl. d. Ziehens auf d. Härte u. Zugfestigk. v. Messingstäben 3015.
- u. Richards (T. L.), Strukturelle Änderr. in Cu durch Kaltwalzen u. Anlassen 3623.
- Cook (W. H.), Gefrierlager. v. Geflügel. 2. Mitt. „Bloom“ 2088.
- u. White (W. H.), Gefrierlager. v. Geflügel. 3. Mitt. Peroxydsauerstoff u. Bldg. freier Fettsäuren 2088.
- Cooke (H. B.) s. Gray Processes Corp.; Gulf Oil Corp.
- Cooke (H. B. S.), Mikroplanimeterokular 917.
- Cooke (R.) s. Conway (E. J.).
- Cooke (W. R.), Fertigstellen v. Interlockware aus rohem Baumwollgarn 2100*E.
- Cooksey (D.) s. Lawrence (E. O.).
- Cooley (R. A.), Yost (D. M.) u. McMillan (E. M.), Nichtaustausch v. elementarem Radio-schwefel mit CS_2 1137.
- Coombe (J. V.) s. Wilson (W. M.).
- Coombs (G. E.), Kautschuk im Straßenbau 3605.
- Coon (J. M.), Auswert. v. Hypophysenhinterlappenextrakten 1687.
- Coons (C. C.) s. Hoover Co.
- Coope (R.) u. Burrows (R. G. R.), Natrium-diphenylhydantoin bei Epilepsie 2979.
- Cooper (A. H.), Delamar (C. D.) u. Smith (H. B.), Trockn. u. Fermentat. v. „Bright Leaf“-Tabak 3862.
- Cooper (D. M.), Feinstruktur in d. Richt.-Verteil. d. Höhenstrahlenintensität 3225.
- Cooper (E. D.) s. Anderson (T.).
- Cooper (E. P.) u. Morrison (P.), Innere Streuung v. γ -Strahlen 3485.
- Cooper (F. B.), Gross (P.) u. Lewis (M.), Sulfapyridin, Sulfanilamid u. spezif. Antiserum bei d. Infekt. mit Pneumokokken v. Typ III 87. — Chemotherapeut. Bewert. v. Sulfanilamidderiv. heterocycl. Amine 2025.
- Cooper (F. S.) s. Pollock (H. C.).
- Cooper (G. R.) s. Vosburgh (W. C.).
- Cooper (H. M.) s. Fein (M. L.).
- Cooper (H. P.), Mitchell (J. H.), Kyzer (E. D.) u. Clyburn (T. M.), Chem. Zus. d. Schnittes v. Teppichgras v. Wiesenflächen mit verschied. Düng. 620.
- Cooper (J. A.) u. Garner (W. E.), Dehydratat. v. Chromalau 3763.
- Cooper (J. W.) s. Lax (E. J.).
- Cooper (L. H. N.) u. Daynes (H. A.), W.-Absorpt. v. Kautschuk. 4. Mitt. Einfl. d. Rohkautschukherst. 2559.
- u. Wilson (D. P.), Bldg. v. nativem Pb 350.
- Cooper (L. S.) s. Rubatex Products, Inc.
- Cooper (W.), Wirksamk. v. Volksgasmasken 3215.
- Coops (J.) s. Mendel (H.).
- Coote (J. H.), Verbesserte Dreifarbenauszüge 2598.
- Cope (A. C.) s. Sharp & Dohme, Inc.
- u. Hardy (E. M.), Einführ. v. substituierten Vinylgruppen. 5. Mitt. Umlager. durch Wander. einer Allylgruppe in einem Dreikohlenstoffsystem 3648.
- , Hartung (W. H.), Hancock (E. M.) u. Crossley (F. S.), Einführ. v. substituierten Vinylgruppen. 4. Mitt. (prim.-1-Alkenyl)-alkylmalonester 3647.
- Cope (E. T.) u. Kinney (W. F.), Wahl v. Wärmeisolat. 3837.
- Cope (F. C.) s. Carter (F. D.).
- Copeland (P. L.), Ander. d. Anodeneffektes mit d. Temp. 2290.
- Copeland (R. E.) u. Carlson (C. C.), Durchlässigk. v. Ziegel- u. Betonmauerwerk für Regenwasser 1406.
- Copeman (L. G.) s. Copeman Laboratories Co.
- Copeman Laboratories Co. u. Copeman (L. G.), Veredeln v. Maschenware 3054*A. — Zigaretten mit präpariertem Mundstück 3342*A.
- Copenhaver (J. E.) s. Goggans jr. (J. F.).
- Copisarow (M.), Krebs u. biochem. Faktoren 1357.
- Copley (D. M.) s. Barthen (C. L.).
- Copple (M. J.), Marvel (C. S.) u. Ginsberg (E.), H.-Bind. durch S—H. 7. Mitt. Arylmercaptane 1971.
- u. Spence (R. W.), Kontaktpotential eines Jodfilms an W 1319.
- , Zellhoefler (G. F.) u. Marvel (C. S.), H.-Bindd. bei d. C—H-Gruppe. 8. Mitt. Löslichk. vollst. halogenierter Methanderiv. in organ. Lösungsmitteln 2622; 9. Mitt. Nitrile u. Dinitrile als Lösungsm. für halogenierte Methanderiv. 3240.
- Coppa-Zuccari (G.), Italien. bituminöse Kalksteine 814. — Alkohol aus Zuckerhirse in Italien 2402. — Asphaltgestein d. Abruzzen 2749.
- Coppen (F. M. V.) s. Blair (G. W. S.).
- Coppick (S.) u. Fowler jr. (W. F.), Lage d. latent reduktionsvermögenden Stoffe in Holzgeweben 805.
- Coppock (J. B. M.) u. Goss (F. R.), Polarisat. u. verwandte Daten v. opt.-akt. u. racem. β -Octanol 2305.
- Copson (R. L.) s. Hartford (C. E.).
- Corazza (M.), Kamphoëdin als Antagonist für Chloralhydrat u. Athylurethan an isolierten Krötenherzen 425.
- Corbellini (A.) s. Ambrosio (A. d').
- , Capucci (F.) u. Tommasini (G.), Anomale Zers. d. Tetrazoderiv. d. 2,2'-Diamino-1,1'-dinaphthyls. 5. Mitt. Oxydat. d. cis-2-

- [Naphtho-1.2':4.5-pyrazolyl(3)]-zimtsäure mit Chromsäureanhydrid 1832.
- Corbellini (A.), Ghioldi (C.) u. Chevallard (F.),** Anomale Zers. d. Tetrazoderiv. d. 2.2'-Diamino-1.1'-dinaphthyls. 6. Mitt. Dehydrierende Wrkg. d. Thionylechlorids auf eine Äthylenbind. 1020.
- Corben (H. C.),** Unbestimmth. d. Bezugs-syst. in d. Quantenmechanik 3613.
- Corbett (W. J.)** s. Tracy (P. H.).
- Cordier (R.),** Saure Farbstoffe beim Studium v. Permeabilitätsproblemen: Forellenbrut 3806.
- Corey (E. L.) u. Britton (S. W.),** Wechsel-bezieh. zwischen Hypophyse u. Neben-niere u. Kohlehydratstoffwechsel 2011.
- Cori (C. F.),** Glykogenabbau u. Synth. in tier. Geweben 3420. — s. Cori (G. T.).
- Cori (G. T.), Colowick (S. P.) u. Cori (C. F.),** Enzymat. Umwandl. v. Glucose-1-phosphorsäureester zum 6-Ester in Gewebs-extrakten 1359. — Aktivität d. phosphorylierenden Enzyms im Muskelextrakt 1850.
- u. **Cori (C. F.),** Aktivierende Wrkg. v. Glykogen bei d. enzymat. Synth. v. Glykogen aus Glucose-1-phosphat 1511.
- , **Cori (C. F.) u. Schmidt (G.),** Glucose-1-phosphat bei d. Blutzuckerbildg. u. Synth. d. Glykogens in d. Leber 744.
- Corin (C.),** Ultrarotes Absorpt.-Spektr. d. Cyclohexens 1335.
- Cork (J. M.)** s. Lawson (J. L.).
- Corkery (F. W.),** Farbenbindemittel u. Grund-lage für Linoleum 3186*A. — s. Penn-sylvania Industrial Chemical Corp.
- Corl (C. S.),** Eigg. v. Pyrethrumprodd. 2052.
- Corley (R. C.)** s. Clarke (F.); Nielsen (E. K.).
- Corn Products Refining Co.,** Ausfällen v. Zein 304*It. — Stabilisieren v. Zein 304*F. — Behandeln v. Zein 942*It. — Glutaminsäure 1107*F. — Stabilisieren v. Lsgg. v. Zein 2358*It. — Klebstoff 3378*Belg.
- u. **Bode (H. E.),** Stärkepaste 474*A.
- u. **Horesi (A. C.),** Stärke in staubfreier Flockenform 1763*A.
- u. **Mark (A. M.),** Abtrenn. v. Leucin u. Tyrosin aus Maisgluten 3320*A.
- u. **Middleton (H. T.),** Feinpulver. wasser-lösl. Kakaoprod. 1925*A.
- u. **Otterbacher (T. J.),** Füllmasse 643*A.
- u. **Sturken (O.),** Formkörper aus Zein 3462*A.
- u. **Swallen (L. C.),** Trockenes Zein 304*A.
- Cornelius (H.),** Cu im techn. Fe [3705]. — s. Bollenrath (F.).
- u. **Trossen (W.),** Pendelfallhärteprüfgerät 3845.
- Cornell Research Foundation, Inc., Sharp (P. F.)** u. **Hand (D. B.),** β -Lactose 3997*A.
- u. **Tressler (D. K.),** Südw Weinbereit. 2083*A. — Sherry-Bereit. 2083*A.
- Corner (H. H.),** Co bei d. Bekämpf. v. Ernähr.-Anämie 3294.
- Corner (J.),** Joule-Thomson-Invers.-Kurven für neue Zustandsgleichungen 1628.
- Cornevin (S.)** s. Mathieu (J.-P.).
- Corning Glass Works,** Poröser Körper 1253*It.
- u. **Guyer (E. M.),** Härten v. Glas 1733*D.
- u. **Lott (F. M.),** Künstl. Zahnbrücken 618*Schwed.
- u. **Smith (D.),** Entschwefeln v. Verbrenn.-Gasen 928*Can.
- Cornog (J.) u. Olson (L.),** Sublimat. v. J 3082.
- Cornog (R.)** s. Alvarez (L. W.).
- Cornwell (R. T. K.)** s. Sylvania Industrial Corp.
- Corper (H. J.), Cohn (M. L.) u. Bower (C.),** Sulfanilamid bei Tuberkulose 423.
- Corporate Industries Ltd.,** Schädlingsbekämpf.-Mittel 1410*Belg.
- u. **Wright-Robb (C.),** Insekticide 1933*E.
- Corran (H. S.), Dewan (J. G.), Gordon (A. H.) u. Green (D. E.),** Xanthinoxydase u. Milchflavoprotein 2003.
- , **Green (D. E.) u. Straub (F. B.),** Katalyt. Wrkg. v. Herzflavoprotein 572.
- Correns (C. W.),** Korngrößenverteil. in Blauschlick u. rotem Ton in d. feinsten Fraktt. 3240.
- Corruccini (R. J.)** s. Hughes (A. M.).
- u. **Gilbert (E. C.),** Verbrenn.-Wärme v. cis- u. trans-Azobenzol 1178.
- Corry (D. C.), Brewer (A. C.) u. Nicol (C.),** Postoperative Behandl. v. Blinddarmpertinitis mit Sulfanilamid u. Derivv. 596.
- Corson (B. B.)** s. Ipatieff (V. N.).
- Corson (D. R.)** s. Lawrence (E. O.).
- u. **MacKenzie (K. R.),** Erzeug. v. α -Teichen emittierenden Substanzen 3886.
- Corson (M. G.),** Gießerei u. metallurg. Forsch. 2700.
- Corte (M. Della),** DE. d. aktivierten W. 2910. — s. Ricca (V.).
- Corteen (H.)** s. Tootal Broadhurst Lee Co. Ltd.
- Cortegiani (E.), Carayon-Gentil (A.), Gautrelet (J.) u. Kaswin (A.),** Komplexe Vorstufe d. Acetylcholins. 1. u. 2. Mitt. Verteil. in d. Tierreihe 245.
- Corti (T.) u. Erba (S.),** Wasserdichtmachen v. Filzen 2582*It.
- Corwin (A. H.)** s. Paden (J. H.).
- Corwin (J. F.) u. Dunham (H. V.),** Klebmittel 495*A.
- Corwin (W. C.),** Bezieh. d. hypoglykäm. Insulindr. zum Shock 2334.
- Coryell (C. D.),** Chem. Zwischenrkk. zwischen d. Hämen in Ferrihämoglobin 1200. — s. Young (W. G.).
- u. **Pauling (L.),** Strukturelle Erklär. für d. Acidität v. Gruppen, d. mit d. Hämen v. Hämoglobin u. Hämoglobinderivv. assoziiert sind 3926.
- , **Pauling (L.) u. Dodson (R. W.),** Magnet. Eigg. v. Zwischenprodd. bei d. Rkk. d. Hämoglobins 1200.
- Cosentino (G.),** Ascorbinsäure u. Nebennierenrindenhormon bei d. lokalen Behandl. d. experimentellen akuten Peritonitis 589. — Diffus.-Phänomen d. Hodenextrakte im Granulat.-Gewebe 2333.
- Cosettini (G.) u. Baj (E.),** Extrakt. v. bituminösen Gesteinen 2112*It.
- Costa (D.),** Gewinn. v. Brennstoffen aus d. Öl d. Schiefer v. Oberudine 2744.
- Costa (H.),** Nachliefer.-Elektronen durch Photoeffekt in einer unselbständ. H_2 -Entlad. 181.
- Costa (J. v. B. da) = Botelho da Costa (J. v.),**
- Costache (N.),** Düngerbedarf d. Bodens 3839.
- Coste (F.), Lamotte (M.) u. Guiot (G.),** Histamin u. Schweibausbrüche 3294.
- u. **Metzger (J.),** Vitamin B_1 bei d. Behandl. d. Algen 2970.

- Costeanu (G.), Ramanspekt. d. NH_2 u. d. NH_2 -Ions 2608.
- Costeanu (N. D.), Mineralquellen d. Bukowina 2298.
- Coster (H. M.) s. Grady (R. I.).
- Cot u. Génau, Schutz d. Kinder u. chem. Krieg 1532.
- Cotonnière (La) de Fives, Appretieren v. Textilgut 1447*F.
- Cotroneo (G.), Hanf 1444.
- Cotterill (E.) s. Courtaulds Ltd.
- Cottini (G. B.) u. Mazzone (G. B.), Wrkg. d. 3,4-Benzpyrens auf d. menschl. Haut 1510.
- Cotton (F. H.), Konzentrier. v. Latex 2398. — Thixotropie bei d. Bearbeit. v. Latex 2560. — Erweichen v. Gummi 3037. — Kautschukmilch u. Behandl. v. Geweben mit Latex 3585.
- u. Hodson (W. F.), Mischen u. Formen v. Kautschukmassen ohne Mastikat. 2722.
- Cotton (F. S.), Aбриß d. Gasanalyse 433.
- Cotton (H.), Electrical technology [611].
- Cotui (F. W.) s. Bodo (R. C.).
- Couch (J. F.), Lupinenunters. 14. Mitt. Isohier. v. Anagyrin 2470.
- Couder (A.) u. Jacquinot (P.), Schwache Linienintensitäten in unmittelbarer Nachbarschaft einer starken Linie 432.
- Coughlan (E.) s. Reilly (J.).
- Couillaud (E.), Erhärt. d. Zemente 448.
- Coujard (R.) s. Champy (C.).
- Coulson (C. A.), Länge v. Bindd. in Moll. ungesätt. KW-stoffe 3506. — u. Rushbrooke (G. S.), Deut. d. Atomverteil.-Kurven für Fil. 2446.
- Coulson (E. A.) u. Holt (E. C.), Aceton u. Methyläthylketon in d. Erzeugnissen d. Tieftemp.-Verkok. v. Kohle 2267.
- Coulter (R. W.) s. Gnadinger (C. B.).
- Couper (M.) s. Lutz (R. E.).
- Courday-Viau (O.) s. Taboury (M.-F.).
- Courrier (R.) u. Dognon (A.), Konz. gonadotroper Prodd. d. Urins nach d. Schaummethode 74.
- Court (D.) s. Taylor (S. A.).
- Courtaulds Ltd., Veredeln v. Textilgut 4008* Belg.
- u. Boulton (J.), Herabsetz. d. Quellbark. v. regenerierter Cellulose 318*E.
- , Cotterill (E.) u. Boulton (J.), Wollähnl. Kunstseidenfasern 2262*E.
- u. Procter (J.), Schlichten 2417*E.
- u. Sharples (E. H.), Erhöhd. d. Naßfestigk. v. Cellulose- u. Cellulosehydrat-textilgut 2103*E.
- u. Stoneman (J. P.), Vorbehandl. v. Cellulose 960*E.
- Courtice (F. C.), Douglas (C. G.) u. Priestley (J. G.), Adrenalin u. Muskeltätigk. 75.
- Courtois (G.), FF. v. Gemischen v. reinem wasserfreiem Na_2S u. Na_2CO_3 349.
- Courtois (J.), Fermentchem. Rkk. u. Kettenrkk. 225. — Hydrolyse v. α - u. β -Glycerinphosphorsäure durch verschied. pflanzl. Phosphatasen. 6. Mitt. Phosphatase aus weißen Senfkörnern 725; 7. Mitt. Phosphatase aus süßen Mandeln 726; 8. Mitt. Takadiastase 726. — Hydrolisierende u. synthetisierende Wrkg. v. Nierenphosphatase in Ggw. v. Glycerin 726.
- u. Bonjean (P.), Sulfatbest. in Wässern 265.
- Courtois (J.) u. Denis (P.), Phosphatase d. süßen Mandel. 1. Mitt. Wrkg. auf n-Propyl- u. Isopropylmonoorthophosphat 570. — u. Manouvrier (J.), Phosphatase d. süßen Mandel. 2. Mitt. Wrkg. chem. Verbb. auf d. Hydrolyse verschied. Substrate 570.
- Coutlee (K. G.) s. Western Electric Co. Inc.
- Coufor (C. J. L.) s. Établissements Lam-biotte Frères.
- Couturier (H.), Fettbest. in Käse 1771.
- Couvreur (A.), Les produits aromatiques utilisés en pharmacie [2985].
- Couvreur (S.), W.-Reinig. u. Entsalz. 3156.
- Covello (M.), Veränder. v. Oxydaserwkg. u. Pyrethringk. bei getrockneten Blütenköpfen v. Pyrethrum cinerariacifolium 3278.
- Covert (L. W.) s. Röhm & Haas Co.
- Cowan (D. M.), Jeffery (G. H.) u. Vogel (A. I.), Multiplanare Struktur d. Methylcyclohexanringes 190. — Physikal. Eigg. u. chem. Konst. 4. Mitt. Methylcyclohexan u. multiplanare Struktur d. Methylcyclohexanringes 3766.
- Cowan (J. C.) s. Marvel (C. S.).
- Cowgill (G. R.), Zusatz v. Vitamin B₂ zu d. amerikan. Hauptlebensmitteln 2492. — s. Horwitt (M. K.).
- Cowgill (W. W.) s. Sardik Inc.
- Cowie (D. B.) s. Montgomery (C. G.).
- Cowper (R. M.) s. Kent (A.).
- Cox (C. R.), W.-Reinig. im Staate New York 2999, 3306.
- Cox (E. G.), Shorter (A. J.) u. Wardlaw (W.), Stereochemie v. koordinativ vierwert. Atomen: TI 2611.
- Cox (G. L.), Korros. v. Metallen in d. Seifenindustrie 132.
- Cox (H. E.), Prüf. v. Textilien im Fall d. Verdachtes auf Dermatitis 2347. — Best. geringer Mengen Kampfgase 2426.
- Cox (H. L.) s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.; Union Carbide and Carbon Corp.
- Cox (P. E.) u. Muecke (H. F.), Verbess. v. Auskleidd. v. Tonfischen 3160.
- Cox jr. (W. M.) s. Mead Johnson & Co.
- Cox (W. W.) s. Wendel (W. B.).
- Coy (H. D.) u. Liebig (E. O.), Dentalamalgam 3143.
- Coyner (J. M.) s. Armour & Co.
- Coysh (R. H.) s. Sher (H. N.).
- Cozzi (D.), Best. v. Ascorbinsäure in Fruchtsäften 1440. — Polarograph. Analyse v. Weißmetallen 1715. — s. Canneri (G.).
- Crabalona (L.), Vorläufe d. echten französ. Lavendelöls 306.
- Crackston (J. E.) u. Wood (R. G.), Krystalstruktur v. Thianthren u. Selenanthren 193.
- Craemer (C.), Latexähnl. Emulss. auf Basis nicht vulkanisierbarer Polymerisat.-Prodd. 636.
- Crafts (A. S.), Transport v. Virusarten, Auxinen u. chem. Indicatoren in Pflanzen 401. — Lsg.-Transport in Pflanzen 1217.
- Craig (A.), Prüf. analyt. Waagen 2986.
- Craik (J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- u. Davis (W. R.), Chem. Veränder. d. Cellulose 3205.
- Gram (S. W.) s. Winans (J. G.).

- Cramer (C. H.), Best. v. Fe in sauren Martinofenschlacken 2511.
- Cramer (F. B.), Hockett (R. C.) u. Purves (C. B.), Freie sek. Hydroxyle in acetonlös. Celluloseacetat 2580.
- u. Purves (C. B.), Freie prim. Hydroxyle in acetonlös. Celluloseacetat 2580.
- Cramer (H.) s. Seger (G.).
- Cramer (H. S.) s. Foster (R. M.).
- Cramer (R. E.) s. Moore (H. F.).
- Crandall (G. S.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Crandall (L. A.) s. Cherry (L. S.); Chesley (F. F.).
- Crane (H. R.) s. Halpern (J.); Slawsky (M. M.).
- Crane (R. G.) s. American Smelting & Refining Co.
- Crank (J.), Hartree (D. R.), Ingham (J.) u. Sloane (R. W.), Potentialverteil. in zylindr. Elektronenröhren 1471.
- Cranor (H. M.), Toiletteseife 1443* A.
- Crasemann (E.) u. Christen (F.), Eign. v. Maissilage zur Erzeug. v. Buttereimilch 2573.
- Crater (W. de C.) s. Hercules Powder Co.
- Craven (E. C.), Anwend. d. Interferometers v. Rayleigh 3687.
- Craver (A. E.) s. Reichel (F. H.); Sylvania Industrial Corp.
- Crawford (B. D.) s. American Cyanamid Co.
- Crawford jr. (B. L.), Infrarot u. Raman-Spektren violatom. Moll. 9. Mitt. Dimethylacetylen 2781. — Verteil.-Funkt. u. Energieniveaus v. Moll. mit innerer Tors.-Beweg. 3636.
- u. Joyce (L.), Infrarot- u. Raman-Spektren violatom. Moll. 8. Mitt. Dimethyläther 2781.
- , Kistiakowski (G. B.), Rice (W. W.), Wells (A. J.) u. Wilson jr. (E. B.), Entropie u. Wärmekapazität v. Propylen 693.
- u. Rice (W. W.), Innere Rotat. in Dimethylacetylen 2782.
- Crawford (C. M.), Behandl. paret. Neurosyphilis durch Malaria u. Tryparsamid 3954.
- Crawford (H. M.), Rk. v. 2.3-Dimethyl-1.4-naphthochinon mit Phenylmagnesiumbromid. 2. Mitt. 1985.
- Crawford (M. D.), Wrkg. d. Geburtsarbeit auf Harnsäure u. Harnstoff d. Plasmas 1057.
- Crawford (R. B.) u. Lindwall (H. G.), Athanolamine d. Oxindolreihe 3111.
- Crawford (W. F.) u. Carr (L. H.), Schweiß. bei d. Fabrikat. v. Armaturen für hohe Drucke u. Temp. 1418.
- Craxford (S. R.), Synth. d. KW-stoffe nach Fischer-Tropsch 3350.
- u. Rideal (E. K.), Synth. v. KW-stoffen aus Wassergas 653.
- Creaser (C. W.) u. Gorman (A.), Artspezifität d. gonadotropen Hormone bei d. Wirbeltieren 889.
- Creasy (W. G.) s. Siemens Electric Lamps and Supplies Ltd.
- Crebert (T.), Luftoxydiertes Leinöl 150.
- Credner (K.) s. Holtz (P.).
- Creech (H. J.) s. Fieser (L. F.).
- Creely (J. W.) u. LeCompte (G. C.), Best. v. Fett in Wollwaschfl. 1774. — Druckgradientfraktionier. v. Gasen 3557.
- Creighton (M. M.) s. Anderson (R. J.).
- Cremer (H.-D.), Best. d. Alkalireserve nach Lang 920. — Tier. Fettsäuredehydrase. 5. Mitt. Vork. d. Dehydrase 3799.
- Crenshaw (C. M.) s. Myers (F. E.).
- Crepez (E.) u. Centamin (O.), Sinter.-Prodd. aus d. euganeischen Trachyt 1888.
- Crescent (P.), Behndl. v. Kragenplüschchen 2096.
- Crescini (A.) s. Franco (M.).
- Creskoff (A. J.) s. Dohan (F. C.).
- Creskoff (J. J.), Vakuumbeton 3565.
- Crespi (G. B.), Feuerfeste M. für Öfen zur bas. Fe-Erzeug. 114* E., F.
- Crespin (D.) u. Desirant (M.), Empir. Formel zur spektroskop. Best. d. internuclearen Abstandes zweiatom. Moll. 505.
- Crespolani (E.), Trenn. v. Cu u. Cd 101.
- Creutz (E. C.), Resonanzstreuung v. Protonen durch Li 2278. — Streuverss. v. Protonen an Protonen 2761.
- , Fox (J. G.) u. Sutton (R.), In Ne u. Al durch Protonen erzeugte Radioaktivität 3887.
- , White (M. G.), Delsasso (L. A.) u. Fox (J. G.), Künstl. Radioaktivität bei F u. Na durch Protonen 173.
- Crews (L. T.) s. Dermier (O. C.).
- Crews (S. K.) u. Smith (E. L.), UV-Absorpt. d. Calciferols 3931.
- Criegee (R.), Organ. Os-Verbb. 3777.
- Crillon (M. V.), Motortreibstoff 2593* F.
- Crimm (P. D.) u. Short (D. M.), Vitamin-A-Geh. d. menschl. Leber bei Tuberkulose 2492.
- Crippa (G. B.), 1-Amino-2-methylantrachinon in Bezieh. zur Phthaloylier. u. zu d. Schiffschen Basen 2790.
- u. Maffei (S.), Biochem. Katalysatoren. 5. Mitt. Veränderr. bei d. Pepsinproteolyse durch Verb. d. Harnstoffgruppe 1212; 6. Mitt. Veränderer d. Pepsinproteolyse in vitro in Bezieh. auf ihre Stereoisomerie 3279.
- Cripps (A. R.) s. Bird & Son Inc.
- Crisan (C.) s. Drăgoiu (J.).
- Crist (R. H.) s. Matthews (F. L.).
- u. Brown (F. B.), Fettfreier Hochvakuumhahn 431.
- u. Wertz (J. E.), Durch NO₂ sensibilisierte Oxydat. v. H₂ 2759.
- Cristol (P.), Hédon (L.), Loubatières (A.) u. Monnier (P.), Insulin erhöht d. Glykogengeh. u. vermindert d. Lipoidgeh. d. Leber beim pankreaslosen Hunde 2012.
- Crites (W. J.) s. Phillips Petroleum Co.
- Crivelli (E. R.), Holzfußboden 1448* It.
- Croatto (U.) s. Bezzi (S.); Grube (G.).
- Crockett (H. B.) u. Begeman (M. L.), Eigg. d. Schmelzgutes zur Oberflächenhärte. dienender Elektroden 3570.
- Crofton (W. M.), The true nature of viruses [576].
- Cromer (S.) s. Mitchell (W. C.).
- Cronshaw (C. J. T.), Textilhilfsmittel 1775. — Textilapurierungsmittel 3867.
- Crook (W. J.), Syst. Fe₂O₃-CaO 24. — Syst. Fe₂O₃-SiO₂ 25.
- Crop Protection Institute, O'Kane (W. C.), Moore (P.), Adams (J. F.) u. Nikitin (A. A.), Beständ. Schädli.-Bekämpf.-Mittel 2053* A.
- Crosbie-Walsh (T.), Brit. Fischkonservier. 3337.

- Crosby Naval Stores Inc. u. Price (R. E.), Reinig. v. Holzharz 1910*A.
- Cross (L. B.) u. Henze (H. R.), Alkoxyketone bei d. Synth. v. Chinolinen durch d. Pfitzingersche Rk. 545.
- Crossley (E. L.), Milchpulver 3863.
- Crossley (F. S.) s. Cope (A. C.); Sharp & Dohme, Inc.
- Crossley (M. L.) s. Calco Chemical Co., Inc.; Climenko (D. R.).
- , Northey (E. H.) u. Hultquist (M. E.), Sulfanilamidderiv. 4. Mitt. N¹.N⁴-Diacylsulfanilamide u. N¹-Acylsulfanilamide 533; 5. Mitt. 2-Sulfanilamidopyridin 3791.
- Croulard (G.), Seife 3345*F.
- Crowell (W. R.) s. Benedetti-Pichler (A. A.).
- Crowfoot (D.) u. Bernal (J. D.), Proteinmol. 60.
- u. Riley (D.), Röntgenmess. an feuchten Insulinkristallen 850.
- Crowley (N.) u. Taylor (S.), Eisenresistente Anämie u. latente Rachitis 1375.
- Crown Cork & Seal Co. Inc., Metallbehälter 2719* Belg.
- u. McManus (C. E.), Kunstkork 972*A.
- u. Rainer (W. C.), Wachsüberzüge auf Metallflächen 1585*A.
- Crowthier (E. M.), Best. v. Si, Fe u. Al in Böden 2052.
- u. Weil (J. W.), Analysen v. Gersten 1764.
- Crowthier (H. G. H.), Entfetten v. Metallteilen 1741.
- Croxall (H. E.) u. Ogilvie (L.), Zusatz v. Wachstumshormonen zu Saatbeizen 2051.
- Cruess (W. V.), Wert kohlenaurer Getränke in d. Diät 2088. — Früchte zu Lebensmittelerzeugnissen. 1. Mitt. 4000. — s. Hohl (L. H.).
- Cruikshank (D. B.), Vork. v. Zn in d. Zähnen. 3. Mitt. Abänderr. bei Tuberkulose 3802.
- Cruikshank (J. C.), Milzbrandinfekt. 423.
- Cruse (W. T.), Ford u. Kunststoffe 3325.
- Crutchfield (J. B.) s. Standard Oil Development Co.
- Crzellitzer (R.) s. Sabalitschka (T.).
- Cságyó (J.), Viscositätsverhältnisse d. Bitumina u. Naturasphalte 814.
- Csaki (P.) u. Dietzel (A.), O₂-Partialdruck in Glasschmelzen. Unters. v. Oxydat.-Gleichgewichten. 1. Mitt. 2914; 2. Mitt. 3563.
- Császár (E.), Energiemess. d. Röntgenstrahl. 1. u. 2. Mitt. Medizin. Dosimetrie 3208; 3. Mitt. 3961.
- Csató (P.), Wasserlös. Bitumen-Kautschukemuls. 657* Ung.
- Cserny (L.) s. Resinous Products & Chemical Co.
- Csiszár (J.), Zusammenhang zwischen Verlauf d. Säuer. während d. KäSENS u. d. Qualität d. Käses 1769.
- Csokán (P.) s. Kiss (A. v.).
- Čtyroký (V.), É. Fourcault 1461. — Mit Nd₂O₃ u. V₂O₅ gefärbte Gläser 2218.
- Cuatrecasas (J.) u. Bruno (A. A.), Biochem. Mechanismus d. Insulin- u. Cardiazolschocks 1689.
- Cubitt (R. H.) s. Westinghouse Brake & Signal Co. Ltd.
- Cueto (A. A.) s. Loofbourrow (J. R.).
- Cugnac (A. de) u. Belval (H.), Kreuz. zweier Gramineenarten 3800.
- Cuisinier (H.), Tonung v. „Gaslicht“-Papier 2598. — Borax in Entwicklern 2598. — Zeitverlust durch d. Desensibilisier. 3063.
- Culbertson (J. T.) u. Wotton (R. W.), Vom Alter abhäng. Widerstandsfähigk. gegen Trypanosomen. 6. Mitt. Bldg. v. Ablastin in Ratten verschied. Alters. 2198.
- Cullen (W.), Explosivstoffindustrie 2122.
- Culloch (A.), CS₂ 3025* Belg.
- Cullwick (E. G.), The fundamentals of electro-magnetism [3075].
- Culmann s. Libessart (P.).
- Culotta (C. S.) s. Paul (J. R.).
- Culpepper (C. W.) u. Moon (H. H.), Zus. u. Wachstumsintensität entlang d. sich entwickelnden Stengels v. Asparagus 2816.
- Culpepper (W. L.) s. Hutton (J. H.).
- Culver (H. E.), Magnesitlagerstätten v. Washington 3905.
- Cuman (E.), Cu-Legier. 3573*It.
- Cummings (J. N.), K.-Geh. d. menschl. Muskeln 421.
- Cummins (A. B.) s. Johns-Manville Corp.
- Cummins (J. A.), Behandl. v. Geisteskrankh. mit Metrazol 2344.
- Cummins (S. L.), Verstärk. d. Wrkg. v. Anthrazitstaub durch tote Tuberkelbacillen 2346.
- Cunningham (M. M.) u. Slater (E. C.), Geh. an Vitamin A u. D bei austral. Fischleberölen 2491.
- Cunnington (G. R.) s. Woodall Industries Inc.
- Cunnold (F. A.), Bei d. Kalibrier. eines opt. Pyrometers mit verschwindendem Faden zu benutzende effektive Wellenlänge 1711.
- Cupery (M. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Cupp (S. B.) u. Rogers (H. E.), Viscosität v. Lsgg. v. SO₂ in organ. Fl. 2294.
- Cupples (H. L.), Netzvermögen 310. — Netz- u. Grenzflächeneig. wss. Lsgg. 3314.
- Čupr (V.), Aktivier.- u. Passivier.-Potentiale bei Passivitätsersehein. 3627.
- u. Čížek (A.), Polarisat. v. Chinhydron-elektroden. 2. Mitt. 184.
- Cuprum Akt.-Ges. u. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Reinig. d. Abwasser v. d. Kupferseidenherst. 157* Belg.
- Curatolo (A.), Verteil. v. intravenös injiziertem Ag in d. Organen 421.
- Curie (I.) u. Tsien (S.-T.), Strahl. d. radioakt. Erdenisotope aus U u. Th 3224.
- Curran (M. D.), Vorteile d. Kohleverkok. 2104.
- Curran (S. C.) s. Dee (P. I.).
- u. Strothers (J. E.), Photoemiss. in Geiger-Müllerschen Zählrohren 988. — Erzeug. v. γ -Strahlen bei Protoneneinfangprozessen 1795. — Beschieß. v. N u. O mit Protonen 2604.
- Currie (N.), Gefährd. d. Gesundheit in d. Kautschukindustrie 2502.
- Currie (R.) s. Chown (B.).
- Curschmann (H.), Verh. d. Blutcholesterins nach See- u. Sonnenbädern 584.
- Cursiefen (W.), Kühlen u. Gefrieren v. Fischer. 3337.
- Curtis (A. C.) s. Brazer (J. G.); Smith (K. M.).
- u. Ballmer (R. S.), Verhinder. d. Carotin-resorpt. durch Paraffinöl 1059.
- Curtis (C. E.), Elektrophorese u. Elektro-osmose in d. keram. Industrie 615.

- Curtis (G. M.) s. Matthews (N. L.).
- Curtis (H. A.), Ca-Metaphosphatdüngemittel 1553* A. — Ca-Metaphosphat 2840* A.
- Curtis (H. L.) s. Scott (A. H.).
- Curtis (W. L.), Sulfanilamid zur Behandl. d. Tularämie 1868.
- Curtiss (L. F.), Tragbarer Geiger-Zähler 253.
- , Astin (A. V.), Stockmann (L. L.) u. Brown (B. W.), Höhenstrahlenbeobacht. in d. Stratosphäre 1949.
- Cusmano (S.), Umwandl. v. γ -Isoxazolcarbon-säuren in Deriv. d. Pyrazols. 1. Mitt. 210; 2. Mitt. 211; 3. Mitt. 3516. — Einw. d. HNO_3 auf Phenacylacetone. 1. u. 2. Mitt. 536. — s. Ajello (T.).
- Cuthbert (F. P.) s. Gray (J. S.).
- Cuthbert (L. A.) u. McNutt (J. E.), Einfl. d. Gewichtes d. Filterpapiere auf d. Best. d. Gesamtlösl. d. Gerbextrakte 166.
- Cuthbertson (G. R.) s. Gibbons (W. A.).
- Cuthbertson (J. W.), Elastizitätseigg. einiger Antifrikt.-Legier. bei gewöhnl. u. erhöhter Temp. 1100. — Struktur starker Cu- u. Ni-Ndd. 1321. — Anod. Oxydat. v. Al 3173, 3571. — s. Chapman (J.).
- Cuthbertson (W. F. J.) u. Drummond (J. C.), Kritik v. Shutes Serumprobe für Vitamin E-Mangel 2188.
- , Ridgeway (R. R.) u. Drummond (J. C.), Schicksal d. Tocopherole im tier. Körper 3419.
- Cutinelli (C.), Oxydat. d. Fettsäuren durch d. Bac. Koch 3405.
- Cutler (E. C.) u. Hoerr (S. O.), Avertinnarkose bei Thyreotoxikose 3952.
- Cutting (W. C.), Robson (G. B.) u. Emerson jr. (K.), Wrkg.-Hemm. durch thyreotrope Hypophysenextrakte 234.
- Cutts (M.), Gormly (C. F.) u. Burgess (A. M.), Behandl. d. lobaren Pneumonie mit Sulfapyridin 3953.
- Cutuly (E.) u. Cutuly (E. C.), Spermatogenese bei Ratten 3409.
- Cutuly (E. C.) s. Cutuly (E.).
- Cuvelier (B. V. J.), Ausström.-Geschwindigk. einer Bürette 2508.
- Cuvelier (E.) u. Tromplex (J.), Imprägnierter elektr. Leiter 3832* Belg.
- Cuyck (Van), Antisept. Polster für Windeln 1390* Belg.
- Cuyler (W. K.) s. Hamblen (E. C.).
- Czadek (O.), Pergamentpapier zur Aufbewahr. v. Nahrungsmitteln 2574* It.
- Czapalla (H.), Unters. mit verschied. Indolproben 2405.
- Czempliel (A.) u. Haase (G.), Al als Kabelmantelwerkstoff 441.
- Czepek (R.), Mess. u. Aufzeichn. d. Luftfeuchtigk. nach d. Taupunktprinzip 2351.
- Czernin (W.) s. Hüttemann (E.).
- Czarski (L.) s. Staronka (W.).
- Czatsch-Lindenwald (H. v.), Ersatzmöglichkeiten d. Kaffeebohle 2503. — Tinkturen mit äther. Ölen 2503.
- u. Markert (L.), Salbentherapie in d. Kriegszeit 3425.
- u. Schmidt-La Baume (F.), Einspar. v. Salbengrundlagen 91.
- Czibulka (F.), Bodensauer. 2372.
- Czochralski (H. C.), Al in Polen 932.
- Czolgos (E. P.) s. Sirovy (G.).
- Czternasty (G.), Rekrystallisat.-Vergüt. v. Gasschweißungen 1418, 2232.
- Czyzewski (N.), Höchstwindmenge beim Kupolofenschmelzen 277.
- Dacey (J. R.) s. McIntosh (R. L.).
- , McIntosh (R. L.) u. Maass (O.), Druck-, Vol.-, Temp.-Bezieh. v. Athylen im krit. Bereich. 1. Mitt. 2145.
- Dachlauer (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Dack (G. M.) s. Janota (M.).
- Dällenbach (W.) s. Pintsch (J.) Komm.-Ges.
- Daels (J.), Wrkg. v. Piperidomethyl-*benzodioxan* auf d. Uterus v. Katze u. Hund in Abhängigk. v. Sexualcyclus 1053, 3294. — s. Handovsky (H.).
- Dänzer (H.), Paramagnet. Relaxat. 3233.
- Daesen (J. R.) s. Northwestern Steel & Wire Co.
- Dätwyler (G.) s. Clark (D. S.).
- Daeves (K.), Werkstoffeigg. eines Rotorkörpers für 9000-KV Amp.-Stromerzeuger 3170. — s. Kohle- und Eisenforschung G. m. b. H.
- u. Scherer (E.), Werkstoffunters. an Kraftfahrzeugteilen 2849.
- Daglish (C.) u. Wokes (F.), Chem. Unters. v. gepulvertem Mutterkorn 757.
- Dahl (H.), Silicose 2347.
- Dahl (Ole), Elektrodialyse u. Trenn. organ. Koll. in Sole u. Gele 2448. — Elektrophoret. fraktionierte native Stärke 2952.
- Dahl (Otto) s. General Electric Co.
- Dahl (T.), Theorie d. Walzvorganges 3982.
- Dahlberg (A. B. C.) s. Johnson (A. A.).
- Dahlberg (A. C.) s. Henning (J. C.).
- Dahlberg (A. E.), Schneideölgrundlage 165* A.
- Dahlen (M. A.), Phthalocyanine 3321.
- Dahlenburg, Albuclidbehandl. bei Gonorrhöe 907.
- Dahlhaus (W.), Zellwollfärberei 1568.
- Dahke (W.), Intensität u. Querschnittverteil. d. langwell. Ultrarotstrahl. d. Hg-Hochdruckbogens 176. — Spektrale Energieverteil. d. langwell. Ultrarotemiss. v. verschied. Hochdruckentlad. 1314. — Deut. d. langwell. Ultrarotemiss. d. Hg-Hochdruckbogens als Temp.-Strahl. 1465.
- Dahlstedt (S.), Photozelle u. ihre Anwend. 2212.
- Dahn (H.) s. Erlenmeyer (H.).
- Dailey (B. P.) u. Felsing (W. A.), Partialdampfdrucke v. wss. Athylaminsgg. 693.
- Daily (C. R.), Verbess. v. Ton- u. Bildkopien durch Feinkornfilme 2428.
- u. Chambers (I. M.), Densitometr. Qualitätskontrolle v. Zackschriftkopien 1616.
- Daily (R. A.) s. General Motors Corp.
- Daimler (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Daineko (L. N.), Gonadotrope Wirksamk. d. Hypophysenvorderlappens v. Rinderembryonen 732. — Anwachsen d. gonadotropen Aktivität d. Hypophysenvorderlappens beim Schweineembryo 1221.
- Dainotti (E.) u. Grilli (G.), Wasserabstoßende Viscosefasern 2741* It.
- Dainton (F. S.) s. Norrish (R. G. W.).
- Daji (J. A.) s. Uppal (B. N.).
- Dake (R. E.), Geschichte d. Chemie an d. Phillips-Akademie 2.

- Dakin (H. D.) u. West (R.), Hämatopect. Substanz in d. Leber 410.
- Dalby (G.) s. Hoffman (C.).
- Dale (H.), Chem. Reizstoffe 82.
- Dale (T.), Prim. Streptokokkenperitonitis 2825.
- Dale (T. L.) s. Winterbottom Book Cloth Co. Ltd.
- Dalfsen (J. W. van), Viscosität u. Aufnahmekapazität d. Latex 2559.
- Dalldorf (G.), Therapeut. Verwend. v. Vitamin C 3136.
- Dallmann (Helmut), Einfl. d. Knetgeschwindigkeit. u. Teiggröße auf d. Gebäckbeschaffenheit. bei d. Diosna-Labor.-Knetmaschine 3999.
- Dallmann (Herbert) s. Allgemeine Electricitäts-Ges.; General Electric Co.
- Dalma (G.), Erythrophleumalkaloide. I. Mitt. Cassain 710. — s. Ruzicka (L.).
- Dalmer (O.) s. Merck & Co. Inc.
- Dalmon (R.), Löslichk. v. HNO_3 in A. 3381. — s. Desmaroux (J.).
- Dalton (H. R.) u. Nelson (J. M.), Tyrosinase aus d. wilden Pilz *Lactarius piperatus* 226.
- Dalton (Harold R.) s. Postal Telegraph-Cable Co. (New York).
- Daltroff (L.) s. Gault (J.).
- Daly (A. J.) s. Rooney (J. H.).
- Daly (C.) s. Dill (D. B.).
- Daly (E. F.) s. Bailey (C. R.).
- Daly (I. de B.) = Burgh Daly (I. de).
- Dam (H.) u. Glavind (J.), Alimentäre exsudative Diathese als Folgerschein. v. E-Avitaminose 413. — Vitamin E u. Capillarpermeabilität 3137.
- , Glavind (J.) u. Karrer (P.), Biol. Aktivität d. natürl. K-Vitamine 3117.
- , Tage-Hansen (E.) u. Blum (P.), Vitamin K-Mangel bei n. u. kranken Kindern 414.
- Damas (H.) s. Batta (G.).
- Dambacher (F. B.) s. Bachofner (W.).
- Dame (F.) s. Stapp (C.).
- Damerow (E. A.), Abnahme u. Prüf. v. Schweißverbb. 784.
- Damian (J.), Verh. d. Schmieröle in einer außerhalb d. Entzünd.-Bereiches liegenden Temp. 488.
- Damianovich (H.) s. Audubert (R.).
- Damköhler (G.), Ström.- u. Wärmeübergangsprobleme in chem. Technik u. Forsch. 678.
- Dammann (E.) s. Kanitz (H. R.).
- Damodaran (M.) u. Narayanan (K. G. A.), Darst. v. Canavanin aus *Canavalia obtusifolia* 1845.
- Damöhl (W.) s. Neue Telefon Ges. m. b. H.
- Damon (E. B.), Bioelektr. Potentiale bei Valonia. 2. Mitt. Wrkkg. künstl. Seewassers mit Geh. an LiCl, CsCl, RbCl oder NH_4Cl 1679.
- Dánailá (N.) u. Samuel (J.), Konst. d. Mineralschmieröle 3213.
- Danciger Oil & Refineries, Inc., Isham (R. M.) u. Ryan (M. R.), Umwandl. gasförm. KW-Stoffe in Aromaten 1459*A.
- Danckwerts (P. V.) s. Bell (R. P.).
- Danckwört (P. W.) u. Eisenbrand (J.), Lumineszenz-Analyse im filtrierten UV-Licht 4. Aufl. [1881].
- Dancoff (S. M.), Virtuelles Niveau d. ^3He u. Mesonkräfte 1795. — Abschirm. v. Neutronen hoher Energie durch Wassertanks 2761.
- Dancoff (S. M.) u. Morrison (P.), Berechn. d. inneren Umwandl.-Koeff. 2904.
- Dane (E.), Synthesen in d. Reihe d. Steroide 555.
- Danes (V. Z.), Viscosität v. Stoffen aus d. Fließgrenze 3761.
- Danesi (D.), Danesi (L.) u. Mantovani (I.), Phosphatdüngemittel 1410*It.
- Danesi (L.) s. Danesi (D.).
- Dangelmajer (C.) s. Nemours (E. I. du Pont & Co.).
- Dangjan (M. T.), Rkk. d. FeCl_3 mit Methanol, Methylacetat u. Methylbenzoat. 2. Mitt. 2941.
- Dangschat (G.) u. Fischer (H. O. L.), Konst. d. Conduritus u. Cyclohexantetrol 2634.
- Daniel (H. A.) u. Langham (W. H.), Färb. d. Randallton- u. Uplandböden d. südl. Hochlandes bedingende organ. Substanz 453.
- Daniel (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Daniel-Brunet (A.) u. Oliviero (M.), Wirkstoffe d. Olivenblattes 1050.
- Danielli (J. F.), Proteinfilme an d. Öl-W.-Grenzfläche 3275. — s. Gorter (E.).
- Daniels (C. H.), Versteifen v. Garnen 1450*A.
- Daniels (F.) s. Magee (J. L.); Petering (H. G.).
- Danielsen (A.), Legier. für zahnärztl. Zwecke 1744*N.
- Danielson (I. S.) s. Manery (J. F.).
- , Chu (H. I.) u. Hastings (A. B.), p K₁ v. CO_2 in konz. Proteinlsg. u. im Muskel 1369.
- Danilenko (P.) s. Jewtzejew (W.).
- Danilow (S. N.), Dynkin (M. J.), Orłowa (N. I.) u. Rabinkow (A. A.), Glycerinabkömmlinge d. Cellulose 1992.
- Dankow (P. D.), Passivität u. Korros. d. Metalle 506. — Bldg. u. Entw. d. latenten photograph. Bildes 3479. — s. Berditschewskaja (D. L.).
- u. Schischakow (N. A.), Oxydhäute auf Metallen. I. Mitt. 506. — Oberflächenstruktur v. passivem Fe 3381.
- Dankowa (T. F.) s. Berkenheim (A. M.).
- Dann (W. J.) s. Kohn (H. I.).
- Danneel (R.) u. Lubnow (E.), Veränderte Fellefärb. bei Nachkommen röntgenbestrahlter Kaninchen 1998.
- Dannenbergh (H.) s. Butenandt (A.).
- Danopoulos (E.), Stoffwechselwrkkg. d. Cofeins 751.
- Danse (L. A.), Kautschukprüf. in d. Automobilindustrie 2564. — Oberflächenkohlen. 3015.
- Dansi (A.) s. Reggiani (M.).
- u. Ferri (C.), Substitut.-Rkk. d. 1.2-Benzanthracens 1657.
- Dantchakoff (V.), Wrkg. d. männl. Hormons auf ein junges weibl. seit d. Embryonalstadium behandeltes Meerschweinchen 2009. — Dass. auf ein junges männl. Meerschweinchen 2009.
- u. Kinderis (A.), Wrkg. d. Follikulins auf d. embryonalen Anlagen d. Oviduktes u. d. Gonaden bei d. Eidechse 2007.
- Dantes (D. A.) s. Soffer (L. J.).
- Danziger (A. S.), Bakteriolog. Kontrolle v. Vitamin C-Konzentraten 2495.
- Daoust (R.) s. Mc Cullagh (D. R.).
- Darby (P. F.) u. Bennett (W. H.), Stöße negativer Atomionen mit Moll. 3373.

- Darby (W. J.) u. Day (P. L.), Geh. v. Fleischsorten an Riboflavin 741.
- Dardanelli (P. V.) s. Haase (L. W.).
- Dare (J. E.), Leuchtende Flamme 962.
- Darkis (F. R.) s. Wolf (F. A.).
- Darlay (A.), Schutz v. Metallen 3173.
- Darling (B. T.) u. Dennison (D. M.), W.-Dampfmol. 3617.
- Darling (R. C.) s. Hall (M. G.).
- Darmois (E.), Theorie d. elektrolyt. Dissoziat. 3758.
- u. Benoit (J.), Mess. d. DEE. 3230.
- Darnaud (C.) s. Baisset (A.).
- Darnielle (R. B.) s. Denison (I. A.).
- Daroga (R. P.) s. Sutherland (G. L.).
- Darowski (B. S.), Defibrierverf. 3206.
- Darrow (C. W.) s. Gellhorn (E.).
- Darrow (D. C.), Harrison (H. E.) u. Taffel (M.), Gewebselektrolyte bei Nebenniereninsuffizienz 732.
- Darrow (G. A.), Nahrungsmittel aus Speckschwarten 1441* A.
- Darrow (R. A.), Einflüsse d. Bodentemp., d. pH u. d. N-Ernähr. auf d. Entwickl. v. *Poa pratensis* 3009.
- Darwin (C. G.), Auswert. d. Konstanten e, h, m 3744.
- Das (B. K.) s. Chatterjee (Baradananda).
- Das (N. B.), Nucleotidase 2322. — Enzyme u. Katalyse 3798.
- u. Euler (H. v.), Umkehrbark. d. d-Aminosäuredeaminier. 2657.
- Das (S. C.), Antagonismus v. Evipan gegen Pikrotoxin, Coramin u. Cardiazol 749.
- u. Raventós (J.), Entgift. v. Evipannatrium 749.
- Das (S. R.) u. Das Gupta (K.), Umwandl. v. glasigem u. monoklinem (α)-Se in d. hexagonale Form 982.
- Dasannacharya (B.), E. O. Lawrence 3481.
- Daschewski (J. W.), Fresnelsche Formeln für d. Fall d. einachs. Krystalle 1622.
- Das Gupta (B. M.) s. Chopra (R. N.).
- Das Gupta (C. R.), Wrkg. leukopoiet. Drogen 2824.
- Das Gupta (K.) s. Das (S. R.).
- Das Gupta (N. C.), Best. d. Gesamt-S im Blutserum 769.
- Das Gupta (P. N.), Normalisier. v. Seifen 1289.
- Das Gupta (S. M.), Einfl. d. Nahrungscarotins auf d. Carotin- u. Vitamin A-Geh. u. d. Reichertsche u. JZ. d. Butterfetts 1862.
- Dassler (A.) s. Accumulatoren-Fabrik Akt.-Ges.
- Dato (A. A.) s. Teobaldo (C.).
- Datta (N. P.), Elektrochem. Eigg. v. Stearinsäurehydrosoolen. 2. Mitt. 3899. — s. Mukherjee (S.).
- Dattamine Soc. An., Nahrungsmittel aus Datteln 1590* Belg.
- Daub (E.) s. Wilde (G.).
- Dauban (J.), Zerstör. v. Färb. auf Celluloseacetat durch Rauchgase 3451.
- Dauberschmidt (K.) s. Hofmann (C.).
- Dauber (B. F.) u. King (C. G.), Darst. v. α -Diglycerinestern v. Fettsäuren 2460.
- Daudin (J.) s. Auger (P.).
- Daudt (H. W.) s. Kinetic Chemicals Inc.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Daugenet (P.), Elektrizität in einer Gießerei 3842.
- Daugherty (K.) s. Heilbrunn (L. V.).
- Daugherty (T. H.) s. Hall (R. E.).
- Daumas (C. V.) s. N. V., „Agratherm“.
- Daunt (J. G.), Grenz- u. Gleichgewichtskurven v. Supraleitern 833.
- Daure (P.) s. Cabannes (J.).
- Dautrebande (L.) u. Charlier (R.), Herzleist. unter d. Einfl. d. Einatmung v. CO₂ u. O₂ 3546.
- , Philippot (E.) u. Charlier (R.), Pharmakodynam. Wrkg. d. α -Phenyl- β -aminopropans 1072.
- Dautz (H.), Uhrenlacke 3323.
- Dauvergne (M.) s. Mouriquand (G.).
- Dauvillier (A.) u. Vassy (E.), Photoelektr. Unterr. im UV 511.
- Davar (D. J.), Dipolmomentbest. in Lsg. 3092.
- Davenport (J. A.), Metall. Korros. 1898.
- Davey (E. P.), Opt. Sensibilisier. u. Adsorpt. v. Farbstoffen an Silberhalogenid 3879.
- Davey (W. J. G.), Anwend. d. Nomographie auf Gasingenieurprobleme 1129.
- Davey (W. P.), Anwend. d. Röntgenspektroskopie auf d. chem. Analyse 2350.
- David s. Baruk (H.).
- David (E.), Opt. Ultraschallabsorpt.-Mess. 2276. — Anomalien d. opt. Konstanten dünner Metallschichten 2765.
- David (F.), Poröse, schwammart. Prod. aus natürl. odersynthet. Kautschuk 638* Schwz.
- David (J. C.) s. Dey (B. B.).
- David (J. S.) u. Frissell (L. F.), Amidopyrin-überempfindlichk. 246.
- David (K. G.), Identifizier. v. Östradiol im Schwangereharn 2174. — s. Ciba Pharmaceutical Products, Inc.
- Dávid (L.), Differentialrkk. v. *Pix Betulae*, *Fagi*, *Juniperi oxycedri* u. *Pix mineralis* 2348. — s. Purjesz (B.).
- David (L. F.), Weinsäure 1904* F.
- David (R.) s. Régnier (J.).
- David (W. T.), Physik d. Flammen u. Explos. in Gasen 3066. — Temp. v. Flammgasen 3075.
- Davids (A. M.) s. Rubin (I. C.).
- Davidsohn (A.) s. Davidsohn (J.).
- Davidsohn (J.) u. Davidsohn (A.), Reinigende Wrkg. d. Seife u. moderne sulfonierte Textilhilfsmittel 3201.
- Davidson (A. M. McK.) u. Reade (T. H.), Einw. v. HNO₂ auf Dimethylanilin-p-sulfonsäure in H₂SO₄ 1821.
- Davidson (D.), Nachw. v. O₂ in organ. Verb. 3688. — Hydroxamsäuren in d. qualitativen organ. Analyse 3964.
- Davidson (J. N.) u. Garry (R. C.), Resorpt. v. Monosacchariden aus d. Dünndarm unter Urethannarkose bei d. Ratte 2499.
- Davidson (J. R.), Verhinder. d. Entw. d. Teercarcinoms bei Mäusen. 5. Mitt. 569.
- Davidson (R. L.) s. American Rolling Mill Co.
- Davidson (S.) u. Sutherland (J. D.), Ergebnisse mit Epanutin an Patienten d. „Mental Hospital“ 595.
- Davidson (W.), Färben mit direkten Farbstoffen 1275.
- Davidson jr. (W. L.), Von V, Cu, Mn u. Se unter Deuteronenbombardement ausgesandte Protonen 3224. — Aus Ca durch Deuteronenbeschuss ausgelöste Protonen 3224. — Energieniveaus, M. u. Radioaktivität v. ⁴¹Ar 3366. — s. Pollard (E.).
- u. Pollard (E.), Umwandl. v. Ti durch α -Teilchen v. ThC' 3886.

- Davies (A. W.) u. Moore (T.), Vitamin A-Geh. v. Käse 2179.
- Davies (B. L.), Festigk. v. vulkanisiertem Kautschuk 1279. — Behandl. v. Rohkautschuk u. vulkanisiertem Kautschuk 3586.
- Davies (C. E.), Herst. v. kalt gewalzten Bändern u. Blechen 2056.
- Davies (E. H.), Leuchtfarben in d. Kriegszeit 3579.
- Davies (G. M.) s. Evans (J. W.).
- Davies (J. A. V.), Behandl. d. Pneumokokkenpneumonie bei Kleinkindern u. Kindern mit Sulfapyridin 2195.
- Davies (J. G.), Scheid. d. Zuckerrohrsäfte 1582.
- , Birkett (L. S.) u. Patel (R.), Verkothen zu niedr. Quotienten auf Trinidad 3193.
- Davies (M. M.), Absorpt.-Spektr. v. HN_3 im Ultraroten 1145.
- Davies (R. G.) u. Jones (W. I.), Best. d. Teers in Brennstoffen für Generatorfahrzeuge 3735.
- Davies (R. M.) s. Jones (T. T.).
- u. Jones (T. T.), Best. d. DE. v. Fl. bei Radiofrequenzen, 3. Mitt. Methylalkohol, W. u. Alkohol-W.-Mischungen 1470.
- Davies (T. H.), Isolier. v. Ferrimesoporphyrinchlorid 3661. — s. Clark (W. M.).
- Davies (W.), Vitamin-A- u. Vitamin-D-Geh. v. Hammelvogelöl 3136.
- Davies (W. H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Davies (W. L.), Zus. d. Kropfmilch v. Tauben 402. — Koll. Seiten d. Milchtechnologie 3862.
- Davies (W. R.), Ersatzmittel für Olivenöl 3205.
- Davis (A. F.), Lichtbogenschweiß. v. Monelmetall 283.
- Davis (C. O.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Davis (C. W.) s. Dow Chemical Co.
- Davis (D.), Gedeckte Wrkg. v. Sulfanilamid bei d. Entzünd. d. Warzenfortsatzes 3424.
- Davis (D. E.), W.-Enthärt. 3000.
- Davis (D. S.) s. Bogart (H. N.).
- Davis (Dale S.), Wärmeleitfähigk. v. Fl. 1177.
- Davis (E.) s. Cook (M.).
- Davis (F. J.) s. Winans (J. G.).
- Davis (F. J. H.), Techn. Entw. d. Pflanzenhormone 2006.
- Davis (F. L.), Wrkg. verschied. N-Dünger auf d. Pflanzenwachstum beeinflussende Bodenfaktoren 2050.
- Davis (H. P.) s. Recce (R. P.).
- Davis (H. W.) s. Hatmaker (P.).
- Davis (J. D.), Ausbeuten an Koks u. Nebenprodukten aus verschied. Kohlen 3349. — s. Fieldner (A. C.).
- Davis (J. F. A.), Blattförm. Schleifmittel 272* A.
- Davis (J. G.), Chromobacterium iodinum 69. — Best. v. bakteriellen Zuckergärr. 3531. — s. Mattick (A. T. R.).
- u. Thiel (C. C.), Wrkg. d. pH auf Wachstum u. Gasbildg. durch Streptokokken u. Lactobacillen 1513.
- Davis (J. W.) s. Emerson (W. S.).
- Davis (N. L.), Hitzetrockn. v. Kohlen u. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 3689.
- Davis (R. B.) s. Iliff (J. W.).
- Davis (R. C.) u. Stewart (G. W.), Schwarmtheorie d. fl. Krystals, p-Azoxyanisol 497.
- Davis (R. E.), Chemistry and you in the laboratory [1719].
- Davis (Raymond E.), Zement u. Beton 2220.
- Davis (T. C.) u. Rommel (J. C.), Prostigmin bei Taubh. u. Nervenstör. 2675.
- Davis (T. L.) u. Chao (Y.-T.), Alchemist. Gedicht v. H.-H. Kao 821. — Chang po-tuan v. Tien-Tai 1461.
- Davis (T. W.) s. Ricci (J. E.).
- , Ricci (J. E.) u. Sauter (C. G.), Löslichk. v. Salzen in Dioxan-W.-Lsgg. 2273.
- Davis (W.), Physikal. Eigg. v. Casein- u. Wollgarnen 1776. — Kautschukfäden in gestrickten Textilwaren 1913.
- Davis (W. B.), Ersatz für d. Labor.-Reibschale 2349. — Proteolyt. Enzym d. Limabohne 3934.
- Davis (W. R.) s. Craik (J.).
- Davis (W. S.) s. Gilcreas (F. W.).
- Davis (W. W.) s. Clowes (G. H. A.).
- Davison (F. R.), Manual of toxicology [1533].
- Davison (K.), Vermutete Bezieh. zwischen Gasdichte u. Bzn.-Geh. d. Gases 3057.
- Davoud (J. G.) u. Hinshelwood (C. N.), Therm. Zers. v. Aceton 1331.
- Davson (H.), Permeabilität d. Katzenerythrocyten für Na u. K 2014.
- Dawankow (A. B.) u. Berlin (A. J.), Aktivier. d. Prozesses d. Camphenoxydat. 3522.
- , Berlin (A. J.) u. Konowalowa (O. A.), Campher 1107* Russ.
- Dawidencow (N. N.), Best. d. bedingten Fließgrenze bei Bieg. u. Tors. 917. — Schlagprüf. 1416.
- u. Schewandin (J. M.), Durch Bieg. erzeugte Restspann. 624.
- , Slatin (N. A.) u. Schewandin (J. M.), Best. d. krit. Temp. d. Schlagsprödigk. 624.
- Dawidl (W.), Einfl. v. Diffus. u. Legier.-Bldg. auf d. Verschleißfestigk. v. Hartmetalllegier. 3372. — Korros.-Festigk. v. Hartmetalllegier. 3983. — s. Krupp (F.) Akt.-Ges.; Patent-Treuhand.-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Dawitasciwilj (N. I.) s. Tananajew (I.).
- Dawkins (C. J. M.), Krämpfe bei d. Vinesthenanästhesie 1867.
- Dawson (C. R.) u. Ludwig (B. J.), Brenzcatechin-Tyrosinase-Rk. 2. Mitt. H_2O_2 -Frage 1212.
- u. Nelson (J. M.), Brenzcatechin-Tyrosinase-Rk. 1211.
- Dawson (F. M.) s. Knechtges (O. J.).
- Dawson (G. F.) s. Pont (Du) Film Mfg. Corp.
- Dawson (R. F.) u. Robson (J. M.), Pharmakol. Wrkg. v. Diäthylstilböstrol 1858. — Wrkg. v. Diäthylstilböstrol auf d. gestreiften Muskel 2487.
- Dawson (T. E.), Kautschukterminologie 1912. — Bleiglätte. 1. Mitt. Deutsches Prod. 2560.
- Al-Pulver als Konservier.-Mittel für vulkanisierten Kautschuk 2561. — Sb_2O_3 2722.
- u. Gallie (G.), Verss. mit vorgeschlagenen Füllmitteln. 1. Mitt. Ruß aus Pechkohle für Kautschukmischungen 3994.
- u. Scott (J. R.), Natürl. Alterung S-halt. Kautschukmischungen. 1. Mitt. Veränderr. während d. ersten 4 Monate 3586.
- Dawydow (B.), Kontaktwiderstand v. Halbleitern 1471. — s. Blochinzew (D. I.).
- Dawydowa (W. L.) s. Shilin (M. G.).
- Day (A. R.) s. Rubin (N.).

- Day (C. D. M.) s. Taylor (G. F.).
 Day (P. L.) s. Darby (W. J.).
 Dayan (J.) s. Woog (P.).
 Daynes (H. A.), Diffus. v. W. durch Kautschuk 1912. — W.-Absorpt. in Kautschuk 2867. — Hartkautschuk 3586. — s. Church (H. F.); Cooper (L. H. N.).
 De (L. K.) s. Mitter (P. C.).
 Deacon (G. E. R.), CO₂ in arkt. u. antarkt. Gewässern 2298.
 Deaglo (R.), Lichtelektr. Hallwachseffekt in Metallen bei erhöhter Temp. 2912.
 Dean (D. K.), Dowtherm-Dampfheiz. 2210.
 Dean (E. D. M.) s. Ham (A. J.).
 Dean (J. N.), Guttapercha u. Balata in d. Unterwasserkabelisolier. 2564.
 Dean (L. A.) s. Ballard (S. S.).
 Dean (R. B.), Potentiale an Öl-W.-Zwischenflächen 2132. — Adsorpt.-Potentiale. 2. Mitt. Öl-W.-Potentiale 3237.
 — u. Gatty (O.), Adsorpt.-Potentiale. 3. Mitt. Luft-W.-Potentiale 3237.
 —, Gatty (O.) u. Rideal (E. K.), Adsorpt.-Potentiale. 1. Mitt. 3237.
 Dean (R. S.) u. Gottschalk (V. H.), Ungewöhnl. Metalle 3315.
 Deans (S. A. V.) s. Stevens (P. G.).
 Dear (P. S.), Kleinbildkameras für d. petrograph. Mikrophotographie 1406.
 Dearborn (F. E.), Insekticide u. fungicide S-Verbb. 1738* A.
 Dearden (J.), Iron and steel to-day [627].
 Dearden (W. H.), Makroätz. v. Mg-Schmiedelegierr. 3447.
 Deatherage (F. E.) u. Mattill (H. A.), Antioxydantien u. Autoxydat. d. Fette 3199.
 Deb (N. C.), Hydrierte Öle u. Fette in d. Seifenindustrie 1121.
 Deb (S. C.) u. Saha (B.), Spektren d. Salze d. ersten Übergangsgruppe d. Elemente 3750.
 Debat (F.), KClO₂ u. Poliomyelitis 3951.
 Debauche (H. R.), Ag-Imprägnier. v. Nervenzellen u. -fasern 2354.
 Debdas (N.), Sekundäre Purpura bei chron. Diarrhöe bei Kindern infolge C-Hypovitaminose 2671.
 Debenedetti (E.) s. Levi (C.).
 Debing (L. M.), Phenolharze 3325.
 Debye (P.), Struktur d. Metalle 338.
 Decane (D.) u. Uiberrak (K.), Insulinempfindlichk. d. Diabetiker 3538.
 Dechtjar (M. W.), Einfl. elast. Spann. auf d. Anfangsuszeptibilität v. Einkristallen 19, 2769.
 Deciu (E.) s. Mihailescu (M. A.).
 Decker (H.), Interferometr. Best. d. Blutalkoholgeh. 3303.
 Deckert (W.), Bezieh. zwischen Blutalkoholbefund, Trunkenh.-Grad u. Lebensalter 103.
 Declercq (A.), M. zur automat. Herst. v. Bändern 639* Belg.
 Declercq (G.) s. Dumont (R.).
 Décombe (J.), β, β'-Diacetyl-β, β'-dicarbäthoxytetrahydroppyrän u. 1-Methyl-6-methyl-4,6-dicarbäthoxy-cyclohexen-(1)-on-(3) 862.
 Decoux (L.), Agronom. oder industrielle Verwendung d. Scheideschlammes 3192. — Futterrübe oder Zuckerrübe? 3588. — Silage v. Schnitzeln, Blättern u. Köpfen d. Rüben 3596.
 —, Roland (G.) u. Simon (M.), Bei d. Silage v. Blättern u. Zuckerrübenschnitzeln angewandte Meth. Virtanen 3595. — Konservier. d. Blattgrüns u. d. Rübenschnitzel 3595.
 Decoux (L.) u. Simon (M.), Gelbsucht d. Rüben u. physiol. Eig. d. Bodens 2249.
 —, Vanderwaeren (J.) u. Roland (G.), Konservier. v. Blattgrün u. Zuckerrübenschnitzeln in Erdmieten u. in betonierten Silos 3595.
 — Vanderwaeren (J.) u. Simon (M.), N u. Zuckerrübensorten. 2. Mitt. 2249. — Einfl. d. Sorte auf d. Reif. d. Zuckerrübe 2249. — Einmiet.-Vers. mit Schnitzeln, Blättern u. Köpfen d. Zuckerrüben 3595. — Konservier. fermentierender Silagen für d. Dauer d. Einmiet.-Zeit 3596.
 Decroly (C.), Rousseau (P.) u. Dumoulin (J.), Hochfrequenzheiz. 1413.
 Dedjulin (I. M.), s. Baitschenko (I. P.).
 Dedussenko (L. S.), Synth. v. α-Aminoalkoholen aus d. Leichtöl d. Pyrolyse v. Gasöl u. Best. darin enthaltener KW-stoffe 1644.
 Dee (P. I.), Curran (S. C.) u. Strothers (J. E.), Emiss. v. γ-Strahlen aus F durch Protonenbeschieß. 1141.
 Dee (T. P.) s. British Celanese Ltd.
 Deenik (Z.), McMartin (A.) u. Colepeper (J. E.), Faktoreidung.-Vers. bei Zuckerrohr 3161.
 Deering (J. E.), Fehler an Cu-Leitern 1263.
 Defender Photo Supply Co., Smith (R. E.) u. Molin (K. T.), Aufträgen lichtempfindl. Schichten auf Papier u. Film 3218* A.
 Deffner (M.) u. Franke (W.), Abbau d. Citronensäure durch Bakterien 68.
 Degan (C.), s. Gradinesco (A.).
 Degard (G.), Radiale Verteil. bei d. Deut. d. Elektronenstreuung durch Gasmoll. 3067.
 Degering (E. F.) s. Binkley (W. W.); Bittingbender (W. A.); Burton (T. M.); Gwynn (B.); Johnson (K.).
 Degremont (G.), Bekämpf. d. Korros. durch W. 772.
 Deguide (C.) s. S. O. R. A. C. Soc. de Recherches et d'Applications Chimiques.
 Dehlinger (U.), Metallkristalle 1316.
 Dehn (W. M.) s. Elwell (W. E.); Quense (J. A.).
 Deibel (C. W.) s. Sharples Solvents Corp.
 Deichmann-Gruebler (W.) s. Kehoe (R. A.).
 — u. Scott (E. W.), Quantitative Best. v. Phenol u. ähnl. Verbb. in Geweben 259.
 Deichmüller (F.), Hämolyt. Wrkg. moderner Seifenersatzmittel 1595.
 Deighton (T.) u. Hutchinson (J. C. D.), Stoffwechsel d. Geflügels. 2. Mitt. Wrkg. d. Beweg. 2338.
 Deines (E. C. v.) s. Deines (H. v.).
 Deines (H. v.), Deines (P. A. E. v.) u. Deines (E. C. v.), Polythionate 3157* D.
 Deines (P. A. E. v.) s. Deines (H. v.).
 Deinet (J.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Deinese (H. van) s. N. V. Kunstzijdespinnerij Nyma.
 Deisinger (W.), Al-Kabelmäntel 128, 1264. — s. Hanff (F.).
 Deitmers (F.), Reinig. v. Schmier-, Kühl- u. Vergüteeöl 489.
 Deitz jr. (L. S.) s. Nassan Smelting and Refining Co. Inc.
 Dejanow (W. J.), Best. v. Sulfaten im Harn 2514.

- Déjardin (G.) u. Falgon (R.), Leuchtende Entlad. in einem Gas in Ggw. v. NaCl 1144.
- Dekeyser (W.) u. Prins (J. A.), Krystallisiert. durch Pulverisieren 982.
- Dekker (P.), Analyse d. Kautschuks. 4. Mitt. Best. d. Mn in Rohkautschuk, Mischungen u. Füllstoffen 2564.
- Dekking (A. C. B.) s. Jorissen (W. P.).
- Delaby (E.) u. Gautier (J. A.), Analyse qualitative minérale à l'aide des stilliréactions [3154].
- Delachaux (A.) s. Antognini (R.).
- Delafeld (M. E.) u. Smith (H. A.), Einfl. v. Pankreas u. Pankreaszubereit. auf d. O₂-Aufnahme v. Gehirn- u. Muskelsuspens. 3279.
- Delage (B.), Extrakt. d. Lipoide d. Globuline u. d. Albumine im Blutserum 3539.
- Delamar (C. D.) s. Cooper (A. H.).
- Delaplace (R.) u. Béchard (C.), Gefriertemp. u. Kpp. v. Athylenglykol-W.-Gemischen bei vermindertem Druck 194.
- Delaporte (A. V.) s. Berry (A. E.).
- Delatre (J.), Verbrenn. aktivierender Zusatz zu festen Brennstoffen 3735*Belg.
- Delatre-Seguy (J.) s. Universal Oil Products Co.
- Delanois (A.-L.) s. Handovsky (H.).
- u. Marri (R.), Wrkg. d. Benzedrins auf d. Gasstoffwechsel d. nichtanästhetisierten Hundes 3679.
- Delbart (G.), Stahlguß hoher Festigk. 622.
- Delbrück (M.), Statist. Schwankk. bei autokatalyt. Rkk. 2602.
- Delcourt (R.), Wrkg. d. Colchicins auf d. Verarb. beim Nerven 3544.
- Deleo (E.) s. Oliveri-Mandalà (E.).
- Délépine (M.), G. Urbain 1.
- u. Jensen (K. A.), Bldg. komplexer Aldiminamine durch Hydrier. v. Nitrilaminen in Ggw. v. Ni-Katalysator 3923.
- Delfosse (E.) s. Rooms (C.).
- Delfosse (J.) u. Bleakney (W.), Dissoziat. v. KW-Stoffen durch Elektronenstoß 521.
- Delfs (E.) s. Shettles (L. B.).
- Délié (D.), Unters. einheim. Ölpflanzen u. ihrer Öle 2730.
- Dellachà (V.) s. Algostino (E.).
- Delle (W. A.) s. Nemtschinski (A. L.).
- Delleani (U.) s. Parini (C.).
- Dellen (T. R. van) s. Miller (J. R.).
- Dellepiane (G. B.) s. Cavalli (F.).
- Delley (E.), Ausbeut. v. Asphaltgestein u. bituminösem Schiefer zur Gewinn. v. Motor-kraftstoffen 2749.
- Dellian (J.) s. General Electric Co. Ltd.
- Deloff (W.) s. Jayme (G.).
- Deloffre (G.), Einfl. v. Xylose u. Arabinose auf d. Kernstoffwechsel u. auf d. Amylogense bei der Lupine 576.
- Delon (J.) s. Clément (R.).
- Delorme (J.), Formkörper aus Casein 304*F. — s. Marrell (G.) Corp.
- Delphaut (J.) s. Vignoli (L.).
- Delrue (G.) s. Schockaert (J. A.).
- Delsasso (L. A.) s. Creutz (E. C.).
- , Ridenour (L. N.), Sherr (R.) u. White (M. G.), Durch Protonen erzeugte künstl. Radioaktivität 1947.
- Delvaux (E.), Analyse v. Wachsen u. Gemischen v. Wachsgrundlagen 2410.
- Delwaulle (M.-L.), Rk.-Gleichgew. d. Bldg. v. Chlor- u. Cyanquecksilberbromiden mit d. Ramaneffekt 2608.
- Delwaulle (M.-L.), François (F.) u. Wiemann (J.), Ramaneffekt d. Lsgg. v. CdBr₂ 176. — Konst. d. Lsgg. v. CdJ₂; Ramanspektr. CdJ₂ d. 3620.
- Demange (G.) s. Servantie (L.).
- Demann (W.) u. Asbach (H. R.), Chem. Wrkg. d. Ultraschalls 2421.
- u. Porsch (H.), Extrakt. v. Pech 2887.
- Demant (V.) u. Petzold (O.), Wirksamk. d. Fluoreszenz 3854.
- Demarest (M.) s. Celluloid Corp.
- Dember (A.) s. Goetz (A.).
- u. Goetz (A.), Mess. d. Intensitätsprofile v. Bragg-Reflexionen v. Calcit zwischen 300 u. 4,2° K 178.
- Dember (H.) s. Mendelssohn (T.).
- Dembskaja (W. J.), Streptocidwrkg. 3952.
- u. Ssemenov (P. P.), Wrkg. v. Streptocid auf d. Virulenz v. Gonokokken 750.
- Dementjew (F. A.), Schutz d. Wickelungen v. Niedervoltmaschinen durch Durchtränk. u. Umkleid. 2996.
- Demichowski (J. S.) u. Jermolajew (I. P.), Techn. Sulfid aus d. Abgängen d. organ. Industrie 2216.
- Demidenko (T. T.) u. Golle (V. P.), Einfl. d. Bodentemp. auf d. Ertrag u. d. Nährstoffaufnahme d. Sonnenblume 3313. — Wrkg. d. relativen Luftfeuchtigk. auf d. Ertrag u. d. Nährstoffaufnahme d. Sonnenblume 3313.
- Demidow (A. W.), Best. d. Alkalireserve im Blut 766.
- Demidow (K. K.) s. Berlaga (R. J.).
- Deminowa (O. A.), Ausnutz. v. W-armen Erzen 2703.
- Demole (M.) s. Issler (A.).
- u. Issler (A.), Geh. d. Magensaftes an Vitamin C 2821.
- Demolon (A.) u. Bastisse (E.), Lysimeterverss. 453.
- u. Burgevin (H.), Ausnutz. d. Düngemittel bei d. Körnerbldg. bei Getreide 3161.
- Demorest (D. J.) s. Utah Alloy Ores, Inc.
- Demorra (A.) s. Tappi (G.).
- Dempster (A. J.), Isotopenkonst. v. Hf, Y, Cp u. Ta 3881.
- Demski (A.), Korros. u. Korros.-Mess. 284. — Korros.-McBverf. 284.
- Demuth (F.), Bezieh. d. Energiestoffwechsels zu Wachstum u. Differenzier. 2. Mitt. Wrkg. v. O₂ auf Wachstum u. Entw. v. Hühnerembryonen 2015.
- Denbigh (K. G.), Experimente mit atomarem H; Suche nach höheren Hydriden v. N, P u. S 1633.
- Denham (H. G.), Entw. in d. industriellen Welt 3854.
- Deni (J.) s. Overstraeten (C. Van).
- Deniaud, Contribution au test de Dausset et Ferrier [3294].
- Denigès (G.), Ammoniakal. Silbersalzlsgg. bei d. qualitativen Mikro-Krystallisiert.-Analyse 254. — Colorimet. Best. d. Hippursäure 1880. — Empfindl. Mikrokrystallisiert.-Rkk. v. Bi u. Sb 2207.
- Denina (E.), Gravimetr. Unterss. am Bleiakкумуляtor 262. — Dynam. Deut. d. elektrolyt. Potentiale 1801.

- Denis (L.), Reserveeffekte auf Geweben aus Kunstfasern 1905.
- Denis (P.) s. Courtois (J.).
- Denison (I. A.) u. Darnielle (R. B.), Kathodenscit. kontrollierte Korros. d. Stahles in verschied. Erdsorten 2235.
- Denissenko (J. I.), Hydrier.-Katalyse d. Phenylcyclopentans u. seiner Homologen 1183. — Kontakt-Rkk. v. Phenylcyclopentan-homologen 2147.
- u. Naber (A. D.), Synth. d. Homologen d. Phenylcyclopentans 2147. — Phenylcyclopentylbutan u. seine Umwandl. 2147.
- Denissowa (M. S.) s. Friedmann (J. B.).
- Dennis (M.) Co. u. Bersworth (F. C.), Komplexe Metallaminsalze 787* A.
- Dennison (D. M.) s. Darling (B. T.); Kochler (J. S.); Slawsky (Z. I.).
- Dennison Mfg. Co. u. Kallander (E. L.), In d. Wärme klebfäh. Mischungen 2898* A.
- Denny (J. J.) u. Robson (W. D.), Unschädlichmachen d. Lungenfibrose hervorruhenden Eigg. v. fein verteilten SiO_2 -halt. Stoffen 1248* D.
- , Robson (W. D.) u. Irwin (D. A.), Verhinder. v. Silicosis durch metall. Al 913.
- Denon (A.), Exalgin in antineuralg. Gemischen 2348. — Quantitative Best. v. Bromiden in Ggw. v. Chloriden 3429.
- Denoyelle (L.) u. Sirand (E.), Harnausscheid. d. Ascorbinsäure beim Säugling 1374. — Harnausscheid. d. Ascorbinsäure beim Kleinkind v. zwei bis sieben Jahren 1374. — Einfl. d. Ernähr. auf d. Harnausscheid. d. Ascorbinsäure beim Säugling 1375.
- Denston (T. C.), Gewürznelken 3593.
- Dent (C. E.) s. Barrett (P. A.).
- Dent (H. M.) s. General Plastics Inc.
- Deobald (H. J.) s. Christiansen (J. B.).
- Depner (M.) s. Chemische Werke Albert.
- Deppeler (J. H.), Schweißelektroden 3447.
- Dergatschew (I. S.), Skorbut 1863.
- Derge (G.), Zerfallsprodd. d. Austenits u. ihre Eigg. 2702.
- u. Stewart (J. W.), Strangpressen v. Sn u. seinen Legiern. 126.
- Derhoef (H. E. V.) s. Eastman Kodak Co.
- Déribéré (M.), Thermoluminescenz v. Marmor 177. — Fluorescenz d. Salicylsäureverb. 1003. — Latex in d. Papierfabrikat. 1292, 3207. — Bentonit als Füllstoff für Kautschuk 2399. — Kieselgur als Füllmittel für Kautschuk 3037. — Luminescenz in d. Kautschukindustrie 3038. — Spiegelbildmeth. zur colorimetr. Best. d. pH 3300. — Luminescenz im Mineralreich 3753.
- Derid (T. P.), Schamottearme halbsaure Erzeugnisse durch halbrotene Press. 1727. — s. Fitkalenko (T. A.).
- Deringer (W. A.), Haarris 3310.
- Derjagin (B. W.), Theorie d. unlösl. Vol. 2. Mitt. 2135. — Abstoßende Kräfte zwischen geladenen Koll.-Teilchen 3499.
- , Kussakow (M.) u. Lebedewa (L.), Größe d. Mol.-Wrkg. v. Oberflächen u. polymol. solvatisierten Schichten 1476.
- Derkatschew (D. I.) u. Rosow (W. N.), Elektrolyse v. Zn im Kirow-Werk in Tscheljabinsk 126.
- Dermer (H.) u. Brown (N. A.), Cytolog. Wrkg. v. Colchicin auf Pflanzentumoren 3663.
- Dermer (O. C.), Friedel-Crafts-Rkk. für d. organ. Unterricht 823.
- Dermer (O. C.) u. Crews (L. T.), Zus. d. Samen v. *Sapindus drummondii* 480.
- u. Dermer (V. H.), Löslichk. v. Na- u. K-Salzen v. Nitrophenolen u. entsprechenden Säuren 2301.
- Dermer (V. H.) s. Dermer (O. C.).
- Derouaux (G.), Einfl. d. Cocainisier. auf d. hämostat. Wrkg. d. Adrenalinis u. Ephedrins 1227.
- Derr (P. F.) s. Vosburgh (W. C.).
- Derrett-Smith (D. A.) s. Bradley (H. B.).
- Derrien (Y.), Plasmaproteine u. Gleichgewicht Glaskörper/Serum bei Meeresstieren 2817. — s. Roche (J.).
- Dervichian (D.), Physikal. Zustände v. Proteinschichten 1179.
- Dervillée (P.) s. Gaulejac (R. de).
- Desagnat (G.), Porenform. Isolierstoff 3188* F.
- Desai (B. N.) s. Barve (P. M.); Nabar (J. A.).
- Desai (R. D.), Isomere d. 1-Carboxy-4-, -3- u. -2-methylcyclohexan-1-bernsteinsäuren 860. — s. Akram (M.); Bukhsh (W.); Chaudhry (N. A.).
- Desbaillets (J.) s. Briner (E.).
- Descamps (R.), Einw. v. Wärme auf wss. Lsgg. v. l-Äpfelsäure 3768, 3769.
- Desch (C. H.), Legiern. d. Leichtmetalle 127.
- Deschacht (J.), Metallurgie 3015.
- Descovich (C.), Best. d. Vitamins C in Harn in Bezieh. zu tuberkulösen Affektionen im Kindesalter 3948.
- Deseke (W.) s. Rütgerswerke Akt.-Ges.
- Desgrez (P.) s. Polonovski (M.).
- Deshayes (F.), Militärtuche mit Celluloseacetat 2411.
- Deshusses (J.) s. Valencien (C.).
- Désirant (M.), Elektr. Leitfähigk. v. Metallen bei sehr niederen Temp. 1319. — s. Crespin (D.).
- Deslandres (H.), Analyse v. Mol.-Spektren für bes. Moll. 1621, 2435, 2436. — Gemeinsame Eigg. d. H. enthaltenden Moll. 3068.
- Desmaroux (J.), Chédin (J.) u. Dalmon (R.), Raman-Spektr. v. HNO_3 in Äther- u. Chlf.-Lsg. 829.
- Desnuelle (P.), Anaerobe Zers. v. l-Cystein durch *Bacillus coli*. 2. Mitt. Rolle beim Abbau v. l-Cystin 226; 3. Mitt. Opt. Spezifität d. Cysteinase 877. — s. Fromageot (C.).
- Desreux (V.) u. Herriott (R. M.), Mehrere akt. Komponenten in rohen Präpp. v. Pepsin 883.
- Destroches (E.), Flock. u. Filtrat. d. W. in d. Industrie 1543.
- Dessau (F.), Chron. Östronwirkungen am Meerschweinchenuterus 232.
- Dessjatnikowa (S. S.) s. Shilin (M. G.).
- Destrée (G.), Künstl. Bleich. d. Mehle 798. — Analyse d. Schmelzkäse u. Best. d. zugefügten Emulgier.-Mittel 2405.
- Destriau (G.) u. Loudette (P.), Einfl. d. elektr. Feldes auf d. Form d. Emiss.-Banden bei Elektrophotoluminescenz 1952. — Elektrophotoluminescenz 3753.
- Desveaux (R.) s. Lemoigne (M.).
- Detroit Gasket & Mfg. Co. u. Balfe (G. T.), Dicht.-Massen 809* A.
- Dettwyler (W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Detzel (A.) s. Chemische Fabrik Promonta G. m. b. H.

- Deubner (A.), „Wien-Effekt d. inneren Reib.“ v. Elektrolyten 2014.
- Deubner (G.), Betonschutz 3007. — Rohrschutzüberzüge durch Erdeinbett. 3184.
- Deucher (W. G.), Vitamin-C-Haushalt beim Tumorkranken 1285.
- Denel jr. (H. J.) s. Halliday (N.).
- Denlofeu (V.), Hug (E.) u. Mazzocco (P.), Argentin. Pflanzen. 1. Mitt. Hypaphorin aus *Erythrina cristagalli* 1996.
- Deuticke (H. J.) u. Höllmann (S.), Hexose-diphosphorsäure im Skelettmuskel 2976.
- u. Wagner (H.), Vork. u. Schicksal d. Phosphoglycerinsäure im Herzmuskel 3421.
- Deutsch (F.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Deutsch (W. I.) s. Siemens-Lurgi-Cottrell Elektrofilter-Ges. m. b. H. für Forschung u. Patentverwertung.
- Deutschlein (O.), Vorgänge bei d. Lichtemiss. 1315.
- Deutsche Asbestwerke Georgi, Reinhold & Co., Wiedergewinn. v. Fasergut aus kautschukhalt. Massen 639*Belg.
- Deutsche Celluloid-Fabrik Akt.-Ges., Prägbare Druckplatte 940*F. — Röhren, Stangen aus Polyvinyl 1760*Belg. — Viscositätserniedrig., Reinig. u. Stabilisier. v. Nitrocellulose 3870*F.
- , Thinius (K.) u. Löblein (F.), Verkleben v. Polyvinylchloridformlingen mit Holz oder Leder 1944*F.
- Deutsche Dunlop Gummi-Comp. Akt.-Ges., Plastizieren v. synthet. u. natürl. Kautschuk in Dispers. 2249*It. — Plastifizieren v. künstl. u. natürl. Latex 2565*F.
- Deutsche Edelmetallwerke A.-G., Cr-Ni- u. Cr-Ni-Fe-Legier. 133*Belg. — Verwend. eines rein austenit. Stahles 1900*F. — Gesinterte Hartmetalle 3574*F. [Oc.] — Ta-Nb-Carbidmischkristalle 3704.
- u. Kieffer (R.), Ta- u. Nb-Carbid 1104*Schwed. — Hartmetalleger. 1104*Schwed.
- , Schwarzkopf (P.) u. Hirsch (I.), Gesintertes Hartmetall 3318*Schwed.
- u. Zumbusch (W.), Permanenter Magnet 3318*Schwed.
- Deutsche Eisenwerke Akt.-Ges., Schlackenwolle 619*Belg. — Formlinge aus Mineralwolle 1258*Belg. — Gußeisenrohr mit innerer Korros.-Schutzschicht 1890*F. — Schutzschicht für Metallrohre 2696*Belg. — Formkörper 2842*F. — Wärmeisolierender Werkstoff 2843*It.
- , Langenohl (M.) u. Eicke (J.), Nichtmetall. Auskleid.-M. 1270*F.
- u. Projahn (H.), Schleudergußstücke 1900*F.
- Deutsche Erdöl-Akt.-Ges., Raffinieren v. Mineralölen u. Teeren 2109*F. — Verbessern v. Braunkohlenbriketts 3735*F. — Emuls. zum Verbessern v. Braunkohlenoberflächen 3735*F. — Raffinat. v. Mineralölen 4014*It.
- Deutsche Gesellschaft für Schädlingsbekämpfung m. b. H., Vernicht. v. Schädlingen 3978*Belg.
- Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler, Alkydharz aus Pentaerythrit 141*F. — Silberlegier. 286*F. — Durchführ. katalyt. Rkk. mit CO u. H₂ 628*Schwz. — Frischhalten v. Fischen u. Fleisch 1120*Dän. — Für Lötwecke geeignete Edelmetalleger. 1422*It. — Pentaerythrit 1566*It. — Pulverform. Stoffe 1719*E. — Aufbereit. v. gangarthalt. Mineralien 1784*F. [Oc.] — Prodd. aus Hexamethylentetramin u. Formaldehyd 2698*F. — Hart. v. Feilen 2707*Belg., 3020*It. — Be-Überzüge auf Metallen oder Legier. 2708*It. — Acrolein 3177*Belg. — Goldlegier. 3704*It.
- Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler u. Baier (H.), Bleichverf. für Tabak 1286*F.
- , Krell (A.) u. Pressel (F.), Alkalipercarbonat 3309*Schwed.
- u. Merck (E.), Bleichen v. Tabak 2406*F.
- , Spanner (J.) u. Sobek (R.), Pd-Legier. 1272*F.
- u. Weiner (R.), Bäder zur elektrolyt. Abscheid. v. Zn-Cu-Legier. 2855*F.
- u. Werner (K.), Gärungsglycerin aus betainhalt. Schlempen 1283*F.
- Deutsche Houghton Fabrik Komm.-Ges., Kühlöl 3061*F.
- Deutsche Hydrierwerke Akt.-Ges., Capillarakt. Mittel 644*Schwz. — Höhermol. Carbodiimid 807*Schwz. — Imprägnieren oder Fetten v. Leder 971*F. — Harzart. Prodd. 1277*Schwz. — Wasserlös. Desinfekt.-Mittel 3427*E. — Veredeln v. Textilgut 3472*E.
- u. Stickdorn (K.), Weichmach.- u. Gelatinier.-Mittel 2557*F.
- Deutsche Kabelwerke Akt.-Ges., Isolierter elektr. Leiter 3691*Schwz.
- u. Klopstock (H.), Vulkanisierte Gummischlauchleitt. 3860*F.
- Deutsche Maizena G. m. b. H., Kartoffelkonservier. 3048*F.
- Deutsche Röhrenwerke Akt.-Ges., Abdeckmittel 3702*It.
- Deutsche Solvay-Werke Akt.-Ges., Bleichende Kaliseifen 1122*Dän. — Behandl. v. Fll. mit fl. Cl₂ 1885*F. — Behandl. v. strömenden Absorpt.-Fll. mit fl. Cl₂ 3439*Dän.
- u. Bury (O.), Wss. Lsgg. v. Mg-Hypochlorit 3309*Schwed.
- Deutsche Vacuum Oel Akt.-Ges. u. Knoblauch (P. v.), Schmiermittel 1607*F.
- Deutsche Versuchsanstalt für Luftfahrt e. V., Schmieschke (U.) u. Klutke (F.), Lichtempfindl. Syst. zur elektrolyt. Herst. v. photograph. Bildern 1616*F.
- Deux (Y.), Enthalogener. v. symm. Phenylpropenylglykoljodhydrin u. Isomerisat. d. entsprechenden Oxyds 2461.
- Devadatta (S. C.) s. Acharya (B. N.).
- Devaux (H.), Feuchtigk.-Schicht auf festen Oberflächen 3237.
- Devereux (W. C.), Al-Legier. in d. Luftfahrt 932.
- Devine (J.), Adrenalinsynth. in vitro unter physiol. Bedings. 3670.
- Deviran (P. S.) s. Addicott (F. T.).
- Devons (S.), Resonanzerschein. bei d. Streuung v. α -Teilchen an leichten Kernen 1795.
- Devor (W. R.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Devos (C.) s. Mund (W.).
- Devuyst (A.) s. Meurice (R.).
- Dewan (J. G.) s. Corran (H. S.).
- Dewey (B. T.) u. Sperry (R. B.), Identifizier. organ. Säuren 2787.
- Dewey (D. R.) s. Hauser (E. A.).

- Dewey & Almy Chemical Co. u. Neiley (S. B.), Artikel aus Kautschukdisperss. 1761* A.
- Dewilde (O.) s. Molhant (A.).
- Dewjatow (J. B.) s. Arbusow (B. A.).
- Dey (B. B.), Lakshmikantham (P.), David (J. C.) u. Krishneswami (R.), Darst., Eigg. u. pharmakol. Wrkg. v. p-Aminobenzoylaminomethyl-1-Hydrocotarin 902.
- u. Rajagopalan (S.), Isochinolino, 4. Mitt. Synth. v. Benzoisochinolonen u. Herst. d. Isochinoline aus d. Naphthalinring 1835.
- Dhar (N. R.) u. Mukerji (S. K.), Denitrifizier. im Sonnenlicht. 4. Mitt. 1260.
- Dhawan (C. L.) s. Puri (A. N.).
- Dhéré (C.), Meunier (P.) u. Castelli (V.), Unters. v. Diphtherietoxinen u. Diphtherie-anatoxinen mit d. Fluoreszenzspektral-analyse 2005.
- Dhingra (D. R.) u. Haneef (M.), Fettsäuren u. Glyceride d. Körperfettes v. weibl. Ziegen 1927.
- Diaconescu-Putna (M.) s. Nitzescu (I. I.).
- Diaz (J. T.) s. Williams (J. R.).
- Diaz-Serrano s. Pérez-Vazquez (S.).
- Dibble (B.) s. Strong (J.).
- Dibert (R. M.), Dow (R. B.) u. Fink (C. E.), Viscosität pennsylvan. Öle bei hohen Drucken 811.
- Dibold (H.), Bitterstoffe aus d. Giftlaticch statt Alkaloid in d. Hustenbekämpf. 1700.
- Dick (M.) u. Hooker (C. W.), Ausbleiben akuter Wirkungen v. Sexualhormonen 3410.
- Dicke (G.), Interferenzfarbenüberfilm. zur Best. opaker Erze u. Erzgemenge 258.
- Dickel (G.) s. Clusius (K.).
- Dickens (F.), Stoffwechsel v. n. u. Tumorgewebe. 18. Mitt. Wrkg. v. Guanidin u. ähnl. Amiden auf d. Pasteurschen Effekt. 2655. — Stoffwechsel v. Tumoren 3403.
- u. Mc Ilwain (H.), Phenazinderiv. als Überträger im Hexosemonophosphatsyst. 1358.
- Dickerson (V. C.) s. Barbour (H. G.).
- Dickey (J. B.) s. Eastman Kodak Co.
- Dieckhart (H.), Eigg. d. Arganöles 2092.
- Dickin (J. H.) u. Anderson (G. A.), Bearbeit. v. Al u. seinen Legier. 782, 1557.
- Dickinson (E. M.) u. Scofield (R. H.), Wrkg. d. S auf d. künstl. Infekt. mit Eimeria acervulina u. Eimeria tenella 3138.
- Dickinson (R. G.) s. Wilson (J. N.); Wood (R. E.).
- Dickson (A. D.) s. Burkert (G. M.).
- Didier-Werke Akt.-Ges., Ölreiche Teere 967* F., 1936* F.
- Diebner (K.) u. Graßmann (E.), Künstl. Radioaktivität. 5. Mitt. 3614.
- Dieckmann (H.), Krebsforsch. 1. Mitt. Probleme d. Eiweißstoffwechsels 3276.
- Diederichsen (J.) s. Mumm (O.).
- Diedrich (P.) s. Schering A.-G.
- Diehl (C.) s. Merck & Co. Inc.
- Diehl (F.) s. Stepp (W.).
- Diehl (H.) s. Veraguth (A. J.).
- Diehl (J. M.), Gorter (C. J.), Iterson jr. (G. van) u. Kleinhoonte (A.), Einfl. v. Wuchshormon auf d. Hypocotyle v. Helianthus u. d. Struktur ihrer Zellwände 2960.
- Dieke (G. H.), Emiss.-Spektren d. Moll. 1144. — s. Wood (R. W.).
- Diels (O.), Diensynth. für Bldg., Aufbau u. Erforsch. v. Naturstoffen 1671.
- Diels (O.) u. Preiß (H.), Durch Pyridin bewirkte Polymerisat.-Vorgänge. 3. Mitt. Zwischenprodd. bei d. Polymerisat. d. p-Chinons 1648.
- u. Thiele (W. E.), Diensynthesen. 33. Mitt. Acridin u. Acetylcendicarbonsäureester 1657.
- Diemair (W.), Physiol. wirksame Reizstoffe in d. Nahr. u. deren chem. Nachweismöglichkeiten 2729. — s. Bleyer (B.); Schloemer (A.); Weiss (K.).
- u. Fox (H.), „Natürl.“ Antioxydantien 150.
- u. Mollenkopf (K.), Glykolyse im tier. Organismus 4001.
- , Riffart (H.) u. Mollenkopf (K.), Best. v. Milchsäure u. Glycerin im Wein 3998.
- , Riffart (H.) u. Schmelck (E.), Best. d. p-Oxybenzoesäure u. ihrer Ester in Lebensmitteln 1439.
- , Strohecker (R.) u. Keller (H.), Best. flücht. Stoffe durch Oxydat. mit Hypochloritlsg. 1923.
- , Strohecker (R.) u. Reuland (K.), „Antioxygene“ d. Hafermehles 1917.
- u. Weiss (K.), Pflanzl. Phosphatide u. Lecithine. 5. Mitt. Phosphatid d. Lupine 71.
- Dienner (J. A.) s. Samson (H. S.).
- Diergarten (H.), Reib. u. Verschleiß v. Wälzlagnern 3169.
- Dierkes (G.), Küpenfärberei 2240. — Katalyt. Bleichschäden 2259.
- Dies (K.), Verschleiß bei rein gleitender u. trockener Reib. 3169.
- Dieserud (H. C.) s. Texas Co.
- Dieterich (E. O.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Dietrich, Kalkmörtel 1731.
- Dietrich (J. R.), Einfl. d. Wandlad. auf d. Verlauf d. Durchschlags in langen Entlad.-Röhren 3231.
- Dietrich (M. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Dietrich (R.), Walverarbeit. 952.
- Dietz (E.) s. Bezssonoff (N.).
- Dietz (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Dietz (T. J.), Für Leitfähig.-Mess. v. Proteinlsgg. geeignete Zelle 2988.
- Dietzel (A.), Färb. grüner Flaschengläser u. Einfl. d. Farbe auf d. Verarbeitbark. 777. — s. Csaki (P.); Kaiser-Wilhelm-Institut für Silikatforschung; Neumann (C.).
- Dietzel (G.), Dicht.-Mittel in Bandform 1613* It.
- Dietzel (R.), Paul (W.) u. Tunmann (P.), Analyse organ. Arzneimitt. 1874.
- Dieuzeide (R.) s. Sabatier (A.).
- Diez (E.) s. Vogel (F.).
- Dijck (W. J. D. van) s. Burch (C. R.).
- Dijew (N. P.) u. Karjakin (J. W.), Oxydat. v. Sulfiden mit an O₂ angereicherter Luft. 2. Mitt. Oxydat. v. Cu₂S 498; 3. Mitt. Oxydat. v. ZnS 3362; 4. Mitt. Oxydat. v. Kupferkonzentrat 3362.
- Dijk (C. P. van) s. Reith (J. F.).
- Dijk (J. van) s. Wibaut (J. P.).
- Dijk (J. A. van), Genauig.-Grad d. Best. u. Registrir. d. Heizwertes v. Gasen mit d. Calorimeter 323.
- Dijk (P. J. S. van) s. Arisz (W. H.).
- Dijkstra (C.) u. Noyons (A. K. M.), Acetylcholinempfindlichk. d. glatten Muskulatur d. Froschlunge 245.
- Dijkstra (N. D.) s. Brouwer (E.).

- Dike (T. W.) s. Laucks (I. F.) Inc.
 Dikshit (B. B.) s. Sokhey (S. S.).
 Dikussar (I. G.), Mineral. Ernähr. u. Stoffwechsl d. Kulturpflanzen 3801.
 Dill (D. B.) s. Brouha (L.).
 —, Johnson (R. E.) u. Daly (C.), Stoffwechsel- u. cardiovaskuläre Wrkg. v. intramuskulären Injekt. v. Adrenalin u. Amphetamin 2345.
 Dille (J. M.) s. Tainter (M. L.).
 Dillehay (E. R.) s. Richardson Co.
 Diller, Vitaminforsch. 1937/38 2819.
 Dillewijn (C. van), Wachstumserschein. bei Gramineae 3125.
 Dillmann (F.), Prakt. Textilmikroskopie 3209.
 Dillner (A.), Isolat.-Material 3160*N.
 Dillon (J. R.) s. Richardson (A. P.).
 Dillon (L.) s. Union Oil Co. of California.
 Dils (L. A.) s. Foster (R. M.).
 Dilthey (W.) u. Huchtemann (P.), Hocharylierte. 9. Mitt. Fulvene 1490.
 —, Inckel (M.) u. Stephan (H.), Pyrenium. 35. Mitt. Oxydat. d. Ketone mit Perhydrol 1825.
 — u. Leonhard (M.), Hocharylierte. 10. Mitt. Einw. v. Chinonen auf Phencyclon 3786.
 — u. Passing (H.), Umesterr. in d. Reihe d. hydroxylierten Phenyl- β -naphthylamine 3916.
 Dima (G. A.) u. Pogängeanu (P.), UV-Absorpt.-Spektren einiger Sauerstoffderiv. d. Acridins 2624.
 Dimitrijević (D. M.) s. Lecco (A. M.); Pušin (N. A.).
 Dimitrijević (I. N.), Einfl. v. Antipyrin auf d. Thermoregulat. bei Ratten 2342.
 Dimofte (N.) s. Vlădescu (I.).
 Dimroth (K.), Synthet. Verss. zur Darst. d. antirachit. Vitamins. 4. Mitt. Bereit. v. p-Oxycyclohexanon 873. — s. Windaus (A.).
 Dinelli (D.), Katalyt. Wrkg. d. Ag 1794.
 Dingemans (E.), Vork. v. brunsterregenden Stoffen im Bienenhonig 1052. — s. Ciba Pharmaceutical Products, Inc.
 Dingenen (W. van) s. Ifferbeek (A. van).
 Dingle (J. H.) u. Fothergill (L. D.), Isolier. u. Eigg. d. spezif. Polysaccharids v. Hämophilus influenzae, Typ B 1854.
 Dinglinger (A.) s. Schulz (G. V.).
 Dinglinger (E.), Leist.-Steiger. bei d. Bearbeitung v. Hartpapierpreßstoff mit Hartmetallwerkzeugen 282.
 Dingmann (T.) s. Kohle- und Eisenforschung G. m. b. H.
 Dingwall jr. (M.) s. Boyd (E. M.).
 Dinsmore (R. P.) s. Gehman (S. D.).
 Dipol Process Co. u. Wood (R. O.), Färben v. Gießlingen aus Phenolharz 473*A.
 Dippel (C. J.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken; Philips Patentverwaltung G. m. b. H.
 Dippy (J. F. J.), Grenzleitfähigk. organ. Säuren in wss. Lsgg. 851. — Dissoziat.-Konstanten v. Monocarbonsäuren 852.
 —, Jenkins (H. O.) u. Page (J. E.), Elektr. Leitfähig. ein-einwert. Salze in Aceton 835.
 Directie van de Staatsmijnen in Limburg, (NH₄)₂SO₄ 445*Holl., 1547*E. — Reinig. v. äthanhalt. Gasen 2423*Belg. — Mischsäure 2522*F.
 Dirr (K.), Aminosäureabbau u. Serumeiweißkörper. 2. Mitt. l(+)-Arginin 1058.
 — u. Bader (E.), Aminosäureabbau u. Serumeiweißkörper. 4. Mitt. l(-) u. d(+)-Histidin 3950.
 — u. Leis (G.), Aminosäureabbau u. Serumeiweißkörper. 3. Mitt. l(-)-Tyrosin 3542.
 — u. Strehle (J.), Aminosäureabbau u. Serumeiweißkörper. 1. Mitt. l(+)-Arginin im Eiweißfiltrat nach Belast. 1058.
 Dirscherl (W.), Sexualhormone. 14. Mitt. Geh. v. Xanthomen an Cholesterin u. Cholesterinestern 3942. — s. Rare Chemicals Inc.
 — u. Nähn (H.), Zwei verschied. 2.4-Dinitrophenylhydrazone d. Athylisopropylketons 3911. — Acyloine. 9. Mitt. Nichtfermentative Decarboxylier. d. Brenztraubensäure u. Acetobldg. 3914.
 — u. Traut (H.), Sexualhormone u. verwandte Stoffe. 13. Mitt. Cholesterinbldg. im Tierkörper 1348.
 Diserens (L.), Technik permanenter u. knitterfester Appreturen 1443. — Kampfsgase u. -gifte 3608.
 Dishoek (H. A. E. Van), Fistelsymptom als Mittel zur Best. d. Wirksamk. v. Arzneimitteln auf d. Labyrinth-Augenreflexe 3546.
 Disstanow (G. K.), Eigg. v. wss. NH₃-Lsgg. als gemischtes Lösungsm. 1155.
 Distad (M.), Einfl. einer Elektronenbeschieß. auf d. elektr. Leitfähigk. v. Zinkblendekristallen 3232.
 Distillation Products, Inc. u. Hickman (K. C. D.), Entfern. v. oxydierenden Gasen aus vitaminhalt. Ölen 2830*A.
 —, Hickman (K. C. D.) u. Fischer (A. O.), Konzentrate v. Vitamin A-Estern 1710*A.
 Distilliere Italiane u. Pajetto (R.), Reinig. v. Gär.-Glycerin 3041*It.
 Distillers Co., Ltd. u. Stanley (H. M.), Olefine 2063*E.
 —, Stanley (H. M.) u. Staudinger (H. P.), Isolierstoff 2517*E., F.
 — u. Staudinger (H. P.), Überführ. v. Geweben od. Gewirken aus Cellulose 156*E.
 — Ungesätt. aliph. Carbonsäuren 1747*E.
 Diterichs (F. M.) s. Swjatowski (A. J.).
 Diterichs (N. D.) s. Mirkin (I. L.).
 Diterichs (W.), Bindemittel für d. Herstkünstl. Mineralien 1548*F., It.
 Ditta U. Ballerini, Wasserdichte Farbschicht auf Strohhüten 1448*It.
 Ditta Parodi-Delfino Bombrini, Sprengmisch. 2112*It.
 Dittmar (C.), d(-)-Glutaminsäure in Tumorproteinen. 1. Mitt. 567. — Chemotherapeut. bei Impftumoren wirksame Verb. 1509. — Carcinogene Substanzen. 3276. — Empfänglichk. d. Haut u. d. Bindegewebes bei verschied. Mäusestämmen gegen carcinogene Reize 3277.
 — u. Burschies (K.), Carcinogene Wrkg. v. Atherextrakten aus Weizenkeimlingen 568.
 Dittmar (H.), Verteil. d. Nicotins im grünen Tomakublatt 3336.
 Ditto, Inc. u. Collins (H. E.), Hektograph. Verf. 1135*A.
 — u. Hoskins jr. (W.), Hektographenrolle 2397*A.
 Dittrich (H.), Bodengare 1261.

- Dittus (P.), Verhalten d. Melanophoren hypophysektomierter Selachier u. Amphibien nach Zufuhr v. corticotropem Hormon 2010.
- Diwejewa (R. A.), Acidophilusmilch bei Kindern mit Ernähr.-Störr. 3815.
- Diwilkowski (M.), Mess. d. DE. u. d. Verluste in d. Fll. bei Decimeterwellen 2910.
- Diwoky (F. F.) s. Standard Oil Co. (Indiana).
- Diwoky (R. J.) s. Standard Oil Co.
- Dixon (E. S.), Rohre aus Nichteisenmetallen bei d. Ölraffinat. 3701.
- Dixon (F.) u. Jenkins (D. C.), Hypochlorit in d. W.-Analyse 1091.
- Dixon (J. K.), Absorpt.-Koeff. v. NO₂ im sichtbaren Spektr. 3617.
- Djakonow (I.) u. Tischtschenko (D. W.), Chloridrivv. d. Fettsäure. 15. Mitt. Chlorier. d. Isobutylens 1971.
- Djakowa (M. K.) s. Losowoi (A. W.).
- Djatschenko (P. F.), Technolog. Normen zur Caseinherst. für künstliche Wolle 2739.
- u. Schelpakowa (K. F.), Gerb. v. Casein mit Aldehyden 1427.
- Djatschkowski (S. I.), Tumanowskaja (G. W.) u. Rabinowitsch (I. B.), Koll.-chem. Hydrolyse d. Eiweißkörper. 3. Mitt. 719.
- Djerassi (I.) s. Konsuloff (S.).
- Djourkovich (O.) s. Goldschmidt (B.).
- Djuko (T. M.) s. Beljankin (D. S.).
- Dlouhý (O.), Denaturieren v. Treibmitteln für Industriezwecke 491*Tschech.
- Dmitrenko (M. T.) s. Feinschmidt (O. I.).
- Dmitrijev (A. I.) u. Iof (L. S.), Behandl. d. gonorrhoeischen Urethritis mit Sulfidin 1382.
- u. Owtschinnikow (N. M.), Prophylakt. Präp. „Noda“ 1071.
- Dmitrijev (D. D.), Jodier.-Rezept 1908.
- Dmitrijev (K. A.), Wrkg. d. Mikroelemente auf d. Entw. v. Rotklee auf gekalkten Podsolboden 2527.
- Dmitrijev (L. S.), J. W. Gibbs 2.
- Dmitrijeva (E. W.), Zerstör. d. Melanophorenhormons d. Hypophyse durch direktes u. reflektiertes Licht 3411.
- Dmochowski (L.), Serolog. Spezifität experimenteller Tumoren 1681. — s. Foulds (L.).
- u. Knox (R.), Komplementbindendes Antigen in filtrierbaren u. nichtfiltrierbaren Hühnertumoren 1511.
- Dmowska (W.) s. Kalinski (T. J.).
- Doak (B. W.), Aminosäuren u. Stecklingsbewurzel. 3125.
- Doak (G. O.), Modifizierte Bartsche Rk. 3101.
- s. Breon (G. A.) & Co. Inc.
- , Eagle (H.) u. Steinmann (H. G.), Darst. v. Phenylarsenoxyden im Zusammenhang mit einer geplanten Unters. ihrer chemotherapeut. Wirksamk. 1. Mitt. Mono-substituierte Derivv. 3101.
- Doan (F. J.) s. Josephson (D. V.).
- Doan (G. E.) u. Young (S.-S.), γ -Strahlenradiographie 1417.
- Dobbelstein (O.), Erhöhter C-Vitaminverbrauch bei Fieber 3418.
- Dobbenburgh (W. J. D. van) s. American Enka Corp.
- Dobbs (E. J.), Chromüberzüge im Druckereibetrieb 130.
- Dobke (G.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Doble (J.) u. Geiger (J. C.), Best. v. Par-aminobenzolsulfonamid im Urin u. Blut 1718.
- Dobranskaja (A. A.) s. Neumann (M. B.).
- Dobrjanski (A. F.) u. Ssaprykin (F. J.), Aromatisier.-Mechanismus. 2. Mitt. Therm. Isomerisier. v. Xylofen 1046.
- Dobrochtow (N.), Verbess. v. Martinstahl 2055.
- Dobronrawow (K. A.), Brikettieren v. Konzentrat aus Titanmagnetiterten d. Urals 3013.
- Dobrotin (N.) s. Wechsler (W.).
- Dobrotworskaja (N. W.), Adrenalinotropprobe als diagnost. Meth. in d. Dermatologie 733.
- Dobrowolny (F. J.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Dobrowolska-Zawadska (N.) u. Adamova (N.), Rk. v. Mäusen d. gleichen krebsbelasteten Stammes auf krebszeugende Stoffe 2807.
- u. Zéphiroff (P.), Wachstum v. Tumoren bei d. Maus, unter d. Wrkg. v. Extrakten aus Nebennierenrinde 3798.
- Dobrowolskaja (W. W.), Best. kleiner Mengen v. N.-Oxyden 2204. — Best. kleiner Naphthalinmengen in Luft 2512.
- Dobrowsky (A.), Reinig.-Verf. für Hg 2203.
- Dobry (A.) s. Duclaux (J.).
- u. Ouang (C.-H.), Einfl. d. osmot. Druckes bei chem. indifferenten Substanzen 3079.
- Dock (W.) s. Epstein (S.); Galgiani (J. V.).
- Dockeray (G. C.) s. Pringle (B.).
- Doctor (N. S.) u. Banerjee (B. N.), Verfälsch. u. Kennzahlen v. Ghee 2404. — Wrkg. v. oxydat.-hindernden Stoffen auf d. Beständigk. v. Vitamin A in d. Sonnenlicht ausgesetztem Ghee 3046.
- Docwra (C.), Fabrikat.-Probleme d. Kautschuks 2722.
- Doczekal (R.) s. N. V. Internationale Alfol-Maatschappij.
- Dóczy (G.) u. Horváth (D.), Wrkg. d. p-Aminobenzolsulfamidverb. 2. Mitt. Ambsid 86.
- Dod (H. C.), Beseitig. nitrosen Dämpfe aus Grubenluft 3967.
- Dodd (F. R.), Stärke v. unreifer Leinsaat 399.
- Stärke aus unreifen Tomaten 1363.
- Dodd (H.), Blutdrucksteigernde Mittel in d. Chirurgie 2501.
- Dodd (K.) s. Minot (A. S.).
- Dodd (R. I.), Milchzuckervergärende Keime 2213.
- Dodd (S. R.) s. Oakite Products, Inc.
- Dodds (E. C.), Männl. Sexualhormon 402. — Weibl. Sexualhormon 402. — Corpus luteum-Hormon 403. — Diagnost. Wert d. Harnhormone 403. — Hypophyse 404. — Nebenniere 406. — Chemie d. Sterine 554. — s. Campbell (N. R.).
- Dodé (M.), Halban jr. (H. v.), Joliot (F.) u. Kowarski (L.), Energie d. bei d. U-Spalt. ausgesandten Neutronen 2904.
- u. Pontecorvo (B.), Bei Bestrahl. v. Cd mit schnellen Neutronen entstehendes Radioelement 3224.
- Dodge (B. F.) s. Miller (P.).
- Dodge (F. D.), Best. v. Phenolen in äther. Ölen 1281.
- Dodson (R. W.) s. Coryell (C. D.).
- Dodwell (E.) s. Philpot (J. S. L.).
- Doede (C. M.), Bezieh. zwischen d. krit. Oxydat.-Potentialen u. d. oxydationsver-

- hütenden Wrkg. v. Kautschukantioxydat.-Mitteln 1913.
- Doehler (C. G.) s. Wellauer (E. J.).
- Doehner (K.) s. Küntzel (A.).
- Doeller (W.), α -Keto- δ -(benzoxazolyl-2)- γ - δ -pentensäureäthylester 1023.
- Döllken (H.), Wrkg. u. Ausscheid. d. Disep-tale 2343. — Adermin. 1. Mitt. Behandl. d. Blut.-Anämie bei Kaninchen 2820.
- Döpp (W.), Bewurzel. v. Sproßstecklingen v. Populus tremula L. 1219.
- Doerell (E. G.), Felddüng.-Vers. zu Hopfen mit zeitl. gestaffelter N-Gabe 1097.
- Döring (H.), Geschwindigk.-Ander. d. Elek-tronen im Ablenk Kondensator bei Ultra-hochfrequenz 986. — s. Brüche (E.).
- Döring (W.), Reversible Vorgänge in magnet. Mineralien mit kleinen inneren Spannungen 1150.
- Doering (W. E.) u. Noller (C. R.), Syst. n-Butylmagnesiumbromid-Magnesiumbromid-äthyläther 2302.
- Doerner (H. A.) s. Clemmer (J. B.).
- Dörr (R.-E.), Zellstoff u. Zellwolle 1777, 3727.
- Dörr (W.), W. H. Siegle 2758.
- Dörzbach (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Dötzer (W.), Rationelle Händedesinfekt. 2031.
- Dœuvre (J.), Einw. v. Organomagnesium-verb. auf Pulegon 56.
- Dogadkin (B. A.) u. Feldstein (M. S.), Vulkanisat. u. Wrkg. v. Füllmitteln auf Na-Butadienkautschuk 3859.
- Dogliani (A.), Färbereihilfsmittel 631*It.
- Dognon (A.) s. Courrier (R.).
- Dohan (F. C.), Jeffers (W. A.) u. Creskoff (A. J.), Blutdruck u. Blutbild bei mit Hypophysenvorderlappenextrakt injizierten Hunden 234.
- Doherty (E. E.) u. Retsch (W.), Maul- u. Klauensuche. 3. Mitt. Best. v. Fluoriden im Weichwasser 3478.
- Dohrn (M.) s. Schering A.-G.
- Doht (W.) s. Bomskov (C.).
- Doi (K.) s. Uzumasa (Y.).
- Doisy (E. A.) s. MacCorquodale (D. W.); Mc Kee (R. W.); Smith (G. V. S.).
- , Binkley (S. B.), Thayer (S. A.) u. Mc Kee (R. W.), Vitamin K 3674.
- Dokkum (T.) s. American Enka Corp.
- Doladilhe (M.) u. Mazille (M.), Fixier. eines einzigen Bestandteils d. Serums durch Farbstoffe in vitro 1244.
- Dolan (T. J.) u. Brown (R. L.), Geschmiedete Stahlräder für Eisenbahnwagen. 1. Mitt. Festigk.-Eigg. 456.
- u. Price (B. R.), Eigg. u. Bearbeitbark. v. bleihalt. Stählen 3445.
- Dolde (A.) s. Bayerische Stickstoff-Werke Akt.-Ges.
- Dole (M.), Tripleionen u. Überführ.-Zahl 1320.
- Dolejšek (V.), Jahoda (M.), Ježek (J.) u. Rozsival (M.), Reflex.-Vermögen v. idealen Mosaikkristallen 178.
- Doles (H. Mc G.), Wrkg. v. Na-Rhodanid bei Hypertens. 3546.
- Dolgopol (V. B.) u. Hobart (H. M.), Granulo-cytopenie bei d. Sulfapyridintherapie 1069.
- Dolgow (B. N.) s. Abramowa (N. M.).
- Dolin (A. O.), Bedingte corticale Hemm. d. pathogenen Wrkg. chem. Substanzen auf d. Organismus 2197 — Experimentelle Epilepsie 2197. — s. Sborowskaja (I. I.).
- Doljanski (L.) s. Hoffman (R. S.).
- Doll (W.) s. Hückel (W.); Nerdel (F.).
- Dolmetsch (H.) u. Reinecke (F.), Verteil. d. Polymerisat. Grade in d. Cellulose. 1. Mitt. Fraktionierte Aufslg. d. Cellulose 154.
- Dolové Průmyslové Závody díve J. D. Starck [Montan- u. Industrialwerke vorm. J. D. Starck], Reinig. v. W. 265*D.
- Dols (M. J. L.), Jansen (B. C. P.), Sizoo (G. J.) u. Maas (G. J. van der), Phosphor-stoffwechsel an n. u. rachit. Hühnern mit einem radioakt. P-Isotop. 3. Mitt. Verteil. d. injizierten P in d. Organen, bes. in Teilen d. Beckenknochen 743.
- Domag (G.), Chemotherapie d. bakteriellen Infekt. 1226.
- Domange (L.), Systeme mit einer fl. u. festen Phase 917.
- Domański (T.) u. Gryczyński (B.), Emulgier-mittel auf Kunstharzgrundlage 515.
- Domenech Alsina (F.) s. Pi Suñer (A.).
- Dominicus (K.) s. Martini (P.).
- Dominik (W.), Holzdest. in Ggw. v. Mineralöl 811. — Cellulose 4009*Poln.
- u. Pohoska (J.), Darst. v. Ammonium-formiat 778.
- Domnin (N. A.), Existenz cycl. Systeme mit dreifacher Bind. 3. Mitt. Einführ. einer dreifachen Bind. im substituierten sechs-gliedr. Ring 2308.
- Dompierini (J.) s. Palanga (Z.).
- Don (C. S. D.), Luxton (R. W.), Donald (H. R.), Ramsay (W. A.), Macartney (D. W.), Smith (G. S.) u. Adderley (C. H.), Pneumoniebehandl. mit M. u. B. 693 mit u. ohne spezif. Serum 2344.
- Donagemma (G.) s. „Snia-Viscosa“ Soc. Nazionale Industria Applicazioni Viscosa.
- Donagemma (P.) s. „Snia-Viscosa“ Soc. Nazionale Industria Applicazioni Viscosa.
- Donaggio (A.), Demonstrat. d. Existenz einer reversiblen organ. Läsion bei d. Einw. d. Anästhetica auf d. zentralen u. peripheren Nervenfasern 85.
- Donahoe (C.) s. Benedetti-Pichler (A. A.).
- Donald (H. P.) u. Raventos (J.), Einfl. v. Alter u. Gewicht auf d. Verh. v. Schweinen gegen Evipan 3816.
- Donald (H. R.) s. Don (C. S. D.).
- Donald (M. B.), Sicherh. in d. chem. Industrie 1247. — Sedimentat. u. Flock. 3235.
- Donald (R. M.), Fraktionier. v. Rohöl aus Turner-Valley in Stedman-Kolonnen 2745.
- Donaldson (J. W.), Wärmeleitfähig. techn. Legier. d. Cu u. Ni 345. — Nichteisen-metalle im Schiffsbau 1741.
- Donandt (H.), Gleitende Reib. zwischen un-geschmierten Flächen aus Stahl bei kleiner Gleitgeschwindigk. u. großem Flächendruck 3168.
- Donath (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Donati (G.) s. Vigliani (E. C.).
- Donato (L. F.), Inerte Bestandteile v. Ge-mengen 2696.
- Donau (J.), Mikroelektrolyt. Best. in kleinen Fl.-Mengen 97. — Behandl. kleiner Nd.-Mengen 1233.
- Donen (I.), Rolle d. Sorbits beim Kohlenstoff-wechsel d. Kelsey-Pflaume. 1. Mitt. Ver-änderr. in d. chem. Zus. während d. Wachstums u. d. Lagr. 2339.

- Donen (I.) u. Roux (E. R.), Rolled. Sorbits im Kohlenstoffstoffwechsel d. Kelsey-Pflaume. 2. Mitt. Bezieh. v. Kohlenhydrat- u. Säureverlust zur CO_2 -Produkt. bei d. lagernden Frucht 3282.
- Dongen (K. van), Wrkg. v. F 933 auf d. Herzflimmern 908. — Wrkg. v. Parasympatol auf d. Herzflimmern 1385. — Wrkg. v. Hydrocupreiden auf d. Blase v. Katzen 3295. — Herzflimmern u. β -Isochinin 3547. — s. Bijlsma (U. G.).
- Doniach (I.), Photodynam. Aktivität carcinogener u. nicht-carcinogener Verb. 3276.
- Doniger (C. R.) s. Cameron (G. R.).
- Donini (P.), Ophotherapie d. Nieren u. Nephrosen nach Urannitrat 83.
- Donitsch (M. W.), Wrkg. v. Desinfekt.-Mitteln auf Bakterien [916].
- Donleavy (J. J.) s. Pitman-Moore Co. — u. English jr. (J.), Alkylaminester disubstituierter Methylcarbamidsäuren 2629. — Synth. d. Alkylaminester v. Alkylthio- benzoesäuren 2630.
- Donnelly (J. L.), Rolle d. W. in d. Metabolie d. Glucose 240.
- Donobue (W. J.) s. International Filter Co.
- Donovan (D. K.), Spektralphotometer zur Farbstoffprüf. 762.
- Donskaja (D. B.) u. Portnow (M. A.), Löslichk. d. Nitrate d. Zn u. Cd in fl. NH_3 25.
- Dontcheff (L.), Einfl. d. Insulininjekt. auf d. Geschwindigk. d. Alkoholoxyd. bei d. Ratte 3538. — Einfl. d. oralen Gabe v. Thyreoidea auf d. Geschwindigk. d. Alkoholoxyd. bei d. weißen Ratte 3538. — Parallelismus zwischen Readapt. bei d. Ausnutz. v. Zuckern u. Oxydat.-Geschwindigk. v. Alkohol nach verlängertem Fasten bei d. weißen Ratte 3812.
- Doonan (M. A.), Zuckererzeug. in Hawai u. Louisiana 474.
- Doollittle (A. K.), Polymere Harze in Lacküberzügen 2074.
- Doollittle (H. D.) s. Perkins (H. A.).
- Doom (E. F.) s. Electro Metallurgical Co.
- Dorabalska (A.), Radioaktivität d. Sb 173. — u. Maslowski (E.), Unters. schwacher Radioaktivität nach Millikan 174. — u. Turska (E.), Photograph. Unters. im Gebiete schwacher Strahl. 174.
- Doran (A. B.), Wiedergewinn. v. Metallen aus Lsgg. 3694.
- Dorcas (M. J.), Bestrahl.-Vorgang bei d. Herst. v. mit Vitamin D angereicherter Milch 3593.
- Dorche (J.) s. Leulier (A.).
- Dorey (S. F.), Schweißen als Ersatz für Gießen 2850.
- Dorfman (R. I.), Umwandl. v. Atioallocholestandion-3.17 in Androsteron 3128. — s. Hamilton (J. B.). —, Cook (J. W.) u. Hamilton (J. B.), Umwandl. d. Testishormons Testosteron in Androsteron im menschl. Körper 1221.
- Dorfman (V. A.), pH u. anaerobes Redoxpotential bei Frühstadien d. Amphibienmorphogenese 2319.
- Dorf Müller (G.), Alkylcarbonate d. CO_2 u. Bldg. v. wasserhalt. Carbonat u. Ca-Carbonathexahydrat aus solchen Carbonatalkylen 3039.
- Dorizzi-Ryser (S.), Imprägnier. v. Baustoffen 3730* Schwz.
- Dorland (R. M.), Hawkins (W. L.) u. Hibbert (H.), Lignin. 46. Mitt. Einw. v. O_3 auf isolierte Lignine 868.
- u. Hibbert (H.), Ameisensäure als Lösungsm. für Ozonisiert.-Unters. 2784.
- Dornauf (J.) s. Metallgesellschaft A.-G.
- Dornblatt (A. J.), Lowe (C. S.) u. Simon (A. C.), Silberplattier. für industrielle Zwecke 784.
- Dorner (B.), Zellstoff 2101*E.
- Dorner (W.), Propionsäurebakterien 1771. — Käsebakteriologie 3595.
- Dornow (A.), In β -Stell. substituierte α -Picoline 1669. — Synth. v. 3-Cyanpyridon-(2) u. seinem 6-Methylderiv. 1988. — Einw. v. Diazomethan auf Säurechloride d. Pyridinreihe 2792. — Heterovitamin B₁ 2802. — s. Baumgarten (P.). — u. Machens (H.), Red. v. 3-Acetylpicolinen 3399.
- Doro (B.), Physikal.-chem. Zustand d. Thermalwassers v. Monfalcone 1481. — Analyse d. röm. Thermen v. Monfalcone 2298.
- Dorochoy (L. M.), Dynamik d. Kohlenhydratspeicher. in Pflanzenblättern unter d. Einfl. verschied. CO_2 -Geh. d. Luft 2661. — Einfl. v. CO_2 auf d. Transpirat. u. d. Spaltöffn.-App. v. Pflanzen 2661.
- Dorofejew (D. S.), Trockn. v. gewaschener Kohlecharge 2420. — Temp.-Bedingg. bei d. Kohleverkok. 2587. — u. Litwin (M. S.), Trockn. v. gewaschener Kohlecharge 2420.
- Dorp (D. A. van) s. Westenbrink (H. G. K.).
- Dorr (E. M.) u. Greene (R. R.), Behandl. d. Menopause mit Östradioldipropionat 1367.
- Dorr Co. Inc., Shafer (R. W.) u. Kite (R. P.), Bisulfitleg. 3693*A.
- Dorren (J.) u. Fréling (L.), Reines Al_2O_3 aus Al-halt. Abfallstoffen 775*D.
- Dorrestein (R.) s. Wassink (E. C.).
- Dorsch (J. B.), Wrkg. nichtflücht. Stoffe auf d. Gleichgewicht v. Lösungsmitteln 3456.
- Dorsman (O. W. C.), Feste Brennstoffe für Motoren 3057.
- Dorta (G.) u. Reggiani (M.), Spektralanalyse organ. Naturstoffe 308, 2733.
- Dortmund-Hoerder Hüttenverein Akt.-Ges., Durchlaufgefäß zum Trennen v. Roheisen u. Schlacke 449*Belg., E. — Stahlherst. in d. bas. Thomasbirne 626*Belg.
- Dory (E.) s. Putzeys (P.).
- Doškářová (V.), Calcedral bei Verbrennungen 3951.
- Doss (M. P.), Physical constants of the principal hydrocarbons. 2nd ed. [2166].
- Doster-Virtue (M. E.) s. Virtue (R. W.).
- Dotl (D. B.), Strychnin, gebunden an Bordeaux-B 3144.
- Doty (A. S.) s. Hensel (F. R.).
- Doty (J. M.) u. Urban (W. R.), Druckmesser in d. Hefeunters. 3341.
- Donarche (L.), Nebenprodd. d. Weinkelterei 797.
- Doublet (H.) u. Ivy (A. C.), Rk. d. glatten Muskulatur d. Gallenblase auf Cholecystokinin bei verschied. intravesikalen Drucken 892.
- Dougherty (G.) s. Lee (S. W.).
- Doughty (J. L.) u. Stalwick (A. E.), Wrkg. d. Alkalisalze auf d. Pflanzenwachstum 3313.

- Douglas (A. V.) s. Foster (J. S.).
 Douglas (C. G.) s. Courtice (F. C.).
 Douglas (S. D.), Vinylharze 3711.
 Douglas Aircraft Co., Inc. u. Wetzel (H. H.), Vergüt. v. Gegenständen aus Al-Legier. 1901*A.
 Douglas-Saunermann (A. v.) u. Maltzahn (F. v.), Cholsäure u. Desoxycholsäure im Blut 237.
 Douglass (W. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Dounce (A. L.) s. Sumner (J. B.).
 Dourgnon (J.), Trichromat. Colorimetrie 432.
 Doussin (L.), Punktschweißungen an Leichtmetalllegier. vor u. nach Korros. 2380.
 Douthwaite (A. H.) s. Hale-White (W.).
 Dow (R. B.), Viscosität v. Fll. bei hohen hydrostat. Drucken 1958. — s. Dibert (R. M.); Thomas (B. W.).
 — u. Matthews jr. (J. E.), Aufslg. d. Erythrocyten u. Denaturier. v. Hämoglobin bei hohen Drucken 738.
 Dow (W. H.) s. Dow Chemical Co.
 Dow Chemical Co., Vermeid. d. Abfallens u. schlechten Entw. v. Blütenknospen 454* Holl. Insekticide u. fungicide Mittel 1555*E. — Cr 3702*Schwz.
 —, Alquist (F. N.) u. Slagh (H. R.), Phenoläther 2385*A.
 — u. Amos (J. L.), Aldehyde u. Monohalogenolefine 3320*A.
 — u. Bender (H.), Chlorier. v. Methan, Athan u. a. KW-stoffen 787*A.
 — u. Blue (R. D.), Äthylchlorid 2062*A.
 —, Britton (E. C.) u. Bryner (F.), Phenolketonkondensat.-Prodd. 2385*A.
 —, Britton (E. C.), Davis (C. W.) u. Marshall (H. B.), Polystyrolfilme 3460*A.
 —, Britton (E. C.), Le Fevre (W. J.) u. Marshall (H. B.), Mischpolymerisate d. Styrols 3855*A.
 —, Britton (E. C.) u. Moyle (C. L.), Triarylphosphate 2397*A.
 —, Britton (E. C.), Nutting (H. S.) u. Petrie (P. S.), Nichtkorrodierende Druck-, Wärmeübertrag.- u. Kühlfl. 1399*A. — Druckfl. u. Wärmeübertrag.- oder Kühlmittel 1541*A.
 —, Britton (E. C.), Smith (F. B.), Livak (J. E.) u. Sunderland (W. W.), 1-Oxy-2,4-dinitro-5-arylamino benzole 2053*A.
 —, Britton (J. W.), Coleman (G. H.) u. Hadler (B. C.), β -Phenyläthylalkohol 3851*A.
 —, Coleman (G. H.) u. Berhenke (L. F.), Dielektr. Fl. 1248*A.
 —, Coleman (G. H.) u. Moore (G. V.), 1,1,2-Trichloräthan 1273*A.
 —, Coleman (G. H.) u. Moyle (C. L.), Oxyalkyläther d. Benzophenons 2885*A.
 —, Collings (W. R.) u. Hoeltzel (J. J.), Streichpapier 3869*A.
 —, Collings (W. R.) u. Free (L. De), Celluloseäther 649*A.
 — u. Dow (W. H.), Säurebehandl. v. Tiefbohrlöchern 1785*A.
 — u. Dreisbach (R. R.), Alkylierte aromat. Chlor-KW-stoffe 1460*A. — Styrol u. Allylbenzol durch therm. Behandl. v. sek. Butylbenzolen 2857*A.
 —, Dreisbach (R. R.) u. Heusted (G. B.), Alkylierte Polyisopropylhalogenbenzole 3737*A., 3850*A.
 Dow Chemical Co., Dreisbach (R. R.) u. Pierce (J. E.), Dest. v. Mischungen mit aromat. Vinyl-KW-stoffen 3855*A.
 —, Duzee (E. M. V.) u. Macomber (C. H.), 2-Oxybenzothiazol 2711*A.
 — u. Freeman (R. D.), Wiedergewinn. v. Celluloseäthern aus Streichpapieren 2884*A.
 — u. Gann (J. A.), Mg-Legier. 1902*A.
 —, Grebe (J. J.) u. Stoesser (S. M.), Säurebehandl. v. Tiefbohrlöchern 1785*A.
 —, Grether (E. F.), Shawver (W. R.) u. Vall (R. B. Du), Äthylenglykolyloxyacetate 1111*A. — Äthylenglykoldiaryloxyacetate 1111*A.
 —, Heath (S. B.) u. Keller (M. O.), Phenolpräpp. 142*A.
 —, Livak (J. E.), Coleman (G. H.) u. Moyle (G. L.), Thioycanoalkyläther v. Phenolen 3978*A.
 —, Marshall (H. B.), Britton (E. C.) u. Le Fevre (W. J.), Styrolmischpolymerisate 3855*A.
 — u. Mills (L. E.), Alkylhalogenphenole 2067*A.
 — u. Moyle (C. L.), Arylphosphate 809*A. — Fl. Triarylphosphate 2885*A.
 —, Murch (W. M.) u. Kline (Le R. G.), Küpenfarbstoffe in fein verteilter Form 1907*A.
 — u. Perkins (R. P.), Phenylquecksilbercitrat 3025*A.
 —, Pye (D. J.) u. Purcell (H. H.), Alkylbromide 787*A.
 — u. Reilly (J. H.), Reinig. v. aliphat. Chlor-KW-stoffen 2856*A.
 — u. Shelley (P. G.), Säurebehandl. v. Erdölbohrlöchern 3061*A.
 — u. Slagh (H. R.), Ester d. 2,3-Dioxydioxan-1,4 1108*A. — Wasserfreier Allylalkohol 2709*A.
 —, Slagh (H. R.) u. Alquist (F. N.), Hydrierte Phenoläther 2711*A.
 — u. Smith (F. B.), Cyclohexylierte Chlordiphenyläther 3851*A.
 — u. Stoesser (S. M.), Polystyrollacke 3854*A.
 —, Stoesser (S. M.) u. Gabel (A. R.), Verbesser. v. Polystyrollacken 1576*A.
 —, Stoesser (S. M.) u. Stoesser (W. C.), Stabilisieren v. monomeren Vinylverbb. 3459*A.
 Dowgalewski (J.) s. Gorbunov (A.).
 Dowle (R. V.) s. Toghil (E. C.).
 Dowling (H. F.) u. Abernethy (T. J.), Sulfapyridinnatrium 1069.
 Downes (J. R.) u. Komline (T. R.), Entwässern u. Eindicken v. Abwasserschlämme 1544*A.
 Downey (A. H.), Ather. Gewürzöle beid. Herst. v. Pickles 3593.
 Downey (J. J.) s. Sinclair Refining Co.
 Downie (C. C.), Abtrenn. v. Al aus Schrottmitteln 1100. — Metallisieren mit leicht schmelzenden Legier. 1102. — Korros.-Beständigk. 1742. — Sn aus Phosphat-ablaugen 2413. — Elektrolyt. Herst. verzinneter Bänder 3982.
 Downing (F. B.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Downing (J. R.) s. Buswell (A. M.); Vestling (C. S.).
 Downman (C. B. B.), Oliver (J. O.) u. Young (I. M.), Absonder. v. K in konserviertem Blut 3414.

- Dowson (W. J.), Schwarzbeinigg. d. Kartoffeln hervorruftendes Bakterium 3123.
- Dox (A. W.) s. Parke, Davis & Co.
- Doyle (J. A.), Abhängigg. gleichmß. Produkt. v. d. Pyrometeraufzeichn. 3959.
- Doyle (J. J.), Erhalten d. Farbe v. frischem Fleisch 3049* A.
- Dozler (E.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Dræck (A.) s. Humblet (I.).
- Dräger (O. H.), Gasanalyt. Verf. zum Nachw. schäd. Gase in Luft 260* Schwz.
- Drägerwerk H. u. B. Dräger, Therm. Meßinstrument für brennbare Gase 2514* D. — Nachw. fremder Gase oder Schwebstoffe in Luft 2514* D.
- Draffin (J. O.) u. Collins (W. L.), Einfl. v. Probenform u. -größe auf d. Tors.-Eigg. v. Gußeisen 1411.
- Drâgoin (J.) u. Crisan (C.), Wrkg. d. Colchicins auf d. Pflanzenwurzeln 1686.
- Dragonetti (A. R.), Vergift. durch Naphtha 911.
- Drăgulescu (C.) s. Murgulescu (I. G.); Spacu (G.)
- Dragonow (S. S.) s. Nautschno-issledowatselski institut po udobrenijam i insektofungissidam.
- , Kusmina (A. D.) u. Schilina (A. S.) Humindüngemittel. 5. Mitt. Rk. d. Wechselwrkg. zwischen Huminsäuren u. NH₃ 451.
- Drake (M. E.), Haury (V. G.) u. Gruber (C. M.), Wrkg. v. Natriumdiphenylhydantoinat auf d. isolierten u. intakten Uterus 1699.
- , Renshaw (R. J. F.), Modern (F. S.) u. Thienes (C. H.), Wrkg. v. Adrenalinkörpern auf d. glatte Muskulatur. 7. Mitt. Rk. denervierter glatter Muskeln d. Iris u. d. Darmes auf Adrenalin, Ephedrin, Amphetamin u. Cocain 245.
- Drake (N. L.) s. Carbide & Carbon Chemicals Co.
- u. Wolfe (J. K.), Cerin u. Friedelin. 5. Mitt. Friedonsäure 1204.
- Drake (R. J.), Insulin-Schock-Therapie bei Psychosen 892.
- Drapeau jr. (J. E.) s. Glidden Co.
- Drawert (H.), Stoffaufnahme durch d. lebende pflanzl. Zelle. 2. Mitt. Aufnahme bas. Farbstoffe u. Permeabilitätsproblem 2662.
- Dreblow (W.) u. Rajewsky (B.), Richtungsabhängiges Zählrohr 2034.
- Dreby (E. C.) s. Harned (H. S.).
- Drechsel (F.), Veredeln v. Fasern u. Fäden aus Cellulose, Cellulosehydrat u. Cellulosederiv. 3472* F.
- Dreguss (M.), Best. v. Na u. biol. Material 1539. — s. Taylor (R. M.).
- Dreher (E.) s. Röhrs (W.).
- Dreisbach (R. R.), Red. d. spezif. Gewichtes bei 25°/25° auf D.-Werte bei Temp. zwischen 0 und 40° 3825. — s. Dow Chemical Co.
- Dreisch (T.) u. Kallscheuer (O.), Absorpt. anorgan. Farbsalzlsgg. im nahen Ultrarot 829.
- Drel-Gitiss (J.), Bakteriophag für d. Schädlinge d. Spritfabrikat. 2402.
- Drenig (M.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Drennan (H. E.) s. Phillips Petroleum Co.
- Drennowa (K.), Einfl. v. Carotin auf d. Heil. v. Wunden u. Erkrankk. d. Hals-, Nasen-, Ohrenorgane 3542.
- Drescher-Kaden (F. K.), Migmatit-u. Assimilat.-Bildungen u. synanthes. Rk.-Formen. 1. Mitt. Schollenassimilat. u. Krystallisat.-Verlauf im Bergeller Granit 3084.
- Dreßen (M.), Kalk, Vitamin D u. Rachitis 1523.
- Dresske (W.), Buttermilchspeisequark 1119.
- Dressnandt (H.) u. Schottky (W.), Deut. d. antiferromagnet. Umwandl.-Punktes beim VO₂ 1472.
- Drever (H. I.), Unters. d. Kalksteine in d. Moineserie v. Ardour 997.
- Drevon (B.) u. Roussin, „Kjeldahlisat.“ v. Alkaloiden in Ggw. v. zusammengesetzten Katalysatoren aus Hg, Cu u. Se. 1. u. 2. Mitt. 3965.
- Drew (R. D.) u. Sturtevant (J. M.), Trijodphenyläther zur Identifizier. v. Alkylhalogeniden 535.
- Drew (R. G.) s. Minnesota Mining & Mfg. Co.
- Drews (B.), SIA-Gär.-Schreiber zur Best. d. Gärzeit v. Backhefe im Teig 477.
- Dreyer (K. L.) s. Boehme (W.); Hansen (M.).
- Dreyfus (C.), Kunstfasern 158* A.
- u. Lasky (C. A.), Mischgarn 809* Can.
- u. Whitehead (W.), Celluloseacetatkreppgarn 156* Can. — Garne aus Celluloseacetatstapelfasern 960* Can.
- Dreyfus (H.), Kreppgewebe 156* E. — Farbstoffe 467* E., 2395* E. — Verbesserr. bei d. Herst. v. Cellulosederiv.-Kunstseide 961* E. — KW-stoffe aus CO u. H₂ 1106* E. — Kunststoffe 1126* F. — Verbesserr. d. Eigg. v. Gebilden aus organ. Celluloseestern 1126* A. — Bügelfeste Mattier. v. Celluloseacetat 1297* A. — Erhöh. d. Wärmebeständigk. v. Textilgut 1449* A. — Essigsäureanhydrid 2065* E. — Behandl. v. Textilfasern 2099* F. — Keten u. Essigsäureanhydrid 2540* F. — Celluloseester 2584* F. — Hydrophobes Gut 2881* F. — N.-halt. Cellulosederiv. 2885* A. — Phantasiegarne aus Cellulosederiv. 2885* F. — Klarscheiben für Atmungsgeräte 3056* E. — Celluloseacetatfolien 3474* F. — Gasförm. ungesätt. KW-stoffgemische 3736* Can. — s. Celanese Corp. of America.
- u. Groombridge (W. H.), Niedermol. aliphat. Säuren 2065* E.
- u. Moncrieff (R. W.), Erhöh. d. Elastizität v. Fasern 484* E.
- , Moncrieff (R. W.), Hill (F. B.) u. Finlayson (D.), Erhöh. d. Zugfestigg. v. Textilfasern 959* Schwed.
- Dreyfuss (A.) s. Meunier (P.).
- Dreyhaupt (F.), Verbrenn.-Motoren f. einheim. Treibstoffe 3361.
- Dreyhaupt (W.), Feinziehschleifen 2851.
- Dreyspring (C.) s. Krügel (C.).
- Driel (H. van) s. Broeze (J. J.).
- Drigalski (W. v.), Vitamin-A-Mangel am Menschen; Wert d. Adaptometrie 2180. — Vitamin-A-Versorg. d. deutschen Bevölkerung. 3289.
- Drikos (G.) s. Schwab (G.-M.).
- Drilhon (A.) s. Florence (G.).
- Drinberg (A. J.) u. Konoplew (A. S.), Kresolglyptallacke 3579.
- u. Parfenowa (A.), Helle Naphthensiccative 633.
- Drinker (C. K.), Toxizitätsbest. v. Cl.-halt. KW-stoffen 1389. — s. Stearns (W. H.).
- Drinker (P.), Verschmutz. d. Luft 1247.

- Drinkwater (J. W.), Richardson (O.) u. Williams (E.), Best. d. Rydbergkonstanten, v. e/m u. d. Feinstruktur v. H_{α} u. D_{α} 3492.
- Driver (J. E.) s. Berry (A. J.).
- Drögsler (O.), Alte Dachziegel 615. — Feuer-schutz v. Holz durch Asbestzement 3695.
- Dröschner (T.) s. Küntzel (A.).
- Drohocka (J.) s. Drohocki (Z.).
- Drohocki (Z.) u. Drohocka (J.), Elektroencephalograph. Unters. über d. pharmakol. Lokalisat. d. Narkoticawrkg. 242.
- Dronow (S. F.) u. Manko (S.), Best. d. Vitamin C in Hagebutten 1224.
- Drosd (I. F.) s. Rasskin (A. D.).
- Drosdow (N. S.), Mesoderivv. d. Acridins. 12. Mitt. 9-Chloracridin u. Acridol 1669; 14. Mitt. Alkylieren v. 9-Chloracridinen 1901. — s. Tschernzow (O. M.).
- u. Stawrowskaja (W. L.), Derivv. d. Benzthiazols. 3. Mitt. Derivv. d. 2-Aminobenzthiazols 544. — Derivv. d. p-Aminobenzsulfamidids 1977.
- Drotschmann (C.), Schnellnachw. v. Ca u. Mg im Elektrolyt 3155. — Herst. v. Trockenbatterien 3558.
- Drouineau (S.) s. Roche (J.).
- Droz (M. E.) s. Garman (R. L.).
- Drucker (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Druckrey (H.), Östrogene u. cancerogene Wrkg. 3277. — Krebsregende Stoffe 3528. — Kaffeeröstprodd. u. Krebs 3934. — s. Brock (N.).
- Druetzka (O.), Veränder. d. Nitroglycerinpulvers bei d. Lager. unter W. 2754.
- Drugow (J.), Vergift. im Minenkrieg 3683.
- Drumm (P. J.) u. O'Connor (W. F.), Farbstoffe v. Schwämmen 3126.
- Drummond (D. G.), Anisotropie v. Cellulose-schichten 1813.
- Drummond (D. H.), Gunderson (M. F.) u. Tollman (J. P.), Patholog. Veränder. durch chloriertes Schmalz 3952.
- Drummond (J. C.), Margarine 1928. — s. Bacharach (A. L.); Cuthbertson (W. F. J.).
- , Gray (C. H.) u. Richardson (N. E. G.), Antirachit. Kraft d. menschl. Milch 590.
- Drushinin (F.) s. Lapkin (I. I.).
- Drushinin (I. G.), Feste Lsgg. v. Glasurit- u. Berkeittypus 2920.
- Dryden (E. C.), Aronovsky (S. I.) u. Jarrell (T. D.), Nutzbarmach. v. landwirtschaftl. Abfällen für d. Papier- u. Pappenfabrikat. 2413.
- Dryer (H.), Wrkg. v. Prolan auf d. Fruchtbark. v. Silberfischen 2964.
- Dsens (J. G.), Bldg. v. Peroxyden bei d. Oxydat. v. Ölen 2406.
- Dsens-Litovskaja (N. N.), K in d. Verwitter.-Rinde 3506.
- Dshian (J.) s. Alexandrow (A. P.).
- Dua (A. N.) s. Puri (A. N.).
- Dubbers (H.), Richtsalze zum Schmelzen v. Käse 1925 D.
- Dubbs (A. W.) s. Cohen (Abraham).
- Dube (G. P.), Theorie d. schweren Elektrons 3365. — s. Levine (S.).
- u. Levine (S.), Energie d. Wechselwrkg. zweier koll., hydrophober Teilchen 1324. — Wechselwrkg. zwischen zwei hydrophoben koll. Teilchen unter Anwend. d. Debye-Hückelschen Näher.-Formel. 2. Mitt. Numerische Auswert. d. Energiefunkt. 1631.
- Dubeau (A. L.), MacMahon (J. D.) u. Vincent (G. P.), Oxydat.-Mittel für d. Behandl. v. Textilien 955.
- Dubjanskaja (M.), Best. v. Kartoffelstäbchen im Mehl 1284.
- Dubnoff (J. W.) s. Borsook (H.).
- Dubois (K. P.) s. Moxon (A. L.).
- Dubos (R. J.) s. Lavin (G. I.).
- u. Cattaneo (C.), Bacterioider Wirkstoff aus einem Bodenbacillus. 3. Mitt. Proteinfreie Frakt. 3123.
- Dubost (P.) u. Allinne (M.), Nachw. d. synthet. Antimalariamittel im Harn 2210.
- u. Durel (P.), Pathogenese d. im Verlauf d. antibakteriellen Chemotherapie mit organ. S-Verbb. auftretenden Cyanose 3140.
- Dubouloz (P.), Erlang. d. UV-Absorpt.-Spektr. eines mkr. Präp. 605.
- Dubourg (J.), Standardisier. d. Entnahme u. Vorbereit. d. Analysenproben in d. Zuckerfabrik 1431.
- u. Saunier (R.), Krystallisit.-Geschwindigkeit. d. Saccharose 55.
- Dubowa (T. N.) s. Schaschkow (A. N.).
- Dubpernell (G.) s. Udylyte Corp.
- Dubrisay (R.) u. Goupil (J.-J.), Einw. verschied. organ. Säuren in nichtwss. Lsg. auf Metalle 1420.
- Dubrowin (I. M.), Überblasen v. Schwarzkupfer in Konvertern 127.
- Dubrowskaja (A. I.), Bedrucken v. Seidengewebe 3575.
- Dubrowski (I. W.) s. Gutermann (S. G.).
- Dubský (J. V.), Systemat. Aufbau v. Atomgruppen in d. analyt. Chemie. 11. Mitt. Bezieh. zwischen d. Konst. u. d. analyt. Charakteren 1712. — s. Keuning (K. J.).
- , Hrdlička (M.), Okáč (A.) u. Šindelář (V.), Systemat. Aufbau v. Atomgruppen in d. analyt. Chemie. 14. Mitt. Rkk. u. Bldg. d. Thio- u. Thionylglykolsäuren u. d. Sulfondiessigsäure 2993.
- , Keuning (K. J.) u. Šindelář (V.), Systemat. Aufbau v. Atomgruppen in d. analyt. Chemie. 12. Mitt. Rkk. u. Bldg. d. Aloxan- u. Aloxantinsalze 2992.
- Langer (A.), Organ. Reagenzien in d. analyt. Chemie 2992.
- , Tesářík (E.), Rusňák (Š.), Okáč (A.) u. Šindelář (V.), Systemat. Aufbau v. Atomgruppen in d. analyt. Chemie. 6. Mitt. Rkk. u. Salzblgd. v. Phenylglycin, Nitrosophenylglycin, Phenylglycin-o-carbonsäure u. 1-Aminoacridin-4-carbonsäure 2832.
- Dubuisson (M.), Chem. Vorgang im Muskel vor, während u. nach d. Kontrakt. 1526.
- u. Schulz (W.), Rk.-Änderr. d. Muskels im Verlauf d. Tätigk. 1064.
- Ducasse (J.) s. Quelet (R.).
- Ducati (A. C.), Elektr. Kondensatoren 3833* It.
- Duchemin (M.), Techn. Herst. v. Cellulosenitrat 3600.
- Duchene (R.), Verbrenn. in Einspritzmotoren 322.
- Duchesne (J.), Fundamentalfrequenzen u. Berechn. d. Potentialfunkt. v. Tetrachloräthylen 1002.
- Duchesnoy (R.), CH_2O 140.
- Duchin (I. S.) s. Faraonow (J. J.).
- Duchscher & Cie., Palmölgewinn. 480* Belg.
- Duckwitz (C. A.), Verh. v. Stählen bei hohen Temp. 279.

- Duckworth (J.) s. Subrahmanyan (V.).
- Duclaux (J.), Leçons de chimie physique appliquée à la biologie. XI. Mouvement brownien. II. Partie théorique. Traité de chimie physique. Tome II. Chapitre VI [6]. — s. Amat (M.).
- u. Dobry (A.), Osmot. Druck d. Proteine in anderen Lösungsmitteln als W. 1351.
- „Duco“ Soc. An. Italiana = Soc. An. Italiana „Duco“.
- Dudajewski (I. E.) s. Kukolew (G. W.).
- Dudarew (M. I.) s. Bloch (A. A.).
- Dudawski (I. J.) u. Medwedewa (L. J.), Best. d. Feuchtigk. v. Tonen u. keram. Massen 1889.
- Dudridge (G. K.) s. Cook (M.).
- Dudenkow (A.), Einliefer., Sortier. u. Auswasch. v. Rohcascin 1590.
- Dudley (B.) s. Henney (K.).
- Dudley jr. (J. W.), Kühlen, Krystallisieren 3967* A.
- Dudnik (W. W.) s. Korenman (I. M.).
- Duecker (W. W.) s. Payne (C. R.).
- Dührkop (H.) s. Kuhn (W.).
- Düker (F.) s. Krosta (V.).
- Düker (H.) s. Krosta (V.).
- Düll (G.) s. Norddeutsche Kartoffelmehl-Fabrik m.b.H.
- Dürener Metallwerke Akt.-Ges., Erhöhd. d. Festigk.-Werte v. Werkstücken 3703* Schwz.
- Werning (K. H.), Al-Legier. für Gegenstände v. Ag-ähnl. Aussehen 2708* D.
- Dürr (F.) s. Langbein-Pfanhauser-Werke Akt.-Ges.
- Dürrenthal (K.) s. Kohlschütter (V.).
- Dufait (R.) s. Massart (L.).
- Dufay (J.), CH-Banden in Kometspektren 3748.
- Duff (P.) s. Alexander (W.).
- Duffau (R.) s. Lecoq (R.).
- Duffendack (O. S.) s. Lifschutz (H.); Saunderson (J. L.).
- Duffieux (P.-M.) s. Berthois (L.-H.).
- Duffy (J.) s. Reilly (J.).
- Duflou (H.), Konservieren v. Fischen u. Schalentieren 3467* Belg.
- Dufour (L. F.), Glucose u. Muskelanstreng. 241.
- Dufraisse (C.), Oxydierbark. als Test für d. Zustand v. Kautschuk 3462.
- u. Etienne (A.), Einfl. d. Vulkanisat. auf d. Oxydierbark. u. Alter. 2398.
- u. German (M.), Trockenlösch. mit Staub 1248.
- u. Le Bras (J.), Ultraschnellunters. für Kautschuk 3587.
- , Velluz (L.) u. Velluz, Labile C-O-Bind.; Spontane Dissoziat. d. Photooxydimethoxydiphenylanthracens 846; Bei gewöhnl. Temp. v. selbst zerfallendes Peroxyd 2639.
- Duggar (B. M.) s. Anderson (T. F.); Locke (S. B.); Petering (H. G.).
- Duhamet (L.), Wrkg. d. Heteroauxins auf d. Wachstum isolierter Wurzeln v. Lupinus albus 1218.
- Duisburger Kupferhütte s. I. G. Farbenindustrie.
- Duller (G.) s. Niewenburg (C. J. Van).
- Dulière (W.-L.), Mit ninhydrinbehandelte Gelatine 1048.
- u. Loewi (O.), Freimach. v. K im Zentralnervensyst. durch Acetylcholin 2674.
- Dultz (G.), Nachw. v. Kampfstoffen 1787. — Pepsin u. Pepsinpräp. 2. Mitt. 2200. — Vitamin C-halt. Sirupe 2503. — Pharmazent. Eisenpräp. 3144.
- Duma (J. A.) u. Brinson (S. W.), Geregelte Erstarr. bei großen Stahlgußstücken 3699.
- Dumanois (P.), Petroleumindustrie in Frankreich. 4. Mitt. Fl. Brennstoffe 2421.
- , Reutenauer (G.) u. Prettre (M.), Verbrenn. v. KW-stoffgemischen 1171.
- Dumanski (A. W.), Dispersoide u. hochmol. Systeme 22.
- u. Barwinok (M. S.), Anomale Dispers. zur Unters. koll. Systeme 22.
- Dumazert (C.) s. Roche (J.).
- u. Marcelet (Y.), Mineralisat.-Katalysator zur N-Best. nach Kjeldahl 919.
- u. Penot (G.), Gär. v. Zuckern in sehr verd. Lsgg. 3530.
- u. Santoni (G.), Konst. u. Eigg. d. lösl. Stärken 1199.
- Dumesnil (P.), Anforderr. u. Eigg. d. Zemente 1405. — Wärmewirtschaftl. Probleme in d. Zementindustrie 1405.
- Duméz (A. G.), Pharmazent. Verwend. v. Glykolen 2676.
- Dumler (E. G.) s. Nedswetzki (G. W.).
- Dumont (E.), Deutsches Jahrbuch für d. Industrie d. plast. Massen. Bd. 4 [943].
- Dumont (H. M.), Seltener äther. Öle in d. Parfümerie. 2. Mitt. Ostafrikan. Cedernholzöl 3717.
- Dumont (R.) u. Declercq (G.), Reines CO₂ 2362.
- Dumoulin (J.) s. Decroly (C.).
- Dumpert (G.) s. Freudenberg (K.).
- Dumville (J.), Mischungen aus Wolle u. „Fibro“ 3208.
- Dunajewski (F. R.), Wrkg. v. Hormonen auf d. folgenden Generat. 73.
- Dunan (J.) s. Olmer (D.); Vague (J.).
- Dunbar (J.) s. Chesley (F. F.).
- Dunbar (R. E.), Elektr. Mikro-F.-App. 2350.
- Dunbar-Poole (A. G.), Gravimetr. Best. v. Sn in Bronze u. Messing 1714.
- Dunbeck (N. J.), Prüf. v. Bindeton 2530.
- Duncan (J. M.) s. Solvay Process Co.
- Duncan (M. T.) s. Russell (W. C.).
- Duncan (R. A.) s. Procter & Gamble Co.
- Duncan (R. F.) s. Binkley (W. W.).
- Duncan (W. H.), Welkecoeff. u. Welkeprozentatz v. Waldböden 1261.
- Dundas (W. A.), Schnelltrockensyst. d. Abwasserschlammbeseitig. in d. Kläranlage Chicago 2214.
- Dundy (H. D.) s. Chobot (R.).
- Dunham (H. V.) s. Corwin (J. F.).
- Dunham (P. O.) s. Gasoline Products Co., Inc.
- Dunken (H.), Vorles.- u. Praktikumsverss. über Grenzflächenlsgg. 823. — Stöchiometr. Assoziat. v. Dipolmoll. in Lsgg. 3387. — Instabile Grenzflächenlsgg. 3500.
- Dunker (M. F. W.) u. Starkey (E. B.), Fluorierte, arom. Hg-Verbb. 1647.
- Dunlap (L. H.) s. Marvel (C. S.).
- Dunlop (A. P.) u. Trimble (F.), Best. v. Furfuröl in einer Furfuralfurfurylalkohollsg. 1241.
- Dunlop (E. C.) s. Buswell (A. M.).
- Dunlop (G.), Innes (J. R. M.), Shearer (G. D.) u. Wells (H. E.), „Hohlrücken“-Studien in

- Nordderbyshire. 1. Mitt. Cu-Verfütter. an trägt. Schafe 2338.
- Dunlop (H. G.) u. Tuckler (S. H.), Synth. v. opt.-akt. Verb. mit dreiwert. N. 1. Mitt. 1.9-Phenylencarbazol u. seine Deriv. 2154.
- Dunlop Plantations Ltd., Reinigen u. Konzentrieren v. wss. Kautschukdisperss. 2565* Holl.
- Dunlop Rubber Co. Ltd., Madge (E. W.) u. Murphy (E. A.), Haftfähigk. v. Kautschuk 1762* E.
- , Murphy (E. A.), Round (A. A.) u. Norcross (T.), Schwammkautschukplatten 1280* A.
- , Murphy (E. A.), Trobridge (G. W.) u. Ward (A. N.), Poröser Kautschuk 2868* A.
- , Niven (A.), Murphy (E. A.) u. Madge (E. W.), Überzugsmasse 144* E.
- Dunn (H. E.) s. Vanadium Corp. of America.
- Dunn (J. S.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Dunn (M.) s. Boyd (G. H.).
- Dunn (M. S.) s. Redemann (C. E.).
- Dunn (R.), Inouye (K.) u. Kirk (P. L.), Mikroskopie d. Aminosäuren. 4. Mitt. Pikrolonate 1241.
- Dunning (J. R.) s. Booth (E. T.).
- Dunning (J. W.) s. Fulmer (E. I.).
- Dunstan (W. J.) s. Brammall (A.).
- Dunstan (A. E.), Verwend. v. Petroleumgasen 3475.
- Duntley (S. Q.) s. Edwards (E. A.).
- Dunton (A. R.), Isolierstoffe 1882.
- Dupas (J.) s. Lespagnol (A.).
- Duperier (A.) s. Cabrera (B.).
- Dupont (G.) s. Grignard (V.).
- u. Piganiol (P.), Katalyt. Hydrier. durch Metalle 4.
- Dupont (J.) s. Lemens (J.).
- Dupont (R.), Autoxydat.-Prodd. einiger Terpene 1504.
- Dupouy (G.), Dispers. d. Magnetorotat. v. C_6D_6 u. C_2D_2OD 850.
- u. Fert (C.), Magnet. Dreh. v. D_2O 1797.
- Dupuis (J.), Gesetzmäßigk. d. Verbrenn. v. Pulver 1610.
- u. Chalvet (M.), Krupp-Schmidtsche Bombe 1938.
- Duquénou (P.), Schädlichk. durch Haarfärbemittel 1531. — s. Volmar (Y.).
- u. Faller, Nachw. u. Best. v. organ. N-halt. Basen u. Alkaloiden 1240.
- Duran-Reynals (F.), Verteilender Faktor gewisser Schlangengifte u. seine Bezieh. zu ihrer Wrkg.-Art 90.
- Durand (E.), Auslösch. u. Schwing.-Energieübertrag. im Fluoreszenzspektr. d. S_2 2436.
- Durand (J.-F.) s. Gavaudan (P.).
- Durdin jr. (A. C.), Entfernen v. Schwimmstoffen aus Kloakenwasser 2838* A.
- Durdin (J. W.) s. Wdowenko (W. M.).
- Durel (P.) s. Dubost (P.).
- Durham (H. E.), Anwend. v. $Na_2S_2O_8$ 3740.
- Durio (E.), Einfl. d. pH auf d. Beständigk. d. in d. Therapie verwendeten Calciumgluconatlgg. 913.
- Durion Co. Inc. u. Parsons jr. (J. A.), Korrosionsbeständ. Fe-Legier. 3983* A.
- Durite Plastics Inc. u. Novotny (E. E.), Schleifkörper 1407* A.
- Durosay, Vom S abgeleitete Bleichmittel 3203.
- Durrer (R.) s. Baukloh (W.).
- Durst (G.) s. Kammerer (F.) Akt.-Ges.
- Durst (W.), Mälzereibetrieb 640, 1764.
- Duschak (A. D.), Schleifmittel u. Neuzett 926.
- Dusek (J.) s. Fischer (Arnost).
- u. Fischer (Arnost), Spaltverf. 4013* It.
- Dussek (A. E. H.), Straßenbelagmasse 1132* E.
- Duthie (E. S.) s. Chain (E.).
- u. Chain (E.), Polypeptid bei akuten Entzünd. 82.
- Dutoit (E.), Abziehen v. Färb. 631. — Färben v. Geweben für Arbeiterkleid. 3577.
- Dutt (B. K.) s. Thakurta (A. G.).
- Dutt (S.), Nachw. u. Best. v. zweiwert. Fe in Spuren 3826.
- u. Agarwal (B. M. S.), Farbe in Bezieh. zur chem. Konst. d. organ. Salze u. Metallderiv. v. Isonitrosodiphenylthiohydantoin 3642.
- Dutta (P. C.), Selinengruppe 2788.
- Dutta (R. L.), Sen (S. C.) u. Ghose (P. K.), Zus. u. Reinig.-Wrkg. d. Kerns u. Leim-Nd. v. Seifen 1121.
- Dutton (F. B.) s. Booth (H. S.).
- Duuren (A. J. van), Techn. Anwend. v. Bleicherde oder Bentonit 1252.
- Duveen (D. I.) u. Kenyon (J.), d- l - α -Phenylallylalkohole u. ihre Rkk. 1649.
- u. Willemart (A.), Dissoziierbare organ. Oxyde 860. — Synth. d. 2.6.10.12-Tetra-phenyl-9.11-bis(diphenyl)naphthacens u. seines Photooxyds 3653.
- Duyckaerts (G.), Spezif. Wärme d. Fe zwischen 1,5 u. 20° K. 3498. — Spezif. Wärme v. Co zwischen 2 u. 18° K. 3499.
- Duyn (D. van) s. Slooff (A.).
- Duzee (E. M. V.) s. Dow Chemical Co.
- Duzee (G. R. van) u. Thomas (J. M.), Kaltschweißen v. Ag. 2. Mitt. 2378.
- Dwight & Lloyd Metallurg. Co. u. Lloyd (T. E.), Calcinieren v. feinteil. $CaCO_3$ 774* A.
- Dwinjaninowa (I. L.) s. Rusch (W. A.).
- Dworecki (I.) s. Landsberg (M.).
- Dwornikowa (P.) s. Ferdmann (D.).
- Dwyer (C. M.) s. Loofbourow (J. R.).
- Dwyer (F.) u. Earl (J. C.), Diazoaminoverbb. 3242.
- Dybing (O.) s. Hansen (K.).
- , Hansen (K.) u. Rasch (G.), Widmarkmeth. zur Best. v. Alkohol in Blut 1718.
- u. Holzhausen (H. G.), Bind. v. Digitalisstoffen an d. Eiweißfrakt. v. Herz- u. Skelettmuskel 3142.
- Dybowicz (K.) s. Urbanski (T.).
- Dyck (A. W. J.), Mengo u. Verteil. einiger Nährstoffe im Kautschukbaum 2721.
- Dyckerhoff (H.), Tox. Syst. d. Muskelzellen 397.
- u. Pretzsch (W.), Vitamin C-Wrkg. bei Blutt. parenchymatöser u. hämophiler Art 3418.
- Dye (J. A.) u. Chidsey (J. L.), Verhältnis d. Umsetz. d. Gesamtketone zur Umsetz. d. Kohlenhydrate u. Problem d. Ketose 3812.
- Dye (W. B.) s. Laing-McBain (E.).
- Dyer (C. P.) s. Monsanto Chemical Co.
- Dyer (W. J.) s. Wrenshall (C. L.).
- Dyer (W. W.) s. Bellet (S.).
- Dyke (H. B. van) s. McKee (C. M.).
- , Greep (R. O.), Rake (G.) u. McKee (C. M.), Toxizität v. Sulfathiazol u. Sulfapyridin 2026.
- Dykstra (K. G.), Äußere Korros. v. Weißblechbehältern 3043. — Gär.-Aktivität v. Hefe-Zymin 3405.

- Dyme (H. C.), Wrkg. behandelte Fette auf d. Vitamin-A-Wirksamk. 3131. — s. Harrelson (R. T.).
- Dynamit-Akt.-Ges., vorm. A. Nobel & Co., Preßteile aus Kunstharzmassen 473*D. — Mehrschicht. Belagstoffe 647*F. — Formteile aus Fasergemischen 793*D., 1429*It. — Werkstücke aus Pergamentpapier u. Vulkanfiber 808*It. — Karrosserie-, Struktur- u. Rahmenelemente für Kraftfahrzeuge 941*It. — Bau- u. Konstrukt.-Teile aus mit härtbaren Kunstharzen versehenen Faserstoffgebilden 1733*Belg., It. — Sprengniete 1941*Belg. — Sprengstoffe 1941*It. — Preßstücke mit großer Oberfläche für Fahrzeuge 2557*It. — Zündsätze für Sprengnieten 2896*Belg. — s. Baermann jr. (M.).
- Dynes (J. B.) u. Tod (H.), Psych. u. somat. Rkk. auf subkonvulsive u. konvulsive Triazolgaben 84.
- Dyniewicz (H. A.) s. Fantus (B.).
- Dynkin (M. J.) s. Danilow (S. N.).
- Dynkina (L. S.) s. Nikolajew (W. I.).
- Dyr (J.) s. Vilikovskij (V.).
- D. Z.-Blechwaren-Vertriebs-G. m. b. H., Säurefeste Blechbehälter 3449*Schwz.
- Dziemczyk (E.), Harzstück zum Bestreichen v. Bogen 635*Holl.
- Dziemian (A. J.) s. Papart (A. K.).
- Dziewoński (K.) u. Marusińska (M.), 1-Methyl-4-acetonaphthalin 538.
- , Marusińska (M.) u. Moszew (J.), Verbv. v. Typus d. 2-Naphthyl-4-arylaminochinoline 709.
- , Stec (K.) u. Zagala (P.), Ketonderiv. d. 2.6-Dimethylnaphthalins 538.
- Eagle (H.) s. Doak (G. O.).
- Eagles (G. H.) s. McFarlane (A. S.).
- Eakin (C. T.), Vereinig. v. Eigg. im Temperguß 1739.
- Eardley (A. J.) u. Hatsch (R. A.), Präcambr. kryst. Gesteine v. Nordzentral-Utah 3239.
- Earl (J. C.) s. Dwyer (F.).
- Earle (K. V.), M. & B. 693 bei Lymphogranulom 1071.
- Eash (J. T.) s. Vaniek (J. S.).
- Eastman Kodak Co., Destillieren 2041*F., 2356*F. — Polyvinylmischacetalharze 3458*E. — Polyvinylacetalharze 3459*E. — Erzeug. hoher Vakua 3966*N. — s. Kodak Ltd.
- u. Blackard (E. C.), Thermoplast. Platten 2866*A.
- u. Blanchard jr. (L. W.), Vorbehandl. v. Cellulose 1779*A.
- , Bramer (H. v.) u. Ruggles (A. C.), Stabilisier.-Mittel für Motortreibstoffe 1786*A.
- , Bright (A. G.) u. Fisher (W. E.), Trennv. Methanol-Acetongemischen 3025*A.
- u. Brooker (L. G. S.), Sensibilisier. photograph. Emulss. 664*A. — Farbstoffzwischenprodd. 938*A. — Mercocyanine 3454*A., 3455*A.
- u. Caldwell (J. R.), Schlichten 2879*A.
- u. Carroll (B. H.), Photograph. Halogensilberemulss. 662*A.
- , Clarke (H. T.) u. Malm (C. J.), Celluloseester 2102*A.
- Eastman Kodak Co. u. Derhoef (H. E. V.), Filme für photograph. Zwecke 2598*A.
- u. Dickey (J. B.), Färben v. Cellulosederiv. 2860*A.
- , Dickey (J. B.) u. Mc Nally (J. G.), Konditionier. v. Fasern u. Fäden aus Cellulosederiv. 959*A. — Behandl. v. Textilgut 1125*A., 1126*A.
- , Dickey (J. B.) u. Normington (J. B.), Behandl. v. Textilgut 1126*A. — Textilöle 2099*A. — Weichmach.-Mittel 3211*A.
- u. Figg jr. (L. J.), Reinigen d. neutralen Holzdest.-Prodd. 1585*A. — Denaturieren v. Alkohol 1766*A.
- , Figg jr. (L. J.) u. Rhea (J. W.), Denaturieren v. Alkohol 1766*A.
- , Fordyce (C. R.) u. Hiatt (G. D.), Celluloseester 2102*A.
- , Fordyce (C. R.) u. Stampfli (J. G.), Celluloseäther 2102*A.
- , Gordon (J. J.) u. Zeigler (J. H.), Extrahieren 2516*A.
- u. Hasche (R. L.), Propion- oder Butyraldehyd 2384*A.
- u. Kenyon (W. O.), Aliph. Säuren 2540*A.
- u. Mc Nally (J. G.), Kreppgarne u. Kreppgewebe aus Celluloseestern 651*A.
- , Mc Nally (J. G.) u. Dickey (J. B.), Monoazofarbstoffe 1572*A. — Azofarbstoffe 2549*A., 2550*A.
- , Mc Nally (J. G.), Dickey (J. B.) u. Zuschwerdt (W. H.), Monoazofarbstoffe 138*A.
- u. Malm (C. J.), Gemischte Fettsäureester v. Cellulose 1779*A. — Fäll. v. Cellulosetriacetat 2585*A. — Aufrechterhalt. einer gleichm. Acetonviscosität partiell hydrolysierter Celluloseester 2585*A.
- , Malm (C. J.) u. Fordyce (C. R.), Gemischte Dicarbonsäureester v. mehrwert. u. einwert. Alkoholen 1424*A.
- , Malm (C. J.) u. Hiatt (G. D.), Gemischte organ. Celluloseester u. -ätherester 2585*A.
- , Meyer (L. W. A.) u. Conklin (F. R.), Ester aus höhermol. Alkoholen 1567*A.
- u. Muehler (L. E.), Photograph. Entwickler 2598*A.
- u. Murray (A.), Mehrfarbendruck 975*A.
- u. Othmer (D. F.), Konz. Essigsäure 2540*A.
- , Sheppard (S. E.) u. Houck (R. C.), Photograph. Film 2756*A.
- u. Smith (H. B.), Weichmacher für Polyvinylacetalharze 3187*A.
- , Smith (H. B.) u. Swan (D. R.), Weichmacher für Polyvinylacetalharze 3187*A.
- u. Stone (H. G.), Wiedergewinn. aliph. Säuren 1566*A.
- Eastwood (L. W.), James (R. W.) u. Bell (R. F.), Rekrystallisat. v. kaltbearbeitetem Al u. Al-Legier. 623.
- Eaton (C. D.) s. American Distilling Co.
- Eaton (G. L.) s. Gulf Oil Corp.
- Eaton Mfg. Co. u. Charlton (G.), Stahlgußlegier. 1563*A.
- , Viers (E. D.) u. Case (B. C.), Ni-Anode 2537*A.
- Eau et Assainissement (Anciens Établissements C. Gibault) = Soc. Eau et Assainissement (Anciens Établissements C. Gibault).

- Ebano Asphalt-Werke, Akt.-Ges., Thermo-
plast., niedrigviscose, bituminöse Stoffe
1607*It.
- Ebbecke (U.), Verlauf d. Plasmagerinn. in
ruhender, bewegter u. komprimierter Fl.
2667.
- u. Haubrich (R.), Kompress.-Beeinfluss.
d. Blutgerinn. 2668. — Viscositätsverh. v.
Faden- u. Kugelmoll. in komprimierten
Fl. 3087.
- u. Knüchel (F.), Photometr. Unters. d.
Blutgerinn. 2667. — Struktur d. Fibrin-
gerüsts bei d. Gerinn. 2668.
- u. Zipf (H.), Blutgerinn. unter d. Einfl.
d. Kompression 2668.
- Ebbinghaus (E.), Färben v. Kreppgeweben
291.
- Ebblewhite (J. K.), Verweb. elast. Kaut-
schukfäden 1913.
- Ebeling (W.), Zusatz von Giften u. Fest-
substanzen zum Spritzöl bei d. Bekämpf.
d. roten Californiaschildlaus 3840.
- Eberhardt (K.) u. Zimmer (K. G.), Bedeut.
d. Zeitfaktors für d. Auslg. v. Mutatt.
durch Strahl. 3276.
- Eberle (K.), Einbauverss. mit 18 Zementen
auf d. Reichsautobahn bei Berlin 271.
- Ebers (N.), Au-Behandl. bei Lungentuber-
kulose 1074.
- Ebert (H.), Wärmeausdehn. fester u. fl.
Stoffe [3629].
- Ebert (J.) s. Farastan Co.
- Eberts (E. C.) u. Eberts (K. M.), Konzen-
trier. v. Fruchtsäften 643*A.
- Eberts (K. M.) s. Eberts (E. C.).
- Eberz (W. F.) s. Roberts (C. H. M.).
- Ebisuda (M.) s. Hayashi (I.).
- Ebner (K.) s. Metallgesellschaft Akt.-
Ges.
- Eccles (J. C.) u. O'Connor (W. J.), Wrkg. d.
Eserins auf d. gestreifte Muskulatur 2497.
- Echave (D. L.), Spezifität d. Peroxydaserk.
bei d. Rk. nach Sato u. Sekuya zur Identifi-
zierung. d. Peroxydase in Myelocyten 1852.
- Echevin (R.) u. Brunel (A.), Ausnutz. v.
Glyoxylsäureureiden durch Soja 2483.
- Eck (H. J. M. van P. van) = Panthaleon
van Eck (H. J. M. van).
- Eck (J. C.) u. Hollingsworth (E. W.), Chol-
esterylen 3115.
- Eck (J. J. van), Unters. auf S-halt. Kampf-
stoffe 1610.
- u. Marle (P. H. van), Nachw. v. Br in
Kampfstoffen 3356.
- Eck (L.), Behandl. d. Kautschuks im Papin-
schen Topf 2.
- Eckardt (H. H.) s. Schloemer (A. L.).
- Eckardt (S.) s. Esser (H.).
- Eckardt (W.), Saure Zn-Bäder 1898. —
Metallverteil. bei galvan. verzinktem Band-
eisen 2851. — Unlös. Anoden in galvan.
Bädern 2851.
- Eckberg (A. R.), Verschweißen v. verzinkten
Gegenständen 2706.
- Ecke (A.), Papierleim. 1931.
- Eckel (J. C.), Labor.- u. Betriebsbedingg.
nicht wieder aufkochender Emailbleche
3310.
- Ecker (E. E.) s. Pillemer (L.); Wert-
heimer (D.).
- Eckermann (H. v.), Baddeleyit v. Alnö
843. — Verwitter. d. Nordingrã Gabbro
3084.
- Eckert (P.), Riedel (H.) u. Catzin-Besserer (G.),
Anfärbbar. v. Viscosefasern in Abhängigk.
v. d. Streck. 3025.
- Eckhardt jr. (C. J.), Lignit, ein rostgefeuerter
Brennstoff 1452.
- Eckhardt (H.-J.), Einw. v. Benzopersäure
auf arom. KW-stoffe 1656. — Verss.
am 3,4-Benzopyren 1656.
- Eckhardt (V.) s. Voves (F.).
- Eckhardt (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
Economics Laboratory Inc., Bayliss (M.),
Wilson (J. L.) u. Ordal (E. J.), Desinfiz-
ierend wirkende Reinig.-Mittel 3051*A.
- Eddington (A. S.), Massen d. Neutrons u.
d. Mesotrons 3364. — Ableit. d. quadrat.
Gleich. für d. Massen v. Proton u. Elektron
3364. — Lorentzvarianz in d. Quanten-
theorie 3613. — M. d. Universums 3883.
- u. Thaxton (H. M.), Wechselwrkg.-
Potential bei d. Streuung v. Protonen an
Protonen 3486.
- Eddy (H. C.) s. Petrolite Corp., Ltd.
- Eddy (N. B.), Morphin, Codein u. Derivv.
14. Mitt. Einfl. d. Alters auf d. tox. Wrkg.
1871. — Carbazolderivv. 1. Mitt. Amino-
carbazole; 2. Mitt. Aminoalkohole u.
Derivv. v. Tetrahydrocarbazol 2197.
- u. Sumwalt (M.), Morphin, Codein u.
Derivv. 15. Mitt. 2,4-Dinitrophenylmor-
phin 422.
- Eddy (W. H.) s. Mackie (T. T.).
- Edel (H.), Mkr. Prüf. v. Milchprodd. 4001.
- Edel (V.) s. Mouriquand (G.).
- Edeleanu-Gesellschaft m. b. H., Entparaffin-
ieren v. Mineralölen 1786*Holl. — Ex-
trahieren v. Mineralölen 2593*F, It.
- u. Bösing (E. A.), Entparaffinieren v.
Mineralölen 3355*Schwed.
- u. Fischer (K.), Aufarbeit. v. Teeren
bzw. Teerölen auf Dieslöle 969*D.
- u. Grote (W.), Extrahieren v. paraffin-
halt. Mineralölen 1129*Schwed.
- Edelman (C. H.), Versorg. d. Pflanzen mit
B u. cycl. Salz 620.
- u. Beers (W. F. J. van), Mineralog.
Bodenunters. in Niederländ.-Indien 2226.
- Edelman (M. D.) s. Pyridium Corp.
- Edelstein (E.), Zinkresinate in Anstrich-
stoffen. 5. Mitt. 2074. — Neue Zink-
resinate u. ihre Verwend. zusammen mit
Holzölaustauschstoffen 3853.
- Edelstein (I. A.), Ausmaß d. Penetrat. u. d.
Diffus. v. Acetylcholin in d. Geweben 1384.
- E. D. E. M. Soc. An. Esercizio Depositi e Ma-
gazzini, Regenerieren v. vulkanisiertem
Kautschuk 795*It.
- Eden (A.), Einfl. verschied. Cu-Aufnahme auf
d. n. Blutkupfer d. Northumberland-
schafes 1065.
- u. Green (H. H.), Schicksal d. Cu im
Blutstrom 2335.
- Edenholm (I. H. V.) s. Korsnäs Sägverks
Aktiebolag.
- Eder (T.), Spindeltabellen für Al₂(SO₄)₃-
Lsgg. 3471.
- u. Kendöl (F.), Normbronzen u. H₂SO₄
1420.
- Edes Mitg. u. Finkeldey (W. H.), Druckplatte
für Atz Zwecke 3186*A. — Zinklegier.
3572*A.
- Edgar (D. E.) s. Canadian Industries
Ltd.; Nemours (E. I. du Pont de) &
Co.

- Edge (S. R. H.) u. Harrison (V. G. W.), Leimfestigk.-Prüf. 3728.
- Edgerton (H. E.) s. Barstow (F. E.).
- Edgeworth-Johnstone (R.), Relative Flüchtigkeit v. Erdölfrakt. 3350.
- Edholm (H.), Elektr. Gasentstaub. 1720* Schwed.
- Edlbacher (S.), Baur (H.) u. Köbner (G.), Arginase u. Histidase 881.
- Edlén (B.) s. Swings (P.).
- Edling (G.), Wiedergewinn. in Sulfatzellstoff-fabriken 3727.
- Edlund (S.) s. Höganäs-Billeholms Aktiebolag.
- Edman (G. J.), Verschied. Zucker für ge-süßte, kondensierte Magermilch 3044.
- Edman (P.) s. Jorpes (J. E.).
- Edmister (W. C.), Verhältnis d. spezif. Wärmen bei KW-stoffen 3643.
- Edmunds (G.) s. Anderson (E. A.).
- Edsall (J. T.), Ramanspektren u. Struktur v. Aminosäuren u. Peptiden 3910. — s. Otvos (J. W.).
- Edson (M.) u. Heard (R. D. H.), Hydrolyse d. gebundenen östrogenen Substanzen im Harn trächtiger Stuten 732.
- Edwards (D. B.), Überwach. d. Bohrloch-schlammes bei Tiefbohr. 2265.
- Edwards (D. V.) s. Electrons, Inc.
- Edwards (E. A.) u. Duntley (S. Q.), Pigment-änder. d. Haut nach Sonnenlichteinw. 1999.
- Edwards (J. D.) s. Aluminium Co. of America.
- Edwards (J. E.), „Stoßen“ v. Fil. 3686.
- Edwards (L. D.), Pharmakologie d. Seifen 1226.
- Edwards (S. E.) s. Mc Call (G. B.).
- Eeckhout (J.), Polarograph. Best. d. Red.-Potentials v. Dinitroverb. 526.
- Eegriwe (E.), Nachw. v. Cd u. Mg 436.
- Eekelen (M. van) s. Esveld (L. W. van).
- Efendi (P. F.) u. Rysheva (A. P.), Glucoson als Substrat d. Glyoxalase 227.
- Effern (J.), Wertmale v. Butterproben 1119. — Vitamin A-reiche Konzentrate aus Butter u. Best. d. Vitamins im Pulfrich-Photometer 3342.
- Effkemann (G.) u. Strüver (H.), Sympathiko-trope Wrkg. d. Follikelhormons 887.
- Efimochkina (E.) = Jefimotschkina (E.).
- Efimov (V.) = Jefimow (W.).
- Efinger (I.) s. Weibke (F.).
- Efross (L. S.) s. Ioffe (I. S.).
- Egami (F.), Verbrenn. d. Methylalkohols bei d. weißen Maus im Zustande d. therm. Neutralität 80.
- Eger (W.) s. Felix (K.).
- Egerton (A. C. G.), Klopfen u. KW-stoffver-brenn. 488.
- Gegebrecht (H.), Samenunters. 2226.
- u. Bethmann (W.), Selenfärbeverf. bei Wintergerste mit Keimruhe 2698.
- Egger (C.), Moderne Schmelzkäseverf. [3723].
- Eggers (H.) u. Mohr (H.), App. zur Redox-mess. 96.
- Eggert (J.), Photograph. Unters. an d. Bun-senflamme 496. — Ultrarotphotographie in d. Medizin 1613.
- Eggert (J. W.), Wollähnl. Kunstseidenfasern 157*F. — Lassen sich Kunststoffe aus Ei-weiß elast. machen? 1427.
- Eggleston (G. K.), Nutzeffekte beim Tiegel-schmelzen 2700.
- Eggleton (P.) u. Robson (J. M.), Gonadotropin aus Pferdchypophyse 1687.
- Eggleton (W. G. E.), Zn-Geh. epidermaler Strukturen bei Beriberi 1059. — Zn- u. Cu-Geh. d. Blutes bei Beriberi, bei mit Protein-mangel verbundenen Zuständen u. bei Diabetes mellitus 2970.
- Eggochemia Fabrik Chem. u. Pharm. Präpa-rate Dr. Patzau, Unzers. haltbare, sterilisier-bare Lsgg. 1875* D.[Oe.].
- Egloff (G.), Petroleum 160. — s. Grosse (A. v.); Morrell (J. C.); Thomas (C. L.).
- , Morrell (J. C.), Thomas (C. L.) u. Bloch (H. S.), Katalyt. Crackprozeß v. aliphat. KW-stoffen 2304.
- , Zimmerman (G. B.), Morrell (J. C.) u. Lemen (W. E.), Spalten v. Coal-oil-Destil-laten 3350.
- Egner (K.), Natürl. Holz trocken. 3206.
- Ehinger (R.) s. Richter (K.).
- Ehlers (W.) u. Glander (F.), Zerreibfestigk. gummiisolierter Leitt. 1413.
- Ehlert (H.), Bacterieidie d. Vetrems 1227.
- Ehmann (O.) s. Goos (F.).
- Ehmert (A.), Zwölfstundenperiode d. Meso-tronenintensität u. Höhe d. Ursprungs d. Mesotronen 1313. — Harte Komponente d. kosm. Strahl. in d. Stratosphäre 3490. — Zerfallswahrscheinlichk. d. Mesons 3491.
- Ehnhim (G.) s. Zachowski (J.).
- Ehrenberg (P.), Fe im Leben d. höheren Pflanzen 1216. — P_2O_5 für d. Ernte 1940 3442. — Bezieh. zwischen Vitamingeh. v. Futterpflanzen u. d. landwirtschaftl. Haustier u. d. Menschen. 1. Mitt. Wachsende Tiere u. Milch- u. Muttertiere 4001. — Bei-fütter. v. gedämpften Kartoffeln an sehr junge Kälber 3864.
- Ehrenberg (W.), Schutz v. dünnen Metall-filmen gegen Oxydat. 2536.
- Ehrenfest (R.) s. Auger (P.).
- Ehrenstein (M.), Steroide. 1. Mitt. 6-Oxo-progesteron u. stereochem. Konfigur. ver-schied. 3.5.6-Triole 715. — Hormone d. Geschlechtsdrüsen u. d. Nebennierenrinde 3669.
- Ehrensward (G.), Karschulin (M.) u. Ehrens-ward (I.), Period. Potentialschwankk. d. Sn in CrO_2 -HCl-Lsgg. 2. Mitt. 1473.
- Ehrensward (I.) s. Ehrensward (G.).
- Ehret (W. F.) s. Straten (F. W. V.).
- Ehrhardt (A.) u. Schornstein (W.), Krystalle [3070].
- Ehrhardt (K.) u. Voller (H. F.), Lactat-Hor-mon d. Hypophysenvorderlappens 235.
- Ehrhart (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- , Buschig (H.) u. Aumüller (W.), Einw. v. Bleitetraacetat auf Ketone d. Pregnanreihe. 2. Mitt. 716.
- Ehringhaus (A.), Drehkompensatoren mit großem Meßbereich 1393.
- Ehrismann (O.), Einfl. d. Mn auf Körper-gewicht u. Fortpflanz. 900. — Schädlichk. v. Al-Staub für d. Atemwege 912.
- Ehrlich (L. F.) u. Slack (C. M.), Getterwrkg. verschied. Metalle hinsichtl. H_2 , O_2 , N_2 , CO_2 u. Luft 3072.
- Ehrlich (E.) s. Koritnig (S.).
- Ehrnst (L. E.), Yakish (G. J.) u. Oslon (W.), Best. d. α -Amylase nach Wohlgemut 2255.
- Eiber (M.) s. Jewtejew (W.).
- Eibl (K.), Verh. d. Spirogyra-Chloroplasten bei Zentrifugier. 3528.

- Eich (H.) s. Freudenberg (K.).
 Eichelberger (L.), Verteil. d. Körperwassers im Skelettmuskel v. Hunden mit geschädigter Nierenfunkt. 745. — s. Hug-gins (C.).
 — u. Bibler (W. G.), Austausch v. Salz u. W. zwischen Muskel u. Blut. 4. Mitt. Werte für Vol.-Phasen d. Skelettmuskels 1378.
 Eichelberger (M.) s. Mack (M. J.).
 Eichhoff (H. J.), Lichtausbeute bei d. CO₂-Assimilat. 2329. — s. Noddack (W.).
 Eichholz (W.), Behrendt (G.) u. Kootz (T.), Ablauf d. bas. Windfrischverf. 3980.
 Eichinger (A.), Abnutz. bei rollender u. gleitender Reib. 3168.
 Eichler (H.), Schnellarbeitendes Colorimeter 2250.
 Eichler (O.), Cholinphosphorsäureester 2674. — u. Noack (C.), Adrenalinbest. v. Whitehorn 1368.
 Eichmann (R. K.), Lukaschewitsch (W. O.) u. Ssilajewa (J. A.), Produkt. v. Nitro- u. Aminoderiv. d. Carbazols 2238.
 Eichstädt (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Eicke (J.) s. Deutsche Eisenwerke Akt.-Ges.
 Eickelberg (E. W.), Dextrose in d. Konservenindustrie 3593.
 Eidebenz (E.) s. Chemische Werke Albert.
 Eidelmann (J. M.) s. Jewetzki (G. N.).
 Eidelsberg (J.) u. Ornstein (E. A.), Beobacht. bei lang andauerndem Gebrauch v. männl. Sexualhormon 3285.
 Eidem (I.), Sulfitsprit 2570.
 Eidermann (M.), Quantitative Best. d. Riechstoffe in Alkohol-W.-Legg. 3330.
 Eiddin (A. L.), Silicagel 2522* Russ.
 Eidmann (F. E.) s. Merck (E.).
 Eidmann (S. A.) s. Kaschewnik (L. L.).
 Eiduss (J. T.), Chem. Einw. hochfrequenter Koronaentladd. auf Alkoholdampf 2306.
 Eigeles (M. A.), Adhäs. v. Mineralteilchen an Luftblasen bei Flotat.-Suspens. 23.
 Eijkman (C.) s. Sizoo (G. J.).
 Eilender (W.) u. Roesser (W.), Arbeiten mit sauerstoffangereichertem Gebläsewind beim Thomasverf. 277.
 Einarson (L.) u. Bentsen (K.), Progressiv-selektive färber. Darst. d. Nervenzellen in Paraffin- u. Celloidinschnitten 1397.
 Einhauser (M.), Giftwrkg. d. Schlafmittel u. Nebennierenrinde 600.
 Eirich (F.), Physikochem. Charakterisier. patholog. Serumweißkörper 76.
 Eiseman (J. H.) s. Smith (F. A.).
 Eisen (J.) s. Bauer (R.).
 Eisen (M. J.) u. Langer (A.), Papainaktivatoren u. Katherpsin in Tumoren u. Wrkg. d. Cysteins 1847.
 Eisenberg (S.) s. Ryssselberghe (P. van).
 Eisenbrand (J.) s. Danckwortt (P. W.).
 Eisenbud (L.) s. Wigner (E. P.).
 Eisenhart (M. H.) u. Melson (E. W.), Entw. u. Herst. v. opt. Glas in Amerika 3695.
 Eisenhut (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Eisermann (F.), Darst. v. V-halt. Schlacken zur Erzeug. v. Ferrovanadin 3569.
 Eisner (A.) s. Fein (M. L.); Fisher (C. H.); Storch (H. H.).
 —, Sprunk (G. C.), Clarke (L.), Fisher (C. H.) u. Storch (H. H.), Hydrier. typ. nordamerikan. Mattkohlen 2745.
 Eitel (A.) u. Lock (G.), Best. aromat. Aldehyde 1241. — Theorie d. Cannizzaro-Rk. 1968. — Kinetik d. Cannizzaro-Rk. 1968.
 Eitel (W.) s. Radzewski (O. E.).
 Ekenstam (A. I. H. af) s. Svenska CelluloseAktiebolaget.
 Ekhard (W.), Behandl. roher äther. Öle 2400* A.
 Eklund (K. I. A.) s. Aktiebolaget Silikatlicens.
 Eklund (L.), Löslichk. d. N₂ im Stahl 3755.
 Eksteen (L. L.), Bodenfruchtbar. u. Einfl. v. Superphosphat 2049.
 Elagina (N. V.) = Jelagina (N. W.).
 Elam (C. F.), UngleichmäB. Fließen v. Metallen während d. Zugvers. 3981. — s. Baxter (A. M.).
 Elam (J.), Vinesthennarkose in d. Allgemeinpraxis 422.
 Elb (M.) A.-G. u. Theobald (E.), Pasten- oder pomadenart. metall. Al nicht angreifende Massen 1536* F.
 Elbe (G. v.) s. Lewis (B.).
 — u. Lewis (B.), Rk.-Mechanismus d. KW-stoffoxydat. durch Bestätig. d. Rk. HCO + O₂ = CO + HO₂ 356.
 Elbel (H.), Tödl. Alkoholvergift. bei Kindern 3296.
 Eldahl (A.), Best. v. pH im Blut 1244. — Mess. v. pH im Blut durch Glasclektrode 1244.
 Elden (H. E.), Schwammkautschuk aus Latex 943.
 Elderfield (R. C.) s. Finkelstein (J.); Pease (D. C.).
 Elderkin (J. K.) s. Chemical Products Company of New Jersey Inc.
 Eldridge (E. F.), Wrkg. gewerbll. Abwässer auf städt. Abwasserreinig. 265.
 Eldridge (J. A.), Fundamentaldimenss. u. elektr. Einhh. 179.
 Electric Storage Battery Co. u. Burgess (W. J.), Elektrolyt. durchläss. Diaphragmen 2517* A.
 Electrical Research Products Inc., Photoelektr. Zelle 1721* E.
 —, Western Electric Co. Ltd. u. Bell Telephone Laboratories Inc., Reinig. v. Kautschuk 636* E., F., It.
 Electro Metallurgical Co., Legier. 2237* F.
 —, Becket (F. M.) u. Franks (R.), Legier. 3848* E.
 — u. Brennan (J. H.), Mo 3574* A.
 — u. Doom (E. F.), Oxydat.-Schutz v. gepulverten Si-Legier. 1271* A.
 Electrons, Inc u. Edwards (D. V.), Glaseinschmelzmittel 1400* A.
 Elemenhorst (T.) s. Hildisch (D.).
 Elenbaas (W.), Kombinat. d. hydrodynam. Theorie d. Wärmeübergangs d. Langmuir-schen Theorie. 2. Mitt. 3759.
 Elgort (M. S.), Feigelmann (G. J.) u. Sabramny (D. T.), Verkoh. d. Kohlen d. Jagnob-Lagerstätte 2587.
 Elgort (R. J.) u. Ssorokin (M. M.), Analyse v. H₂SO₄- u. Ameisensäuregemischen 438.
 Elias (A. I.) u. Howarth (J. F.), Lötmetall für Al 1745* A.
 Elias (L. N. J. H.), Wasserabstoßende u. rostverhütende Anstrichmasse 1110* Belg.
 Elion (E.), Einfl. v. Preßhufen verschied. Herkunft auf d. Gashalt.-Vermögen v. Teigen 1435. — Chefaro-Waage zur Mess. d. Gasentw. während d. Teiggär. 3592.

- Elion (G.) s. Galat (A.).
- Elkin (H. A.) u. White (W. A. S.), Fäulnisfestmachen v. Jute 645.
- Elkin (P. B.) s. Garrison (A. D.).
- Elkington (H. D.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.
- Elkins (H. B.) s. Bowditch (M.); Goldman (F. H.).
- Ellenrieder (K.), Schreibgriffel 648* D.
- Eller (J. J.), Tumors of the skin [1681].
- Ellerbrook (L.) s. Gettler (A. O.).
- Ellert (M.) s. Volmar (Y.).
- Ellett (A.) u. Huntoon (R. D.), Asymm. Verteil. d. D.-D.-Rk.-Protonen 1464.
- Elliot (L.) s. Euler (H. v.).
- Elliot (S.) s. Euler (H. v.).
- Elliott (A.), Mol.-Spektr. d. J bei Anreg. durch Fluoreszenz u. durch akt. N₂ 3492.
- Elliott (A. M.), Vitamin-B-Komplex u. Wachstum v. Colpidium striatum 3133.
- Elliott (J. F.) s. Schwartz (H. A.).
- Ellis (C.) s. Ellis Foster Co.; Ellis Laboratories, Inc.; Grady (R. I.).
- Ellis (E. L.) s. Huffman (H. M.).
- Ellis (F. W.) s. Krantz jr. (J. C.).
- Ellis (G. H.) s. British Celanese Ltd.; McCay (C. M.).
- Ellis (O. W.), Steeprock Lacke-Eisenerze 2053.
- Ellis (R. E.) u. Sweeney (W. J.), Verfügbar. u. Eigg. v. Sicherh.-Brennstoffen für d. Flugwesen 2747.
- Ellis (R. W. B.), Bestrahlte kondensierte Milch in d. Kinderernähr. 1376.
- Ellis (W. C.) s. Schumacher (E. E.).
- Ellis (W. G.) u. Jones (J. W.), Aktivität d. Spermatozoen d. Lachses in Bezieh. zum osmot. Druck 586.
- Ellis (W. J.) s. Trikojus (V. M.).
- Ellis Corp. (Patents & Investments) Ltd., Verbessern d. Eigg. v. Briketts 3060* Belg.
- Ellis Foster Co. u. Ellis (C.), Lacke 1576* A.
- Ellis Laboratories, Inc. u. Ellis (C.), Druckfarbenbindemittel 940* A.
- u. Swaney (M. W.), Pflanzenkulturverf. 2845* A.
- Ellisor (L. O.) u. Richardson (C. H.), Eindringen v. Nicotin in d. Goldfisch aus Lsgg. mit verschied. pH 595.
- Ells (V. R.) u. Noyes jr. (W. A.), Photochem. Studien. 29. Mitt. Zers. v. Diäthylketon bei kurzen Wellenlängen 1172.
- Ellsworth (D. C.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Ellwood (E. C.), Konst. v. Al-Zn-Legier. hoher Reinh. oberhalb 275° 3372.
- Ellyn (G.) s. Richardson Co.
- Elm (A. C.) s. Overholt (J. L.).
- Elmer (A.-W.), Giedosz (B.) u. Scheps (M.), Wrkg. v. Testosteron u. Östron bei experimenteller Hyperthyreose 1517. — Difluortyrosin bei d. experimentellen Hyperthyreose 1518.
- Elmore (W. C.), Magnet. Struktur elektrolyt. polierter Si-Fe-Kristalle 182. — Elektrolyt. Polieren 1419.
- Elo (H.) s. Kauko (Y.).
- Elöd (E.) u. Emmerich (H.), Seidenpapier 317* D.
- u. Schachowsky (T.), Mineral. Gerb. 658.
- El-Sadr (M. M.) s. Macrae (T. F.).
- Elsdén (S.), Mg u. Muskelatmung 2191.
- Elsen (G.), Quantenmechanik u. Bzl.-Probleme. 4. u. 5. Mitt. 2929.
- Elsner (R.) u. Strigel (R.), Beschleunig. Felder für atomphysikal. Unters.; Cyclotron 253. — Beschleunig.-Felder für atomphysikal. Unters., Hochspann.-Anlagen mit Gleichrichterventilen u. Kondensatoren in Vielfach.-Schalt. 761.
- Elson (K. O. S.), Lukens (F. D. W.), Montgomery (E. H.) u. Jonas (L.), Stoffwechselförr. bei Vitamin B-Mangel beim Menschen 3133.
- Elbner (G.) s. Langbein-Pfanhauser-Werke Akt.-Ges.
- Elstad (D.), Mn-halt. Fabriksrauch als Ursache v. Pneumonieepidemien 2825.
- Eltenton (G. C.), Hg-Vergift. 911.
- Elvegård (E.) u. Sjøstedt (G.), Halogensilberfilme aus Hydratcellulose. 2. Mitt. Allg. Eigg. d. Hydratcellulose 3480.
- Elvehjem (C. A.) s. Anderson (H. D.); Arnold (A.); Axelrod (A. E.); Black (S.); Frost (D. V.); Hove (E.); Johnson (B. C.); Krewson (C. F.); Lipton (M. A.); McKibbin (J. M.); Mickelsen (O.); Peterson (W. H.); Woessner (W. W.).
- Elvidge (W. F.), Absorpt.-Spektrophotometrie in d. pharmazeut. Analyse. 1. Mitt. Östrogene Präpp. 756.
- Elvove (E.) s. Rosenthal (S. M.).
- Elward (J. F.) u. Belair (J. F.), Relative Strahlenempfindlichk. d. Gewebes 3276.
- Elwell (W. E.) u. Dehn (W. M.), Pektingeh. v. Pflanzenmaterialien 2328.
- Emanuele (F.), Vereinheitlich. d. Unters.-Methoden für Tomatenkonserven 1440.
- Embree (N. D.) u. Shantz (E. M.), Cyclisier. v. Vitamin A₂ 3808.
- Emde (H.) s. Jost (H.).
- Emelús (H. J.), Anorgan. Chemie 349. — s. Maddock (A. G.).
- u. Welch (A. J. E.), Therm. u. photochem. Oxydat. v. chlorierten Siliciumwasserstoffen 2274.
- Emeleus (K. G.), Sloane (R. H.) u. Cathcart (E. B.), Anreg. d. grünen Aurora-Sauerstofflinie 1465.
- Emerique-Blum (L.), Verteil. d. N im Muskel im Verlauf d. A-Avitaminose 1059.
- Emerson (G. A.) s. Cannon (M. D.); Emerson (O. H.); Evans (H. M.).
- u. Evans (H. M.), Wiederherst. d. Fruchtbark. bei fortschreitend älteren vitamin-E-armen weibl. Ratten 2188.
- u. Liere (E. J. V.), Adrenalineh. d. Nebennieren v. Katzen bei Sauerstoffmangel 2334.
- Emerson jr. (K.) s. Cutting (W. C.); Thorn (G. W.).
- Emerson (O. H.) s. Evans (H. M.).
- , Emerson (G. A.) u. Evans (H. M.), Vitamin E-Wirksamk. v. α -Tocochinon 2188.
- Emerson (Ralph) u. Fox (D. L.), γ -Carotin in d. sexuellen Phase d. im W. lebenden Fungus allomyces 2336.
- Emerson (Robert) u. Lewis (C. M.), Quantenausbeute d. Photosynth. 3801.
- Emerson (R. W.), Wrkg. d. Legierens bei d. Lichtbogenschweiß. v. Metallen 3171.
- Emerson (W. B.) s. Knoop (Frederick).
- Emerson (W. S.) u. Davis (J. W.), 1.2.3.4-Tetrahydrochinolinreihe 546.
- u. Mohrman (H. W.), Sek. Amine aus Nitroverbb. 3778.
- u. Robb (W. D.), Reduktive Alkylier. v. prim. aromat. Aminen. 2. Mitt. 1820.

- Emery (E. F. G.), Berechn. d. Wärmeisoler. 1257.
- Emery (F. E.), Bugelski (T. J.) u. Schwabe (E. L.), Ansprechbark. splenektomierter Ratten auf gonadotropes Hormon 3286.
- Emge (L. A.), Biol. Merkmale d. gonadotropen Hormons d. Pferde 3410. — s. Murphy (K. M.).
- Emme (W.), Golderzbergbau v. Boliden 2378.
- Emmens (C. W.), Zeitl. Veränderlichk. d. Empfindlichk. ovariektomierter Mäuse gegen Östron 888. — Einfl. langdauernder Östrongaben auf d. erwachsenen Hahn d. braunen Leghornrasse 1858.
- u. Parkes (A. S.), Wirksamk. v. Anhydrooxyprogesteron 3127. — Endokrines Syst. u. Gefiedertypen. 2. Mitt. Wrkg. v. Thyroxininjekt. bei n., kapauisierten u. schildrüsenlosen kapauisierten Vögeln; 4. Mitt. Feminisier. d. Gefieders bei hennenniedrigen Hähnen u. dunklen Erpeln 3412.
- Emmerich (F. G.) = Grandel (F.)
- Emmerich (H.) s. Elöd (E.).
- Emmerich (W.) s. Studiengesellschaft der Deutschen Lederindustrie G. m. b. H.
- Emmerie (A.), Best. v. Tocopherol. 4. Mitt. Best. in verseiften Ölen 2974. — s. Engel (C.).
- Emmermann (C.), Zeitgemäße Papierentwickler 328. — Mess. d. pH-Wertes v. Fixierbädern mit d. Sb-Elektrode 1136.
- Emmert (E. G.) s. Roberts (G. L.).
- Emmert (K. L.) s. Mallory (P. R.) & Co., Inc.
- Emmett (A. D.), Brown (R. A.) u. Kamm (O.), Antihämorrhag. Wirksamk. v. natürl. u. synthet. Vitamin K₁ mit 2-Methyl-1,4-naphthochinon 3419.
- Emmett (P. H.) s. Brunauer (S.).
- Emmons (H.), Thermoelemente mit großer Oberfläche 3550.
- Emmons (J. V.) s. Cleveland Twist Drill Co.
- Emmons (R. C.), Differentialdrucke auf d. magmat. Differentiat. 3084.
- Emmrich (J. P.), Narkosewahl in d. Gynäkologie 86.
- Empire Trust Co. u. Colbert (C. L.), Körn. Stoffe für Dachdeck.-Zwecke 1096*A.
- Emrich (E. W.) s. Sproat (I. E.).
- Emschwiller (G.), Bldg. v. Jodsäureanhydrid durch Photooxydat. organ. J-Verbb. 1. Mitt. Photooxydat. v. Methylenjodid; 2. Mitt. Photooxydat. v. festem Jodoform u. festem Tetraajodkohlenstoff 34.
- Emulsol Corp. u. Cahn (F. J.), Capillarakt. Verb. 3202*A.
- , Epstein (A. K.) u. Katzman (M. B.), Capillarakt. Verb. 2577*A.
- u. Katzman (M. B.), Capillarakt. Verb. 2577*A.
- , Katzman (M. B.) u. Epstein (A. K.), Alkylolaminderiv. 2736*A. — Deriv. v. polymerisierten Alkylolaminen 3829*A.
- Enck (E. G.), Mn vom Rutiltyp als Überzug über Stahlelektroden 624.
- Endell (K.) u. Brinkmann (G.), Einfl. v. SiO₂, TiO₂ u. Al₂O₃ auf d. Zähigk. einer sauren synthet. Schlacke 1739. — Flüssigkeitsgrad niedr. schmelzender Mischungen einiger für d. Verschlack. feuerfester Steine wichtiger Metalloxyde 2365.
- Enders (A. A.), Pharmakol. wirksame Stoffe in d. Mistel 242. — Vitamin C als Heilmittel gegen Infektionen 2186.
- Enders (G.), Malzanalyse 798, 2251, 3591. — Isotope in d. biochem. Forsch. 1998. — Eiweißstrübb. im Bier. 3. Mitt. 3463. — Best. d. Ausdarr.-Grades v. Malz 3591. — s. Seitz-Werke G. m. b. H.
- u. Gergs (K. W.), Eiweiß d. Bierpediokokken. 2. Mitt. 1361.
- , Nowak (G.), Schnee Bauer (F.) u. Pfahler (A.), H₂O₂ als Weichzusatz 3590.
- u. Rööd (K.), Eiweiß d. Bierpediokokken. 1. Mitt. 1360.
- , Saij (T.) u. Hartong (B. D.), Best. d. Bierstabilität. 2. Mitt. 1433.
- u. Suchier (A.), Hefewuchsstoffgeh. d. Hopfens 3590.
- Endo (S.), Grundlegende Schwing.-Gleich. d. inneren Reib. 3070.
- Endraszka (J.), Darst. v. Benzaldehyd u. Benzoesäure 2787.
- Endres (G.), Erhöhd. d. Löslichk. v. Halogenphenolen 603*D.
- Endres (R.), Brems- u. Druckfl. 771*A.
- Endres (W.), Verh. v. porös u. dichtgebrannten Porzellanisolatoren in hochfrequenten Wechselspannungsfeldern 2358.
- Enescu (S.) u. Chicoş (I.), Feuchte Luft bei d. Best. d. Zurückhalt.-Vermögens für Gase bei Gasmaskenfiltern 3216.
- Engard (C. J.), Verlager. v. N-Substanzen bei Cuthberthimbeeren 2959.
- Engel (C.) s. Julius (H. W.).
- u. Emmerie (A.), Biol. Wrkg. v. synthet. dl- α -Tocopherol u. v. natürl. d- α -Tocopherol 2495.
- Engel (E.) s. Böhme (A. T.) Chemische Fabrik.
- Engel (K. H.) s. Barrett Co.
- Engel (M.) [Schwab. Gmünd] s. Raub (E.).
- Engel (M.) [Zürich], Best. d. Bilirubins im Vollblut u. im hämoglobinhalt. Plasma u. Serum 1085.
- Engel (N.), Was ist ein Metall? 2612.
- Engel (R. A.), Antiseptica in d. Kautschukindustrie 2248.
- Engel (R. W.), Phillips (P. H.) u. Halpin (J. G.), Wrkg. v. Riboflavinmangel beim Huhn auf d. embryonale Entw. d. Kükens 3417.
- Engel (W.) s. Hess (K.).
- Engeland (R.), Neue Art v. Stereoisomerie u. unbekannt. Form d. Glykokolls 2300.
- Engelbreth-Holm (J.), Geschwulstbiol. Betracht. 1680.
- Engelen (J. C.), Bedeut. v. Pantocain für d. Hals-, Nasen- u. Ohrenarzt 2499.
- Engelhardt (H.) u. Engelhardt (W.), Al-Barren-, -stangen- u. -bandguß 2704.
- Engelhardt (K.), P₂O₅-Düng. d. Zuckerrübe 2049.
- Engelhardt (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Engelhardt (W.) s. Engelhardt (H.).
- Engelhardt (Wolf v.), Unterscheid. wasser- u. windsortierter Sande nach d. Korngrößenverteil. ihrer leichten u. schweren Gemengteile 3149.
- Engelhardt (W. A.) u. Ljubimowa (M. N.), Myosin u. Adenosintriphosphatase 228.
- Engelhart (E.), Auswert. eines peroral wirk-samen Gelbkörperhormonpräp. bei d. kastrierten Frau 2332.

- Engelmann (F.), Lichtanreg. durch homogene Kanalstrahlen v. niederer Geschwindigkeit. 9.
- Engelmann (M.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Engels (O.), Förder. d. Zuckerrübenbaues u. Steiger. d. Zuckergeh. in d. Rübe 1580. — Nährstoffversorgung. unserer Böden u. Verteil. d. Düngemittel 2370.
- Engels (W. H.) s. Merck & Co. Inc.
- Engineering Inc. u. McDonald (D.), Entwässern v. Fleischabfällen, Innerereien, Fischen, Früchten u. dgl. 3467*A.
- Engle (D. E.) u. Binger (M. W.), Rk. d. Blutdruckes v. hyperten. Patienten auf Acetyl- β -methylcholin 2345.
- Engle (E. T.) s. Buxton (C. L.).
- Engler (K.) s. Freudenberg (K.).
- Englin (B. A.), Entschwefel. v. Ischimabjew-Benzin mit Hypochlorit 1935.
- English (E. F.) s. Standard Oil Development Co.
- English jr. (J.) s. Donleavy (J. J.).
- , Bonner (J.) u. Haagen-Smit (A. J.), Struktur u. Synth. eines pflanzl. Wundhormons 1686. — Wundhormone d. Pflanzen. 2. Mitt. Isolier. einer kristallinen akt. Substanz 2484; 4. Mitt. Struktur u. Synth. eines Traumatins 2485.
- , Mead (J. F.) u. Niemann (C.), Synth. v. 3,5-Difluor- u. 3-Fluor-5-jod-dl-tyrosin 3784.
- Engs (W.) s. Burgin (J.).
- Engström (K. S. H.), Verlegen v. Parkettfußböden 3353* Schwed.
- Enkvist (T.), Hg-Verbb. als Katalysatoren bei d. Synth. von Asparaginsäure aus Fumarsäure u. NH_3 35. — Einw. v. Säuren auf d. Abspalt. v. CO aus Formamid 3389.
- Enning (W.), C-Best. in C-halt. Bleikonzentrat 435.
- Enns (T.), Durch Bestrahl. v. Pd mit Protonen erzeugte Radioaktivitäten 2605.
- Enselme (Jean) s. Piéry (M.).
- Enselme (Juliette) s. Piéry (M.).
- Enser (K.), Bekämpf. d. Apfelblattsaugers in Kärnten 3011.
- Ensor (D. A.) s. Celanese Corp. of America.
- Enßlin (F.) s. George (W.).
- Entenman (G.) s. Lorenz (F. W.).
- , Chaikoff (I. L.) u. Montgomery (M. L.), Blutlipotide v. Hunden nach Ligat. d. äußeren Pankreasductus 737.
- , Lorenz (F. W.) u. Chaikoff (I. L.), Endokrine Kontrolle d. Lipoidhaushaltes beim Vogel. 1. Mitt. Wrkg. v. Serum trägt. Stuten auf d. Lipotide d. Blutes u. d. Leber beim Haushuhn 1057.
- Enz (A.) s. Rath (H.).
- Eoff jr. (J. R.) u. Mc Veigh (W. J.), Brombeeren enthalten keine Weinsäure 2087.
- Eolis (D. A.) u. Ury (B. K.), Pulver aus perlmutterart. Stoffen 636*A.
- Ephraim (F.), Inorganic chemistry. 3rd ed. [3084].
- Epprecht (A.) s. Karrer (P.).
- Eppstein (S. H.) s. Morgulis (S.).
- Epstein (A. K.) s. Emulsoil Corp.
- u. Katzman (M. B.), Quaternäre NH_4 -Deriv. v. Säureamiden 1598*A.
- Epstein (Ervin), Trypsamsäureseheinn. 910.
- Epstein (Eugene) s. Cinamon (L.).
- Epstein (J.), Gold- u. Natriumtetrabromid in d. Epilepsiebehandl. 1697. — Verteil. v. Br im Organismus nach Applikat. v. Br-Salzen. 1. Mitt. In Ruhe u. bei Campherwrkg. 2023; 2. Mitt. Veränder. d. Magensaftchemismus durch Brombelast. 2023. — s. Baitschenko (I. P.).
- Epstein (S.), Thronson (A. H.), Dock (W.) u. Tainter (M. L.), Seifenersatzmittel in Zahnpulvern 1873.
- Erämetsä (O.), Verbreit. d. In in finn. Mineralien 2926.
- Erasmus (E.), Erasmus (L.) u. Stach (E.), Brikettier. geringwert. Brennstoffe 1604*D.
- Erasmus (L.) s. Erasmus (E.).
- Erasstowa (R. M.), Gewinn. v. Diglyceriden 3095.
- Erb (N. M.) s. United States Industrial Alcohol Co.
- Erb (T.) u. Klumb (H.), Herstellbark. langwell. ultraroter Strahl. 504.
- Erba (E.), Abtrenn. v. Fe aus Kaolin 618*It.
- Erba (S.) s. Corti (T.).
- Erbacher (K.) s. Grumbrecht (P.).
- Erbacher (O.), Künstl. Elektronenstrahler bei biol. Unters. 3359.
- Erbring (H.) s. Ostwald (Wo.).
- u. Wenstöp (K.), Stabilität v. Organosolen 852.
- Ercoli (N.), Osteotropismus d. Arzneimittel. 3. Mitt. In-vitro-Verss. mit Alizarin-3-natriumsulfonat 901.
- Erculisse (P.), Korros.-Schutz d. Metalle 462.
- Erdenbrecher (A. H.), Labor. für Bodenunters. d. Zuckerfabrik Greifenberg 1580.
- Erdey-Grúz (T.), Großindustrielle Darst. d. H₂ 109.
- Erdheim (E.), Bleicherden 812.
- Erdmann (G. H. E.), Korrosionsfeste Überzüge liefernde Anstrichfarben 472*D.
- Erdmann (H.) s. Ans (J. D').
- Erdmann (K.) s. American Magnesium Metals Corp.
- Erdmannsdörffer (O. H.), Gneisgebirge d. Schwarzwaldes. 11. Mitt. Anaxitis 1160.
- Erdős (T.) s. Annau (E.).
- Erényi (E.) s. Buzágh (A. v.).
- Erf (L. A.) u. Rhoads (C. P.), Hämatolog. Wirkungen d. Bzl.-Vergift. 600.
- Erfiling (H.-D.) s. Grüneisen (E.).
- Ergang (R.) s. Schafmeister (P.).
- Ergle (D. R.) s. Hessler (L. E.).
- Ericksen (L. H.) s. Willets (W. R.).
- Erickson (B. N.) s. Beach (E. F.).
- Erickson (J. A.), Versprühen v. Brennöl 1459* Belg.
- Erickson (R. B.), Pb 3318*A.
- Ericsson (E.), C-Vitaminstandard u. C-Hypovitaminose. 4. Mitt. Blutascorbinsäurebest. u. Ascorbinsäurebelast. 2019.
- Eriksen (B.) s. Møller (C.).
- Erikson (H. A.), Geeignete Endfeuchtigk. bei d. Trockn. v. Cellulose 1779* Schwed.
- Eriksson-Quensel (I.-B.) s. Tiselius (A.).
- Eringer (J.), Si 267*A.
- Erisstawi (D. I.) u. Barnabischwili (D. N.), Ferrocyanide d. Mn, Zn u. Pb 2450. — Wrkg. d. elektr. Feldes ultrahoher Frequenz auf hydrophobe Sole 2917.
- Erk (S.), Fließkunde 840.
- Erker (A.) s. Thum (A.).
- Erlandsen (L.), Kontinuierl. Herst. v. Margarine 1288.
- Erlenmeyer (H.) u. Bitterlin (O.), Chemie d. D-Verbb. 3770.

- Erlenmeyer (H.) u. Dahn (H.), Chromatograph. Meth. in d. organ. Chemie 762.
- u. Ueberwasser (H.), Strukturchem. Unterters. 1. Mitt. Ni²⁺-spezif. Gruppe 2641.
- Pyridino-2.3:4.5-benzothiazol 3254.
- Erlichman (E.) s. Vogelaar (J. P. M.).
- Erlikowa (T. N.) s. Wanschmidt (A. A.).
- Ernst (A.), Speisewasserreinig. 3307.
- Ernst (A. M.), Wertbest. v. hustenstillenden Mitteln 246.
- Ernst (J.), Am meisten vorkommende Infektt. 1432. — Pechsparen 2872.
- Errera (J. S.) s. Brüll (L.).
- , Gaspard (R.) u. Sack (H.), Infrarot O—H-Bande u. Assoziat. 2456.
- Erskine (D.), Sulfonamidintoleranz 244. — Dermatitis durch Sulfonamidverbb. 1702.
- Ersparner (V.), Auswert. v. Herzmitteln an avitaminot. u. hypervitaminot. Tauben 914. — Acetylcholin u. Vitamin B₁. 1. Mitt. Isolierte Organe, Blutdruck u. Pupille d. Auges bei Kanichen in situ 1691; 2. Mitt. n., B₁-avitaminot. u. B₁-hyperavitaminot. Tauben 2069; 3. Mitt. Wrkg. intravenöser u. subcutaner Injekt. v. Vitamin B₁ auf d. Acetylcholinvergift. bei d. Ratte 3541.
- Ertel (H.), Frischgemüse für d. Sicher. d. Vitamin-A-Versorg. 2179.
- Ertl (O.), AgNO₃-Red. d. Plastiden 1999.
- Ervin (J. F.), Metall. Schleifmittel 1094* A.
- Erleben (H.) s. Kögl (F.).
- Erzine (M.) = Jerzin (M.).
- Esat-Kadaster (I.), Eiweißstoffe in d. Tierernähr. u. d. Eiweißquellen d. türk. Viehwirtschaft 3466. — s. Horn (V.).
- Esch (U.) s. Schneider (A.).
- Esch (W.) s. Röhrs (W.).
- Esch (Werner), Einfl. v. Gasruß auf Kabelmischungen 636. — Nachträgl. Trüb. anfängl. durchsicht. Kautschukheißvulkanisate 943, 2079. — Kautschulvulkanisat. 1279. — Kautschukmischungen 3036.
- Escher Wyss Maschinenfabriken Akt.-Ges., CO₂ aus Rauchgasen 445* Schwz. — Eindampfen v. Fil. 2995* N.
- Escher-Desrivières (J.) u. Godron (Y.), Veränder. in d. Absorpt. eines Se-Glases in Abhängigk. v. d. Temp. 3695.
- , Lederer (E.) u. Verrier (M.-L.), Retinafarbstoff d. Cephalopoden 2007.
- Escourrou (R.) u. Savary (P.), Selektive Hydrier. d. Olivenöls u. seiner Fettsäuren unter vermindertem Druck 3724.
- Escribano (A.) s. Moles (E.).
- Esdorn (I.), Alkaloidgeh. v. Lobelia inflata L. 3684.
- Eskin (S. G.) s. Huxford (W. S.).
- u. Fritze (J. R.), Thermostat. Bimetalle 2687.
- Eskjaer (J.) s. Schnohr (E.).
- Esme (A.), Füllmittel: Schiefermehl 3854.
- Esotoo Fumigation Co. Ltd. u. Thomas (J. A.), Gemüsekonservier. 3048* A.
- Espanés (E. M. de) = Moisset de Espanés (E.).
- Espenan (J. K.) s. Beard (H. H.).
- Espinasse (P. G.), Östrogene Depotbildg. 1858.
- Espino (R. B.), Düngewert d. Asche d. Vulkan Mayon. 1. Mitt. Wrkg. starker Gaben auf d. Pflanzens 3697; 2. Mitt. Zusatz v. schwefelsaurem NH₃ 3697.
- Espinoy (Le B. d') = Le Bos d'Espinoy.
- Ess (M. W. van) s. Gilman (H.).
- Essenberg (J. M.) u. Karrasch (R. J.), Röntgenstrahlenwrkg. auf d. Gonaden d. geschlechtsreifen Huhns 3932.
- Esser (H.) u. Eckardt (S.), Verss. mit Dauerstandprüfer über d. Verlauf v. Zeit-Dehn-Schaulinien verschied. Stähle 2532.
- Essex (H. E.), Herrick (J. F.) u. Visscher (M. B.), Einfl. v. Glykosiden d. Digitalis lanata auf d. Coronardurchfluß u. d. Blutdruck beim abgerichteten Hund 907.
- Essig (E. O.), 50 Jahre Insektenkunde. 4. Mitt. 1919—1929 3840.
- Esskin (I. A.), Vegetatives Nervensyst. u. gonadotrope Funkt. d. Hypophyse beim Kaninchen 2965.
- Estienne (P.) s. Molhart (A.).
- Estorff (W.) s. Gesellschaft für Elektrotechnische Erzeugnisse m. b. H.
- Esuga (M.), Kaki-Shibu. 1. Mitt. 901.
- Esveld (L. W. van) s. Reith (J. F.).
- u. Eekelen (M. van), Nationaler Hypophysenhinterlappenstandard 1053, 2665.
- Établissements Byla, Ascorbinsäure 3824* F.
- Établissements I. I. Camaud & Forges de Basse-Indre, Reing. v. für Fischkonserven bestimmten Ölen 2876* Belg.
- Établissements Flinois, Colmant & Cuvelier, Kautschukriemen 2868* Belg.
- Établissements J. Kinsmen, Unbrennbares Zündkabel 3436* F.
- Établissements Lambiotte Frères s. Applications physiques et chimiques.
- u. Coutor (C. J. L.), Konz. Essigsäure 1423* A.
- Établissements Lesaffre & Cie. (Soc. An.), Gärverf. 3042* F.
- Établissements Rouzard & Fils u. Fleuret (A. M.), Bindemittel 2696* A.
- Établissements Ruggieri u. Billant (L.), Feuerwerksätze 3603* F.
- Établissements R. Schneider s. Poelman (A.).
- Eternit-Werke L. Hatschek, Erzeugnisse aus Faserstoff u. hydraul. Bindemittel auf d. Pappmaschine 1551* D. [Oe.]
- u. Hayden (R.), Kunststeine 2526* D.
- Etfidge (J. J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Etienne (S.) s. Dufraisie (C.).
- Etienne (A. D.) s. Schicktzanz (S. T.).
- Étienne (R.), E. Solvay 1461.
- Ettle (G. W.) u. Johnson (C. H.), Innere cis-trans-Umwandl. zwischen Koordinat.-Verbb. 1. Mitt. Unters. d. isomeren Dichlorobisäthylendiaminkobaltchloride mit radioakt. Chlorisotop 352.
- Eucken (A.), Zerfallsmechanismus einfacher KW-stoffe 522. — Operatt. bei n. Druck u. n. Temp. [1087]. — Hochtemp.-Operatt. Bd. 3, T. 5 [2995]. — Gesetzmäßigk. für d. Wärmeleitvermögen verschied. Stoffarten u. Aggregatzustände 3377.
- u. Hunsman (W.), Physikal. u. aktivierte Adsorpt. d. H₂ an Ni 1139.
- u. Schröder (E.), Wärmeleitvermögen verfestigter Fil. u. Gase 2133.
- Eudin (J.) s. Luck (J. M.).
- Eugster (J.), Sperlich (A.), Hauptmann (W.), Hölzl (H.) u. Jäger (L.), Biol. Wirksamk. d. kosm. Strahl. 224.
- Euler (H.), Beobacht. v. Luftschauern u. Kernzertrümmerr. d. kosm. Strahl. in d. Ionisat.-Kammer 2606.

- Euler (H. v.), Enzymat. Phosphorylier. u. Dehydrier. in Gehirn, Nerven u. Sarkomen 1847. — S. P. L. Sørensen 3482. — s. Das (N. B.); Schlenk (F.).
- u. Adler (E.), Flavinenzyme im Tierkörper 2658. — Ster. Spezifität d. Glutaminsäuredehydrase 2813.
- , Adler (E.) u. Friedmann (D.), Bldg. d. Phenol-Formaldehyd-Harze. 1. Mitt. Kondensat. d. Guajacols mit CH_2O 3580.
- , Adler (E.) u. Plass (M.), Isocitronensäuredehydrase 2813.
- u. Bauer (E.), Phosphorylierender Abbau v. Polysacchariden in Muskel u. Sarkom 875.
- , Bauer (E.) u. Lundberg (K.), Amyloamylase- u. Amylopektinfrakt. als Substrate phosphorylierenden enzymat. Abbaues 2324.
- u. Günther (G.), Diaphorasevork. im Blut u. in Augenlinsen 2658.
- u. Hellström (H.), Enzymat. Sarkomstudien. 1. Mitt. Einfl. d. Cytochromkomponenten u. d. Diaphorase auf d. Dehydrier. v. l- u. d-Lactat u. Succinat 876. — Reinig. tier. Succinodehydrase 2323.
- , Hellström (H.) u. Forsman (N.), Enzymstudien. 2. Mitt. 2656.
- , Hellström (H.) u. Günther (G.), Oxydat-Systeme in Ober- u. Unterhufe 2658.
- , Hellström (H.), Günther (G.), Elliot (L.) u. Elliot (S.), Enzymat. Verss. an Sarkomen u. chlorophylldefekten Gerstenmutanten 2657.
- u. Höberg (B.), Konz. d. Brenztraubensäure in n. u. avitaminot. Blut 584. — Brenztraubensäurestoffwechsel 1357. — Vitamin B₁, Insulin u. Phosphatstoffwechsel 2670. — Vitamin B₁-Wrkgg. 1. Mitt. 3808.
- u. Malmberg (M.), Zahl d. vitalfärbbaren roten Blutzellen in vitamin-A-armen Ratten 2669. — Einfl. d. Eingaben v. Ascorbinsäure u. Citrin auf d. Geh. d. Meerschweinchenblutes an vitalfärbbaren Erythrocyten. 3. Mitt. 2671.
- , Malmberg (M.) u. Schlenk (F.), Vitamin-B-Faktoren 2670.
- u. Schlenk (F.), Nicotinsäureamid u. Cozymase im Blut 1689.
- , Schlenk (F.), Günther (G.), Forsman (N.) u. Höberg (B.), Enzyme u. Co-Enzyme d. Kohlenhydratabbaues in Jensen-Sarkomen 2322.
- , Schlenk (F.), Heiwinkel (H.) u. Höberg (B.), Cozymase- u. Nicotinsäureamidgch. im Tierkörper u. in d. Hefe 2657.
- , Schlenk (F.) u. Höberg (B.), Cocarboxylase u. Brenztraubensäure im menschl. u. tier. Blut 1521.
- , Schlenk (F.), Melzer (L.) u. Höberg (B.), Nicotinsäureamid u. Cozymase in n. u. in avitaminot. Ratten 2657.
- u. Skarżyński (B.), Abbau v. Nucleotiden u. Nucleinsäuren in Embryonalgeweben, Leber u. Jensen-Sarkom v. Ratten 3663.
- Euler (U. S. v.), Liljestrånd (G.) u. Zottermann (Y.), Wrkg. v. Lobelin auf Carotissinus 3680.
- Eureka Process Co., Walker (J. P.) u. Foran (E. V.), Bzn. aus Erdgas 2109*A.
- Eustis (W.) s. Kendall Co.
- Euteneuer (M.), Combizym bei Erkrank. d. Magen-Darmtraktus 1852.
- Euw (J. v.) s. Reichstein (T.).
- Evans (A. E.) s. Metz (C. W.).
- Evans (C. A. L.), Stoffwechsl. d. Herzens 1376.
- Evans (D. G.) s. Oddy (J. G.).
- Evans (D. P.) s. Bonner (T. G.).
- Evans (E. M.), Rydon (H. N.) u. Briscoe (H. V. A.), Isotopenaustauschrk. zwischen D_2O u. cis- u. trans-Glutaconsäure 2142.
- Evans (F.), Durch Höhenstrahlen erzeugte Felder im interstellaren Raum 3369.
- Evans (G.), Verbess. v. Kaffee 4002*A.
- Evans (H. C.) s. Maxted (E. B.).
- Evans (H. M.) s. Emerson (G. A.); Emerson (O. H.); Fraenkel-Conrat (H.); Li (C.-H.).
- , Emerson (O. H.), Emerson (G. A.), Smith (L. I.), Ungnade (H. E.), Prichard (W. W.), Austin (F. L.), Hoehn (H. H.), Opie (J. W.) u. Wawzonek (S.), Vitamin E. 13. Mitt. Chem. Struktur u. Vitamin E-Aktivität 559.
- Evans (J. E.) s. Sherwood (T. K.).
- Evans (J. E.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Evans (J. H.), Unters. v. Schmiermitteln 1456.
- Evans (James H.) s. Adam (H. M.).
- Evans (J. P.) s. Aring (C. D.).
- Evans (J. W.) u. Davies (G. M.), Elementary crystallography. 2nd ed. [2621].
- Evans (R. C.), Elektromagnet. Trennapp. für Mineralpulver 1080.
- Evans (R. D.) s. Goodman (C.); Hertz (S.).
- Evans (R. E.) s. Woodman (H. E.).
- Evans (R. G. N.), Physikal. u. chem. Spezifizier. für Lagermetalle 2232.
- Evans (R. J.) u. Phillips (P. H.), Toxizität v. Kryolith u. NaF für d. Ratte 3955.
- Evans (R. L.) s. Marinello.
- Evans (T. H.) s. Sandin (R. B.).
- Evans (T. W.) s. Shell Development Co.
- Evans (U. R.), Übertrag. dünner Oxydfilme v. Metallen auf Celluloid 1469. — s. Bengough (G. D.); Miley (H. A.); Thornhill (R. S.).
- Evans (W. H.), Armierte Betonbolzen 1257.
- Evans (W. L.) s. Klingensmith (C. W.); Reynolds (D. D.).
- Evelyn (K. A.) s. Smith (Emerson).
- Evenden (J.) s. Chambers (W. H.).
- Evensen (E. T.), Lungensilicosis 1708.
- Evenson (O. L.), Wrkg. v. Licht auf Erythrosin u. Bromsäure 1173.
- Everdingen (H. G. van), Rk. v. Ide 2354.
- Everest (A. B.) s. Hallett (M. H.).
- Everett (D. H.) u. Wynne-Jones (W. F. K.), Thermodynamik d. Säure-Basengleichgewichte 2444.
- Everett (H. A.) u. Kaller (G. H.), Einfl. v. Schmierölen auf d. C-Abscheid. 966.
- Everitt (E. L.) s. Veitch jr. (F. P.).
- Evers (F.), Oxydat. v. Mineralölen 812.
- Eversberg (E.), Verbüt. d. Schimmelbildg. v. Backwaren 3342*D.
- Everse (J. W. R.), Funkt. d. Nebennierenrinde 406.
- Evershed (J.), Zeeman-Effekt in Sonnenfleckspektren 980. — Mess. d. relativen Verschieb. d. Linien 5250,218 u. benachbarter Linien in Mt. Wilson Sonnenspektren 1796.
- Eversole (W. G.) s. Makens (R. F.).
- Evoy (M.), Bleichverf. für pflanzl., tier. u. künstl. Fasern 483*A.
- Evrard (P.), Zonenart. Erze v. Zinkblende u. Bleiglanz 2620.

- Ewald (P. P.), Röntgenstrahlenbeug. an endl. u. unvollkommenen Krystallgittern 2285.
- Ewell (A. W.), UV-Licht bei d. Lager. v. Lebensmitteln 1283.
- Ewell (R. H.), Gleichgewichte, Rk.-Geschwindigkeitk. u. Ausbeuten in Einh.-Verff. 1309. — Berechn. v. chem. Gleichgewichten bei hohen Drucken 3882.
- Ewens (F. G.) s. Allcut (E. A.).
- Ewentowa (M. S.) s. Borissow (P. P.).
- Ewest (H.), Schaltung für Hg-Höchstdrucklampen zur Erzeug. v. Lichtblitzen 496.
- Ewing (D. H.) s. Weisskopf (V. F.).
- Ewing (D. T.), Vandenberg (J. M.) u. Kamm (O.), UV-Absorpt. v. Vitamin K₁ u. K₂ 1350.
- Ewins (A. J.) s. May & Baker, Ltd.
- Eyck (M. van) s. Verhaeghe (J. L.).
- Eyles (A.), Schmiermittel für Al-Blech bei d. Verarbeit. durch Pressen 782. — Sn in Lötmitteln 2232.
- Eyles (G. E. S.) s. Hoar (T. P.).
- Eymann (C.), Best. d. HCN in Kohlendest.-u. ähnl. Gasen 2268.
- Eyring (H.) s. Frisch (D.); Gorin (E.); Moore jr. (W. J.).
- Eysank (E.) s. Mohr (W.).
- Eyster (E. H.), Rotat.-Struktur d. Banden d. N₂H im photograph. Infrarot 3617.
- Ezell (B. D.) s. Gerhardt (F.).
- Ezoe (H.) s. Nishina (Y.).
- Fabbrica Italiana Magneti Marelli Soc. An. Anode für Vakuumröhren 1883*It. — Mit Glasgarn isolierter elektr. Leiter 3558*It. — Elektr. Isolator 3968*It. — s. Radio Corp. of America.
- Fabbrica Saponi F. u. Hauser (E.), Feste oder fl. Seifen 644*It.
- Faber (A. W.) Castell-Bleistift-Fabrik A. G., Erhöhd. d. Lichtdichte v. Minenabstrichen 3321*Schwz.
- Faber (F.), Bedeut. d. C-Vitamins für d. Atiologie u. Behandl. d. entzündl. Vorstufen d. Paracetose 2185.
- Faber (O.) u. Childe (H. L.), Concrete year book. 1940 [1408].
- Faberi (A.), Synth. v. Proteinen als Rohstoffquelle für Textilfasern 4007.
- Fabian (C. F.) s. Non-Mercurie Carrot Co.
- Fabian (C. M.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Fabian (F. W.) u. Wadsworth (C. K.), Milchsäure zur Konservier. v. Pickles u. Pickleprodd. 1. Mitt. Geschwindigkeit. d. Durchdringens v. Essig- u. Milchsäure durch Pickles 1437; 2. Mitt. Konservier.-Wert v. Essigsäure u. Milchsäure in Ggw. v. Saccharose 1437; 3. Mitt. Milchsäure in Pickles u. ähnl. Prodd. 1437.
- Fabian (R.), Techn. nutzbare Sandsteine d. mittleren Keupers im Maintal 1726. — Erze d. Magnetissteinlagerstätte Schmiedeberg 3905.
- Fabianic (W. L.), Verschlacken einiger Glasofensteine 616.
- Fabre (M. R.), Elektrodialyse in d. toxikolog. Unterss. 1085.
- Fabre (P.), Magnan (C.) u. Muraour (H.), Explos. v. Jodstickstoff unter d. Wrkg. d. durch Neutronen ausgelösten Spaltstücke v. U 1310.
- Fabricius (L.), Kalkdüng.-Vers. 1. Mitt. 1891; 2. Mitt. 2527. — Grüngeruch d. Veilchens 2568.
- Fabrikant (W.), Leuchtsonde in einer Gasentlad. 510.
- Fabriques de Produits de Chimie Organique de Laire, Pyridincarbonsäureamide 2032*F.
- Fabryka Bieli Cynkowej i Huta Cynkowa „Leontyna“ B. i J. Inwald s. Zakłady Bieli Cynkowej i Przetworów Chemicznych „Huta Feniks“ Sp. Akc.
- Facer (J. F.) s. Christensen (B. E.).
- Fachini (S.), Industrie d. Fette u. Fettprodd. in Italien 1288. — Entw. d. Fette mit Berücksichtig. d. Olivenöles 2730. — u. Martinenghi (G. B.), Analyt. Prüf. v. Olivenöl 1774.
- Fadini (P.), Klebmittel 167*It.
- Färber (E.) s. Holzhydrolyse Akt.-Ges.
- Färberei & Appretur Schusterinsel G. m. b. H., Mustern v. Geweben 2103*Belg. — Relicart. Musterr. auf Geweben 2103*F.
- Färberei-Gesellschaft Flores & Co. vorm. Stolte-Missy, Veredeln v. Wolle 1599*D. — u. Waltmann (E.), Wasserabstoßendmachen v. Textilien 2881*D.
- , Waltmann (E.) u. Wolf (E.), Hydrophobieren v. Textilgut 1599*E.
- Faermark (S. E.), Vork. v. weibl. Sexualhormon im männl. Organismus 404.
- Fagen (H. J.) s. Johnson (B. C.).
- Fagersta Brucks Aktiebolag u. Grönwall (E. A. A.), Hartmetalleger. 786*Schwed.
- Fahey (J. J.), Colorimet. Best. v. Fluor mit Ferron 255.
- Fahey (K. R.) s. Green (A. A.).
- Fahlberg-List Akt.-Ges. Chemische Fabriken, Wasserunlösl. Deriv. kernmercurierter Phenole 780*D. — Cu-Salzhalt. lagerbeständ.. Ackerunkrautvernicht.-Mittel 2846*D. [Oc.].
- Fahlenbrach (H.) s. Meyer (H. H.). — u. Meyer (H. H.), Werkstoffe mit bes. Temp.-Abhängigk. d. Elastizitätsmoduls 3493.
- Fahmy (M.), Neue Form d. Quantengleich. 1794.
- Fahrenwald (A. W.), Erzaufbereit. 3162.
- Fahrner (F.) u. Lenzinger (M.), Deckschichten auf belieb. Flächen 1096*Schwz.
- Faingold (S. L.), Schweißen mit gepaarten Elektroden 2535.
- Fairbrother (F.), Wrkg. d. γ -Strahl. v. ⁸⁰Br 2762.
- Fairbrother (R. W.), Koagulasebidg. als ein Kriterium für d. Klassifikat. v. Staphylokokken 1854.
- Fairhall (L. T.), Ausscheid. v. Pb im Harn 1387.
- Faivre (R.), Bldg. fester Lsgg. bei d. Dissoziat. d. Ag₂O 3764.
- Fajans (K.) u. Stewart (D. W.), Künstl. Radioaktivität v. Eu 333.
- Falck (T.), Wert d. Schlammes aus städt. Kläranstalten 3001.
- Falckenberg (G.), Temp.-Abhängigk. d. infraroten Absorpt. wasserdampfhalt. Luft 829.
- Falco (A. J.), Behandl. d. Kryptorchismus mit Testosteronpropionat 2333.
- Falco (V. de), Katalog d. alchemist. Manuskripte 821.
- Falconer (R.) u. Gulland (J. M.), Konst. d. Purinnucleoside. 8. Mitt. Harnsäureribosid 563.

- Falconer (R.), Gulland (J. M.) u. Story (L. F.), Konst. d. Purinnucleoside. 9. Mitt. Crotonosid 1844.
- Falgon (R.) s. Déjardin (G.).
- Falin (L. I.), Teratoide Geschwülste d. Geschlechtsdrüsen 3798. — Experimentelle Hodenteratome beim Geflügel 3798.
- Falke (A.), Zeitgemäße Anstriche 3323.
- Falke (B.) u. Lemmel (G.), Vitaminisier. v. Nahrungsmitteln 475.
- Falkenstein (B. J.), Verteilungsmittel für Nagetiere 2529* Russ.
- Falkenthal (E.), Photozelle 2998* D.
- Faller s. Duquenois (P.).
- Fallon (L. D.) s. Harned (H. S.).
- Faloon (D. B.) s. Hammond Paint & Chemical Co., Inc.
- Falta (W.), Empfindlichk.-Steiger. bei Umkehrtemp. 2756. — G. Eberhard u. photograph. Eberhard-Effekt. 1. u. 2. Mitt. 2756.
- Falticzek (F. S.), Herabmindern d. Fischgeruches bei d. Zubereit. v. Fischen 3049* F.
- Faltings (K.), Photochem. Unterss. im Schumann-UV; Photochem. Zers. d. C_2H_6 2778.
- Fanconi (G.), Chem. Betracht. tox. Zustände 1386.
- Fanderlik (M.), Schlieren u. Homogenität d. Glases 776.
- Fansteel Metallurgical Corp., Exotherme Prozesse zwischen Gasen u. Pfl. 1546* F. — u. Note (L. M. van), Härten v. Ta oder Nb 3574* A.
- Fantus (B.) u. Dyniewicz (H. A.), Pasten. 1. Mitt. Für dermatolog. Zwecke 247.
- Farafonow (J. J.), Duchin (I. S.) u. Kusun (W. A.), Einfl. v. Cr, Ni u. Mo auf d. Tiefe u. Härte einer äußeren Gußeisenhärteschicht 121.
- Faragher (P. V.), Auswahl nicht angreifbarer Metalle für chem. App. 3557.
- Farastan Co. u. Ebert (J.). Sulfonate d. 4-Aminobenzolsulfonamids 2349* A.
- Farberow (I. L.) s. Lawrow (N. W.).
- Farbman (A. A.), Sandweiss (D. J.) u. Saltstein (H. C.), Wrkg. v. Schwangerschaft u. Antuitrin S auf Cinchophengeschwüre bei Hunden 2488.
- Farinaud (M. E.) s. Lataste (C.).
- Farineau (J.), $K\beta$ -Linien d. Oxyde d. Mg, Al, Si u. v. SiC; Ursprung gewisser Satellite 174.
- Farjon (J.), Färben v. Nylon 3576.
- Farkas (A.) u. Farkas (L.), Katalyt. Rk. zwischen Acetylen u. H_2 an Pt 3638.
- Farkas (L.) s. Farkas (A.).
- , Hirschberg (Y.) u. Sandler (L.), Photochem. Zerfall fester Wasserstoffverb. bei tiefen Temp. 3363.
- u. Sandler (L.), Heterogene ortho-param. Umwandl. an paramagnet. Kristallen 3743.
- Farmer (E. H.) s. R. P. R. Association.
- Farmer (H. O.), Schmier. v. Dieselmotoren 2589.
- Farmer (L.), Nichtspezif. „Desensibilisier.“ durch Histamin. 1. Mitt. 1513; 2. Mitt. Histaminempfindlichk. 1513.
- Farr (L. E.) u. Smadel (J. E.), Wrkg. d. Nahrungsproteins auf d. Verlauf v. nephrotox. Nephritis bei Ratten 2491.
- Farr (W. K.), Celluloseteilchen 3938.
- Farrell (M. J.), Prostagetin bei abdominaler Röntgenographie 241.
- Fasciolo (J. C.) s. Muñoz (J. M.).
- Fasstowski (W. G.), Gewinn. v. Kr u. X 2361. — Adsorpt.-Meth. für d. Extrakt. v. Kr u. X. 1. Mitt. 3379. — L. Cailletet u. R. Pictet 3482.
- Fast (J. D.), Diagramm d. Übergangspunkte im Syst. Zr-Ti 14. — Kompakte Metalle durch Pressen u. Sintern 1415. — Herst. v. Metallen 3570. — s. Boer (J. H. de).
- Fataljew (G. M.), Einfl. eines schwachen magnet. Feldes auf d. Plasma 2441.
- Fatzer (A. S.) s. Todhunter (E. N.).
- Faucett (P. H.), Verkothen v. Kunstharzen 301.
- Faulconer (W. B. M.) s. Hicks-Bruun (M. M.).
- Faulkner (J. M.) s. Perters (C. M.).
- Fauser (G.), NH_4NO_3 3836* It.
- Faust (C. L.) u. Thomas (B.), Elektrolyt. Abscheid. v. Ag-Pb-Legier. für Lager 1419.
- Faust (J.) s. Sonneborn (L.) Sons, Inc.
- Fauth Patent A.-G. = Soc. An. des Brevets Fauth.
- Fautrez (J.) s. Lison (L.).
- Fauvelot, Moderne Elektrolyscanlage 3831.
- Favorite (G. O.) s. Sappington (S. W.).
- Fawaz (G.) u. Zeile (K.), Synth. organ. H_3PO_3 -Verb. 3776.
- Fawcett (E. W. M.), Mol.-Dest. 1. Mitt. Kennzeichen u. Anwend. 604. — s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Fawcett (G. S.) u. Hewitt (J.), Mess. v. Trüb. u. Fluorescenz mit d. Lovibond-Tintometer 1877.
- Faworskaja (T. A.), Isomere Umwandll. ungesätt. aliph. Halogenderiv. 1. Mitt. Einw. v. HCl auf Dimethylacetylenylcarbinol bei Ggw. v. NH_4Cl u. $CuCl_2$ oder $CuCl_2$ 526; 2. Mitt. Verseif. d. 3-Methyl-1-chlorbutadien-1,2 1330.
- Faworski (A. J.) u. Lebedewa (A. I.), Von Acetylen ausgehende Synthesen in d. Reihe d. Terpene 216.
- Fawstowa (W.) s. Maximow (N. M.).
- Fay (M.) s. Behrmann (V. G.).
- Fazal-ud-Din s. Madhok (M. R.).
- Fazekas (J. F.) s. Himwich (H. E.); Martin (S. J.).
- Fazi (L. de) s. Fazi (R. de).
- Fazi (R. de) u. Fazi (L. de), Isocrosterin 2801. — u. Pirrone (F.), Indone. 16. Mitt. Partielle Deshalogenier. v. zwei α -Aethylchlor- β -phenylchlorhydrindonen 1654. — Chem. Konst. d. Cholesterins. 17. Mitt. Isomerisat. mit HCl 2652.
- Fazzioli (I.) s. Federcanapa Federazione Nazionale dei Consorzi per la Difesa della Canapicoltura.
- Fear (E. D.), Käseherst. 949* E.
- Fearnough (T. D.), Durch Walzen poliertes Neusilber 1413.
- Fearon (W. R.), An introduction to biochemistry. 2nd ed. [2656].
- Feather (N.), Lord Rutherford [2758]. — s. Krishnan (R. S.).
- Fechner (F. W. R.) u. Wussow (R.), Einengen u. Kristallisieren v. Lsgg. 1882* Holl.
- Fedenew (D. R.) u. Wampillow (Z. N.), Einfl. elast. Spannungen auf d. galvanomagnet. Effekt bei Ni 2913.
- Fedenew (N. N.), UV-Fluorescenz in Kristallen d. Alkalihalogenide mit U- u. F-Zentren 176.

- Federcanapa Federazione Nazionale dei Consorzi per la Difesa della Canapicoltura, Mutti (I.) u. Fazzioli (I.), Zellstoff für d. Kunstseidenherst. 1296*It.
- Fedi (M.) s. Gambigliani-Zoccoli (A.); Giacchero (R.).
- Fedjunin (W. I.), Kontrolle d. Härte v. Al-Legier. 2057.
- Fedorow (B. P.) u. Scheludjakowa (J. I.), Anthracenderiv. 3. Mitt. Synth. v. 2.9.10-Anthracentrifusolensäure 3108.
- Fedorow (G. I.) s. Chmielewski (W. I.).
- Fedorow (J.) s. Leipniski (A. I.).
- Fedorow (K. S.) s. Batuner (L. M.).
- Fedorow (L. J.) u. Tschirkow (P. P.), Abwässer v. Torfigasgeneratoren 1453.
- Fedorow (S. F.), Erdöllagerstätten d. Sowjetunion. 2. Aufl. [4015].
- Fedorow (W. W.) s. Aljawdin (W. N.).
- Fedorowa (A. M.) s. Rodionow (W. M.).
- Fedorowa (M.) u. Schepelew (G.), Kryostat mit umlaufender Fl. v. 0 bis -180° 1876.
- Fedorowa (N. W.), Best. v. As in Letternlegier. 1878. — Dass. v. S 3826.
- Fedorowa (O. S.), Form v. Metallabscheid. an d. Kathode 344. — Tüpfelanalyse 2511. — s. Pamfilow (A. W.).
- Fedorowa (S. I.) s. Lurje (S. I.).
- Fedorowski (D. W.), Best. v. d. Pflanzenwurzeln nicht zugängl. W. im Boden 2529.
- Fedoszejewa (A. I.) s. Nametkin (S. S.).
- Fedor (D. M.) s. Schmalhausen (I. I.).
- Fedotow (L. J.), Verbesser. v. Wasserglas 2851.
- Fedotow (N. I.), Schmelzen v. Schlickern in Strahl.-Schlickeröfen 932.
- Fedotowa (M. W.) s. Magidsson (O. J.).
- Fefilow (W. W.), Äthylacetat zur Extrakt. v. Essigsäure im Lessochimkombinat v. Ssajawk 288.
- Fegler (J.) u. Kowarzyk (H.), Antagonismus v. Physostigmin u. Curare 1227.
- Fehér (D.) s. Killian (C.).
- , Frank (M.) u. Manninger (G. A.), Einfl. d. Mikroorganismenät. auf d. dynam. Verh. d. leichtlösl. P-, K- u. N-Verbb. d. Bodens 1892.
- Fehlmann (G.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Feiglmann (C. J.) s. Elgort (M. S.).
- Feigenbaum (J.), Nidhydrolyt. Abbau-prodd. v. Fibrin 1044.
- Fein (D. N.), Vorbereit. d. Häute zum Gerben 1133* Russ.
- Fein (M. S.) s. Shicharewitsch (S. A.).
- Feigl (F.) u. Aufricht (W.), Nachv. v. Ba u. Sulfat 1537.
- u. Krumholz (P.), Analyt. Verh. d. Atomgruppe —CS—NH— 2352.
- Feil (E.), Fe-Korros. 1899.
- Feilchenfeld (M.) s. Bernfeld (K.).
- Fein (H. D.) s. Jolliffe (N.).
- Fein (M. L.) s. Fisher (C. H.).
- , Eisner (A.), Cooper (H. M.) u. Fisher (C. H.), Löslichk. v. aus d. Kohlehydr. stammenden Teeren u. Pechen 323.
- Feinberg (E. L.), Ionisier. d. Atoms beim β -Zerfall 8.
- Feinblatt (H. M.), Ferguson (E. A.) u. Alpert (B.), Hexamininsulin 3538.
- Feinschmidt (O. I.), Arbeit v. Muskeln bis zur Ermüd. bei erhaltenegebliebenem Vorrat an energieliefernden Substanzen 2192. — s. Wassiljewski (W. M.).
- Feinschmidt (O. I.) u. Dmifrenko (M. T.), Einfl. v. Curare auf d. mit d. Muskelaktivität zusammenhängenden chem. Prozesse 2341.
- Feiring (E. B.) s. Hillis (F. W.).
- Feit (W.), Reindarst. d. Ho 2618.
- Feitelberg (S.), Pick (E. P.) u. Warsberg (A. v.), Zentrale Wärmeerzeug. u. Hemm. durch arom. Amine u. Acetylcholin 2981.
- Feitknecht (W.), V. Kohlschütter 1. — Topochem. Grundlagen d. Korros. 3882.
- u. Collet (A.), Bas. Salze zu zweit. Metalle. 7. Mitt. Bas. Ni-Chloride 825; 8. Mitt. Bas. Ni-Bromide 825; 9. Mitt. Bas. Ni-Nitrate 2922.
- Fejlek (L.), Dolomitglasuren 269.
- Feldberg (W.) s. Chute (A. L.).
- Feldman (H. B.) u. Powell (A. I.), Best. v. Halogenen in organ. Verb. 2685.
- Feldman (J. B.) s. Bartoli (A.); Wohl (M. G.).
- Feldmann (G.) u. Neumann (G.), Pflanzen-eiweiß 3198*D.
- Feldmühle, Papier- und Zellstoffwerke Akt.-Ges., Bechtel (K.) u. Stroetzel (H.), Konz. Lsgg. v. $\text{Ca}(\text{ClO}_3)_2$ 2840*D.
- u. Buschmann (W.), Künstl. Wursthüllen 1591*D.
- Feldstein (M. S.) s. Dogadkin (B. A.).
- Feldt (A.) u. Schäfer (K.), Blutbefunde bei Infekt. u. Chemotherapie 1057.
- Felicetti (R.), Malzhalt. Kakao bzw. Schokolade 1925*It. — Eindampfen v. Rübenzucker-melasse 2570*It.
- Felici (M.), Chem. Eigg. v. Rein-Al u. Anticorodal 1560.
- , Lamberti (C.) u. Ciogna (F.), Leichtmetalleger. 2708*It.
- Felix (K.) u. Eger (W.), Bldg. v. Fett aus Kohlenhydrat in d. Fettorganen. 2. Mitt. 2021.
- u. Naka (S.), Wrkg. v. Leber- u. Nierenschnitten auf $I(+)$ -Lysin, $I(+)$ -Glutaminsäure u. $I(+)$ -Asparaginsäure 3949.
- Fellenberg (T. v.), Best. d. Gesamtkreatinins, auch bei geringen Gehh. 799.
- Fellenberg-Ziegler (A. v.), Kleine homöopath. Arzneimittellehre. 11. Aufl. [2508].
- Fellows (C. H.) s. Schroeder (W. C.).
- Fellows (M.-D.), Antigonadotrope Faktoren im n. menschlichen Blut 3410.
- Felsing (W. A.) s. Dailey (B. P.).
- Felsovanyi (A. v.) s. Bernheim (F.); Kohn (H. I.).
- Felt & Textiles of Australia Ltd., Mehrfarb. Fußbodenbelag 2261*E.
- Felten & Guilleaume Carlswerk Akt.-Ges., Selbstindukt.-Spule 1249*It.
- Felton (L. D.) s. Hebb (A.).
- Felts (W. O.), Granodioritstock in d. Cascade Mountains 2775.
- Feng (C.-L.), Best. d. Feuchtigk.-Geh. v. Böden beim „sticky point“ 2374.
- Feng (S. K.) s. Tseng (T. P.).
- Fenn (W. O.), Ablager. v. K u. Phosphat mit Glykogen in d. Rattenleber 744. — Beeinfluss. d. K-Verlustes in gereizten Muskeln 1064. — s. Carleton (B. H.).
- Fenner (E.), Herst. dünner Metallfolien 262. — Elektrodlose Ringentlad. im hochfrequenten Magnetfeld zur spektralanalyt. Spurensuche 761.

- Fenske (M. R.) s. Pennsylvania Research Corp.
- , Stevenson (C. E.) u. Hersh (R. E.), Gegen Oxydat. widerstandsfäh. Motorschmiermittel 2590.
- Fenton (E. R.) s. Tewksbury (W. D.).
- Fenzel (E.), Kopiervorlagen 790*D.[Oe.].
- Feofilaktow (W. W.), N. J. Demjanow I.
- u. Onischtschenko (A.), Synth. v. Oxyprolin 369.
- Ferber (E.) u. Luther (H.), Analyse d. gasförm. Paraffin-KW-stoffe durch Adsorpt. u. Desorpt. 1878.
- Ferber (M.), Grad d. Abhängigk. d. Zerfallsprozesse beim Po 174.
- Ferdmann (D.) u. Dwornikowa (P.), Rolle d. Kohlenhydrate im Herzmuskel 593.
- Feret (R.), Schlacken für d. Zementindustrie 2694. — Aufslg.-Vorgang an pulverförm. Stoffen 3565.
- Ferguson (A.) s. Cockett (A. H.).
- Ferguson (C. E.) s. Albrecht (W. A.).
- Ferguson (C. S.) s. Racicot (P. A.).
- Ferguson (E. A.) s. Feinblatt (H. M.).
- Ferguson (J. B.) s. Sheffer (H.).
- Ferguson (J. H.), Heparin u. Blutgerinn. 2178. — Gerinn. v. hämophilem Plasma durch thromboplast. Ferment 3806.
- Ferguson (J. K. W.) s. Haterius (H. O.).
- Ferguson (L. R.) s. General Foods Corp.
- Ferguson (W. S.) s. Slade (R. E.).
- Ferin (J.) s. Schockaert (J. A.).
- Feriz (H.), Verss. mit aus Kollagen hergestellten Tampons u. Membranen 426. — Catgut u. Kollagen 3296.
- Ferjantschitsch (F. A.) u. Ugniwenko (M. G.), Tüpfelverf. zum Nachw. v. W in Erzen 2207.
- Fermi (E.), Absorpt. v. Mesotronen in Luft u. dichten Materialien 2761. — Kernumwandlungen 3886. — s. Anderson (H. L.).
- Fernandez (M.) s. Zappi (E. V.).
- Fernandez Romero (M.) s. Canessa (J. V.).
- Fernelius (W. C.) s. Cappel (N. O.).
- Fernholz (E.) s. Ansbacher (S.).
- u. Ansbacher (S.), Vitamin K-Wirksamk. v. synthet. Phthiocol 238.
- , Ansbacher (S.) u. Mac Phillamy (H. B.), Vitamin K-Aktivität v. Naphthochinonen 3118.
- u. Stavely (H. E.), Stigmaterin-22.23-dibromid 380. — Brassicasterin. 2. Mitt. Abbau durch O₃ 2954.
- Fernseh G. m. b. H., Braunsche Röhre für Hochleist.-Zwecke 264*It. — Mosaik-elektroden für Bildspeicherröhren 1089*It. — Kathodenstrahlröhre 2359*E. — Photoelektr. Mosaik-elektrode 3969*Belg.
- u. Flechsig (W.), Mosaikkathoden für Bildspeicherröhren 443*D. — Mosaik-elektroden für Bildspeicherröhren 2837*D.
- , Hinderer (H.) u. Günzel (E.), Braunsche Röhre 1722*Schwed.
- u. Varian (R. H.), Gegeneinander isolierte Flächenstücke eines leitenden Stoffes 3306*D.
- Fero (L. de), Hypersensibilisier. v. Bromid-papieren 1135. — Empfindlich. photograph. Emuls. 2597. — Härtende Entwickler 3218.
- Ferraloro (G.), β -Chloräthylchlorarsin 3425.
- Ferrante (A.) s. Zambotti (A.).
- Ferrari, Toxikologie u. Therapie d. biol. akt. Gase 1870.
- Ferrari (A.), Techn. Verwert. v. Milch 1427.
- Ferrari (C. G.) s. Monti (Lydia).
- Ferrari (F.), Ferrari-Zement 112, 2220. — Hydraul. Bindemittel 618*It.
- Ferrari (T.), Kunstleder 2596*It.
- Ferrari (V.), Chem. Verwert. d. Holzrohstoffe in Italien 1444.
- Ferraris (A.), Sulfurierte organ. Verbb. in d. antibakteriellen Chemotherapie 1701.
- Ferré (L.), Appretur v. Möbelpflüschchen 2411. — Drucke auf Plüsch 3577.
- Ferrebee (J. W.), Ragan (C.), Atchley (D. W.) u. Loeb (R. F.), Desoxycorticosteronester 2010.
- Ferrero (F.), Vitaminisier. d. Milch durch Verfütter. d. Lactovitamins D an d. Milchspender 3418.
- Ferretti (B.) s. Bernardini (G.).
- Ferrey (G. J. W.), Unters. v. Hg-Salben 913.
- Ferri (C.) s. Dansi (A.).
- Ferri (L.), Verkleben v. Holz 1943*It.
- Ferrine (T.) u. Kump (W.), Kleines Zentrifugenrohrfilter 3148.
- Ferror Steel Corp., Gießbare Eisenlegier. 2060*It.
- Ferry (J. D.) s. Cohn (E. J.); Oncley (J. L.); Spence (D.).
- Fersmann (A. J.), Geochemie. Teil IV [2621]. — Geochem. u. mineralog. Auffind. nützl. Lagerstätten [3085].
- Fert (C.), Magnet. Dreh.-Vermögen d. C₂D₆ u. C₂D₆OD 3642. — s. Dupouy (G.).
- Fertmann (G.), Berechn. d. A.-Geh. in W.-A.-Gemischen 146.
- u. Lunina (T.), Graph. Darst. d. Maischevergär. 2869.
- u. Pokrowski (A.), Kontrolle d. Spritrectifikat.-Prozesses 1584.
- u. Rodsewitsch (W.), Einfl. v. Pentosanen d. Kornschalen auf d. Ergebnisse d. Stärkebest. nach Ewers 3041. — Br-Meth. zur Best. d. Pentosane 3193. — Best. d. Verzucker.-Fähigk. d. reifen u. gärenden Maische 3861.
- Fertmann (W.) s. Pusow (B.).
- Fesefeldt (H.), Beleucht.-Einricht. für Werkstoffaufnahmen bei Makrovergrößerr. 2681.
- Feskov (G. V.), Effusimeter zur Best. d. Gasdichte 2987.
- Fessler (J.) s. Klages (F.).
- Feszczenko-Czopiowski (I.), Vergütete Kohlenstoffstähle 123.
- Fethke (N.), Wrkg. d. Salze d. n. gesätt. Fettsäuren auf d. Phagocytose in vitro 739. — Substances lipidiques du bacille tuberculeux. VI. [2328].
- Fetiszenko (I. W.) s. Martinsson (E. E.).
- Fetz (H.), Beeinfluss. eines Hg-Vakuum-bogens mit einem Steuergitter im Plasma 3071.
- Feyer (H.) s. Cahen (R.).
- Feugen (R.) u. Behrens (M.), Plasmalogen. 3. Mitt. Identifizier. d. Plasmals 1051.
- u. Bersin (T.), Plasmalogen. 4. Mitt. Neuart. Gruppe v. Phosphatiden 1051.
- Feyel (P.) s. Vieillefosse (R.).
- Feynman (R. P.), Kräfte in Moll. 989.
- Fialka (S. M.) s. Rosenthal (L.).
- Fiamini (V.) s. Amantea (G.).
- Fiberloid Corp., Zwischenschichten für Sicherheitsglas 3441*E.

- Fibroplast Akt.-Ges., Bauplatten 1733* It. — Formkörper 1733* It.
- Fichera (G.) s. *Violante* (F.).
- u. Riggio (E.), Einfl. d. Ascorbinsäure auf d. Ca- u. K-Geh. d. Blutes 3135.
- Fichter (F.), Elektrolyse v. Gemischen v. Alkalinitäten mit fettsauren Salzen 3509.
- u. Bloch (E.), Elektrolyse v. Salzen zweibas. organ. Säuren mit Nitraten 1640.
- u. Kestenholz (K.), Glimmlichtelektrolyse; Tetraalkaliumperoxydiphosphat 2615.
- Fichter (M.), Isolier. v. Chlorogensäure aus Baldrian 755. — Chromatograph. Adsorpt.-Analyse in d. Pharmazie. 3. Mitt. 757.
- Ficking (B. W.), Pincus (P.) u. Boyd-Cooper (B.), M. & B. 693 im Speichel 1071.
- Fides (Ges. für die Verwaltung und Verwertung von gewerblichen Schutzrechten m. b. H.), Papier für elektr. Zwecke 772* D. — Verbesser. d. Permeabilität durch eine Nachglüh. 934* F. — Gasgefüllte Photozelle 1250* It. — Schutzschichten auf Mg u. seinen Legiern. auf elektrolyt. Wege 1745* It. — Acetylieren v. Faserstoffbahnen 2261* F. — Acetylier. v. Faserstoffen unter Erhalt. d. Struktur 2740* It. — Halbleitender Widerstand 3691* Belg. — Ultrakurzwellenkabel 3833* It. — Halbleitender elektr. Widerstand 3833* It.
- u. Siemens und Halske Akt.-Ges., Schutzschichten auf Mg u. Mg-Legiern. 2855* F.
- Fidium jr. (J. F.) s. Shell Development Co.
- Fiebelkorn (H.), Braunkohlengasöl u. mineral. Gasöl im Fahrzeug-Dieselmotor 964. — Ausweichkraftstoffe für Fahrzeugdieselmotoren im Dieselmotorbetrieb 2589.
- Fiechter (N.) s. Koller (F.).
- Fiedler (B.) s. Voves (F.).
- Fiedler (H.), Analysen für Fette u. Fettprodd. 1. Mitt. Best. d. Unverseifbaren 953. — Schrifttum d. Chemie u. Technologie d. Phosphatide 2727. — s. Kaufmann (H. P.).
- Fiedler (K.), Spinnstoffe, Materialien d. Textilindustrie. 7. Aufl. [3870].
- Field (E.) u. Steuerwald (L.), Best. v. Neutralöl u. Teersäuren in phenol. Verb. 324.
- Field (G. S.), Dispers. u. selektive Absorpt. bei d. Fortpflanz. d. Ultraschalls in Fl. in Röhren 2431. — s. Johnson (J. S.).
- Field jr. (H.) s. Melnick (D.).
- Field (H. W.), Raffinat, wird durch Anwend. chem. Verf. zur KW-stofftechnik 2746. — Entw. d. KW-stofftechnik 1940 2746. — s. Atlantic Refining Co.
- Field (J. E.) s. Gehman (S. D.).
- Field (J. T.) u. Poe (C. F.), Vergär. seltener Zucker durch Glieder d. Coli- u. Aerogenesgruppe. 3. Mitt. d-Fucose 3800.
- Field (J. W.), Chemotherapie d. Malaria 3139.
- Fielding (J. H.), Best. d. Vulkanisat.-Grades 3587.
- Fieldner (A. C.) s. Storch (H. H.).
- , Davis (J. D.), Thiessen (R.), Selvig (W. A.), Reynolds (D. A.) u. Holmes (C. R.), Verk.-Eigg. u. petrograph. Zus. gewaschener u. ungewaschener unterer u. oberer Flöz-kohlen 651.
- Fields (C. M.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Fiero (G. W.), Hydriertes Ricinusöl in Salben. 4. Mitt. Oxystearinsäure 601. — Isopropanolaminsalze. 1. Mitt. Triisopropanolamine; 2. Mitt. Gemischte Isopropanolamine 2826.
- Fierz (M.), Drehimpuls v. Teilchen mit Ruhemasse Null u. beliebig. Spin 2904.
- u. Pauli (W.), Relativist. Wellengleichungen für Teilchen mit beliebig. Spin in einem elektromagnet. Feld 3364.
- Fierz-David (H. E.) s. Friedlaender (P.).
- u. Blangey (L.), Einw. v. CH₂O auf Sulfanilsäure 3512.
- , Brassel (J.) u. Probst (F.), Triphendioxazine 1027.
- , Jadassohn (W.) u. Pfanner (E.), Anaphylaxieähn. Rkk. durch 2'-Oxyd-8'-acylaminonaphthalin-1'-azobenzol-2.5-disulfonsaures Na 729.
- Fieser (L. F.), Synth. v. Vitamin K₁ 3115, 3525.
- , Campbell (W. P.), Fry (E. M.) u. Gates jr. (M. D.), Naphthochinone nach Art d. Struktur v. Vitamin K₁ 1034.
- u. Creech (H. J.), Konjugat. v. Aminosäuren mit Isocyanaten d. Anthracen- u. 1.2-Benzanthracenreihe 2152.
- u. Johnson (W. S.), Synthesen in d. 1.2-Benzanthracen- u. Chrysengruppe 703.
- u. Joshel (L. M.), Methylhomologe d. Triphenylenes 2635.
- Fießinger (N.), Endocrinologie. 2nd ed. [2977].
- Fife (H. R.) s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
- Fife (R.), Gasherst. 962.
- Fifield (C. C.) s. Robertson (D. W.).
- Figg jr. (L. J.) s. Eastman Kodak Co.
- Figurovski (N. A.), Ursachen d. Pt-Verluste bei d. Kontaktoxydat. d. NH₃ am Pt-Netz. 2. Mitt. 331. — Sedimentometr. Analyse v. Suspens. u. Emulss. [2448].
- u. Rosanowa (W. N.), Sedimentometr. Unterr. grobdisperser Systeme 2134.
- Filaretow (A. N.) s. Prokopetz (J. I.).
- Filbert (W. F.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Fildes (P.), Antibakterielle Wrkg. d. Hg 3816.
- Filepovicz (W.) u. Haluza (Z.), Wiederbelebung v. Bleicherden 812.
- Filin (N. A.) u. Iochel (L. L.), Aufbau u. Eigg. v. Cu-Al-Be-Legiern. 15.
- u. Stilmann (M. L.), Diffus. v. Be in Cu 15.
- Filippenko (I. A.), Jarowisat. v. landwirtschaftl. Nutzpflanzen durch Eintauchen in W. 118.
- Filippi (A.) s. Roche (J.).
- Filippi (F.), Keimfreies Füllen v. Ampullen 3822* It.
- Filippow (A. N.) s. Gurewitsch (I. I.); Seidel (A.).
- , Larionow (J.) u. Seidel (A.), Fluorescenz v. Cersalzsgg. 11.
- Filippow (M. I.), Dielektr. Verluste in hochfrequenten Feldern u. Debyes Theorie 3071.
- Filippow (N. A.), Spann. in Glas 3005.
- Filippowa (A. G.) s. Markowa (G. A.).
- Filipowa (W. N.) s. Antipow-Karatajew (I. N.).
- Filippowitsch (P. S.) s. Monblanowa (W. W.).
- Filippowitsch (S. I.), Humorale Reize bei Aderr. d. Rk.-Fähigk. v. Verdauungsdrüsen. 1. u. 2. Mitt. 76; 4. Mitt. Einfl. v. Gemüts-erreg. auf d. Rk.-Kapazität d. Ohrspeicheldrüse 1366; 3. Mitt. 3287.
- Filitschkin (I. F.) s. Woschtschilo (P. A.).
- Film Ozaphane, Photograph. Film 3218* F.
- Filomeni (M.), Einschläfernde Mittel 2194. — As-Derivv. d. Thymols u. Carvacrols 2196.

- Finarti (J. J.)** u. **Tichonow (G. F.)**, Fertigstell. d. Kolbenringe d. Automotors GAS 2227.
- Finck (J. L.)**, Zustandsgleich. für NH_3 u. W.-Dampf 3234.
- Fincke (H.)**, Unters. v. Kakaocerzeugnissen u. Süßwaren 798. — W.-Best. in Zuckerwaren u. Kakaocerzeugnissen 799. — W.-Geh. v. Kakaopreßbutter 948. — Fettersparnis bei Schokoladen u. Süßwaren 1918. — Geh. v. gebrannten Mandeln, Krokant u. ähnl. an Samenkernen 2090. — Vereinheitlich. d. Unters.-Verf. für Kakaobutter u. Schokoladenfette 3468. — Kakaocerzeugnisse u. Süßwaren 3596.
- Fincke (M. L.)**, Vitaminwerte v. durch d. Gefrierpack.-Meth. haltbar gemachten Garten-erbsen. 3. Mitt. Thiamin 3947.
- Findeisen (W.)**, Regentropfenbildg. in reinen W.-Wolken 186.
- Findlay (A.)**, Chemistry in the service of man. 5th ed. [1464].
- Findlay (G. M.)**, **Mackenzie (R. D.)** u. **Mac Callum (F. O.)**, Chemotherapeut. Verss. an pleuropneumonisch. Organismen bei Nagetieren 2342.
- Findlay (R. A.)** s. **Marshall (M. J.)**.
- Findlay (W. P. K.)**, Verfärb. v. Anstrichen durch Pilzbefall 3184, 3579.
- Fine (J.)** s. **Gettler (A. O.)**.
- Fine (P. C.)**, Normale Schwing.-Formen eines raumzentriert kub. Gitters 506.
- Fineman (A.)** s. **Langstroth (G. O.)**.
- Finger (G. C.)** s. **Adams (R.)**.
- , **Nachtrieb (N. H.)** u. **Reed (F. H.)**, Mononitrier. v. Benzotrifluorid 1009.
- u. **Reed (F. H.)**, Synthet. Kryolith 1156.
- Finiefs (L. A.)**, Insulintherapie v. Psychosen 1056.
- Fink (C. E.)** s. **Dibert (R. M.)**.
- Fink (C. G.)** u. **Mackay (J. S.)**, Auf langwell. Strahl. ansprechende Photoelemente 3375.
- Fink (H.)**, Zus. d. N-halt. Substanzen d. Gerste u. d. Malzes u. ihre Bezieh. zum Eiweißsg.-Grad 641, 2251. — Biol. Eiweißsynth. 3195. — s. **Just (F.)**.
- u. **Just (F.)**, *Torula utilis*. 4. Mitt. Gesamtschwefel-, Glutathion- u. Cystingeh. verschied. Hefen 394; 5. Mitt. Nicotinsäuregeh. verschied. Futterhefen, Eiweißschlempen, Bierhefen u. Preßhefen 3664.
- u. **Krebs (J.)**, Biol. Zellsubstanzsynth. d. Hefe. 7. Mitt. Bei Standardverss. erhaltene Hefeaussbeuten 395.
- u. **Lechner (R.)**, Gewinn. u. Weiterarbeit. v. Holzzucker. 5. Mitt. Analyse d. Hefe; 6. Mitt. Analyse d. Holzes 796.
- Finkel (J.)** s. **Worrall (D. E.)**.
- Finkeldey (W. H.)** s. **Edes Mfg. Co.**
- Finkelnburg (W.)**, Hochstromkohlebögen. 2. Mitt. Leuchtdichte, Gesamtstrahlungsdichte u. schwarze Temp. v. Hochstromkohlebögen 16; 3. Mitt. Unters. 2443.
- Finkelstein (A. T.)**, Ionenquelle hoher Ausbeute 3960.
- u. **Smith (L. P.)**, Ionenquelle hoher Ausbeute 3960.
- Finkelstein (B. N.)** s. **Belikow (M. W.)**.
- Finkelstein (E. A.)** u. **Schapiro (E. M.)**, Einfl. v. Carnosin auf d. embryonale Entw. v. *Triton taeniatus* 3288.
- Finkelstein (J.)** u. **Elderfield (R. C.)**, Pyridinreihe. 1. Mitt. Synth. v. 2,3-Dimethylpyridin u. Umwandl. in Thiaminanalogen 211.
- Finken (H.)** u. **Hölters (H.)**, Best. d. W.-Geh. sulfonierter Öle 1291.
- Finkey (J.)**, Flotat. d. „Blauschiefers“ v. Resek 1252.
- Finland (M.)** u. **Brown (J. W.)**, Rkk. v. Menschen an Injekt. gereinigter, typenspezif. Pneumokokkenpolysaccharide 729.
- Finlay (G. R.)** s. **Walker (O. J.)**.
- Finlayson (A.)**, Stahlguß in Flugzeugen 782.
- Finlayson (A. S.)** s. **Hercules Powder Co.**
- Finlayson (D.)** s. **British Celanese Ltd.; Dreyfus (H.)**.
- Finn (A. N.)** s. **Hubbard (D.)**.
- Finn (S. R.)** u. **Powell (E. O.)**, Verdampf. v. Nebelteilchen u. ihre Bezieh. zur Luftsterilisier. 91.
- Finnegan (W. J.)**, Leist.-Ergebnisse einer neuen Gefrieranlage 3721.
- Finniston (H. M.)**, Verbrenlichk. v. Koks 3352.
- Finsterbusch (K.)** s. **American Locomotive Co.**
- Finzel (E.)**, Leichtbauplatte 273* Belg., It.
- Finzi-Contini (B.)**, Berechn. d. Wärmeaustauscher 2687.
- Fiore (Giovanni)**, Umwandl. v. Mineralöl in ein oxydierbares Prod. 1276* It.
- Fiore (Giuseppe)**, Kalisalze 446* It.
- Fiorentini (H.)** s. **Mosinger (M.)**.
- Firestone Tire & Rubber Co.**, Schäumen v. Latex 3714* Schwz.
- Firma C. Freudenberg** = **Freudenberg (C.)**.
- Firma C. Zeiss**, Abschnittweise Behandl. eines photograph. Films 3218* F.
- Firor (W. M.)** s. **Thorn (G. W.)**.
- Firth (L. G.)** s. **Firth-Sterling Steel Co.**
- Firth-Sterling Steel Co.**, **Welch (E. B.)** u. **Firth (L. G.)**, Schnelldrehstahl 3848* A.
- Fischbach (E.)**, Grundriß d. Physiologie u. physiol. Chemie. 3. Aufl. [2656].
- Fischbeck (K.)** s. **Borchert (W.)**.
- Fischer (A.)**, Sonnenblume als Ölpflanze 950.
- Fischer (Albert)**, Natur d. Wuchsstoffes für tier. Gewebezellen 1690.
- Fischer (Albrecht)** s. **Herrmann (H.)**.
- Fischer (Anton)**, Biol. Wrkg. d. Follikelhormonderiv. 231. — Spezifität d. Sexualhormone 580.
- Fischer (Arnost)** s. **Dusek (J.)**.
- u. **Dusek (J.)**, Behandl. v. KW-stoffölen, Teeren usw. 2888* F.
- Fischer (A. C.)**, Granate zur Ungeziefervertilg. 1555* A. — s. **Carey (P.) Mfg. Co.**
- Fischer (A. J.)** u. **Thompson (R. B.)**, Biofilterverf. d. Abwasserreing. 1091.
- Fischer (C.-H.)**, Antike u. mittelalterl. Farbstoffe 2757.
- Fischer (E. J.)**, Techn. Chemie. 2. Aufl. [1568].
- Fischer (F.)**, Chemie u. Motorisier. 161. — Kunstharzleim im Holzbau 167. — Synth.-Gas aus H_2 u. CO 1604* D.
- Fischer (F. G.)**, Biochem. Hydrierr. 1681.
- Fischer (G.)** s. **Seck (W.)**; **Spengler (O.)**.
- Fischer (Georg)**, Lötwasser 1272* Dän.
- Fischer (Hans)** u. **Guggemos (H.)**, Gallenfarbstoffe. 27. Mitt. 4,4'-Dimethyl-3,3'-diäthyl-5,5'-diaminopyrromethen 2796.
- , **Guggemos (H.)** u. **Schäfer (A.)**, Imidoporphyrine. 6. Mitt. 2-Methyl-3,4-diäthylpyrrol u. 3,4-Diäthylpyrrol 2471.
- , **Kannegiesser (W.)** u. **Stier (E.)**, Synth. d. Phäoporphyrin a_5 2953.

- Fischer (Hans) u. Libowitzky (H.), Gallenfarbstoffe. 26. Mitt. Stercobilin 2314.
- u. MacDonald (S. F.), Chlorophylle. 89. Mitt. Vinyl-, Oxäthyl- u. Oxophylloporphyrin 2472.
- u. Oestreicher (A.), Chlorophylle. 94. Mitt. Protochlorophyll u. Vinylporphyrine 3661.
- , Orth (H.) u. Stern (A.), Chemie d. Pyrrols Bd. 2 [1846].
- u. Ortiz-Velez (M. J.), Chlorophylle. 90. Mitt. 2- α -Oxymesoisochlorin e_4 -dime-thylester u. Vinylisochloroporphyrin e_4 2472.
- u. Schröder (C. G.), Chlorophylle. 92. Mitt. Synth. d. Rhodoporphyrin- γ -carbonsäureanhydrids u. synthet. Rhodine u. Verdine 2473.
- u. Stier (E.), Chlorophylle. 93. Mitt. γ -Formylpyrroporphyrin 2473.
- u. Strell (M.), Chlorophylle. 91. Mitt. Isopurpurine u. Neopurpurine 2472.
- Fischer (Heinz), Elektronenablg. an d. Kathode d. Glimmentlad. 2288.
- Fischer (Hellmut), Elektrolyt. Oberflächenschutz v. Metallen 459. — Probleme u. Verff. d. Elektrochemie 3154.
- Fischer (Herbert), Erzeug. v. Kunstseide u. Zellwolle im Labor. 3053.
- Fischer (H. A.) s. Neuberg (C.).
- Fischer (H. O. L.) s. Baer (E.); Dangschat (G.).
- Fischer (I.), Vitale Kernfärb. bei Stenobothrus 875.
- Fischer (Joh.), Stoff- u. Zeitersparnis in d. Galvanotechnik 3018.
- Fischer (Joseph), Leichtbausteine 2843* D. — s. Siebert (G.) G. m. b. H.
- Fischer (K.) s. Edelcanu-Gesellschaft m. b. H.
- Fischer (K. H.), Präzis.-Mess. d. Wärmeausdehn. 252.
- Fischer (L.) s. Trupp (M. S.).
- Fischer (M.) s. Schöberl (A.).
- Fischer (O.) s. Schwarz (G.).
- Fischer (R.) [Bernburgs]. Unverdorben (O.).
- Fischer (R.) [Essen], Bügel- u. Plisseefalten 3868* Belg.
- Fischer (Robert), Toxikolog. Nachw. v. Schlafmitteln 104. — Mikrobest. v. Veronal in Blut u. Liqueur 921.
- Fischer (Roger), Kondensat.-Prodd. 430* F. — Desinfekt.-Mittel 603* Schwz.
- Fischer (V.), Thermodynamik d. O_2 - N_2 -Gemische 837. — Kondensat. v. Dampfgemischen aus beliebig vielen Bestandteilen 3899.
- Fischer (Walter), Drähte u. Kabel mit sehr dünner Foliensolat. 2996.
- Fischer (Werner), s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Fischler (F.), Einheilt. Erdalkalisalze d. Inosittetraphosphats 1391* D.
- Fishback (D.) s. Fishback (H. R.).
- Fishback (H. R.) u. Fishback (D.), Langanhaltende Zufuhr v. Bi 83.
- Fishburn (A. G.), Chlorkalksalbe 2983.
- Fisher (A.), Einfl. überwachter Glühatmosfera bei d. Wärmebehandl. v. Stahl 3980.
- Fisher (A. M.) s. Governors of the University of Toronto.
- Fisher (C. H.), Zus. v. Steinkohlenteer u. Steinkohlenleichtöl. 5. Mitt. Tieftemp.-Teer 811. — s. Eisner (A.); Fein (M. L.); Pennsylvania Coal Products Co.; Storch (H. H.).
- Fisher (C. H.), Sprunk (G. C.), Eisner (A.), Clarke (L.), Fein (M. L.) u. Storch (H. H.), H_2 -Verbrauch, O_2 -Entfern. u. Verflüssig.-Grad bei d. Kohlehydrier. 3604.
- Fisher (E. A.) u. Hines (S. F.), Maß d. W.-Beweg. im Weizen 1434.
- u. Jones (C. R.), Feuchtigk.-Austausch in gemischten Weizen u. Grad d. W.-Aufnahme durch Weizen 1434.
- Fisher (G. M.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Fisher (H. E.) u. Clark (R. H.), Umlager. v. α -Bromnaphthalin in d. β -Isomere 1654.
- Fisher (H. L.), Kautschukulkanisat. 1429. — Nomenklatur d. synthet. Kautschukarten 2563.
- Fisher (N. H.), Metasomatose in Verb. mit tert. Verzer. in Neu-Guinea 3085.
- Fisher (R. A.) s. Fry (A. S.).
- u. Fry (A. S.), Hohlkathode für Zeeman-effektunters. 96.
- Fisher (R. B.) u. Wilhelmi (A. E.), Bezieh. v. Harnstoff u. Glykokoll zur Kreatinsynth. 3293.
- Fisher (V.), Gesinterte Carbide 2705.
- Fisher (W. E.) s. Eastman Kodak Co.
- Fishman (W. H.), β -Glucuronidase. 2. Mitt. Anfangsgeschwindigkeit d. Hydrolyse einiger Glucuronide 1043.
- Fisk (J. B.) s. Getting (I. A.).
- Fiske (A. H.) s. Rumford Chemical Works.
- Fissmer (E.) s. Bünger (H.).
- Fitch (W. K.), Nomenklatur d. modernen chemotherapeut. Arzneimittel 3139.
- Fitzkalkotto (T. A.) u. Derid (T. P.), Form. v. schamotterreicher M. mit d. Boyd-Pressen 1727.
- Fitzgerald (E. M.) s. Kemp (J. E.).
- Fitzgerald (G. F.), Bzn. durch Katalyse 161.
- FitzGerald (O.) u. Verzar (F.), Wrkg. v. Nebennierenrindenhormon auf d. Glykogengeh. d. Leber v. hypophysektomierten Ratten 407.
- FitzHugh (J. R.) s. Gilliland (E. R.).
- Fitzhugh (O. G.) s. Robbins (B. H.).
- FitzOsborne (F.), Montaubanmineralzone 2928.
- Fitz-Randolph (W. P.) s. Carborundum Co.
- Fix (F. A.), Trockenmischen v. keram. Massen 3974.
- Fix (G. F.), Mineralbldg. in d. Kalkstein v. Harrodsburg 189.
- Fjäder (T. V.) = Voitila [Fjäder] (T.).
- Flack-Tönnessen (R.), Beurteil. d. Wärmespann. u. ihr Einfl. auf d. Dauerfestigk. v. Schweißverb. 783.
- Flad (M.) s. Grube (G.).
- Fladmark (E.), Wiedergewinn. d. festen Stoffe aus Zellstoffablagen 2584* A.
- Fladung (K.) s. Stähler (F.).
- Flagg (J. F.) s. Rosenblum (C.).
- Flaherty (J. A.) s. Strecker (E. A.).
- Flaks (J.) u. Ber (A.), Hindernde Wrkg. d. männl. Hormons auf d. Entsteh. d. Krebses durch krebserzeugende Stoffe 2808.
- Flamand (J.), Best. d. Säure im Wein 3998.
- Flammersfeld (A.), Untere Grenze d. kontinuierl. β -Spektr. d. RaE 1312. — Absol. Intensitäten d. β -Linien d. Th B + C + C' u. Faktor d. inneren Umwandl. d. γ -Strahlen 1312.
- Flanigan (G. E. E.) s. Borden Co.

- Flanzy (M.), Konz. u. Haltbarmach. d. Moste u. Säfte aus Obstfrüchten, Trauben u. Gemüsen 1768.
- u. Théron (L.), Mn-Geh. im Wein aus *Vitis vinifera* u. d. Hybriden 3041.
- Flaschenträger (B.) u. Bernhard (K.), Abbau v. Adipinsäure- u. Sebacinsäurehalbanilid 1379.
- Flaumenbaum (B. L.) = Pflaumenbaum (B. L.).
- Flavier (H.), Bldg. d. Vitamine B₁ u. B₂ im Laufe d. Reif. d. Traube u. d. alkoh. Gär. 2670.
- u. Genevois (L.), Best. d. Vitamine B₁ u. B₂ in pflanzl. Geweben 2670.
- Flaxman (M. T.) s. Union Oil Co. of California.
- Flechsig (W.) s. Fernseh G. m. b. H.
- Flechter (H. M.), Quantitative mkr. Mikroanalyse gemischter Gewebe 3728.
- Fleck (E. E.) u. Palkin (S.), Lactonisier. v. Dihydro-l-abietinsäure u. Dihydro-l-pimar-säure 2805.
- Fleisch (A.) u. Küchler (W.), Einfl. pharmakodynam. wirksamer Substanzen auf d. Venendruck 245.
- u. Schnieper (A.), Vitamin A in sterili-sierter u. bestrahlter Milch 2179.
- Fleischer (G. A.) s. Schering Corp.
- Fleischhacker (H. H.), Best. d. alkal. Phos-phatase in d. Cerebrospinalfl. 1044.
- Fleischmann (O.) u. Schuhbauer (N.), Qualität d. Heidelbeeren d. Bayr. Waldes 1939 1767.
- Zus. d. 1939er Himbeermuttersäfte aus d. Bayr. u. Böhmerwald 2088.
- Fleischmann (Richard) s. Wülfig (J. A.) Chemische Fabrik.
- Fleischmann (Rudolf), Anreicher. v. ¹⁵N nach d. Trennrohrverf. v. Clusius u. Dickel 1793.
- Atomkerne, Radioaktivität. 2. Mitt. 3366.
- Fleischmann (W.) s. Wilkins (L.).
- Fleming (A.), Bakteriostat. Wrkg. v. Sulf-anilamid u. M. u. B. 693 u. deren Beeinfluss. durch Bakterien u. Pepton 1867. — Anti-septica u. Chemotherapie 2342.
- Fleming (A. P. M.), Elektrizität in Anwend. auf d. Metallurgie 3444.
- Fleming (G. M.) u. Henderson (J. E.), Thermo-elekt. Best. d. Austrittsarbeit 1319.
- Fleming (R. S.) s. Wiese (H. F.).
- Fleming (T.) s. Yntema (L. F.).
- Flemons (G. F.) s. Blackie (W. J.).
- Flender (E.) s. Lecoq (R.).
- Flenner (A. L.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Fletcher (E.) s. N. V. Maatschappij tot Be-heer en Exploitatie van Oëtrooien.
- Fletcher (M.) & Sons Ltd. u. Orrell (L.), Mattieren v. Garnen 1450*E.
- Fletcher (M. W.) s. Utility Sales Corp.
- Fletcher (W. P.) s. Bates (L. F.).
- Flett (L. H.) s. National Aniline & Chem-ical Co. Inc.
- Fleuret (A. M.) s. Établissements Rou-zaud & Fils.
- Fleury (P.), Perjodat zur maßanalyt. Best. v. mehrwert. Alkoholen neben reduzierenden Aldosen u. zur Best. v. Ketosen 3964.
- u. Boisson (R.), Wrkg. d. Überjodsäure auf Milchsäure u. ihre Abbauprodukt. 3647.
- Flexner (J.), Hg-Suppositorien als Diuretikum 1226.
- Flexner (J.), Kniazuk (M.) u. Nyboer (J.), Kontinuierl. Registrier. d. pH d. Magen-saftes in situ 260.
- u. Wright (I. S.), Autonom. Arzneien u. Gallesyst. 2. Mitt. Sekret. d. Leber u. deren Bezieh. zu d. Änderr. d. Respirat. u. d. Blutdrucks unter d. Einfl. v. Acetyl-β-methylcholinchlorid 1869.
- Flexner (L. B.), Mit d. Einsetzen d. sekretor. Aktivität im Metanephron d. foetalen Schweins verknüpfte Veränderr. 2322.
- Flieg (O.), Ameisensäuregeh. v. Gärfutterproben u. „Ameisensäurefehler“ bei d. Best. v. Essig-, Butter- u. Milchsäure 150.
- Keese (H.), Linser (H.), Losch (H.), Mappes (F.), Pehl (P.), Pfaff (C.), Pfützer (G.), Rackmann (K.), Römer (A.), Roth (H.), Ströbele (F.) u. Volz (E.), Arbeiten d. Landwirtschaftl. Versuchsstation Lim-burgerhof [3978].
- Fligor (K. K.) s. Carbide & Carbon Chem-icals Corp.
- Flint (C. F.), Zusatzstoffe für Latex 1113. — Wrkg. v. Kautschukmilchzusätzen auf d. Vulkanisat., Beständigk. gegen Lösungsm. u. Durchlässigk. für Pfl. 2398.
- u. Naunton (W. J. S.), Beschleuniger-mischungen in d. Schnellvulkanisat. d. Latex 2722.
- Flint (E. P.), Mineralisatoren im Zement 2524.
- Flint (J. E.), Fl. Überzugsmittel 3034*A.
- Flint (R.), Hydrophobieren künstl. Fasern u. Gewebe 805.
- Flitt (T. M.), Mkr. Methoden zur Erkenn. techn. Fasern 3728.
- Flock (B. J.) s. Universal Oil Products Co.
- Flock (E. V.) s. Bollman (J. L.); Kendall (E. C.).
- , Hester (H. R.) u. Bollman (J. L.), Phos-phorlipoidveränderr. während d. Erzeug. v. Fettlebern bei Gänsen 744.
- , Ingle (D. J.) u. Bollman (J. L.), Bldg. v. Milchsäure 897.
- Flörke (W.), Löslichk. v. Losantin 1885.
- Flood (H.), Best. v. Br u. Cl in Silberhalogen 3300.
- Florence (G.), Drilhon (A.) u. Wang (D.-S.), Wrkg. d. UV-Strahlen auf d. Proteine 1207.
- Florentin (M.), Exot. Hölzer in d. Parfümerie 1914.
- Florentin (P.) u. Binder (C.), Leukocytenbldg. in d. Kurlöffschen Körpern beim Meer-schweinechen 3533.
- u. Grognot (P.), Veränderr. im endo-krinen Teil d. Pankreas unter d. Einfl. d. Vagotonins 1056.
- Florescu (N. A.), Axiale magnet. Permeabilität v. Drähten u. dünnen Schichten aus Fe in hochfrequenten magnet. Feldern 3625.
- Florej (H. W.) s. Wright (R. D.).
- Florinski (F. S.) s. Kobeko (P. P.).
- Floris (M.), Wrkg. d. Kaffeins bei Kopf-schmerz nach Lumbalanästhesie 2197.
- Florey (P. J.), Polyesterifikat.: Einfl. v. Mol.-Gew. u. Viscosität auf d. Rk.-Geschwindigk. 3383.
- Flosdorf (E. W.), Konzentrieren, Trocknen u. Konservieren v. Nahrungsmitteln u. biol. Stoffen 3196*E.
- Floyd (N. M.) s. American Locomotive Co.

- Flück (H.), Drogentrockn. 2502. — Einfl. verschied. Trockn.-Methoden auf d. Gesamtalkaloidge. v. Folia Stramonii u. Folia Belladonnae 2502.
- Flügge (H.) s. Kellermann (R.).
- Fluhmann (C. F.), Biol. Merkmale d. gonadotropen Hormons d. Pferde 3410.
- Fluor Corp. Ltd. u. Hutchinson (A. J. L.), Bzn. aus Erdgas 2892* A.
- u. Lauhere (B. M.), Behndl. v. Naturgasen 2422* A.
- , Lone Star Gas Co. u. Hutchinson (A. J. L.), Reinigen v. wasserdampf-, CO₂- u. H₂S-halt. Gasen 1882* A.
- Fluvot (J.), Magnet. Feststell. v. Fehlern in Legiern. 1897.
- Flynn (E. J.) s. Patnode (W. I.).
- Flynn (J.), Paraffinier. d. Äpfel 3335.
- Flynn (K.) s. Celluloid Corp.
- Foa (P.) s. Fornaroli (P.).
- u. Fornaroli (P.), Einfl. einiger Prodd. d. intermediären Zuckerstoffwechsels auf d. Arbeitsfähigk. d. mit Monojodessigsäure vergifteten Muskels 898.
- Focke (A. B.), Verzwilligung in Bi-Kristallen 178. — s. Hartmann (G. K.).
- Fodermann (M. N.) u. Ratner (W. S.), Kombinierte Behndl. d. Gonorrhöe d. Männer mit weißem Streptocid, Gonovaccin u. lokalen Mitteln 2674.
- Fodor (A.), Chem. Struktur d. aus d. Gelatine gewinnbaren Akropeptids u. Peptons u. ihre Spalt. durch Papayotin 1360.
- Fodor (G.), Synthesen v. Arylessigsäuren u. spasmolyt. wirkenden Isochinolderivv. 369.
- Föckeler (J.) s. Strauss (L. H.).
- Föppl (L.) u. Müller-Luffit (E.), Spannungsopt. Einricht. mit Polarisat.-Filtern 253.
- Foerster (H. R.) u. Schwartz (L.), Gewerbl. Dermatitis u. Melanosis durch Lichteinw. 1388.
- Foerster (P.), Best. v. Pb in Verzinungen 3554.
- Foex (G.) u. Graff (M.), Antiferromagnetismus 834.
- Foex (M.), Löslichkeiten u. Schichtenbildungen bei Gläsern 671.
- Foggie (P.), Acetylcholinwrkg. auf d. Lungengefäße d. Hundes 2196. — s. Burgh Daly (I. de).
- Fogler (M. F.) s. Solvay Process Co.
- Fohs Oil Co. u. Reed (H. L.), Metallgewinn.-unmittelbar aus Lagerstätten 1270* A.
- Fokker (A. D.), Hamiltons kanon. Gleichungen für d. Beweg. v. Wellengruppen 170.
- Folch (J) u. Slyke (D. D. van), N-halt. Beimengg. in PAc.-Auszügen v. Plasma-lipoiden 584.
- Foley (F. B.) s. Midvale Co.
- Foley (M. A.), Textilflocken in d. Kautschuk-industrie. 1. Mitt. Flockbaumwolle als Füllmittel 2723; 2. Mitt. als Oberflächen-bekleid. 3859.
- Folkers (K.) s. Harris (S. A.).
- u. Koniuszy (F.), Erythrinaalkaloide. 6. Mitt. Konst. d. Erythramins 1674.
- Folkhard s. Hönig.
- Folkins (H. O.) s. Steacie (E. W. R.).
- Folley (S. J.) s. Bottomley (A. C.).
- Folliet (A.) s. Follsain Syndicate Ltd.
- Follis jr. (R. H.) u. Rich (A. R.), Wrkg. v. Sulfanilamid bei experimenteller Tuberkulose 1702.
- Follsain Syndicate Ltd., Folliet (A.) u. Sainderichin (N.), Schützende Überzüge auf Eisen oder Stahl 627* Schwed.
- Fomin (D.), Labferment aus d. Lab v. lebenden Kälbren 3465.
- Fomin (G. M.), Texturveränder. im Transformatorstahl 123.
- Fomin (P. J.), Emuls. mit geschwefeltem Spindelöl Nr. 3 für d. Bearbeit. v. Al 3982.
- Fonda (G. R.), Eigg. v. Silicatphosphoren 3620. — s. General Electric Co.
- Fonks (G.), Al-Zn-Legier. 2854* F.
- Fontaine (T. D.) s. Olcott (H. S.).
- Fonteyne (R.), Infrarot- u. Ramanspektren vielatom. Moll. 11. Mitt. Dimethylsulfid 2781.
- Foord (S. G.), Therm. Polymerisat. v. Styrol u. ihre Verhinder. 3581.
- Foote (C. L.) u. Witschi (E.), Wrkg. v. Sexualhormonen auf d. Keimdrüsen v. Froschlarven 233.
- Foote (J. E.), Mess. d. Berühr.-Winkels zwischen Fl.-Oberfläche u. Faser; Quell.-Werte zur Best. d. Porendurchmessers 804.
- Foote (W. J.), Grundlegende Zerstruungs- u. Absorpt.-Koeff. gefärbter Handmuster 3321
- Footner (H. B.), Beizen v. Stahl 1559. — H₂PO₄ zum Beizen v. Stahl 1560.
- Foradori (E.) s. March (A.).
- Foran (E. V.) s. Eureka Process Co.
- Forbes (D.), Tempergußeisen mit körn. Perlit 1262.
- Forbes (D. H.), Kautex, eine Kork-Kautschukmasse 3038.
- Forbes (E. B.), Black (A.), Thacker (E. J.) u. Swift (R. W.), Einfl. d. Höhe d. Zufuhr v. Rindermuskelprotein auf d. Ausnutz. v. energiereicheren Nährstoffen u. Protein 2818.
- , Bratzler (J. W.), Thacker (E. J.) u. Marcy (L. F.), Energiewerte v. Protein, Kohlenhydrat u. Fett 2818.
- Forbes (G. S.) s. Tamblyn (J. W.).
- Forbes (I. A.) u. Percival (E. G. V.), Agar-Agar. 2. Mitt. Isolier. v. Derivv. d. 3.6-Anhydro-l-galactose aus Agar u. Synth. ihrer enantiomorphen Formen 2469.
- Forbes (J. C.), Verhinder. d. Lebercirrhose durch subcutane Injekt. v. Xanthin enthaltenden Mitteln 2029.
- Forbes (M. A.) s. Alexander (J. C.).
- Forbes (W. C.) u. Neville (H. A.), Wijsche Jodzahlen bei konjugierten Doppelbind. 3964.
- Forbester (R. E.), Asbestzement u. a. Baumaterialien aus Asbest 1889.
- Forbush (S. E.), Weltweite Änderr. in d. Höhenstrahlenintensität 1949.
- Forcella (P.), Stahllegier. 3848* It.
- Ford (F. M.) s. Bancroft (J.) & Sons Co.
- Ford (L. A.), Geruchssinn im Labor. 3483.
- Ford (W.) s. Gray (S. W.).
- Fordyce (C. R.) s. Eastman Kodak Co.
- Foresti (B.), Elektromotor. Verh. d. Ni in Ggw. v. H₂. 2. Mitt. 2914. — Einfl. d. pH auf d. Hydriergeschwindigk. d. Cyclohexens u. d. Acetons in Ggw. v. Raney-Ni 2933.
- u. Pozzi (F.), Hydrier. d. Allylalkohols 3093.
- Forestier (H.) u. Vetter (M.), Systeme Fe₂O₃-

- NiO-Fe₂O₃·MgO; Fe₂O₃·NiO-Fe₂O₃·CuO; Fe₂O₃·NiO-Fe₂O₃·ZnO 841.
- Forjanel (A.)** u. **Kirsch (L.)**, Wachspräpp. 2259*F.
- Forker (G. M.)** s. Lange (N. A.).
- Forman (S.)** s. Krantz jr. (J. C.).
- Fornander (E.)**, Schwed. Roheisenerzeug. u. direkte Eisenherst. 1099.
- Fornander (S.)** u. **Omberg (T.)**, Temp.-Mess. an fl. Stahl im bas. Martinofen 3842.
- Fornari (P.)** s. Capraro (V.); Foà (P.). — u. **Foà (P.)**, Ausbleiben d. Kontrakturen nach Monojodessigsäure beim mit Methylglyoxal u. Brenztraubensäure durchströmten Froshmuskeln 898. — Einfl. intermediärer Zuckerstoffwechselprodd. auf d. Arbeitsfähigk. d. mit Monojodessigsäure vergifteten Muskels 1697.
- Foroud (A.)**, **Justi (E.)** u. **Kramer (J.)**, Elektr. Leit.-Vorgang in In 3232.
- Forrer (R.)**, Curiepunkt, Bahnmoment u. Kristallgitter 1955. — Aktivier. u. Zus. d. Elementarmoments in d. ferromagnet. Legier. 1955. — Magnet. Moment in ferromagnet. Legier. 1. Mitt. Aktivier. u. Elementarmoment 1956; 2. Mitt. Gyromagnet. Erschein. 3758.
- Forrest (G.)**, Korros. v. Al-Legier. unter stat. Druck 3571.
- Forrest (H. C.)**, Kupferkunstseidenfäden 3056*A.
- Forrest (H. O.)** s. Graff (P. T.).
- Forrest (J. W.)**, Spektrographen 2988.
- Forrest (W. J.)** u. **Pinchin, Johnson & Co., Ltd.**, Kontinuierl. Filtrieren v. Fil. 3434*Dan.
- Forrester (J. H.)** s. Standard Oil Co.
- Forró (M.)** s. Barnóthy (J.).
- Forsdike (J. L.)** s. Wallis (T. E.).
- Forsén (L.)** s. Skånska Cementaktiebolaget.
- Forsgren (E.)**, Bezieh. zwischen Leberglykogen u. Muskularbeit 593.
- Forsman (N.)** s. Euler (H. v.).
- Forssell (H.)** s. Allmänna Svenska Elektriska Aktiebolag.
- Forst (A. W.)**, Morphin u. Dihydrodesoxymorphin 1529.
- Forster (H. C.)** u. **Hore (H. L.)**, Wrkg. v. ZnSO₄ auf Weizen 1891.
- Forster (J.)** u. **Lion (F.)**, Kabelindustrie 1912.
- Forstmann (W.)** s. Röhrs (W. T.).
- Forsyth (J. S.)** u. **Townend (D. T. A.)**, Entflammbarkeits-Grenzen v. Äthylen-Luftmischungen 1969.
- Forsyth (R. P.)** u. **Barfoot (W. F.)**, Mn u. Cr in Stahl 1239.
- Fort (J.)** u. **Skřivan (J.)**, Best. d. Butterfettes in Fettgemischen 3341.
- Fortier (A.)**, Viscosität d. Luft u. Elektronenlad. 332.
- Fortunato (M.)** s. „Montecatini“ Soc. Generale per l'Industria Mineraria e Chimica.
- Fosbinder (R. J.)** s. Barthen (C. L.); Maltbie Chemical Co.
- Foschini (A.)** u. **Talenti (M.)**, Best. d. CH₂O. 2. Mitt. Verf. mit NH₃ 438. — Best. d. CH₂O 2209.
- Foster (A. L.)**, Katalyt. Dehydrieren erhöht in kleinen Anlagen d. Octanzahl um 8 bis 23 Einheiten 322. — Raffinat.-Verf. 1. Mitt. Therm. Spalt. 3732; 2. Mitt. Katalyt. Spalt. u. Reformieren 3732.
- Foster (D. G.)**, Darst. v. Seleno-o- u. -m-kresol 2787.
- Foster (H. B.)** s. National Aniline & Chemical Co., Inc.
- Foster (H. D.)**, Feuerbeständigk. keram. Baustoffe 3160.
- Foster (J. P.)** s. Maui Agricultural Co., Ltd.
- Foster (J. S.)** u. **Douglas (A. V.)**, Starkeffekt in B-Sternen 980.
- Foster (L. S.)**, Rk. v. Ga mit HClO₄; Darst. u. Eigv. v. Ga-Perchlorathydraten 1478. — u. **Rakestraw (N. W.)**, Theorie d. elektrolyt. Lsgg. u. **Brønsted-Lowrysche** Definit. d. Säuren u. Basen 2273.
- Foster (L. V.)** u. **Wilson (J. E.)**, Unters. v. Metallen im polarisierten Licht 1415.
- Foster (M. G.)** u. **Goetz (A.)**, Leit. u. Beweglichk. dünner Bleifilme 1319.
- Foster (R. M.)**, **Cramer (H. S.)**, **McCabe (D.)** u. **Dils (L. A.)**, Getreideprodd. nach Art d. Puffreises 2405*A., 2574*A.
- Foster (R. T.)**, **Robertson (A.)** u. **Healy (T. V.)**, Usmensäure. 7. Mitt. Analoge v. Usmensäure 390.
- Fostiropol (C.)** s. Verona (R.).
- Fotejewa (M. N.)**, Schilddrüse bei d. Regulat. d. W.-Haushaltes 583.
- Fothergill (L. D.)** s. Dingle (J. H.).
- Fouchier (J.)** s. Vavon (G.).
- Fouillouze (R.)**, Anreg.-Funkt. d. Banden d. ersten positiven Systems d. N₂-Mol. 981. — s. **Bernard (R.)**.
- Foulds (L.)** u. **Dmochowski (L.)**, Neutralisierende u. komplementbindende Eigv. v. Antisern 1511.
- Foulds (R. P.)** s. Tootal Broadhurst Lee Co. Ltd.
- Foulke (D. G.)** s. Schneider (Frank).
- Foulon (A.)**, Zinkweiß als Fettspalt.-Mittel 150. — Textilveredl. in Wissenschaft u. Praxis 312. — Chlorkautschukanstriche als Rostschutz 471. — Kunstharzleime 494, 1612. — Abfallstoffe in d. Zellstoff- u. Papierindustrie 645. — Wasserglas als Fettsparmittel 803, 1773, 4004. — Reinigen u. Trennen v. KW-stoffen 812. — Holzimprägnier. 955. — W.-Enthärt.-Mittel 1090. — Waschen v. Woll- u. Zellwollgeweben 1121, 2733. — Zellwolle d. Ggw. 1124. — Wäscheschäden durch falsche Laugenzus. 1290. — Anstriche für Metalle 1573. — Nitrocellulose in Lacken 2074. — Verarbeitung. v. Zinkweißfarben 2243. — W.-Enthärt. in d. Weißwäscherei 2409. — Kunststoffe als Schutzüberzüge 3325. — Nitrocelluloselacke 3579.
- Foundaminsky (I. J.)** u. **Loevenstein (H.)**, Al 2853*F.
- Fouquet (S.)** s. Roche (J.).
- Fourman (V.)**, Benzogummi in d. Parfümerie 3717.
- Fourmarier (P.)**, Gewerbl. Wässer u. Geologie 924. — Spuren v. Cu-Erzen in d. Salmien d. linken Ufers d. Salm bei Vielsalm 2775.
- Fourneau (E.)** s. Bovet (D.).
- Fournel (J.)**, Ursachen d. unspezif. Unterschiede in d. NH₃-Ausscheid. bei Säugtieren 2496.
- Fourquin (E.)** s. Pomey (J.).

- Fourrat, Formstücke aus Mineralwolle 3009* Belg.
- Fourt (L.) s. Harkins (W. D.).
- Fourt (P. C.) s. Harkins (W. D.).
- Fouts (E. L.), Einfl. d. Wachstums v. Mikroorganismen auf d. SZ. d. Fettes in Rahm u. Butter 3045.
- Fowler (A. P.), „Sucro-Blanc“-Prozeß 474.
- Fowler (C. D.), Ernähr. v. Kindern mit fettarmer u. anderweit. modifizierter eingedickter Milch 2491.
- Fowler (D. E.), Wss. Kautschukdispers. 3036. — u. Thompson (W.), Prüfmethode für Latex, Latexmassen u. künstl. Kautschukdispers. 3038.
- Fowler (J. L. A.) s. Armstrong (C. W. J.); Cleghorn (R. A.).
- Fowler (T. B.), J. Young 3482.
- Fowler (T. V.) s. General Chemical Co.
- Fowler (W. A.) s. Lauritsen (C. C.); Sheppard (C. W.).
- Fowler jr. (W. F.) s. Coppick (S.).
- Fowler (W. M.) s. Baker (A. P.).
- Fowweather (F. S.), Silicose u. d. Analytiker 753.
- Fox (A. L.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Fox jr. (C. L.) s. Ottenberg (R.).
- Fox (D. L.) s. Emerson (Ralph).
- Fox (F. A.), Ermüd. 131. — Spritzgußlegierr. auf Zinkbasis 622. — Spritzgußlegierr. auf Al-Grundlage 932.
- Fox (F. E.) u. Rock (G. D.), Ultraschallstroboskop zur Mess. d. Schallwellenlänge in Fl. 2903.
- Fox (G.) u. Clemmitt (W. B.), Brennstoffe als Nebenerzeugnisse d. Stahlindustrie 2264.
- Fox (H.) s. Diemair (W.).
- Fox (J. G.) s. Creutz (E. C.).
- Fox (J. J.) u. Martin (A. E.), Bezieh. zwischen interatomarem Abstand, Kraftkonstante u. Dissoziat.-Energie bei C—C-Bindd. 1466. — Unters. ultraroter Spektren zwischen 2,5 u. 7,5 μ 3617.
- Fox (K. R.), Brech.-Indices v. Textilfasern 2739.
- Fox (T.) s. Gold (Harry).
- Fox-Timmling (E.) s. Schätzlein (C.).
- Foxwell (G. E.), Gefährl. Treibdrucke in d. Verkok.-Praxis 962. — Krieg u. Verkok.-Industrien 3475. — s. Reavell (B. N.). — u. Grounds (A.), Thyloxverf. zur Gewinn. v. S aus H₂S-halt. Gas 1603.
- Fraenkel (G.), Ausnutz. u. Verdauung d. Kohlenhydrate durch d. ausgewachsene Schmeißfliege 2496.
- Fraenkel-Conrat (H.), Umkehr. d. Aldolkondensat. 529.
- , Simpson (M. E.) u. Evans (H. M.), Wrkg. v. Cystein auf gonadotrope Hormone 1221.
- Fragstein (C. v.) u. Arndt (M.), Sondenmeßmeth. im Kohlebogen bei Atmosphärendruck 3895.
- Frahm (H.), Osmot. Druck 187.
- Fraine (J. L. De) u. Smith (J. Y.), Kennzeichen v. Wäsche 2245*A.
- Frampton (V. L.), Mol.-Gew. d. Tabakmosaikvirusproteins 1049.
- Français (B.), Kalisalze 1886*F.
- Franceschini (G.) s. Marri (R.).
- Francis (A.), Chemie v. Sulfanilamidderiv. 2979.
- Francis (C. B.), Stahlherst. 1743*A.
- Francis jr. (C. S.), Gewebe aus Mischfasern 648*It.
- Francis (J. L.), Gußeisen im Maschinenbau. 13. Mitt. 621.
- Francis (V. J.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Francis (W.) u. Garrett (K. R.), Abgekürzte Best. d. Oxydat.-Testes für Öle 3353.
- Francoisod (J.), Formaldehyd durch Oxydat. v. Methylalkohol 2709.
- Franck (H. H.) s. Bayerische Stickstoff-Werke Akt.-Ges.
- Franck (O.), Phosphatdüng. 2049.
- Franco-manis (P.), Verleg. bituminöser Dichtungen auf Beton 617. — Einfl. d. Feinsandzugabe auf Betoneigg. 3565.
- Franco (M.), Al₂(SO₄)₃ u. FeCl₂ zur Klär. d. W. 1543.
- u. Crescini (A.), Mikrochem. Konst. d. Membran d. Sporen d. Schizomyceten 2004.
- Franco-British Electrical Co. Ltd. u. Brackensay (A. H.), Manganaktivierter Zn-Silicat-leuchtstoff 2837*E.
- François (F.), Tern. Syst. Hg(CN)₂-HgCl₂-CH₃OH 2774. — s. Delwaille (M.-L.).
- François (M.) u. Seguin (L.), Analyse v. Bleiglätte u. Mennige 100.
- Françot (P.), Direkte Konzentrier. v. Weinen durch Ausfrieren 3464.
- Frank (D. S.) s. Augustus (J. M.).
- Frank (F. C.), Schmelzen als Unordn.-Erschein. 1323.
- Frank (H.), Preßstücke aus Al-Bronzepulver 286*Schwz.
- Frank (I. I.) s. Wentschikow (A. J.).
- Frank (I. M.) s. Groschew (L. W.).
- Frank (M.), Zahnpaste 431*Ung. — s. Fehér (D.).
- Frank (O.), Entw. d. Photomikroskopie 820.
- Frank (P.), pH-Papiere 1394.
- Frank-Kamenetzki (D. A.), Entflamm. d. Kohle u. Vergas. bei großer Geschwindigkeit. 498. — Temp.-Verteil. im Rkr.-Gefäß u. stationäre Theorie d. Wärmeexplos. 1946. — Indukt.-Periode bei therm. Explos. 2602. — Wärmeaustausch v. einer unendl. Fläche in einen unendl. Raum 2916.
- Frank-Kamenetzki (W.), M. W. Jerofew u. seine Lehre über „Häufungsbldg.“ d. Kristalle 1461.
- Franke (E.), Best. d. Gefüges v. Stählen mit d. Brinellschen Kugeldruckprobe 279.
- Franke (H.), Extragenitale Ausfallserschein. mit Cyren B 2008. — s. Krebs (K. G.); Parade (G. W.); Schmaltz (D.).
- Franke (I.), Physikal. Diagnostik v. Ra-Vergift. 246.
- Franke (R.) s. Kalle & Co., Akt.-Ges.
- Franke (W.), Biol. Ab- u. Aufbau d. Aminosäuren 1681. — s. Deffner (M.). — u. Banerjee (B.), Isolier. v. Bakterien-dehydrasen 3799.
- Frankel (M.) u. Katchalski (E.), Polykondensat. v. α -Aminosäureestern 197.
- Frankel (O. H.), Übersicht d. Zuchtweizen nach ihrer Backfähigk. 2252.
- Franken (A.), Moderner Zeugdruck 789.
- Frankenberg (A.), Kunstseide im Vgl. zur Naturseide 2415.
- Frankenbusch (H.), Autogene Schienenstoßschweiß. 2378, 3171.
- Frankenthal (L.), Methylblau reduzierendes Syst. d. Schalen v. Palästinaorangen 896.

- Franklin (R. G.), Mess. d. Strahl. aus radioakt. Verbb. 2350. — s. Allen (A. J.); Imperial Chemical Industries Ltd.
- Franks (R.) s. Electro Metallurgical Co.; Kinzel (A. B.).
- Fransen (G. C.) s. Nathanson (I. T.).
- , Simmons (C. C.) u. McLean (R.), Phosphatsebst. zur Differentialdiagnose bei Knochenkrankh. 1244.
- Frantschuk (J. P.), Blanchier, v. grünen Reineclauden 1585.
- Frantz (K.), Korros.-Prüf. im Fernmeldegerätechbau 2381.
- Franzesson (W. A.), Varietäten d. Waldsteppen- u. Podsolböden mit verschied. Geh. an Dünger 2224.
- Franzini (T.), Kennlinien d. lichtelektr. Zelle mit drei Elektroden 1954. — Dreielektroden-Photozellen 3073.
- Fraps (G. S.) u. Fudge (J. F.), P_2O_5 , Kalk u. Protein in Weidegras in d. Osttexasbaumgegend 780.
- , Kemmerer (A. R.) u. Greenberg (S. M.), Adsorpt.-Fähigk. v. Magnesia für Carotin 3762.
- u. Sterges (A. J.), N-Verluste auf sauren Böden durch Zers. v. Nitriten 117.
- Frary (S. G.) s. Booth (H. S.).
- Frash (J.), Schutzschicht auf Mg 2855*F. — Prüf. v. Anstrichen auf Porosität 3186.
- Fraser (D. F.) s. Catton (N. L.); Torrence (M. F.).
- Fraser (L. H. D.), Fe-Phosphate 109*A.
- Fraser (R. H.), White (F. D.), Perrin (M. B.) u. Hardisty (E. B.), Undulierendes Fieber: Anwend. v. Protosil u. Prontylin 88.
- Frates (J. De) s. Leonard (S. L.).
- Frattini (P. G.), Intravenöse Anästhesie mit Barbituraten 422.
- Fraudet (G.) u. Vodar (B.), Doppelmonochromatoren für d. sichtbare UV-Gebiet. I. u. 2. Mitt. 1081.
- Frayser (L.) s. Jackson (R. L.).
- Frear (D. E. H.), Best. kleiner Cu-Mengen in Spritzrückständen 1261. — s. Thurston jr. (H. W.).
- Fréchin (R.), Regenerieren v. Altölen 3062*F.
- Fred (E. B.) s. Wilson (P. W.).
- Fred (M.) s. Beutler (G.).
- Fredehagen (H.), Fäll.-Rkk. u. Umsetzungen in fl. HF 3. — s. Fredehagen (K.).
- Fredehagen (K.) u. Fredehagen (H.), Best. v. mol. Kp.-Erhöhh. anorgan. u. organ. Verbb. in wasserfreier HF 678.
- u. Schulze (W.), Theorie d. Lsgg. 2. Mitt. Bedeut. d. partiellen molaren Größen 2771.
- Frederiksen (E.) s. Veibel (S.).
- Frediani (H. A.) s. Choppin (A. R.).
- u. Babler (B. J.), Colorimetr. Ba-Best. 1238.
- Freed (Harold), Protamin-Zink-Insulin zur Behandl. v. Diabetes 2489.
- Freed (Herbert) s. Bellet (S.).
- Freed (S.) s. Weissman (S. I.).
- , Sugarman (N.) u. Metcalf (R. P.), Magnet. Suszeptibilität v. Silbersubfluorid 3626.
- u. Thode (H. G.), Lsgg. v. metall. Na in fl. NH_3 2919.
- , Weissman (S. I.) u. Rotariu (G. J.), Zeemaneffekt v. Fl., Lsgg. v. Eu-Salzen 3492.
- Freed (S. C.) s. Greenhill (J. P.).
- Freedman (B.) s. Nicol (Hamisch).
- Freedman (H.) s. Mac Bryde (C. M.).
- Freeman (A. F.) s. McKinney (R. S.).
- Freeman (H.) s. Neustatter (W. L.).
- Freeman (I. M.), Lebensdauer d. Mesotrons 6.
- Freeman (R. D.) s. Dow Chemical Co.
- Freeman (Walter) s. Shapiro (H. D.).
- Freeman (William) s. Lee (Milton).
- Freese Savage (I. de) = Savage (I. de F.).
- Freiden (O.) s. Zechmeister (L.).
- Frei (W.), Physikal.-chem. Erforsch. filtrabler Vira 575.
- Freiberg (G. W.), Vork. coliartiger Keime in gechlorten Wässern 3000.
- Freidlin (L. C.) u. Lebedewa (A. I.), Einw. v. NH_3 auf Salze organ. Säuren 355.
- Freidowitsch (A. L.), Aktivität v. Triptamin-Zink-Insulin 3538.
- Freilich (E. B.), Coe (G. C.) u. Wien (N. A.), Sulfanilamid bei Lungentuberkulose 3819.
- Freitag (R.), Ölfreie Schmiermittel 3734.
- Frejka (J.) u. Šefránek (B.), 3,6-Dibrom- u. 3,4,6-Tribrombrenzcatechin 3247.
- Fréling (L.) s. Dorren (J.).
- Fremel (W.) u. Lebedew (W.), Kontinuierl. Verzucker. in Maischebottichen 2402.
- Fremery (P. de), Qualitativer Nachw. d. gonadotropen Hormone in Mischungen derselben 889. — Wrkg. gonadotroper Extrakte auf weibl. Affen 3129.
- French (C. L.) s. Peters (C. A.).
- French (H. J.) u. Armstrong (T. N.), Schweißhärte v. C- u. legierten Stählen 3015.
- French (J. O.), Wirkungen v. Sulfonamid auf d. Blut während d. Scharlachs 2500.
- French (K. S.) s. Iddles (H. A.).
- Freney (M. R.), Kunstfasern bes. Wolle 3600.
- u. Lipson (M.), Einfl. v. konz. wss. u. nichtwss. Lsgg. v. Alkali auf Wolle 1597.
- Frenkel (B. J.) s. Kiprianow (G. I.).
- Frenkel (G.) u. Tydelskaja (I.), Bedeut. v. Anaeroben für d. Kontrolle d. Produkt. v. Gemüsekonserven 1436.
- Frenkel (H. S.), Zücht. v. ultrafiltrierbaren Ansteck.-Stoffen 2327.
- Frenkel (J. I.), Zerplatzen schwerer Kerne durch langsame Neutronen 1465. — Elektr. Durchschlag d. Dielektrica u. elektron. Halbleiter 1800. — Heterophasenfluktuat. u. Erschein. vor d. Übergang 2901.
- u. Obraszow (J. N.), Phänomenolog. Theorie d. mechan. Eig. amorpher Körper u. d. Fortpflanz. v. Schwingg. in ihnen 2907.
- Frenkel (J. N.), Verbess. v. Masut-Crackanlagen nach Winkler-Koch 3871.
- Frenzel (W.), Verarbeitung.-Eigg. v. Spinnpapier 3207.
- Fréon (A.) s. Auger (P.).
- Fréon (P.), Darst. v. α -Oxyaldehyden 39.
- Freri (M.) u. Solza (A.), Derivv. d. Nitrozimtsäuren 3103.
- Frerichs (R.) u. Krautz (E.), Mess. d. Aufladepotential elektronenbestrahlter Leuchtstoffschichten 1147.
- Fresse (N. A.), Best. v. Ca durch Titrat. 1714.
- Fresenius (P.), Photometrie substituierter Barbitursäuren 3144.
- Fretheim (B.) s. Jermstad (A.).
- Freud (J.) s. Ciba Pharmaceutical Products, Inc.
- Freundenberg (C.), Fasermaterial aus tier. Haut 1790*D. — Gespinste, Gewebe 2260*D. — s. Freudenberg (W.).

- Freudenberg (E.) u. Buchs (S.), Zweite Pro-
tease d. Magensaftes 3530.
- Freudenberg (H.) s. Freudenberg (W.).
- Freudenberg (K.), Eich (H.), Knoevenagel
(C.) u. Westphal (O.), Glucosid- u. Di-
saccharidsynthesen. 1. Mitt. 3793.
- , Lautsch (W.) u. Engler (K.), Lignin.
34. Mitt. Bldg. v. Vanillin aus Fichtenlignin
2793.
- , Meisenheimer (H.), Lane (J. T.) u.
Plankenhorn (E.), Ster. Reihen. 23. Mitt.
Konfigur. d. tert. C-Atoms. III. 2634.
- u. Molter (H.), Blutgruppe A d. Menschen.
4. Mitt. Gruppenspezif. Substanz A aus
Harn 2666.
- u. Ploetz (T.), Lignin. 30. Mitt. Enzymat.
Abbau polymerer Kohlenhydrate. IV. Ab-
bau isolierter Holzbestandteile mit Schnek-
kenferment 1208; 31. Mitt. V. Abbau
nativer ligninlignin. Materialien 1208; 32. Mitt.
VI. Bind.-Zustand d. Lignins im Holz 1209.
- , Schaaf (E.), Dimpert (G.) u. Ploetz (T.),
Stärke 1028.
- Freudenberg (O.) s. Freudenberg (W.).
- Freudenberg (R.) s. Freudenberg (W.).
- Freudenberg (W.), Freudenberg (O.), Freud-
enberg (H.), Freudenberg (R.), Freudenberg (C.)
u. Nottebohm (C. L.), Lederersatz 971*E.
- Freund (E.) s. Nemours (E. I. du Pont de)
& Co.
- Freund (M.), Einfetten d. Glashähne v.
Labor.-App. 94. — s. Thamm (S.).
- u. Thamm (S.), Mit stabilisierten Pflanzen-
ölen verschnittene Mineralöle 2105.
- Freund (W.), Bremsfl. 1542*F.
- Freundel (O.), Feste Gegenstände aus Torf
1603*D.
- Freundlich (L.), Klär. falscher Auffassungen
über d. Viscosität v. Schokolade 2090.
- Frevel (L. K.), Krystalstruktur v. Na_2SO_4 III
3894.
- Frevert (H. L.) s. Midvale Co.
- Frey (A.) s. Reindel (F.); Sichert (K.).
- Frey (C. N.) s. Atkin (L.); Schultz (A. S.);
Standard Brands Inc.
- Frey (E.) s. Weibke (F.).
- Frey (F. E.) s. Oberfell (G. G.); Phillips
Petroleum Co.
- Frey (H.) s. Kaiser (H.).
- Frey (H.) [Soubarew (Z.)] = Soubarew-
Chatelain (Z.).
- Frey (Hugo) s. Ruggli (P.).
- Frey (J.) u. Schlechter (M.), Ausscheid.-Größe
d. Tl in verschied. Körperfl. 2825.
- Frey (R. W.) u. Clarke (I. D.), Reed-Churchill-
Auslauger 2270.
- Frey (W.) s. Nemours (E. I. du Pont de)
& Co.
- Frey-Wyssling (A.), Optik d. Stärkeköerner
1840.
- Freyer (E.), Genauig. eines offiziellen Fett-
stabilitätstestes 4004.
- Freyhold (H. v.) s. Stackelberg (M. v.).
- Freymann (M.) s. Volkringer (H.).
- u. Freymann (R.), Raman-Spektren u.
infrarote Absorpt.-Spektren v. Verb. d.
vierfach koordinierten N 1483.
- Freymann (R.), Intra- u. intermol. Bindd. in
Infrarotabsorpt.-Spektren. 1. Mitt. OH-
Banden 1000; 2. Mitt. H_2 -Bind. 1001. —
s. Freymann (M.); Stora (C.); Volk-
ringer (H.).
- Freytag (A.), Beeinflußbark. d. Kationen-
Anionenaustausches bei endokriner Fett-
sucht durch Prolan u. Hypophysenvorder-
lappentrapp. 1053.
- Freytag (H.), Verwert. d. Glasfaser 2045. —
Luminescenz zu Beginn d. 18. Jahrhunderts
3482. — Statist. Erforsch. v. Zusammen-
hängen in d. Glaskunde 3694.
- Fricke (Hermann), Weltäther-Forsch. [15].
- Fricke (Hugo), Denaturier. v. Proteinen durch
Strahl. hoher Frequenz 3273.
- u. Jacobson (L. E.), Dielekt. Unters. d.
Gelatine-W.-Syst. 2936.
- Fricke (E.) u. Blaschke (F.), Akt. Stoffe.
42. Mitt. Oberflächenenergie d. CdO u.
Bldg.-Wärme d. $\text{Cd}(\text{OH})_2$ 2124.
- u. Schweckendiek (W.), Akt. Stoffe.
43. Mitt. Wärmeinhalt u. Gitterzustand v.
akt. Ni 2124.
- u. Wiedmann (H.), Akt. Stoffe. 41. Mitt.
Übergang v. amorphem Eisen(III)-oxyd-
hydrat in $\alpha\text{-Fe}_2\text{O}_3$ durch Sorpt.- u. katalyt.
Messungen 2123.
- Fricke (W.) s. Kern (W.).
- Frickinger (H. W.), Küchenschaben u. Sil-
berfischechen 3162.
- Fridenberg (P.), Hormone u. Vitamine u. ihre
Bezieh. zum Auge 741, 1687.
- Fried (A. I.) s. Rubel (W. M.).
- Friedberg (L.) s. Katz (L. N.).
- Friedel (G.), Reinigen u. Entsäuern v. höl-
zernen Geräten u. Gefäßen d. Molkerei u.
Käserei 310*D.
- Friedemann (T. E.), Kohlenhydratstoffwechsel
v. *Staphylococcus aureus* 229. — Kohlen-
hydratstoffwechsel v. Streptokokken 397.
- Friedenson (M.), Ursprung d. NH_3 im Harn
unter n. Umständen u. bei Nierenkrankh.
591.
- Friedgood (H. B.) u. Cannon (W. B.), Auto-
nom. Kontrolle d. Schilddrüsenfunkt. 3286.
- u. Whidden (H. L.), Auswert. v. kryst.
u. Harnandrogenen 3934.
- Friedländer (P.) u. Fierz-David (H. E.), Fort-
schritte d. Teerfarbenfabrikat. T. 23. [2386].
- Friedland (I. B.) s. Kaschewnik (L. L.).
- Friedman (B.), Somkin (E.) u. Oppenheimer
(E. T.), Bezieh. v. Renin zur Nebenniere
3129.
- Friedman (G. J.) s. Ralli (E. P.); Sherry (S.).
- Friedman (G. S.) s. Friedman (M. H.).
- Friedman (H.) u. Beeman (W. W.), Emiss.- u.
Absorpt.-Prozesse in d. 3d- u. 4s-Banden
v. Cu u. Ni 3225.
- Friedman (H. L.) s. Renshaw (R. R.).
- Friedman (J. S.) s. Color Processes Inc.
- Friedman (L.) s. Lovin (R. J.).
- Friedman (M.), Hamburger (W. W.) u. Katz
(L. N.), Anwend. d. Heparins bei subakuter
Endocarditis 1867.
- Friedman (M. H.), Test gonadotrop wirksamer
Extrakte am post-partum-Kaninchen 1859.
- u. Friedman (G. S.), Jahreszeitl. Ver-
änder. im Geh. d. Kaninchenhypophyse
an gonadotropem Hormon 1859. — Bezieh.
d. Nahr. zur Wiederherstell. d. gonadotropen
Hormongeh. bei hypophysenlosen Kanin-
chen 2965.
- Friedman (M. M.) s. Polatin (P.).
- Friedmann (A. P.), Kryshanowskaja (L. J.) u.
Arkina (R. C.), Best.-Meth. für Vitamin C
im Liqueur 741.
- Friedmann (D.) s. Euler (H. v.).

- Friedmann (G. A.) u. Kallisstratow (G. A.), Holzstoffverbrauch bei d. Cellulosekoch. 3599.
- Friedmann (G. M.), Einfl. industrieller Abwässer auf d. Bodenleben d. Flusses Kama 3692.
- Friedmann (J. B.) u. Denissowa (M. S.), Plastizität polykristalliner fester Lsgg. v. Metallen 1316.
- Friedmann (S. E.) s. Zechowski (A. M.).
- Friedmann (S. G.) s. Woitaschewski (J. B.).
- Friedrich (Erich), Hochwert. Baustähle 1731.
- Friedrich (Ernst) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Friedrich (H.), Feinbau d. Wolle 2736.
- Friedrich (Hans) s. Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H.
- Friedrich (Heimo), Einfl. v. Jahreszeit u. Lager-Temp. auf d. Redoxpotential u. Acidität d. Gewebebreie v. Kartoffelknollen 1363.
- Friedrich (H. W.), Problem „Buntfarbe“ 3028.
- Friedrich (O. M.), Kärntner. u. steir. Hg-Vork. 1481.
- Friedrichs (G.), Änder. d. Redoxpotentials d. Kartoffelknolle durch d. Lager-Temp. 1363.
- Friedsam (A.), Tierkörperwert. 1288.
- Friend (J. N.), Entdeck. d. Elemente 3482. — s. Kingsbury (A. W. G.).
- u. Hall (D. A.), Best. v. Pr u. Nd aus d. Absorpt.-Spektren ihrer Lsgg. 3301.
- Friend (W. Z.), Schutz gegen H_2SO_4 1103.
- Fries jr. (C.), Resorbierter Feldspat in einem Basaltgeruß 2926.
- Fries (K.) u. Brandes (E.), Chinonmethide 205.
- Friese (W.) u. Richtsteiger (F.), Colorimetr. Best. v. Formol in formalinhalt. Abwässern 2361.
- Frieser (H.), Körnigk. u. Auflös.-Vermögen 3740.
- Frimberger (F.), Sublimatfäll.-Rk. nach Takata 1880. — Prontosil bei Gelenkrheumatismus 3678.
- Frisch (D.), Eyring (H.) u. Kincaid (J. F.), Druck- u. Temp.-Einfl. auf d. Viscosität v. Fil. 3379.
- Frisch (O. R.) s. Meitner (L.).
- Frisch (S. E.) s. Gerassimow (E. M.).
- Frischmann (T. A.), Oberflächenhärte. kleiner Teile mit d. Schweißbrenner 456. — Becin-fluss. d. Zementat. 3699.
- Frisk (P. W.) u. Conrad (A. J.), Best. d. Rest- NH_3 in Ggw. v. Chloramin 1884.
- Frissell (L. F.) s. David (J. S.).
- Fritsch (A.), Osmot. Theorie d. Schwell. 1307.
- Fritsch (E.), Wassereindring. in d. Getreidekorn bei müller. techn. Netz.-Verf. 2251. — Randzonenbehandl. am ganzen Getreidekorn 2873. — Konditionier. u. Randzonen-verf. 3592.
- u. Böse (G.), Verbesser. d. Randzonen eines Getreides 1585.
- Fritsch (L.) s. Milbauer (J.).
- Fritschi (T.), Albuclidbehandl. d. männl. Gonorrhöe 1869.
- Fritz (E. H.) u. Harrison (H. C.), Einfl. d. Wärmevorgeschichte auf d. physikal. Eigv. v. elektr. Porzellan 1256.
- Fritz (F.), Kopalstaub zur Linoleumfabrikat. 155. — Torffasergewebe als Grundlage für Kunstleder, Wachstum, Linoleum 483. —
- Leuchtfarben [1148]. — Herst. v. Wachstum 3209.
- Fritz (H.) s. Lerehe (M.).
- Fritz (J. C.), Archer (W.) u. Barker (D.), Riboflavinbedürfnisse junger Enten 2182.
- Fritz (O.) s. Roth (W. A.).
- Fritze (J. R.) s. Eskin (S. G.).
- Fritze (O.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Fritzke (H.) s. Preußische Bergwerks- und Hütten-Akt.-Ges.
- Fritzweiler, Zukunft d. Alkohols als Kraftstoff 963.
- Fröhlich (E.), Behandl. peripherer Durchblut.-Störr. mit Sexualhormonen 887.
- Fröhlich (H.), Dielekt. Durchschlag in Ionenkristallen 340.
- , Heitler (W.) u. Kahn (E.), Abweich. v. d. Coulomb-Gesetz für ein Proton 1311. — Zerleg. d. Deutons durch Photonen in d. Mesotronentheorie 3885.
- Fröhlich (P.) u. Mischung (H.), Emiss. d. Gelatinefarbstoffphosphore 2935.
- Fröhlich (R.), Albuclid bei epidem. Meningitis 906.
- Fröhlich (W.), Hautveränderr. bei CO-Vergift. 911.
- Fröhlich (K.), Dynam. Best. d. Elastizitätsmoduls v. Kunststoffen 2554. — Spann.-Verlauf in Modellen aus durchsicht. Werkstoff 3687.
- Frömming-Schwanebeck (E.), Schutzmittel unserer Pflanzen gegen Tierfraß 118.
- Frohnwieser (K.), Hormonale Behandl. d. habituellen u. drohenden Fehlgeburt 2173.
- Frolich (P. K.), Kunststoffe u. Harze aus KW-stoffen 3990. — s. Thomas (R. M.).
- Frolowa (N. W.), Klassifikat. v. Ton- u. Sand-Carbonatgesteinen 1810.
- Fromageot (C.) u. Moubacher (R.), Fermentative Desulfurier. d. Cysteins 393.
- , Moubacher (R.) u. Desnuelle (P.), Fermentative Desulfurier. d. Thiomilchsäure 393.
- u. Safavi (R.), An Synthesen gebundene Gär. u. unabh. Gär. 1. Mitt. Propionsäuregär. d. Brenztraubensäure 396.
- , Wookey (E.) u. Chaix (P.), Anaerobe Zers. v. l-Cystein durch d. Desulfurase 1851
- Froman (D. K.) s. Stearns (J. C.).
- Froment (R.) s. Jourdan (F.).
- Fromke (E.) s. Nolte (E.).
- Fromm (F.) u. Grünsteid (E.), Aleuron 2084.
- Frommer (L.), Schätz. d. Kaltbearbeit. aus Röntgenbildern 3017.
- Frondel (C.), Orientierte Einschlüsse v. Staurolith, Zirkon u. Granat in Muskowit 2928. — Einfl. v. Farbstoffen auf d. Kristalltracht u. d. opt. Eigv. v. NaF, LiF, NaCl, KCl, KBr u. KJ 3069.
- Frongia (G.), Nachthemmellicht 335.
- Frosch (A.) s. Howell (L. G.).
- Frosch (C. J.) s. Fuller (C. S.).
- Frossard (L.), Plast. Massen 2719.
- Frost (A. W.), Therm. Umwandl.-Rkk. v. KW-stoffen 32. — Gleichgewichte bei d. Rkk. v. KW-stoffen. 12. Mitt. Bei Isomerisier. d. Butylene u. Butane 1639. — s. Berenz (L. I.).
- Frost (D. V.) s. Black (S.).
- , Potter (V. R.), Elvehjem (C. A.) u. Hart (E. B.), Fe u. Cu gegenüber Leber bei d.

- Behandl. v. hämorrhag. Anämie bei Hunden mit Milchdiäten 3240.
- Frost (I.), Diphenylnatriumhydantoinat zur Behandl. v. Epilepsie 1381.
- Frost (L. J.), Geschwindigk. d. Wärmeleit. in Tomatensaftkonserven 3043.
- Frost (W.), App. zur kontinuierl. Filtrat. 2508.
- Frostad (S.), Blutzuckerschnellmeth. 767.
- Frühfahrt (L.), Einfl. d. akuten Sublimatvergift. auf d. Hormongeh. d. Hypophysenhinterlappens 3142.
- Fruhvirt (A.) s. Calingaert (G.).
- Frumgarz (M. W.) s. Medwinskaja (L. J.).
- Frumkin (A.), Unters. d. Doppelschicht bei d. Grenzfläche Metall/Lsg. 3079. — Berechn. d. absol. Potentials d. Normal-Kalomel-Elektrode aus d. freien Hydrat. v. Gasionen 3759. — s. Bruns (B.).
- Fru-ton (J. S.), Proteinstruktur u. proteolyt. Fermente 3279. — s. Bergmann (M.).
- u. Bergmann (M.), Proteolyt. Enzyme tier. Gewebe. 1. Mitt. Ochsenmilz 1852.
- , Bergmann (M.) u. Anslow jr. (W. P.), Spezifität v. Pepsin 2169.
- , Irving jr. (G. W.) u. Bergmann (M.), Spezifität v. proteolyt. Enzymen aus Tumoren 3120.
- u. Lavin (G. I.), UV-Absorpt.-Spektr. v. Papain 727.
- Fry (A. S.) s. Fisher (R. A.).
- u. Fisher (R. A.), Zeeman-Effekt in d. Hyperfeinstruktur d. Jods II 981.
- Fry (E. G.) s. Long (C. N. H.).
- Fry (E. M.) s. Fieser (L. F.).
- Frydender (J. H.), Plast. Massen u. Kunstharze 139. — HCl in Lsg. 2692. — Nalginat in d. Kosmetik 3329.
- Fuchs (E.) s. Kalle & Co., Akt.-Ges.
- Fuchs (G. H. v.) s. Shell Development Co.
- Fuchs (H. G.) s. Ackermann (D.); Reichstein (T.).
- Fuchs (J.), Allg. Bezieh. zwischen Elementarlad. u. Wrkg.-Quantum 1311.
- Fuchs (K.), Stabilität v. Kernen gegen β -Emiss. 1311. — s. Born (M.).
- Fuchs (W.) u. Sandhoff (A. G.), Oxycarbonsäuren aus bituminöser Kohle 3602.
- Fucks (W.), Zündspann.-Änder. in H_2 3756.
- Fuda (M.) s. Katsurai (T.).
- Fudge (B. R.), Bezieh. zwischen Mg-Mangel v. Grapefruitblättern u. Wachstum u. chem. Zus. d. Frucht 2222.
- Fudge (J. F.) s. Fraps (G. S.).
- Fuel Improvement Co. Ltd., Brikettieren v. Kohle 1303*E.
- Fürst (K.), H_2S -Absorpt. aus gasförm. u. fl. KW-Stoffen mit K-Phosphat 3732.
- Fürth (A.), Beuchen v. Cellulosefasergut 2741* Belg. — Bleichen v. Cellulosefasern 2741* Belg.
- Fuidge (G. H.), Murch (W. O.) u. Pleasance (B.) Brenneigg. v. Stadtgas 962.
- Fujii (K.) u. Osumi (S.), Saponine u. Sterine. 13. Mitt. Ursolsäuren 62; 14. Mitt. Anhydroverbb. d. Ursolsäure 1676.
- Fujikawa (M.) s. Hata (C.).
- Fujikawa (S.) s. Abe (R.).
- Fujimi (T.), Fäulnisvers. mit Octopusfleisch 593.
- Fujisawa (M.) s. Sugawara (S.).
- Fujise (S.) u. Tiba (K.), Einw. v. Se auf Indole, Chinolin u. ihre perhydrierten Derivv. 1832.
- Fujita (A.), Hata (T.), Numata (I.) u. Ajisaka (M.), Best. v. Cytochrom c in Geweben 3664.
- Fujita (N.) s. Oguri (S.).
- Fujita (S.) s. Uchida (S.).
- Fujiwara (Tadashi) s. Kishi (S.); Nakahara (W.).
- Fujiwara (Takeo), Langer Einkristalldraht aus Al mit jeder gewünschten kristallograph. Achse in Richt. d. Drahtachse 13. — Feinstruktur d. Helldunkellinien im Röntgenbeug.-Bild bei konvergentem Strahlenbündel 2280.
- u. Onoyama (D.), Lange gekrümmte Röntgenspektrallinien 2280.
- Fujiwara (Tatsuo) s. Shimoda (I.).
- Fukai (S.) s. Igarashi (I.).
- Fukuda (S.), N-halt. Extraktivstoffe, bes. organ. Basen d. Bauchspeicheldrüse 407. — Embryochemie d. Schlangen 410. — Chem. Bestandteile d. Schnecken-eies 410. — Dreh.-Vermögen d. d-Milchsäure u. ihrer Derivv. 1. Mitt. Anhydrier. d. Fleischmilchsäure bei gewöhnl. Temp. 1645; 2. Mitt. Benzoylier. d. d-Milchsäure 1645. — Dreh.-Steiger. d. d-Milchsäure 1973. — Best. d. Pikrolonsäure 3431.
- Fukuda (Y.) s. Kita (G.).
- Fukuhara (H.), Wrkg. d. Adrenalins auf d. Darmbeweg. 3680.
- Fukuhara (N.) s. Calfee (J. D.).
- Fukui (G.) u. Chikamori (T.), Bestandteile d. Harze. 14. Mitt. Kryst. Bestandteile d. Resina cryptomeriae II. 62.
- Fukui (T.), Hypoglykäm. Wrkg. d. Gallensäuren 594.
- Fukumoto (T.) s. Kameyama (N.).
- Fukushima (M.) s. Ishida (Y.).
- Fuld (M.), Fußbodenwachs 310. — Emuls.-Fußbodenwachs 3202.
- Fulga (I.) s. Maxim (N.).
- Fuller (A. D.) s. National Adhesives Corp.
- Fuller (A. T.) u. James (G. V.), Dossier. v. Sulfanilamid zur Prophylaxe bei infektiösen Wunden 2981.
- Fuller (C. S.) u. Frosch (C. J.), Röntgenunters. v. Dekamethylenpolyestern 850.
- Fuller (E. W.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Fuller (H. C.), Fingernagellack 307*A.
- Fuller (H. Q.) s. Almy (G. M.).
- , Phillips (L. W.) u. Almy (G. M.), Fluoreszenz v. Diacetyl, ihre Quantenausbeute u. Auslösch. durch J 1176.
- Fuller (M. L.), Unters. v. Metallen durch Elektronenbeug. 831. — s. Anderson (E. A.).
- Fuller (N. M.), Lichtbogenschweiß. 3570.
- Fullerite Inc., Baylis (W. S.) u. Kelley (W.), Aktivieren v. Bleicherde 1886*A.
- Fulmer (E. I.), Dunning (J. W.) u. Underkoffler (L. A.), Wrkg. d. Mannitkonz. auf d. Bldg. v. Lävulose durch Acetobacter suboxydans 3800.
- Fulton (J. D.), Ausnutz. v. Zuckern durch Malaria Parasiten 2499.
- Fulton (S. C.) u. Gleason (A. H.), Erdölharze 3990.
- Fumagalli (A.) s. Nasini (A. G.).
- Funakoshi (J.), Schaumkraft verschied. Schaummittel bei d. Flotat. 2. Mitt. Best. 1633.
- Funasaka (W.) u. Katayama (I.), Bzn.-Synth. aus CO u. H_2 unter gewöhnl. Druck. 44. Mitt. Entfernen organ. S-Verbb. ver-

- mittelst d. Luxmasse; 45. Mitt. Dass. vermittelst d. synthet. Fixier-Mittel 1301.
- Fundlyer (B. M.) s. Salkind (J. S.).
- Funk (W.) [Greifswald] u. Seeliger (R.), Innere Schwingg. v. Niedervoltbogen 2443.
- Funk (W.) [Meißen], Blei- u. borfreie Steingutglasuren 2218.
- Fuoss (R. M.), Elektr. Eigg. v. festen Körpern. 4. Mitt. Einfl. d. therm. Vorgeschichte auf plaat. Massen aus Polyvinylchlorid 36; 5. Mitt. Ander. mit d. Frequenz u. d. Zus. im Syst. Polyvinylchlorid-Trikresylphosphat bei 40° 36. — s. Mead (D. J.).
- Furlonger (G.), Bedrucken v. Wolle 936.
- Furnival (G. M.), Silber-Pechblende-Lagerstätte bei Contact Lake 2620.
- Furry (W. H.) u. Jones (R. C.), Isotopentrennung durch Thermodiffus. 3881.
- , Jones (R. C.) u. Onsager (L.), Isotopentrennung durch therm. Diffus. 824.
- Furrows (W.) u. Wlassow (A.), Spektralliniensbreite im homogenen Gas großer D. 1796.
- Furst (W.) s. Volmar (Y.).
- Furter (M.), Dest.; Mol.-Dest. 1876.
- Fuson (R. C.), Christ (R. E.) u. Bradsher (C. K.), Dihydro-1,4-pyran. 6. Mitt. Öffn. u. Schließ. d. Ringes 706.
- , McBurney (C. H.) u. Holland (W. E.), 1,2-Diacetylthylenglykole 3781.
- u. Robinson jr. (J. W.), 1,4-Dibrom-1,4-dipivalylbutan 3646.
- Fussell jr. (L.), Luftauslaßventil für pneumat. Nebelkammern 2350. — s. Solomon (A. K.).
- Fussteig (R.), Reinig. u. Entfärb. d. Öle u. Fette 801. — Polymerisat. ungesätt. gasförm. KW-stoffe 964. — Nichtkatalyt. Spaltverf. für fl. KW-stoffe 2588. — Katalysatoren u. katalyt. Prozeß beim Spalten fl. KW-stoffe 2589. — Elektr. Spalt. v. KW-stoffen 3871.
- Futcher (P. H.) u. Scott (V. C.), Endocarditis gonorrhoeica mit Sulfanilamid behandelt 1382.
- Fuwa (K.), Cr₂O₃ enthaltende Gläser. 1. Mitt. 1727.
- u. Inuzuka (H.), CdS-halt. Glas. 1. Mitt. 777.
- Fuzii (K.) s. Wada (Masao) [Sendai].
- Fuzikawa (F.), Phenole, Phenolcarbonsäuren sowie deren Ester. 3. Mitt. Antisept. Wrkg. d. Verbb. d. Hämatoxylsäuregruppe sowie d. salazinsäuren K auf Sojasauce 92; 4. Mitt. Dass. v. Verbb. d. Divaringruppe 92; 5. Mitt. Dass. v. Verbb. v. Olivetonensäurereihe 92; 6. Mitt. Dass. v. Orcidincarbonsäureester 1709; 7. Mitt. Dass. v. Verbb. d. Olivetolreihe 1709.
- , Kudo (Y.) u. Sengoku (H.), Bestandteile v. Veronicaarten 1217.
- Gaarenstroom (J. H.), Aufheb. d. „antimasculinen Wrkg.“ v. Östron durch Testosteronpropionat 888. — Wrkg. v. Schwangerenhormon auf d. Samenkanälchen bei d. Ratte 2664.
- u. Jongh (S. E. De), Wrkg. d. Diäthylstilböstrols auf d. männl. Organismus 3535.
- Gabby (J. L.) s. Armour & Co.
- Gabel (A. R.) s. Dow Chemical Co.
- Gabinc (U.), Be-Legierr. 128.
- Gabler (F.), Magnet. Dreh. d. Polarisat.-Ebene in Krystallen 670. — Faraday-Effekt in durchsicht. Medien 3493.
- Gabler (K.), FESA-Schweißverf., Syst. Weibel 282.
- Gabler (R.) s. Weygand (C.).
- Gabowitsch (M. D.), Rückzünd. in Hg-Gleichrichtern 2912.
- Gabowitsch (R. D.), Entgift. d. W. bei d. W.-Versorg. d. Truppen 1543.
- Gabriel (L. G.), Bitumenomul. 3352.
- Gabrielsen (E. K.) s. Treschow (C.).
- Gadalowa (K. I.) s. Butkewitsch (W. W.).
- Gaddum (H. J.), Jang (C. S.) u. Kwiatkowski (H.), Wrkg. d. freien Substanz aus d. sympath. Nerven d. Kaninchenohrs auf d. Darm 1689.
- Gärtner (H.), Allgemeinerkrank. durch Kalkstickstoff in d. Landwirtschaft 753. — Röntgenfeinstrukturunters. an Steinstaubungen 3683.
- u. Siebert (H.), Einfl. d. Kalkstickstoffvergift. auf d. Immunitätslage d. Körpers 3955.
- Gaertner (P.) s. Zeiss Ikon A.-G.
- Gaertner (E. R.) s. Becker (R. A.); Pardue (L. A.).
- , Pardue (L. A.) u. Streib (J. F.), Streuung schneller Neutronen 7.
- Gätjens (B.) & Co., Därme v. Socsäugetieren für Wursthüllen 1287*D.
- Gaffron (H.), Red. v. CO₂ durch mol. H₂ in Grünalgen 400.
- Gage (D. M.) u. Barker (E. F.), Ultrarotes Absorpt.-Spektr. v. BF₃ 1146.
- Gage (J. R.) s. Wingfoot Corp.
- Gage (W. P.) s. Shell Development Co.
- Gagna (F.), Wrkg. d. fünfwert. Arsenikalien 573, 593.
- Gaidies (G.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Gaidowski (R. M.), Brennen v. Graphitstopfen u. -gefäßen 2523.
- Gaisford (W. F.), Moderne Chemotherapie u. Pneumokokkeninfekt. 3139.
- Gajatto (S.), NaH₂PO₄ 899.
- Gajew (A. I.), Extrakt. v. Edelmetallen u. seltenen Elementen aus Schlämmen [3985].
- u. Bacharew (N. A.), Einfl. v. im Elektrolyten enthaltenen Fe auf d. Stromausbeute bei d. Elektroaffinier. v. Cu 127.
- Gajewski (F. J.) s. Renshaw (R. R.).
- Gajewski (Z.) s. Rolinski (J.).
- Galachow (F. J.), Korundanalyse 3826.
- Galak (W. M.), Waschflasche 2202.
- Galamini (A.) s. Bocciairelli (D.).
- Galan (J. C.) u. Lavarello (A.), Nicotinsäure u. ihre vasodilator. Wrkg. 1870.
- Galat (A.) u. Elion (G.), Darst. prim. Amine 3778.
- Galavics (F.), Mess. d. gyromagnet. Effektes an d. Legierr. Mn-Sb u. Fe-Se 1625.
- Galgiani (J. V.), Proeschler (F.), Dock (W.) u. Tainter (M. L.), Lokale u. allg. Wirkungen bei Inhalat. starker Adrenalinlsgg. 2028.
- Galibourg (J.), Rostfreie Stähle. 2. Mitt. Therm. u. mechan. Behandl.; Schweiß.; Schmelz. v. Gußstücken 455.
- u. Guillet jr. (L.), Bei Warmterson auftretende Deformatt. 3016.
- u. Laurent (P.), Umwandl. austenit. Gußlegierr. 279.

- Galicyjskie Towarzystwo Naftowe Galicja Sp. Akc. s. Winkler (J.).
- Galimberti (L.) s. Carli (F. de).
- Galkowski (A. M.), Best. d. mit d. Boden reagierenden CaCO_3 -Menge nach d. Partialdruck d. sich entwickelnden CO_2 454.
- Gall (E. E.) s. Mallory (T. B.).
- Gallagher (T. F.) s. Butenandt (A.).
- Gallais (F.) u. Voigt (D.), Magnetoopt. Unters. d. Neutralisat. 2609.
- Gallay (W.) u. Tapp (J. S.), Fließbeigg. v. plast. Casein 1427.
- Galle (R. R.) u. Nikolajew (A. G.), Best. v. Konst.-Gruppen in Huminsäuren. 2. Mitt. 1299.
- u. Sagrebelnaja (W. S.), Kohlearten d. Korkinschen Lagerstätte im Tscheljabinsk-Gebiet 2420.
- Galli (W.), Sympamin in d. medicin. Praxis u. bei zirkulator. Unterdruck 1704.
- Galliani (Fratelli), Appretur für Kunstfasern 2380* It.
- Gallie (G.) s. Dawson (T. R.).
- Gallien (L.), Hypophyse, Gonaden u. sexueller Cyclus beim Grasfrosch 2964. — Hypophysektomie u. Sexualeyclus bei d. *Rana temporaria* L. 3410.
- Gállik (I.), Zeitl. Besser. d. Eigg. d. frisch-gewalzten Stahlmaterialien 456. — Dauerfestigk. d. eingekerbten Stäbe u. d. Nietverb. 1. Mitt. 3169.
- Gallitelli (P.), Petrograph. Unterss. am Montorfano 844.
- Gallot (M. P.), Rechenschieber zur Berechn. d. vereinfachten wirkl. Mol.-Konstanten d. Milch 3596.
- Gallot (J.) s. Bernard (P. N.).
- Galocsy (Z.) s. Koller (K.).
- Galperin (J. P.) s. Magidsson (O. J.).
- Galuszka (J. H. L.), Dekoratt. auf Gegenständen 1110* Dän.
- Galvez (N. L.), Basenbildende Elemente d. Bodens 3567.
- Gambigliani-Zoccoli (A.) u. Fedi (M.), Stoffwechsel d. Ketonkörper u. d. Aminosäuren 3542.
- Gambigliani-Zoccoli (F.), Unveröffentlichte Analyse d. „Caranto oder Scaranto“ 1462.
- Gamble (D. L.) u. Barnett (C. E.), Infrarote Absorpt.-Spektren trocknender Öle 3853.
- Gamble (R.), Fischräucher 3198* A.
- Gambrill (C. M.) s. Calingaert (G.).
- Gambrill (J. E.) s. Atlantic Refining Co.
- Gammeter (J. R.), Getauchte Kautschukgegenstände 2867* A.
- Gammo (I.) s. Kasahara (M.).
- Ganapathi (K.), Konfigurat. d. Oxygruppen in C^2 u. C^3 bei Gitogenin u. Digitogenin 3401.
- u. Nandi (B. K.), Synth. v. heterocycl. Derivv. v. Sulfanilamid 3791.
- Gandini (A.), Carbonensäuren d. Cineols 1674. — Rk. v. Passerini 1676.
- Gandini (S.), Behandl. v. Seide 960* F.
- Gangl (P.) u. Lucksch (F.), C-Vitamin u. Encephalitis epidemica 589.
- Ganguly (H. D.) s. Bagchi (R. B. K. N.).
- Gann (J. A.) s. Dow Chemical Co.; Stay (T. D.).
- Gano (O.) s. Potato Corp. of Idaho.
- Gans (S. N.), Zement aus d. Abgängen chem. Fabriken 1405. — CaS -Abfälle zur Herst. v. H_2SO_4 2216. — $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ u. S aus Gips 2362.
- Gansch (A. A.), Korros. d. App. in d. Holzchem. Industrie. 1. Mitt. 1454.
- Ganswindt (H.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Gant (D. H. T.) s. Krishnan (R. S.).
- Gant (O. K.) s. Poe (C. F.).
- Gantenbein (O.), Einfl. d. Zusammenwirkens v. Nebennierenrindenhormonen u. Ascorbinsäure auf d. Größe d. Herzarbeit 3670.
- Ganter (W.) s. Peters (G.).
- Gantimurov (I. I.), Best. d. Fähigk. d. Bodens, d. Potential d. Syst. Chinon-Hydrochinon zu verändern 3011.
- Gantschew (N.), Best. d. Humus u. Carbonat- CO_2 in d. Böden 2373.
- Ganz (E.), Mess. d. Geschwindigk. d. Wärmetortpflanz. in fl. He II 2915.
- Ganz (J.) s. Theis (E. R.).
- Ganzenmüller (W.), Geschichte d. Farben-glaserherst. 822. — Farb. Glas im Wandel d. Zeiten 1462.
- Ganzinger (K.), Alkaloidwirkungen auf Symplocarbuszellen 749.
- Gaouck (V. de) u. Le Fèvre (R. J. W.), Geometr. Isomerie bei Anilen u. Dipolmoment v. Phenanthridin 353. — Phototropie d. Anile u. v. Lsgg. d. Leukocyanide d. Malachit- u. Brillantgrüns 358.
- Gapon (J. N.), Thermodynam. Gleich. d. Adsorpt.-Isotherme zweier Ionen 3633.
- Gaponenkow (T. K.), Struktur d. Pektinstoffe 3257.
- Gara (P. F. de), Kubantz (S. C.) u. Bullova (J. G. M.), Kapselpolysaccharide d. Pneumokokken im menschl. Harn 1244.
- Garanin (I. L.), Hochoctanige Brennstoffmischungen 3872.
- Garbato (C.), W.-Reinig. 3155. — s. Ubal dini (I.).
- Garbisch (N. S.) u. Bair (G. J.), Aufarbeit. u. Wiedergewinn. d. Sandteilchen vom Glasschleifen u. -polieren 114* Belg. — Nutzbarmachen v. beim Glasschleifen anfallendem Abfallsand 2525* D.
- Gard (E. W.), Blount (A. L.) u. Korpi (K.), Alkylieren bei d. Verarbeit. d. natürl. Gasöle 2267. — Bedeut. d. Alkylier. für d. Vereinheitlich. d. Naturgasolins 2746.
- Gard (J. S. F.), Wärmeisolier. d. grobkeram. Industrie 928.
- Gardam (G. E.) s. Hothersall (A. W.).
- Gardner (C.) s. Clemo (G. R.).
- Gardner (D.), Spaltruß 3003* E.
- Gardner (F. E.), Marth (P. C.) u. Batjer (L. P.), Spritz. mit pflanzl. Wuchsstoffen zwecks Verhinder. d. Abfallens v. Äpfeln 1516.
- Gardner (G. S.), Verdampf.-Index 3899.
- Gardner (H. A.), Physical and chemical examination of paints, varnishes, lacquers and colors. 9th ed. [1979]. — Nachbehandl. v. TiO_2 -Pigmenten 3457* A.
- Gardner (H. B.) s. Stay (T. D.).
- u. Saeger jr. (C. M.), Wrkg. v. Al- u. Sb-Zusätzen auf gewisse Eigg. v. gegossenen Rotmessing 127, 2230.
- Gardner (H. M.), Vork. d. verschied. Gruppen hämolyt. Streptokokken bei menschl. Infektt. 1363.
- Gardner (J. H.) u. Joseph (L.), Kuppl. organ. Radikale mit d. Grignard-Reagens 355.
- Gardner (P. L.), Holzimprägniermittel 1448* A.
- Gardner (R.) s. Coleman (O. H.); Robertson (D. W.).

- Gardner (W. F.) s. South Metropolitan Gas Co.
- Gardner (W. H.), Verwend. für Schellack 1909.
- u. Koprowski (L.), Körnerschellack 939.
- Gardner (W. U.) s. Wentworth (J. H.).
- , Kirschbaum (A.) u. Strong (L. C.), Lymphat. Tumoren bei Mäusen nach Zufuhr v. östrogenen Stoffen 2963.
- Garett (K. R.) s. Francis (W.).
- Garfield Mfg. Co. u. Pellerano (S.), Plast. M. 3993*A.
- Garin (R.), Abbau d. Cellulose 2416.
- Garman (R. L.) u. Droz (M. E.), Gleichstrom-elektronenröhrenvoltmeter v. neuer Anordn. 3428.
- Garnatz (G. A.), Vitamine in d. menschl. Nahr. 3673.
- Garner (C. S.) s. Osborne (D. W.).
- Garner (F. H.) s. Shen (G.).
- Garner (R. P.) s. Colbeck (E. W.).
- Garner (T. L.), Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 1279. — Regenerat u. Abfallkautschuk zur Herst. v. Kautschukmassen 2562. — Seifen in d. Kautschukindustrie 2867.
- u. Robinson (J.-G.), Herst. ölbeständ. Kautschukwaren 2723.
- Garner (W.), Schmalzmittel für Textilgut 959*A., 1294*A.
- Garner (W. E.) s. Cooper (J. A.).
- u. Ham (A. J.), Verbrenn. v. CH₄ 3507.
- u. Maggs (J.), Wrkg. v. UV-Licht auf d. Azide d. Ba u. Sr 2275.
- Garrett (S. J.) s. American Cyanamid Co.
- Garofalo (M.), Pentothalnatrium 2499.
- Garoglio (P. G.), Nebenprodd. d. Weinbereit. 797.
- Garratt (D. C.), Malzextrakt mit Dorschleberöl: Best. v. Öl u. Vitamin A 755.
- Garre (G.) u. Kaspras (B.), Schwarze Phosphatüberzüge auf Eisen u. Stahl 463*D.
- Garrels (J. C.) s. Michigan Alkali Co.
- Garrett (A. B.), Löslichk. v. Hg(II)-Halogeniden in K-Halogeniden 517.
- Garrett (O. F.), Antioxydative Wrkg. v. feingemahlenem Hafermehl auf Milch 3044.
- u. Bender (C. B.), Erzeug. u. Kontrolle gutschmeckender Milch 3044.
- Garrett (O. W.) s. Miller (N. J.).
- Garrett (S. D.), Verluste d. Landwirtschaft d. Welt durch Wurzelkrankheiten d. angebauten Pflanzen 2225. — Verwert. v. N durch Ophiobolus graminis 2483.
- Garrigue (A.) s. Moog (R.).
- Garrison (A. D.) u. Brink (K. C. Ten), Chem. Kontrolle v. Aufschlammungen v. Kreiden 2751.
- , Brink (K. C. Ten) u. Elkin (P. B.), Verteil. v. Kreiden u. Schieferrn in bewegten Fl. 2751.
- Garry (M.) s. Montagne (M.).
- Garry (R. C.) s. Davidson (J. N.).
- Garsen (J. E.) s. Aten jr. (A. H. W.).
- Garton (C. G.), Dielektr. Eigg. eines chem. reinen synthet. Harzes 508.
- Garton (E. L.), Eigg. v. Louisiana Rohöl. 2. Mitt. Analysen 3350.
- Gartrell (H. W.) s. Baghurst (H. C.).
- Gartside (H.), Darst. v. Akaziengummilsgg. zur intravenösen Injekt. 754.
- Garvey (B. S.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Garvin (C. F.), Komplikat. nach Sulfanilamid 1868.
- Gasenko (G. G.) s. Posdnejewa (N. K.).
- Gasoline Antioxidant Co. u. Ayers jr. (G. W.), Stabilisieren v. Spaltbzn. 656*A.
- , Rogers (T. H.) u. Voorhees (V.), Motor-treibstoff 3875*A.
- Gasoline Products Co., Inc. u. Armistead jr. (G.), Spaltverf. 2107*A.
- u. Dunham (P. O.), Spaltverf. 1305*A.
- , Gray (J. W.) u. Walton (J. S.), Spaltverf. 2889*A.
- u. Keith jr. (P. C.), Spaltverf. 1305*A.
- Gaspar (B.), Behandl.-Bad zur Herst. farb. photograph. Bilder aus gleichmäss. gefärbten Silberbildern 820*Schwz. — Photograph. Farbstoffbilder 1136*D., 2599*A.
- u. Michaelis (W.), Bildtonfilme 3220*D.
- Gaspart (R.) s. Errera (J.).
- Gassan-Sade (G.) s. Kasanski (B. A.).
- Gastew (J. A.) s. Afanassjew (L. A.).
- Gast (P.) s. Loughridge (D. H.).
- Gastrock (E. A.) s. Porges (N.); Wells (P. A.).
- Gastrow (H.) s. Braun (F.) Akt.-Ges.
- Gates jr. (M. D.) s. Fiesor (L. F.).
- Gates (O.) u. Silverman (L.), Sn-P-Nd. in d. Bronzeanalyse 436.
- Gates (W. E. F.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Gatet (L.), Reif. d. Früchte 3282.
- Gatowskaja (T.) s. Passynski (A.).
- Gattefossé (R.-M.), Kosmet. u. dermatolog. Prodd. 2400. — W/O- oder O/W-Emuls. 2568.
- Gatti (C.) u. Knallinsky (A.), Tillmannsche Rk. auf Vitamin C in Pflanzenextrakten 2494.
- Gatti (G.) u. Cajola (R.), Medizin. Eigg. d. Senfs 749.
- Gatty (O.) s. Carter (G. S.); Dean (R. B.).
- u. Schulman (J. H.), Dünne Proteinmembrane 1486.
- Gaubatz (E.) Emailstaublunge 3956.
- Gauchard (F.), Desinfekt.-Mittel 3824*Belg.
- Gauchmann (S. S.), Charakteristik u. Reinig. d. Abwässer v. Butterfabriken 3834.
- Gaude (A.) u. Yvernay (A.), Kältemisch. 610*F.
- Gaudin (A. M.), Principles of mineral dressing [1549].
- Gaudin (O.), Einfl. d. Artischockenextraktes auf d. antitox. Funkt. d. Meerschweinchenleber 247.
- Gaudit (J.-M.), Einfl. d. W.-Dampfes auf d. Wollfaser 631. — Zukunft d. Wollfärberei 3576.
- Gaudry (G.), In d. Druckerei verwendete Farbstoffe 1109. — Einw. d. H₂SO₄ auf d. Wolle bei d. Carbonisierung. 4005.
- Gaudry (H.), Mess. d. Verbrenn.-Temp. in Motoren 3731. — s. Ribaud (G.).
- Gaudy (M. F.), Colorimetr. As-Best. in d. Toxikologie als koll. As₂S₃ 260.
- Gaulejac (R. de) u. Dervillée (P.), Vergift. durch Dämpfe v. Bzl. u. Benzylalkohol 1075. — Vergift.-Gefahr bei Verwend. v. Bzl. zum Carburieren 1075.
- Gault (H.) u. Daltroff (L.), Norcamphersäure 1843.
- , Palfray (L.) u. Hsu (P.-T.), Pyrolyse höherer aliphat. Alkohole 1817.
- Gault (H. R.), Schwere Mineralien d. Mansfield-Sandsteins v. Indiana 189.
- Gaunt (R.), Nelson (W. O.) u. Loomis (E.), Nebennierenrindenhormon ähnl. Wrkg. v.

- Progesteron u. Unwirksamk. d. Sexualhormone bei W.-Vergift. 233.
- Gaunt (W. E.) u. Irving (J. T.), Einfl. d. Ca- u. P.-Aufnahme auf d. Zahnbldg. 2172.
- Gause (G.), Peremesin zur Verhüt. d. postoperativen Erbrechens 1381.
- Gause (G. F.), Opt. Aktivität v. biol. Material 1679.
- Gautheret (E.), Wachstum v. Kulturen v. Karottengewebe 2960. — s. Guillicmond (A.).
- Gauthier (G. G.), Aushärtbare Al-Si-Gußlegier. 128. — Al-Si-Legier. für therm. Behandl. 1414.
- Gautier (J. A.), Farbkr. d. β -Naphthols 3153. — s. Delaby (E.).
- Gautrelet (J.) s. Corteggiani (E.).
- Gavát (I. G.) s. Nonitzoseu (C. D.).
- Gavaudan (N.) s. Gavaudan (P.).
- Gavaudan (P.) u. Gavaudan (N.), Wrkg. d. Apiols auf d. Caryokinese u. d. Cytodiärese bei Phanerogamen 1856.
- , Gavaudan (N.) u. Durand (J.-F.), Die Caryokinese u. Cytodiärese d. Pflanzen verändernde Wirksamk. cycl. KW-stoffe 2815. — Auslsg. d. Polyloidie in somat. Zellen v. Gramineen durch Dämpfe v. Acenaphthen 3802.
- Gavin (G.) s. Mc Henry (E. W.).
- u. Mc Henry (E. W.), B-Vitamine u. Fettstoffwechsl. 3. Mitt. Wrkgg. v. Vitamin B₆ auf Leber- u. Körperfett 3135.
- Gavrilov (W.), Einschlüsse im Cytoplasma d. Hornhautepithels v. Kaninchen 3406.
- Gawrilenko (I. W.), Extrakt v. Weintraubenkernen 1288. — Vorpress. u. Extrakt v. Baumwollsamern in Batterien 2407.
- Gawrilow (M. A.) s. Kassatkin (J. W.).
- Gawrilow (N. I.) u. Balabucha-Popzowa (W. S.), Autoklavenhydrolysate u. Enzymhydrolysate d. Gelatine. 5. Mitt. 2811.
- , Paradaschwilli (A. I.) u. Goworow (A. I.), Spektrophotometric d. Biuretreakt. zur Unters. d. Struktur v. Proteinen. 1. Mitt. 1036.
- Gawrych (S.), Krystallstruktur d. schwarzen bas. 2 HgO·HgCl₂ 3622.
- Gay (F. P.), Clark (A. R.), Street (J. A.) u. Miles (D. W.), Wrkg. v. Sulfanilamid auf Streptokokken. 2. Mitt. 87.
- Gay (J. R.), Best. d. elektrometr. Äquivalenzpunktes 3687.
- Gaydon (A. G.) u. Pearce (R. W. B.), Spektr. v. RbH. 1. Mitt. Analyse 3750; 2. Mitt. Potentialkurven, Wellenfunktionen u. Intensitätsverteil. 3750.
- Gayler (M. L. V.), Mkr. Analysen v. intermediären Phasen in alterungsgehärteten Legier. 3623.
- u. Parkhouse (R.), Alter. einer sehr reinen 4⁹/₁₀-Cu-Al-Legier. 3446.
- Gaylor (P. J.) s. Standard Oil Development Co.
- Gayus I. K.), Green-Armytage (V. B.) u. Baker (J. K.), Puerperale Agranulocytose nach Sulfanilamidbehandl. 597.
- Gebauer (K.) s. Blasberg (F.), Elektrochem. Fabrik.
- Gebauer (O.) s. Hommert-Halswick (A.).
- Gebert (E. B.) s. Noel (D. O.).
- Gebert (F.) s. Günther (Paul).
- Gebhardt (Hans), Neuer Zahnradwerkstoff in d. Erprob. 140.
- Gebhardt (Heinrich), Pharmakologie, Toxikologie u. Arznei-Verordnungslehre. 10. Aufl. [90]. — Chlorogensaures Kalicoffein 1072.
- Gedda (E.) u. Kjellberg (K.), C-Vitamingeh. d. Brustmilch v. Müttern in Gothenburg 2018.
- Gedda (S.) s. Wästlund (G.).
- Gee (G. N.), Nachw. v. Harnstoff in Harnflocken auf Teppichen 2209.
- Geel (C. van), Gasentlad.; ihre dynam. Eig. u. Stabilität 342.
- Geerligs (H. C. P.) = Prinsen Geerligs (H. C.).
- Geertz (E.) s. Cardox Corp.
- Geesink (A.) u. Hartog Jager (W. A. den), Einfl. d. Mescalins u. d. Dimethyloxyphenylamins auf d. arteriellen Blutdruck 909.
- Geeslin (L. E.) s. Sydenstricker (V. P.).
- Geffcken (W.), Angriff v. alkal. Lsgg. auf Glas u. seine Beeinfluss. durch gelöste Ionen. 1. Mitt. 3563. — s. Kruis (A.).
- u. Kruis (A.), Dispers. v. Fll. u. Lsgg. 1. Mitt. Spektrointerferometerverf. zur Präzisionsbest. d. Brech.-Index zwischen I u. 0,2 μ 3299.
- Gehant (J. C.), Farbenmischen 2073.
- Géhéniau (J.), Matrizendichte u. Größe in d. Photonentheorie, d. den Maxwell'schen Gleichungen nicht genügen 667.
- Gehle (H.), Extrakt. v. Ölfrüchten 3345.
- Gehm (H. W.), Chem. Flock. v. Abwasser. 11. Mitt. Wrkg. lösl. Substanz 3970.
- Gehman (S. D.), Field (J. E.) u. Dinsmore (R. P.), Röntgenstrahlenunters. an Kautschukhydrochlorid 1912.
- Geib (K. H.), Austausch. v. H-Ionen zwischen H₂S u. Methanol 1163. — s. Bonhoeffer (K. F.).
- Geier (R.) s. Bockemüller (W.).
- Geiersbach (U.), Einfl. d. Narkose auf Gewebekulturen 86.
- Geiershöfer (G.), Isolierstoffe 929*It.
- Geiger (A.) s. Karrer (P.).
- Geiger (Alexander), Glykolyt. Aktivität d. Gehirns. 2. Mitt. Wrkg. v. Cytolyse 418.
- u. Magnes (J.), Glykolyt. Aktivität d. Gehirns. 1. Mitt. Maceriertes Gehirngewebe 418.
- Geiger (Arminio), Schutzschirme u. Vorhänge aus Acetylcellulose 1297*It.
- Geiger (F.) s. Tropp (C.).
- Geiger (J.), Dämpf. bei Gußeisen bei gegossenen Kurbelwellen 2228.
- Geiger (J. C.) s. Doble (J.).
- Geiger jr. (W. B.) u. Anderson (R. J.), Chemie v. Phytomonas tumefaciens. 1. Mitt. Lipide 729. — Lipide v. Tuberkelbacillen. 58. Mitt. Fest gebundene Lipide d. Leptosebacillus 2004.
- Geigy (I. R.) A.-G., Wasserlösl. N-halt. Verb. d. Benzamidreihe 603*Schwz. — Schützen v. Pelzwerk, Federn, Haaren, u. dgl. vor tier. Schädlingen 780*Schwz., 3868*Schwz. — N-Verb. 1536*Schwz. — Phenolaldehydharze 2242*E. — Monoazofarbstoffe 2391*E., F. — Mottenschutzmittel 2582*It., 2883*Belg. — Für d. Schädlingsbekämpf. geeignete Kondensat.-Mittel 2582*Schwz. — Kondensat.-Erzeugnisse 2596*D. — Kondensat.-Prod. 2713*Schwz. — Aminoöxy-carbonsäuren d.

- Diarylmethanreihe 2882*E. — Cyan- oder Sulfoeyanverb. 3210*F. — 2-(4'-Phenylphenoxy)- u. 4-(4'-Methylphenoxy)-5-nitrobenzaldehyd 3708*Schwz. — Gemisch v. Acylaminomorpholinverb. 3730*Schwz. — Gemisch bisquatern. Dimorpholinverb. 3730*Schwz.
- Geigy (I. R.) A.-G. u. Krebsler (A.), Disazofarbstoffe 2552*A., Schwz.
- Geilers (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Geill (T.), Diurese u. Diuretica 2194.
- Geinitz (H.), Mess. d. Strukturviscosität an verschiedenart. Kartoffelstärkeprodd. 2080.
- Geisel (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Geisser (L.), I. G.-Zellwollen für d. Baumwollindustrie 2581.
- Geissmann (T. A.) u. Mallatt (R. C.), Rk. zwischen Hexabrombenzol u. Phenylmagnesiumbromid 43.
- Geistlich (E.) s. Geistlich (E.) Söhne A.-G. für Chem. Industrie.
- Geistlich (E.) Söhne A.-G. für Chem. Industrie u. Geistlich (E.), Verleimen v. Fournieren 819*Schwed.
- Geitmann (B. G.) u. Pissarkow (C. A.), Drainage v. Ackerland in d. Nichtschernosemzone d. UdSSR 1892.
- Geitmann (T.) s. Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff-Akt.-Ges. Chemische Fabriken.
- Gelbert (A.) s. Briner (E.).
- Gelmann (J.) = Helfmann (J.).
- Geller (J.) s. Winnicki (E.).
- Geller (R. F.) u. Bunting (E. N.), System PbO-B₂O₃-SiO₂ 1478.
- Geller (W.), Fernschutzwirk. einer Plattier-Schicht mit zusätzl. Oberflächenschutz bei einer Al-Cu-Mg-Legier. 1898. — Syst. Fe-Co-Sb 2439.
- Gellhorn (E.) u. Darrow (C. W.), Wrkg. v. Metrazol auf d. autonome Nervensyst. 1703.
- Gelman (A.) = Hellmann (A.).
- Gelmini (G.) s. Barduzzi (L.).
- Gelmont (A. J.) = Helmont (A. J.).
- Geloso (M.), Schnellelektroanalyse d. Cu 606.
- Gelsenkirchener Bergwerks-Akt.-Ges., Verbesser. d. Ausbeute an KW-stoffen bei d. Verk. 3213*Belg. — s. Kohle- und Eisenforschung G. m. b. H.
- Gelstein (E. M.), Rottenberg (W. B.), Goldengerschel (I. I.) u. Ssutkowaja (A. P.), Chemotherapie d. kruppösen Pneumonie 1070.
- Gelstharp (F.), Glasfehler entstehen zuerst beim Mischen d. Gemengesatzes 3563.
- u. Gregorius (J. S.), Instrumente in d. Glasgewinn. 777.
- Gemant (A.), Therm. Instabilität v. Dielektriken unter Gleichspann. für d. Fall, daß d. Leitfähigk. v. d. Feldstärke abhängig ist 1318. — Kataphorese bei isolierenden Medien 1804. — Elektroablager. v. Kunstharzen 3582.
- Gemassmer (A.) s. Schmidt (A. W.).
- Gemeinhardt (K.), Einführ. in d. Wehrpharmazie. 2. Aufl. [3686].
- Gemert (A. v.) s. Clay (J.).
- Génand s. Cot.
- Gendel (M. S.) s. Woronin (N. I.).
- u. Kulik (A. I.), Schamottefreie feuerfeste M. durch halbtrockene Press. aus Tschassow-Jahr-Tonen 2523.
- Genders (R.) u. Harrison (R.), Nb-Fe-Legier. 457, 1099, 3015.
- Genel (S. W.), Naturholzkohle für Schleifzwecke 159.
- General Aniline Works Inc. u. Keller (F.), Feste Diazoniumsalze 2066*A.
- u. Meyer (G.), Kondensat.-Erzeugnisse 2578*A.
- , Schmelzer (A.) u. Stein (E.), Diazoaminoverbb. 631*A.
- General Chemical Co. u. Carter (B. M.), Ab-röst. v. sulfid. Erzen 1742*A. — H₂SO₄ 2217*A.
- , Fowler (T. V.) u. Merriam (H. F.), Wasserfreies Ferrisulfat 3694*A.
- u. Seodine (J. W.), Bleiarсенat 2522*A.
- General Dyestuff Corp. u. Lederle (E.), Rotes Mischpigment 140*A.
- General Electric Co. u. Caga (J. M.), Zündelektrode für Entlad.-Gefäße 2689*A.
- u. Clark (F. M.), Elektrolyt für Kondensatoren 611*A. — Ölmischungen aus Mineralölen, vegetabil. Ölen oder synthet. öligen Fl. 2753*A.
- , Clark (F. M.) u. Kutz (W. M.), Halogenierte Fl. 1248*A.
- , Dahl (O.) u. Dallmann (H.), Al-Legier. 2854*A.
- u. Fonda (G. R.), Fluoreszenzstoff 2639*A.
- u. Kaimer (F. R.), Isolierter elektr. Leiter 3435*A.
- , Lenz (K.) u. Woeckel (E.), Schmelzlot für Vakuumgefäße 3305*A.
- u. Patnode (W. I.), Blasenfreies Polyester 3459*A.
- u. Pulfrich (H.), Zusammengesetzter Körper 1258*A. — Verbundkörper 1551*A.
- General Electric Co. Ltd. s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- , Benjamin (M.) u. Smithells (C. J.), Oxydkathode 2837*E.
- , Mc Keag (A. H.) u. Randall (J. T.), Cd-Phosphatleuchtstoff für Leuchtrohren 2837*E.
- u. Partridge (J. H.), Gegenstände aus verglastem SiO₂ 2526*E.
- u. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H., Elektroden für elektr. Leuchtrohren 2837*E.
- , Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H., Jancke (H.) u. Reger (M.), Elektr. Glühlampe 442*Aust.
- , Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H., Krefft (H.) u. Larche (K.), Elektr. Glühlampe 442*Aust.
- , Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H., Wilde (W.) u. Dellian (J.), Glimmlichtleuchtröhre 442*Aust.
- u. Smithells (C. J.), W-Legier. 1130*Schwed.
- General Foods Corp. u. Ferguson (L. R.), Zuckerfreies Gelatinepräp. 1441*A.
- General Mills Inc. u. Carlson (W. A.), Krys-tallisiertes Ergosterin 430*A.
- u. Miller (S. E.), Vitamin D-Konzentrat 2985*A.
- General Motors Corp. s. General Motors- Holden's Ltd.
- , Clements (F. O.), Terry (R. H.) u. Henry (D. J.), Eisenpulver 1562*A.

- General Motors Corp., Clifton (F. L.) u. Wishing (R. J.), Elektrolyt. Abscheid. v. Ni 2061*D.
- u. Daily (R. A.) Spreizstoff für elektr. Sammler 1543*A.
- u. Jominy (W. E.), Gußeisenlegier. 1563*A.
- u. Marvin (J. T.), Lichtbogenschweiß-elektrode 3449*A.
- , Smith (H. F.) u. Waring (C. E.), Absorpt.-Fl. für Kältemaschinen 2688*A.
- u. Williams (H. M.), Arbeitsmittel für Kompress.-Kältemaschinen 3966*A.
- General Motors-Holden's Ltd., General Motors Corp. u. Boegehold (A. L.), Lager 1272* Aust.
- General Plastics Inc., Dent (H. M.) u. Norton (A. J.), Kunstharzpreßkörper 3461*A.
- Genevois (L.) s. Flavier (H.).
- u. Cayrol (P.), Blockier. u. Transport d. reduzierenden H₂. 1. Mitt. Dichlorphenol-indophenol reduzierender H₂ 1040.
- Génin (G.), Milch als Vitamin D-Quelle im Winter 1768. — Herst. u. Verwend. d. Milchsäure 3045.
- , Lusinchi (J.) u. Scherer (A.), Geschichte, Fabrikat. u. Eig. poröser Kautschukware 2723.
- Genkin (A. M.), Glykogengeh. im Gesamtblut, d. Formelementen u. Plasma v. Kindern u. jungen Leuten 736. — Glykogengeh. v. Kindern mit kruppöser Pneumonie 736. — Glykogen d. Blutes bei physiol. u. patholog. Zuständen bei Kindern [1866].
- Genkina (R. I.) s. Poljakow (M. W.).
- Genter (A. L.), Filterverss. mit gewaschenem u. ungewaschenem Faulschlamm 3970.
- Gentil (H. L.), Mg 1104*E. — Al 3702* Schwz.
- Gentile jr. (G.), Mesotron 827.
- Gentilini (L.), Chromatograph. Analyse für natürl. Farbstoffe d. Weines. 1. Mitt. 146.
- Gentner (W.), Maier-Leibnitz (H.) u. Bothe (W.), Atlas typ. Nebelkammerbilder [2910].
- u. Segrè (E.), Kalibrier. d. Ionisat.-Kammer 2279.
- Geoffroy (R.), Le blé, la farine, le pain [801].
- George (A. V. S.) s. Johannsen (M. W.).
- George (S. W.) s. Kenny (T. S.).
- George (W.) u. Enßlin (F.), Einfl. d. Bi-Geh. auf d. Brauchbark. d. Handelsbleies 3377.
- Georgescu (R. I.), Industrielle Verwert. v. rumän. Tabaköl durch H₂-Anlager. 2408. — Benzale 3650. — s. Ludwig (A.).
- Georgi (C.), Isolierfaserband 2518*D.
- Georgi (W.), Prakt. Erfahr. mit Chinotropin „Asid“ 2025.
- Georgijewskaja (L. M.), Koslowa (J. A.) u. Tolubejewa (N. A.), Säure-Basenverhältnis im Blutserum bei Arteriosclerose u. essentieller Hypertonie 2013. — Dass. bei Herzinsuffizienz 2013.
- Georgijewski (W. T.) s. Below (W. B.).
- Gerards (M.), Verwend. v. Zellwolle 1598. — Glaswolle für d. deutsche Textilindustrie 3158.
- Gerasch (E.), Flüssiggas im Kraftfahrzeugbetrieb 3351.
- Gerassimow (F. M.), Zeemaneffekte bei d. Linien d. Ce im Gebiete v. 3500—4700 Å 2905.
- u. Frisch (S. E.), Einfl. d. Kernmoments auf d. Zeemaneffekt bei d. Absorpt.-Linien d. Alkalimetalle 2129.
- Gerassimow (I. P.), Sawalischin (A. A.) u. Iwanowa (J. N.), Allg. Klassifikat. d. Böden d. UdSSR 2224.
- Gerassimow (M. M.) u. Gluschnew (W. J.), Reinig. u. Entschwefel. v. direkt destillierten u. Spaltbenzinen mit H₂PO₄ 4010.
- , Gluschnew (W. J.), Ssolodow (S. N.), Zyba (A. N.) u. Scharonow (M. N.), Katalyt. Reinig. v. bei d. Spalt. in fl. Phase erhaltenen Bznn. in d. Dampfphase mit ZnCl₂ 653.
- Gerassimow (P. N.), Nachw. v. Al in Blut u. Liquor 766.
- Gerassimow (S. F.), Schmelzen v. Bronze im Kupolofen 2533.
- Gerber (H.), Diffus. v. Farbstofflsgg. in Druckverdickungen 1749. — Wechselbezieh. zwischen Quell. u. Lsg. d. Farbstoffe in Druckverdickungen 3181.
- Gerber (J.), Poren in Spritzgußteilen u. ihre Vermeid. 120. — Spritzguß im Austausch für aus Messing angefertigte Automaten-teile 1412.
- Gerber (L. P.) s. Nielsen (E. K.).
- Gerber (M. I.) s. Blat (E. I.).
- Gerber's (Dr. N.) Co. m. b. H. u. Roeder (G.), Pipette 1540*D.
- Gerber (R. C.), Emulgieren 1774*D.[Oe.]
- Gerchik (M.), Chem. Kampfstoffe im Weltkrieg 3548.
- Gerdel (R. W.), Konservier. v. Bodenproben in natürl. Lager. 1737.
- Gerdes, Stadtgasgift. im Gaswerk Wien-Leopoldau 1934.
- Gerding (H.) u. Lecomte (J.), Ultrarote Absorpt.-Spektr. v. gasförm. u. fl. SO₃ 1466.
- Gerecht (L.), Aufbereiten v. Ton 449*It.
- Gerendás (M.) s. Banga (I.).
- Gérente (H.), Aufarbeit. v. Altölen 2422.
- Gergelesiu (A. K.), Vitaminreiche Nahr.-Mittel aus grünen Walnüssen 4002*Russ.
- Gergs (K. W.) s. Enders (C.).
- Gerhard (M. H.), Temp.-Kontrolle in galvan. Chrombädern 3846.
- Gerhard (S. L.), Holtz (J. C.) u. Huff (W. J.), Entflamm. d. Schlagwettergemische durch Sprengstoffe 3607.
- Gerhardt (F.) u. Ezell (B. D.), Best. d. flücht., v. gelagerten Früchten abgegebenen Stoffe 2256.
- Gericke (S.), Düngewrkg. d. Thomasphosphates 779. — Leist. d. P₂O₅ 1734. — P₂O₅-Düng. in Deutschland 3161. — Düng.-Vers. mit Hüttenkalk 3442. — Leist.-Steiger. d. P₂O₅-Düng. 3442. — Phosphatdüng. d. Kartoffel 3566.
- u. Polheim (E. P. v.), Wrkg. v. Ca- u. Mg-Verbb. auf Boden u. Pflanze 2222.
- Gerke (R. H.), Prüf. d. verschied. Beschaffenh. v. n. u. konz. Latexsorten 2564. — Temp.-Koeff. d. Vulkanisat. 3858. — s. Gibbons (W. A.).
- Gerlach (E.), Bituminierte Füller für Straßenbeläge 2750.
- Gerlach (G.), Anbauverff. 1890. — P₂O₅-Düng. im Kriege 3442.
- Gerlach (W.), Spektralanalyt. Best. d. Metalle in mkr. Präpp. 253.
- Gerlings (P. G.), Dageñanbehandl. bei Hals-, Nasen- u. Ohrenkrankheiten 3954.
- German (M.) s. Dufraisse (C.).

- Germann (F. E. E.) u. Gibson (C. Le R.), Rkk. d. Leukocyanide d. Triphenylmethanfarbstoffe. 1. Mitt. Dunkelrk. nach d. Photolyse v. Malachitgrünleukocyanid 3242.
- Germann (G. I.), Skumpiaextrakt 2755.
- Germanow (A. A.) s. Butkewitsch (W. W.).
- Germanow (F. N.), Entsteh. d. Böden u. ihre Fruchtbarkeit. 1735.
- Germer (L. H.) u. Storks (K. H.), Durch Reiben behandelte Filme v. Bariumstearat u. Stearinsäure 338.
- Gernes (D. C.), Lorenz (G. A.) u. Montillon (G. H.), Metallscheid. v. Cu, Cd, Zn u. Ni aus Thiosulfatlsgg. 3897.
- Gernez (L.), Grenzwerte d. gonadotropen Hormons im Serum im Verlauf d. n. u. patholog. Wachstums 2665.
- Gergross (O.) s. Yazar (T. B.).
- u. Berkmen (N.), Veränder. d. äußeren u. inneren Korneigg. ausländ. Weizentypen in Ankara 1118, 2873.
- Gerö (L.), Dissoziat.-Schema v. zweiatom. Hydrid- u. Deuteridmoll. 3370.
- u. Lörcnczi (K.), Rotat.-Analyse d. $\alpha^2\Sigma^+ \rightarrow \alpha^2\Pi$ -CO-Banden 11.
- u. Schmid (R.), Dissoziat.-Schemata d. zweiatom. Hydride u. Deuteride. 2. Mitt. 2607.
- Gerö (Z.), Konservier. v. Weintrauben 1767.
- Gerschanok (I. M.) s. Bak (B. W.).
- Gerschon (A. I.), Naphthescifenleim. 661.
- Gerschson (G. I.) u. Lasstowski (R. P.), S-Farbstoffe 2553* Russ.
- Gershenfeld (L.), Sterilität d. Alkohols 1077.
- u. Brillhart (R. E.), Wirks. baktericider Substanzen in Form v. Salben 2979.
- u. Perlstein (D.), Konservier.-Mittel für gelatinehalt. Zubereit. 2200.
- u. Tomkin (D.), Konservierende Mittel für Lsgg. u. Gallerten in d. Augen-Nasenbehandl. 3295.
- Gersman (E.), Harnantiseptica 595.
- Gerstein (M. M.) s. Nowosselowa (A. W.).
- Gerstenberger (H.) s. Hahn (A.).
- Gerstner (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Gerstner (H.), Einfl. d. Chlf. auf d. Rhodanpermeabilität d. Froschhaut 1529.
- Gertschikowa (K. A.), Biol. akt. Substanzen d. Gehirnstoffwechsels. 2. Mitt. 418. — Wrkg. d. Stoffwechselprodd. d. Gehirns auf d. Tonus d. glatten Muskeln 419. — Einfl. d. Stoffwechselprodd. d. Gehirns auf d. sekretor. u. Beweg.-Funktion d. Magens 2191.
- Geschickter (C. F.), Östrogen Brustkrebs bei d. Ratte 3798.
- Gesellschaft für Bäckereibedarf m. b. H., Haltbarer diastat., trockener Malzextrakt 1584* D.
- Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel, Wasserlösl. organ. Hg-Verbb. 2678* D. [Oe.] — Ester d. Diphenylensigsäure 914* F. Schw. — Therapeut. wirksame Amidine 758* Schw., — Lactoflavinphosphorsäuren 2507* D. — Deriv. d. Cyclopentanophenanthrens 93* Belg. — Verb. d. Ätiocholan-säurereihe 1080* F. — Verb. d. Bisoru-Ätiocholan-säurereihe 3147* F. — Partielle Red. v. Verb. d. Cyclopentanopolyhydrophenanthrenreihe 2985* Belg. — Acetylderiv. d. Cyclopentanopolyhydrophenanthrenreihe 249* Schw., 1079* F. — Alkohole d. Cyclopentanopolyhydrophenanthrene 1079* F. — Carbonylverb. 3146* Belg. — Trenn. u. Reinig. v. Gemischen v. gesätt. oder ungesätt. Carbonylverb. 916* F. — Partielle Red. v. Polycarbonylverb. d. Cyclopentanopolyhydrophenanthrenreihe 2828* F. — Umwandl. v. Aldehyden oder Carbonsäuren d. Cyclopentanopolyhydrophenanthrene in Alkohole 915* F. — Carbonylverb. v. Steroiden 2827* F. — Ketone d. Cyclopentanopolyhydrophenanthrene 915* F. — $\Delta^{4,5}$ -Androst-3-on-17-ol-formiat 603* Schw. — Deriv. d. 17-Formylcyclopentanopolyhydrophenanthrens 916* F. — Neopregnan-dione-3.20 2985* Belg. — Oxyketon d. Cyclopentanopolyhydrophenanthrenreihe 93* Schw. — Oxyketone d. Androstanreihe 2349* Ung. — Cyclopentanopolyhydrophenanthrencarbonsäureamide 1231* F. — Ester 3958* Schw. — Ester d. Östronreihe 94* Holl., 3959* Schw. — Ester d. Östrons u. Östradiols 250* Schw. — Östradiol 3959* Schw. — Kohlen-säurederiv. d. Testosterons 603* Schw. — Verb. d. Nebennierenrindenhormonreihe 250* Schw. — Blutdrucksenkendes Prod. aus Harn 250* Schw., 1875* N. — Hautstärk.-Mittel 1534* Belg.
- Färben v. oxyd. Filmen auf Al 464* Schw.
- Amidone 3178* Belg. — Aminosäureamidone 3178* Belg. — Thiocarbinsäure-verb. 1904* Belg. — Melamin 629* Schw., 2239* F., It., 2541* D. [Oe.], Schw. — Bzl.-Sulfonamidverb. 3178* F. — Dinitrile v. ringförm. Orthodicarbonsäuren 3851* F. — o- oder peri-Dinitrile ringförm. Dicarbonsäuren 290* Schw. — Perinaphthindandion-sulfonsäure 136* Schw. — Dichlorchrysen 787* Schw. — Imidazoline 630* Schw.
- Veredl. d. Eigg. v. künstl. Massen 790* Schw. — Verbesser. d. W.-Echtheit v. Direktfärb. auf Cellulosefasern 2544* F. — Drucken mit Küpenfarbstoffen 2389* Belg., F., It. — Eisfarben im Zeugdruck 138* Schw., 2545* F. — Azofarbstoffe im Zeugdruck 138* Schw. — Buntreserven mit Eisfarben 2544* F. — Weiß- u. Buntreserven 2544* F. — Farbstoffzwischenprod. 631* Schw. — 2.3-Oxynaphthoesäurearylid 466* Schw. — Pseudonaphthazimide 3708* Schw. — 2-Aminoanthracen-3-carbonsäure 1906* Schw. — Farbstoff 2714* Schw. — Azofarbstoffe 138* Schw. — Monoazofarbstoffe 139* It., 467* It. — Kondensat.-Prod. 1906* Schw. — Anthrachinonabkömmling 1907* Schw. — N-halt. Anthrachinonderiv. 632* F. — Fluoranthenabkömmlinge 1756* Belg., F., It. — N-halt. Kondensat.-Prod. d. Fluoranthens 3452* Belg., F., It. — Verb. u. Farbstoffe d. Chrysens 468* F. — N-halt. Kondensat.-Prod. 469* F. — Indigoide Küpenfarbstoffe 300* F.
- Textilhilfsstoffe 315* Schw. — Kondensat.-Prod. 2880* F. — Quatern. Salz 316* Schw. — Oxydat.-Prod. eines Thioäthers 315* Schw. — Thioharnstoffverb. 3866* F. — Carbonsäureamidder. 646* Schw. — Mattieren v. Textilgut 1447* F. — Hydrophobieren v. Textilgut 2582* F.
- Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel u. Gränacher (C.), Gefärbtes photograph. Material 3360* Schwed.

- Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel, Gränacher (G.), Sallmann (R.) u. Albrecht (O.), Kondensat.-Prodd. 2098* Schwed.
- , Hartmann (M.) u. Isler (H. O.), In 2-Stell. substituierte Imidazoline 2542* D.
- , Miescher (K.) u. Fischer (W.), Trenn. u. Reinig. homologer gesätt. u. ungesätt. Carbonylverb. 428*A. — Neue Derivv. d. Nebennierenrindenhormonreihe 2032* Schwed.
- , Miescher (K.) u. Wettstein (A.), Alkohole d. Cyclopentanpolyhydrophenanthrenreihe 759* Schwed.
- , Oppenauer (R.), Miescher (K.) u. Kägi (H.), Derivv. d. Cyclopentanpolyhydrophenanthrenreihe 1231* Schwed.
- u. Ruzicka (L.), Δ^5 -ungesätt. 3-epi-Oxyverb. d. Cyclopentanhydrophenanthreno 1391*A.
- Gesellschaft für Elektrotechnische Erzeugnisse m. b. H., Schaltfl. 3832* Schwz.
- , Kesselring (F.), Estorff (W.), Heinemeyer (L.), Pfalzer (G.) u. Gieffers (F.), Isolierfl. 3304* Schwed.
- Gesellschaft für Kohlentechnik m. b. H., Futtermittel 3723* D.
- , Glud (W.) u. Schmidt (F. W. J.), Futtermittel für Schafe u. Rindvieh 1925* D.
- u. Klemp (W.), Aminosäuren u. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 2710* D.
- Gesellschaft für Linde's Eismaschinen A.-G., Thermometer für tiefe Temp. 1245* D. — Kr u. X aus d. Luft 3157* F.
- u. Krause (G. A.), Konzentrieren 2406* F.
- Gesellschaft für Patentverwertung m. b. H. u. Reeh (J.), Einfrieren v. Fischen auf Schiffen 3723* D.
- Gesellschaft zur Verwertung Chemisch-Technischer Verfahren Akt.-Ges. u. Opatowski (R. S.), Aufschluß v. Be. enthaltenden Rohstoffen 614* F.
- Gesellschaft zur Verwertung Fauthscher Patente m. b. H., Gewinn. u. Verarbeit. v. Walblut 2876* D.
- Gesellschaft für Wasserunternehmungen m. b. H. s. Soc. An. Établissements Phillips & Pain.
- Gessaga (V.) s. Cavalli (F.).
- Gessler (A. E.) s. Interchemical Corp.
- Gessner (F.), Nährstoffaufnahme d. Pflanzen 3125.
- Gestepart Soc. An., KW-stoffpolymerisat.-Prodd. 793* F.
- Getling (W. A.), Ssossnina (A. S.) u. Stepanzow (L. I.), Hydrierende Reinig. d. Dubrowai-Spaltbenzins 4010.
- Getting (I. A.), Stromkreis für Steuer. d. Nebelkammer 2350.
- , Vogt (H. G.) u. Fisk (J. B.), Konstrukt. u. Wrkg. einer Hochspann.-Anlage für Atomkernunters. 761.
- Gettler (A. O.), Dest.-Capillare 3149.
- u. Ellerbrook (L.), Toxikologie d. Fluoride 3954.
- u. Fine (J.), Dest.-Capillare 1234.
- Gevaert Photo-Produkten N. V., Blaeschwarzentw. v. Chlorsilberemulsen. 664* Belg. — Entw. v. Chlorsilberpapieren 664* Belg.
- Geyers (M.) u. Wijk (F. van), Dielekt. Verluste in Natur- u. synthet. Gummi 262.
- Gewerkschaft Keramikchemie-Berggarten, Behälterauskleid. 1096* Belg.
- Gewerkschaft M. Stinnes, Hydrier. v. Kohledest.- u. -extrakt.-Prodd. 1785* Belg., 2592* F.
- Geyer (E.) s. Rochelmeyer (H.).
- Geyer (K.) s. Heimann (W.).
- Gezelius (R. A.) s. Briggs (C. W.).
- Gfeller (H.), Seifenherst. ohne künstl. Wärme 2200.
- Ghate (I.) s. Limayo (D. B.).
- Gheller (E.) s. Popa (G. T.).
- Gheorghiu (C. V.), Benzoinkondensat. 3383.
- u. Barbos (A.), Einw. v. Isothiocyanaten auf Amidoxime 3395.
- Gheorghiu (G. N.), Isomerisier. in d. Reihe d. 2-disubstituierten Indandione 1192.
- Gheorghiu (P.) s. Kauffmann-Cosla (O.).
- Gheorghiu (V. G.) u. Calinenco (N.), Änder. d. elektr. Leitfähigk. d. W. aus d. Schwarzen Meer mit d. Temp. 968.
- Ghersa (P.) s. Nasini (A. G.).
- Ghez (H.) u. Ghez (O.), Regenerieren v. Kautschuk 2726* Belg.
- Ghez (O.) s. Ghez (H.).
- Ghigi (E.), Rkk. d. p-Aminobenzoyldiäthylaminoäthanolis 2151. — Alkylier. d. o-Oxyazoverb. u. anomale Red. d. erhaltenen Ather 3251.
- Ghioldi (C.) s. Corbellini (A.).
- Ghitti (L.), Zus. u. Reinig. d. Kondenswasser in Zuckerrfabriken 2726.
- Ghose (P. K.) s. Dutta (R. L.).
- Ghose (R.) s. Mukerji (B.).
- Ghose (S. C.), Trocknen v. Seifen 1290.
- Ghosh (A. N.) s. Schwab (G.-M.).
- Ghosh (B.) u. Guha (B. C.), Konzentrier. v. Ascorbigen aus Kohl 3417.
- Ghosh (J.), Behandl. v. Bronchialasthma 1531.
- Ghosh (S. K.), Quadrat-i-Khuda 1531.
- Ghosh (T. N.), Einfl. v. Gruppen auf d. Bldg. trieycl. Verb. 3400.
- Giacalone (A.), Oberflächenaktivität. 3. Mitt. Bezieh. zwischen Oberflächenspann., Binnendruck, Dampfspann. u. osmot. Druck 2294; 4. Mitt. Dass. 2294.
- Giacchero (R.) u. Fedi (M.), Skorbut 3541.
- Giacomelli (T.), Halbstoff 2584* It.
- Giacomello (G.), Konst. d. Gallensäuren 1994. — Konst. u. Eigg. d. in d. Zuckerrübe enthaltenen Saponins 3588. — s. Milazzo (G.).
- Giacomini (A.) u. Bertini (A.), Best. d. Homogenität fester Körper mit Ultraschallwellen 252.
- Giacomo (E. di), Einw. v. H_2 auf Stähle 461.
- Gianferrara (S.) s. Savini (G.).
- Giagrasso (G.), Reticuloendotheliales Syst. u. Vitamin C bei experimentellen Knochenbrüchen 589.
- Giauque (W. F.) s. Ruehrwein (R. A.).
- u. Ruehrwein (R. A.), Entropie v. HCN 694.
- Gibbons (R. C.), Feststell. v. Metallfehlern 623.
- Gibbons (W. A.), Kautschukindustrie, 1839 bis 1939 3713. — s. United States Rubber Products, Inc.
- , Gerke (R. H.) u. Cuthbertson (G. R.), T-50-Test für d. Vulkanisat.-Zustand. 2. Mitt. 1913.
- Gibbs (D. F.) u. Thomson (G. P.), Mögl. Verzöger. in d. Neutronenemiss. v. U 1621.
- Gibbs (E. L.), Lennox (W. G.) u. Gibbs (F. A.), CO_2 -Geh. d. Blutes bei Epilepsie 3538.
- Gibbs (F. A.) s. Gibbs (E. L.).

- Gibbs (F. W.), Geschichte d. Seifenfabrikat. 823.
- Gibbs (R. D.), Physiologie d. Bäume. 1. Mitt. W.-Geh. kanad. Bäume 2171; 2. Mitt. Jahreszeitl. Veränder. in d. Nährstoffreserven d. Felddbirke 2171. — Best. v. W. in Holz 3727.
- Gibello (H.) s. Soc. Nobel Française.
- Gibney (R. B.) s. Haring (H. E.).
- Gibschman (M.) = Hübschmann (M. R.).
- Gibson (C. Le R.) s. Germann (F. E. E.).
- Gibson (C. S.), W. Popo 1. — s. Irwin (D. A.).
- Gibson (G. P.), Ventil für Labor.-Geräte 2202.
- Gibson (J.), Gewinn. v. unberuhigtem Stahl in d. Eisen- u. Stahlwerken v. Glengarnock 465. — s. Blayden (H. E.).
- Gibson (K. S.) u. Haupt (G. W.), Standardisier. d. Lichtdurchlässigk.-Skala 1093.
- Gibson (W. H.), Kautschuk in d. Leinen- u. Sisalindustrie 1913.
- Gickhorn (J.), T. Haenke 821.
- Gideon (W. B.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Giedosz (B.) s. Elmer (A.-W.).
- Gieffers (F.) s. Gesellschaft für Elektrotechnische Erzeugnisse m. b. H.
- Giesecke (F.), Best. d. Nährstoffzustandes d. Bodens 2052.
- Giesler & Trinius, Elektrolyt. Herst. v. Peralzen 1545*F.
- Giffen (H. J. van), Quantitative Best. flücht. Öle in pflanzl. Drogen 3297. — Zus. u. Anwend. d. A.M.G.-Puders 3608.
- Gigon (A.), Leber u. Kohlenhydratstoffwechsel 1063.
- Giguère (P. A.) u. Maass (O.), Heterogene, katalyt. Zers. v. H_2O_2 in D_2O 3609. — Feste Lsgg. v. H_2O_2 u. W. 3609.
- Gilbert (A. J.), Rkk. d. pulmonalen Arterie 1073.
- Gilbert (E. C.) s. Blaricom (L. van); Corruccini (R. J.); Hughes (A. M.).
- Gilbert (E. E.), Organoschwefelverb. 288.
- Gilbert (F. C.) s. Coleman (D. R. K.).
- Gilbert (W.), Kampfstoferkrankk. d. Auges 912.
- Gilbertson (L. I.) s. Mathers (F. C.).
- Gilchrist (P. S.) s. Chemical Construction Corp.
- Gilchrist (R.), Therapie. 4. Mitt. Digitalistherapie 2824.
- Gilcreas (F. W.) u. Davis (W. S.), Phosphatseprobe 3597.
- u. Hallinan (F. J.), Jodtechnik für colorimetr. Best. v. Cl im W. 1251.
- u. Sanderson (W. W.), Entw. d. Abwasseroxydat. in einem Tropfkörper 3437.
- Gile (P. L.) u. Lakin (H. W.), Einfl. v. Bodenkoll. auf d. Giftigk. v. Na-Selenat u. Na-Selenit bei Hirse 275.
- Giles (H. H.) s. American Sheet and Tin Plate Co.
- Giles (R. T.), Prüf. d. Eigg. v. feuerfestem Beton 112.
- Gilew (S. S.), Gegenseit. Bezieh. d. Lichtempfindlichk.-Größen 496.
- Gilfert (W.) s. Koch (H.).
- Gill (J. P.) s. Vanadium-Alloys Steel Co.
- Gill (P. M.) u. Lehmann (H.), Robison-esterbildg. aus Glykogen u. anorgan. Phosphat im Muskel 1064.
- Gill (P. S.), Zeitl. Vork. v. Höhenstrahlenstößen 334. — Ost-Westasymmetrie d. Höhenstrahlen in 40° nördl. Breite 3368. — s. Compton (A. H.); Schein (M.).
- Gill (R. E.), Hirst (E. L.) u. Jones (J. K. N.), Konst. d. Schleimes aus d. Rinde v. Ulmus Fulva. 1. Mitt. Aldobionsäure 869.
- Gille (F.) s. Keil (F.).
- Gilles (E.), Einfl. v. UV-Strahlen auf d. Chlorophyll 400.
- Gillespie (D. T. C.) u. Macbeth (A. K.), Rkk. α,β -ungesätt. cycl. Aldehyde u. Ketone. 5. Mitt. d.l.-Crypton u. cis- u. trans-d.l.-Cryptol 712.
- Gillet (A.) u. Cherstnioff (P.), Analyse d. Prodd. einer Tieftemp.-Verkok. 1603.
- Gillet (J. M.), Neues Monocalciumphosphat 3042.
- Gillett (H. W.) u. Lorig (C. H.), Im Kupf. ofen erschmolzenes Sondergußeisen 2530, 2848.
- Gillies (A.) s. Sandin (R. B.).
- Gillies (J. F.), Isolierstoffe 2041.
- Gilliand (H.) s. Kraft (R. M.).
- Gilligan (D. R.) u. Altschule (M. D.), Geschwindigk. d. Einstell. d. Diffus.-Gleichgew. für Thiocyanat zwischen Plasma u. Transsudaten nach intravenöser Injekt. v. Natriumthiocyanat bei ödematösen Patienten 2025.
- Gilliland (E. R.) s. Scheeline (H. W.).
- , Seebold (J. E.), FitzHugh (J. R.) u. Morgan (P. S.), Rk. v. Olefinen mit festen Cuprohalogeniden 523.
- Gillis (L.) s. Bernstien (J.).
- Gillis (R.) s. Western Electric Co. Inc.
- Gillman (J.), Menstruat.-Cyclus d. Baboons 6. Mitt. Wrkg. d. Progesterons auf d. ersten Teil d. Cyclus 3284.
- u. Smyth (G. S.), Hormon aus d. menschl. Corpus luteum d. frühen Schwangerschaft 231.
- u. Stein (H. B.), Hemm.-Wrkg. v. Progesteron gegen Östron beim Pavian 888.
- Gillman (S. W.) s. Wilson (R. S.).
- u. Parfitt (D. N.), Insulintherapie 1056.
- Gillo (L.), Reinig. u. Reinh.-Kriterien organ. Verb. 1338. — Dass. 11. Mitt. Methoden u. App. 2208.
- Gilman (H.) u. Cheney (L. C.), Dibenzofuran. 15. Mitt. 1.4 u. 1.4.6-Derivv. 1686.
- u. Ess (M. W. van), Dibenzofuran 14. Mitt. Diazokuppel. v. 2-, 3- u. 4-Oxyverb. 1686.
- , Langham (W. H.) u. Willis (H. B.), Dibenzofuran. 16. Mitt. Metallier. d. 2-Bromdibenzofurans 3653.
- , Parker (P. T.), Bailie (J. C.) u. Brown (G. E.), Dibenzofuran. 13. Mitt. Orientier. u. substituierte Amine 539.
- u. Spatz (S. M.), Organo-Li-Verb. d. Pyridins u. Chinolins 3659.
- u. Svigoon (A. C.), Synth. v. Organo-Bi-Verb. 1975.
- , Swislowsky (J.) u. Brown (G. E.), Dibenzofuran. 17. Mitt. Rk. v. Bromäthern mit n-Butyllithium 3654.
- Gilmore (R. E.) s. Warren (T. E.).
- Gils (G. E. van), Aufrahm. v. Kautschukmilch 2247. — Spezif. Gewicht d. Kautschuks u. Serums im Hevealatex 2557. — Trockenkautschukgeh. d. Aufrahmsersums 2564.
- Gimbel (H. S.) s. Hodes (H. L.).
- Gindin (L. G.), Metallkorros. durch Nicht-elektrolyte; Wrkg. v. leichten KW-stoffbrennstoffen auf Metalle u. Legiern. 6. Mitt.

- Wrkg. v. Spaltbenzinen auf Pb 1128. — s. Iljinski (M. A.); Panjutin (P. S.).
- Ginetzinski (A. G.) u. Michelsson (N. J.), Wrkg. d. Eserins auf d. Skelettmuskel d. Frosches 750.
- Gingrich (N. S.), Beug. v. Röntgenstrahlen durch fl. u. plast. S 2611.
- u. Wall (C. N.), Struktur v. fl. K 337.
- Ginsberg (E.) s. Copley (M. J.).
- Ginsberg (G.), Längere Behandl. d. Diabetes mellitus mit Protamin-Zink-Insulin 408.
- Ginsberg (H.), Colorimetr. Mg-Best. 1238.
- Ginsburg (A. C.) s. Schwemberger (W. I.).
- Ginsburg (D. B.) s. Kitaigorodski (I. I.).
- Ginsburg (E.) u. Benotti (N.), Best. v. Sulfo-cyanat im Serum nach Verabreich. d. Salze 3163.
- Ginsburg (E. I.) s. Ptschelin (A. A.).
- Ginsburg (E. N.), Kontinuierl. Herst. v. Superphosphat 2221.
- Ginsburg (R. B.) s. Mokruschin (S. G.).
- Ginsburg (R. I.), Wrkg. d. Zerkauens v. Nahr. auf d. Fettassimilat. 79.
- Ginsburg (S. L.), Best. v. Dichloräthandämpfen in d. Luft 2204.
- Ginsburg (S. R.) s. Smyth (C. P.).
- Ginsburg (W. L.), Quantenelektrodynamik. 1. Mitt. 1946. — Asymmetrie d. effektiven Wrkg.-Querschnittes bei Stößen zweiter Art 3745.
- Ginstling (A. M.), Mechan. Sulfat-Salzöfen 2216.
- Giordani (M.) u. Leone (F.), Verzucker. v. Cellulose 2081* Belg.
- Giordano (M.), Bitumenemuls. 2594* It.
- Girard (A.) s. Laboratoires Français de Chimiothérapie.
- Girard (P.) u. Abadie (P.), Mol. Einw. in Lsgg. 2783.
- Giraud (G.), Mas (P.), Merle, Sentein u. Boisbeunet, Vergift. durch Barbitursäure-Verb. 2198.
- Giraud (P.) u. Vallette (A.), Behandl. d. typhoiden Fiebers beim Kind durch Vitamin A 2819.
- Gircha (R.), Überzüge auf Kautschukartikeln 3716* F.
- Girdler Corp., Reinig. v. Zuckerlsg. 1763* Belg.
- Girerd (M.), Flugiswerden beim Spinnen 3600.
- Giro (S.), Zellstoff 2583* It.
- Gisen (F.), Röntgenrückstrahlinterferenzen zu Spann.-Messungen bei legierten vergüteten u. gehärteten Stählen 3845.
- Gisiger (L.), Wrkg. d. Knochenmehles u. Thomasmehles 2221.
- u. Werner (F.), Stallmist 3697.
- Gismondi (A.), Vitamin B₁ in d. Therapie d. Kinder bei diphther. Polyneuritis u. Polymyelitis 2182.
- Gisolf (J. H.), Dielektr. Verluste angeregter ZnS-Leuchtstoffe 2906.
- u. Kröger (F. A.), Proportionalität d. Luminescenz v. ZnS-Leuchtstoffen u. d. Erreg. bei geringen Intensitäten 2906.
- Gisselsson (L.) u. Lindgren (G.), Best. v. Ather im Blut 1084.
- Gistl (R.) s. Boas (F.).
- Gisvold (O.), Farbstoffe d. Wurzelrinde v. *Celastrus scandens* 2796.
- Githens (T. S.) u. Wolff (N. O' C.), Vielwertigk. d. Crotalusantitoxine. 1. Mitt. Einfl. d. Zus. d. polyvalenten Antigene 1855; 2. Mitt. Polyvalente Crotalusantitoxine u. monovalentes Crotalus D. Durissusantitoxin 1855; 3. Mitt. Maus als Testobjekt 1855.
- Gittmann (J. B.) s. Plotnikow (W. A.).
- Giuliano (A. P.), Beizen v. tier. Haaren 2101* A.
- Giurlani (G.) s. Rusp (G.).
- Givan (T. B.) s. Litter (L.).
- u. Villa (G.), Tri-natrium-arsphenamin-sulfonat zur Behandl. d. kongenitalen Syphilis 1705.
- Givaudan-Delawanna Inc. u. Carpenter (M. S.), Anthranilsäuremethylester 1116* A.
- Gjuli-Kewchjan (R.) s. Babajan (A.).
- Glabau (C. A.), Backeigg. d. amerikan. Südwestweizen 1939 2084. — Einfl. d. Gefrierens auf d. physikal. Eigg. v. Teegebäcken 2571.
- Glabe (E. F.), Viscosität v. Reismehlsuspens. 1435.
- Gladyschew (A. T.) u. Ssyrkin (J. K.), Gleichgewicht u. Kinetik d. Bldg. v. Oxonium-verb. 2778.
- Gladyschewskaja (K. A.) s. Goremykin (W. I.).
- Glander (F.) s. Ehlers (W.).
- Glanzit-Gesellschaft Pfeiffer & Co., Mittel zur Bekämpf. v. Raupen 1410* Belg.
- Glaser (E.), Inhaltsstoffe d. Knoblauchs als Heilmittel 3677.
- u. Ranfl (F.), Entgiftende Wrkg. d. Karlsbader Sprudels 1697.
- Glaser (H.) u. Pfeiffer (P.), Ni-Komplexsalze mit 4-zähl. u. 6-zähl. Zentralatom 1807.
- Glaser (L.), Sommerfeldsche Feinstrukturkonstante als prinzipielle Frage d. Physik 1311.
- Glaser (R.) s. Lederer (E.).
- u. Lederer (E.), Echinocrom u. Spinochrom 1994.
- Glasgow jr. (A. R.) s. Rossini (F. D.).
- Glasgow (I. I.), Pissarenko (A. P.) u. Ssandler (G. A.), Mikroporöser Kautschuk für Schuhsohlen 2568* Russ.
- Glawkowski (W. A.), Kupfermagnetitvork. d. Urals 1099. — Rohstoffe zur Erשמelz. v. Cu-halt. Gußeisen im Ural 2530.
- Glasoe (G. N.) u. Steigman (J.), Radioakt. Prodd. aus Gasen d. U-Spalt. 3889.
- Glasoe (P. K.) u. Audrieth (L. F.), Säurekatalyse in Aminen. 1. Mitt. Katalyt. Wrkg. v. Cyclohexylammoniumsalzen auf d. Rk. zwischen Cyclohexylamin u. Estern 1174.
- , Kleinberg (J.) u. Audrieth (L. F.), Säurekatalyse bei Aminen. 2. Mitt. Katalyt. Wrkg. v. Butylammoniumsalzen auf d. Aminolyse v. Äthylphenylacetat in wasserfreiem n-Butylamin 1174.
- Glass (H. G.) s. Hurd (C. D.).
- Glasscock (H. H.) u. Wain (R. L.), Verteil. d. Mn in Erbsen in bezug zur Fleckenkrankh. 2253.
- Glasser (M.) s. Krynine (P. D.).
- Glasser (O.) s. Barth (Hans).
- u. Barth (Hans), Mitogenet. Strahl. 874.
- Glasstone (S.), Redoxpotentiale 3758.
- Glatthart (J. L.) s. Hoag (J. B.).
- Glatmann (M. A.) s. Ssaddockina (N. G.).
- Glatfield (J. W. E.) u. Lee (E. C.), d. l-Threonensäure aus 3-Oxycrotonsäure 3659.
- Glatzel (H.), Aufbereit. v. komplexen Pb-Zn-

- S-Erzen d. Neuen Viktoria-Neuhof-Grube in Beuthen 2230.
- Glaubit (M.) s. Haehn (H.).
- Glauer (M. S.), Baktericides u. fungicides Mittel 1710* A.
- Glavind (J.) s. Dam (H.).
- Glaze (F. W.), Berechn. d. Blindwertes bei Titrat. 3687.
- Glazebrook (A. J.) s. Roff (F. S.).
- Glazko (A. J.) u. Greenberg (D. M.), Gerinnungshemmende Wrkg. v. Elektrolyten u. Heparin 3672.
- Glazunov (A.), Bldg. d. Anodenschlammes bei d. Kupferraffinat. 2230.
- u. Bernard (E.), Einfl. d. Stromdichte auf d. Ag-Menge im Elektrolyten bei d. elektrolyt. Cu-Raffinat. 3446.
- u. Lazarev (N.), Elektrolyt. Sb-Ndd. 20.
- , Starosta (O.) u. Vondrášek (V.), Sek. Ausscheid. d. Metalle an d. Kathode bei d. Elektrolyse komplexer Salze 1628.
- Gleason (A. H.) s. Fulton (S. C.); Standard Oil Development Co.
- Glebina (J. I.) s. Luxemburg (M. S.).
- Glebow (S. W.), Futter für Drehöfen zum Brennen v. Zementklinker 2367.
- u. Karklit (A. K.), Best. d. Luftmenge in keram. Massen 1889.
- Glebow (M. S.), Innersekretor. Bedeut. d. Chorions 2331.
- Glebowitsch (A.), O₂-Inhalat-Therapie bei Kampfgasvergift. 3682.
- Gleeson (G. W.), Korrosionssichere Labor-Pumpe 2680.
- Glemser (O.), Bind. d. W. in MnO₂, TiO₂ u. ThO₂-Hydraten 1328. — DE. einiger Oxyde, Hydroxyde u. Oxyhydrate 3373.
- Glenn (J.), Überfettete Seifen 151. — Industrieseifen 2408. — Gesichtspuder 3718.
- Glenn (R. A.) u. Bailey (J. R.), N-Verbb. in Petroleumdestillaten. 16. Mitt. Säureextrakt. bei d. Isolier. v. 2.3.4-Trimethyl-8-äthylchinolin 652.
- Glick (D.), Enzymat. Histochemie. 25. Mitt. Best. d. Cholinesterase u. Aktivität-pH-Abhängigk. dieses Enzyms 1045; 26. Mitt. Verteil. d. Cholinesterase in n. Magenschleimhaut sowie nach Verabreichen gewisser Drogen 1046. — Spezifität d. Cholinesterase 1512. — Cholinesterase u. chem. Vermittl. beim Nervimpuls 2003. — s. Antopol (W.).
- Glickman (C. L.), Chem. Spezialitäten für Kraftwagen 3724.
- Glickman (C. S.), Wachsfreie Fußbodenpflegemittel 2410.
- Glidden (K. E.) s. Brown Co.; Richter (G. A.).
- Glidden Co. u. Drapeau jr. (J. E.), Cu-Pulver 421* A. — Plumbitlsgg. 3737* A.
- , Drapeau jr. (J. E.) u. Johnstone (J. O.), Metallpulver 627* A.
- , Drapeau jr. (J. E.) u. Klinker (L. G.), Behandl. v. Metallpulver 2381* A.
- u. Heberer (A. J.), Klebmittel für Papier 2114* A.
- , Ingraham (D. C.) u. Wong (W.), Salatbereit.-Mittel 3049* A.
- u. O'Brien (J. J.), Cadmiumsulfoselenidpigment 3457* A.
- u. O'Brien (W. J.), Raffinat. v. Cd 2237* A.
- Glikzman (W.) s. Patermann (Gebr.).
- Glimm (E.) u. Hansen (E.), Best. d. Rohfaser 3342.
- u. Nowack (H.), Kennzahlen u. Umsetz.-Prodd. beim Talgigwerden 1594. — Talgigwerden d. Fette 3344.
- Glingar (A.), Gonorrhöe d. Mannes 1869.
- Glinka-Tschernorutzkaja (J.), Einfl. v. saurer u. bas. Ernähr. auf d. Veränder. im Blut v. Kaninchen bei Ermüd. 2490. — Bedeut. d. Nahrungscidose bei d. experimentellen Hepatitis. 2. Mitt. 2490.
- Glinkow (M. A.), Erhitz. v. Metallen u. Gestalt. d. Wärmöfen für Walzmaterial 1741.
- Gloizy (M.), Elektr. Erhitz. in d. ersten Hälfte d. 19. Jahrhunderts 2757.
- Gliwitsky (W.), Verhinder. v. Acetylen-Luftexplos. durch Zusatz v. CO₂ oder N₂ 2356. — Bei C₂H₂-O₂-Mischungen auftretende Drucke 2357.
- Globe Steel Tubes Co. u. Ihrig (H. K.), Gußstücke aus Fe mit eisernen Einlagen 1743* A.
- Glocker (R.), Einzelspann.-Mess. aus Rückstrahlaufnahme bei feststehendem Film 3825.
- u. Schaaber (O.), Zeichenschärfe u. Auflös.-Vermögen bei Röntgenschattebildern 178.
- Glockler (G.) u. Bachmann (J. H.), Raman-effekt v. Dibronfluormethan 3091.
- u. Horwitz (W.), Ausmess. d. Durchmess. v. Glascapillaren 95.
- u. Leader (G. R.), Raman-effekt v. Fluorchlorbrommethan 2625.
- u. Sage (C. G.), Raman-effekt d. symm. Difluortetrachloräthans 3386.
- Glomaud (G.) s. Vignes (H.).
- Gloor (W. E.) s. Hercules Powder Co.
- Glottow (W.), Einfl. v. Colchicin aus Colchicum umbrosium Stev. auf d. Campher-Basilie 2330. — Kombinierte Wrkg. v. Colchicin u. Heteroauxin auf Keimlinge v. d. Campher-Basilie 2330.
- Glötz (G.), Best. d. Koproporphyrins 3689.
- Glover (W. T.) & Co. Ltd., Isolier. für elektr. Kabel 3832* Belg.
- Gluchow (P. M.) s. Schwemberger (W. I.).
- Gluchowa (A. I.) s. Mirliss (D. I.).
- Gluckstein s. Lyons (J.) & Comp., Ltd.
- Glucoseries Réunies Soc. An., Sehr reine kristallisierte Glucose 1763* Belg.
- Glückmann (S. A.), Osmot. Druck u. Dimenss. d. Assoziat in Lagg. v. Celluloseestern 3087.
- Glücksmann (A.) u. Spear (F. G.), Wrkg. d. γ-Strahlen auf Zellen in vivo. 2. Mitt. 1207.
- Glückson (E. B.), Einfl. d. Desensibilisat. d. Organismus durch UV-Bestrahl. d. Haut auf d. Rk.-Fähigk. d. Magendrüsen 3276.
- Gluschew (N. F.) s. Kasanski (B. A.).
- Gluschew (W. J.) s. Gerassimow (M. M.).
- Glusman (A. I.), Labor.-Plattenfilter 431.
- Gluskin (D. J.) s. Bugakow (W. S.); Oknow (M. G.).
- Glud (W.) s. Gesellschaft für Kohlentechnik m. b. H.
- Gluzet (J.), Piéry (M.), Ponthus (P.) u. Milhaud (M.), Elektrokardiograph. Störr. durch experimentelle Erniedrig. d. Luftdrucks 2028.
- G. M. Film, Behandl. lichtempfindl. Schichten 3064* F. — Farbenphotographie 3219* F.
- Gnadinger (C. B.), Moore (J. B.) u. Coulter (R. W.), Verss. mit Pyrethrum zur Bekämpf. d. Apfelmotte 3840.

- Gnant (G.) s. Zeile (K.).
 Gnubkin (W. I.) s. Neumann (M. B.).
 Go (Y.) u. Tani (H.), Hochkondensierte Prodd. aus Aminosäuren 1008.
 Goadby (H. K.), Therapie. 6. Mitt. Jod u. Jodide 2824.
 Gockel (H.) s. Schairer (E.).
 Gockel (Heinrich), Absorpt.-Mittel für Kältemaschinen 2835* D.
 Godart (O.), Weltweite Änderr. d. erdmagnet. Feldes u. Intensität d. Höhenstrahl. 1949. — s. Vallarta (M. S.).
 Godbersen (W.) s. Schloemer (A.).
 Godbert (A. L.) s. Belcher (R.).
 — u. Belcher (R.), Haltbarmach. v. Na-Rhodizonat-Indicatorpapier 254.
 Godchot (M.) u. Cauquil (G.), Ramaneffekt auf d. Unters. einiger Cyclanone 848.
 —, Cauquil (G.) u. Calas (R.), (*l*-) u. (*dl*-), *cis*- u. *trans*-3-Methylcyclopentanol. 1. u. 2. Mitt 198; 3. u. 4. Mitt. 199.
 Goddard (D. R.) s. Marsh (P. B.).
 Goddard (H. O.), Darst. v. SO₂-Glas durch Blitzröst. 2520, 3971.
 Godden (W.) s. Subrahmanyan (V.).
 Godfrey (D.), Wrkg. v. Ca-Zusatz auf Tomaten 3043.
 Godfrey (G. H.), Bekämpf. v. *Cyperus rotundus* mit Chlorpikrin 1737.
 Godfrey (T. B.), Gold-Chromwiderstandsdraht 96.
 Godfrey (T. M.) s. Lever Brothers Co.
 Godfrin (A.), Derivv. v. aliph. α -Ketosäuren 1488.
 Godlewicz (M.), Extrakt. v. Mineralölen bei tiefen Temp. mit Kresol in einer Lsg. leichter KW-stoffe 963.
 Godman (G. L.), Haworth (W. N.) u. Peat (S.), Polysaccharide. 37. Mitt. Oxycellulose 2645.
 Godol, Cellulose aus Stroh u. aus harzhalt. Hölzern in d. Herst. v. Kunstfasern 2738. — Herst. v. Fasern u. Fäden aus Glas 3564.
 Godron (Y.) s. Escher-Desrivières (J.).
 Godshello (M. G.), Mlinik (I. R.) u. Tabakow (N. D.), Explosivität d. Staubes v. organ. Farbstoffen 2211.
 Godtsenhoven (E. Van), Kultur- u. Brauwert einheim. u. fremdländ. Gersten 797.
 Goebel (W. F.), Konjugierte Kohlehydratproteine. 12. Mitt. Künstl. Antigene mit Cellobiuronsäure 1048. — s. Beeson (P. B.).
 —, Beeson (P. B.) u. Hoagland (C. L.), Chemo-immunolog. Unters. über d. lösl. spezif. Substanz d. *Pneumococcus*. 4. Mitt. Polysaccharid d. Hüllsubstanz v. Typus XIV-*Pneumococcus* u. seine Bezieh. zur spezif. Substanz d. Blutgruppe A 574.
 Göbelhoff (F.), Flock. bei papierbildenden Fasern 3206.
 Gödde (O.) s. Langenbeck (W.).
 Goedewaagen (M. A. J.) s. Meijer (C.).
 Goedicke (E.), Neubest. d. spezif. Lad. d. Elektroden nach Busch 171.
 Goedkoop s. Wahl (A.).
 Göhde (K.), Halbselbsttät. Feuchtigk.-Messer 2351. — Viscositätsmess. an zähen Fll. bei steigenden Temp. 2987. — s. Behre (J.).
 Göhre (K. R.) s. Metallgesellschaft Akt.-Ges.
 Göhring (H.) s. Basse (W.).
 Goehring (M.) s. Stamm (H.).
 Göler (v.) u. Jung-König (W.), Definit. d. Dauerstandfestigk. v. Al-Legier. 468.
 Göller (A.), Cu-plattiertes Al-Blech Cupal 3982.
 Gölz (K.), Verfestig. v. Böden für eine Verkehrsaufnahme 1889.
 Gömöry (A.) s. Vuk (M.).
 Göpp (K.), Dampfgewerden u. Verschimmeln d. Getreides 476. — Braugerstenbau 3040. — Verfütter. v. Amid-Ölkuchenmischfutter 3339.
 — u. Sauer (W.), Kornkäferbekämpf.-Mittel Naaki 1409. — Braugerstenernte 1939. 2870.
 Goerdeler (J.) s. Helferich (B.).
 Goerner (A.) u. Goerner (M. M.), Einfl. einer carcinogenen Verb. auf d. Vitamingeb. d. Leber. 1680 — Wrkg. v. Dibenzanthracen auf d. Leber 2656.
 Goerner (M. M.) s. Goerner (A.).
 Götting (H.), Wiederinbetriebnahme v. eingefrorenen W.-Leitt. 2690.
 Goettsch (E.) s. Weech (A. A.).
 Goetz (A.) s. Dember (A.); Foster (M. G.); Gould (W. O.).
 — u. Dember (A.), Bragg'sches Spektrometer zur Mess. zwischen Zimmertemp. u. He-Temp. 1876.
 Götz (B.), Bekämpf. d. Traubenwickler mit Sexualduftstoff. 8. Mitt. 1409. — Wrkg. d. Sexualduftstoffes bei d. Traubenwicklern *Glysia ambiguella* u. *Polychrosis botrana* 2226. — Lockfll. zur Beobacht. d. Traubenwicklermottenfluges 3011.
 Götz (M.), Brauentw. 1614. — Direkte Tonung mit Schwefelnatrium 2116. — Direkte Brauntönung v. Entw.-Papieren 3218.
 Goetz (R. H.), Kontrolle d. Darmdurchblut. unter d. Wrkg. v. Adrenalin 733.
 Götz (R.), Sulfanilamidpräpp. Prontosil, Prontalbin u. Astrosol. 2. Mitt. Schwangerschaftsstörr. u. infizierte Geburten beim Schwein; 3. Mitt. Heilverss. bei Abortus infectiosus Bang an spontan u. künstl. infizierten Rindern 906.
 Goetzel (C. G.) s. Hardy Metallurgical Co.
 Götzl (F.) s. Bablik (H.).
 Gözsy (B.) s. Vásárhelyi (J.).
 — u. Vásárhelyi (J.), Chromatograph. Adsorpt. d. gereinigten Tuberkulins 2005.
 Goff (L. E.) s. Cellulose Research Corp.
 Goffart (H.), Chlorpikrin bei d. Nematodenbekämpf. 2051.
 Gogarten (R.), Aufschluß v. Cellulose oder cellulosehalt. Rohmaterialien zu Zuckern 2750* D.
 Gogate (D. V.), Expans.-Erschein. in d. relativist. Quantenstatistik 2760.
 — u. Kathavate (Y. V.), Mess. v. Lichtmengen mit Photozellen 3150.
 Goggans jr. (J. F.) u. Copenhaver (J. E.), Monoalkylphthalate n. aliph. Alkohole 366.
 Gogoberide (D.), Verringer. d. Belicht.-Zeit bei Laueaufnahmen 3298.
 Gogolewa (T. A.) s. Selikina (M. A.).
 Gogolin (A. A.), Reglerschwimmventile für NH₃ 609.
 Gogorischwili (P. W.), Kulygina (W. N.) u. Swiaginzew (O. J.), Höhere Sauerstoffverb. d. Fe 3238.
 Gohlke (W.) s. Klumb (H.).

- Göhr (H.), Titrimetr. Best. v. Galaktose u. Lävulose im Harn 3556.
- Goichermann (D. G.) s. Rubentschik (L. I.).
- Goichmann (F. W.) s. Schraibmann (A. I.).
- Goin (F. L.) s. Kobe (K. A.).
- Gokhale (S. K.), Nichtprotein-N-Bestandteile d. Blutes 1057.
- Gold (Harry) u. Civin (H.), Gluconsäure als harnsäurendes Mittel beim Menschen 423.
- , Kwit (N. T.), Otto (H.) u. Fox (T.), Physiol. Anpassungen bei d. Herzverlangsam. durch Digitalis 425.
- Gold (Heinrich) s. Meerwein (H.).
- Gold (M. H.) s. Adams (R.).
- Gold Treatment Ltd. u. Nevill (P. W.), Ausfall v. Au aus Lsgg. 1272* Aust.
- Goldbach (G.), Kantbark. v. Leichtblechmetallen 1264, 2704.
- Goldberg (L.), Übergangswahrscheinlichkeiten für He I 3226.
- u. Clogston (A. M.), Berechn. d. atomaren Wellenfunkt. 1144.
- Goldberg (M. W.) s. Ruzicka (L.).
- u. Aeschbacher (R.), Steroide u. Sexualhormone. 56. Mitt. Überführ. v. Δ^5 -17-Äthinylandrostendiol-(3.17) in Progesteron 717; 57. Mitt. Anlager. v. Anilin an Δ^5 -17-Äthinylandrostendiol-(3.17) 718.
- Goldberg (S. D.), Ringk (W. F.) u. Spoerri (P. E.), Aminobenzoesäureester v. substituierten Monoalkylaminoalkoholen 3783.
- Goldberg (S. L.) u. Sachs (A.), Sulfapyridin bei Staphylokokkenbakteriämie 1071.
- Goldblatt (M. W.) s. Rimington (C.).
- Golden (J. H.) u. Sevringhaus (E. L.), Inaktivier. v. östrogenem Ovarialhormon durch d. Leber 232.
- Golden (J. S.) s. Brams (W. A.).
- u. Brams (W. A.), Tox. Wrkg. bei Kombinat. v. Ca u. Digitalis 1074.
- Golden (P. L.) s. Hirst (L. L.).
- Golden State Co., Ltd. u. Peables (D. D.), Trocken v. Melasse 2570* A.
- Goldengerschel (I. I.) s. Gelstein (E. M.).
- Goldenstein (J. J.) u. Bak (B. W.), Einfl. d. Flüchtigg. d. Lösungsmittel auf d. Dicke d. Lackschicht beim Tauchen 1908.
- Goldfarb (A. R.) s. Bruce (L. R.), Inc.
- Goldfarb (W.), Bowman (K. M.) u. Parker (S.), Behandl. d. akuten Alkoholismus mit Glucose u. Insulin 2013.
- Goldhammer (H.) u. Marburg (O.), Permeabilitätssteiger. d. Blut-Hirnschranke u. Blut-Liquorschranke für Koll. 244.
- Goldin (M. I.), Übertrag. d. Virus d. Tabakmosaiks durch Tomatensamen 2327. — Krystallin. Einschlüsse beim Virus d. Tabakmosaiks. 1. u. 2. Mitt. 3281. — Mosaikvirus d. Ultratyps bei Tomaten 3938.
- Goldis (F.), Mol.-Filter 3148.
- Goldman (F. H.) s. Valle (J. M. Dalla).
- , Coleman (A. L.), Elkins (H. B.), Schrenk (H. H.) u. Smucker (C. A.), Chem. Methoden zur Luftanalyse 2990.
- u. Valle (J. M. Dalla), Kondensat.-Meth. bei verschied. Dämpfen 431.
- Goldman (L.) s. Antopol (W.).
- Goldman (O. G.), Schutzüberzug auf d. Außen- u. Innenwand. v. Metallrohren 2238* A.
- Goldmann (E. E.) s. Kasanski (B. A.).
- Goldmann (I. O.), Alter.-Prozeß d. Alkoholacetonglg. v. Nitrocellulose 155.
- Goldowski (A.), Einfl. d. Gewinn.-Verf. v. Leinöl auf seine Eigg. 3200.
- Goldowsky, Korros.-Vers. im Labor. 2235.
- Goldschmidt (B.) s. Auger (P.).
- u. Djurkovicth (O.), Chem. Analyse mit künstl. Radioaktivität; Best. v. Dy in einer Frakt. v. Yttererden 1620.
- Goldschmidt (H. J.) s. Bradley (A. J.).
- Goldschmidt (T.) Akt.-Ges., Preßholzherst. 1613* It. — Reinigen v. W. oder Abwasser 2838* N., Schwed.
- , Hentschel (H.) u. Sander (W.), Aufbringen v. metall. Überzügen 3318* D.
- u. Schrader (H.), Kontinuierl. Herst. v. Chloriden u. Bromiden d. Si 1546* D.
- u. Vereinigte Aluminium-Werke Akt.-Ges., Entfernen v. Al_2O_3 aus Silicaten 925* F.
- u. Zimmermann (G.), Tonrohrmuffenkitt 1944* D.
- Goldschmidt (V. M.), Keram. Baustoff 1095* Schwz. — W. C. Brøgger 3481.
- u. Stenvik (K. J.), Feuerfeste Erzeugnisse aus Magnesiumorthosilicat 2696* D.
- Goldsmith (C. H.) s. Richter (G. A.).
- Goldsmith (H. H.) s. Cohen (V. W.).
- Goldstein (D. L.), Unters. v. Dieseltreibstoffen unter Anlaßbeding. d. Motoren 3872.
- Goldstein (H.), Angriff durch Trinkwasser 461.
- u. Leclerc (E.), W.-Unters. 444.
- Goldstein (Hanus) u. Bonn (A.), Weinsäure 1904* F.
- Goldstein (L.), Rogozinski (A.) u. Walen (R. J.), Wrkg. schneller Neutronen auf d. U-Kern 979. — Streuung schneller Neutronen durch U-Kerne u. mögliche Neutronenemission aus zerplatzenden U-Kernen 2127.
- Goldstein (Louis), Bose-Einstein-Fil. 3628.
- Goldstein (M. W.), Unterscheid. v. gekochtem W. v. rohem 1724.
- Goldstein (R. F.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Goldsworthy (L. J.) s. Chain (E.).
- Goldsworthy (M. C.), Fungicides Mittel 1738* A.
- Goldwater (L.) s. Greenburg (L.).
- Golemba (P. I.) s. Bogdanski (I. M.).
- Golinvaux (M.) Konsistentes Fett 3876* F.
- Goltzinski (D. A.), Best. d. Provitamins A in landwirtschaftl. Kulturpflanzen 3532.
- Goll (G.), Kontinuierl. fraktionierte Roherdöldest. 491* Jug.
- Golle (V. P.) s. Demidenko (T. T.).
- Gollnow (H.) s. Schüler (H.).
- Golmow (W. P.), Fischfäulnis. 2. Mitt. Trimethylamin als Fäulnisanzeiger 1284.
- Goloborodko (T.) u. Leipunski (A. I.), Streuung v. Photonutronen v. D durch leichte Atomkerne 2278.
- Golowa (O. P.) u. Metzler (A. A.), Veredelte Sulfitcellulose für Kunstfasern 3208.
- Golowan (N. A.) s. Grosina (B. D.).
- Golowaty (R. N.), Einfl. v. Aschekomponenten auf d. Rk.-Fähigg. d. Kokeses 3603.
- Golovin (I. N.), Kernkräfte u. Bind.-Energie v. 3H u. 3He 1947. — Quellen d. Sternenergie 2129. — Zerplatzen d. U- u. Th-Kernes 3888.
- Golowistkow (I.) s. Ossnoss (I.).
- Golowko (L. W.) s. Ssabinina (L. J.).

- Golowkow (M. P.), Struktur u. morpholog. Besonderhh. v. Eiskrystallen 2611.
- Golowtschinskaja (J. S.) s. Magidsson (O. J.).
- Golub (G. B.) s. Lewina (R. J.).
- Golubewa (G. P.) u. Worobjew (W. G.), Heim. Küpenfarbstoffe in d. Kattunfabrik „Proletarka“ 136.
- Golubewa (M. P.), Bekämpf. v. Nagetieren in Kälteanlagen 3162.
- Golubewa (M. T.) s. Skopinzew (B. A.).
- Gombay (L.), Leitfähigk. d. Gelatinefarbstoffphosphore 1336.
- Gomberg (S. B.) u. Lapschin (M. I.), Best. d. pH-Wertes in W.-Behältern beim Einlassen v. sauren Abwässern 1251.
- Gonalons (G. P.) s. Bonorino Udaondo (C.).
- Gonce jr. (J. E.) s. Anderson (H. D.).
- Goncher (J.) s. Hennion (G. F.).
- Gonser (B. W.) s. Seybolt (A. U.).
- Gonser (H. A.), Schweißen v. Werkzeugstählen 3170.
- Gontscharow (G. D.), Wrkg. v. infraroten Strahlen auf d. Mikroorganismus 1999.
- Gontscharow (S. W.) u. Burwasser (F. G.), Titrat.-Meth. zur Best. v. α -Cellulose 958.
- Gontscharow (W. P.) s. Kuschnir (J. M.).
- Gontscharow (W. W.) u. Kleinberg (A. T.), Feste Lsgg. Mg-Al-Spinell-Chromit 1806.
- Goo (G. W. H.) s. Henke (L. A.).
- Good (R.), Anormale Herzerschein. während d. Behandl. v. Psychosen u. Psychoneurosen durch Cardiazol 2982.
- Goodall (F. L.) u. Hobday (C.), Bedeut. d. Temp. in d. Wollfärberei. 2. Mitt. Säurebind.-Vermögen d. Wolle 789.
- Goodchild (J. H.), Zwei Manganerzorkommen 27. — Eisenerze an d. Mittelmeerküste 3085.
- Gooderham (W. J.), Gasanalyse 2989.
- Goodeve (C. F.), Thixotrope Fl. u. plast. feste Körper 2771.
- u. Katz (S.), Absorpt.-Spektr. v. NOCl 2281.
- Goodger (A. H.), Prüf. geschweißter Teile v. Dampfkesselanlagen 2850.
- Goodhart (R.) u. Sinclair (H. M.), Vitamin B₁-Mangel beim Menschen, bestimmt durch d. Blutoxycarboxylase 3134.
- Goodhue (L. D.), Teilchengröße v. techn. Bleiarzenat 3977.
- Goodings (A. C.), Mess. u. Kontrolle d. Feuchtigk. 3601.
- Goodman (A. H.) s. Shreve (R. N.).
- Goodman (C.) u. Evans (E. D.), Radioakt. Standards 3959.
- Goodman (L. A.) s. Marcleph & Co. Inc.
- Goodrich (B. F.) Co., Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 794*F. — Elektr. leitende Schutzschicht für Flugzeugteile 1277*It. — Weichmacher für Polyvinylchlorid 2076*F. — Vulkanisat.-Beschleuniger 3715*F. — Regenerierter Kautschuk 3716*F.
- u. Alexander (C. H.), Stabilisieren v. Polyvinylhalogeniden 2720* A., 3459* A. — Weichmacher 2720* A. — Verbesser. d. dielektr. Eig. v. Polyvinylchloridmassen 2720* A.
- u. Dieterich (E. O.), Golfbälle 2399* A.
- u. Garvey (B. S.), Thermoplast. Massen 144* A.
- u. Jones (P. C.), Diaryldithiocarbaminsäurederiv. 1567* A. — Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 1762* A. — Vulkanisat.-Beschleuniger 2725* A.
- Goodrich (B. F.) Co. u. Mathes (R. A.), Mercaptothiazoline 1749* A.
- u. Semon (W. L.), Vulkanisat.-Beschleuniger 2565* A. — Formkörper aus Polyvinylhalogeniden 3856* A.
- u. Wellman (V. E.), Butadien 1422* A.
- Goodson (L. H.) u. Noller (C. R.), Saponine u. Saponine. 11. Mitt. Neotigogenin 1204.
- Goodway (N. F.) u. West (T. F.), Addit.-Rkk. an konjugierte Systeme. 2. Mitt. Caryophyllen u. Maleinsäureanhydrid 2165.
- Goodwin (E. T.), Elektronenzustände an d. Oberfläche v. Krystallen. 1. Mitt. Näher. für fast freie Elektronen 3893; 2. u. 3. Mitt. Näher. für feste Bind. 3893; 4. Mitt. Aktivier. v. adsorbierten Atomen durch Oberflächenelektronen 3893.
- Goodwin (R. A.), Analyse v. Böden 2373.
- Goor (H. Van) s. Noyons (A. K. M.).
- Goos (F.), Lichtelektr. Eig. zerstörter ZnS/Cu-Phosphore 2610.
- u. Ehmann (O.), Zählrohrverstärker mit hohem Aufsl.-Vermögen 2680.
- Goralewski (G.), Al-Staublunge 3683.
- Gorbman (A.) s. Creaser (C. W.).
- Gorbunow (A.) u. Dowgalewski (J.), Stufenhärte v. W-armen Ersatzwerkstoffen für Schnelldrehstahl 2229.
- Gorbunow (N. I.), Bedeut. d. Austrocknens d. Böden für d. Desorpt. d. adsorbierten Kationen 3567.
- Gorbunowa (K. M.), Form v. Metallkristallen bei d. Elektrokrystalliat. 2915.
- Gorbunowa (S.), Zufuhr v. N-Düngemitteln beim Lein 3839.
- Gordienko (W. F.), Chem. Farbe „Kesselsteinablöser“ 3330.
- Gordon (A. H.) s. Corran (H. S.); Subrahmanyam (V.).
- Gordon (A. R.), Leitfähigk.-Werte für d. einwert. Nitrate u. Jodate mit Hilfe d. erweiterten Onsager-Schedlovskyschen Gleichung 1151. — s. James (W. A.).
- Gordon (A. S.), Kleinberg (W.) u. Charipper (H. A.), Retikulo-endotheliales Syst. u. Refraktärwerden gegen Hormone 405.
- Gordon (C. A.) u. Rosenthal (A. H.), Sulfanilamidbehandl. bei schwerer puerperaler Infekt. 3678.
- Gordon (J. J.) s. Eastman Kodak Co.
- u. Quastel (J. H.), Best. d. Milchsäure in biol. Material durch Oxydat. mit Cersulfat 765.
- u. Watson (H. B.), Orthoeffekt. 5. Mitt. Alkal. Hydrolyse v. Äthylanthranilat 1968.
- Gordon (L. W.), Koslowskaja (L. N.) u. Korschun (L. L.), Phenolprodd. holzchem. Ursprungs zur Herst. v. plast. Massen. 1. Mitt. Phenole aus d. Harzen d. trockenen Dest. v. Laubbäumen 1909.
- Gordon (N. E.) u. Trout jr. (W. E.), Introductory college chemistry. 2nd ed. [2125].
- Gordon (S. A.), Refraktometr. Best. v. Bzn.-Beimeng. zum Terpentin 3326.
- Gordon (V.), Einfl. v. Temp. u. Feuchtigk. auf Anstrichfilme 1424, 3029.
- Gordon (W. G.), Stoffwechsel N-methylierter Aminosäuren. 2. Mitt. Vergleichsweise Verwertbark. v. l(—)-Tryptophan, l(+)-u. d.l.-Amino-N-monomethyltryptophan für

- d. Wachstum 587; 1. Mitt. Verwendbarh. v. α -N-Monomethyllysin u. α -N-Dimethyllysin beim Wachstum 1864.
- Gordon (W. G.), Cahill (W. M.) u. Jackson (R. W.), Verwertbarh. v. als sein Acetylderiv. verarbeitetem N-Methyltryptophan für d. Wachstum 1058.
- Gordon-Abramow, Hilfsprodd. für d. Textilindustrie 937.
- Gordonoff (T.), Mandelsäure als Harn-desinfiziens 751.
- Gordsewitsch (N.) s. Jelenow (P.).
- Gordy (W.) u. Stanford (S. C.), Spektroskop. Beweis für H-Bindd. 2. Mitt. Vgl. d. protonenanziehenden Eig. v. Fl. 3640.
- Gore (H. C.) s. Standard Brands Inc.
- Goregljad (C. S.), Reagens zur Best. d. Ranzigwerdens v. Fetten 3722.
- Gorelow (I. I.), Mineralzus. d. Blutes unter d. Bedingg. d. verminderten atmosphär. Druckes 2817.
- Groemykin (W. I.), Hydroxylamin-Thioharnstoff-Pt-Verbb. 1159.
- u. Gladyschewskaja (K. A.), Oxalate v. NH_4 -Pyridin-Pt-Verbb. 1158. — Gemischte Pt-Hydroxylamin-Tetraminverbb. 1810.
- Gorenbein (J. J.), Elektr. Leitfähigk. u. Gleichgewichtskonstanten einiger Komplexverbb. d. AlBr_3 in Bzl. 3626.
- u. Slawutskaja (I. M.), Cu- u. Ag-Halogenide in Bzl.- u. Äthylbromidsgg. d. AlBr_3 2773.
- Goresline (H. E.), Herst. u. bakteriolog. Prüf. v. Fruchtsäften 1768.
- Goria (C.), Faserstruktur in Drähten v. Alkalimetallen 984.
- Gorin (E.), Photolyse v. Aldehyden u. Ketonen in Ggw. v. J-Dampf 1969.
- , Kauzmann (W.), Walter (J.) u. Eyring (H.), Rkk. unter Beteilig. v. H_2 u. KW-stoffen 2777.
- Gorin (M. H.) s. Abramson (H. A.).
- Goris (A.) u. Canal (H.), Bldg. v. Äthylestern im Verlauf d. Stabilisier. v. Pflanzen 1216.
- Gorizontow (P. D.), Gehirn im Cholesterinstoffwechsel [3951].
- Gorkin (S. D.) u. Slutsk (I. A.), Spektrale Änderr. im Blut im sichtbaren Abschnitt d. Spektr. bei UV-Bestrahl. 735.
- Gorlinski (A. K.) s. Kuhlberg (L. M.).
- Gorlitzer (V.), Behandl. v. Bazillendysenterie mit Protosil 3678.
- Gorman (M.), Hydrolyse v. Stannoionen in Stannoperchloratlgg. 2137.
- Gormly (C. F.) s. Cutts (M.).
- Gorodetzskaja (A.) s. Xenofontow (A.).
- u. Prosskurnin (M.), Kapazität d. festen Hg-Elektrode 184.
- Gorodetzki (G. A.), Best. v. SO_2 in d. Luft 433.
- Gorodinski (I. A.), Magnet. u. elektr. Prüf. v. Metallen [2062].
- Gorodisskaja (G. J.) u. Milotworskaja (L. I.), Einfl. eines mechan. Traumas am Kopf auf d. Quell. d. Gehirnkoll. 591.
- Goroshankin (A. N.) u. Katzowski (G. S.), Kupfropfenprozeß ohne Koks 2700.
- Gorowoi (G. P.) u. Strongin (A. S.), Leninsche Gaskohlen zum Verkoken 2420.
- Gorrell (R. L.), Therapie mit männl. Sexualhormon. 1. Mitt. Testosteronpropionat 3128.
- Gorriell (S.), Nebelkammerunters. d. Entlad. positiver Spitze u. Platte in Luft v. Atmosphärendruck 2287.
- Gorter (C. J.) s. Diehl (J. M.).
- Gorter (C. J.) [Groningen], Paramagnet. Disperser. u. Absorpt. 344. — s. Teunissen (P.).
- Gorter (E.) u. Danielli (J. F.), Proteinmol. 60.
- Gortner (R. A.), Elektrokinetik. 23. Mitt. Mol.-Struktur organ. Verbb. 3245. — s. Lauffer (M. A.).
- Gorton jr. (T. S.), Fischenthaut. 3198* A.
- Goshorn (J. C.) u. Rockwell (P. O.), Absorpt.-Mittel für H_2S 1545* A.
- Goss (F. R.) s. Coppock (J. B. M.).
- Goss (H.) s. Cole (H. H.).
- u. Guibert (H. R.), Mindestbedarf d. Ratte an Vitamin A u. Carotin 2968.
- Goss (M. I.) s. Phillips (M.).
- Gosseries (A.), Best. d. Ionisier.-Koeff. α u. γ in Gasen 342.
- Goswami (M. N.), Bewert. v. Ölen u. Fetten 1290.
- Gothan (W.), Picard (E.) u. Thiergart (F.), Geol. Alter d. Bitterfelder u. Lausitzer Kohlen 2420.
- Goto (K.) s. Titani (T.).
- Goto (R.), Bezieh. zwischen d. CO_2 -Spann. u. Cl^- -Aktivität in Blut 2177.
- Goto (S.) s. Yamafuji (K.).
- Gotsch (L. P.) s. Scherer (P. C.).
- Gotsev (T.), Bedeut. d. Blutgefäße u. d. Herzens für d. Regulier. d. Blutdruckes. 1. Mitt. 1383; 2. Mitt. Veritoll 1383.
- Gott (O.) s. Goubeau (J.).
- Gottfried (C.), Strukturbericht. 5. Mitt. 3894.
- Gottschalk (V. H.) s. Dean (R. S.).
- Gottwald (F.) u. Weitzel (H.), Mkr. Unters. v. Kunstharzpreßmassen 140.
- Gottwick (R.) s. Alten (F.).
- Goubau (R.), Mikrobest. v. Alkohol im Blut 3433.
- Goubeau (J.), Normalschwingg. u. Konfigur. d. Hydrazins. 3. Mitt. Ramanspekt. d. Hydrazins 3370.
- u. Gott (O.), Ramanspektren einiger Rhodanverbb. u. Struktur d. Rhodanidgruppe 1970.
- Goudchaux (S.) s. Javillier (M.).
- Goude (M. F.), Kalkstein als Rohmaterial 2362.
- Goudsmit (I. L.), Kautschukbodenbelag 3996* Belg.
- Goudsmit (J.), Therapie mit d. Vitamin B₁ 1521. — s. Westenbrink (H. G. K.).
- Goudsmit (S.) s. Proca (A.).
- u. Saunderson (J. L.), Vielfachstreuung v. Elektronen 3745.
- Gough (H. C.), Giftigk. v. SO_2 für d. Bettwanze 3162.
- Gough (H. J.) s. Tomlinson (G. A.).
- Gould (D. F.) s. Barrett Co.
- Gould (G. B.), Labor.-Unters. v. Kohle 1936.
- u. Brunjes (H. L.), Freie schmelzbare Bestandteile in Kohlenasche 3731.
- Gould (I. A.), Durch Ferroverbb. verursachter Koch- u. Oxydat.-Geschmack in Milch 2572.
- Gould jr. (E. G.) u. Jacobs (W. A.), Synth. substituierter Chinoline u. 5.6-Benzochinoline 546.
- Gould (S. P.) s. Whittier (E. O.).
- Gould (W. O.) u. Goetz (A.), Physikal. Natur d. Körnigk. photograph. Emulss. 2427.

- Gould-Hurst (S. V.), Behndl. v. varicösen Geschwüren durch Histaminiontophorese 3951.
- Goulston (W. W.), Asphaltbitumen u. Straßenbaustoffe 1784.
- Goupil (J.-J.) s. Dubrisay (R.).
- Gourévitch (A.), Fraktionierte Zentrifugier. mit Abtrenn. eines Teiles eines Gemisches 761. — Stoffe mit blauer Fluorescenz 2006. — Vitamin B₂-Wirksamk. d. Extrakte d. Bäckerhefe 2970.
- Gouss (M.) u. Leroy (C. E. H.), Platten aus tier. Leim 2596*D.
- Govaert (F.) s. Beyaert (M.).
- u. Beyaert (M.), Aminoderiv. d. Pentacerythrits. 2. Mitt. Tetraaminotetramethylmethan 38; 3. Mitt. Dioxidyaminotetramethylmethan 39; 5. Mitt. Aminotrioxytetramethylmethan 2459.
- u. Hansens (M.), Einw. v. Thionylchlorid u. Thionylbromid auf Pentacerythrit 3510.
- Govaerts (J.), Zers. d. CS₂ durch d. durchdringende Strahl. d. Ra 4. — Photograph. Wrkg. d. $\lambda_{32}^{32}P$; Absorpt. d. β -Strahl. durch Al, Cu u. Zn 173. — Trenn. künstl. Radioelemente 3746.
- Government of the United States of America u. Isbell (H. S.), Krystallines Calciumlactobionat-Calciumbromid 3145*A.
- u. Ralston (O. C.), Abtrennen d. SiO₂ u. Silicate aus Rohphosphaten 3158*A.
- u. Thomas (J. L.), Legier. für elektr. Widerstände 1744*A.
- Governors of the University of Toronto, Scott (D. A.) u. Fisher (A. M.), Insulinprod. 1875*A.
- Govindarajan (S. R.) s. Rao (S. R.).
- Govindarajan (S. V.) u. Banerjee (B. N.), Kamala als Antioxydants von Ghee 3046.
- Gow (J. T.) s. International Nickel Co. Inc.
- Goworow (A. I.) s. Gawrilow (N. I.).
- Goworowitsch (E. A.), Einfl. d. Stoffwechselprodd. v. Muskeln auf d. Oxydat.-Prozesse d. Muskelgewebes 3293.
- u. Tichaja (M.), Einfl. d. Stoffwechselprodd. d. Gehirns auf d. Oxydat.-Vorgänge in tier. Geweben 2191.
- Goymour (L.) u. Goymour (M. E.), Reinig.-Mittel 2878*E.
- Goymour (M. E.) s. Goymour (L.).
- Graaff (R. J. van de) s. Northrup (D. L.); Trumpf (J. G.).
- Grab (W.), Bezieh. zwischen chem. Form u. Wirksamk. v. Vitamin A in d. Konzentrat aus Fischleberölen 588.
- Grabar (P.), Einfl. d. Struktur von Kolloidmembranen auf d. Ultrafiltrat. v. Proteinen 3526.
- Grabarow (P. G.), Best. d. Gesamthumus in Carbonatböden 3444.
- Grabe (B.) u. Hultthén (E.), Prädissoziat.-Erscheinn. im Spektr. d. AlH 2231.
- Grabowski (C.), Vertikalströme v. Gasen u. Fl. in techn. App. 770.
- Grabowski (G. W.) s. Streletz (W. M.).
- Grace (N. H.), Vegetative Vermehr. d. Coniferen. 1. Mitt. Bewurzel. v. Stecklingen aus oberen u. unteren Regionen einer norweg. Rottanne 401; 2. Mitt. Einfl. v. Nährlg. u. Phytohormonstauf d. Bewurzel. v. Stecklingen d. norweg. Fichte 1219; 4. Mitt. Einfl. v. Rohrzucker, Athyl-
- mercuriphosphat u. Indolylessigsäure in Talkstaub auf d. Bewurzel. d. norweg. Fichte 2483. — Einfl. pflanzl. u. tier. Hormone auf d. Bewurzel. staub- u. lösungsbehandelter, ruhender Zweigstecklinge 1218. — Wrkg. v. Rohrzucker, Athylmercuriphosphat u. Indolylessigsäure in Talk auf d. Bewurzel. v. Stecklingen 1218. — Rkk. ruhender Stecklinge v. Lonicera tartarica auf Behndl. mit Lsgg. v. Rohrzucker u. Indolylessigsäure 1218. — Physiol. Aktivität v. Indolcarbonsäuren 1366. — Behndl. v. Samen 1410*Can.
- Gradinesco (A.) u. Degán (C.), Milz u. Eiweißstoffwechsel 2975.
- Grady (J. H.), Kontrolle lösl. metall. Salze ergibt einheitl. Farben 3159.
- Grady (R. I.) u. Chittum (J. W.), Chemiker an d. Arbeit. 14. Mitt. Bei d. Chemical Abstracts 823.
- , Chittum (J. W.) u. Benoy (M. P.), Chemiker an d. Arbeit. 22. Mitt. Biochem. Forsch. 823.
- , Chittum (J. W.) u. Coster (H. M.), Chemiker an d. Arbeit. 28. Mitt. In d. Säurefabrikat. 1945.
- , Chittum (J. W.) u. Ellis (C.), Chemiker an d. Arbeit. 31. Mitt. Samml. chem. Daten 1945.
- , Chittum (J. W.) u. Hopkins (E. S.), Chemiker an d. Arbeit. 20. Mitt. Sanitäre Chemie 823.
- , Chittum (J. W.) u. Hunt (C. H.), Chemiker an d. Arbeit. 18. Mitt. In d. landwirtschaftl. Vers.-Stat. 823.
- , Chittum (J. W.) u. Kohman (E. F.), Chemiker an d. Arbeit. 16. Mitt. In d. Konservenindustrie 823.
- , Chittum (J. W.) u. McGill (M. V.), Chemiker an d. Arbeit. 25. Mitt. Chemielehrer an d. High-School 1945.
- , Chittum (J. W.) u. Montgomery (J. P.), Chemiker an d. Arbeit. 17. Mitt. Unterricht auf d. Universität 823.
- , Chittum (J. W.) u. Moore (W. C.), Chemiker an d. Arbeit. 32. Mitt. Industrielle Forsch. 1945.
- , Chittum (J. W.) u. Nees (A. R.), Chemiker an d. Arbeit. 29. Mitt. In d. Zuckerindustrie 1945.
- , Chittum (J. W.) u. Owen (R. I.), Chemiker an d. Arbeit. 15. Mitt. In d. Pharmazent. Chemie 823.
- , Chittum (J. W.) u. Ray (F. E.), Chemiker an d. Arbeit. 27. Mitt. Universitätsprofessor 1945.
- , Chittum (J. W.) u. Scholes (S. R.), Chemiker an d. Arbeit. 19. Mitt. In d. Glasindustrie 823.
- , Chittum (J. W.) u. Stanford (S. C.), Chemiker an d. Arbeit. 26. Mitt. Lehrer am College 1945.
- , Chittum (J. W.) u. Starkey (R. L.), Chemiker an d. Arbeit. 23. Mitt. Im Bodenunters.-Labor. 823.
- , Chittum (J. W.) u. Wagner (C. R.), Chemiker an d. Arbeit. 24. Mitt. Petroleumchemiker 823.
- , Chittum (J. W.) u. Wikoff (H. L.), Chemiker an d. Arbeit. 33. Mitt. Physiol. Chemie 1945.
- , Chittum (J. W.) u. Williams (R. C.),

- Chemiker an d. Arbeit. 21. Mitt. Fabrikat. v. Spezienschmiermitteln 823.
- Grady (R. I.), Chittum (J. W.) u. Zimmerman (O. T.), Chemiker an d. Arbeit. 30. Mitt. Industrie d. zahnärztl. Hilfsmittel 1945.
- Graefe (E.), Schnellbest. d. Wärmeleitfähigkeit. v. Straßenbaustoffen 1456. — Vork. v. freiem S im Braunkohlenkoks 2263. — Prüf. v. Wachsen 2410.
- Gränacher (C.), Chemie d. Fettsäuren 1773. — s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Graf (A. V.) s. Kramer (W. A.).
- Graf (E.) s. Müller (W. J.).
- Graf (G.), Bindemittel für d. Wurstherst. 949* Schwz.
- Graf (H.) s. Schenck (G.).
- Graf (L.) s. Pacsu (E.).
- Graf (O.), Vers. mit geschweißten Eisenbahnschienen 784. — Rütteln d. Betons 3440.
- Grafe (E.), Fettsucht 2975.
- Graff (J. H.), Farbbrk. zur Best. d. Aufschluß- u. d. Bleich.-Grades u. d. Reinh. v. Zellstoffen 806. — Gewichtsfaktoren gemahlener Zellstoffe 2738. — A color atlas for fiber identification [3870].
- Graff (M.) s. Foëx (G.).
- Graff (P. T.) u. Forrest (H. O.), Propanfall. v. Erdölharzen 3990.
- Graff (S.) u. Barth (L. G.), Zus. v. Gewebsproteinen 3283.
- Graffi (A.), Zelluläre Speicher. cancerogener KW-stoffe 1680.
- Graham (A. K.), Alkal. Plattierbäder 3571.
- Graham (C. L.) u. Lambert (R. H.), Period. Entleer. v. Fil. u. intermittierende Auswasch. fester Stoffe 431.
- Graham (D. P.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Graham (E. A.) s. Bricker (E. M.).
- Graham (E. B.) s. Specialloid Ltd.
- Graham (E. R.) s. Albrecht (W. A.).
- Graham (J. I.), Schlagende Wetter in Bergwerken 440, 962.
- Graham (R. L.) u. Müller (R. H.), Spektrodiographie mit Hilfe d. Kathodenstrahlröhre 1234.
- Graham (R. P.) s. Sullivan (J. D.).
- u. Sullivan (J. D.), Wrkg. austauschbarer Basen auf d. Absorpt. u. Biegedruckfestig. v. Tonkörpern 3311.
- Grahame (D. C.) s. Rollefson (G. K.).
- u. Rollefson (G. K.), Photolyse d. Acetaldehyds bei hohen Temp. 2624.
- Graindorge (J.), Verkleid.-Platte 1096* Belg.
- Grahnén (N.), Spalt. v. Hämoglobin durch Säuren 2954.
- u. Svedberg (T.), Lösl. Reservekohlenhydrate bei d. Liliiflorae 3800.
- Gramenitzki (M. I.), Einfl. pharmakol. Substanzen auf d. Coronargefäße d. Warmblüterherzens 3295.
- Grammaticakis (P.), Einw. v. Organo-Mg-Verbb. auf cycl. Phenylhydrazone 1820. — Darst. v. α -Alkyl- u. α -Acylphenylhydrazonen u. α -Alkylphenylhydrazinen 1821. — Einw. v. Organo-Mg-Verbb. auf Osazone 2461.
- Granat (S. T.) s. Atscharkan (A. I.).
- Grandel (F.), Vitamin F 742. — Getreidekeim 3133.
- u. Neumann (H.), Ranziditätsvorgänge im Getreide, Keim, Mehl u. Brot 3592. — Best. d. Vitamins E 3811.
- Grandis (E.) s. Milone (M.).
- Grandjean (J.) s. Swings (P.).
- Grandjean (S.), A. I. V.-Silage u. Silobau [3865].
- Grandmontagne (R.), Best. d. Helligk. d. Nachthimmels mit einer Cs-Photozelle 1621.
- Granel (F.), Empfindlichk. d. Nebeneierstockes auf Testosteron 3128.
- Grangaud (R.), Waschen u. Isolieren d. BaSO₄ bei d. gravimetr. Mikrob. d. S 98.
- Granigg (B.), Magnet. Zerleg. v. marinen Magnetit-Ilimenit-Granat-Quarzsanden 2529.
- Granitese (Great Britain) Ltd., Staples (G. J.) u. Blair-Mc Guffie (J. C.), Wasserdichtmachende Anstrichmittel 1096* Belg.
- Granjon (R.) u. Meslier (R.), Technique et pratique de la soudure autogène oxy-acétylène [3176].
- u. Saleles, Manuel pratique de soudure électrique à l'arc [2383].
- Granowski (B. L.), „Freiwerdezeit“ in einer Gasentlad. 342. — Ionendiffus. in d. Entlad. u. d. Anfangsbetrag d. Gasdeionisat. 1. u. 2. Mitt. 2768.
- u. Mersluchowa (E. W.), Hysteresis einer Wechselstromentlad. 342.
- Granquist (C. I. D.) s. Branzell (A. E.).
- Grant (E. P.) s. Arengo-Jones (R. W. A.).
- Grant (J.), Analyse. 2. Mitt. Sulfation 1878. — pH-Wert u. Säuregeh. in d. Papierindustrie 2413. — Fluoreszenzanalyse als Hilfsmittel für d. Textilkoloristen 3578. — Celluloseindustrie 3599. — Holzabfälle. 2. Mitt. Ausblicke 4006. — s. Radley (J. A.).
- Grant (L. B.), Mg-Legier. für Flugzeugteile 2057.
- Grantham (J.), Pflanzungen u. Herst. v. Rohkautschuk u. Latex 3585.
- Granzner (O.), Einfl. d. Acetylcholins u. d. Cholinesterase auf d. Zahl d. eosinophilen Leukocyten 2014. — s. Wense (T.).
- Graßmann (E.) s. Diebner (K.).
- Grassmann (W.) [Dresden], Handbuch d. Gerbereicheimie u. Lederfabrikat. Bd. 2, T. 2 [1134].
- u. Hausam (W.), Salz.-Vers. 1938 3358.
- Grassmann (W.) [München], Wasserlösl. Abbauprodukt. v. Gerüsteweißstoffen 1905* D.
- Gratama (K.) s. Wibaut (J. P.).
- Gratschew (I. W.), Naphthoylendiäthoxybenzimidazole u. Struktur d. Indanthrenrotbraun 5 RF 3452. — s. Ljaschenko (W. D.).
- Gratschew (K. J.), Einfl. v. Ti-Salzen auf d. elektrol. Red. v. Fe₂(SO₄)₃ 3233.
- Gratsiatos (J.), Gaußsche Dioptrik d. elektr. magnet. Zylinderlinse 1947.
- Graffan (J. F.) s. Jensen (H.) [New Brunswick].
- Gratzianski (W. I.), Wrkg. d. Röntgenstrahlen auf Larvenstadien v. Drosophila melanogaster 2807.
- , Grigorjew (W. A.) u. Karabanow (W. G.), Mutat.-Rate unreifer Geschlechtszellen v. Drosophila melanogaster in ihrer Röntgen-dosisabhängigk. 64.
- Grazl (M.), Schmier.-Fragen bei orts-

- festen u. Schiffsdieselmotoren 1302. — s. Thiessen (E.).
- Graubard (M.) s. Pincus (G.).
- Graulich (W.) s. Krollpfeiffer (F.).
- Grave (H. F.), Trockengleichrichter in d. elektr. Meßtechnik 2996.
- Graves (A. C.), Pack.-Anteildifferenzen zwischen schweren Elementen 169.
- Graves (E. R.) s. Allison (S. K.).
- Graves (G. D.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Gray (C. H.) s. Drummond (J. C.).
- Gray (D. M.) s. Hazel-Atlas Glass Co.
- Gray (E. Le B.), Vgl. d. Vitamine A u. A₂ durch Dest. 1059.
- , Hickman (K. C. D.) u. Brown (E. F.), Zustand d. Vitamin A in d. Leber nach Verfütter. verschied. Formen d. Vitamins 3132.
- Gray (J. S.), Ivy (A. C.) u. Cuthbert (F. P.), Umwandl. v. Eiweiß in Glucose bei pankreasaktomierten u. mit Phlorrhizin behandelten Hunden 743.
- Gray (J. W.) s. Gasoline Products Co. Inc.
- Gray (K. W.) u. Schuh (J.), Erbsenblattlausbekämpf.-Vers. in Oregon 3840.
- Gray (L. A.) u. Brack (B.), Einfl. d. Brunsthormons auf d. Tuberkulose 1858.
- Gray (L. H.) u. Read (J.), Mess. d. Neutronendosis bei biol. Verss. 253.
- , Read (J.) u. Mottram (J. C.), Letaleffekt durch schnelle Neutronen u. γ -Strahlen auf d. Wachstum d. breiten Spitze d. Bohnenwurzel 1040.
- Gray (P. P.) u. Stone (I.), Oxydat. in Bieren. 2. Mitt. Oxydat.-Stabilität in fertigem Bier 475. — Verhinder. d. Ranzigk. 2088.
- , Stone (I.) u. Rothchild (H.), Oxydat.-Prozesse im Bier. 3. Mitt. Oxydat. im Brauprozeß 2871.
- Gray (S. W.) u. Ford (W.), Wrkg. d. v. Augentstiel d. Crustacänauges abgegebenen Hormons auf d. Wasserstoffwechsel u. d. Melanophorenexpans. v. Fröschen 3286.
- Gray (W. D.), Bezieh. v. pH u. Temp. zum Fruchten bei Physarum polycephalum 3668
- Gray Processes Corp., Cooke (H. B.) u. Mandelbaum (M. R.), Raffinat. v. Spaltbenzinen 1305*A.
- u. Youker (M. P.), Dampfphasenraffinat. v. Bznn. 1458*A.
- Grayman (I.), Nelson (N.) u. Mirsky (I. A.), Ausnutz. v. Acetonkörpern. 2. Mitt. Einfl. d. Geschlechts 1062.
- Graymore (J.) s. Blundell (R.).
- Greathouse (G. A.) u. Rigger (N. E.), Resistenz d. Pflanzen gegenüber Phymatotrichum-Wurzelfäule. 4. Mitt. Toxizität d. Phenole 3941.
- Grebe (J. J.) s. Dow Chemical Co.
- Grebenuk (A. A.), Hochfeuerfester widerstandsfäh. Dolomitlinker 1728.
- Grebinski (S. O.), Biochem. Merkmale alpiner Futterpflanzen 2404.
- Green (A. A.), McKhann (C. F.), Kapnick (I.) u. Fahey (K. R.), Fraktionier. d. Globuline d. Antipneumokokkenpferdesera Typ 1 u. 2 1855.
- Green (B. H.) s. Block (L. H.).
- Green (B. S.) s. King (J. T.).
- Green (C. E.) s. Hoffman (H. D.).
- Green (D. E.), Vitamine u. Katalysatoren 3239. — s. Corran (H. S.); Subrahmanyam (V.).
- Green (E.) u. Parke (J. P.), D. u. Viscosität v. Glycerinlsgg. bei niederen Tempp. 2144.
- Green (F. O.) s. Hurd (C. D.).
- Green (H. H.) s. Eden (A.).
- Green (H. N.), Wrkg. v. Sulfanilamid 2343.
- Green (J. B.), Bowman (D. W.) u. Hurlburt (E. H.), Zeemanneffekt in Kr 3227.
- u. Loring (R. A.), Thermostat für Raumtemp.-Kontrolle 3825.
- Green (M. E.) u. Snow (J. S.), Thiocyanatdermatitis 3142.
- Green Bay Food Co., Kelly (L. J.), Mueller (W. P.) u. Brunette (V. L.), „Mixed Pickles“-Zubercit. 2091*A.
- Green-Armatage (V. B.) s. Gayus (I. K.).
- Greenberg (D. M.) s. Campbell (W. W.); Cohn (W. E.); Glazko (A. J.).
- Greenberg (S. M.) s. Fraps (G. S.).
- Greenblatt (R. B.) u. Sanderson (E. S.), Sulfanilamid bei Chaneroid 1071.
- Greenburg (L.), Mayers (M. R.), Goldwater (L.) u. Smith (A. R.), Bzl.-Vergift. in d. Rotat.-Druckindustrie in New York City 599.
- Greene (J.) s. Bonner (J.).
- Greene (L. W.), Chem. Mikroskopie v. äther. Ölen 1579.
- Greene (R. D.), Darst. v. Vitamin B₆ v. natürl. Quellen 412.
- Greene (R. R.) s. Dorr (E. M.).
- u. Bürill (M. W.), Wiederherst. d. durch Zufuhr v. Androgenen in d. Entw. gehemmten Testes 3535.
- , Bürill (M. W.) u. Ivy (A. C.), Experimentelle Intersexualität 3804.
- u. Wigodsky (H. S.), Wrkg. d. lokalen Verabreich. v. Testosteron in Salbenform auf d. Peniswachstum d. Ratte 233.
- Greenewald (C. H.) s. Canadian Industries Ltd.
- Greengard (H.) s. Hurd (C. D.).
- u. Wolley (J. R.), Koll. S-Polysulfidmisch. 3544.
- Greenhaigh (R. K.) s. Horrex (C.).
- u. Polanyi (M.), Hydrier. u. D₂-Austausch v. Bzl. 1334.
- Greenhill (J. P.) u. Freed (S. C.), Behandl. prämenstrueller Störr. mit NH₄Cl 3544.
- Greenidge (C. T.) u. Lorig (C. H.), Eig. Cu-halt. Gußstähle 622. — Cu-halt. Stähle 3174.
- Greenlie (D. G.) s. Proctor (B. E.).
- Greensfelder (B. S.) s. Shell Development Co.
- Greenstein (J. L.) u. Struve (O.), Interstellares Ca u. Farhexzeß 3748.
- Greenstein (J. P.), Sulfhydrylgruppen in Proteinen. 3. Mitt. Einfl. verschied. Guanidinsalze auf Ovalbumin 873.
- , Klemperer (F. W.) u. Wyman jr. (J.), Physikal. Chemie v. Cystinpeptiden 563.
- Greenstreet (O. P.) u. Hall (T. C.), Verhüt. d. Erfrierens v. Pflanzen 2845*A.
- Greenwald (H. P.), Explos.-Fähigk. v. Kohlenstaub 1299. — Kohlenstaubexplos. in USA u. Großbritannien 4009.
- Greenwald (I.), Anomale Wrkg. v. MgCl₂ auf d. Dissoziat. schwacher Säuren 989. — Antagonismus zwischen Na- u. Mg-Ionen bei ihrer Einw. auf Oxalationen 1628.

- Greenwood (A. W.) u. Chu (J. P.), Bezieh. zwischen Schilddrüse u. Geschlechtsdrüsen-funkt. beim braunen Leghorn 3129.
- Greenwood (E. L.) s. British Celanese Ltd.
- Greenwood (H. W.), Allergie u. d. Photograph 2502. — Röntgenstrahlen in d. Industrie 2598.
- Greenwood (J. N.) s. Hart (J. G.).
- Greenwood (W. H.), Rohmaterialien 2378.
- Greep (R. O.) s. Dyke (H. B. van); McKee (C. M.).
- Greer (C. C.) u. Benett (J. C.), Chemistry [1140].
- Gregg (H. H.), Brennstoffzelle 1542* A.
- Gregg (S. J.) u. Widdowson (E. E.), App. zur Herst. v. mol. built-up-Filmen 95.
- Gregoire (A.), HOCI bei d. W.-Entkeim. 443.
- Grégoire (R.) s. Auger (P.).
- Gregorius (J. S.) s. Gelstharp (F.).
- Gregory (A. S.) s. Wollfom (M. L.).
- Gregory (W. G.) s. Tootal Broadhurst Lee Co. Ltd.
- Greguoli (A. L.), Reinig. v. Sulfurolivensöl 491*It. — Schmieröle 3062*It.
- Greider (H. W.) s. Caroy (P.) Mfg. Co.
- Greif-Werke vorm. Deutsche Bürobedarfs-gesellschaft Bruer & Co., Schablonen-druckfarbe 1910*D.
- Greig (E. D. W.) u. Neil (A.), Hämoglobin, Reticulocyten u. Blutkörperchensenk.-Geschwindigkeit während d. Behandl. d. Malaria 1370.
- Greig (J. S.), Clayden-Effekt 2597.
- Grembergen (G. van), Fumar-, Bernstein- u. Milchsäure d. Muskels während d. Auto-golyse 746. — s. Massart (L.).
- Gremels (H.), Potentialstoffe 731.
- Gremmer (W.), Normalelement 3692*E.
- Greninger (A. B.), Martensitumwandl. in β -Cu-Al-Legier. 457.
- Gretener (E.), Zusammenhänge zwischen d. äußeren u. inneren Exposit. in photograph. Schichten 3740.
- Greth (A.), Kunstharze für Materialien d. Oberflächenveredl. 939. — Säurehärtende Kunstharzlacke 1110.
- Grether (E. F.) s. Dow Chemical Co.
- Gretsch (K.), Eign. v. künstl. getrockneten grünen Süßlupinen für d. Fütter. an land-wirtschaftl. Arbeitspferde in Verb. mit kohlenhydratreichen Futtermitteln 2090.
- Greubel (P. W.), Dehydratisiertes Ricinusöl 3324.
- Greulich (G.), Sulfonamide u. Spermio-genese 904.
- Greune (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Grevemeyer (M.), Abwasserfragen in d. Zukerindustrie 473.
- Greville (G. D.), Wrkg. d. Ca-Ions auf d. Gewebsatmung 420.
- Grévy (J.), Einw. v. NH_3 auf Kolloidiumsgg. 526.
- Grewin (F.), Qualitätsbeurteil. v. Druckpapier 646.
- u. Karlberg (R.), Lsgg. v. SO_2 für d. Herst. v. Sulfitzellstoff 649* Finn.
- Gridtschina (W. W.) s. Korshujew (A. S.).
- Griebel (C.) u. Hess (G.), Haltbark. abgepackter gemahlener Gewürze 1918. — Jodbind.-Vermögen v. Honig u. Kunsthonig 1922. — C-Vitamingeh. d. Blütennektars bestimmter Labiaten 1922.
- Griebel (C. R.), Vitaminbehandl. d. Kehlkopf-tuberkulose 1522.
- Griffin (A. E.), Wrkg. starker Chlordosen auf Wässer 2360.
- Griffin (E.) s. Poe (C. F.).
- Griffith (C. L.) s. Griffith Laboratories, Inc.
- Griffith (H. D.), Irving (J. T.) u. Mason (E. M.), Einfl. verfütterter radioakt. Stoffe auf d. Schilddrüse v. Ratten 3130.
- Griffith jr. (J. Q.) s. Lindauer (M. A.).
- Griffith (W. H.), Cholinstoffwechsel. 3. Mitt. Wrkg. v. Cystin, Fett u. Cholesterin auf d. hämorrhag. Degenerat. bei jungen Ratten 3950.
- u. Wade (N. J.), Cholinstoffwechsel. 1. Mitt. Hämorrhag. Degenerat. bei jungen Ratten mit cholinarmer Nahr. 2191; 2. Mitt. Cholin, Cystin u. Methionin beim Auftreten u. bei d. Verhinder. v. hämorrhag. Degenerat. bei jungen Ratten 3950.
- Griffith (W. O.) s. Sachs (Adolph).
- Griffith Laboratories, Inc., Griffith (C. L.) u. Hall (L. A.), Wurstbindemittel 643* A.
- Griffiths (D. G.) s. Kidd (F.).
- Griffiths (E.), Best. d. Wärmeleitfähigkeit v. Härteöl 490. — Isolierstoffe für Kälteanlagen 1257.
- Griffiths (J. H. E.) u. Maegraith (B. G.), Verteil. v. injiziertem Radionatrium beim Kaninchen 2477.
- Griffiths (J. P.) u. Pinnell (C. R.), Dekorative u. ornamentale Kautschukerzeugnisse 2248.
- Griffiths (R.), Ursachen d. „Walzmarken“ auf Weißblech 625, 3317.
- Griffiths (W. T.), Pfeil (L. B.) u. Allen (N. P.), Zwischenumwandl. in legierten Stählen 123.
- Grigan (A. J.) u. Sterenberg (J. L.), Kontinuierl. Rektifikat. v. Bzl. 2744, 3604.
- Grignard (V.), Dupont (G.) u. Loquin, Traité de chimie organique. T. VI [3120]; T. IX [3120].
- Grigorjew (D. P.), Künstl. Gewinn. v. Amphibolen 2617.
- u. Helmont (A. J.), Gravitat.- u. Kry-stallitat.-Differenzier. in einer Silicatschmelze mit flücht. Bestandteilen 3763.
- Grigorjew (F.), Schalen im unteren Teil v. Gußstücken 2700.
- Grigorjew (G. S.), Austauschstoffe für Pb in eisernen Kühlern 2210.
- Grigorjew (I. S.), Hochwert. Gußeisen v. „Meehanit“-Typus 3842.
- Grigorjew (P. G.) s. Wolkow (J. N.).
- Grigorjew (W. A.) s. Gratzianski (W. I.).
- Grigorjewa, Volumetr. Best. v. Säure in Anwendung. auf W. verschied. Härte 1884.
- Grigorjewa (N. K.) s. Andrejewa (W. W.).
- Grigorovici (E.), Zündspann. v. reinem Hg-Dampf 3374.
- Grigorowski (A. M.) s. Magidsson (O. J.).
- Grilli (G.) s. Dainotti (E.).
- Grillot (E.), Neutrale u. bas. Bleimono-chloracetate 351.
- Grim (E. E.), Petrograph. Unters. v. Binde-tonen u. v. Tonsubstanz für Formsand 3979.
- u. Schuber (C. S.), Mineral. Zus. u. Struktur d. Tonsubstanz v. natürl. Formsand 3978.
- Grimalschi (V.) u. Hohor (V.), Chemismus d. Raselmeisen 1160.
- Grimm (G. W.) s. Mack (M. J.).

- Grimm (H.) s. I. G. Farbenindustrie; Ziegler (K.).
- Grimm (H. G.), A. Mittasch 1461.
- Grimm (L.) s. Klemm (W.).
- Grimm (W.) s. Neuweiler (W.).
- Grimme (W.), Gewinn. v. Flüssiggasen aus Kokerei-, Synth.- u. sonst. Gasen 2744.
- Grimmehahl (F.), Best. d. Pyritgeh. u. d. Gesamt-S-Geh. in Steinkohlen u. Bergen 2750.
- Grimmett (L. G.) u. Herford (G. V. B.), Wrkg. v. γ -Strahlen auf d. Samen d. Rüsselkäfers 1040.
- Grimson (K. S.) u. Shen (T. C. R.), Vasomotor. Rk. auf Adrenalin u. Carotissinusreiz. an n., enthäuteten u. entnervten Beinen 909.
- Grindrod (G.), Sterilisieren v. Nahrungsmitteln 800*A.
- Grinten (W. van der), Gastrenn.-Verf. v. Clusius u. Dickel 169.
- Grinzer (G. D.) s. Naumann (A. W.).
— u. Krjukowski (N.), Reinig. v. Titankonzentraten vom S 2530.
- Grisdale (G. L.) s. MacGregor-Morris (J. T.).
- Grisewood (E. N.) s. Bacon (R. H.).
- Griswold (C. R.), Gitterspektrograph im Erzunters.-Labor. 1394.
- Griswold (G. Z.), Mg-Legierr. in Maschinenteilen 2849.
- Griswold (J.), Paraffinfiltrat. 1455. — Analyse v. Anilin-W.-Lsgg. 3965.
- Gritzewitsch (E. W.) s. Nikolajew (W. I.).
- Gruensteinas (N.), Reines bas. Aluminiumsulfat 1253*A.
- Grivet (T.) s. Auger (P.).
- Grjasnow (N. S.), Verkok. v. Gas- u. nicht-zusammenbackenden Kusbass-Kohlen 320.
— u. Syranowa (T. G.), Vers.-Verkok. v. Gaskohlen v. Minussinsk 2420.
- Groak (J.), Durchschreibblatt 1135*A., E.
- Grodsky (V. A.), Labor.-Probe für Bodenkörros. 2380.
- Grodzinski (P.), Kautschuk beim Pressen u. Formen v. Metallen 3038.
- Groeck (H.) s. Masing (G.).
- Gröger (R.), „Salzbad oder Luftbad“ für d. Aushärt. v. Leichtmetall 127.
- Groen (P.) s. Sizoo (G. J.).
- Grönegress (H. W.), Werkstoffe für d. autogene Oberflächenhärt. 2229.
- Grönwall (E. A. A.), Sintern v. Erzpulvern 132* Schwed. — s. Fagersta Brucks Aktiebolag.
- Groetzinger (G.) u. Harkins (W. D.), Elektr. Eigg. v. mehrmal. Schichten 347.
- Grogan (J. D.) u. Pleasance (R. J.), Einfl. v. stat. Beanspruch. u. Hitzebehandl. auf d. interkristalline Korros. v. geschmiedeten Al-Legierr. 1103.
- Groggins (P. H.), Stearn (J. T.) u. Makower (B.), Alkydharz 3187*A.
- Grognot (P.) s. Florentin (P.).
- Grohmann (H.), Direkte Best. v. Cl in Wein u. sein Geh. bei Pfälzer u. ausländ. Weinen 3041.
- Groll (H.), Wrkg. v. Proteinase auf d. Gewebe 393.
- Groll (H. P. A.) s. Burgin (J.); Shell Development Co.
- Gromow (B. W.) u. Wjalow (A. W.), Befreiung d. ZnSO₄-Lsgg. v. Fe 2532.
- Gromow (W.), Streptocidbehandl. v. Angina 3819.
- Gronau, Vitamin C-Geh. d. Hagebutten-schalentoes 2337.
- Grondal (B. L.), Kochprobleme u. Zellwände d. Holzes 153.
- Groome (J. R.), Wrkg. androgener Stoffe auf d. infantile weibl. Ratte u. d. Meerschweinchen 732.
- Groombridge (W. H.) s. Dreyfus (H.).
- Groot (W. de), Sättig.-Effekte d. Fluoreszenz v. ZnS-Leuchtstoffen 1623. — Internationale Temp.-Skala für Temp. über 1000° 2771.
- Groote (M. De) s. Petrolite Corp., Ltd.
- Gropfer (L.), Zweiter Virialkoeff. v. gasförm. He für d. tiefsten gemessenen Temp. 836.
- Gros (F.), Färben v. Naturseide in d. Flotte mit Küpenfarbstoffen 3708.
- Gros (L.), Automat. Verdampf. 2986.
- Gros (R.) s. Cattelain (Eugène).
- Groschew (L. W.) s. Wechsler (W.).
— u. Frank (I. M.), Paarerzeug. in N durch γ -Strahlen 2432.
- Grosheintz (J. M.), Oxydat. v. Glykosiden mit Bleitetraacetat in wss. Lsg. 2952. — s. Baer (E.).
- Grosina (B. D.) u. Golowan (N. A.), Gegossenes Bimetall 3844.
- Groskopf (E. O.) s. Patent & Licensing Corp.
- Groskopf (M.), Wasserfeste Wasserglasmassen 3009*D.
- Grosowitz (N.) s. Kligler (I. J.).
- Gross (B.) [Houston], Nachwrkg.-Effekte in festen Dielektriken 3624.
- Gross (B.) [Rio de Janeiro], Breiteneffekt d. kosm. Strahl. 3890.
- Gross (H.) u. Hennig (G.), Mandelsäure u. Colibacilleninfekt. d. Harnwege 2027.
- Gross (J. F.) u. Korschunow (A. W.), Niedr. Frequenzen im Ramanspektr. d. o-, m- u. p-Dijodbenzols 35.
— u. Wukks (M.), Polarisat. d. v. Krystallen gestreuten Linien niedr. Frequenz 1622.
- Gross (P.) s. Cooper (F. B.).
- Gross (P. M.) s. Wolf (F. A.).
- Gross (S. T.), Clark (G. L.) u. Ritter (G. J.), Anordn. d. Cellulosekrystallite in d. Markstrahlzellen d. Weißbeiche 2469.
- Gross (V.), Pflastersteine 2696* Belg.
- Gross (W.) s. Hahn (H.).
- Grosse (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Grosse (A. v.) s. Universal Oil Products Co.
—, Ipatieff (V. N.), Egloff (G.) u. Morrell (J. C.), Katalyt. Dehydrier. 2266.
— u. Mavity (J. M.), Organoaluminium-verb. 1. Mitt. Darst. 3776.
—, Morrell (J. C.) u. Mavity (J. M.), Katalyt. Dehydrier. v. Monoolefinen zu Diolefinen 3991.
— u. Wackher (R. C.), Best. v. arom. KW-stoffen 1239.
- Grosse (B.), Bohrer nach Hey, Janert u. Mitscherlich zur volumetr. Entnahme v. Bodenproben 1737.
- Grosse-Oettinghaus (H.) s. Macura (H.).
- Grosser (J.), Kosmet. Mittel gegen Körper-schweiß 306.
- Großfeld (J.), Fettchemie in d. Lebensmittelkontrolle 1290. — „Unverseifbares“ in d. Lebensmittelunters. 1443. — Erkenn-

- Mittel für Kunsthonig 1770. — Eigeh. v. Eierteigwaren u. ihre Unterscheid. v. Zubereit. mit Pflanzenphosphatiden 1921. — Berechn. d. Stärkesirupgeh. nach Juckeck-nack 2080. — Juckecknacks Verdienste um d. Lebensmittelunters. 2122.
- Grossman (A. J.) s. Smyth (C. P.).
- Grossman (E. B.) s. Soffer (L. J.).
- Grossmann (A.), Entwickeln v. Kündendruckn 3852.
- Grossmann (B. E.), Farbe u. durchscheinende, mörtelbünd. Glaswandplatten 2526*^D.
- Grossmann (C. J.), Legier. 1271*A. — Gut gießbare Legier. für zahnärztl. Zwecke 1745*A.
- Grossmann (H. v.), Brünierbad für Fe 2382*^D.
- Grossmann (R.), Einfl. v. Zusätzen elektro-negativer Gase auf d. Strom-Spann.-Diagramm in ionisiertem N₂ 17.
- Gröz (E.), Casein im Pflanzenschutz 1552.
- Grote (F.), Behandl. d. hormonalen Mangel-erkrankk. 580.
- Grote (W.) s. Edcleanu Gesellschaft m. b. H.
- Groth (W.) u. Harteck (P.), Anreicher. d. Hg-Isotope nach d. Trennverfahren. 2122. — Dass. d. Kr-Isotope 2758.
- Grotzian (W.), Sonne u. Ionosphäre. 1. Mitt. Sonne als Ursache d. n. Ionisat. d. Ionosphäre 3369.
- Grounds (A.) s. Foxwell (G. E.).
- Grube (G.) u. Croatto (U.), Polarisat. d. elektrolyt. H₂-Entw. an d. Legier. d. Ni mit Fe u. Co in alkal. Lsg. 677.
- u. Flad (M.), Red.-Gleichgew. d. Cr₂O₃ 351.
- , Kubaschewski (O.) u. Zwiauer (K.), Gewinn. v. festen Nb-Ni-Legier. durch Red. v. Nb₂O₅ bei Ggw. v. Ni 995. — Red. d. Nb₂O₅ mit H₂ 995.
- u. Nann (H.), Niedere Oxydat.-Stufen d. Ru in salzsaurer Lsg. 996.
- , Oestreicher (E.) u. Winkler (O.), Syst. Cu-Mn 338.
- u. Ratsch (K.), Feste Cr-Ni-Legier. durch Red. v. Cr₂O₃ bei Ggw. v. Ni 351.
- u. Speidel (H.), Elektrodlose Mess. d. elektr. Widerstandes v. Metallen u. Legier. bei hoher Temp. 1. Mitt. Elektr. Widerstand d. Mn 3896.
- u. Winkler (O.), Struktur d. γ -Mischkristalle im Syst. Pd-Mn 339.
- Grube (O.) s. Steatit-Magnesia Akt.-Ges.
- Gruber (C. M.) s. Drake (M. E.); Haury (V. G.).
- u. Gruber jr. (C. M.), Einfl. kurzwirkender Barbiturate u. Thiobarbiturate auf aus-geschnittene Segmente d. Kaninchenuterus 86.
- Gruber jr. (C. M.) s. Gruber (C. M.); Haury (V. G.).
- Gruber (H.), Legiertes Zinkblech 1412. — Legiertes Zinkblech als Austauschwerkstoff für Buntmetallblech in d. Metallwaren-industrie 1412.
- u. Vorreither (H.), Münzen aus Zn oder Zn-Legier. 932.
- Gruber (E.) s. Müller (W. J.).
- Grudski (J. D.) s. Kukulschkin (S. I.).
- Grün (R.), Zerstör. am Sandstein 271. — Biegefestigk. an trocken gelagerten Mörtelproben 1407. — Mikroskop bei d. Herst. v. Hüttenzement 2841.
- Grün (R.) u. Tiemeyer (R.), Gips als Anreger in Hochofenschlackenzementen 616.
- Grünberg (F. L.), Synth. v. alkylsubstituier-tem Harnstoff 2460.
- Grünberg (G. A.), Lsg. d. Grundproblems d. Elektrostatik 2130.
- Grünberg (H.) s. Weizsaecker (R.).
- Gründer (H.), Neuzeitl. Steinkohlensaufberei-486.
- Grüneberg (T.), Lichen ruber pemphigoides bzw. bullosus u. Blasenbildg. bei Lichen ruber planus nach As- u. Germaninbehandl. 900.
- Grüneisen (E.) u. Erling (H.-D.), Thermokraft reiner Be-Krystalle u. ihre Ander. im trans-versalen Magnetfeld 182.
- Grünig (H.) s. Vollmer (H.).
- Grüninger (U.), Schlafmittelwrkg. u. -Ver-träglichk. im Kindesalter. 1. Mitt. Adalin-verträglichk. 903.
- Gruenman (V.), Quarzlampe mit UV-Strah-len für d. Analyse v. Papieren u. Zellstoffen 1778.
- Grünsteidl (E.) s. Fromm (F.).
- Grünwald (E.), Schmelzsicher. 771*^{Schwed}.
- Gruescu (C.) s. Nenitzescu (C. D.).
- Grüter (R.), Leicht lösl. Salz d. C.C-Phenyl-äthylbarbitursäure 3145*^D.
- Grützner (A.) u. Apel (G.), Al-Legier. Erg.-Bd. 1, T. 3 [1422].
- Grützner (E.), Chemikal W. 1543. — Ultra-schallwellen bei d. Emuls.-Herst. 2900. — Ultraschallwellen in d. Photochemie 3878.
- Grumbach (A.) u. Millet (R.), Fluoreszenz v. Na-Formiat in Sodaslg. 2765.
- Grumbrecht (P.), Schilddrüsenpräpp. bei Pe-riodenstör. 1369.
- u. Loeser (A.), Grundlagen d. Hormon-therapie; Anwend. v. Schilddrüsenstoffen bei Menstruat.-Störr. 733.
- , Loeser (A.) u. Erbacher (K.), Uterus u. seine innersekretor. Bedeut. für d. n. Ab-lauf d. Ovarialfunkt. 1366.
- Grundmann (W.), Best. d. Staubbeimengg. d. Luft 1712.
- Grundström (B.), Überzähl. Terme bei Hydri-den 3370.
- Grunke (W.), Nachw. v. Heparin im Blut 768.
- , Schumann (H.) u. Böhm (H.), Verminder. d. Glykogens im Herzen diphtherievergif-teter Tiere 592.
- Grunwald, C-Vitamin bei Salvarsanüberemp-findlichk. 2338.
- Grunz (M.) s. Werle (E.).
- Gruschwitzki (W. E.) s. Batuner (L. M.).
- Gruse (W. A.) s. Gulf Research & Deve-lopment Co.; Lutz (W. A.).
- Grut (A.) u. Lund (M.), Elektrocardiogramm bei d. Insulinshockbehandl. 2176.
- Gruzewska (G.) u. Roussel (G.), Mn in organ. Geweben 2172.
- Gryczyński (B.) s. Domański (T.).
- Gsell (O.), Chemotherapie akuter Infekt.-Krankheiten durch Ciba 3714 3818.
- Gstirner (F.), Vitamin E 3674.
- Gstoechl (S.), Entfernen v. Bier- u. Weinstein 2083*^F.
- Guadagni (G.), Thermoplast. M. 141*^{It}. — Phenolaldehydharzpreßmasse 1428*^{It}.
- Guala (P.) s. Ceresa (F.).
- Guanzirolli (P.), Schutzbehandl. v. Holz gegen d. Bohrmuschel 1448*^{It}.

- Guardite Corp., Anfeuchten v. organ. Prodd. 1286*It.
- u. Baer (J. M.), Trocknen v. Tabak 2730*A.
- Guastalla (J.), Oberflächenmanometer mit Pendelaufhäng. 1392.
- Gubarewa (M. A.) s. Syyrkin (J. K.).
- Gubelmann (I.) s. Nemours (E. I. du Pont & Co.).
- Gubotenko (J. S.) s. Ossanow (B. P.).
- Guchmann (A. A.), Feste, nichtparaffin. KW-stoffe d. Schmieröl 1604.
- Guchmann (L. A.), Orudshewa (I. M.) u. Gurwitsch (G. B.), Trüb. v. selektiv gereinigten Ölen 654.
- Gudden (B.), Plancks theoret. Entdeck. für d. experimentelle u. angewandte Naturwissenschaft 977.
- Gudheim (A. R.) s. Lever Brothers Co.; Robertson (C. J.).
- Guében (G.), β -Strahl. künstl.-radioakt. Elemente 333.
- Gueli (U.) s. Blasi (R. de).
- Günther (E.) s. Helferich (B.).
- Günther (G.) s. Euler (H. v.).
- Günther (P.) s. Kielhöfer (E.).
- Günther (Paul), Haagen (E.) u. Gebert (F.), Röntgenbestrah. eines geschwulsterzeugenden, filtrierbaren Virus 2005.
- , Holm (K.) u. Strunz (H.), Struktur d. festen HF 3621.
- u. Holzappel (L.), Röntgenempfindlichk. v. fl. W. u. Eis 2902.
- Günther (P. L.), Ho-Bldg. aus α -Strahlern. 2. Mitt. Best. d. Zerfallskonstanten v. U u. Ra 1621.
- u. Rehaag (H.), Therm. Zers. v. Oxalaten. 2. Mitt. Darst. v. reinem FeO 516.
- Günzel (E.) s. Fernseh G. m. b. H.
- Guercio (F.), Bedeut. d. Veränder. durch langanhaltende Behandl. mit Follikelhormon an d. Uterusmucosa 3669. — s. Piacentini (V.).
- u. Riboni (S.), Einfl. d. weibl. Sexualhormons u. anderer Hormone auf d. Produkt. eines gegen Typhusbacillen spezif. Agglutinins beim weibl. Meerschweinchen 3407.
- Gürgen (A. R.) s. Hassko (A.).
- Guernon (A.) s. Ballon (H. C.).
- Guerrant (R. E.) u. Hogan (A. G.), Wrkg. v. Aminosäuren auf d. durch desaminiertes Casein verursachte Anämie 748.
- Gürtler (G.), Eigg. v. Allalut nach 9-jähr. Bewitter. 3843. — Schadenslinie bei Leichtmetallen 3845.
- u. Schulz (E.), Wrkg. verschied. Zusätze auf d. Krystallisat. v. eutekt. Al-Si-Legier. 1100.
- Gürtler (H.), Indanthren- u. Algorreserven unter Rapidogenfarbstoffen 3180.
- Guertler (W.), Zerleg. v. Ton in reine Tonerde u. Zement 2694.
- Guest (G. M.) s. Leva (E.); Rapoport (S.).
- u. Rapoport (S.), Rolle d. säurelös. Phosphorverb. d. roten Blutkörperchen bei experimenteller Rachitis, Niereninsuffizienz, Pylorusverschluss usw. 2335.
- Güth (H.), Schiedprüfverf. 1416.
- u. Schmidtke (G.), Verform.-Vorgänge beim Tiefziehen u. Eign. v. Al u. Al-Legier. 3569.
- Guettel (G. L.), Photometr. Unters. d. Bleidithizonsyst. bei 610 $m\mu$ 3688.
- Guggemos (H.) s. Fischer (Hans).
- Guggenheim Brothers, SO₂ 2044*Belg.
- Guggenheimer (K. M.), Serien in Kernenergie-niveaus 1795.
- Guha (B. C.) s. Roy (K. L.); Ghosh (B.); Pal (J. C.); Sen-Gupta (P. N.).
- Guha (P.), Mandelsäuretherapie 1382.
- Guha (P. C.) u. Rao (P. L. N.), Konfigur. v. Brom- u. Oxybinsäure 1346.
- Guha (S. K.), Darst. v. 7-Methyl-3-oxythionaphthen u. Kondensat. mit Isatin 1502.
- Guichard (M.) s. Baxter (G. P.).
- Guilbert (H. R.) s. Goss (H.).
- , Howell (C. E.) u. Hart (G. H.), Mindestbedürfnisse an Vitamin A u. Carotin v. Säugetierarten 3132.
- Guilid (L.), Gefärbte Schmutzschicht 3176*A.
- Guillaume (A.) u. Michon (M.), Analyt. Unters. d. Frucht- u. Gemüsesäfte 2256. — Industrie d. Fruchtsäfte 3465.
- u. Nicolas (Y.), Calciumhypochlorite v. hohem Titer u. ihre Bewahr. vor Zers. 613.
- u. Schweitzer (A.-M.), Chinawein in unserer Pharmakopöe; Alkaloidgeh. 91.
- Guillaumie (M.) s. Weinberg (M.).
- Guillaumin (C. O.), Best. d. Bilirubins im Blutserum 1085.
- Guillemet (R.) u. Leroux (H.), Veränderlichk. d. Gär.-Bilanz d. Kohlenhydrate bei Hefe 67. — Vergär. v. Inulin durch Hefe ohne vorher. Hydrolyse 573.
- Guillerm (J.) s. Bernard (P. N.).
- Guillery (P.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Guillet (L.), Les métaux légers et leurs alliages T. II, 2 vol. [3024]. — Bleistähle 3843.
- u. Guillet jr. (L.), Alter.-Härt. Al-reicher Al-Ag-Legier. 623.
- Guillet jr. (L.), Feste Verunreinig. in d. Metallen 506. — Elastizitätsmodul d. Legier. 1470, 2612. — s. Bastien (P.); Galibourg (J.); Guillet (L.).
- Guillion (R.), DE. d. Salze d. NH₄-Halogenide 2286.
- Guilliermond (A.) u. Gautheret (R.), Pflanzenkultur in Farbstofflsg.; Giftwrkg. d. Farbstoffe 2485.
- Guillissen (J.) s. Stahel (E.).
- Guilmart (T.), Absorpt.-Spektren organ. fester Körper in Reflex. 3907.
- Guimin (L.), Beryllium u. Beryll in d. keram. Industrie 615.
- Guinness (A.), Son & Co. Ltd. u. Jackson (C. J.), Hefegewinn. 1916*E.
- Guinier (A.), Monochromat. Röntgenstrahl. bei metallkundl. Unters. 3230. — s. Calvet (J.).
- Guinot (H. M.) s. Soc. An. Usines de Melle.
- Guiot (G.) s. Coste (F.).
- Guirdham (A.), Behandl. v. Geistesstör. mit männl. Sexualhormon 1221. — Hypophysenextrakt in d. Psychiatrie 2175.
- Guissin (B.), Leuchtfarbindrucke 1910*E.
- Guist (G.) u. Latzel (R.), Entzucker.-Meth. für insulinempfindl. Diabetiker in d. Augenheilkunde 1369.
- Guiter (H.), Darst. v. Alkaliuranaten, -niobaten u. -vanadaten auf trockenem Wege 2618.
- Guiteras (A. F.) s. Interchemical Corp.
- Guiteras (J. R.), Abbau- u. Aufbereit.-Meth. u. Kosten bei d. Black Hills Zinn Co. 120.
- Guittonneau (G.), Mocquot (G.) u. Tavernier

- (J.), Mikrobiol. Ursache d. Krankh. d. als „framboisé“ bezeichneten Ciderweine 1765.
- Gulf Oil Corp., Cantrell (T. L.) u. Peters (J. G.),** Antioxygene für Mineralschmieröle 165* A.
- , **Cantrell (T. L.) u. Turner (J. O.),** Paraffin. Mineralschmieröle 2110* A.
- , **Catanach (A. E.) u. Koltzoff (E.),** Dispergier-, Reinig.-Mittel 2096* A.
- u. **Eaton (G. L.),** Spaltverf. 2889* A.
- u. **Smith (H. G.),** Geschweifte Verb. als Zusatz zu Schmiermitteln 1606* A. — Sulfidierte Öle 1607* A. — Schmieröle mit tiefem Stockpunkt 2894* A. — Mineralschmieröle 3061* A.
- , **Smith (H. G.) u. Cantrell (T. L.),** Sulfidierte u. chlorierte Verb. als Zusatz zu Schmiermitteln für Lager aus Cd-Ag-Cu-, Cd-Ni-Cu- oder Cu-Pb-Ni-Legier. 1606* A. — Sulfidierte Fettsäuremonoester 1606* A.
- , **Stevens (D. R.) u. Cooke (H. B.),** Motor-treibstoffe 3876* A.
- Gulf Research & Development Co., Stevens (D. R.) u. Gruse (W. A.),** Polymerisieren v. Olefinen 1937* A.
- , **Stevens (D. R.) u. Nickles (J. E.),** Alkylier. v. Phenolen 2385* A.
- Guljajew (A. P.),** Eig. u. therm. Behandl. v. Schnelldrehstahl [2709].
- Guljajew (W. S.),** Feuerfeste Magnesiamassen für Zementdrehöfen 3836.
- Guljakin (I. W.),** Einfl. einer period. Versorg. mit N u. K auf Wachstum u. Qualität d. Zuckerrübe 1116.
- Gullan (J. M.)** s. Falconer (R.).
- u. **Jackson (E. M.),** Konst. d. Hefenucleinsäure. 3. Mitt. Natur d. phosphataseresistenten Gruppe 1844.
- Gullickson (T. W.)** s. Wise (G. H.).
- Gumbreck (L. G.)** s. Biddulph (C.).
- Gumenjuk (W. S.)** s. Ssinelnikow (K. D.).
- Guminskaja (N. A.)** s. Nauchno-issledowatelski institut po udobrenijam i inspekciongissidam.
- Gummiwerk Kübler G. m. b. H. s. Schuster (G.).**
- Gumz (W.),** Verbrenn. fester Brennstoffe 2742. — Untertagevergas. 3603. — Dass. in Rußland 3603.
- Gund (F.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Gundel (M.) u. Stundl (K.),** Feststellungen an W.-Werken mit stark verunreinigtem Rohwasser 612.
- Gunderson (M. F.)** s. Drummond (D. H.).
- Gundlach (H. R.)** s. Central Commercial Co.
- Gundry (L. P.),** Bromidvergift. 3822.
- Gunn (J. A.),** H. H. Meyer 821. — Pharmakol. Wrkg. u. therapeut. Nutzen v. d. Adrenalin nabestehenden Verb. 3295.
- , **Gurd (M. E.) u. Sachs (I.),** Wrkg. einiger d. Adrenalin verwandter Amino: Methoxyphenylisopropylamine 3141.
- Gunnarson (S.),** Behandl. v. Rachitis mit einer einzelnen starken Dosis v. Vitamin D₂ 2495.
- Guns (P.) u. Calseyde (P. Van de),** Spezif. dynam. Eiweißwrkg. u. Schilddrüsenkrankh. 583.
- Gunter (M.) u. Mulinos (M. G.),** Rk. d. isolierten Sphincter pupillae auf autonome Wirkstoffe 1704.
- Gupta (K.)** s. Basu (K. P.).
- Gurd (M. E.)** s. Gunn (J. A.).
- Gurdshi (I. G.),** Synth. v. 3-Nitrobenzolsulfchlorid durch Nitrier. v. Benzolsulfchlorid 3102. — s. Berkman (Ja. P.).
- Guretzki (A.),** Ausnutz. v. extrahierten Wollkämmbabfallen in d. Kupawinskischen Fabrik 2412.
- Gurewitsch (B. S.) u. Altschuller (A. S.),** Fettbest. in Speiseeis 3722.
- Gurewitsch (C. O.) u. Ljachowitzki (N. S.),** Kombinierte Behandl. v. akuter gonorrhöischer Urethritis durch Vaccinier. u. weißen Streptocid 751.
- Gurewitsch (D. I.),** Tryptophan- u. Tyrosingeh. v. Muskelproteinen d. „weißen Leghorn“-Hühner im Zusammenhang mit Alter u. Geschlecht 2662.
- Gurewitsch (E. M.)** s. Atowmjan (W. E.).
- Gurewitsch (G. I.) u. Kobeko (P. P.),** Polymere. 3. Mitt. Vulkanisate v. Kautschuk u. plast. Massen 1161. — Mechan. Prüf. v. Vulkanisaten d. Kautschuks u. v. plast. Massen 3587.
- Gurewitsch (I. D.) u. Kapusstina (W. I.),** Gleichgewicht in Aerosolen 3076.
- Gurewitsch (I. I.)** s. Alchaszow (D.).
- , **Szdanow (A. P.) u. Filippow (A. N.),** Zertrümmer. v. Atomkernen durch kosm. Strahlen 2128.
- Gurewitsch (J. M.) u. Bereshinskaja (M. T.),** Einfl. d. granulometr. Zus. v. Pulvern auf ihr Fl.-Aufnahmevermögen. 1. u. 2. Mitt. 3028.
- Gurewitsch (L. E.),** Elektronenwechselwrkg. in Metallen 988.
- Gurewitsch (M. G.)** s. Baranzew (A. A.).
- Gurewitsch (M. M.),** Colorimetrie 3429.
- Gurewitsch (W. G.) u. Saigalowskaja (K. K.),** Dampfdichte u. Dampfdruck bei tiefen Temp. 2. Mitt. Nitrobenzol 21.
- Gurfinkiel,** Contribution à l'étude du traitement des suppurations pulmonaires par l'alcool intraveineux et du mode d'action de l'alcool [1708].
- Gurin (S.) u. Hood (D. B.),** Identifizier. u. Best. v. Hexosen in Polysacchariden u. Glykoproteinen mit d. Carbazolmeth. 1717.
- Gurjanowa (E. N.) u. Ssyrkin (J. K.),** Dipolmomente v. Phenyljodidchlorid 3244.
- Gurney-Reid (S.),** Äther. Öl enthaltende Desinfekt.-Mittel 3425.
- Gurwitsch (A. A.)** s. Gurwitsch (A. G.).
- Gurwitsch (A. G.) u. Gurwitsch (A. A.),** Anreicher. v. Fermenten auf Kosten v. Aminosäuren 3402.
- u. **Gurwitsch (L.),** „Löscher“ im Krebsblut 874. — UV-Chemiluminescenz 2806.
- Gurwitsch (G. B.)** s. Guchmann (L. A.).
- Gurwitsch (J. I.)** s. Arutjunow (W. J.).
- Gurwitsch (L.)** s. Gurwitsch (A. G.).
- Gurwitz (S. S.),** Best. geringer Cd-Mengen in d. Luft v. Industrieunternehmungen 2351.
- Gusenko (I. G.)** s. Strokopytow (W. I.).
- Gussarow (P. W.),** Farbkorrektur v. Negativen u. Positiven 820.
- Gussev (S. P.),** Hochofen- u. Martinschlacke als Kalkdüng. 451.
- Gussewa (A.)** s. Schmuk (A.).
- Gussman (L.),** SZ., Viscosität u. Eindicken v. Leinöldicköl 1758, 3028.
- Gustafson (H.) u. Behrman (A. S.),** Best. d. Summe d. im W. gelösten Stoffe durch Leitfähigk.-Unters. 3561.
- Gusztáv (K.)** s. Tamás (I.).

- Gutehoffnungshütte Oberhausen A.-G., Aldehyd 289* Belg., F. — Harnstoff 1904* Belg. 3986* F. — Polymerisat.-Prodd. v. Formaldehyd 2857* Belg.
- Gutensohn, Färben v. Wolle u. Halbwolle 2386.
- Gutermann (S. G.), Zechanski (M. I.) u. Dubrowski (I. W.), Rohrherst. aus beruhigt u. unberuhigt vergossenem Stahl 3166.
- Guth (E.), Viscosität v. Kautschuksgg. 2722. — Physik d. Kautschuks. 1. Mitt. Elast. u. thermoelast. Verh. 3189. — Wechselwrkg. v. Elektronen mit Kernen 3486. — s. Collins (G. B.).
- Guthe (T.) u. Nygaard (K. K.), Unterss. d. Ascorbinsäure mit d. Photelgraph. 2. Mitt. Photochemie v. reversiblen Oxydat.-Red.-Systemen v. Ascorbinsäure - Methylenblau 2019.
- Gutke (A. J.) s. Hevesy (G. C.).
- Guthmann (K.), Wärmetechnik u. Betriebswirtschaft hüttenmänn. Aufbereit.-Anlagen. 1. Mitt. Schacht- u. Drehrohröfen, Sinteranlagen 931.
- Guthmann (W. S.) s. Production Oil Products, Inc.
- Guthrie (J. C.) s. Owen (E. A.).
- Guthrie (J. D.), Keimwachstum u. Austreiben v. Wurzeln an d. Schnittoberfläche v. Kartoffelknollen 2960.
- Guthrie (N. W.) s. Bruger (M.).
- Gutman (A. B.) u. Gutman (E. B.), Ggw. einer bei saurer Rk. spaltenden Phosphatase im menschl. Serum 2811.
- Gutman (E. B.) s. Gutman (A. B.).
- Gutman (G.), Schädlingsbekämpf. durch NCl_3 2051.
- Gutmann (W.), Betriebsgefahren in d. Glasätzeri 269.
- Gutop (W. G.) s. Kitaigorodski (I. I.).
- Gutorov (I. M.), Zähl. d. Mikroorganismen in Bäckereierzeugnissen 3341.
- Gutsche (F.), Hohlsgobldg. in lufthalt. W. 265.
- Gutzeit (G.), Erfass.-Grenze einer qualitativen Rk. für d. ungefähre Best. eines Elementes 3687.
- Gutzeit (K.) u. Parade (G. W.), Blutjodstudien. 12. Mitt. Einfl. d. Zigarettentrauchens 1223.
- Guyer (A.), Bieler (A.) u. Orelli (E. v.), Löslichk. v. Alkalisulfaten u. Alkalicarbonaten in NH_3 -W.-Gemischen 3901.
- Guyer (E. M.) s. Cornung Glass Works.
- Guyer (G.), Komponenten d. Kohlendases für d. Herst. chem. Prodd. 2264.
- Guyon (L.) u. Marza (V. D.), Bind. v. K, Rb u. Cs in d. Gallerten v. genügend lange gewaschenem Kollagen 62.
- Guzinski (P.) s. Thiele (W.).
- Gwathmey (A. T.) u. Benton (A. F.), Abhängigk. d. Rk.-Fähigk. v. d. kristallograph. Richt. bei Cu-Einkristallen 2438.
- Gwatkin (R.) s. Hadwen (S.).
- Gwerdziteli (I. M.) s. Salkind (J. S.).
- Gwyer (A. G. C.) u. Pullen (N. D.), Al-Reflektoren 1269, 2058.
- u. Varley (P. C.), Tiefziehen v. Al 1263.
- Gwyn jr. (H. M.) s. Moore (M. M.).
- Gwynn (B.) u. Degering (E. F.), Darst. v. Acetyl bromid aus Essigsäure u. Br in Ggw. v. rotem u. gelbem P 196.
- Gwynn (M. H.), Hydrieren v. KW-stoffen 1459* A.
- Gyles (W. L.) s. Jones (T. D.).
- Gyo (O.) s. Tokuoka (M.).
- Gyo (S.) s. Tokuoka (M.).
- György (A.), Therapeut. Beeinfluss. d. Diabetes durch hochwert. Hodenhormone 1367.
- György (P.), Heilfaktor für Eiweißschädig. in verschied. Lebensmitteln u. in Hefe 2188. — s. Birch (T. W.).
- , Kuhn (R.) u. Lederer (E.), Isolier. d. Heilfaktors d. Eiweißschädig. 2188.
- , Poling (C. E.) u. Subbarow (Y.), Antidermatit. Bestandteil d. Filtratfaktors bei Ratten 3540.
- Gysae (E.) u. Wagener (S.), Temp.-Abhängigk. d. Austrittsarbeit v. Kathoden mit ungleichm. emittierender Oberfläche 3757.
- Gysel (H.), Mikrogasanalyt. Best. d. N-Geh. organ. Verbb. 102.
- Gyulai (Z.), Dopplereffekt an Wasserwellen 1793.
- Haag (F. E.) u. Latz (L.), Histamin entgiftendes Darmschleimhautpräp. „Torantil“ 3532.
- Haagen (E.) s. Günther (Paul).
- Haagen-Smit (A. J.) s. Bonner (D. M.); English jr. (J.).
- u. Thimann (K. V.), „Ausschlüpfen“ v. *Colpoda cuculluc.* 1. Mitt. „Ausschlüpf.“-Faktoren im Heuauflauf 586.
- Haak (E.) s. Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges.
- Haan (I. de) s. Bungenberg de Jong (H. G.).
- Haarhoff (D. van der M.) = Merwe Haarhoff (D. van der).
- Haarich (S.) u. Röntgen (P.), Al-Schweiß. 1418.
- Haarmann (R.) s. Rädcker (W.).
- Haarmann (W.), Chem. Grundlagen d. Takata-Rk. 1397.
- , Hagemeyer (A.) u. Lendle (L.), Bind. v. Digitalisglykosiden u. Digitaloiden an d. Eiweißstoffe d. Bluterserums 3141.
- , Korfmann (K.) u. Lendle (L.), Bind. v. Digitalisglykosiden an d. Serumweißstoffe 3141.
- Haas (A. E.), Ableit. d. Boltzmannschen Gesetzes mit d. Bohrschen Frequenzbeding. 3890.
- Haas (A. M. L. de), Einfl. v. Adrenalin u. Atropin auf d. Entsch. v. Geschwulsten bei weißen Mäusen durch 1.2; 5.6-Dibenzanthraceninjekt. 225.
- Haas (F.), Fester Brennstoff 815* Schwz.
- Haas (F. C.) s. Archer-Daniels-Midland Co.
- Haas (G. L. de), Osmot. Druck, Redoxpotential, Affinität 1151.
- Haas jr. (H.) s. Haas sen. (H.).
- Haas sen. (H.) u. Haas jr. (H.), Trocknen koton. Bastfaser 3729* D.
- Haas (H. T. A.), Beeinfluss. vegetativer Zentren. 3. Mitt. 1530.
- Haas (J. H. De) u. Meulemans (O.), Vitamin C in Kartoffeln in Batavia 2494.
- Haas (L. W.) s. Short (J. R.) Milling Co.
- Haas (M. H.), H. C. Oersted. 1. u. 2. Mitt. 2757.
- Haas (P. G. de), Wrkg. v. N, K u. P_2O_5 auf Wachstum, Ertrag u. Erntegüte bei Kern- u. Steinobst 1260.

- Haas (W. J. de), Schultz (B. H.) u. Koolhaas (J.), Magnet. Eig. v. Salzen d. Fe-Gruppe bei niedr. Temp. 2769.
- Haase (C.), Punkt- u. Nahtschweiß, v. Leichtmetallen 2233. — s. Czempel (A.).
— u. Schnarz (R.), Elektr. Widerstandsschweiß. 1557.
- Haase (E.) s. Abderhalden (E.).
- Haase (L. W.), Aggressivität d. W. 2691. — W.-Aufbereit. u. Werkstoffhalt. 3970.
— u. Dardanelli (P. V.), SiO₂-Lsg.-Vermögen v. Wässern verschied. Säurestufen 3306.
- Haase (S.) s. Koll (W.).
- Haayman (P. W.) s. Wibaut (J. P.).
- Haber (H.) s. Schüler (H.).
- Haberlandt (H.) u. Köhler (A.), Blaue Fluoreszenz v. natürl. Silicaten im UV-Lichte u. synthet. Verss. an Silicatschmelzen mit eingebautem zweiwert. Eu 3621.
- Habgood (B. J.), Kautschuk im Schiffsbau 3859.
- Hablützel (J.), Schweres Seignettesalz 508.
- Hack (W.), Bedeut. d. Mittelgutes in d. Steinkohlenaufbereit. 3349.
- Hackel (J.), Therm. Analyse bin., Nitroglycerin enthaltender Systeme. 3. Mitt. 521.
— Stoßempfindlichk. d. Mischungen aus Trinitrotoluol u. Ammonsalpeter 1609. — s. Urbanski (T.).
- Hackenberg (E. G.) u. Ulich (H.), Wasserfreies Al-Perchlorat 683.
- Hacker (G.), Behandl. d. Lungentuberkulose mit Solganal B oleosum 3424.
- Hackl (O.), Verbesser. d. Li-Best. in Mineralwässern 435.
- Hackspill (L.), Lehrstuhl für anorgan. Chemie d. Faculté des Sciences in Paris 3482.
- Haeman (D.), Optik dünner Metallfilme 12. — Opt. Konstanten dünner K-Schichten 3892.
- Hadaček (J.), Öle v. Süßwasserfischen. 4. Mitt. Karpfen, Schleie 1772. — Kondensat. d. Nitriline u. Diaminobenzole mit Phthalsauranhydrid 3104.
- Hadary (G.) u. Sommer (H. H.), Bruchfestigk. v. Schokolade-Milchgetränken 2572.
- Haddow (A.) u. Robinson (A. M.), Bezieh. zwischen Carcinogenität u. Hemm. d. Tumorstadiums bei polycycl. KW-stoffen 225.
- Hadert (H.), Leuchtfarben u. Leuchtfarbenbindemittel 925. — Rezeptbuch für d. Farben- u. Lackindustrie. Bd. 1 [1579].
- Hadfield (R. A.) u. Main (S. A.), Korros. v. Fe u. Stahl 1899.
- Hadler (B. C.) s. Dow Chemical Co.
- Hadley (R. F.), Anaerob. Korros. v. Stahlrohrleit. 284.
- Hadwen (S.) u. Gwatkin (R.), Mkr. Nachw. v. anomaler Kuhmilch 948.
- Häder (G.), Hochspann.-Gleichrichter 2831.
- Haefele (J. W.) u. Mc Colm (E. M.), Chemie v. Naturkautschuk 2722.
- Häffe (W.) s. Zschimmer & Schwarz Chemische Fabrik Dörlau.
- Häßlinger (F.), 1,2,2-Trimethylcyclopentandialdehyd-1,3: „Camphocandialdehyd“ 2651. — s. Rupe (H.).
- Haeg (J.), Physikal.-chem. Meßmethoden. I. Wärmelehre. 2. Elektrochemie [2355].
- Hägele (G.) u. Machatschki (F.), Röntgenograph. Unterss. an MgHPO₄·7H₂O 984.
- Haegermann (G.), Schnellprüfverf. 113. — Beeinfluss. d. Schwindens v. Portlandzement durch Sulfate [778].
- Hägglund (E. K. M.), Kochen v. Sulfitzellstoff 318*Can. — s. Aktiebolaget Nordiska Armaturenfabrikerna.
- Haehl (E.), Schlangengifte u. ihre homöopath. Verwend. 1707.
- Hahn (F.), Regenerieren v. natürl. oder synthet. Basenaustauschern 2216*F.
- Haehn (H.), Gross (W.) u. Glaubitz (M.), Dienstbarmach. neuer Mikroorganismen für d. techn. Eiweißgewinn. 1. Mitt. 3340.
- Haemle (H.), Herst. v. Kunstschappe 3053.
- Hämmerle (W.) s. Mohler (H.).
- Haempel (O.), Heilwrgk. d. Gasteiner Quellen 3421.
- Haendel (F.), Eisenfreies CuSO₄ 3973*Poln.
- Haendler (H. M.) u. Smith (G. M.), Innere Komplexe d. Monoxims von o-Chinon 368.
- Hänfling (P.), Schnellpökeln v. Fleisch 310*D.
- Hänsel (G.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Härje (P. B.) s. Aktiebolaget Sterisol.
- Haersote (W. van), Gleitschichtbildner 491*D.
- Haeuber (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Häubler (A.), Milchsäure in fester Form 2572, 3044. — s. Boehringer (C. H.) Sohn.
- Haevecker (H.), Forsch.-Ergebnisse 1938 über Getreide, Mehl u. Brot [310].
- Haefner (C.), Legierr. für zahnärztl. Zwecke 2507*D.
- Hafström (H.) s. Bäckström (H.).
- Haita, Handelsges. für techn. Neuheiten m. b. H., Wasserfeste Behälter aus Cellulosederiv. 485*It.
- Hagedoorn (J. G.), Opt. Pyrometrie 2986. — Opt. Pyrometer 3959.
- Hagedorn (A.), Johannesohn (F.), Rabald (E.) u. Voss (H. E.), Glykoside d. Östronreihe 2962.
- Hagemann (B.) s. Bömer (A.); Schwarz (G.).
- Hagemeier (A.), Stufenphotometr. Bestimmungen herzwirksamer Glykoside u. Genine 3297. — s. Haarmann (W.).
- Hagen (C.), Aufladepotentiale, Sekundäremiss. u. Ermüd.-Erschein. elektronenbestrahlter Metalle u. Leuchtsubstanzen 343.
- Hagen (J.), Vitamin C-Behandl. chron. Bzl.-Schädigk. bei Tiefdruckern 1523. — Staublungenerkrankk. durch Erdfarben 3683.
- Hagen (P. S.), Wrgkg. verschied. Digilanid-C-Dosen auf d. K- u. W.-Geh. d. Kaninchenherzmuskels 1704.
- Hagenest (H.) s. Titanges. m. b. H.
- Hager (B. G.), Modifizierte Takatark. u. Kohlenhydratstoffwechsel 80.
- Hager (F.), Behandl. d. amyotroph. Lateralsklerose mit Levurinoso 895.
- Hager (O. B.) s. Röhm & Haas Co.
- Hagerup (S.), Reinig. u. Wiederverwend. v. Schmierölen 2590.
- Hagisawa (H.), Mess. d. p_H mit Glaselektrode u. Hydrolyse v. CuSO₄ 3150.
- Hagiwara (T.), Freiwerden v. Neutronen bei d. Kernexplos. v. mit therm. Neutronen bestrahltem U 3068.
- Haglund (T. R.), Herabsetzen d. C-Geh. v. Legierr. 786*Schwed. — Verringer. d. C-Geh. v. Si-Legierr. 1271*D.
- Hagström (E. E. B.), Faserplatte 1890* Schwed.

- Hahn (A.) u. Gerstenberger (H.), Kohlenhydratstoffwechsel in Nierenbrei 2974.
- , Gerstenberger (H.) u. Mehler (E.), Herst. v. Cozymasepräpp. zu Fermentverss 2168.
- Hahn (A. J.) u. Tracy (P. H.), Kontrolle d. sedimentierenden Anteils d. homogenisierten Milch 3593.
- Hahn (F.), Änder. im Glykogengeh. d. Herzens als Zeichen kumulativer Digitaliswrkg. 1386.
- Hahn (F. C.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Hahn (L. A.) s. Hevesy (G. C.).
- u. Hevesy (G. C.), Rk. zwischen d. Plasma- u. Blutkörperchenphosphatiden 1620. — Austausch d. Phosphatide zwischen Plasma und Organen 2178. — Umsatzgeschwindigkeit v. Nucleinsäuren 3950.
- , Hevesy (G. C.) u. Rebbe (O. H.), Durchlässigk. v. Blutkörperchen u. Muskelzellen für K-Ionen 1679. — Austausch d. K-Ions innerhalb d. Muskelzellen u. Blutkörperchen gegen d. im Plasma anwesende 2177.
- Hahn (O.) u. Strassmann (F.), Zerplatzen d. U-Kerns durch langsame Neutronen 8, 1795. — Zerplatzen d. U- u. Th-Kerns in leichtere Atome 1312.
- Hahn (P. F.), Bale (W. F.), Hettig (R. A.), Kamen (M. D.) u. Whipple (G. H.), Radioakt. Fe u. seine Ausscheid. in Harn, Galle u. Kot 3676.
- Hahnel (K. O.), Läuter., Entfärb. u. Färb. d. Glases 1549.
- Haider (C.), Bau u. Funktt. d. Elektrolyt-Chlorzelle 1773.
- Haig (C.) s. Patek jr. (A. J.).
- Haigh (B. P.), Elektr. Schweißen in d. Baukonstrukt. 1741, 3171.
- u. Robertson (T. S.), Ermüd. in Bauplatten aus Stahl mit genieteten oder geschweißten Verbb. 2229.
- Hailer (E.), Auswurfdesinfekt. 247. — Einw. keimtötender Stoffe auf Tuberkelbacillen d. Typus humanus u. bovinus. 2. Mitt. Wrkg. v. anorgan. Säuren u. Säuren d. aliph. Reihe 397; 3. Mitt. Verss. mit rasch wirkenden Mitteln 573; 4. Mitt. Mit Säuren d. arom. Reihe 574; 5. Mitt. Mit Basen, Salzen, Estern u. indifferenten Verbb. 729.
- u. Heicken (M.), Abtöt. v. Tuberkelbacillen in dünner Auswurfschicht 247.
- Haimovici (H.), Spezif. dynam. Wrkg. v. Protein bei Katzen nach Sympathikusentfern. 2336.
- Hain (A. M.), Östrogene u. Androgene im Harn vorgeschrittener Schwangerschaft 3126.
- Haines (E. C.) s. Mc Ardle (E. H.).
- Haitinger (M.) u. Schwertner (R.), Fluoreszenzmikroskopie in d. Bakteriologie 1513.
- Hake (D. S.) s. Titanium Alloy Manufacturing Co.
- Halasz (A.), Aliph. Aldehyde durch katalyt. Dehydrier. v. Alkoholen in fl. Phase bei Ggw. v. red. Ni 1972. — s. Palfray (Léon).
- Halawa (M.) s. Mayer (F. X.).
- Halban (H. v.) s. Kofler (M.).
- Halban jr. (H. v.) s. Adler (F.); Dodé (M.).
- , Joliot (F.) u. Kowarski (L.), Energie d. beim Zerplatzen d. U bei Anreg. durch therm. Neutronen frei werdenden Neutronen 2904.
- Halban jr. (H. v.), Joliot (F.), Kowarski (L.) u. Perrin (F.), Nachw. einer kettenförm. Kernrk. innerhalb einer uranhalt. M. 2127.
- Halberstadt (J.) s. Steinheiser (M.).
- Halbig (P.) s. Consortium für Elektrochemische Industrie G. m. b. H.; Wacker (Dr. A.) Ges. für elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Hald (P. M.), Entfern. d. P bei d. Best. d. Na im Serum 789.
- Haldane (J. B. S.) s. Alexander (W.).
- Haldar (M. K.) s. Basu (K. P.).
- Halden (W.), Bedeut. d. Lipide u. Vitamine für Fettforsch. u. Vierjahresplan 1690.
- Hale (D. H.), Townsendsche Koeff. d. Ionisat. durch Stoß in reinem u. verunreinigtem H₂ als Funkt. d. Kathodenmaterials 2441.
- Hale (D. P.) s. Jordan (G. W.).
- Hale (J. B.) s. Adams (R.).
- Hale (W. S.), Proteinase im Weizenmehl 1434.
- Hale-White (W.) u. Douthwaite (A. H.), *Materia medica*. 24th ed. [913].
- Haley (D. E.) s. Harris (R. G.).
- Halford (J. O.), Austauschkr. v. H-Isotopen 3609.
- Halfter (G.) s. Scheffer (F.).
- Hall (A. J.), Fortschritte d. Küpenfärberei 3180.
- Hall (D. A.) s. Friend (J. N.).
- Hall (F. G.), Best. d. O₂-Sättig. im Gesamtblut 766.
- Hall (F. W.), Levin (H.) u. McMillan (W. A.), Best. v. gel. Schlamm in gebrauchten Ölen 2751.
- Hall (G. E.), Best. d. Schmelzverh. v. Kohlenasche 1456.
- Hall (H. G.), Temperguß 3445.
- Hall (H. H.) u. Keane (J. C.), Wrkg. v. Strahlenergie auf thermophile Organismen im Zucker 796.
- Hall (J. H.) s. Birdsboro Steel Foundry & Machine Co.
- Hall (J. L.) s. Carter (R. O.).
- Hall (K.) s. Korenchevsky (V.).
- Hall (L. A.) s. Griffith Laboratories, Inc.
- Hall (L. W.), Grobkörn. Oberflächenmischungen für Straßenbau aus Feinsand u. Rückstandsasphalt 3058.
- Hall (M. G.), Darling (R. C.) u. Taylor (F. H. L.), Vitamin C-Bedarf bei rheumatoider Arthritis 1375.
- Hall (R. E.), Inlösunghalten d. Ca im W. 264.
- , Partridge (E. P.) u. Daugherty (T. H.), Schwierigk. d. Speisewasserpflege 108.
- Hall (T. C.) s. Greenstreet (O. P.).
- Hall (W. H.), Alkalimeter 435.
- Hall (W. T.) s. Moore (F. J.).
- Hall Laboratories, Inc. u. Bell (E. B.); Wasserdichtmachen v. Fasermaterial 2100* A.
- u. Schwartz (C.), Caseinpräpp. 3462* A.
- Hall & Pickles, Ltd., Russell (J. H.) u. Murphy (A. M. C.), Hitzebeständ. Ni-Cr-Legier. 1901* E.
- Halla (F.), Freie Energie d. Dolomitbdg. 22. — Berechn. freier Bldg.-Energien aus d. tern. Zustandsdiagramm 2294.
- Hallberg (W.), Verhindern v. Bränden d. Filter bei d. Papierherst. 960* Schwed.
- Haller (H. C.), Schnellextrakt. für Betriebskontrolle 1774.
- Haller (R.), Kolorist [3709].
- Hallett (M. H.) u. Everest (A. B.), Verschleißfester Sonderhartguß 931.

- Halliburton (W. D.) u. McDowall (R. J. S.), Handbook of physiology and biochemistry 36th ed. [725].
- Halliday (N.), Wrkg. v. Formalinfixier. auf Leberlipoid 1693.
- , Denel jr. (H. J.), Tragerman (L. J.) u. Ward (W. E.), Isolier. eines glucosehalt. Cerebrosids aus d. Milz bei einem Fall v. Gaucherscher Krankh. 3668.
- Hallimon (A. F.), Harvey (C. O.) u. Bannister (F. A.), Bezieh. v. Chamosit u. Daphnit zu d. Chloritgruppe 996.
- Hallinan (F. J.) s. Gilcreas (F. W.).
- Hallman (N.), Bldg. v. Citronensäure im Herzmuskel 1865.
- u. Simola (P. E.), Biol. Citronensäuresynth. 2339.
- Hallock (E. C.), Verhinder. d. Infiltrat. in Entwässer.-Leitt. durch Bentonit 2042.
- Halls (E. E.), Mechan. Trommelverf. 283. — Werkstoffe für Kontakte 441. — Oberflächenbehandl. zur Verbess. d. Haltbark. v. Überzügen. 1. Mitt. 785; 2. Mitt. 1560. — Stäbe u. Röhren aus Phenolformaldehyd für d. Elektrotechnik 2041. — Schutz v. Gegenständen aus Mg-Legier. 2235. — Lackieren v. Zinkspritzgusslegier. 2245. — Isolierlacke 3580. — Industrielle Metallbehandl. 3982.
- Hallsworth (E. G.), Analyse d. Faser- u. Kohlenhydratbestandteile v. Futterstoffen. 1. Mitt. Furfuraldehyd liefernde Bestandteile 1923; 2. Mitt. Best. v. Cellulose 2874.
- Halmos (C.) s. Polgar (A.).
- Halpenny (G. W.) u. MacDermot (H. E.), Wrkgg. d. Tectrinkens 595.
- Halpern (B. N.), Pharmakodynam. Eigg. d. dl-Phenyl-1-amino-2-propansulfate. 1. Mitt. Toxizität u. cardiovasculare Wrkg. 3295.
- Halpern (J.) u. Crane (H. R.), Absorpt.-Koeff. v. 5.8-MeV- γ -Strahl. in Al 1947.
- Halpern (O.), Anomale Dämpf. v. Ultraschallwellen 1140.
- Halpin (J. G.) s. Christiansen (J. B.); Engel (R. W.).
- Halsey (W. D.), Anforderr. an Verf. u. Arbeiter für d. Bewert.-Prüf. d. American Welding Society 1101.
- Halström (H. L.), Kunststoffe 3583.
- Haltenberger (W.), Wärmeinhalt-Konz.-Tabellen aus Dampfdruckdaten 1802.
- Halter (H.), Bodenpflegemittel 481* Schwz.
- Haluza (Z.) s. Filepowicz (W.).
- Halverson (R. A.) s. Kolthoff (I. M.).
- Halward (A.), Wasserlösl. Dispers. unverseifbarer Stoffe 807* Schwed.
- Ham (A. J.) s. Garner (W. E.).
- u. Dean (E. D. M.), Elektrokinet. Lad.-D. als Funkt. d. Dicke d. Doppelschicht 3078.
- Ham (G. P.) s. American Cyanamid Co.
- Ham (W. R.), Diffus. v. H_2 durch O_2 -freies Cu 507. — s. Simons (J. H.); Thomas (B. W.).
- Hamada (T.), Spektrometr. Best. d. Temp. in d. positiven Säule 3071.
- Hamaker (H. C.), Einfl. d. Teilchengröße auf d. physikal. Verh. in koll. Systemen 3499. — Nd.-Bldg. durch Elektrophorese 3632. — u. Verwey (E. J. W.), Bedeut. d. intermicellären Kräfte für d. Elektrophorese u. a. Erscheinen 3632.
- Hamblen (E. C.), Powell (N. B.) u. Cuyler (W. K.), Stoffwechsel u. Verwert. v. intramuskulär an Frauen verabreichtem Progesteron 3803.
- Hamblen (E. C.), Powell (N. B.), Cuyler (W. K.) u. Pattee (C. J.), Orale Anwend. v. Pregneninolon bei funktioneller Meno-Metrorrhagie 3534.
- Hamburger (C.), Best. d. gonadotropen Hormons. 3. Mitt. Empfindlichk.-Kurven v. Ratten u. Kaninchen gegen rohe u. gereinigte Hormonpräpp. aus Schwangerenharn u. Stutenserum 890.
- Hamburger (W. W.) s. Friedman (M.).
- Hamence (J. H.), Nachv. für Mo u. W 3301.
- Hamermesh (M.) s. Cohen (V. W.).
- Hamill (W. H.), Isotopenaustauschgleichgewichte 1137.
- Hamilton (A. G.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Hamilton (E. H.) s. Hubbard (D.).
- Hamilton (G. M.) s. Callender's Cable and Construction Co. Ltd.
- Hamilton (H. A.) s. Hirst (L. L.).
- Hamilton (J. B.) s. Dorfman (R. I.).
- u. Dorfman (R. I.), Einfl. d. Vhikels auf d. Länge u. Stärke d. Wrkg. männl. Hormones 2009.
- Hamilton (N. E.), Pentothal-Na bei intravenöser Narkose 3952.
- Hamister (V. C.) s. National Carbon Co., Inc.
- Hammar (B.) u. Schröderheim (J.), Hagebutten als Vitamin C-Quelle 2017.
- Hammarksjöld (S. O.) s. Abdon (N.-O.).
- Hammarson (Å.) s. Hedvall (J. A.).
- Hammarsten (G.) u. Nordenfelt (O.), Chron. Acetanilid- u. Phenacetinvergift. 1228.
- Hamme (F. van), Antibakterielle Chemotherapie durch organ. S-halt. Verbb. 423.
- Hammer (W.), Kohlenchemie 1453.
- Hammerich (T.), Beurteil. v. Leichtkraftstoffen hinsichtl. ihrer Neig. zur Dampfblasenbldg. 1129. — Treibgasanalyse 1456.
- Hammett (F. S.) s. Barbour (H. G.).
- Hammett (L. P.), Physical organic chemistry [3775]. — s. Zucker (L.).
- Hammond Paint & Chemical Co., Inc. u. Faloon (D. B.), Insekticid 2053*A.
- Hamor (W. A.), Industrielle Unterss. 1939 2515.
- Hampe (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hampe (R.) s. Oranienburger Chemische Fabrik Akt.-Ges.
- Hamperl (H.) s. Arnold (O.).
- , Henschke (U.) u. Schulze (R.), Primärvorgang bei d. Erythemerzeug. durch UV-Strahlen 723.
- Hamprecht (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hamre (I.) s. Aasheim (L.).
- Hamring (P. E.) s. Kvarnaktiebolaget Tre Kronor.
- Hampton (B. L.) s. Hesselstrom (T.).
- Hanai (S.), Benzoylier. d. d-Sorbitis u. Isoerythrits 191. — s. Yoshikawa (Kiyoshi).
- Hansoka (K.), Einfl. v. Follikelhormon auf d. sexuelle Differenzier. v. Hypobius retardatus 3803.
- Hanau (R.) s. Albertson (W. E.).
- Hanby (W. E.) u. Waters (W. A.), Zers.-Rkk. d. aromat. Diazoverbb. 8. Mitt. Rkk. v. Diazoniumchloriden mit Estern u. Nitrilen 1183.
- Hancock (E. M.) s. Cope (A. C.).

- Hand (D. B.), Mol.-Gew. u. Assoziat. d. Enzyms Urease 1213. — s. Cornell Research Foundation Inc.
- Hand (R. S.) s. Broughton (G.).
- Handel (J. van den) s. Becquerel (J.).
- Handforth (J. R.), Al-Legierr. 1896.
- Handke (K.), Neue Arzneimittel 1938 3142.
- Handley (C. A.) u. Warner (G. F.), The effect of nicotine injections on the secretory functions of the adrenal medulla of the rat [1076].
- Handovsky (H.) u. Casier (H.), Ascorbinsäure im tier. Organismus 3809.
- , Casier (H.) u. Delaunoy (A.-L.), Bldg. stark reduzierender Stoffe im Muskel d. Taube u. d. Meerschweinchen nach Dinitroderiv. u. Stoffwechselsubstanzen 2184.
- u. Daels (J.), Einfl. v. Östradiolbenzoat auf d. Wrkg. d. Adrenalins auf d. Uterus d. unreifen Katze 1053.
- u. Hauss (L.), rH einiger Hormone 3536.
- Handrek (H.) s. Porzellanfabrik Kahla.
- Haneef (M.) s. Dhingra (D. R.).
- Hanel s. Kegel (K.).
- Hanemann (H.) s. Bückle (H.); Leemann (W. G.); Zeiss (C.).
- Hanes (C. S.), Enzymat. Synth. v. Stärke aus Glucose-1-phosphat 2809.
- Haney (H. H.) s. Cleveland (F. F.).
- Hanft (F.), Hosse (G.) u. Deisinger (W.), Al als Baustoff für Kabelmängel 1087.
- Hanke (M. E.) s. Blauch (M. B.).
- Hankins (O. G.) u. Hiner (E. L.), Gefrieren macht Rindfleisch weicher 3336.
- Hankóczy (E.), Eigg. d. Weizens zur Qualität u. Bewert. 477.
- Hanle (W.), Trägh. d. Faraday-Effektes 1622.
- u. Maercks (O.), Trägh. d. Kerr-Effektes 1622.
- Hanley (F. B.), Vork. v. Thomsonit in Minnesota 2298.
- Hanley (H. R.) s. Shelton (S. M.).
- Hann (R. M.) s. Maclay (W. D.).
- Hanna (W. J.) s. Purvis (E. R.).
- Hanneke (P.), Ansetzen v. Lsgg. 3740.
- Hannemann-Lohse Hütten G. m. b. H., Kontinuierl. Verhütt.-Prozß 934*It.
- Hannotte (T.), Azeotropismus 3578.
- Hannum (C. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Hano (K.), Narkot. Wrkg. d. opt. Isomeren 3952.
- Hans (H.) s. Wel (J. van).
- Hans Heinrich Hütte G. m. b. H., Einführen v. Erdalkalimetallen oder Mg in Pb- oder Zn-Legierr. 2707*It.
- u. Siegens (H.), Reinig.-Mittel 1122*D.
- Hansche (G. E.), Änd. d. Intensität d. γ - H^2S Cameronbanden v. CO 3616.
- Hanschke (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hanse (L. P.) s. Havens (W. P.).
- Hansen (A.), Adsorpt.- v. Diphtherieantitoxin mit Al(OH)₃ 397.
- Hansen (Albert) s. Jørgensen (A.).
- Hansen (Anker), Speiswasserbehandl. in Hochdruckkesselanlagen 2361.
- Hansen (D. W.) s. Prolamine Products Inc.
- Hansen (E.) s. Glimm (E.).
- Hansen (Elmer) s. Christensen (B. E.).
- u. Christensen (B. E.), Chem. Best. v. Äthylen in d. gasförm. Ausscheid. v. Äpfeln u. Birnen 3042.
- Hansen (H. L.) s. Wallace (D. A.).
- Hansen (J. E.), Prüfverf. für d. Emailierbetrieb 1255.
- Hansen (J. L.), Sulfanilamid bei Harninfekt. 1702.
- Hansen (K.) s. Dybing (O.).
- , Bruusgaard (A.) u. Speilberg (T.), Äthylenglykolvergift. 246.
- u. Dybing (O.), Mikrobest. v. Deuteroäthyläther 2686.
- Hansen (L.), Konz. u. Verteil. v. Sulfanilamid in Blut u. Harn bei Sulfanilamidbehandl. v. Gonokokkeninfekt. d. Menschen 3818.
- Hansen (L. A.) s. Loon (E. J. van).
- Hansen (L. I.) s. Lauer (W. M.).
- Hansen (M.) u. Dreyer (K. L.), Einfl. d. Cu- u. Mg-Geh. auf d. Kaltaushärt. v. Al-Cu-Mg-Legierr. 3981.
- Hansen (O.), Titanweiß in d. Papierindustrie 2260.
- Hansen (P.) u. Hill (K. V.), Schlachthausabwasser u. Abwasserreinig. 2215.
- Hansen (P. A.) u. Nielsen (V.), Colorimetr. Best. v. NH₃ mittels Thymol-Hypobromit-reagens 1536.
- Hansens (M.) s. Govaert (F.).
- Hansley (V. L.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Hanson (C. F.) s. Irvington Varnish & Insulator Co.
- Hanson (E. A.), Eigg. d. Chlorophylls u. Bezieh. zu seiner biol. Funkt. 2474.
- Hanson (H.), Obst u. Gemüse im Mineralstoffwechsel d. Menschen 1524.
- Hanson (J. C.) s. Bliss (C. I.).
- Hanson (N. D.) s. Bakelite Corp.
- Hanson (W. E.) u. Bowman (J. R.), Mol.-Gew.-Best. v. Ölen 324.
- Hanzlik (P. J.), Lehman (A. J.), Winkle (W. van) u. Kennedy (N. K.), Stoffwechsel- u. glykogenbildende Wrkg. v. Propylenglykol u. a. Glykolen 1693.
- , Newman (H. W.), Winkle (W. van), Lehman (A. J.) u. Kennedy (N. K.), Toxizität, Schicksal u. Ausscheid. v. Propylenglykol u. a. Glykolen 1707.
- Hara (N.) s. Kaku (T.).
- Hara (T.), Einfl. d. Hungers auf d. Hippursäuresynth. 1694. — Einfl. d. Eiweißstätt-diät auf d. Hippursäuresynth. 3675.
- Harada (T.), Metallorgan. Verb.: Alkylzinn-verb. u. Deriv. 3389.
- Haraldsen (H.), Umwandll. im Troilit-Mischkrystallgebiet. 2. Mitt. 3755.
- u. Bakken (R.), Magnet. Eigg. d. U-Oxyde 2770.
- u. Nygaard (E.), Magnet. Unterss. am Syst. Cr-As 2920.
- Harand (J.) s. Alber (H. K.).
- Harasima (A.), Therm. Ausdehn. einfacher Fll. 2916.
- Harbard (E. H.) s. Bhatnagar (S. S.).
- Harbeck (H.) s. Brauer (P.).
- Harbord (V.), Metalle im Chemieingenieurwesen 132.
- Harbort (L.) u. Keil (F.), Konz. H₂SO₄ aus Abfallsäuren 1545*D.
- Hardegger (E.) s. Ruzicka (L.).
- Harder (O. E.) s. Inland Steel Co.
- Harder (R.) u. Witsch (H. v.), Blütenscheck. u. Korrelat.-Störr. 2484.
- Hardin (L. J.) s. MacIntire (W. H.).
- Harding (A. E. B.), Grundumsatz 1376.

- Harding (S. C. & P.) Ltd. u. Leuch (W. P.), Lichtempfindl. Diazoschicht 2272*E.
- Hardistry (E. B.) s. Fraser (R. H.).
- Hardy (C.), Metallkeram. hergestellte Gegenstände für elektr. Zwecke 2705.
- Hardy (E. M.) s. Cope (A. C.).
- Hardy (F.) u. Rodrigues (G.), Bodenbildg. aus Andesit in Granada 1408.
- Hardy (X.) s. Pomey (J.).
- Hardy Metallurgical Co. u. Mantell (C. L.), Galvan. Erzeug. v. verkupfertem Bleipulver 2381*A.
- Paterson (R. L.) u. Goetzel (C. G.), Eisenpulvermetallurgie 1742*A.
- Harford (C. G.) s. Little (A. D.), Inc.; Monsanto Chemical Co.
- Hargrave (J.) u. Thompson (F. C.), Einfl. d. Größe auf d. Geh. an Trockensubstanz, Mineral- u. N-Geh. v. Hyazinthenknollen 1684.
- Hargrave (J. T.) s. Interchemical Corp.
- Hargreaves (R.), Dampfdruck v. Zn in Messinglegier. 837.
- Haring (H. E.) u. Gibney (R. B.), Korros. v. gestrichenem Fe 2235.
- Harington (C. R.), Synthet. Immunchemie 2660. — Biochemie d. Schilddrüse 2666. — Peptide u. Proteine 3272.
- u. Rivers (R. V. P.), Darst. v. Thyroxin aus mit Jod behandeltem Casein 2666.
- Harkins (W. D.) s. Groetzinger (G.); Nutting (G. C.).
- u. Boyd (G. E.), Viscosität zweidimensionaler Systeme: Druck- u. Temp.-Einfl. u. Nachw. v. Phasenänder. in monomol. Filmen 347.
- , Fourt (L.) u. Fourt (P. C.), Immunochemie d. Katalase. 2. Mitt. Aktivität in Mehrfachlagen 3122.
- Harkort (H.), Korngrößen u. Mineralanalyse v. Peliten 1962. — s. Kaiser-Wilhelm-Institut für Eisenforschung e. V.
- Harlay u. Malangeau, Fluorometr. Best. d. Harnporphyrine 2514.
- Harley (R. D.), Brown (A. E.) u. Herrell (W. E.), Sulfanilamid u. Neoprontosil zur Behandl. d. Trachoms 2981.
- Harlow (I. F.), Abfallprobleme eines chem. Werkes 1251.
- Harman (C. G.) s. Parmelee (C. W.).
- Harman (M. W.) s. Monsanto Chemical Co.
- Harman (R. A.), Hydrolyse v. Benzoesäure u. ähnl. Estern in verschied. Medien 1482.
- Harmon (J.) s. Marvel (C. S.).
- Harmon Color Works, Inc. u. Vesce (V. C.), Monoazofarbstoffe 1572*A.
- Harms (H.) s. Wolf (K. L.).
- Harms (Heinz), Neuere Heilpflanzenliteratur 247.
- Harndt (E.), Fluor u. Zähne 593.
- Harned (B. K.) u. Cole (V. V.), Synergismus zwischen Physostigmin u. Strychnin 1704.
- Harned (H. H.), Proteolyt. Mikrokokken aus Milchprodd. isoliert 3044.
- Harned (H. S.) u. Dreby (E. C.), Eigg. v. Elektrolyten in Mischungen v. W. u. organ. Lösungsmitteln. 4. Mitt. Überführungszahl d. HCl in W. u. Dioxan-W.-Gemischen v. 0—50° 1472.
- u. Fallon (L. D.), Zweite Ionisat.-Konstante v. Oxalsäure v. 0—50° 1640.
- Harned (H. S.) u. Owen (B. B.), Best. d. Ionisat.- u. thermodynam. Eigg. schwacher Elektrolyte mit Zellen ohne Fl.-Verbb. 183.
- Harold (B. A.), Krumpfestmachen v. Wolle 1776.
- Haroldson (A.) s. Continental-Diamond Fibre Co.
- Harpen (N. H. van), Quellvermögen v. natürl. Kautschuk in organ. Medien 2247. — s. Allgemeine Vereniging van Rubberplanters ter Oostkust van Sumatra.
- Harper (D. A.) s. Strafford (N.).
- Harper (E. W.), Bronzugeschweißte Versorgung-Leitungen aus Gußeisen 624.
- Harper (S. H.), Wirkstoffe v. schotenträgenden Fischgiftpflanzen. 3. Mitt. Struktur v. Ellipton 391.
- Harr (A.), Hochprozent. V-Schlacke im Thomas-Konverter 1263.
- Harradence (R. H.), Hughes (G. K.) u. Lions (F.), Derivv. d. Chromanons 2310.
- u. Lions (F.), Indole. 9. Mitt. Rk. v. Phenylhydrazin mit „Mannich“-Basen 542.
- Harrassowitz (H.), Gesetzmäßigk. deutscher Pb-Zn-Erzgänge 3765.
- Harreis (F.) s. Krauss (G.).
- Harrelson (R. T.), Nelson (P. M.), Lowe (B.), Dyme (H. C.) u. Nelson (V. E.), Wrkg. v. behandelten Fetten auf d. Vitamin A-Wirksamk. 2016.
- Harrer (C. J.) s. Schultze (M. O.).
- Harrington (J. H.), Kontrolle d. W.-Chlor. durch Photozellen 3693.
- Harris (A.), Cardiazolbehandl. d. Schizophrenie 1228.
- Harris (B. R.), Schwimmaufbereit. v. Sylvan 2840*A.
- Harris (C. A.) u. Purves (C. B.), Best. d. inneren Oberfläche v. Cellulose mit Thalliumäthylat 2879.
- Harris (E. E.) u. Mitchell (R. L.), Einfl. verschied. Vorextrakt. auf d. Best. d. Lignins im Holz 645.
- Harris (L.) s. Bircumshaw (L. L.).
- Harris (J. McA.) s. Standard Oil Development Co.
- Harris (J. S.), Bldg. eines oxydierenden Agens in vitro durch überlebendes Gewebe u. Sulfanilamid 2026. — s. Michel (H. O.). — u. Michel (H. O.), Bldg. v. Methämoglobin u. Sulfhämoglobin während d. Sulfanilamidtherapie 2026.
- Harris (L.) u. Scholp (A. C.), Stromwender für sinusförm. Spannungen kleiner Frequenz u. Lichtquelle sinusförm. modulierter Intensität 3427.
- Harris (L. J.) u. Abbasy (M. A.), Dunkeladaptat.-Test für Vitamin A-Mangel 1691. — u. Raymond (W. D.), Grad d. Ernähr.-Zustandes 3540.
- Harris (M.) s. Rutherford (H. A.); Sookne (A. M.); Steinhardt (J.); Whistler (R. L.).
- Harris (M. M.) s. Polatin (P.).
- Harris (N. L.) s. Patent-Treuhand.-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Harris (P. L.) s. Brenner (M. W.).
- Harris (R. G.), Haley (D. E.) u. Reid (J. J.), Einfl. d. Düngebehandl. auf d. Art d. Flora auf zersetzendem Pflanzengewebe 477.
- Harris (R. H.) u. Sanderson (T.), Vgl.-Ver-mahlungen v. North Dakota Hard Red

- Spring-Weizen auf d. Allis-Chalmers-Mühle u. auf d. Mikromühle 1434.
- Harris (R. L.) u. Mattill (H. A.), Wrkg. v. heißem Alkohol auf gereinigte tier. Proteine 3812.
- Harris (R. S.), Mosher (L. M.) u. Bunker (J. W. M.), Verwertbark. d. Fe in Melassen für d. Ernähr. 2491.
- Harris jr. (S.) s. Kraft (R. M.).
- Harris (S. A.) u. Folkers (K.), Synth. v. Vitamin B₆. 2. Mitt. 2317.
- Harris (W. C.), Stahlguß im sauren Siemens-Martinofen 2701.
- Harris (W. E.) s. Walker (O. J.).
- Harrison (C. M.), Wrkg. d. Abschneidens d. Spitzen in verschied. Höhe auf Wurzel-bldg., Reservkohlenhydrate u. Spitzenwachstum d. Luzerne 577.
- Harrison (D. C.) s. Hawthorne (J. R.).
- u. Mellanby (E.), Phytinsäure u. rachitiserzeugende Wrkg. v. Cerealien 2187.
- Harrison (G. R.), Spektroskop. Sammelwerke 1235. — Spektroskopie 3825.
- u. Bitter (F.), Zeemaneffekt in komplexen Spektren bei Feldstärken bis zu 100000 Gauß 3748.
- Harrison (H. A.) s. Broadbent (F. D.).
- Harrison (H. C.) s. Fritz (E. H.); Lobaugh (F. E.).
- Harrison (H. E.) s. Darrow (D. C.).
- Harrison (J. R.) u. Hooper (I. P.), Streifenförm. Leuchterschein. d. piezoelektr. Quarzresonators bei d. Biegeschwing.-Frequenzen 833.
- Harrison (K.), Stoffwechselfsubstrate d. arbeitenden Muskels 1696.
- Harrison (L. R.) s. Borregard sen. (L.).
- Harrison (R.) s. Genders (R.).
- Harrison (R. J.), P- u. Fe-Geh. v. Sagitta setosa u. Sagitta elegans 2171.
- Harrison (S. A.) s. Lauer (W. M.).
- Harrison (T. R.) s. Williams (J. R.).
- Harrison (V. G. W.), Mess. d. Undurchsichtigk. v. Papier 3728. — s. Edge (S. R. H.).
- Harrison (W. N.) s. Moore (D. G.).
- , Stephens (R. E.) u. Shelton (S. M.), Eigg. v. Emailfritten 2218.
- Harrison (W. T.) s. Probey (T. F.); Stephenson (C. S.).
- Harry (R. G.), Handcremes u. -lotions 3718.
- Harshaw (H. M.), Wrkg. v. Cerealien auf d. Zus. d. eßbaren Teile v. Hähnchen 2189.
- Hart (E. B.) s. Christiansen (J. B.); Frost (D. V.); Hove (E.).
- Hart (E. J.) s. Howland (L. H.).
- Hart (F.), Abziehbildpapier 2384* A.
- Hart (G. H.) s. Guilbert (H. R.).
- Hart (H.) u. Allison (J. L.), Toluolverbb. als Pflanzenschutzmittel 3443.
- Hart (J. G.) u. Greenwood (J. N.), Behandl. v. Gold-Stibnitzer 3700.
- Hart (J. L.), Tester (A. L.), Beall (D.) u. Tully (J. P.), Zus. v. Heringen in Bezieh. zu Jahreszeit u. Beschaffenh. 3337.
- Hart (M. J.) s. Loofbourow (J. R.).
- Hart (R.), Best. des S in oberflächenaktiven Mitteln 3202.
- Hart (R. T.) s. Iddles (H. A.).
- Hart (W. D.) s. Arnot (F. L.).
- Hartack (P.) s. Groth (W.).
- Hartelius (V.), Wuchsstoff d. Bierwürze als wachstumsgrenzender Faktor gegenüber Hefe u. sein Einfl. auf d. ökonom. Koeff. 228. — Wachstumshemmende Wirkstoffe in Pflanzen 2961. — s. Nielsen (N.).
- Hartenstein (H.-J.), Rachitisprophylaxe mit Vitamin D₂- u. D₃-Stoß 2187.
- Hartford (C. E.) u. Copson (R. L.), Korros. v. Metallen 131.
- Hartford (W. H.) s. Mutual Chemical Co. of America.
- Hartleif (G.), Spektralanalyt. Best. v. niedr. Al-Geh. in Stahl u. Fe 2206.
- Hartley (F.) u. Linnell (W. H.), Struktur d. γ -Zucker. 2. Mitt. Stabilität d. γ -Fructose u. Aktivier.-Wärme ihrer Umwandl. in n. Fructose 54.
- Hartley (G. A. R.), Henry (T. H.) u. Whytlaw-Gray (R.), Adsorpt.-Fehler bei d. Best. v. Gasdichten u. Adsorpt. v. Gasen an Quarzglas 1617.
- Hartley (G. S.), Ionenaggregat. in Lsgg. v. Salzen mit langen Paraffinketten 1178. — Diffus. eines aggregatbildenden Elektrolyten in d. Übergangsbereich v. einfacher zu koll. Lsg. 2447. — Sulfonate höherer Alkylphenoläther 3914. — Hydrolyse oder Alkohololyse v. Resorcinäthersulfonsäuren 3915.
- Hartley (H. J.) s. Nichols Engineering & Research Corp.
- Hartley (V.), Lager. u. Aussaat v. Saatgut 1553* E.
- Hartman (C. G.), Wrkg. v. Testosteron auf d. Affenuterus u. Zuführ. d. Steroidhormone in Form d. Stäbchen nach Deanesly-Parks 3669.
- Hartman (P. L.) s. Smith (L. P.).
- Hartman (R. J.), Colloid chemistry [1993].
- Hartmann (A. F.), Acidosis u. Alkalosis; Gebrauch u. Mißbrauch v. Alkali bei Bicarbonatdefizit durch renale Acidosis u. Sulfanilamidalkalosis 3819.
- , Perley (A. M.) u. Barnett (H. L.), Physiol. Wrkg. v. Sulfanilamid. 2. Mitt. Methämoglobinbldg. 596; 1. Mitt. Ander. im Säure-Basengleichgew. 750.
- Hartmann (G. K.) u. Focke (A. B.), Absorpt. v. Ultraschallwellen in W. u. wss. Suspenss. 3743.
- Hartmann (M.), Ciba 3714 3818. — s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- u. Benz (F.), Zuckergeh. d. Hormone aus d. Hypophysenvorderlappen u. d. gonadotropen Hormons aus Schwangerenharn 3536.
- u. Isler (H. O.), Konst. u. Wirksamk. v. in 2-Stell. substituierten Imidazolinen 1388.
- , Kuhn (R.), Schartau (O.) u. Wallenfels (K.), Wechselwrkg. v. Gyno- u. Androgamonen bei d. Befrucht. d. Eier d. Seeigels 2967.
- u. Schartau (O.), Befrucht.-Stoffe d. Seeigel. 1. Mitt. 2014.
- Hartog (G. Den), Vitamine in d. Nahr. d. Groningschen Landbewohners 1521.
- Hartog Jager (W. A. den) s. Geesink (A.).
- Hartong (B. D.), Mälz.-Bedingg. u. Beschaffenh. d. Malzes 947, 2062. — Proteine beim Brauen im Bier 3333. — s. Enders (C.).
- Hartree (D. E.) s. Crank (J.).
- Hartree (E. F.) s. Keilin (D.).
- Hartridge (H.), Methoden u. App. für d. Mikrogasanalyse 433.

- Hartshorn (L.) u. Rushton (E.), Kondensator zur Unters. v. fl. Dielektrika 1234.
- Hartshorn (T. D.), Bldg. v. Kupferköpfen in Grundemails auf Stahlblech 268. — Ausschalt. v. Rissen 3005.
- Hartung (C. A.), Ermittl. d. Zuckergeh. in wss. Fl. 1719*A.D.
- Hartung (W. H.) s. Cope (A. C.); Sharp & Dohme, Inc.
- Hartwigk, Konsistenzveränder. d. Eigelbs 3593.
- Hartzell (A.) s. Wilcoxon (F.).
- u. Wilcoxon (F.), Bekämpf. d. Larve d. „Japankäfers“ mit β, β' -Dichloräthyläther 620. — Vers. an organ. Verb. zur Bekämpf. v. erwachsenen Japankäfern 3011.
- Harvel Corp. u. Caplan (S.), Cardanolabkömmlinge 2397*A.
- u. Harvey (M. T.), Bremskörper 320*A.
- Harvey (A. F.), Steuercharakteristik d. einanod. Magnetrons 987.
- Harvey (A. M.), Wrkg. d. Tetanustoxins auf d. Skelettmuskulatur 2171. — Wrkg. v. Procaïn auf d. neuromuskuläre Übertrag. 3677.
- Harvey (C. O.) s. Hallimond (A. F.).
- Harvey (E. N.), Luminescenz v. Zuckerwaffeln 3229.
- Harvey (H. W.), N- u. P-Bedarf für d. Wachstum v. Phytoplankton 2329.
- Harvey (M. T.) s. Harvel Corp.
- Harvey (R. A.) s. Murlin (J. R.).
- Harvey (S. C.) s. Tafel (M.).
- Harvey (W. T.) s. Kurtz jr. (S. S.).
- Harwood (P. D.) s. Swanson (L. E.).
- Harworth (L. J.) s. Manley (J. H.).
- Hasama (B.-I.), Potentialschwank. am Leuchtorgan d. Glühwurms 1508.
- Hasbrouck (R. B.) s. Snyder (H. R.).
- Haschad (M. N.) s. Broeckmann (H.).
- Hasché (E.), Kurzwellenwrkg. auf lebendes Gewebe 1508. — Veränder. d. Filmschwärz. bei verspäteter Entw. 2116.
- Hasche (R. L.) s. Eastman Kodak Co.
- Hase (A.), Erfahrr. mit Pervitin 3680.
- Hase (C.) u. Rajakowics (E. v.), Gasschweiß. 1557.
- Hasegawa (F.), Biochem. Unters. d. Zuckers in d. Galle 3668.
- Hasegawa (M.) s. Okaya (T.).
- Haseltine (W. R.), Gegenseit. Wechslerwrkg. v. Plasmalektronen 180.
- Hashmi (M. S.) s. Bhatnagar (S. S.).
- Haskin (H. H.) s. Welsh (J. H.).
- Haskins (C. P.) s. Buchwald (C. E.).
- Haskins (J. F.) s. Nemours (E. I. du Pont & Co.).
- Haskins (R. H.) u. Haskins jr. (R. H.), Halbgefrorenes pastenförm. Milcherzeugnis 949*A.
- Haskins jr. (R. H.) s. Haskins (R. H.).
- Haskó (L.), Raffinieren d. Ricinusöles 3050* Ung.
- Haslewood (G. A. D.) u. Strookman (T. A.), Best. d. „wahren“ Zuckers in 0,05 ccm Blut 767.
- Hass (G. M.), Hydrolyse v. Estern in d. Inter-cellularsubstanz 1356. — Intracelluläre Umwandl. v. ungesätt. Fettsäuren u. Estern 1357. — Membranbildg. an d. lipid-wss. Grenzfläche in Geweben. 2. Mitt. Bezieh. zwischen morpholog. u. chem. Vorgängen 2319.
- Hass (H. B.), Nitrier. gesätt. KW-stoffe 3645. — s. Hibshman (H. J.); Purdue Research Foundation; Seigle (L. W.).
- Hassan el Nouty (A. A.), Haltbarmach. v. Fruchtsäften in Ägypten 147. — Konservier.-Mittel für Fruchtsäfte 147.
- Hassebrauk (K.), p-Toluolsulfonamid als innertherapeut. wirkendes Getreiderostbekämpf.-Mittel 2844.
- Hasselbusch (H.) s. Blasberg (F.), Elektrochem. Fabrik.
- Hasselhorn (W. C.) s. Kellogg Co.
- Hasselstrom (T.) u. Hampton (B. L.), ω -Campherreihe. 1. Mitt. Synth. v. 2-Ketoapocamphan-1-essigsäure 3114.
- , McPherson (J. D.) u. Hopkins jr. (S.), Identität v. Harzsäuren. 1. Mitt. Pinabietinsäure aus finn. Tallöl 2553.
- Hassid (W. Z.), McCready (R. M.) u. Rosenfels (R. S.), Best. v. Stärke in Pflanzen 3827.
- Hassin (G. B.), Gehirnveränder. in tödl. Fällen nach Behandl. mit Barbital, lösl. Barbital, U. S. P., Insulin u. Metrazol 903.
- Hassko (A.) u. Gürgen (A. R.), Wrkg. d. Arcelins, Eserins u. Pilocarpins bei Tauben 1073.
- Hassler (F.), In verd. Säure lösl. Kondensat. Prodd. aus Phenolen 2857*D.
- Hasson (A.) u. Moussaïr (J.), Mineralöle 1605*F.
- Hastings (A. B.) s. Cohn (D. J.); Danielson (I. S.); Kiese (M.); Manery (J. F.); Weir (E. G.).
- Hastings (E. G.) u. Beach (B. A.), Milch anomaler Zus. v. Kühen ohne Euterstreptokokken 1768.
- Hastings (J. D.) u. Piddlesden (J. H.), Verhüt. v. Schirmelbildg. auf smoked sheet während d. Lager. 1279.
- u. Rhodes (E.), Einfl. d. schwankenden Beschaffenh. v. Kautschuk auf d. Vulkanisat. 3858.
- Hata (C.) u. Fujikawa (M.), Chines. Schildkrötenöle 952.
- Hata (T.) s. Fujita (A.).
- Hatch (R. A.) s. Eardley (A. J.).
- Hatcher (W. H.), An introduction to chemical science [2277].
- Haterius (H. O.) u. Ferguson (J. K. W.), Nachw. d. hormonalen Natur d. oxytoc. Prinzips d. Hypophyse 1054.
- Hatfield (I.) s. Carswell (T. S.); Monsanto Chemical Co.
- Hatfield (M. R.), Ström. fließbarer Stoffe durch poröse Kohle 2835.
- Hatfield (W. H.), Stahlmetallurgie 455. — Korros.-u. hitzebeständ. Stähle 455. — Stahlmetallurgie während der letzten 10 Jahre 3699.
- Hathaway (I. L.) s. Reece (R. P.).
- Hatmaker (P.) u. Davis (H. W.), USA-Flusspatindustrie 1403.
- Hatschek (P.), Farbenlehre für d. photograph. Praxis 2428. — Übermikroskop 3298.
- Hatschek (R.) s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- Hatt (H. H.), Chemiluminescenz organ. Verb. 192.
- Hatta (S.), Kapazität eines halbparallelen Mehrturmsabsorpt.-Apparates 1. Mitt. Kapazität eines Füllkörperturms mit paralleler Strömung. 2. Mitt. Kapazität eines halbparallelen Mehrturmsystems 2515.

- Hattmer (L. W.)**, Vielfachzündstab 2755*D. [Oe.]
- Hattori (J.)**, Isomeren d. 3,5,6-Trioxycholansäure 380. — Spalt. v. Cholesterinnoxid 380.
- Hau (A.-K.)**, Albuclid-Bilanzverss. bei internen Krankh.-Zuständen 1382.
- Haubrich (R.)**, Retrakt. bei d. Blutgerinn. unter Druck 2668. — s. Ebbecke (U.).
- Hael (A. P.)**, Negative Elektrode für Bleisammler 3833*A.
- Hauff (T. W.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Hauffe (K.) u. Wagner (C.)**, Thermodynam. Analyse d. Liquiduskurven intermetall. Verb. 3754.
- Haughton (J. L.) u. Tate (A. E. L.)**, Eigg. v. geschmiedeten Mg-Legirr. 2534. — Mg-Legirr. 8. Mitt. Mechan. Eigg. geschmiedeter Legirr. 3167.
- Haul (R.)**, Schwebstoffe in Gasen 514. — s. Schoon (T.).
- u. Schoon (T.), Struktur d. ferromagnet. $\gamma\text{-Fe}_2\text{O}_3$ 1469.
- Haupt (G. W.)** s. Gibson (K. S.).
- Haupt (R.)** s. Mayer (Karl) [Frankfurt].
- Haupt (R. F.) u. Teller (E.)**, Spezif. Wärme v. NH_3 1153.
- Hauptmann (B.)**, Deutsche Kunstseiden u. Zellwollen im Mikrobild. 2. Mitt. Zellwollen 1598.
- Hauptmann (W.)** s. Eugster (J.).
- Haur (V. G.)**, Wrkg. intravenöser MgSO_4 -Injekt. auf das Gefäßsyst. 3814. — s. Drake (M. E.).
- u. Gruber (C. M.), Wrkg. v. Pentamethylentetrazol auf d. Zirkulat.-Syst. 1703.
- , Gruber jr. (C. M.) u. Gruber (C. M.), Wrkg. intravenöser Injekt. v. Thiobarbituraten auf d. Milz- u. Nierenvolumen 242.
- Hausam (W.)** s. Grassmann (W.) [Dresden].
- Hausberger (F. X.) u. Neuwenschwander-Lemmer (N.)**, Beziehh. zwischen Vitamin-C-Blutspiegel u. Fieberstoffwechsel 1692.
- Hauschild (F.)**, Rückbildg. d. Methämoglobins durch Methylblau u. Thionin 1057.
- Hauschild (K.)** s. Lüttringhaus (A.).
- Hausen (H.)**, Eisensulfidimpregn. in d. Schiefergesteinen d. Finn. Urgebirges 3765.
- Hauser (C. R.)** s. Hudson jr. (B. E.); Rainsford (A. E.).
- u. Hudson jr. (B. E.), Durch Basen bewirkte Kondensat. 8. Mitt. Umwandl. v. Benzoyldimethyllessigsäureäthylester in Äthylbenzozat u. Isobutyrylisobuttersäureäthylester in Ggw. v. Na u. Triphenylmethan 3248.
- Hauser (E. A.)** s. Brown (J. R.); „Semperit“ Österreichisch-Amerikanische Gummierwerke Akt.-Ges.
- u. Brown (J. R.), Chem. Rkk. während d. Vulkanisat. 3713.
- u. Dewey (D. R.), Fließen v. Fl. 3080.
- u. Hirshon (S.), Verh. koll. Suspens. in Ggw. v. Elektrolyten 1630.
- u. Le Beau (D. S.), Gelier. u. Filmbldg. 2. Mitt. Filme aus Ton 3760.
- Hauser (F.)**, Opt. Grundlagen d. Braunkohlenmikroskopie 1299.
- Haushalter (F. L.)**, Mechan. Eigg. v. Kautschuk 2558, 3036. — Kautschuk als gewichttragendes Material 2558.
- Hauske (H.)** s. Metz (L.).
- Hausleiter (F.)**, Entfernen v. Koll.-Schichten oder Koll.-Schichtresten v. Flachdruckblechen 1792*D.
- Hausmann (W.)** s. Scheffer (F.).
- Haus (L.)** s. Handovsky (H.); Kockelmeyer (J.).
- Haus (W. H.) u. Shen (T. C. R.)**, Einfl. kleiner Ephedrin- u. Ephetoninosen auf d. Adrenalinwrkg. u. d. Kreislaufreflexe d. Sinus caroticus beim Hund 909.
- Hausser (I.)**, Lichtbräun. an Fruchtschalen 1363.
- Haustein (K. E.)**, Kunststeine 1551*A.
- Haut (I. G.)**, Nachreif. u. Keim. v. Obstbaumsaaten 2051.
- Hautog (H.)**, Fettbest. in d. entrahmten Frischmilch 3597.
- Hautot (A.) u. Sauvenier (H.)**, Photograph. Lichtmess. 3299.
- Havas (E.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Havas (P.)** s. Beck (Guido).
- Havell (R. F.) u. Mc Vay (T. N.)**, Verbesser. d. Alabama-Glassande 1093.
- Havemann (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Havemann (R.) u. Heubner (W.)**, Hämoglobin-Methämoglobin-Redoxsyst. 76.
- Haven (F.) u. Bale (W. F.)**, Schicksal v. d. Ratte intravenös injiziertem Phosphatid 1528.
- Havens (W. P.), Hansen (L. P.) u. Kramer (C. G.)**, Wrkg. v. Sulfapyridin bei d. Infekt. v. Kaninchen mit Pneumokokken Type I 2195.
- Haver jr. (F. E.) u. Compton (J.)**, Quantitative Best. v. Glucose u. Fructose in Ggw. v. Pentosen 607.
- Havers (W.)**, Erstes Auftreten d. Wortes Protoplasma 725.
- Haviland (H. K.)**, Celluloseester 3325.
- Havinga (E.)** s. Kögl (F.).
- Havliček (G.)** s. Kraus (E.).
- Hawk (C. O.)** s. Hirst (L. L.).
- Hawk (F. L.)** s. Northup (D.).
- Hawke (F.) u. Segal (B.)**, Physikal. u. chem. Beschaffenh. v. Ricinusöl 1926.
- Hawker (L. E.)**, Accessor. Wachstumsfaktoren für d. Wachstum u. Fruchten v. *Melanospora destruens* Shear u. a. Pilzen 401.
- Hawkes (J. A.)** s. Travers (M. W.).
- Hawkins (E. G.)**, Konservieren v. Nahrungsmitteln 3723*A.
- Hawkins (R. D.)**, Auswahl d. Ofenatmosphäre beim Glühen v. Cu 2703.
- Hawkins (W. L.)** s. Dorland (R. M.).
- Hawkinson (L. F.)**, Behandl. ovariereller Hypofunkt. vor d. Klimakterium 2488.
- Hawley (D. M.)** s. Stein Hall Mfg. Co.
- Hawley (H.)**, Reinig. v. Jenaer Glasfiltern 2033.
- Haworth (W. N.)**, Struktur d. Cellulose u. einfachen Zuckern verwandter Polymerer 3085. — s. Carrington (H. C.); Godman (G. L.).
- , Hirst (E. L.), Isherwood (F.) u. Jones (J. K. N.), 2:3:4-Trimethylmannose 2643.
- , Hirst (E. L.), Owen (L. N.), Peat (S.) u. Averill (F. J.), Polysaccharide. 33. Mitt. Methylir. d. Cellulose in Luft u. N. 2644.
- , Hirst (E. L.) u. Smith (F.), Polysaccharide. 38. Mitt. Konst. d. Glykogens aus Fischleber u. Fischmuskulatur 2646.

- Haworth (W. N.), Montonna (R. E.) u. Peat (S.), Polysaccharide. 34. Mitt. Methylcellulose d. Cellulose in einer inerten Atmosphäre 2645.
- , Peat (S.) u. Wilson (W. J.), Polysaccharide. 36. Mitt. Hydrocellulose 2645.
- Hawthorne (J. R.) u. Harrison (D. C.), Cytochrom c als Wasserstoffüberträger bei d. Glucose-Dehydrocyst. 1849.
- Hawtin (P. R.) s. Celanese Corp. of America.
- Haxby (R. O.) s. Hill (E. L.) [Minneapolis]; Wells (W. H.).
- , Allen (J. S.) u. Williams (J. H.), Winkelverteilt. d. Zertrümmer-Prod. leichter Elemente 1947.
- , Shoupp (W. E.), Stephens (W. E.) u. Wells (W. H.), (p, n)-Schwelle d. Be 3887.
- Hazel (O.), Energie u. Reichweite d. schweren U-Trümmer 2905.
- Hay (A.), Kautschuk in d. Landwirtschaft 1913.
- Hay (G. E.), Gleichgewicht einer dünnen kompressiblen Membran 187.
- Hay (H. R.) s. Monsanto Chemical Co.
- Hay (R. H.), Entfernen d. Wandbelages durch Hochfrequenzladd. 509.
- Hayashi (H.) s. Nikuni (Z.).
- Hayashi (I.) u. Ebisuda (M.), Gestalt d. N in Cr-, NiCr- u. NiCrMo-Stählen 2702.
- Hayashi (K.), Anthocyan. 4. Mitt. Isolier. d. Paconins aus d. Blüten v. *Paonia albiflora* var. *hortensis* 1031; 5. Mitt. Farbstoffe d. Beeren v. *Fatsia japonica* 1031.
- Hayashi (T.) s. Yabuta (T.).
- Hayden (R.) s. Eternit-Werke Ludwig Hatschek.
- Hayes (F. L.) s. Smith (M. A.).
- Hayes (F. R.) u. Hollett (A.), Kohlenhydratstoffwechsel v. Seelachseiern während d. Entw. 3812.
- Hayes (J. R.) u. Chandlee (G. C.), Best. v. Bi durch d. Chinaldinsalz d. Jodwismut-säure 2992.
- Hayman (D. F.), Beilstein-Probe auf Halogene in organ. Verb. 1239.
- Hayman (J. C.), Feuerfeste Materialien d. Stahlwerke im Betrieb. 1. Mitt. Verbrauchsverteilt. d. feuerfesten Stoffe im Siemens-Martin-Ofen 927; 2. Mitt. Bewert. bas., feuerfester Stoffe 927.
- Haynes (A.) u. McCance (R. A.), Elektr. App. zum Erhitzen einzelner Tiegel 1233.
- Haynes (E. G.) s. Morgan (A. F.).
- Haynes Stellite Co., Lerch (R. L.) u. Wissler (W. A.), Harte Schutzschichten auf Metallflächen 134*A. — Erzeug. v. harten Oberflächen auf Metallen 627*Can.
- Hayter (R. T. M.) s. Chopra (R. N.).
- Hayward (S. J.) s. Loeb (L.).
- Hazard (R.), Cheymol (J.) u. Quinquand (A.), Wrkg. d. Yohimbins auf d. Atmung d. Kaninchens im Wachzustand u. in d. Nar-kose 85. — Tox. Apnoen u. Methyleneblau: Verhinder. d. Adrenalinapnoe, Umkehr d. Apnoe durch Yohimbins 1707. — Verhinder. d. Adrenalinapnoe beim Kaninchen durch Diäthylaminomethylbenzodioxan u. Piperidomethylbenzodioxan 1707.
- Hazel (W. M.) u. O'Leary (W. J.), Elektr. Labor.-Widerstandsofen für hohe Temp. 3686.
- Hazel-Atlas Glass Co. u. Gray (D. M.), Anstrichmittel 2865*A.
- Hazelett (C. W.), Direktes Blockwalzen 3316.
- Hazell (E.) s. United States Rubber Co.
- Hazlet (S. E.) u. Kornberg (H. A.), Bromier. v. 4-Phenylphenylacetat 1650.
- Headland (O.), Kohlenanzünder 1604*A.
- Heald (W. L.), Gashaltvermögen in Abhängigk. vom Fettsäuregehalt 2086.
- Healy (T. V.) s. Foster (R. T.).
- Heaps (C. W.), Opt. u. magnet. Eigg. einer Magnetitsuspens. 3753.
- Heard (C. A. H.) s. Segal (B.).
- Heard (R. D. H.) s. Edson (M.).
- u. Mc Kay (A. F.), Steroide. 2. Mitt. Isolier. eines neuen Androstanol-3(β)-ons u. Allopregnanol-3(β)-ons-20 aus d. Harnträcht. Stuten 2317.
- u. Winton (S. S.), Ernährungsmäß. anöstr. geschlechtsreife Ratten für d. Auswert. d. östruserzeugenden gonadotropen Substanz 3129.
- Hearne (G.) s. Burgin (J.); Shell Development Co.
- Heatbath Corp. u. Walen (E. A.), Salzbad für d. Einsatzhärte. 1743*A.
- Heath (S. B.) s. Dow Chemical Co.
- Heaven (G. S.), Viscoseindustrie 314.
- Hebb (A.), Sullivan (S. G.) u. Felton (L. D.), Behandel. v. Lymphopathia venereum mit Na-Sulfanilylsulfanilat u. Na-Sulfanilat 1703.
- Hebb (C. O.), Aufheb. d. Bronchokonstriktion nach Acetylcholin u. nach Reiz. d. Stellataganglions durch Ergotoxin beim Meer-schweinchen 2345. — s. Burgh Daly (I. de).
- Hebb (M. H.) s. Nordheim (L. W.).
- Hebberling (H.), Verh. d. Pigmentanteils im Rostschutzanstrich 2073. — Korros.-Schutz als Bauproblem 2244. — Ölfreie Bindemittel zur Korros.-Verhüt. 2553. — Sind organ. Säuren korrosionsfördernd? 3323.
- Hebbs (L. G. S.), Quellen für Cellulose 956.
- Heberer (A. J.) s. Glidden Co.
- Heberlein & Co. Akt.-Ges., Schrumpffestes Textilgut 156*Belg. — Gemusterte Webereieffekte 960*D. — Veredeln v. Cellulosehydratzellwollgut 1450*F. — Schrumpffestmachen v. Textilgut u. Gebilden ohne Faserstruktur aus Cellulose bzw. Cellulosehydrat 1600*F., It. — Nicht rollende transpirierte Gewebe 2101*E. — Mustern v. Geweben 3055*It.
- Heberlein Patent Corp., Kaase (W.) u. Waltmann (E.), Hydrophobieren v. Cellulose, Cellulosehydrat u. Cellulosederivatextilgut 2880*A.
- Hebestreit (E.) s. Stähler (F.).
- Hebl (L. E.) u. Rendel (T. B.), Zündzeitpunkt u. Octanzahl 3732.
- Hecht (J.), Industrielle u. agronom. Verwert. d. Scheideschlammes 3192.
- Hechter (O.), Lev (M.) u. Soskin (S.), Bedeut. d. Hyperämie für d. Östrinwrkg. 3284.
- Heckel (H.) s. Marbon Corp.; Ruhrchemie Akt.-Ges.
- Heckel (N. J.) s. Thompson (W. O.).
- u. Hori (C. G.), Wrkg. v. Sulfanilamid auf d. männl. Spermatogenese 87.
- Heckermann (H.), Frischhalten v. Lebensmitteln 309*D. — Frischhalten v. Obst u.

- Gemüse 3048*D., 3723*D. — Haltbar-
machen v. frischen Fischen 3049*D.
- Heckert (W. W.) s. Nemours (E. I. du
Pont de) & Co.
- Hedenburg (O. F.) s. Rex Research Corp.
- Hedenius (P.), Wrkg. großer Heparindosen
auf d. roten Blutkörperchen bei Ratten u.
Kaninchen 3672.
- Hedenstedt (S.), K-Vitamin bei Stasikterus
3811.
- Hedgepeth (L. L.) u. Buswell (A. M.), Definit.
d. „wirksamen Chlors“ 2360.
- Hédou (L.) s. Cristol (P.).
- u. Loubatières (A.), Glykogengeh. v.
kleinen mit d. elektr. Messer heraus-
geschnittenen Leberstücken 3675.
- Hedvall (J. A.), Struktur u. Oberflächen-
aktivität bei d. Faserbehandl. 3240. —
Chemic d. Tones u. Ziegels 3310. — s. Cohn
(G.).
- , Boström (N.), Coliander (B.) u. Hammar-
son (Å.), Aufslg.-Geschwindigkeit v. Sb, Ag
u. Cd im Gebiet ihrer „Umwandl.-Punkte“
1945.
- , Brazée (E.) u. Jagitsch (R.), Chem.
Aktivität techn. wicht. Präpp. 2. Mitt.
Änder. d. Fehlbaustandes oder d. Partikel-
beweglichk.; Cu₂S 2901.
- u. Olsson (K.), Entw. v. Umwandl.-
Prozessen u. v. aggressiven Gasen auf d.
Rk.-Fähigk. d. SiO₂ 1959.
- Heeger (E. F.), Opiumgewinn. in Deutsch-
land 2676. — Gewinn. v. Morphin, Folia
digitalis u. Fructus carvi im Deutschen
Reiche 3425.
- Heeren (J. G.) u. Seuberling (O.), Unter-
schiedl. Wrkg. v. UV- u. Röntgenstrahlen
auf Eiweißkörper 2167.
- Heering (H.), Kautschukhochspann.-Kabel
1913.
- Heermann (P.), Schnelltrockn.-Verf. in d.
Faseranalyse 3209.
- Heertjes (P. M.), Vogeleisatze (C.) u. Water-
man (H. I.), Färb. v. Acetatseide mit Säure-
u. Direktfarbstoffen 1568.
- Hees (W.), Färben v. Cellulosefasern mit
Küpenfarbstoffen 3451.
- Hefeindustrie-Verein e. V., Fortlaufende Ge-
winn. v. Futterhefe 3468*D.
- Hegedüs (I.) u. Richter (M.), Einfl. d. Lö-
sungsm. auf d. Extinkt.-Kurve d. 1-2.5-6-
Dibenzanthracens 3243.
- Hegedüs (M.), Best. d. Pb, Sn u. Sb neben-
einander 606.
- Hegelman (E.), Thermodynam. Begriffsfass.
d. Entropie 184.
- Hehre (E. J.) s. Neill (J. M.).
- Heicken (K.), Keimtötende Wrkg. u. chem.
Konst. d. isomeren Xylenole u. ihrer Mono-
halogenderiv. 1047. — s. Lockemann (G.).
- Heicken (M.) s. Hailer (E.).
- Heidelberger (M.), Proteinkonst. u. immu-
chem. Verh. 3666.
- Heidt (L. J.), Photochem. Erzeug. v. redu-
zierenden Zuckern aus Glykoxiden durch
UV-Licht 1173. — Anordn. für d. Isolier.
monochromat. Lichtes bei $\lambda 254\text{ m}\mu$ mit
hoher Intensität 2203. — Quantenausbeute
u. Kinetik einer photosensibilisierten Bldg.
v. reduzierenden Zuckern aus Saccharose in
wss. Lsgg. v. Uranyl-sulfat durch sichtbares
u. UV-Licht 2903.
- Heiduschka (A.) u. Cicekdagi (F.), Türk.
Büffelmilchfett 2573.
- u. Wünsche (H.), Ersatz v. Citronensäure
durch Milchsäure in d. Thomasmehl-analyse
1893.
- Heigl (C. H.) s. Hisey (W. O.).
- Heilbron (I. M.) s. Barraclough (E.);
Batty (J. W.); Burkhardt (G. N.); Car-
ter (P. W.).
- , Johnson (A. W.) u. Jones (W. E.), Polye-
reihe. 4. Mitt. 856.
- , Jones (W. E.) u. Spinks (A.), Polye-
reihe. 2. Mitt. 855.
- Heilbrunn (L. V.) u. Daugherty (K.), Elektr.
Lad. v. Protoplasmakoll. 1679.
- Heiligman (H. A.) s. Seil (G. E.).
- Heilmann (A.), Verwert. d. Abwässer u. d.
Abwasserschlamms 1251.
- Heilmann (E.), Caseinfaser in d. Kleider-
färberei u. Chemischreinigung. 2733.
- Heilmann (P.), Krankheitsregende Vira 3124.
- Heilmann (R.), Außenschutz elektr. Kabel
durch Teer- u. Bitumenerzeugnisse 1720.
- Heilsberg (K.) s. Heilsberg & Co. G. m. b. H.
- Heilsberg & Co. G. m. b. H. u. Heilsberg (K.).
Restlose Verseif. 954*D.
- Heim (F.), Änder. d. Acetylcholinwrkg. durch
Adsorpt. an Eiweißkörper 1384.
- Heiman (V.), Carver (J. S.) u. Cook (J. W.),
Best. d. Rohwerte v. Proteinkonzentraten
2020.
- Heimann (W.) u. Geyer (K.), Mess. d. Sek-
kundärelektronenausbeute an Isolatoren
3496.
- Heimberger (W.), Blankbeizen v. Eisen u.
Stahl 1104*D.
- Heimbrecht (M.) s. Söffge (K. H.); Zum-
busch (M.).
- Hein (F.) u. Kraft (H.), Umsetz. v. Äthern
mit Cr(II)-Haloiden 3504.
- u. Nebe (E.), Wolframorgan. Verbb. 2308.
- Hein (H.), Rohmehlsynth. aus Portland-
zementrohmaterialien 2841.
- Heinänen (P.), Verbrennen d. Motorbetrieb-
stoffe 2266.
- Heinbecker (P.) s. White (H. L.).
- Heindl (R. A.) u. Mong (L. E.), Längenänderr.
u. endotherme u. exotherme Effekte bei d.
Erhitz. verschied. Tone 3006.
- Heinemann (B.) s. Heukelokian (H.); Ru-
dolphs (W.).
- Heinemeyer (L.) s. Gesellschaft für Elek-
trotechnische Erzeugnisse m. b. H.
- Heininger (R.) s. Jayme (G.).
- Heinisch (P.), Bearbeit. v. Glas für opt.
Zwecke 1550.
- Heinlein (H.), Organveränderr. durch kör-
pereigene, kreislaufwirksame Stoffe. 2. Mitt.
Acetylcholin 598.
- Heinrich (A.), Therapie d. Schlafmittelver-
gift. 1707.
- Heinrich (G.) u. Klemenc (A.), Zur Kenntniss
d. Elektrodenvorgänge notwend. Berück-
sichtig. freier Diffus. entladener Ionen.
1. Mitt. Bldg. v. H₂O₂ u. O₂ an d. Anode 20.
- Heinrich (F.) s. Krügel (C.).
- Heinrich (Hans) Hütte G. m. b. H. = Hans
Heinrich Hütte G. m. b. H.
- Heinrich (Herbert) s. Ryan (M. A.).
- Heinrich (P.) s. Chardonnens (L.).
- Heinritz (A.), Asphaltgestein mit hohem
Bitumengeh. in Chieti 162.

- Heinsen (H. A.), Ketonkörperbildg. aus Aminosäuren. 2. Mitt. Verh. d. „ketogenen“ Aminosäuren in d. Niere 2021.
- Heinstein (K.) s. Rieke (R.).
- Heintz (G.) s. Kali-Chemie Akt.-Ges.
- Heinze (R.) u. Marder (M.), Kälteverh. v. Erdöl- u. Synth.-Schmierölen 162.
- , Marder (M.) u. Rammler (E.), Rk.-Fähigk. v. festen Kraftstoffen für Fahrzeuggaserzeuger 3873.
- u. Sack (G.), Schwelstudie über bulgar. Braunkohle 2587.
- Heirman (P.), Adrenoxin. 1. Mitt. Veränderlichk. d. physiol. u. biol. Eigg. d. Preßsaftes v. Zuchthechampignon 2001. — s. Bacq (Z. M.).
- Heischkeil (W.) s. Krupp (F.) Akt.-Ges.
- Heise (G. W.) s. National Carbon Co.; Union Carbide and Carbon Corp.
- Heisenberg (W.), Atomphysik in Deutschland 1140. — Schauertheorie d. Höhenstrahlen 3889.
- Heiser (H. W.), Alkali-Al-Doppelfluoride 1548*F.
- Heishman (J. O.) u. Miller (W. T.), Wrkg. v. Sulfanilamid auf Mastitisstreptokokken in vitro 3423.
- Heisler (A.) s. Månsson (M.).
- Heisler (W. H.), Minimaldosis v. D₂- u. D₃-Vitamin als Stoßgabe in d. Prophylaxe u. Therapie d. Rachitis 2823.
- Heiss (R.), Gefrierkonservier. v. Obst u. Gemüse in Deutschland 798, 3861. — Vers.-Ergebnisse d. Reichsinstituts für Lebensmittelersichthalt. über Gefrieren v. Obst u. Gemüse. 3. Mitt. 2403. — Gefrieren v. Lebensmitteln 3334.
- , Paech (K.) u. Kiermeier (F.), Gefrierkonservier. v. Obst u. Gemüse in Deutschland 147.
- Heitler (W.), Streuung v. Mesonen u. magnet. Momente v. Proton u. Neutron 1464. — s. Fröhlich (H.).
- Heiwinkel (H.), Einw. v. Nuclease auf Cozymase 2002. — s. Euler (H. v.).
- Heki (M.) s. Wieland (H.).
- Heko-Werk Chemische Fabrik Dr. Hengstmann & Co., Thermoplast. Kunstharzmassen für Zahnprothesen 2507*F. — Zahnprothesen 3426*It.
- Helberger (J. H.) u. Rebay (A. v.), Benzoporphine. 6. Mitt. Katalyt. Hydrier. d. o-Cyanacetophenons 57.
- Helbig (W. A.), Vgl. v. Aktivkohle 2215.
- Held (E. F. M. van der) u. Reindl (H. P.), Mess. d. Rk.-Geschwindigkeit v. H₂ u. O₂ an Pt als Katalysator 3066.
- Helden (H. W. J. van), Fernsehen 922.
- Helferich (B.), Jodderiv. v. Sterinverb. 3146*F. — s. I. G. Farbenindustrie.
- u. Goerdeler (J.), Synth. v. β-D-Glucosiden 3793.
- , Günther (E.) u. Pigman (W. W.), Emulsin. 42. Mitt. Spaltbark. v. d-Xylosiden, l-Xylosiden u. dl-Xylosiden durch Süßmandelemulsin 879.
- , Hiltmann (R.) u. Pigman (W. W.), Emulsin. 37. Mitt. Dialyse v. Süßmandelemulsin 878.
- u. Lutzmann (H.), Emulsin. 40. Mitt. Glucoside d. Isathionsäure u. ihres Äthylesters 878.
- Helferich (B.) u. Pigman (W. W.), Emulsin. 38. Mitt. Kohlenhydratgeh. d. Süßmandelemulsins 878.
- , Pigman (W. W.) u. Isbell (H. S.), Emulsin. 39. Mitt. Spaltbark. v. Methylglykosiden synthet. Zucker durch Süßmandelemulsin 878; 41. Mitt. Spaltbark. v. Lactobionsäure durch Süßmandelemulsin. 879.
- u. Scheiber (H. E.), Wasch-, Reinigungs-, Netz-, Emulgier- u. Schaummittel 1778* D.
- Helfmann (J.) s. Klimowski (D. N.).
- Helin (B.) u. Zilliacus (H.), Schilddrüseninnervat. 2817.
- , Zilliacus (H.) u. Unonius (E.), Mikrobest. v. Jod in organ. Substanz 2993.
- Heller (H.), Öle, Fette, Seifen 1938/39 4003.
- Heller (J.) u. Swiechowska (W.), NH₃-Geh. d. Milch 1771.
- Heller (L.) s. Luyken (W.).
- Heller (V. G.) u. Wall (R.), Unverdaul. Kohlenhydrate v. Futtermitteln 3811.
- Heller (W.) u. Rabinovitch (J.), Mögl. Best. d. Topographie schwacher u. heterogener magnet. Felder 1625.
- Hellesens Enke & V. Ludvigsen, Trockenelement 2041* Dän.
- Hellicar (A. G.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Hellinga (J. J. A.), Einfl. v. Pilzen gebildeter Substanzen auf d. Atmung d. Gewebe v. Kartoffelknollen. 1. u. 2. Mitt. 3407.
- Hellman (L. M.) s. Shettles (L. B.).
- u. Shettles (L. B.), Plasmaprothrombin beim neugeborenen Kind beeinflussende Faktoren. 1. Mitt. Frühgeburt u. Vitamin K 2188.
- Hellmann (A.), Komplexverb. d. Pt mit Butadien 1809.
- u. Maximowa (Z. P.), Nitrosylverb. d. Pt 3904.
- Hellström (H.) s. Euler (H. v.).
- Hellström (M.), Verunreinig. in Sulfitsprit. 1. Mitt. 3998. — Einw. v. Alkali auf Holz. 1. Mitt. Vers. mit Birkenholz 4006.
- Hellund (E. J.), Theorie d. Diffus. 1. u. 2. Mitt. 3503.
- Hellwege (A.), Elektronensprung-Schwing.-Kombinat. in d. Spektren d. Pr-Salze 3750. — s. Hellwege (K. H.).
- Hellwege (K. H.) u. Hellwege (A.), Kombinat.-Frequenzen im Elektronenschwing.-Spektr. d. seltenen Erdsalze 981.
- Helm (E. J.), Einfl. d. Abfüllens u. d. Pasteurisierung, auf Bier 145, 1915. — Beschaffenh. d. Malzes 2870. — Nichtbiol. Trüb. d. Bieres. 2. Mitt. 2871.
- Helm (J.) s. Schramek (W.).
- Helmer (O. M.) u. Page (I. H.), Reinig. u. Eigg. d. Renins 1222.
- Helmholz (A. C.), Mess. v. γ-Strahlenenergien 3614.
- Helmholz (H. F.) u. Bollman (J. L.), Diuret. Wrkg. v. Saccharose 3816.
- Helmholz (L.) u. Rogers (M. T.), Best. d. F-F-Abstandes in KHE₂ 506.
- Helmont (A. J.) s. Grigorjew (D. P.).
- Helmore (W.), Schmiermittel 1787* E.
- Helsingborgs Gummifabriks Aktiebolag u. Bohlin (O.), Gummischuhe 794* Schwed.
- Heltai (L.) s. Mayer (B.).
- Helz (A. W.), Viscositätsunters. an Dickitsuspens. 992.

- Hemelryck (van)**, Reinigen u. Entteeren v. Generatorgas 1784* Belg.
- Hemmeler (A.)** u. **Storti (F. N.)**, Nachw. d. Alkali- u. Erdalkalimetalle 2991.
- Hemmendinger (A.)**, Elektroden in Metallvakuumsystemen 3297.
- Hemmens (A. V.)**, Mess. v. H_2SO_4 2515.
- Hemmer (L.)** s. Standard Française des Pétroles, Soc. An.
- Hemmert-Halswick (A.)** u. **Gebauer (O.)**, Hygien. u. landwirtschaftl. Forderr. bei d. Abwasserverwert. 3834.
- Hempel (H.-C.)** u. **Wagner (K.-H.)**, Gleichzeit. Vork. v. Rachitis, Moeller-Barlow u. Pachymeningosis haem. int. bei einem Säugling 3291.
- Hempel (M.)**, Einfl. d. Beanspruch.-Art auf d. Wechselfestigk. v. Stahlstäben mit Querbohr. u. Kerben 1740.
- u. **Ardelt (F.)**, Verh. d. Stahles in d. Wärme unter Zugdruckwechselbeanspruch. 1740.
- Hempler (P.)**, Bakteriell. Unters. d. Milch 3046.
- Hemptinne (M. de)** s. Rajam (J. B. R.).
- u. **Manneback (C.)**, Ramaneffekt u. Potentialfunkt. d. C_2H_4 -Mol. 3774.
- Henderson (E. P.)** s. Ksanda (C. J.).
- Henderson (G. M.)** u. **Rule (H. G.)**, Spalt. einer rac. Verb. 846.
- Henderson (J. E.)** s. Abbott (F. R.); Fleming (G. M.); Rubens (S. M.).
- u. **MacKenzie (K. V.)**, Bei d. Feldemiss. auftretende Feldstärken 1318.
- Henderson (J. L.)**, Carotinhalt. Futter für Milchkühe 2573.
- Henderson (K.)** s. Sollmann (T.).
- Henderson (M. C.)**, Be-Schichten für Kernunterss. 172. — Bei d. U-Spalt. frei werdende Wärmemenge 334.
- Henderson (S. T.)**, Bandenspektren v. Leuchtstoffen bei Kathodenstrahlrohr. 2437.
- Henderson (V. E.)** u. **Rice (H. V.)**, Wrkg. v. Arzneimitteln auf d. Atmungsreflexe 83.
- Henderson (W. J.)** s. Bethc (H. A.); King (L. D. P.).
- , **King (L. D. P.)**, **Risser (J. R.)**, **Yearian (H. J.)** u. **Howe (J. D.)**, Purdue-Cyclotron 2987.
- Hendrey (W. B.)**, Best. v. Sojabohnenmehl in Wurst 1284.
- Hendricks (S. B.)** s. Alexander (L. T.).
- u. **Alexander (L. T.)**, In Bodenkol. vorhandene Mineralien. 1. Mitt. Identifizier. 116.
- u. **Jefferson (M. E.)**, Polymorphismus d. Glimmer 2927.
- Hendry (E.)**, Ursache d. Verminder. d. Zuckergeh. d. Cerebrospinalfl. bei Meningitis 1372.
- Hene (E.)** s. Trinidad Leaseholds Ltd.
- Hene (W.)**, Aufschluß v. Chromerzen 627* E.
- Henglein (Dr. F. A.)** u. **Schneider (G.)**, Wasserunlös. Pektinester 158* D.
- Henin (S.)** s. Burgevin (H.); Caillère (S.).
- Hening (J. C.)** s. Blair (G. W. S.).
- u. **Dahlberg (A. C.)**, Beeinfluss. d. Geschmacks d. Milch durch Jahreszeit, Alter u. Futterstand d. Milchkühe 1768.
- Henk (H.-J.)**, Alkalibehandl. v. Mischfasern aus Baumwolle u. Zellwolle 154. — Wollfett 1774. — Tallöl zur Herst. v. Textilhilfsmitteln 2736. — Zerfall u. Stabilisier. v. H_2O_2 - u. Metallperoxydls. 3724. — Neue Rohstoffquellen für d. Herst. v. Kunstfasern 4007.
- Henke (C. O.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Henke (H.)** s. Schwabe (K.).
- Henke (L. A.)** u. **Goo (G. W. H.)**, Wert v. Napier- u. Sudangras als Grünfütterweide für Milchkühe 2573.
- Henkel (K.)** s. Wittig (G.).
- Henkel (W.)**, Chinin u. Hypophysenhinterlappenextrakt in d. Geburtshilfe 1055.
- Henkel & Cie. G. m. b. H.** Mehrwert. Alkohole 289* F. — Reinig. v. Behältern v. großem Fass.-Vermögen 804* F. — Melamin 2710* F. — Spalten v. Paraffin aus d. KW-stoffsynth. aus W.-Gas 2895* F. — Leimen v. Holz 3739* F.
- , **Hentrich (W.)**, **Lainau (C. A.)** u. **Kaiser (W. J.)**, Hydroaromat. Schwefelsäureverb. 311* D.
- , **Hentrich (W.)**, **Lainau (C. A.)** u. **Mertens (A.)**, Nichtstäubende capillaraktive Mittel 1775* D.
- u. **Schmidt (H.)**, Akt. O-Verb. 1885* D. — H_2O_2 2521* D.
- Henkin (H.)** u. **Taylor (H. A.)**, Viscosität u. Mol.-Durchmesser d. Azomethans 1337. — Rk. v. atomarem H mit Azomethan 2454.
- Henley's (W. T.)** Telegraph Works Co. Ltd., Isolat. für elektr. Leiter 263* F. — Kautschukmassen 639* Belg., 1085* Belg.
- u. **Tunstall (H. A.)**, Elektr. Isolierstoff 3558* E.
- Henneberger (F.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Hennemeyer (R. J.)**, Warum Schokoladenmilchgetränke? 3594.
- Heness (J. R.)** s. Prideaux (E. B. R.).
- Henney (K.)** u. **Dudley (B.)**, Handbook of photography [1792].
- Hennig (G.)** s. Gross (H.).
- Hennig (K.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Henning (A.)**, Schweißen thermoplast. Kunststoffe 3582.
- Henning (Dr. G.)**, Chem. pharm. Werk G. m. b. H. u. **Ostern (P.)**, Enzymat. Bercit. v. Nucleotiden 2202* A., F.
- Henning (H. J.)**, Mess. d. Wollfeinh. 2097. — Knickfestigk.-Prüfergerät für Einzelfasern 3210.
- Henning (N.)** u. **Keilhack (H.)**, Nachw. v. basophilgetüpfelten Erythrocyten im Sternalpunktat bei Bleivergift. 3681.
- Hennion (G. F.)** u. **Goncher (J.)**, Molare Kp.-Konstante für Butylacetylen 194.
- u. **Wolf (G. M.)**, Einw. v. NH_3 auf Hexinylmagnesiumhalogenide 3646.
- Henny (G. C.)** s. Spiegel-Adolf (M.).
- Henri (F. J. B.)** s. Soc. Financière de Transports et Entreprises Industrielles (Sofina) Soc. An.
- Henri (V.)**, Wasserentkeim. durch UV-Strahlen 443.
- u. **Bergmann (E.)**, UV-Absorpt.-Spektr. u. chem. Rk.-Fähigk. substituierter 9-Vinylphenanthrenidrivv. 525.
- , **Weizmann (C.)** u. **Blumenfeld (J.)**, Spaltverf. 2108* F.
- Henrich (F.)**, Autoxydat. alkal. Lsgg. v. 1,3-Dioxybenzolen 858. — He in d. Luftschiffahrt u. in d. Heilkunde 993.
- Henriksen (A.)** s. Lubri-Zol Development Corp.

- Henriksen (E. K.)**, Hartverchrom. in d. Maschinentechnik 2234.
- Henrion (J.)**, Dielekt. Verluste u. mol. Struktur d. bromierten n. homologen Verb. 851.
- Henriques jr. (F. C.)** s. Noyes jr. (W. A.).
- Henriques (O. M.)**, Polarographie bei biochem. Unters. 432.
- Henriques (V.)** u. Ørskov (S. L.), Mg- u. K-Geh. d. roten Blutkörperchen bei Anämie 893.
- Henry (D.)** u. **Slatter (W.)**, Fettverluste bei d. Butterherst. 3594.
- Henry (D. E.)** s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Henry (D. J.)** s. General Motors Corp.
- Henry (G. C.)** s. Soc. Financière de Transports et Entreprises Industrielles (Sofina) Soc. An.
- Henry (K. M.)** u. **Kon (S. K.)**, Retent. v. Ca durch d. Ratte bei Ggw. u. Fehlen v. Vitamin C 2185.
- Henry (M.-J.)**, Antagonist. Wrkg. v. red. Glutathion auf d. antikoagulierende Wrkg. v. Cobragift 2014.
- Henry (P. S. H.)**, Dreifarbendruck 975*E.
- Henry (R. S. T.)**, Trocknen 1287*E.
- Henry (T. H.)** s. Hartley (G. A. R.).
- Henry (V. M.)** s. Turner (W. I.).
- Hensby (G. S.)** s. Braddick (H. J. J.).
- Henschel (A. F.)** s. King (J. T.).
- Henschke (U.)** s. Hamperl (H.).
- u. **Schulze (R.)**, UV-Dosimetrie. 3. Mitt. Pigmentier. durch langwell. UV 723; 4. Mitt. Wrkg. d. Sonnenstrahl. auf d. Haut 724.
- Hensel (F. R.)** s. Mallory (P. R.) & Co., Inc.
- , **Larsen (E. I.)** u. **Doty (A. S.)**, Cu-Zr-Cd-Bronze 2533.
- , **Larsen (E. I.)** u. **Holt (E. F.)**, Punktschweißen v. rostfreiem 18-8-Stahl an Gelbmessing 1265.
- Hensel (W.)**, Veränder. d. physikal. Bodenverhältnisse durch Abwasserzufuhr. 1892.
- Hensill (G. S.)**, Mineralöl-Ndd. auf d. Pflanzenoberfläche 3978.
- Hensinger (G.)** s. Kostelitz (O.).
- Henße (E.)**, Sind reine Hodenhormone oder Gesamthodenextrakte therapeut. wirksamer? 2009.
- Hentrich (W.)** s. Henkel & Cie. G. m. b. H.; I. G. Farbenindustrie.
- Hentschel (H.)** s. Goldschmidt (T.) Akt.-Ges.
- Hentschke (K.)**, Schutzüberzug auf Eisen teilen 134*D.
- Henze (H. R.)** s. Allen (B. B.); Cross (L. B.); Speer (R. J.); Spurlock (J. J.).
- Hepburn (H. C.)**, Elektrolyt. W.-Überf. u. Ionenhydrat.-Zahlen 2291.
- Hepburn (J. R. I.)**, Best. v. CO₂ in wss. Lsgg. 2682.
- Hepner (F. R.)** s. Lucas (H. J.).
- Heppel (L. A.)**, Wrkg. v. Alter u. Nahr. auf d. Änder. d. Elektrolyte im Rattenmuskel während d. Reiz. 2976. — Diffus. v. radioakt. Na im Muskel v. K-freien Ratten 3138.
- Heraeus (W. C.) G. m. b. H.**, Harte u. säurebeständ. Legier. 1422*D. — Edelmetalllegier. 2237*E.
- u. **Kussmann (A.)**, Pt-Legier. für Formstücke geringer Wärmeausdehn. 1272*D.
- , **Kussmann (A.)**, Auwärter (M.) u. **Ruthardt (K.)**, Legier. 1272*D.
- Heraeus-Vacuumschmelze Akt.-Ges.**, Schweißelektroden 2061*D. — O₂-freies Cu 2061*E. — Hitzebeständ. Legier. 2331*E. — Belegier. aus Be-Erz 2708*D.
- u. **Hessenbruch (W.)**, Verhüten v. Oxydausblüh. auf Gegenständen aus hochhitzebeständ. ferrit. Stählen 1743*D. — Thermoelement 1881*D.
- u. **Rohn (W.)**, C-freie Ni-Legier. 1901*D. — Co-Ni-Legier. 3573*E.
- , **Rohn (W.)** u. **Hessenbruch (W.)**, Fe-Si-Legier. 786*A.
- Herb (F.)** s. Joerns (A.).
- Herb (R. G.)** s. Bernet (E. J.); Hudson (C. M.); Plain (G. J.).
- , **Kerst (D. W.)**, **Parkinson (D. B.)** u. **Flain (G. J.)**, Streuung v. Protonen an Protonen 3486.
- Herbert (D.)** s. Ostern (P.).
- Herbert (J.)** s. Bary (P.).
- Herbewo Herliczka Beldowski Wolozynski Zjednoczone Fabryki Tutek I Bibulek Sp. Akc.**, Zigarettenpapier 2883*It.
- Herbine (R. H.)** s. Bartlett (K. A.).
- Herbrand (W.)**, Bedeut. tier. Drüsen u. Organe für d. chem.-pharmazut. Industrie 601.
- Herbsman (A. M.)** s. Industrial Patents, Ltd.
- Herbst (W.)**, Cellulosemehl 3869*F.
- Herčík (F.)**, **Klusáková (M.)** u. **Zeman (F.)**, Verwendbarh. d. Alliumepidermis zu strahlenbiol. Verss. 2807.
- u. **Machek (R.)**, Einfl. d. Zeitfaktors bei Wrkg. d. α-Strahlen 2477.
- Hercules Powder Co.**, Nitrieren v. Holzcellulose 3877*It.
- u. **Allison (E. R.)**, Progressivpulver 1940*A., 2896*A., 3216*A.
- u. **Byrkit jr. (R. J.)**, Kontinuierl. Hydrier. ungesätt. Harzsäuren 1910*A.
- u. **Crater (W. de C.)**, Sprengstoff 1942*A., 2754*A.
- u. **Finlayson (A. S.)**, Reinig. v. Celluloseäthern 2585*A.
- u. **Gloor (W. E.)**, Celluloseacetobutyrat- bzw. -propionatlacke 3712*E.
- u. **Klinger (H. W.)**, Versteiftes Textilgewebe 156*A.
- u. **Little (J. G.)**, Klebmittel zum Verkleben v. Gegenständen 1613*A.
- u. **Littmann (E. R.)**, Umwandl.-Prodd. v. Harzen, Harzsäuren usw. aus Kolophonium 1577*A.
- u. **Mayfield (E. E.)**, Lacke v. hoher Widerstandsfähigk. 2865*A.
- u. **Nash (H. E.)**, Elektr. Sprengkapsel 3216*A.
- u. **Rummelsburg (A. L.)**, Hydrierte Abietylalkohole 3866*A.
- u. **Shankweiler (F. K.)**, Feuchtigkeitsdichtes Papier 2884*A.
- u. **Shapleigh (J. H.)**, H₂ 266*A. — NH₃-Synth. 774*A.
- u. **Sheffield (D. H.)**, Terpenäther 3851*A.
- u. **Stern (R. L.)**, Chlorkautschuk 946*A.
- Hercz (F.)** s. „Phönix“ Schwefelsäure- u. Chemische Produkten Fabrik A. G.
- Hereng (A.)**, Dest. fester u. fl. Brennstoffe 1937*Belg.
- Herenguel (J.)**, Korrosionsbeständ. Leichtmetalllegier. 623.

- Herenguel (J.) u. Chaudron (G.), Alterungshärt. v. Al-Mg-Zn-Legier. mit geringem Geh. an Mg u. Zn 458.
- u. Santini (F.), Punktschweißungen an Al-Mg-Legier. 1101.
- Herfeld (H.) s. Stather (F.).
- Herford (G. V. B.) s. Grimmitt (L. G.).
- Herfurth (O.), Veredel. mit Emaille u. Schmelzfarben in d. Glasindustrie 3310.
- Heringa (G. C.) u. Ruyter (J. H. C.), Wrkg. gonadotroper Hormone bei avitaminot. weibl. Ratten 2664.
- Herington (C. E.), Herst. d. meisten Werkstücke aus Meehanit 622.
- Herington (E. F. G.) u. Woodward (L. A.), Synth. d. KW-stoffe nach Fischer-Tropsch aus CO u. H₂ 3350.
- Hérissey (H.), Poirt (G.) u. Rabaté (J.), In d. blattreichen Zweigen d. portugies. Lorbeer enthaltene Protocatechusäure liefernder Komplex 398.
- Heritsch (H.), Gitterkonstanten u. Raumgruppe d. Arinites 3084.
- Herken (H.) s. Brock (N.); Kögl (F.).
- Herlant (M.), Einfl. v. Progesteron auf d. Struktur d. Rattenhypophyse 3128. — Einfl. v. Progesteron auf d. gonadotrope Funkt. d. Rattenhypophyse 3128.
- Herma A.-G., Hochkonz. photograph. Entwickler 974* Schwz.
- Herman (R. C.), Schwing.-Spektr. u. Mol.-Struktur. 9. Mitt. Dämpfe d. Fettsäuren 3385. — s. Williams (V.).
- u. Hofstädter (R.), Schwing.-Spektr. u. Mol.-Struktur. 7. Mitt. Ultrarotunters. an Dämpfen einiger Carboxylsäuren 1335.
- Hermann (G. G.) u. Mitchell (R. W.), Metallreinig. vor d. elektrolyt. Überziehen 2233.
- Hermann (H.), Jourdan (F.), Morin (G.) u. Vial (J.), Nicotin u. Adrenalinsekret. 1074. — Eserin u. d. Adrenalinsekret. steigernde Wrkg. d. K 2011. — K u. Adrenalinsekret. 2012.
- Hermann (T.) s. Winthrop Chemical Co., Inc.
- Hermann (V. S.), Glykogengeh. d. Leber B₁-avitaminot. Ratten 1373.
- Hermans (J. J.), Käfigtheorie d. Fil. für d. Problem d. Ionenbeweglichkeiten 1627. — Berechn. d. Oberflächenviscosität aus experimentellen Ergebnissen 2135.
- Hermans (P. H.), Deformat.-Mechanismus u. Feinstruktur d. Hydratcellulose. 11. Mitt. Kraft-Dehn.-Diagramm d. Hydratcellulose 1813; 12. Mitt. Festigk.-Dehn.-Diagramme isotroper Cellulosefasern nach Bezieh. zwischen Orientier.-Grad u. Festigk. 3087; 13. Mitt. Festigk.-Dehn.-Diagramme isotroper Cellulosefasern nach Bezieh. zwischen Quell.-Anisotropie, Orientier. u. Festigk. I. Fasern verschied. Quell.-Grades 3087. — s. Booy (J. de).
- u. Booy (J. de), Deformat.-Mechanismus u. Feinstruktur d. Hydratcellulose. 10. Mitt. Kratysche Kette als Rechenmodell 1812.
- u. Platzek (P.), Lichtbrech.-Vermögen d. Cellulose in Funkt. d. Quell.-Grades 551. — Deformat.-Mechanismus u. Feinstruktur d. Hydratcellulose. 9. Mitt. Bezieh. zwischen Quell.-Anisotropie u. Eigendoppelbrech. orientierter Fasern 1812; 14. Mitt. Festigk.-Dehn.-Diagramme isotroper Cellulosefasern nach theoret. Bezieh. zwischen Quell.-Anisotropie, Orientier. u. Festigk. II. Fasern verschied. Herst. 3088; 15. Mitt. Polarisationsopt. Analyse d. Deformat.-Voranges isotroper Hydratcellulosefasern. I. Doppelbrech. in ungequollenem Zustand 3088; 16. Mitt. II. Dass. in gequollenem Zustand 3088.
- Hernández Rodriguez (A.), Disperse Systeme 2771.
- Hernler (F.) u. Pfeningberger (R.), Elektroanalyse mit kleinen Substanzmengen. 2. Mitt. Ag-Best. 100. — Mikro-Halogenbest. 3962.
- Hérnod (J. T.) s. Alpe (E. A.).
- Herold (I.), Dest. in d. Riechstoffindustrie 2568.
- Herold (W.), Metallmikroskopie in d. Abnahme u. Kontrolle 3016.
- Heron (H.), Kontrolle d. Flaschenfüllens in d. Brauerei 475.
- Herrell (W. E.) s. Brown (Alex E.); Harley (R. D.).
- u. Brown (Alex E.), Sulfamethylthiazol bei Infektt. mit Staphylococcus aureus 2979.
- Herrett (W. A.) s. National Aniline & Chemical Co., Inc.
- Herrick jr. (C. E.) s. Rakestraw (N. W.).
- Herrick (E. H.) u. Lockhart (C. H.), Wrkg. v. männl. Sexualhormon auf d. Entw. d. Ovarien bei jungen Hennen 3535.
- Herrick (H. T.), Cellulosequellen nichtforstl. Ursprungs 2579.
- Herrick (J. F.) s. Essex (H. E.).
- Herrin (R. C.), Einfl. d. Vitamin A auf d. Harnstoffausscheid. bei d. Ratte 3289.
- u. Nicholes (H. J.), Einfl. v. Vitamin A auf d. Harnstoff- u. Insulinausscheid. beim Hund 2016.
- Herring (P. H.) s. Lubbock (I.).
- Herriott (R. M.), Isolier., Krystallisat. u. Eigg. v. Schweinepepsinogen 883. — Bldg. v. Pepsin aus Schweinepepsinogen 884. — Kryst. Pepsinogen 3530. — s. Desreux (V.).
- Herrlich (H. C.) s. Martin (S. J.).
- Herrmann (D. B.) s. Kemp (A. R.).
- Herrmann (E.), Elektrolyt. Abscheid. v. weichem γ -Mn 3233. — „Ematal“-Prozß für anod. Oxydat. 3571.
- Herrmann (F. A.), Elektrolyt. Reinig. v. Eisendrähten 1105* A.
- Herrmann (G.), Temperguß durch Glühfrischen 2707* It.
- Herrmann (H.) u. Fischer (A.), Beschleunig. d. „Trypsinhämolyse“ 1057.
- Herrmann (Ingeborg) s. Claus (W.).
- Herrmann (J.) s. Seith (W.).
- Herrmann (L.), Schrumpf. u. Schwind. einiger Al-Legier. 1100.
- Herrmann (L. G.) u. McGrath (E. J.), Wrkg. v. östrogenen Stoffen auf d. Gefäßkrämpfe bei Gefäßentzünd. d. Extremitäten 2963.
- Herrmann (P.), Hochofenschlacke — Straßenteer — Teermakadam 162. — Leichtbeton 1095* D. — Risse im auf Unterbeton aufliegenden Hartgußasphalt 2750.
- Herrmann (R.) u. Kretzdorn (H.), As-Geh. v. Weinbergsböden u. Aufnahme v. As aus Böden durch d. Reben 2529.
- Herrmann (Walter) s. I. G. Farbenindustrie.
- Herrmann (Werner) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.

- Herrmann (W. O.) s. Chemische Forschungsges. m. b. H.
- Herschel (A.), E-Avitaminose 2974.
- Hersh (R. E.) s. Fenske (M. R.).
- Hershberg (E. B.), Darst. v. Tricaprylin 1973.
- Hertelendi (L.), Best. d. Cu-Geh. v. Elektrolytkupfer 3152.
- Herthel (E. C.) s. Sinclair Refining Co.
- Hertyk (K.) s. Lignoza Sp. Akc.
- Hertz (G.) u. Mende (H.), Schallstrahl-Druck in Fl. 5.
- Hertz (S.), Roberts (A.) u. Evans (R. D.), Radioakt. Jod als Indicatorsubstanz in d. Physiologie d. Schilddrüse 2334.
- Herve (M.), Anwend. v. Pb 932.
- Hervey (L. R. B.) s. Little (A. D.) Inc.
- Herz (E. v.), Reines Cyclotrimethylentrinitramin 136* D.
- Herzberg (G.) u. Mundie (L. G.), Prädissoziat. zweiatom. Moll. 3749.
- Herzer (R. W.) s. Hofmann (W.).
- Herzfeld (K. F.), Durch schwache Absorpt.-Banden bedingte Dispers. 336. — s. Rice (F. O.).
- Herzig (A. J.) s. Blanchard (J. R.); Parke (R. M.).
- Herzig (J.) s. Koudela (S.).
- Herzig (P.) s. Winthrop Chemical Co., Inc.
- Herzinger (F.), Wrkg.-Kreislauf d. B 2222.
- Herzog (A.), Polarisat.-Mikroskop bei d. Unters. v. Faserstoffen 3209.
- Herzog (G.), Verstärker für Antikoinzidenzen bei Geiger-Müller-Zählrohren 3298. — Nebelkammeraufnahmen d. Höhenstrahl. bis zu 29300 Fuß 3368.
- Herzog (G. K.), Einfl. auf d. Werkstoffauswahl 1264.
- Herzog (H.), Zahnpaste 251* Schwz.
- Herzog (R.), Ausbreit. v. aliph. KW-stoffen auf festen Oberflächen 1486.
- Herzog (Richard), Elektronenopt. Theorie d. ebenen Idealkondensators 95. — Elektronenopt. Zylinderlinsenwrkg. d. Streufelder eines Kondensators 1711.
- Herzog (Robert) s. Sherman (C. S.).
- Heselwood (W. C.), Best. d. spezif. Wärme v. Härteölen 490.
- Hess (G.) s. Griebel (C.).
- Hess (H.) u. Steiner (E.), Konservendose mit Heizvorricht. 1590* Belg.
- Hess (K.), Endgruppenbest. bei Cellulose u. Stärke 551.
- u. Engel (W.), Pektin als Wandbestandteil bei d. Ontogenese d. Baumwollhaares 2736.
- , Jung (K. P.) u. Heumann (K. E.), Mahlgrad u. chem. Umsetz. bei Holz- u. Cellulosefasern 868.
- u. Lauridsen (L. W.), Konst. d. Lichenins. 4. Mitt. 2313
- , Philippoff (W.) u. Kiessig (H.), Viscositätsbest., D.-Mess. u. Röntgenunters. an Seifenlsgg. 838.
- u. Surányi (L. A.), Mess. d. osmot. Druckes durch isotherme Dest. 194.
- Hess (L.) s. Calingaert (G.).
- Hess (T. M.), Owens (J. S.) u. Reinhardt (L. G.), Analyse organ. Stoffe zum Nachw. metall. Verunreinig. 2208.
- Hess (V. F.), Änderr. d. Höhenstrahlenstärke u. Bezieh. zu sonnen-, erdmagnet. u. atmosphär. Erschein. 1949.
- Hess (W. C.) s. Sullivan (M. X.).
- Hess (W. F.) u. Wyant (R. A.), Punktschweiß. v. weichen Automobilstählen 784. — Punktschweiß. v. niedr. gekohlten u. rostfreien Stählen 784.
- Hess (W. W.) s. Wolfram (M. L.).
- Hesse (E.) [Breslau], Tox. u. therapeut. Wrkg. v. natürl. Mineralwasser 82. — Herzwirkungen d. Aldehyde u. Aldehydsäuren 1703.
- Hesse (E.) [Stuttgart] s. Schneider (A.); Weibke (F.).
- Hesse (G.), Erreg.-Substanz v. Mimosa pudica L. 2006.
- Hesse (H.) s. Zeldler (G.).
- Hesse (T.), Best. v. Ätzalkali u. Alkalicarbonat nebeneinander in Seifen 2878.
- Hesselink (R.) s. Waterman (H. I.).
- Hesselvik (L.), Unters. d. Proteine d. Linse u. d. Glaskörpers d. Auges mit Hilfe d. Elektrophorese 231.
- Hessen (R.) s. Nowack (A.) Akt.-Ges.
- Hessenbruch (W.), Metalle u. Legier. für hohe Temp. Teil I [2537]. — s. Heraeus-Vacuumschmelze Akt.-Ges.
- Hesser (E. B.) s. Photocolor Corp. of America.
- Hesser (E. L. V.) s. Photocolor Corp. of America.
- Hessler (L. E.), Ergle (D. R.), Rigler (N. E.) u. Adams (J. E.), Zus. d. Rinde u. d. inneren Teils d. Wurzeln d. Baumwollpflanz 2171.
- Hester (H.), Feststell. d. Leichtmetalleger. 3301.
- Hester (H. R.) s. Flock (E. V.).
- Hester (J. B.), Bezieh. v. Bodenstruktur u. -farbe zum Geh. an organ. Substanz 117. — Bodenleitfähig.-Brücke zur Best. d. Schädi. umgeplanzter Tomaten 2844.
- Hetherington (A. W.), Fettsucht bei d. Ratte infolge v. Chromsäureinjekt. in d. Hypophyse 3670.
- Hettche (H. O.), Einfl. v. Fe, Mn u. Cu auf d. Verlauf d. Diphtherietoxinvergift. 2024. — Ausgangsstoff für Bakteriennährböden 3828* D.
- u. Becker (M.), Einfl. d. Metalle auf d. Toxinbildg. d. Diphtheriebakterien 70.
- u. Münch (H.), Bakteriell. Milchkontrolle mit Ersatznährböden 3047. — SiO₂-Nährböden bei d. Unters. v. W. u. Abwasser. 2. Mitt. 3308.
- u. Schwab (A.), Keimzahlbest. d. Luft 2211.
- u. Straßburger (H.), Wrkg. v. Fe-, Mn- u. Cu-Salzen bei letaler Tetanus- u. Botulinus-intoxikat. d. Maus 1049.
- u. Weber (B.), Ursache d. bakterioiden Wrkg. v. Mesentericulfiltraten 1214.
- Hettig (R. A.) s. Hahn (P. F.).
- Hetzel (W.) s. Röhrs (W.).
- Hetzer (J.), Mineralölsulfosäuren 3865.
- Heubner (W.), Auswert. v. östronhalt. Tabellenpräpp. 2663. — s. Havemann (R.).
- u. Schreiber (E.), Durchlässigk. d. Zellmembran für HCN 392. — Chem. Zellreize an Fibroblastenkulturen. 1. Mitt. Onabain 1509; 2. Mitt. Cu-Salz 1509; 3. Mitt. Histamin 1509.
- u. Schüller (J.), Handbuch d. experimentellen Pharmakologie. Bd. 8 [247].
- Heuer (R. P.) s. American Metal Co. Ltd.
- Heukelekian (H.) s. Ingols (R. S.).
- u. Heinemann (B.), CH₄-bildende Keime.

4. Mitt. Wachstum in überschüss. Schlammwässern 2214.
- Heukelekian (H.)** u. **Littman (M. L.)**, C- u. N-Umsetzungen bei d. Abwasserreinig. durch das Belebtschlammverf. 2. Mitt. Zooglenorganismen 3970.
- Heumann (K. E.)** s. Hess (K.).
- Heupke (W.)** Kolloidchemie u. Diätetik 2491.
- Heuser (H.)**, Sterilisieren v. pflanzl. Erzeugnissen 1286*A.
- Heusted (G. B.)** s. Dow Chemical Co.
- Hevesy (G. C.)**, Isotopen in d. Biologie 1679. — s. Hahn (L. A.).
- u. **Aten jr. (A. H. W.)**, Wechselsrkg. zwischen Phosphat im Plasma u. P-Verbb. in d. Körperchen 1369.
- , **Baranowski (T.)**, **Guthke (A. J.)**, **Ostern (P.)** u. **Parnas (J. K.)**, Phosphorübertrag. in d. Glykolyse u. Glykogenolyse 1063.
- , **Hahn (L. A.)** u. **Rebbe (O. H.)**, P-Ausscheid. 747.
- Hewer (C. L.)**, Recent advances in anaesthesia and analgesia. 3rd. ed. [601].
- Hewish (E. G.)** u. **Buchholz (C.)**, Gefärbte körn. Massen 1096*A.
- Hewitt (A. C. T.)**, Fleischmehl als Ergänzquelle für Protein bei Milchkühen auf d. Weide 1920.
- Hewitt (C. H.)** s. Jenkins (S. H.).
- Hewitt (D.)** u. **Simon (J.)**, Sprengstoff 1942*A.
- Hewitt (G. W.)**, Vgl.-Werte v. Eisenerzen im Hochofen 3013.
- Hewitt (J.)** s. Fawcett (G. S.).
- Hewitt (L. F.)**, In Serumproteinen vorhandener Polysaccharidkomplex u. d. Wrkg. v. Pepsin auf Serumproteinfrakt. 3806.
- Hewlett (A. P.)** s. Standard Oil Development Co.
- Hewson (G. W.)** u. **Rees (R. L.)**, Dampfzeug. 261.
- Hey (E.)** s. Bayerische Stickstoff-Werke, Akt.-Ges.
- Hey (M. H.)**, Chem. Mineralanalysen 842. — s. Sandell (E. B.).
- Heyberger (L.)** s. Zouckermann (R.).
- Heyes (J.)** s. Thanheiser (G.).
- Heyl (R. E.)** u. **Tracy (P. H.)**, Frischgeschmack gesichert durch schnelles Gefrieren 3336.
- Heyl (W. M.)** s. Beecham (C. T.).
- Heyl & Co. u. Büechl (H.)**, Aufschließen v. tier. Organen 2830*D.
- Heymann (E.)** s. McHenry (J. T.).
- Heymann (W.)** u. **Modic (J. L.)**, Wrkg. v. Alter u. Hungern auf d. Glykogengeh. v. Leber u. Muskel bei Ratten u. Hunden 1062.
- Heymans (C.)** s. Chen (T. C. R.).
- Heymer (G.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Heyningen (W. E. van)**, Bestand. Isotopen als Indicatoren in d. Biologie 1508.
- Hiacomello (G.)** s. Sartori (G.).
- Hiatt (G. D.)** s. Eastman Kodak Co.
- Hibbard (R. P.)** s. Petering (H. G.).
- Hibben (J. H.)**, The Raman effect and its chemical applications [3230].
- Hibbert (H.)** s. Dorland (R. M.); Interlake Tissue Mills Co., Ltd.; Lovell (E. L.).
- Hibshman (H. J.)**, **Pierson (E. H.)** u. **Hass (H. B.)**, Nitrier. v. Athan 3877.
- Hickey (J. W.)** s. Mason (C. M.).
- Hickinbottom (W. J.)** u. **Lambert (E. W.)**, Rk.-Fähigk. d. aromat. Kerns. 1. Mitt. Katters Theorie d. Kuppl. 354.
- Hickman (K. C. D.)** s. Distillation Products, Inc.; Gray (E. Le B.).
- Hickman (L.)**, Abspalttern u. Reißen v. Feuer-ton u. a. feuerfesten Stoffen 3160.
- Hicks (C. S.)** u. **Mackay (M. E.)**, Cholinesterasegeh. v. Blutsereen n. u. myopat. Personen 882.
- Hicks-Bruun (M. M.)**, **Bruun (J. H.)** u. **Faulconer (W. B. M.)**, Isolier. v. 2.2-Dimethylbutan aus Naturgas 1179.
- Hieber (G.)** s. Wentrup (H.).
- Hieber (W.)** u. **Schulten (H.)**, Metallcarbonyl. 29. Mitt. Hochdrucksynth. v. Co-Carbonyl aus Co-Halogeniden 2923; 30. Mitt. ReCO-Verbb. 2924.
- Hiedemann (E.)**, Opt. Unters. d. Abstrahl. v. Schallgebern 331. — Mess. d. elast. Konstanten v. durchsicht. isotropen Festkörpern 3893.
- u. **Brandt (O.)**, Entfernen v. suspendierten Teilchen aus Fl. 261*E.
- Hiemke (H. W.)**, Schweißelektroden 283.
- Higasi (K.)** u. **Kubo (M.)**, Dimorphismus v. n. langkett. Alkoholen 193.
- Higgins (G. M.)** u. **Machella (T. E.)**, Anämie durch Sulfanilamid in Ggw. v. Nicotinsäure 3678.
- Higgins (H. G.)** u. **Carroll (D.)**, Mineralogie perm. Sedimente v. Westaustralien 3636.
- Higgins (J. A.)**, Pharmakologie v. Procain u. a. Wirkstoffen 3422.
- Higgins (R.)** s. Ohio Brass Co.
- Higgins (R. W.)** u. **Suter (C. M.)**, Synth. jodierter Benzoylbenzoesäuren u. Anthrachinone 537.
- Higgins (W. D.)** s. Ayres (V. L.).
- High Duty Alloys Ltd.**, Schutzsicht 3175*F.
- Highberger (J. H.)** u. **O'Flaherty (F.)**, CH₂O-Gerb. in Bezieh. zur Konst. d. Kollagens 493.
- u. **Salcedo (I. S.)**, Rk. zwischen Kollagen u. Formaldehyd 2896.
- Hightower (J. V.)** s. Keith jr. (P. C.).
- Higson (G. E.)** s. Purvis (E. R.).
- Hilberry (H. van N.)** s. Rossi (Bruno).
- Hilbourn (W. P.)**, Klebmittel 2115*A.
- Hilbring (A.)**, Cüstrier-Verf. zur Erhöhd. d. Verschleißfestigk. für Gewebe 312, 2096.
- Hildebrand (F. C.)**, Best. d. proteolyt. Kraft 2255.
- Hildebrand (J. H.)**, Principles of chemistry. 4th ed. [2125]. — s. Latimer (W. M.).
- , **Wakeham (H. R. R.)** u. **Boyd (R. N.)**, Internol. Potential v. Hg 3899.
- Hildebrandt (F. M.)** s. United States Industrial Alcohol Co.
- Hildebrandt (H.)**, Zahnärztl. Prothesen 2678.
- Hildisch (D.)** u. **Elemenhorst (T.)**, Konservieren v. Fleisch 4002*N.
- Hilditch (T. P.)**, Prüf. eines Fettstoffes aus einem ägypt. Grabmal in Armand 1462. — The chemical constitution of natural fats [3469].
- u. **Murti (K. S.)**, Fettsäuren u. Glyceride d. Nim-Öls 1927. — Fett v. Landkrabben 1927.
- u. **Pedely (W. H.)**, Angenäherte Best. ungesätt. Fettsäurebestandteile in Schweine- u. a. Fetten 480.
- Hiles (J.)** u. **Thompson (J. K.)**, Entw. in d. Brennstofftechnik 1451.
- Hilgetag (G.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Hill (A. M.)** s. National Oil Products Co.

- Hill (E. L.) [London] s. Bray (G. T.).
- Hill (E. L.) [Minneapolis] u. Haxby (R. O.), B-Zertrümmer. durch Protonen 1947.
- Hill (F. B.) s. Celanese Corp. of America; Dreyfus (H.).
- Hill (H.), The histamine and insulin treatment of schizophrenia and other mental diseases [2676].
- Hill (J. B.), Abfallprobleme in d. Petroleumindustrie 1301.
- Hill (J. E.), (p,n)-Rkk. in Li oder Be 3887.
- Hill (J. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Hill (K. V.) s. Hansen (P.).
- Hill (M. T.), Faul. v. Papierpülpe 3970.
- Hill (R.), Sauerstoffabgabe isolierter Chloroplasten 1217.
- Hill (Richard) s. Vidgoff (B.).
- Hill (Rowland) s. Collie (B.).
- Hill (S. E.) u. Osterhout (W. J. V.), Verzögerter Kaliumeffekt bei Nitella 225.
- Hill (T. L.) s. Branch (G. E. K.).
- Hill (W. H.) s. American Cyanamid Co.
- Hill (W. R.), Argiria: the pharmacology of silver [1533].
- Hillborn (T. O.), Faserplatten 1258* Schwed.
- Hillbrand (A.), Best. d. Fäscergeh. eines Faserbreies 1299*D. [Oe.].
- Hillel (R.) s. Späth (E.).
- Hiller (J. E.), Falkmanit 996.
— u. Hofmann (W.), Unters. d. Bleispißglanze 996.
- Hiller jr. (N. H.) s. Ritchie (A. V.).
- Hillers (C. E.) s. Blue Ridge Slate Corp.
- Hilliard Corp. u. La Breque (T. A.), Regenerieren v. Altöl 326*A.
- Hillis (F. W.), McReynolds (R. C.) u. Feiring (E. B.), Vork. v. Kr in Jodyrit 2619.
- Hills (G. M.), Thiochromprobe für Aneurin im Harn als ein Index d. Versorg.-Grades 3290.
- Hills (L. H.) s. Vellumoid Co.
- Hills (R. C.) u. Barnett (M. M.), Plast. Massen 1760*A.
- Hilpert (A.) u. Röhl (W.), Brennschneiden 3845.
- Hilsch (R.), Opt. Absorpt. supraleitender Sn-Schichten 12.
- Hiltenkamp (H.) s. Mailänder (R.).
- Hiltmann (R.) s. Helferich (B.).
- Hilton (J. E.) u. Nutton (A.), Neuerr. bei Bleiweiß 3709. — Bleiweißentw. 2. Mitt. 3989.
- Hilty (W. W.) u. Wilson (D. T.), Best. d. J in d. Schilddrüse mitt. d. Cer-Oxydmetrie 3965.
- Himel (C. M.) s. Marvel (C. S.).
- Himmelsbach (C. K.), Suchtzeichen v. Dihydromorphin, d-Dihydrodesoxy-morphin, d-Dihydrodesoxykocodein u. Methylidihydromorphinon 422.
- Himsworth (H. P.) u. Kerr (R. B.), Insulinempfindl. u. insulinunempfindl. Typen d. Diabetes mellitus 1519. — Alter u. Insulinempfindlichk. 1519.
- Himwich (H. E.), Fazekas (J. F.) u. Nesin (S.), Glucose- u. Milchsäureaustausch während d. Hypoglykämie 3949.
- Hinckley (W. T.) s. Whiting Corp.
- Hind (H. G.) s. Macrae (T. F.).
- Hind (H. L.), Eigg. eines guten Braumalzes 797, 2083.
- Hindemith (H.), Wrkg. d. Coffeins auf d. Gasstoffwechsel d. weißen Ratte 2675.
— u. Angstenberger (R.), Wrkg. d. Coffeins auf d. Gasstoffwechsel d. Kaninchens 2675.
- Hindemith (H.) u. Müller (L.), Saponin- u. Saponin-Kollargolanämie d. Kaninchens 2673.
- Hinderer (H.) s. Fernseh G. m. b. H.
- Hiner (R. L.) s. Hankins (O. G.).
- Hines (H. M.) s. Knowlton (G. C.).
- Hines (S. F.) s. Fisher (E. A.).
- Hinglais (H.) s. Meunier (P.).
- Hinkamp (J. A.) u. Brasel (H. R.), Mit Kautschukmilch imprägniertes Gaze- u. Mullband 2503*D.
- Hinman (W. M.) s. Post (F.) Co.
— u. Hollmann (W. G.), Diazoniumverb. tert. Amine 2066*A.
- Hinnüber (J.), Verschleißminder. durch Hartmetall 282.
- Hinsberg (K.), Chem. Krebs-Rk. beim Menschen 2168. — Chemie u. Krebs 2320. — s. Merten (R.).
— u. Breutel (E.), Best. d. A. im Blut nach Widmark u. nach Friedemann-Klaas 1084.
— u. Merten (E.), Wrkg. d. Porphyrins auf d. Stoffwechsel d. Warmblüters. 2. Mitt. 81.
—, Merten (R.) u. Mueke (K.), Diagnost. Wert v. Carcinom-Rkk. 6. Mitt. Nachprüf. d. Kahnsehen Albumin-A-Rk. 569.
- Hinshaw (H. C.) u. Moersch (H. J.), Sulfa-pyridin gegen Pneumonie 906.
- Hinshelwood (C. N.), The kinetics of chemical change [2903]. — s. Davoud (J. G.); Raine (H. C.).
- Hinton (C. L.), Fruit pectins [3343]. — Teerfarben für Nahrungsmittel, Drogen u. Kosmetica 3999.
- Hintze (O. E.), Weichmach.-Mittel in Acrylharzlacken. 2. Mitt. 1758.
- Hinz (H.) s. Mumm (O.).
- Hinze (A.), Was ist Melasse? 3719.
- Hinze (J. O.) s. Broeze (J. J.).
- Hinzmann (R.), Einlaufschichten für Kolbenringe 1102.
- Hippel (A. v.) s. Merrill (F. H.).
- Hipple jr. (J. A.), Massenspektrometr. Analyse v. B₂H₆ 3483.
- Hiram Walker & Sons, Inc. = Walker (H.) & Sons Inc.
- Hiramatsu (N.), Vitamin P. 1. Mitt. „Hesperidin“ bei d. Purpurkrankheiten 2974.
- Hiramoto (M.) u. Watanabe (K.), Bestandteile v. Catalpa ovata G. Don 1515.
- Hirano (N.) u. Koyama (C.), pH-Optimum u. Wrkg. v. Fermenten auf d. epidem. Encephalitisvirus 2005.
- Hirano (S.), Therm. Zers.-Kurven v. Gallussäure, K-Na-Tartrat, Ca-Lactat, Ca-Phosphat u. Zinkphenolsulfonat 3. — Therm. Zers. v. Alaun u. Hydraten v. MgSO₄ u. CuSO₄ 4.
- Hirano (T.), Einfl. v. Pilocarpin auf Epinephrin 3129. — Bedeutungslosigk. d. Nebennierenmarks für d. Empfindlichk. nebennierenloser Kaninchen gegen Histamin 3945.
- Hirashima (M.), Einw. v. Zucker auf d. Entw. d. Knochen d. Ratte. 2. Mitt. 3131.
- Hirohata (S.) s. Itagaki (M.).
- Hirone (T.) s. Honda (K.).
- Hirsch (A. A.), Gleitskala für Büretten 251.
— Trüb.-Messr. für mäßig trübes W. 3001.
— Erhitzter Draht zum Schneiden v. Glasrohren 3825.
- Hirsch (G. C.), Anteil d. Vitamin C im Aufbau v. Prodd. in Zellen 3809.

- Hirsch (H.), Europäische Emails 3004.
 Hirsch (W.) s. Bernfeld (K.); Schiffler (H. J.).
 Hirschbeck (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Hirschbold-Wittner (F.) s. Höhnigschmid (O.).
 Hirschfelder (J. O.) u. Wigner (E. P.), Aktivierungsenergie erfordernde Rkk. 2759.
 Hirschl (I.) s. Deutsche Edelstahlwerke Akt.-Ges.
 Hirschmann (A. A.) s. Tjutjunnikow (B. N.).
 Hirschmann (F.) s. Bergmann (W.).
 Hirschmann (H.), Androgene Stoffe aus d. Harn ovariektomierter Frauen 1220.
 Hirschmann (W. B.) s. American Colloid Co.
 Hirschberg (M. S.) s. Thenebe (C. L.).
 Hirschberg (Y.) s. Farkas (L.).
 — u. Bergmann (E.), Best. v. Anthracen in Phenanthren 1539.
 Hirschon (S.) s. Hauser (E. H.).
 Hirst (E. L.) s. Beaven (G. H.), Carrington (H. C.); Gill (R. E.); Haworth (W. N.).
 — u. Jones (J. K. N.), Konst. d. Damsongummis. 2. Mitt. Hydrolysenprodd. aus methyliertem abgebautem Damsongummi 867.
 —, Jones (J. K. N.) u. Jones (W. O.), Struktur v. Alginsäure. 1. Mitt. 1845.
 — u. Young (G. T.), Polysaccharide. 32. Mitt. Molekularkonst. d. Reisstärke 867.
 Hirst (H.), Rekrystallisiert v. Bleilegierr. nach einer starken Deformat. 3371. — Moderne Pyrometrie. 1. Mitt. 3686.
 Hirst (J. P. H.) s. Bell (R. P.).
 Hirst (L. L.), Hawk (C. O.), Sprunk (G. C.), Golden (P. L.), Pinkel (I. I.), Boyer (R. L.), Schaeffer (J. E.), Kallenberger (R. H.), Hamilton (H. A.) u. Storch (H. H.), Hydrier. v. Pittsburgglangkohle in d. fl. Phase 2588.
 Hirtz (G.) s. Jeannenev (G.).
 — u. Pioger (R. E.), Geruchlosmachen u. Entgasen v. Trinkwasser 2043*F.
 Hisamura (H.), Biochem. Unterss. an Kohlenhydraten. 36. Mitt. Darst. d. Chondroitinschwefelsäure nach d. Molisch-Rk. 259; 37. Mitt. Chondromucoid 1857; 39. Mitt. Kohlenhydrate im Osseomucoid 1857. — s. Masamune (H.).
 — u. Kusuno (M.), Biochem. Unterss. an Kohlenhydraten. 32. Mitt. Glucosamin u. Chondrosamin 1840.
 Hiscox (E. R.) s. Mattick (A. T. R.).
 Hisey (A.) u. Morrison (D. B.), O₂-Aufnahme v. getrocknetem Hämoglobin 1201.
 Hisey (W. O.) u. Heigl (C. H.), Entwässerwiderstand v. Papierzellstoffen 2879.
 Hiskey (C. F.), Springer (V. F.) u. Meloche (V. W.), Einfl. d. HCl-Konz. auf d. Red. v. Molybdät im Ag-Reduktor 1480.
 Hissink (D. J.), Bodenacidität u. Bodenadsorpt. 2225.
 Hitchcock (A. E.) s. Zimmerman (P. W.).
 — u. Zimmerman (P. W.), Vgl. d. Aktivitäten v. wurzelbildenden Substanzen 577.
 Hitchcock (D. I.), Proteine als amphotere Elektrolyte 3274.
 Hitchens (R. M.) s. Towne (R. W.).
 Hite (E. C.) u. Soler (G.), Feuerfeste Stoffe für Gießgruben 1094, 2219.
 Hilty (D. C.), Entfernen d. roten Farbe v. warmbehandeltem Si-Stahl 2381*A.
 Hitrec (V.) s. Režek (A.).
 Hiura (M.), Gaswechsel eines Abwässers 444. — Industrialabwasserreinig. mit' Belebtschlammverf. 444. — s. Ishimatsu (M.); Yokota (Y.).
 Hixom (H. W.), Erdöl 1304*A.
 Hixon (R. M.) s. Brimhall (B.); Martin (V. D.).
 — u. Martin (V. D.), Elektrodialyse v. Stärke 3590.
 Hiyama (S.) s. Ishida (Y.).
 Hjelte (S. M.), Bituminöse Belagmassen für Straßen u. Dächer 2895* D.
 Hjorth-Hansen (S.), Wachstum d. Hefe in synthet. Nährliq. bei konstantem pH 3530. — SiO₂-Substrate 3531.
 Ho (C. H.) s. Kuo (P. T.).
 Hoag (J. B.), Absorpt. v. Radiowellen in W. 666. — Ferromagnet. Relaxat.-Konstante 3625. — s. Rossi (Bruno).
 — u. Glathart (J. L.), Äußere Anfangspermeabilität d. Ni bei 10—70 Megacyclen 3626.
 Hoagland (C. L.) s. Goebel (W. F.).
 Hoagland (D. R.) u. Steward (F. C.), Stoffwechsel u. Salzaufnahme v. Pflanzen 3668. — Salzaufnahme v. Pflanzen 3668.
 Hoagland (R.) u. Snider (G. G.), Synth. v. Fett aus Protein bei d. Albinoratte 2340.
 Hoar (T. P.) s. Bengough (G. D.).
 — u. Eyles (G. E. S.), Best. v. S in Flußeisen 1082.
 —, Morris (T. N.) u. Adam (W. B.), Einfl. d. Stahlgrundlegier. auf d. Bldg.-Geschwindigkeit. v. Wasserstoffblasen in verzinnnten Fruchtkonservendosen. 1. Mitt. 3317.
 Hoard (J. L.) u. Nordsieck (H. H.), Struktur v. K-Molybdäncyanidhydrat 831.
 — u. Vincent (W. B.), Struktur d. komplexen Fluoride 830.
 Hoare (F. E.), Strahl.-Korrektur in d. Calorimetrie 2034.
 Hoare (W. E.), Schablonenmaß. Korros.-Prüf. v. Weißblech 284.
 Hobart (F. B.) s. Battelle Memorial Institute.
 Hobart (H. M.) s. Dolgopol (V. B.).
 Hobbs (M. E.), Lösungsmittleinfl. bei d. Dipolmomentmessungen 1799.
 Hobbs (R. B.) s. Bowker (R. C.).
 Hobday (C.) s. Goodall (F. L.).
 Hobler (T.) s. Hydro Nitro Soc. An.
 Hobson (A.) s. Bor (J.).
 Hotson (W.), Harnausscheid. v. Kreatin u. Kreatinin in Verb. mit Arbeitsleist. u. Bezich. zum Kohlenhydratstoffwechsel 3813.
 Hoch (G.) s. Riedrich (G.).
 Hochberg (B. M.) s. Bobkowski (S. A.).
 —, Ioffe (A. F.) u. Reinow (N. M.), Elektrost. Hochspann.-Erzeuger mit fl. Dielektrikum 2831. — Dass. mit mehreren Scheiben 2831.
 Hochberg (J.) u. Bonhoeffer (K. F.), Wasserstoffaustausch v. Dimethylsulfon u. methansulfonsaurem Na in alkal. Lsgg. 522.
 Hochmann (A.) s. Zondek (B.).
 Hochofenwerk Lübeck Akt.-Ges., Entschwefeln v. Roh-, Guß- u. Flußeisen 3020* D.
 Hochschwender (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Hochstein (D. P.), Halogensubstituierte KWstoffe als Arbeitsmittel zweistuf. Wärmekraftanlagen 1086.
 Hochwald (F.), Alkali- oder Erdalkalimanganate u. -permanganate durch Elektrolyse 1547* E.

- Hochwalt (C. A.) s. Monsanto Chemical Co.
 Hook (A.) u. Kohl (F.), Humusverhältnisse deutscher Böden 2844.
 Hook (C. W.), Wirkungen v. Metallsalzen auf Hefedehydrogenase 2658.
 Hook (H.), Braunkohlenpetrographie 2104.
 Hook (L.) u. Leber (H.), Einw. stiller elektr. Entlad. auf Kautschuklsgg. 2558.
 Hockett (R. C.) s. Cramer (F. B.).
 Hockley (R. L.), Trockenhalt. v. Waren beim Transport 3304.
 Hodes (H. L.), Gimbel (H. S.) u. Burnett (G. W.), Behandl. d. Pneumokokkenmeningitis mit Sulfapyridin 1070.
 Hodge (W. W.), Abfall in d. Fe- u. Stahlindustrie 1262. — Beseitig. v. verbrauchten Säuren 3017.
 Hodgins (J. W. R.) s. Breckenridge (J. G.).
 Hodgins (T. S.) s. Hovey (A. G.); Reichhold Chemicals, Inc.
 —, Hovey (A. G.) u. Ryan (P. J.), Filmbildner aus Harnstoff-CH₂O 3710.
 Hodgson (C. C.) s. West (W.).
 Hodgson (H. E.), Absorpt.-Spektr. substituierter Nitrosobenzole 1000. — Darst. v. m-Halogenphenolen 2462.
 — u. Marsden (E.), Katalyt. Phenylir. v. α -Naphthylamin u. v. α -Naphthylamin-8- u. -5-sulfonsäure 2788. — Solvat. v. Anilinhydrochlorid, Anilinhydrojodid u. α -Naphthylaminhydrojodid in Anilinlsg. 2930. — Katalyt. Phenylir. u. ihre Hemm. durch Fe 3771.
 — u. Nicholson (D. E.), Nitrosier. v. Phenolen. 16. Mitt. m-Fluorphenol 364. — Nitrosier. v. m-Halogenphenolen u. Umwandl. in Benzochinonoxime 1012.
 Hodgson (T.) s. Riebsomer (J. L.).
 Hodson (A. Z.) u. Norris (L. C.), Fluorometr. Best. d. Riboflavingeh. v. Nahrungsmitteln 1920.
 Hodson (W. F.) s. Cotton (F. H.).
 Hoebel (F. C.) s. Wolfer (J. A.).
 Höber (R.), Sekretor. Aktivität d. isolierten, mit Ringer durchströmten Froschleber. 1. Mitt. Differentialsekret. einiger Farbstoffe 2022.
 — u. Moore (E.), Sekretor. Aktivität d. isolierten mit Ringer durchströmten Froschleber. 2. Mitt. Hemmender u. fördernder Einfl. v. organ. Elektrolyten u. Nicht-elektrolyten auf d. Ausscheid. v. Farbstoffen 2022.
 Höfer, Wasch- u. Entfett.-Mittel für d. Reinig. u. Oberflächenbehandl. v. Leichtmetallen 3017.
 Höfer (H.) s. Briner (E.).
 Hoefler (P. F. A.) s. Putnam (T. J.).
 Höfer (H.-J.), Übergang v. d. Glimmentlad. in d. Bogenentlad. 3231.
 Hoefelman (J. M.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.
 Höfler (R.), AgNO₃-Red. d. Schließzellen u. Öffn.-Zustand d. Stomata 1999.
 Höganäs-Billeholms Aktiebolag u. Edlund (S.), Bindemittel für hochfeuerfeste Ausmauer. 618* Schwed.
 Högberg (B.) s. Euler (H. v.); Schlenk (F.).
 Högl (O.), Mosca (C.) u. Melcher (B.), Enzianbranntwein. 1. Mitt. Gewinn. u. Ausbeute 3332.
 Hoehn (H. H.) s. Evans (H. M.); Smith (L. I.); Webb (T. J.).
 Hoehn (W. M.) s. Reynolds (H.).
 Hoehne (K.), Schles. Vorkk. v. Pentlandit 2927.
 — u. Balitzki (H.), Bildsamk. v. Steinkohlen 1455.
 Hoekstra (J.), Schnellbest. d. Plastizität in Gummieranf. 944. — Beständigk. d. Chlorkautschuks u. seiner Fraktt. 2. Mitt. 1761.
 Höll (K.), Entfernen. v. Cu aus W. u. Abwasser 108.
 Höll (Karl), Stabilisier. v. H₂O₂ 1533.
 Hölter (H.) s. Finken (H.).
 Hölting (R.), Fe-Mn-Trenn. nach d. Acetatverf. 2035.
 — u. Schlegel (H.), Phosphoniakate. 4. Mitt. Einw. v. PH₃ auf d. Halogenide v. Cu, Ag u. Au 2774.
 Hoeltzel (J. J.) s. Dow Chemical Co.
 Hölzl (H.) s. Eugster (J.).
 Hönig, Plessing, Weiss u. Folkhard, Veredl. ostmärk. Braunkohle 3212.
 Hoenig (H.) s. Collins (R.).
 Hönigschmid (O.), At.-Gew. d. Ho 1137. — s. Baxter (G. P.).
 — u. Hirschbold-Wittner (F.), At.-Gew. d. Chlorisotope ³⁵Cl u. ³⁷Cl 1309. — At.-Gew. d. P; Analyse d. POBr₃ 3361.
 Hönl (H.) s. Papapetrou (A.).
 Hönsch (G.), Quellen u. Auflösen v. Casein in W. 2899* D.
 Hoepke (H.), Celodal 3961.
 Hoeppli (U.) s. Alberizzi (E.).
 Hörmann (B.), Deutsche Gewürzpflanzen [310].
 Hörmann (H.) u. Schopper (E.), Photograph. Schichten für d. wissenschaftl. Photographie 328.
 Hoerr (S. O.) s. Cutler (E. C.).
 Hoersch Akt.-Ges., Brünninghaus (A.) u. Schweitzer (O.), Hochvanadinhalt. Schlacke 462* A.
 — u. Kuschmann (J.), Ätzen v. nichtrostenden Chromstählen 2854* D.
 Hoestemberge (C. van), Brikettherst. 2591* It. — Tieftemp.-Dest. v. Braunkohle u. Steinkohle 2591* It.
 Höter (H.) s. Rabe (P.).
 Hofer (E.) s. Przytycki (S. J. v.).
 Hofer (L. J. E.) s. Lewis (J. R.).
 Hoff (F.), Intravenöse Anwend. v. kombinierten Wehenmitteln 1869.
 Hoff (H.), Al als Oberflächenschutz für Stahl 2378.
 Hoff (H. E.) s. Nahum (L. H.); Smith (P. K.).
 —, Smith (P. K.) u. Winkler (A. W.), Blutdruck u. Konz. v. K, Ca u. Mg im Serum 3805.
 Hoff-Jørgensen (E.) s. Lehmann (J.).
 Hoffman (C.), Schweitzer (T. R.) u. Dalby (G.), Fungistat. Eig. d. Fettsäuren 3405.
 Hoffman (E. J.) s. Ralston (A. W.).
 Hoffman (H.), Eig. v. Gerste u. Malz in Hinsicht auf d. daraus erzeugte Bier 797.
 Hoffman (H. D.) u. Green (C. E.), Best. d. JZ. 2733.
 Hoffman (J. I.) u. Lundell (G. E. F.), Abtrenn. u. colorimetr. Best. v. Re u. Mo 1538.
 Hoffman (R. S.), Tenenbaum (E.) u. Doljanski (L.), Wachstumssteigernde Wrkg. v. Extrakten aus n. erwachsenen Geweben u. Tumoren 2001.

- Hoffman (T.), Erdöl-Gas, -Bzn. u. -Flüssig-gase 1783.
- Hoffmann (C.) s. Tschitschibabin (A. E.).
- Hoffmann (D.) s. Hoffmann (Willy).
- Hoffmann (F.) s. Schuster (G.).
- Hoffmann (Fritz), Ostböh. Cu-Erzvorkk. 1928.
- Hoffmann (Gerhard) s. Bayerische Stickstoff-Werke Akt.-Ges.
- Hoffmann (Günter) s. Hoffmann (Willy).
- Hoffmann (G. F.) s. Pittsburgh Plate Glass Co.
- Hoffmann (J.), U in Gesteinen u. Sedimenten d. Erzgebirgsbruches 1430. — Best. kleiner U-Mengen in Silicatformen u. Glas 3963.
- Hoffmann (K.), Opt. Abb. durch Elektronen u. Anwendd. 501.
- Hoffmann (O.), Deutsche Edeltahlindustrie seit 1900 3164.
- Hoffmann (S.), Haarpflegemittel 3330*Ung.
- Hoffmann (Willy), Ursache d. Urbarmach.-Krankh. u. Wrkg. d. Cu als Spurenelement 2050.
- Hoffmann (Walter), Pektinstoffe 1872.
- Hoffmann (Willy), Hoffmann (Günter) u. Hoffmann (D.), Körperchen aus Silicatwolle 115*D.
- Hoffmann-La Roche (F.) & Co. Akt.-Ges., Kondensat.-Prodd. aus Trimethylhydrochinon u. Phytalhalogenid 93*Schwz. — Zerleg. d. rac. Kondensat.-Prod. aus Phytalhalogeniden u. Trimethylhydrochinon 93*Schwz. — Zuckerabkömmlinge d. 1.2-Diamino-4.5-dimethylbenzols 251*D. — Sulfanilsäureamid 290*Schwz. — 2.4.6.7-Tetramethyl-5-oxyumarane 602*Schwz. — Kondensat.-Prod. aus Trimethylhydrochinon u. Geranylhalogenid 602*Schwz. — Dimethylcarbaminsäureester d. m-Diäthylaminophenols 914*Schwz. — Förder. d. Pflanzenwachstums 1553*E. — α -Naphthacetonylaminoisidure 2239*F. — 4-Amino-4'-sulfonamidodiphenylsulfon 3549*Schwz. — Wasserlös. Sulfanilsäureamidverbb. 3824*Schwz. — Acetylverb. d. Äthylendiamino-N.N-bis- β -crotonsäureäthylesters 3958*Schwz.
- Hoffmann-Möckel (E.), Mikro- u. makroskop. Unters. v. Leichtmetallpreßteilen 1413.
- Hoffmeister (C.), Spekt. d. Nachthimmels u. d. Zodiaklichtes nach Beobacht. auf d. astronom. Station bei Windhuk 335.
- Hofman (E.) s. Chemical Products Company of New Jersey, Inc.
- Hofmann (G.), Kontaktstäubemittel gegen Nonne u. Kiefernspanner 1737. — Bekämpf. d. Kiefernspanners mit „Nemotan“ 2698, 3977.
- u. Dauberschmidt (K.), Freilandverss. mit Berühr.-Gift gegen d. Nonne 1737.
- Hofmann (G.), Gewebsdurchlässigk. für rote u. infrarote Strahlen 2167.
- Hofmann (J. F.) s. Acme White Lead & Color Works.
- Hofmann (K.) u. Bergmann (M.), Spezifität v. Trypsin. 2. Mitt. 572.
- Hofmann (P.) s. Meerwein (H.).
- Hofmann (U.), Graphit u. Graphitverbb. 188. — u. Rüdorff (W.), Bldg. v. Salzen d. Graphits durch starke Säuren 3635.
- Hofmann (W.) s. Hiller (J. E.).
- u. Herzer (R. W.), Feste Löslichk. v. Cr in Al mit bis zu 2% Mg 3230.
- Hofrichter jr. (G. H.) s. Post (H. W.).
- Hofstadter (R.) s. Herman (R. C.); Williams (V.).
- Hofsten (S. v.), Schwed. Stahlzeug. 1099.
- , Kalling (B.), Johansson (F.) u. Knös (O.), H₂-Aufnahme u. Abgabe im Verlauf d. Stahlprozesses 3342.
- Hogan (A. G.) s. Guerrant (R. E.).
- u. Parrott (E. M.), Durch Vitaminmangel bei Hühnern verursachte Anämie 3306.
- Hoge (H. J.) u. Brickwedde (F. G.), Temp.-Skala für d. Eich. v. 13 Thermometern zwischen 14 u. 83° absol. 3376.
- Hogendoorn (W. M.), Bestell. u. Auswahl v. Gußstücken 781.
- Hogg (A. R.), Intermediäre Ionen d. Atmosphäre 1471.
- Hogg (B. M.) s. Chargaff (E.).
- Hoggett, Jung & Co. Ltd. u. Mitchell (H. W.), Flußmittel zum Schweißen u. Löten v. Al 2854*E.
- Hoglan (F. A.) s. Bartow (E.).
- Hoglund (G. O.), Löten v. Al-Legier. 2057.
- Hogness (T. R.) s. Junowicz-Kocholaty (R.).
- Hohf (J. P.) s. Bateman (E.); Wallace (H. A.), Secretary of Agriculture of the United States of America.
- Hohl (L. H.) u. Cruess (W. V.), Filmbildende Hefen 67.
- Hohlweg (W.), Follikelhormongeh. d. Prognondragées 2663. — s. Schering Akt.-Ges.
- Hohor (V.) s. Grimalshi (V.).
- Hoisington (L. E.) s. Breit (G.).
- , Share (S. S.) u. Breit (G.), Wrkg. d. Form v. Potentialtrögen u. ihre Nachweisbark. durch Streuströsv. v. Protonen an Protonen 2761.
- Hojman (J.) s. Matavulj (P.).
- Hojó (T.) s. Tomita (C.).
- Holbourn (A. H. S.), Herst. v. sehr feinen Quarzfäden 252.
- Holbrook (W. F.) s. Wood (C. E.).
- Holcomb (D. E.) s. Brown (G. G.).
- Holcomb (W. F.) s. Mac Corquodale (D. W.).
- Holden (A. N.), Kohman (G. T.), Mason (W. P.) u. Morgan (S. O.), Rochellesalz mit D₂O 693.
- Holden (H. F.) u. Lemberg (R.), UV-Absorpt.-Spektren v. Gallenfarbstoff-Fe-Verbb. u. Gallenpigmenten 2797.
- Holdermann (R.), Synthet. Fettsäuren an Stelle v. Ölsäure zur Darst. v. Vasolimenten Erg. B. 5 247.
- Holiday (E.) Proteinmol. 60.
- Holl (F. W.), Wolle, Filz u. Papiertrockn. 1776.
- Holla (E.) s. Schaum (K.).
- Hollaender (A.) u. Claus (W. D.), Mitogenet. Strahl. 724.
- , Cole (P. A.) u. Brackett (F. S.), Bezieh. v. Absorpt.-u. Fluoreszenzspektren zur photolateralen Wrkg. v. Methylcholanthren auf Hefe 1512.
- Holland (G.) u. Weyer (M.), Depotinsulin 2175.
- Holland (H. G.), Einfl. v. organ. Stoffen auf d. Chromgerb. 493. — Behandl. v. leichten Ledern mit Velan 1307.
- Holland (W. E.) s. Fuson (R. C.).
- Hollander (E.), Behandl. v. Pruritus anj durch Tätowier. d. perianalen Haut mit HgS 82.

- Holleck (L.) u. Nowotny (H.), „Bas. Carbonate“ u. Mörtelerhärt. 3837.
- Holleman (A. F.) u. Richter (F.), Organ. Chemie. 21. Aufl. [2955].
- Holler (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hollett (A.) s. Hayes (F. R.).
- Holling (H. E.), O₂-Geh. d. venösen Blutes d. Armvene u. O₂-Zehr. d. menschl. Muskels in Ruhe 1526.
- Hollingsworth (E. W.) s. Eck (J. C.).
- Hollman (E. C.-M. J.), Best. d. Ascorbinsäuregeh. v. Tabletten 3684.
- Hollmann (H. E.), Energieumsatz bei d. Quersteuer. eines Kathodenstrahls im ballist. Modell 1318.
- Hollmann (S.), Einw. v. Ca-Ionen auf d. Glykolyse in d. Muskulatur 2976. — s. Deuticke (H. J.).
- Hollman (W. G.) s. Hinman (W. M.); Post (F.) Co.
- Holloman (A. L.) s. Alexander (J. C.).
- Hollomon (H.) s. Buchl (R.).
- Holloway (M. G.) u. Moore (B. L.), Umwandl. v. ¹⁴N u. ¹⁵N durch Deuteronen 668.
- Holly (O. M.) s. Sandberg (M.).
- Holm (G. E.) s. Kurtz (F. E.).
- Holm (Karl), Ausrüst. v. Wollgeweben mit Zuzusch. anderer Spinnstoffe 2412.
- Holm (Kurt) s. Günther (Paul).
- Holm (R.) Metall. Kontakt 1472.
- Holman (W. L.) s. Jackson (S. H.).
- Holmberg (B.), Styrol, Jod u. organ. Disulfide 1496.
- Holmberg (C. G.), Uricase 3122.
- Holmes (Arthur), Basalt. Lava v. Süd-Kivu 3636.
- Holmes (August) s. Standard Française des Pétroles, Soc. An.
- Holmes (B. E.), Wrkg. v. Röntgenstrahlen auf Glucose- u. Hexosephosphatglykolyse d. Tumorgewebes 392.
- Holmes (C. R.) s. Fieldner (A. C.).
- Holmes (C. W. H.), Waschen v. Kohlen mit schweren Fl. 1452. — Sink- u. Schwimmprozesse 2994.
- Holmes (E.) s. Ostern (P.).
- Holmes (E. L.) s. Soc. An. Établissements Phillips & Pain.
- Holmes (H. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Holmes (H. N.) u. Campbell (K. H.), Best. v. Vitamin C im Harn 2671.
- Holmes (R. H.) s. Traub (F. F.).
- Holmesland (P. B.), Oxydat. d. Cu bei mittle- ren Temp. 3883.
- Holmin (N.) s. Carlström (B.).
- Holmqvist (S.), Einw. d. Wärmebehandl. auf d. elektr. Eig. v. Metallen 344.
- Holmstrom (J. E.), Chemiker u. d. Schiff 3184.
- Holpta (J.) s. Janke (A.).
- Holst (Gilles) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken; Philips Patentverwaltung G. m. b. H.
- Holst (Gustaf), Farbbrk. v. S₂Cl₂ u. SCl₂ mit o-Tolidin 433.
- Holsten (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Holstensen (S. M.) u. Batchelor (J. C.), Lumineszenzstoffe für Kathodenstrahlröhren 3305* Schwed.
- Holt (C. E.), Reinig. gebrauchter Schmieröle 2425* A.
- Holt (E. C.) s. Coulson (E. A.).
- Holt (E. F.) s. Hensel (F. R.).
- Holt (H. S.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Holt (J.) s. Walke (H.).
- Holt (L. C.) s. Kinetic Chemicals Inc.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Holt (W. L.) u. McPherson (A. T.), Klemmbacken für Kautschukfestig.-Proben 3189.
- Holter (C. B.) s. Texas Co.
- Holter (H.), Lanz (H.) u. Linderström-Lang (K.), Enzymat. Histochemie. 30. Mitt. Lokalisier. d. Peptidase während d. ersten Teil. d. Seeigelceies 573.
- Holthöfer (H.), Rechtsbegriff Lebensmittel 1917.
- Holtman (C. L.) u. Wolheim (E.), Blutdruck senkende Stoffe aus Harn 758* Schwed.
- Holtz (F.), Dextrose 1524.
- Holtz (J. C.) s. Gerhard (S. L.).
- Holtz (P.) [Greifswald], Erhalt. d. natürl. Zus. v. Mineral-, Tafel- u. Heilwässern 3835* D.
- Holtz (P.) [Rostock], Dopadecarboxylase 226. —, Credner (K.) u. Reinhold (A.), Aminbdg. durch Darm 2671. —, Credner (K.) u. Walter (H.), Aminosäure-decarboxylasen 2002. —, Reinhold (A.) u. Credner (K.), Fermentativer Abbau v. l-Dioxyphenylalanin durch Leber u. Darm 572. — u. Walter (H.), Eiweißgebundene Form d. Vitamins C 2971. — Gebundene Ascorbinsäure tier. Gewebe 2971.
- Holtzclaw (J. B.) s. Standard Oil Development Co.
- Holtzmann (E.), Registrierpapier für Meßgeräte mit Schreibstift 4008* Schwz.
- Holwech (W.), Best. d. Unverseifbaren in Fetten u. Ölen 1291.
- Holz (W.), Biologie v. Fusicladium dendriticum u. pirinum 1936—1938 als Grundlage für d. Bekämpf. 1. Mitt. 2226.
- Holzappel (L.) s. Günther (Paul).
- Holzcker (R.), Kunstharze 303* A.
- Holzhauser u. Mielentz, Nachträgl. Temp.-Best. an schadhafte Kesselrohren 933.
- Holzhausen (H. G.), Viscositätsbeeinfluss. v. Muskelweißstoffen durch Digitalisglykoside 3142. — s. Dybing (O.).
- Holzhydrolyse Akt.-Ges. u. Färber (E.), Organ. Säuren aus Pentosen u. Hexosen enthaltenden Lsgg. 1423* D.
- Holzschmidt (W. A.) u. Worobjew (N. K.), Einfl. d. Komplexbdg. in Lsgg. auf d. chem. Kinetik 2144.
- Homan (E. C.) s. Irvington Varnish & Insulator Co.
- Homan (J. D. H.) s. Backer (H. J.).
- Homann (G.) s. Werz (R. v.).
- Homerger (W.) s. Opitz (H.).
- Homer (C. E.) u. Plummer (H.), Brüchigwerden v. Sn bei höheren Temp. 832.
- Homerberg (V. O.) s. Avery (H. S.).
- Homola (J.), Schnellreinig. u. Homogenisier. v. Ölen 3062* It.
- Honda (K.) u. Hirone (T.), Magnet. Anisotropie d. Fe, Ni u. Co 3896.
- Honda (S.), Cellulosebest. u. Bleichverf. für cellulosehalt. Stoffe. 1. Mitt. mit Chlorkalk; 2. Mitt. Anwend. auf verschied. Pflanzen 2513.
- Honeyburne (J.) s. Brentano (J. C. M.).
- Honsberg (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hood (D. B.) s. Gurin (S.).
- Hoogerheide (J. C.) u. Weil (L.), Stoffwechsel

- u. proteolyt. Enzyme v. strengen Anaerobiern 3403.
- Hoogland (J. G.), Elektrochemie u. chem. Industrie 2516.
- Hook (I. T.), Verbb. bei Cu-Legierr. 5. bis 9. Mitt. Bleche 1264. — Verbb. bei Cu-Legierr. 1265.
- u. Swift (C. E.), Schweißen v. Cu 933.
- Hooker (C. W.) s. Dick (M.).
- u. Collins (V. J.), Androgene Wrkg. v. Desoxycorticosteron 3411.
- u. Newman (G. C.), Einfl. d. Jods auf d. Interstitialzellen d. Hodens 2009.
- Hooker (D. L.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Hooker (S. B.) s. Ulrich (Helmuth).
- Hooker Elektrochemical Co., Babcock (J. H.) u. Loverde (A.), Halogenierte Diarylalkylsulfide 2425*A.
- u. Stuart (K. E.), Lösen 2362*A.
- u. Wojcik (B. H.), Halogenierte Diarylalkylsulfide 2425*A.
- Hoon (R. C.) s. Puri (A. N.).
- Hoop (F. R. T.), Trennmittel für Backzwecke 1590*D.
- Hooper (I. P.) s. Harrison (J. R.).
- Hoos (B. G.) s. Brown Co.
- Hoos (A. A.), Vitamin F in Sesamöl 590.
- Hoover (C. R.), Reinig. v. Abwässern d. Textilindustrie 1402.
- Hoover (K. S.) u. Moore (H. E.), NaHSO₃ als Stabilisator für gehärtetes Baumwollsamemöl 1926.
- Hoover Co. u. Coons (C. C.), Absorpt.-Kältemaschine 2688*A.
- , Studer (C. W.), Roshong (R. G.) u. Miller (M.), Reinig.-Mittel für Teppiche 311*A.
- Hooykaas (R.), Chem. Verb. bei Paracelsus 2121.
- Hope (E.), Chemists' year book, 1939 [667]; 1940 [2603].
- Hope (G. A.) s. Mount (W. S.).
- Hopewell (H. C.) s. McQuiston (R. C.).
- Hopf (L.), Zu enge Festleg. d. Futtermehl- asche 2874. — Gewinn d. Keime zur Verarbeitung auf Speiseöl u. Ölkuchen 3592.
- Hopff (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hopkins (A. P. E.) u. Collins (W. J. H.), Goldbergbau in d. Hohen Tauern 2929.
- Hopkins (C. P.) s. Latimer-Goodwin Chemical Co.
- Hopkins (C. Y.), Stärkegehalt v. Weizen d. Ernte 1935 2251. — Kleine Metallstücke in Harzplatten 2534.
- Hopkins (E. S.), Kolloidchemie in W.-Reinig. 3436. — s. Grady (R. I.); McCall (G. B.).
- Hopkins (R. H.), Mälzen u. Brauen; künstl. Hefehybriden 3998.
- Hopkins jr. (S.) s. Hasselstrom (T.).
- Hopper (I. V.), MacGregor (J. H.) u. Wilson (F. J.), Hydrolyse als Farbstoffzwischenprod. angewandter Arylamide 1569.
- Hopwood (A.), Phosphorbronzegüsse 2533.
- Hora (F. B.) s. James (W. O.).
- Horan (H. A.) u. Skarulis (J. A.), Syst. Li₂SO₄-Al₂(SO₄)₃-H₂O bei 0° 350.
- Horan (T. N.) s. Kimball (O. P.).
- Horányi (M.) s. Molnár (Stephan).
- Horch (J. C.), Torfstreu 1930*Holl.
- Hore (H. L.) s. Forster (H. C.).
- Horeau (A.) s. Soc. Chimie et Atomistique.
- Hořejší (J.) u. Meel (A.), Aminosäurestoffwechsel u. Leberfunkt. 2. Mitt. 2497.
- Horesi (A. C.) s. Corn Products Refining Co.
- Hori (C. G.) s. Heckel (N. J.).
- Hori (S.) u. Ōhasi (H.), Hochfeste austenit. nichtrostende Stähle für d. Flugzeugbau 3166.
- Horie (F.) u. Morikawa (K.), Zus. v. Fushun-Schiefer. 14. Mitt. Eigg. d. Paraffin-KW-stoffe 1301.
- Horié (H.), Daumenwülste bei Rana temporaria in d. Metamorphose nach Injekt. mit männl. Hormon 2964.
- Horii (Z.), Synth. v. 5,6- u. 5,8-Dioxyflavon u. Konst. d. Primitins 3790.
- Horio (M.) s. Kita (G.).
- Horiuchi (R.), Otsuki (H.) u. Okuda (O.), Konst. v. zwei neuen Terpenen, Menogen u. Menogeren 1029.
- Horn (C. L.) s. Reed (C. F.).
- u. Reed (C. F.), Umsetz. aromat. KW-stoffe 290*A. — Reinig.-Mittel 311*A. — Alkylsulfochloride 465*A.
- Horn (H.), Temperaturmess. in d. Preßform 1427. — Elektr. Isolierstoff Styroflex 2996.
- Horn (L.) u. Masing (G.), Keimbildg. in Metallschmelzen 3371.
- Horn (M. J.) u. Jones (D. B.), Isolier. einer kryst., Se-halt. organ. Verb. aus pflanzl. Material 3124.
- Horn (V.), Esat-Kadaster (I.) u. Kansu (S.), Zus., Verdaulichk. u. Verwert. d. Türk. Maisstrohes 2874. — Futterwert d. Mistel 3046.
- Horn (Z.), Wrkg. d. Somnifens auf d. Blutzuckerregulat. d. Menschen 3677.
- Hornauer (H.), Spanlose Form. v. Mg-Legierr. 1415.
- Hornke (R.) s. Lehmann (Erich).
- Hornor jr. (A. P.), Magnetit- u. Hämatitgänge in triassischen Laven v. Neu-Schottland 2775.
- Hornung (C. A.) s. Kütz (F.).
- Horrex (C.), Greenhalgh (R. K.) u. Polanyi (M.), Katalyt. Wasserstoffaustausch 3507.
- Horsburgh (G. D. L.) s. Swift Levick & Sons Ltd.
- Horst (F. W.), Gelatine- u. Leimfabrikat. 167. — Analyt. Praxis. 3. Mitt. Verdünn. u. Verstärk. v. Normalsgg. 1307.
- Horst (H. Van der), Chromüberzüge auf Motorzylindern 3846.
- Horst (L. M. Ter), Indikat. für d. intravenöse Strophantinterapie 3295.
- Horst (W. P. ter) s. United States Rubber Co.; Wingfoot Corp.
- Horvath (A. A.), The soybean industry. 2nd ed. [3343].
- Horváth (D.) s. Dóczy (G.).
- Horwitz (L.) s. Rosaire (E. E.).
- Horwit (M. K.), Glaselektrode zur Best. d. Blut-pH bei 38° 766.
- u. Cowgill (G. R.), Wrkg. v. verfüttertem Pb auf d. Organismus. 2. Mitt. Unterss. am Hund 900.
- Horwitz (W.) s. Glockler (G.).
- Horwitz (W. A.) s. Polatin (P.).
- Hosaka (T.) s. Iitaka (I.).
- Hoselitz (K.) s. Munson (R. J.).
- Hosemann (H.) u. Athanassiou (G.), C-Hypovitaminose als Ursache habituellen Abortierens 1374.
- Hosemann (R.), Röntgenograph. Best. d. submikroskop. Feinbaues eines Stoffes 693.

- Hoskins jr. (W.) s. Ditto, Inc.
 Hoskins (W. H.), Coffman (J. R.), Koch (F. C.) u. Kenyon (A. T.), Einfl. v. Testosteronpropionat auf d. Ausscheid. v. Androgenen u. Östrogenen im Harn v. Eunuchoiden 2009.
 Hoskins (W. M.) s. Upholt (W. M.).
 Hosoya (S.) s. Magara (M.).
 Hosoya (Y.) u. Sasaki (T.), Regenerat. d. extrahierten Sehpurpurs 1225.
 Hosse (G.) s. Hanff (F.).
 Hotchkiss (R. D.), Best. v. Peptidbindd. in kristallisiertem Lactoglobulin 1366.
 Hothersall (A. W.) u. Gardam (G. E.), Glänzende Ni-Nidd. 2234.
 Hoton (L.), Butter oder Margarine 2089.
 Hottenroth (G.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
 Hou (H. C.), Vitamin B₁ bei Lepra. 1. Mitt. Ausscheid. im Harn 2820.
 Houck (R. C.) s. Eastman Kodak Co.
 Honda (E. O.), Answer to why is cancer: long-sought view on the true nature of malignant disease [2168].
 Houdremont (E.), Legierte Stähle in Deutschland 3699.
 —, Schönrock (K.) u. Wiester (H.-J.), Aufschweißbiegevers. zur Prüf. v. Baustählen 280.
 Houdry Process Corp. u. Lassiart (R. C.), Destillieren v. KW-stoffölen 2107* A.
 Hougardy (H.), Rost- u. säurebeständ. Stahl bei d. Herst. u. Verarbeit. v. Fettsäuren 2406.
 Houghton (A. A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Houghton (E. F.) & Co. u. Patch (R. H.), Sparbeize 463* A.
 —, Sarvis (L.), Cyanidsalzbad zur Oberflächenhärt. 285* A.
 Houo (O. K.), Darst. v. in α -Stell. verzweigten β -Äthylenalkoholen 527.
 Haupt (A. G.) s. Sherk (K. W.).
 Hous (R. L.) s. Oswald (G. J.).
 Houssay (B.-A.) u. Biasotti (A.), Diabetogene Wrkg. v. Hypophysenhormonen 1518.
 Houston (J.) u. Kon (S. K.), Vitamine in d. Milch d. Ratte u. d. Meerschweinchens 2336.
 —, Kon (S. K.) u. Thompson (S. Y.), Wrkg. d. Lichtes auf d. Vitamin C d. Milch 1586.
 Houston (W. V.), Erhalt. d. Momentes bei elektr. Leitfähigk. 1471, 2768. — Beschleunig. v. Elektronen in einem Kristallgitter 3884.
 — u. Rubin (S.), Adsorbierte Filme auf Interferometerspiegeln 1235.
 Hontz (C. C.) u. McLean (D. A.), Adsorpt. v. W. an Papiere bei hohen Temp. 1292.
 Houwink (R.), Statist. Theorien zur Erklär. d. Hochelelastizität v. Kautschuk 943.
 Hove (E.), Elvehjem (C. A.) u. Hart (E. B.), B in d. tier. Ernähr. 2178.
 Hovey (A. G.) s. Hodgins (T. S.); Reichhold Chemicals Inc.
 — u. Hodgins (T. S.), Rkk. v. Maleinsäureanhydrid mit Abietinsäure u. Kolophonium 3662. — Alkydharz aus ungewöhnl. Komponenten 3710.
 Hovey (R. W.) s. Oxford Paper Co.
 Hovorka (V.) u. Voríšek (J.), Trenn. d. U v. Co u. Ni durch β -Isatinoxim 2992. — Trenn. d. U v. Mn, Zn, Ca, Sr, Ba u. Mg mit β -Isatinoxim 3553.
 Hovorka (V.) u. Sýkora (V.), Rkk. d. Isonitroso-3-methyl-5-pyrazolons mit Metallsalzen 3553.
 Howard (A. D.), Lager. d. Yellowstone-Rhyoliths 3764.
 Howard (C. S.), Eintauchzelle zur Mess. d. Leitfähigk. 1251.
 Howard (F. L.) s. Stark jr. (F. L.).
 Howard (J. E.) s. Vest (S. A.); Wilkins (L.); Winkenwerder (W. L.).
 Howard (N.) s. Pittsburgh Plate Glass Co.
 Howard (R. P.) s. Thorn (G. W.).
 Howarth (J. F.) s. Elias (A. I.).
 Howat (D. D.), Sintern v. Fe-Eerzen 3163.
 Howat (G. R.), Smith (J. A. B.), Waite (R.) u. Wright (N. C.), Löslichk. v. Milchpulvern. 4. Mitt. Einfl. d. Geschwindigk. u. Dauer d. Rührrens 1586.
 Howe (E. E.), Emailschäden an Eisenblechen 110.
 — u. Lange (L. A.), Auf verschied. D. d. Emails beruhende Trüb.-Anderr. 776.
 Howe (G. H.), Sintern v. Alnico 3315.
 Howe (H. E.) u. Antwerpen (F. J. van), Verwert. gewerbl. Abfälle 1293.
 Howe (J. D.) s. Henderson (W. J.).
 Howell (C. E.) s. Guilbert (H. R.).
 Howell (E. T.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Howell (L. G.) u. Frosch (A.), Radioakt. Zement in Bohrlochsonden 2588.
 Howell (L. O.), Schutzgasherst. durch Verbrenn. v. Industriegasen 458.
 Howell (S. F.), Best. v. Blutharnstoff 767. — Best. v. Harnstoff im Blut junger Hühner 893.
 Howes (D. A.), Pyrolyse u. Polymerisat. 1935.
 Howett (C. E.) s. Howett Laboratories Inc.
 Howett Laboratories Inc. u. Howett (C. E.), Desodorier.-Mittel für Räume 1233* A.
 Howk (B. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Howland (A. L.), Specularit-Alunit-Mineralbdg. bei Hickeys Pond 3239.
 Howland (L. H.) s. United States Rubber Co.
 — u. Hart (E. J.), Kautschukanalyse auf Diarylamin- u. Ketondiarylamin-Alter.-Schutzmittel 3588.
 Howson (L. R.), Abwasserreinig. in Gary 2361.
 Hoxworth (P. I.) s. Lee (Marshall).
 Hoy (W. A.) s. Mattick (A. T. R.).
 Hoyer (E.), Stahlsaitenbeton. Bd. I; 2. Aufl. [1734].
 Hoyer (F.), Bldg. v. Pilzen u. Schleimen bei d. Herst. v. Zellstoff 2097. — Entwässern 3207. — Papierkleberöllchen 3217. — Heim. Rohstoff d. Papier- u. Pappenindustrie [3602]. — Harzleimherst. 3877.
 Hoyer (H.), Ultrarotunters. über Wasserstoffbrücken 3885.
 Hoyle (F.) u. Lyttleton (R. A.), Entw. d. Sterne 828.
 Hoyt (S. L.), Kerbschlag- u. Schlagprüf. 1416.
 Hrabě (K.) s. Milbauer (J.).
 Hrdlička (M.) s. Dubský (J. V.).
 Hruby (R.) u. Kasjanov (V.), Löslichk. d. Saccharose 1763.
 Hruska (J. H.), D.P.H.-Messungen mit d. Rockwell-Härteprüfer 3169. — Schweiß. hochschwefelhalt. Stähle 3316.
 Hsieh (H.-S.) s. Huang (T.-C.).

- Hsu (F.-Y.) s. Chu (L.).
 Hsu (H. C.) s. Chu (H. L.).
 Hsu (P.-T.) s. Gault (H.).
 Huang (M.-L.) s. Inhoffen (H. H.).
 Huang (T.-C.) u. Hsieh (H.-S.), Verseif. v. Methylacetat in Dioxan-W.-Gemischen 2778.
 Hubacher (M. H.), 3,3'-Dimethyl-4,4'-dioxybenzophenon 537.
 Hubard (S. S.), Löslichk. v. Ca-Bicarbonat. 2. Mitt. 993.
 Hubbard (D.), Hamilton (E. H.) u. Finn (A. N.), Einfl. d. Löslichk. v. Glas auf d. Verh. v. Glaselektroden 605.
 Hubbard (D. O.) s. Arnold (E. A.).
 Hubbard (J. C.) u. Zartman (I. F.), Akust. Interferometer mit festliegender Weglänge 3149.
 Hubbard (R. O. H.) s. Baker (E. M.).
 Hubbe (G.) - G. W. Farenholtz G. m. b. H. = Vereinigte Oelfabriken Hubbe & Farenholtz.
 Hubbell (D. S.) s. Robertson (H. H.) Co.
 Huber (B.) u. Schmidt (E.), Anatom. Bewert. v. Papierhölzern 3206.
 Huber (H.), Na-Polyphosphate. 2. Mitt. 683. — Glühphosphate 2049. — s. Chemische Werke Albert.
 Huber (K.), Anomale Mischkristallbildg. zwischen Alkali- u. Bleihalogenaten 3229.
 Huber (P.) s. Baldinger (E.).
 Hubert (E.), PeCe-Faser 3347.
 Hubert (E. E.), Toximet. Verf. für öllösl. Holzschutzmittel 3867.
 Hublin (R.-A.), Verwert. v. Kautschukregeneraten 3037.
 Huchtemann (P.) s. Dilthey (W.).
 Hucks (R. T.) s. Nemours (E. I. du Pont & Co.).
 Hudimaki (S.), Fettfunde in d. Milchdrüse 231.
 Hudson jr. (B. E.) s. Hauser (C. R.).
 — u. Hauser (C. R.), Durch Basen bewirkte Kondensat. 7. Mitt. Acetylier. v. Isobutyrylisobuttersäureäthylester u. Cyclisier. eines 3,5-Diketocesters mit Na-Triphenylmethyl 3248.
 Hudson (C. M.) s. Plain (G. J.).
 —, Herb (R. G.) u. Plain (G. J.), Anreg. d. 450 ekV-Niveaus v. ^7Li durch Protonenbesch. 1142, 3747.
 Hudson (C. S.), Dreh.-Vermögen u. Struktur in d. Zuckergruppe. 34. Mitt. Verschied. Formen d. Pyranoseringes 864. — s. MacLay (W. D.); Tilden (E. B.).
 Hudson (F.), Schmelzverf. in Nichteisenmetallgießereien 3568.
 Hudson (F. A.), Sterilisierbares Filter 753.
 Hudson (J. C.), Korros.-Unterss. an Drähten nach d. Meth. d. Abnahme d. Bruchlast. 1. Mitt. Wrkg. v. fünfjähr. Aussetzen an d. Atmosphäre in Farnborough u. Calshot 1561; 2. Mitt. Wrkg. v. zweijähr. Aussetzen an d. Atmosphäre in Sheffield 1561. — Anstrichunterss. in Birmingham u. Farnborough 1562. — The corrosion of iron and steel [1746]. — Korros.-Schutz v. Stahl 3018.
 — u. Banfield (T. A.), Einfl. verschied. Faktoren auf d. Aufslg.-Geschwindigk. v. weichem Stahl in H_2SO_4 -Lsgg. 1561.
 Hudson (L.) s. Kletzien (S. W.).
 Hudson (N.), Gesamt-S-Geh. v. Stadtgas unter 23 g je 100 cbm 962.
 Hudson (N. L.), Bressey (R. J.) u. Bailey (T. C.), Poolgrade v. Gas-, Diesel- u. Brennstoffölen u. ihre Verwend. in überbrennenden Einrichtungen 2589.
 Hueber (E. F.), Beeinfluss. v. Hyperthyreosen durch Mg-Glutaminat 1379.
 Hübscher (J.), Salben- u. Cremegrundlagen 2399. — Leben u. Pflege d. Haares 2569.
 Hübschmann (H.) s. Riechert (W.).
 Hübschmann (M. R.), Optimale Bedingg. zur Kultivier. v. Säuer. 2727.
 — u. Bannikowa (L. A.), Zücht. d. Säurewecker für d. Molkererei 2404.
 Hüchel (W.), Hydrolyse u. Alkoholyse 1168. — u. Pietrzok (H.), Waldensche Umkehr. 4. Mitt. Rkk. d. PCl_5 1166.
 — u. Schalscha-Ehrenfeld (M. v.), Assoziat. d. Nitrotoluole 1165.
 —, Schneider (I.) u. Doll (W.), Gelt.-Bereich d. Arrheniusschen Bezieh. bei Rkk. in Lsgg. 1137.
 Huelin (F. E.) u. Barker (J.), Einfl. v. C_2H_4 auf d. Atmung u. d. Kohlenhydratstoffwechsel v. Kartoffeln 2873.
 Hünich (R.), Hochedler Griff bei Wollgeweben 955. — Photomechan. Schablonenherst. für d. Filmdruck 1615. — „Engl.“ Griff bei deutschen Wollgeweben 3206.
 Hüttemann (E.) u. Czernin (W.), Poröse Leichtsteine 2843* N.
 Hüttenwerke Kayser Akt.-Ges., Schreiber (H.) u. Biebinge (L.), Trenn. v. Cu v. Fe u. Stahl 1103* D.
 Hüttig (G. F.) u. Kappel (H.), Akt. Oxydo u. Rk. fester Stoffe. 119. Mitt. Therm. Zerfall v. CaCO_3 3065.
 Huey (C. S.) u. Tartar (H. V.), Partialdampfdrucke v. W. u. NH_3 v. Syst. $\text{H}_2\text{O}-\text{H}_3\text{PO}_4-\text{NH}_3$ 3234.
 Huff (L. C.) s. Universal Oil Products Co.
 Huff (R. H.), Lackbereit. 8. Mitt. Lacköle 471, 1574; 8. Mitt. Dass.; 9. Mitt. Wärmepolymerisierte u. vorbehandelte Öle 2244.
 Huff (W. J.) s. Gerhard (S. L.).
 Huffman (C. F.), Rauhfutter in d. Ernähr. d. Milchkühe 1920.
 Huffman (H. M.), Ellis (E. L.) u. Borsook (H.), Therm. Daten. 11. Mitt. Wärmekapazitäten u. Entropien v. Guanidincarbonat, Glutaminsäurehydrochlorid, Ornithindihydrochlorid, d-Milchsäure u. l-Milchsäure 3775.
 Huffman (J. W.) u. Bos (L. H.), Wrkg. v. Testosteronpropionat auf d. weibl. Genitaltrakt 3409.
 Huffman (M. N.) s. Smith (G. V. S.).
 Huffman (E. O.) s. Cameron (F. K.).
 Hug (E.) s. Deulofeu (V.).
 Hugel (G.) u. Clairbois (L.), Absol. Viscositätssystem. u. -index 681.
 Huggins (C.), Masina (M. H.), Eichelberger (L.) u. Wharton (J. D.), Prostatasekret. 1. Mitt. Normale Sekret.; Einfl. d. Schilddrüsen-, Nebennieren- u. Testikelfortnahme u. d. Substitut. mit Androgenen 3128.
 Huggins (M. L.), Struktur v. Insulin 1176. — Eigg. langkett. Moll. als Funkt. d. Kettenlänge 3085. — Viscosität verd. Lsgg. v. langen Kettenmoll. 3. Mitt. Staudinger-Viscositätsgesetz 3086.

- Hughes (A. E.) u. Roderick (H. F.), Einfl. v. Deckschichten aus Ca-Carbonat, Tonerde- u. Caseinmischungen auf Blatt-Eigg. 805. — Deckschichtmischungen 1931.
- Hughes (A. H.) s. Atkinson (E. R.).
- Hughes (A. M.), Corruccini (R. J.) u. Gilbert (E. C.), Bldg.-Wärme v. Hydrazin u. Hydrazinhydrat 514.
- Hughes (A. W. McK.) s. Cameron (G. R.).
- Hughes (D. J.), Positiver Überschuss u. Elektronenkomponente im Höhenstrahlenspektr. 3615.
- Hughes (E.) u. Wordley (E.), Bakteriolog. Unters. v. W.-Versorgg. 3438.
- Hughes (E. C.) s. Standard Oil Co.; Standard Oil Co. (Ohio).
- Hughes (E. E.) u. Aree (S. F.), Bldg. v. Furfurol u. Methylfurfurol aus Pentosen u. Methylpentosen 2533.
- Hughes (G. K.) s. Harradence (R. H.).
- Hughes (J.) s. Strecker (E. A.).
- Hughes (T. P.) s. Bowden (F. P.).
- Hughes (W. C.) s. Wilson (H. N.).
- Hughes Tool Co., Wisler (A. E.) u. Woods (H. B.), Durch Schmelzen hergestellte Hartmetalleger. 3574*A.
- Hugisawa (M.) s. Takeuti (T.).
- Huguet (J. H.) s. Baker (E. M.).
- Huhn (O.), Thiochrombest. 921.
- Hukuda (M.), Durch Zusatz v. Säuren, Alkalien u. Alkohol zur Antigenlg. hervorgerufene Veränder. d. Komplexbind.-Rk. im luet. Serum 2326.
- Hulaf (V.), Weindnaturier. 797.
- Hull (A. W.), „Spenderkathode“ für Gasentlad.-Röhren 106, 2358.
- Hull (H. G.) s. Reichert (J. S.).
- Hull (R. O.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Hulme (A. E.), Reinig.-Wrkg. d. Seife 3201.
- Hulssen (C. J. van) u. Koolhaas (D. R.), Ather. Öle v. Litsea cubeba Pers. 3717.
- Hullgren (A. G. E.), Härten v. Gußeisen 3318* Schwed. — Abkürz. d. Tempervorganges 3848*D., A., E.
- Hulthén (E.) s. Grabe (B.).
- Hultquist (M. E.) s. Crossley (M. L.).
- Hulubei (H.), Element 87 1617.
- u. Cauchois (Y.), Natürl. Element 93 1462.
- Humblet (L.) u. Draeck (A.), Konservieren v. Nahrungsmitteln 3466* Belg.
- Humboldt-Deutzmotoren Akt.-Ges., Aufbereit. v. Kohle 1784* F.
- Hume (D. N.) s. Stone (H. W.).
- Hume (E. M.), Burbank (R.) u. Korenchevsky (V.), Wrkg. d. Verabreich. östrogenen Stoffe auf d. Organe v. kastrierten u. nichtkastrierten Rattenmännchen bei Vitamin-A-freier Ernähr. 232.
- Hume-Rothery (W.), Latente Sublimat.- u. Verdampf.-Wärmen gewisser Substanzen 1802.
- Hummel (F.) s. Schaum (K.).
- Hummel (F. C.) s. Beach (E. F.).
- , Hunscher (H. A.) u. Macy (I. G.), Wrkg. bestrahlter Milch auf d. Speicher. v. N u. Säure-Basenmineralstoffen bei Kindern 237.
- Hummel (O.), Dünnaussüsse im Motorenbau; Sn- u. Pb-Legierr. 3167.
- Hummelsberger, Bodenverfestig. mit Zement 271. — Korngrößenbest. verschied. Bodenarten 2226.
- Humoller (F. L.), Kuman (S. J.) u. Snyder (F. H.), Red.-Prodd. d. d-Glucoheptulose 2952.
- Humphner (F. W.) s. Mid-States Gummed Paper Co.
- Humphrey (J. H.) u. Yuill (M. E.), Synthet. Immunchemie. 4. Mitt. O-β-Glucosidotyrosinderivv. v. Proteinen 3531.
- Humphreys (C. J.), Druckverschieb. im ersten Funkenspektr. d. Fe 2281.
- Humphreys (R. F.), Trenn. d. Br-Isotope durch Zentrifugier. 665, 1462.
- Humphreys & Glasgow Ltd., Wassergaserzeugung. 1457* Belg.
- u. Mengel (E. C.), Verkoken v. Kohle 966* E.
- Hund (F.), Chem. Kraft als Wrkg. eines Materiefeldes 6.
- Hundt (R.), Paläopikrit Ostthüringens u. d. Frankenwaldes 3239. — Mineralquelle d. Feengrotten bei Saalfeld 3766.
- Hundt & Weber G. m. b. H., Entfernen fester oder fl. Verunreinigg. aus Gasen, Dämpfen, Luft u. Fll. 1246* It.
- Hungaria Műtrágya Kénsav és Ipar r. t., Kunstdünger 931* Jug., Ung. — Kontinuierl. Gewinn. gleich großer Kristalle aus bewegten Salzlsgg. 1541* Jug.
- u. Seidl (O.), Erzbrikette 3571* A.
- Hunscher (H. A.) s. Hummel (F. C.).
- Hunsman (W.) s. Eucken (A.).
- Hunt (C. H.) s. Grady (R. I.).
- Hunt (H.) s. Larson (R. G.); Plank (C. J.).
- Hunt (H. B.) u. Popma (A. M.), Urographic durch intramuskuläre Injekt. v. Diodrast 747.
- Hunt (H. S.) s. International de Lavaud Mfg. Corp., Ltd.
- Hunt (I. V.), Indigocarminrk. als Probe auf Chlorate u. Hypochlorite in Milch 478.
- Hunt (M.) s. Adams (R.); Vigneaud (V. du).
- u. Vigneaud (V. du), Synth. d. nächst höheren u. niedrigeren Homologe v. l-Carnosin: γ-Aminobutyl-l-histidin u. Glycyl-l-histidin 1380. — Struktur u. depressor. Wrkg. v. l-Carnosin 3953.
- Hunter (A. C.) s. Ostrolenk (M.); Welch (H.).
- Hunter (C. E.), Alaskit-Kaolinreservevork. in Nordcarolina 3905.
- Hunter (F. T.), Chron. Bzl.-Exposit. 2. Mitt. Klin. Wirkungen 599.
- Hunter (G. J. E.), Variat. in Reinkulturen v. Streptococcus cremoris 1513. — s. Whitehead (H. R.).
- Hunter (H.), Prüfmeth. d. Shirley-Instituts auf Lichtbeständigk. 3452.
- Hunter (J. H.) s. Kolloff (H. G.).
- Hunter (J. R.) s. Bunn (E. S.).
- Huntington (R. L.), Erhalt. hoher Dichten bei d. Aufarbeit. v. Rohöl zu Handelsware 3350. — s. Mitchell (W. C.).
- Huntoon (R. D.) s. Ellett (A.); Myers (F. E.).
- Hunziker (F.) s. Miescher (K.).
- Huppert (P.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Huppertsberg (R.) s. Zollinger (R.).
- Hurd (C. D.) s. Williams (Jonathan W.).
- u. Glass (H. G.), Pyrolyse v. Diglykolsäureanhydrid 1973.
- Greengard (H.) u. Roe (A. S.), Pyrolyse v. Cyclohexanon 3249.
- , McNamee (R. W.) u. Green (F. O.), Benzoylameisensäure aus Styrol 2945.

- Hurd (C. D.) u. Roe (A. S.), Ketten u. sein Dimers 2940.
- Hurd (L. C.) s. Röh m & Haas Co.
- Hurlburt (E. H.) s. Green (J. B.).
- Hursh (R. K.), Drehbarer Brenner für d. Prüf. d. Verschlack. 113.
- Hurst (D. G.), Latham (E.) u. Lewis (W. B.), Bldg. v. RaE u. Po durch Bestrahlen v. Bi mit Deutonen 3489.
- Hurst (H.), Durchlässigk. d. Oberhaut v. Insekten 3444.
- Hurst (J. E.), Gemeinsamer Zusatz v. Mo, W u. Ti mit Ca-Silicid zu Gußeisen 2375. — Innere Spannungen in Gußeisen 3013.
- Hurt (V. H.) s. United States Rubber Co.
- Hurukawa (T.), Fehler bei d. Best. d. freien Alkalis in Kautschukregenerat durch d. Herauslösen v. alkal. Stoffen aus Glasgefäßen 3039.
- Hurukawa (Z.), Butadienkautschuk aus Acetylen 1761.
- Hurwitz (C.) u. Wilson (P. W.), Direkte Best. d. pflanzl. N-Aufnahme 3827.
- Hurxthal (L. M.) u. Claiborne (T. S.), Behandl. d. Tetanie mit Dihydrostachysterin 2502.
- Husa (W. J.) u. Becker (C. H.), Unverträglichk. bei Rezepten. 2. Mitt. Häufigk. 2676. — u. Lee (D. W.), Extrakt. v. Drogen. 22. Mitt. Extrakt. v. Podophyllum 755.
- Huschke (B.), Insulinbehandl. neuralg. Schmerzen 3287.
- Huse (G.) s. Powell (H. M.) [Oxford].
- Huse (I. P.), Entwässern v. Walfleisch 1287*N.
- Husemann (C.), Düng. bewässerter u. unbewässerter Nieder-Moorweiden 2370.
- Husemann (E.), Makromol. Verbb. 232. Mitt. Konst. v. Holzpolyosen 1964. — s. Schulz (G. V.).
- Husimi (K.), Asymptot. Verteil. d. Frequenzen eines Hohlraumes u. Oberflächenspann. eines idealen Gases 3898.
- Husmann (W.), Neuzeitl. Abwasserreinig. 2042.
- Huss (H.), Sterile Arzneimittel 2200.
- Husse (W.), Prüf. v. bitumen- u. steinkohlenteerpechhalt. Anstrichmitteln für d. Beton- u. Eisenschutz 163. — Streck- u. Austauschfirnisse 3326.
- Huston (F. P.), Apparaturen mit Überzügen u. Auskleidd. 1102.
- Hustrulid (A.), Mann (M. M.) u. Tate (J. T.), Dissoziat. v. W.-Dampf durch Elektronenstoß 4.
- Husz (B.), Bor in d. Ernähr. d. Pflanzen 3282.
- Hutchinson (A. J. L.) s. Fluor Corp. Ltd.
- Hutchinson (J. C. D.) s. Deighton (T.).
- Hutchinson (J. F.) s. Remington Arms Co.
- Hutchinson (R. C.) s. Clements (F. W.).
- Hutchison (A. C.) u. Reade (T. H.), Einw. v. NaN_2 auf Michlers Hydrol in HCl 2942.
- Hutchison (F. C.), Entw. in d. Gasschmelzschweiß. v. Rohrleit. 1101.
- Hutton (J. H.), Case (J. T.), Culpepper (W. L.), Olson (E. C.) u. Madden (E. E.), Endokrinolog. Betracht. d. essentiellen Hochdrucks u. d. Diabetes mellitus 3536.
- Hutton (S. E.), Flußmittel in Zementroh-mischungen 1405.
- Huttrer (C.) s. Lederer (E.).
- Huxford (W. S.), Eskin (S. G.) u. Jones (R. W.), Autoelektronenemiss. in Metallbögen 3231.
- Huyge (C.) u. Bonnet (J.), Abkürz. d. Keim-
- dauer bei d. Best. d. Keimenergie v. Brau-gersten 641, 1432.
- Huzimura (T.) s. Ogura (Toyoziro).
- Hviid (N.) s. Rütgerswerke-Akt.-Ges.
- Hwang (Y.) u. Pearse (H. L.), Verh. v. Samen v. Sämlingen bei Behandl. mit Indolylessig-säure 2006.
- Hyde (R. W.), Sintern v. fein verteiltem Flußspat 2693*A.
- Hydrawerk Akt.-Ges. u. Nauk (G.), Verbessert. d. Kontaktgabe bei Elektrolytkondensatoren 3155*D.[Oc.].
- Hydro Nitro Soc. An. u. Hobler (T.), NH_4NO_2 2839* Belg.
- Hydrate Sylvania Corp. u. Biggs (O. H.), Glüh-lampe mit Reflektor 2518*A.
- u. Myers (H. W.), Elektr. Entlad.-Röhre 2519*A.
- u. Palmateer (R. E.), Bindemittel u. Mittel zum Überziehen v. Glühlampen usw. 2212*A.
- Hyler (J. E.), Metallreinig. 1266.
- Hyman (C.), Intravenöse Anwend. v. Amino-phyllin bei Bronchialasthma 1067.
- Hyman (H. T.), Chargin (L.) u. Leifer (W.), As-Therapie d. Syphilis durch massive Dosier. 1870.
- , Chargin (L.), Rice (J. L.) u. Leifer (W.), Chemotherapie d. massiven Dosier. bei prim. Syphilis mittels intravenöser Tropfen-meth. 89.
- Hynes (L. J.), Eiscremeherst. im Kriege 3336.
- Hynes (M.), Dosier. v. Sulfanilamidderiv. für Kinder 2344.
- Hynes (W. A.) s. Yanowski (L. K.).
- u. Yanowski (L. K.), Salze mit komplexen Kationen für d. mkr. Erkenn. v. Anionen. 5. Mitt. Nitropentamminkobaltchlorid 254; 7. Mitt. Carbonatotetramminkobaltinitrat 763; 9. Mitt. Aquopentamminkobaltchlorid 2035.
- I. A. C. (Soc. per l'Industria Articolli di Caoutchouc e per Materiali Protettivi e Antigas), Gasfilter 1788*It. — Gekörnte A-Kohle 2522*D.
- I. B. Corp. u. Weaver (E. A.), Farbenphoto-graph. Verf. 1136*Can.
- Ibing (G.), Best. v. Einzelbestandteilen in Gemischen v. Mineralölen, synthet. Ölen u. Teerfrakt. 2591.
- Icard (L. J.), Eierkonservier. 3049*F.
- Ichikawa (N.), Einfl. d. Innersekret. auf d. Vitamin-C-Geh. d. Augenkammer-W. 1. Mitt. Gegenseit. Beeinfluss. v. Milz u. Schilddrüse 2971; 2. Mitt. Einfl. d. injizierten thyreotropen Hormons d. Hypophysenvorderlappens 2971.
- Iddles (H. A.), French (K. S.) u. Mellon (E. F.), Synth. v. α -2-Methoxyphenyl- β - β -triphenyläthan 1652.
- , Low (A. W.), Rosen (B. D.) u. Hart (E. T.), Best. v. Carbonylverbb. mit 2.4-Dinitrophenylhydrazin 2834.
- Ide (K. H.), Vorgesichtl. u. naturkundl. Funde in Schleswig-Holstein. 2. Mitt. Petrographie eines Schlackenfundes 822. — s. Leonhardt (J.).
- Ide (W. S.) u. Buck (J. S.), 3-Methyl-3.4-dihydroisochinoline u. 3-Methyl-1.2.3.4-tetrahydroisochinoline 3658.
- Idel (O.), Verhütten v. Erzen 1562*D.

Ido (T.) u. Sakurai (R.), Vork. d. Anthropo-desoxycholsäure in d. Galle d. Schweins 1052.

Ierussalimski (N. D.), Zusammenhang zwischen d. Säurebildg. u. Entw. d. Essigsäurebakterien 1362. — s. Schaposchnikow (W. N.).

Ievins (A.) s. Straumanis (M.).

Iga (Y.), Adsorpt.-Vorgang d. Farbstoffes am Blutkörperchen 585.

Igarashi (I.) u. Fukai (S.), Beziehh. zwischen Dauerfestigk. u. Elastizitätsgrenze. 1. Mitt. Für kalt gezogene Proben mit verschied. Querschnittsverminder. 1416.

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.

Pharmazie.

Gipshalt. M. 54*It. — Abdruckmasse für zahntechn. Zwecke 2507*F. — H₂O₂-abspaltende Formlinge 604*D. — Stabilisierendes physiol. wirkender Stoffe 2985*Ung. — Haltbare wss. Lsg. aller im Blut vorhandenen Salze 430*D. — Konz., stabile, wasserhalt. Lsgg. schwer lösl. Ca-Salze 2826*D. — Harnstoffe aus α,ω -Diaminocarbonsäuren 1230*D. — Heilmittel für Infekt.-Krankheiten 3958*N. — Wasserlösl. Sulfonsäureamidverb. 3823*D. — Sulfonsäureimidabkömmlinge 2984*D. — 4-Aminobenzolsulfonamid 2031*E. — Aminobenzolsulfonsäureamidverb. 1230*Schwz. — Kondensat.-Prodd. aus 4,4'-Diaminodiphenylsulfon 2505*F. — Oxyalkoxybenzolsäurenverb. 248*D. — 3-Oxy-4-carbamino-benzol-1-arsinsäure 248*D. — 3-(Bisdioxypropyl)-amino-4-oxy-5-acetylamino-3'-amino-4'-oxyarsenobenzolmonoformaldehydnatriumsulfoxylat 1230*Schwz. — 2-Mercaptobenzimidazoloxinoyde 1875*D. — Zur Flavongruppe gehörende Stoffe 760*Jug., Ung. — Verb. v. 4-Arylpiperidin-4-carbonsäuren 3823*Dän. — Pyrimidinverb. 3685*Schwz. — 2-Äthyl-4-amino-5-oxymethylpyrimidin 3685*Schwz. — Thiazollumverb. 3685*Schwz. — Abkömmlinge v. Phenylendiaminen 760*D. — Haltbare wss. Lsgg. d. Polyoxalkylisocalloxazine 2830*D. — Vitamin B₆-Proteoluzereit. 1534*D. — Ascorbinsäuren 602*D. — Antracht, wirksamer Stoff aus 7-Dehydrostosterin 430*Schwz. — Konz. Lsgg. v. Hormonen u. ihren Deriv. 2984*Holl. — Laktationsfördernde Substanz aus Hypophysenvorderlappen 603*Schwz. — Verb. mit Sexualhormonwrgk. 2828*F. — Verb. d. Cyclopentanopolhydrophenanthrene 2827*F. — Oxyocypentanopolhydrophenanthrene 429*F. — Oxydät. oder Red. v. 3-Oxy- oder 3-Oxyocypentanopolhydrophenanthrenen 1391*E. — Neutrale Lsgg. vom Blutzucker senkenden Hormon d. Pankreas 2033*Dän. — Wss. Wurmmittel-emuls. 3426*D.

Allgemeine Technologie.

Säure- u. Lösungsmittelfeste Behälter 261*F. — Hochdruckgefäß 2835*F. — Dispers. u. Emuls. 2039*E., 3829*It. — Wärmeentwickelnde Gasabsorpt.-Verf. 2040*F. — Auswaschen v. schwachen Säuren aus Gasen 1720*Belg., 2040*F. — Entfernen v. schwachen gasförm. Säuren u. NH₃ aus Gasen 2423*F. — Selektives Auswaschen v. H₂S aus H₂S u. CO₂ enthaltenden Gasen 2040*F. — Entschwefeln v. Gasen 2106*F., 3874*F. — Entfernen v. H₂S aus Gasen 1785*Belg. — Adsorpt.-Mittel u. Katalysatoren 3304*F.

Feuerschutz. Rettungswesen.

Staubbindemittel 105*D. — Wss. Extrakte für hochbeständ. Feuerlöschschaum 3831*F. — Stabiler, mechan. erzeugter Schaum 2996*D.

Elektrotechnik.

Elektrolyt. Zers. v. Salzlsgg. 441*Schwz. — Isolator Kitt. 1249*D. — Magnet. Substanz 2998*A.

Wasser. Abwasser.

Best. u. Regulier. d. Salzgeh. alkal. Kesselwässer 2692*D. — Entfernen v. Salzen aus W. 2215*F. — Entfernen v. SiO₂ aus W. 2043*F. —

Reinig. v. Rohwasser 1885*F. — Austausch v. Kationen in Lsgg. 445*Schwz. — Kationenaustauschende Kunstharze 2210*F. — Entphenolier. v. Wässern 2043*F., Belg.

Anorganische Industrie.

O₂ 2839*It. — H₂O₂-Zubereit. 3157*D. — Peroxyde 2839*It. — Konz. HNO₃ 1092*It. — Salze d. Hydroxylamins 3072*Belg. — NH₃ 2830*It. — Trenn. v. H₂S u. NH₃ 1885*D. — NH₃, H₂S, CO₂ oder HCN 1785*D. — S aus H₂S 3835*F. — S aus Pyrit 3835*F. — HCl u. Na₂SO₄ 3003*Belg. — Aufschluß v. Rophosphaten 109*Belg. — Trocknen v. P-Schlamm 3158*F. — Ruß aus Gasen 3003*E. — Abtrenn. d. SiO₂ aus Mineralien oder Schlacken 3158*E. — Abtrennen d. SiO₂ aus Al-Silicaten 3439*Belg. — Wiederrüttig. v. Alkalisalzlsgg. 1253*Dän. — Elektrolyt. Zerleg. v. Alkali- oder Erdalkaliverbb. 2217*D. — Reing. v. Ca(OH)₂ 774*E. — Konz. Lsgg. v. unlösl. oder schwerlösl. anorgan. oder organ. Kalksalzen 1547*F. — Wasserfreies MgCl₂ 3300*Schwed. — Fluorfreie Be-Verbb. 614*Belg. — Wasserlösl. bas. Al-Chlorid 2362*Schwz. — Aufschluß v. Zirkonen 615*F. — Reing. v. Metallsalzlsgg. 3004*F., It. — Reing. v. Zn-Rohlaugen 110*It. — K₂MnO₄ 1547*F.

Silicatchemie. Baustoffe.

Niedrigschmelzende Phosphatgläser 2525*D. — Verbess. d. Eigg. v. Glasfäden 2369*F. — Keram. Verklöd. v. metall. Gefäßen 618*It. — Gewinn. v. Zement u. Alkalialuminat 2842*It. — Gewinn. v. Zement, Alkalialuminat u. SO₂ 2842*It. — Schutzschichten auf anorgan. Baustoffen 1551*D. — Verbessern v. Isolat. 3009*F. — Fugenvergüßmasse für Betonstraßendecken 2526*D.

Agrikulturchemie. Schädlingsbekämpfung.

Düngemittel 2874*F. — Entwickeln d. Pflanzenwuchses 119*It. — Baumwachs 1553*A. — Pflanzenschutzmittel 1553*D. — Fungicide u. baktericide Quecksilbermittel 276*Aut. — Insektenvertilgungsmittel 454*Holl. — Ölspitzmittel 2529*D. — Ungesätt. Amine 2053*F.

Metallurgie.

Schaumschwinnmaufbereit. 1103*D. — Metalle durch Schmelzflußelektrolyse 3572*D. — Red. v. schwer reduzierbaren Oxiden 3021*E. — Porige Werkstücke aus Eisen 285*It. — Abscheid. v. Zn aus Laugen chlorierend gerösteter Abbrände 3572*D.[Oe.]. — Cu 285*D., 2853*D. — Verarbeit. v. Kupfer-Nickelstein 2237*E. — Verarbeit. v. Nickel. Laugen 2853*F. — Mg 286*Jug. — Härten v. Rk.-Mischungen v. Magnesi- oder Dolomit mit Si oder Al 2854*N. — Al-Gußblegler. 3703*A. — Zr 3021*F. — Metalllegier. 2237*E. — Härten v. Lagerschalen 3020*D. — Bestand. Salpeterschmelzbäder 3174*D. — Umhüllte Elektrode für d. elektr. Aufschweiß. v. Hartmetallschichten 3984*It. — Elektrolyt. Ni-NiD. 2855*F. — Schutzschichten auf Leichtmetallen 3849*Schwz. — Verhinder. d. Korros.-Angriffes 2537*F. — Korrosionsverhindernde Oxydschichten auf Leichtmetallen 287*D.

Organische Industrie.

Gasförm. Olefine 3176*F. — Dehydrat. v. Alkoholen 2063*F. — Dehydrat.-Prodd. aus 1,4-Butylenglykol 1565*F. — Dioline 1565*F. — Polymerisat. v. Butadienen 2064*D.[Oe.]. — Katalyt. Depolymerisat. v. höher siedenden ungesätt. KW-stoffen 1746*It. — Dehydrir. v. gesätt. u. ungesätt. KW-stoffen 2383*F. — C₂H₂ 3475*D., 3605*F. — Reing. v. Acetylen 2538*E. — Reing. C₂H₂-halt. Gase 3605*F. — Umwandl. v. Acetylenverb. in Äthylenverb. 2063*F. — Hochmol. Kondensat.-Prodd. 1565*F. — Halogenieren v. organ. Verb. 2062*F. — Halogenieren v. KW-stoffen 2062*F. — Halogenierte Monoolefine 3024*F. — Mehrwert. Alkohole 3986*E. — Butandiol-1,4 2064*E. — 2-Methylbutandiol-1,3 2064*E., F. — Olefinglykole 1566*F. — Alkohole

d. Acetylenreihe 3706* Belg. — Diisopropyläther 405* F. — Alkyldiäther 1423* A. — Halogenierte Acetale 2539* It. — Salpetersäureester v. Monocestern d. Glycerins 3450* Belg., F. — Monosalpetersäureester d. Epichlorhydrins 3320* F. — Aliph. Aminosulfonsäuren 3986* Belg. — Kondensat.-Prodd. d. CH_2O 2384* E. — Umsetz. v. CH_2O mit Aldehyden, Ketonen u. Säuren 1904* F. — Krystallisierbares Kondensat.-Prod. aus Crotonaldehyd u. Harnstoff 1904* F. — Polyoxaldehyde 3700* F. — Höhermol. Aldehyde oder Ketone 3320* F. — Halogenalkyle u. organ. Säuren aus Alkylestern 2857* D. — Chlorieren v. Fettsäuren 1566* It. — Chloride höhermol. Fettsäuren 2540* D. — Malonsäurederiv. 2065* Schwed. — α -Dialkylaminoacrylsäurenitrile 2540* F., 2238* E. — Polyoxycarbonsäuren 1274* D. — Lactame 2540* D. — Melamin 3178* F., It. — Senföle 3575* F.

Polymenverb. 466* D. — Kernsubstituierte Anilinderiv. 3575* F. — Alkyler. arom. Amine 3575* F. — Feste Diazoniumsalze 2066* F., It. — Phenole aus Rohphenolen 2857* D. — Halogenierte Arylvinyläther 2541* F. — p-Aminobenzaldehyde 2710* F., It. — Cycl. Sulfonsäureamide 629* Ung. — 4'-Sulfo-3'-halogenbenzoyl-2-arylcabonsäuren 2239* F. — Sulfonamide v. o-Dicarbonylresten 3707* E. — Alkylsulfonsäuren 2067* F. — Arylsubstituierte γ -Amino- β -oxybuttersäuren 2541* D. — Wachst. Prodd. 2541* F. — Weichmach.-Mittel für Chlorophthaline 628* D. — Kondensat.-Prodd. 787* F., 1274* D., 1905* D. — Mehrkern. Verb. 2067* F. — Coronen 2067* E.

Olefinoxyde 1567* It. — Alkylenoxyde 1424* F., It. 1568* E., 3987* F., It. — Reinigen v. aldehydhalt. Alkylenoxyden 280* D. — Cycl. Acetale d. CH_2O 1107* E., 3024* F. — Dihydrofurane 2067* E., F. — Pyrrole u. hydrierte Pyrrole 3707* F. — N-Alkyl-, N-Cycloalkyl-, N-Aralkyl- u. N-Arylpyrrolidine 3707* F. — Imidazolverb. 620* D. — 4-Äthyl-5-oxyäthylthiazol 630* Schwz.

Farberlei. Farbstoffe.

N-halt. Kondensat.-Prodd. vom Typus d. Aminoaldehyde 631* E. — Verbess. d. W.-Echth. v. Direktfärb. auf Cellulosefasern 2544* F. — Färben mit bas. Farbstoffen 3020* F. — Färben v. pflanzl. Fasern 1670* D. — Färben v. Faser-gemisch oder Mischgewebe 2543* F. — Färben v. Kunststoffen, Fäden u. Filmen 137* E. — Färben v. plast. Massen 3036* F. — Färben v. Fellen, Haaren u. Pelzen 2545* F. — Azofarbstoffe auf d. Faser 2389* Belg., F., It. — Azofarbstoffe auf Celluloseestern u. -äthern 2800* F. — Azofarbstoffe auf Celluloseestern u. -äthern oder hydrophilen Hochpolymeren 2859* F. — Azofarbstoffe auf Acetatkunststoffe 137* Schwz. — Abziehen v. Färb. auf Acetatkunststoffe 2544* F. — Färben v. Celluloseacetat mit Pigmentfarbstoffen 2850* It. — Pigmenthalt. Kunstfasern u. -fäden 2241* It. — Spinnfärbte künstl. Gebilde 650* E. — Eisfarben im Zeugdruck 2389* Belg., F., It. — Aminoketone 2545* E. — Äther v. Monoalkylhalogen-1,4-benzochinonen 1751* E. — Aminoalkoxy-1,4-benzochinone 1752* E. — 2,5-Diamino-1,4-benzochinone 1752* E. — Arylde v. Acylsulfonsäuren 1906* E., F., 1907* E., F. — Thio-carbonsäuren 1571* F. — 3'-Halogenbenzoyl-2-arylcabonsäure-4-sulfonsäure 3182* It. — 1-Amino-2-chlor-(brom)-4(0)-nitrobenzol-(6(4)-sulfonsäure 1100* F. — 2-Oxynaphthalin-4-sulfonsäure 3578* F. — 4'-Methyl-2-nitrodiphenylamin-4-methylsulfoxid 3988* Schwz. — 1-Oxypyrrene 3988* D. — Abkömmlinge d. 3-Oxydiphenylenoxyds 3578* Schwz. — Abkömmlinge d. 2-Amino-3-methoxydiphenylenoxyds 3578* Schwz. — Heterocycl. Aldehyde 2545* F.

Farbstoffe 791* E. — Saure Farbstoffe 632* E. — Monoazofarbstoffe 2390* Belg., E., F., It., 2391* E., F., 2540* F., 2547* F., 2860* E., 2861* F. — Disazofarbstoffe 2552* F. — o-Oxyazofarbstoffe 139* Schwz., 2714* F. — Cr-Komplexverb. d. Azofarbstoffs aus diazotiertem 1-Amino-2-oxy-3,5-dinitrobenzol u. 2-Oxynaph-

thalin-4-sulfonsäure 2800* F. — Triarylmethanfarbstoffe 293* E., 294* E., 2068* F., 2391* E. — Methinfarbstoffe 2717* F. — Farbstoffe d. Methinreihe u. Zwischenprodd. 2717* F. — Symm. oder asymm. Polymethinfarbstoffe 294* E. — Anthrachinonabkömmlinge 2393* E., F. — Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 295* E., F., 1753* F. — Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 296* F., 297* F., 2070* It. — Küpenfarbstoffe 470* E., 632* F., 2241* F., It., 2392* E., F., 2862* E. — Wollfarbstoffe 2071* F., It. — Farbstoffe d. Dibenzanthronreihe 1756* E. — Nitrofarbstoffe d. Azinreihe 2716* E., It. — Dioxazinfarbstoffe 2072* E., F. — Farbstoff-sulfonsäuren d. Dioxazinreihe 3026* D. — N-halt. Abkömmlinge d. 5.6.7.8-Tetrahydroanthrachinons u. Leuko-5.6.7.8-tetrahydrochinizarin 2394* E., F. — Cu-Phthalocyanine 2241* F., It. — Carbonsäurechloride u. Carbonsäuren 2804* F.

Farben. Lacke. Harze. Plastische Massen.

Pigmente 2554* Belg. — Metall. glänzende FezO₃-Pigmente 1427* E. — Bas. Zinkcarbonatpigment 2865* Belg. — Pigmente d. Titangruppe 140* D. — TiO₂-Pigmente 1427* F. — Verbess. v. TiO₂-Pigmenten 1427* A. — Antimontrioxyd-pigmente 2554* D. — Verbess. d. Beständigk. v. Lumino-phoren 634* F. — Austrichmittel 3991* F. — Ferrithalt. Austrichmittel 1110* D. — Austrich zur Verhüt. v. Schweißwasser 3034* It. — Austrichbindemittel 302* Schwz. — Trocknende Öle 1576* E., 2865* F. — Lackgrundstoffe 3460* E. — Grundstoffe für Lacke, Austrichmittel u. Klebstoffe 3712* F. — Lösungsm. 2860* F. — Lösungsm. für Lacke u. plast. Massen 1576* E. — Organ. S-Verb. 2860* Belg. — Lösungs- u. Weichmach.-Mittel 1928* F. — Weichmach.-Mittel für Celluloseester u. -äther 1759* E. — Weichmacher für hochmol. Stoffe 2076* It. — Weichmacher für thermoplast. hochmol. Verb. 635* D. — Behandl. v. Hochpolymeren 1111* F. — Kunststoffe 2556* D.[Oc.]. — Kunstharze 940* F., 2556* E., F., It., 3854* F. — Harzart. Kondensat.-Prodd. 1112* E., 2078* F., 2556* It., 2860* F., It., N., 3188* It. — Harz- oder kautschukart. Prodd. 1011* E. — Öl-, gummi- oder harzart. Kondensat.-Prodd. 2555* F. — Polymerisat.-Prodd. 635* Holl., 1578* It., 3188* F. — Polymeren Verb. 1111* E. — Kontinuierl. Polymerisieren 941* It. — Kontinuierl. Emuls.-Polymerisat. 3400* F. — Polymerisat.-Prodd. durch Emuls.-Polymerisat. 3188* It., 3460* F. — Polymerisat.-Prodd. d. Furfurylbutadiene 3188* It. — Mischpolymerisat. d. Styrols 3460* F. — α -Halogenvinylketone 1578* A. — Polymerisat. v. Vinylverb. 2076* F. — Polyvinylacetale 3993* It. — Vinylpyridinpolymerisate 2720* It. — Wasserlösl. Polyvinylmischpolymerisate 2077* E. — Wss. Lsgg. v. Polymerisaten 303* F. — Lsgg. v. Polyvinylmethylketon oder Mischpolymerisaten aus Vinylmethylketon 635* It. — Emuls. v. Polyvinylestern 2720* It. — Wss. stabile Emuls. 2077* F. — Verländer. d. Schäumen v. wss. Lsgg. 141* F. — Polymerisat. v. Fumarsäurealkylester 3992* A. — Kondensat.-Prodd. v. Aldehyden 2078* E. — Unlösl. Phenolaldehydharze 3584* F. — Harnstoffformaldehydkondensat.-Prodd. 2078* Belg. — Herabsetz. d. Quellbark. v. kationenaustauschenden Phenolaldehydharzen 141* It. — Kunststoffe aus Elweiß 942* E. — Verwend. v. synthet. Stoffen 941* It. — Formkörper aus Polyvinylchlorid 304* Belg., 1578* It. — Lackierte Formkörper 2719* Schwz. — Formbare Textilzerzeugnisse 1578* D.[Oc.]. — Polstermaterial aus Polymerisat.-Prodd. 1578* D. — Verpack.-Material 793* It., 2398* It. — Besspann. für Flugzeuge 941* It. — Schutzschichten 2556* Belg. — Überzugsmasse 940* F. — Überziehen u. Imprägnieren 2240* E. — Überziehen mit Polyvinylchlorid 2077* It. — Auskleiden v. Oberflächen mit Polyvinylchlorid 473* D. — Überzüge u. Imprägnieren. 1911* F. — Überzüge, Appreturen, Spachtelmassen 2077* F.

Kautschuk.

Kautschukmischungen 144* F. — Alter.-Schutzmittel 1280* It., 2725* F. — Stabilisieren

kautschukart. Latices 3996*Ft. — Stabilisier. v. Lsgg. des Chlorokautschuks 1762*D. — Synthet. Kautschuk 3462*F. — Kautschukart. Prodd. 2248*F., 3462*E. — Kautschukart. Kunstmassen 639*Ft. — Kautschukart. Mischpolymerisate 3860*Ft. — Kondensat.-Prodd. 3463*F. — Polymerisat.-Prodd. 2248*D.[Oe.]. — Polymerisieren organ. Verbh. 1114*Ft., 1914*Ft., 3588*E. — Butadienpolymerisate 639*Ft. — Chlorier. v. Butadienpolymerisaten 639*Ft. — Polymerisate aus 2-Chlorbutadien-1.3 2248*Ft. — Polymerisat. v. 2-Chlor- oder 2-Brombutadien-1.3 3588*E. — Stabilisier.-Mittel für Polymerisate 2248*D.[Oe.]. Verbesser. v. Artikeln aus natürl. oder künstl. Kautschuk 3716*F. — Gummireifen für Kraftwagen, Motor- oder Fahrräder 639*Schwz. — Regenerieren v. vulkanisiertem Kautschuk 2725*F.

Riechstoffe.

Riechstoffgemische 2560*F.

Gärungsgewerbe.

Reinigen v. Sulfittablaue 1283*D. — Butanol 1118*Schwed. — Klären v. Fruchtsäften 3194*D. — Klären v. Fruchtsäften u. dgl. 3099*D. — Schönen v. Trauben-, Obst-, Beereneinen u. -mosten 3721*D.

Futtermittel.

Konservieren v. Grünfutter 1287*Dän., Jug. — Zücht. v. *Oldium lactis* 3468*D.

Fette. Wachse. Reinigungs- usw. Mittel.

Fettsäureester d. Glycerins 2578*F. — Fettsäureester d. Monochlorhydrins 2578*F. — Vaselineart. Massen 3866*F. — Capillaraktive Stoffe 312*E., 938*D., 1929*F., 2094*F., 2576*F., E., 3051*Ft., 3202*E., 3203*F., 4004*F. — Wasserlösl. capillarakt. Kondensat.-Prodd. 2578*F. — Capillarakt. Harnstoffderiv. 2094*F. — Halogenhydrate v. substituierten Isothioharnstoff 2093*F. — Thuroniumsals 1929*F. — Sulfonier. v. Ketonen 3866*F. — Substituierte aromat. Sulfonsäure 1599*D. — Kondensat.-Prodd. v. Sulfonsäureamiden 1929*F. — Sulfonsäuren tert. Amine 644*E. — N-substituierte Aminosulfon- u. -carbonsäuren 1291*F. — Netz-, Reinig.- u. Dispergiermittel 2578*F., 3203*F. — Netz-, Wasch-, Reinig.- u. Dispergiermittel 2094*D. — Netz-, Wasch-, Dispergier-, Emulgiermittel 2094*E. — Wasch-, Netz- u. Weichmach.-Mittel 2735*D. — N-halt. Kondensat.-Prodd. 1778*D. — Amin-kondensat.-Prodd. 2578*A. — Isooctylcyclohexylmethyloxyäthyläther 152*Schwz.

Faser- u. Spinnstoffe.

Reinig. v. Faserstoffen 484*E. — Reinig. u. Bleichen v. Kunstfasern 3050*F. — Appretieren u. Schlichten 3471*F. — Verhinder. d. Schäumens v. Fil. 4008*F. — Waschbeständ., wasserabstößende Ausrüst. v. Textilgut 2881*D. [Oe.]. — Veredeln v. Textilgut 3210*F., It., 3868*E. — Veredeln v. Cellulosehydratfasergut 2103*F. — Verbesser. v. Kunstseide bzw. Kunstfasern u. Geweben aus regenerierter Cellulose 318*A. — Textilveredl.-Mittel 1125*D. [Oe.]. — Veredeln v. pflanzl., tier. oder künstl. Faserstoffen 156*Belg. — Präpp. für d. Behandl. v. Textilien 315*D. — N-halt. Kondensat.-Prodd. 2097*F. — Phenolaldehyd-kondensat.-Prodd. 2417*F. — Phenoläthersulfonsäuren 2417*F. — Carbonsäureestersulfonsäuren 2417*A. — Carbonsäureester-, amide u. -esteramide 2882*E. — In 2-Stell. substituierte Methyltetrahydropyrimidine 2097*D. — Erhöhd. d. Elastizität v. Coosfasern 483*F. — Präparieren v. natürl. u. künstl. Fasern 2261*Ft. — Hydrophobieren v. Textilgut 1599*E., F., 3472*F., 3473*F., 4008*F. — Wasserabstoßendmachen v. Textilgut 316*Ft. — Wasserabstoßendes u. knitterfestes Textilgut 1450*F. — Mottenbekämpf.-Mittel 1932*Belg. — Mottenschutzmittel 2101*Belg., 2883*Ft. — Verfestigen v. Holz 3055*D. — Formkörper aus Holz 648*F.

— Entfernen v. Harzen aus Klefernholz 4008*N. — Wasserfestes u. durchscheinendes Zeichenpapier 4008*F. — Mit Pigmentüberzug versehenes Papier oder Karton 1296*F. — Zellstoff 318*D. — Wasserlösl. oder quellbare Prodd. 2740*Belg. — Ununterbrochene Lsg. v. Cellulosexanthogenat 2585*D. [Oe.]. — Fäden u. Fasern aus Viscose 2262*E. — Kunstfasern oder -fasern aus Cellulose 2885*Ft. — Verspinnen v. Kupferoxylammoniakcelluloselsgg. 157*D., 3870*D. — Geförmete Gebilde aus Kupferoxyd-ammoniakcelluloselsgg. 2102*Ft. — Pigmenthalt. künstl. Fasern u. Fäden 960*Belg. — Wollisieren v. Textilfasern 807*Belg. — Wollähnli. Kunstfasern 2103*F. It. — Polyamidverbh. 1933*F. — Hochohl. Polyamine 807*D. — Bodenbelagstoffe 158*D., 1127*A., 1298*D.

Brennstoffe. Mineralöle.

Pulverförm. Brennstoffe 3873*F. — Verbesser. v. pulverförm. Brenn- u. Treibstoffen 400*Ft. — H₂-reiches Wassergas 967*F. — Aschearme Kohle-Ölspers. 3060*D. — Druckextrakt. v. Kohlen 3476*F. — Duckydrier. oder Druckextrakt. v. festen Brennstoffen 3476*F. — Synth. v. KW-stoffen, Alkoholen, Aldehyden, Ketonen oder Carbonsäuren aus CO u. H₂ 967*E., F., 968*E., F. — Katalysatoren 401*Ft. — Spaltverf. 2888*F., 4013*F. — Polymerisat. v. Olefinen 1130*E., F., 1131*A., E., F., 1274*F. — Fl. Niedrigpolymere aus Olefinen 3875*F. — Raffinat. v. Benzenen 2109*D. — Stabilisiertes Bzn. 816*D. — Verbessern v. fl. Brennstoffen 1459*F. — Klopffeste Motortreibstoffe 1131*E. — Treibstoff für Schwermotore 2753*D. — Hochschm., aschearme Brennstoffe 4014*E. — Schmiermittel 325*Ft. — Polymerisat.-Prodd. 326*Belg. — Polymerisat. v. Styrol 1130*E. — Schmieröle u. Paraffine 4015*D. — Hochwert. Asphalte 1937*D.

Sprengstoffe.

Sprengstoffe 1788*E. — Salpetersäureester d. Glycerins 1788*F. — Schwergreifbare Sprengöle 1788*F.

Leder. Gerbstoffe.

Entkalken v. geisicherten Häuten 2114*F. — Entschuppen v. Fischhäuten 2595*F. — Gerberei- u. Färbereihilfsmittel 2595*F. — Gerbstoff-Fixier.-Mittel 1133*Ft. — Gerbmittel 661*Belg., 2595*A. — Gerbstoffe 2114*E., 4015*Ft. — Gerbstoffe aus Sulfitecelluloseablaue 327*Jug. — Gerbend wirkende Stoffe 160*Ft. — Gerbend wirkende Kondensat.-Prodd. 1308*D. — Wasserlösl. Stoffe aus Ilngehalt. Gut 166*D.

Leim. Klebstoffe.

Leimverf. 2596*Ft. — Bindemittel 2899*N. — Klebmittel 2115*F. — Klebstoff 1134*D., 2114*Dän., 2895*F., N., Schwed. — Klebflüsse 1412*F. — Oxycelluloseäthercarbonsäuren 2597*F. — Kittmassen 3878*F. — Kaliwasserglaskitt 2899*D. — Säurefester Wasserglaskitt 2899*D.

Photographie.

Photograph. Aufnahmeverfahren für Neutronenstrahl. 3740*A. — Acetalisierte Säureamide 2271*D. — Farbstoffe 663*E. — Symm. Carbocyaninfarbstoffe 2118*F. — Asymm. Trimethinecyaninfarbstoffe 2117*F., It. — Nona-methinfarbstoffe 2271*E. — Sensibilisier. v. Halogensilberemuls. 2117*D. [Oe.]. — Mattierte Emuls.-Schicht 974*Schwed. — Bindemittel für Lichthofschutzschichten 1791*Ft. — Material für Farbenphotographie 2119*E., 2272*Dän., 2599*F. — Dreipack für Farbenphotographie 168*Belg. — Mehrfarbenbilder 2119*E. — Linsenrasterfarbanalmen 2120*D. — Mehrschichtkopierfilm 3219*Ft. — Gelatinedruckformen 2600*E. — Ag-Rückgewinn. aus Fixierbädern 1136*D.

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. s. Cuprum Akt.-Ges.

- Alphabetische Liste der Mitarbeiter, Erfinder usw.
- Alles (R.) 1308*.
 Altner (W.) 2541*.
 Armbruster (R.) 1283*.
 Auhagen (E.) 2830*.
- Bähr (H.) 1785*.
 Bayer (O.) 1578*.
 Beck (C.) 318*.
 Becker (H.) 3988*.
 Behncke (H.) 635*.
 Bestian (H.) 2007*.
 Blnapfl (J.) 1274*, 1005*.
 Bock (E.) 1134*.
 Bockmühl (M.) 3426*.
 Brill (R.) 2998*.
 Brodersen (K.) 635*.
 Bross (V.) 430*.
 Brunner (A.) 1778*.
- Dachlauer (K.) 160*.
 Dalmter (K.) 105*, 2417*, 2520*.
 Daniel (W.) 1553*.
 Dietz (K.) 1249*, 2890*.
 Dörzbach (E.) 430*.
 Donath (E.) 4015*.
 Drucker (J.) 140*.
 Dulsburger Kupferhütte 3572*.
- Eckhardt (W.) 285*.
 Ehrhardt (G.) 3426*.
 Eichstädt (K.) 158*, 1298*.
 Eisenhut (A.) 1937*, 4015*.
 Engerhardt (R.) 628*.
- Geilers (W.) 2692*.
 Gelsel (W.) 1885*.
 Gerstner (F.) 2853*.
 Greune (H.) 3026*.
 Grlmn (H.) 2525*.
 Grosse (A.) 1230*.
 Gund (F.) 1570*.
- Hacuber (H.) 1131*.
 Hampe (F.) 248*, 1875*.
 Hamprecht (G.) 2237*.
 Hanschke (E.) 635*.
 Havenmann (H.) 2857*.
 Hefferich (B.) 602*.
 Henneberger (F.) 287*.
 Hennig (K.) 3721*.
 Henrich (W.) 2094*.
 Herrmann (W.) 248*, 1875*.
 Heymer (G.) 2120*.
 Hilgetag (G.) 1118*.
 Hirschbeck (J.) 1131*.
 Hochschwender (E.) 816*.
 Holler (H.) 3475*.
 Holsten (H.) 2094*.
 Honsberg (W.) 2217*.
 Hopff (H.) 3992*.
 Huppert (P.) 2525*.
- Hloff (A.) 473*.
- Jahstorfer (M.) 1274*.
- Kallmann (H.) 3740*.
 Keppler (H.) 2094*.
 Klenskalt (S.) 3060*.
 Klarer (J.) 2031*, 2934*, 8823*.
 Klein (H.) 3055*.
 Knoefel (J.) 974*.
 Koch (E.) 166*.
 Korinth (E.) 1110*.
 Kränzlein (G.) 2097*, 3026*.
 Krannich (W.) 1551*.
 Kropp (W.) 2005*.
- Krzikalla (H.) 1283*.
 Kuhn (E.) 3740*.
 Kuhn (R.) 466*, 760*, 1534*.
- Maler-Bode (H.) 2529*.
 Mauthc (G.) 2595*.
 Mehllitz (A.) 309*, 3194*.
 Menger (A.) 1134*.
 Meßner (G.) 3572*.
 Metzger (L. W.) 1578*.
 Michel (J. M.) 287*, 3174*.
 Mietzsch (F.) 2031*, 2984*, 3823*.
 Miller (A.) 1136*.
 Moeller (A.) 1103*.
 Müller (O.) 2857*.
 Mueller-Cunradl (M.) 1423*, 1553*.
- Nelles (J.) 938*.
 Neuck (C.) 628*.
 Noerr (H.) 2595*.
- Oesterlin (H.) 248*.
 Otto (M.) 1553*.
- Paqulin (M.) 2996*.
 Pauckner (G.) 1274*, 2237*.
 Petersen (K. W.) 1427*.
 Petrl (W.) 3721*.
 Pfaff (K.) 3721*.
 Pier (M.) 1937*, 2109*, 4015*.
 Pleroh (K.) 1423*.
 Platz (C.) 2417*.
 Privinsky (F.) 1240*, 2890*.
- Rabe (P.) 1570*.
 Reppe (W.) 158*.
 Reuter (M.) 3026*.
 Rieche (A.) 635*, 1118*, 3157*.
 Ritter (E.) 1578*.
 Rumscheldt (C.) 2857*.
- Scheuermann (H.) 2899*, 3055*.
 Schick (E.) 816*.
 Schirmelster (K.) 2554*.
 Schmid (W.) 3309*.
 Schmidt (H.) 2826*.
 Schneider (W.) 2271*.
 Schnitzler (E.) 2857*.
 Schöller (C.) 2735*.
 Schoenemann (K.) 2908*.
 Schürmann (M. O.) 157*, 2853*, 3870*.
 Schuette (H.) 2578*.
 Siebert (F.) 318*.
 Slevors (O.) 248*.
 Spitaler (P.) 3703*.
 Steinbrunn (G.) 3992*.
 Stasny (E.) 601*.
 Stocmeler (H.-G. L. v.) 3309*.
- Strauch (H.) 1127*.
 Ströbele (R.) 760*.
 Suchy (R.) 3572*.
 Szent-Györgyi (A.v.) 760*.
- Tampke (H.) 3060*.
 Tauböck (K.) 2540*.
 Thomsen (C.) 166*.
 Thron (H.) 2526*.
- Ulrich (H.) 289*.
- Vierling (K.) 158*, 1283*, 1298*, 3468*.
 Vollmann (H.) 3983*.
- Wagner (E.) 1103*.
 Wallenfels (K.) 466*.
 Weingärtner (E.) 3060*.
 Weißbach (H.) 318*.
 Wendt (G.) 1534*.
 Werner (M.) 2692*.
 Werner (R.) 1553*.
- Wick (G.) 473*.
 Wienert (F.) 3309*.
 Winnacker (K.) 3060*.
 Wittwer (M.) 2578*.
 Wolff (W.) 158*.
- Zorn (E.) 3020*.
- Iglauer (A.) s. Bernhauer (K.); Simon (S. D.).
- Ignaschew (I.), Besonderhh. v. Seife aus gehärtetem Rapsöl 2408.
- Ignatjew (A. M.), Usina (R. W.) u. Jerofejew (L. D.), Lager. d. Kok- β sagyswurzeln u. Latexgewinn. 3994.
- Ignatjewa (A. S.) s. Jakubowitsch (S. W.).
- Ignatjuk-Maistrenko (W. A.) s. Bessubetz (M. K.).
- Iha (J. B.), Nachw. v. Ghee-Butter 3597.
- Ihashi (S.), Älterl. Verschiedenh. d. Empfindlichk. d. Herzens d. Kaninchens gegen d. Herzmittel 1073.
- Ihnatowicz (K.), Mittelbare Best. v. Fettsäuren u. Fetten bei Ggw. v. Seife 310.
- Ihrig (H. K.) s. Globe Steel Tubes Co.
- Ihuzi (Y.), Vitamin-C-Geh. v. Rettichen 2494. — Dass. bei niedr. Temp. 2494.
- Iijima (S.-I.), Adsorpt. v. N_2 an red. Ni 499. — Adsorpt. v. H_2 an vergiftetes Ni. 2. Mitt. 499, 1310; 1. Mitt. Unters. bei tiefen Temp. 1310.
- Iitaka (I.), Wie wird rosenförm. Graphit in Gußeisen gebildet? 931. — Einfl. v. Zus. u. Gießbeding. auf d. Formen v. Graphit u. Struktur v. Gußeisen 3568.
- , Hosaka (T.) u. Susuki (K.), Verfeiner. v. Graphit in Gußeisen 2530.
- u. Yamagishi (I.), Bruch v. Gußeisen 455.
- u. Yamaguchi (S.), Elektronenbeug.-Unters. v. Oxydfilm auf Leichtmetallen 1469.
- Ikawa (M.) s. Nishina (Y.); Sagane (R.).
- Ikeda (H.) s. Nakanishi (S.).
- Ikerf (B.), Fluorbest. in d. Holzkonservier.-Technik. 1. Mitt. Analyse v. Fluoriden in wss. Lsg. 1777; 2. Mitt. Best. d. F im Holz 1778.
- Ikladious (E.) s. Sartory (R.).
- Ikoma (I.) s. Yamada (K.).
- Ilford Ltd., Photograph. Emuls. 3064*F.
- Ilg (V. K.), Physikal. Eig. d. bei d. indirekten Technik verarbeiteten Materialien 3143.
- Iiff (E. D.), Al-Legierr. u. moderne Dampfmaschine 932.
- Iiff (J. W.) u. Davis (R. B.), Abblättern v. Holzstrichen infolge Feuchtigk. 2073. — Dass. v. Hausanstrichfarben 3183.
- Iijin (B. W.) u. Kisselew (A. W.), Benetz.-Wärme bei verschied. Temp. u. Affinität d. Benetz. 2447.
- Iijin (N. S.), Bolotin (A. A.) u. Strelnikow (A. J.), Kunstharz 1111* Russ.
- Iijin (W. S.), Alimentäre Hyperglykämie 2490.
- Iijinski (B. W.), Lipide im Blut v. Gesunden u. Atherosklerotikern. 1. Mitt. Blutlipide v. Gesunden 3539; 2. Mitt. Lipoidämie bei Atherosklerotikern mit Kreislaufinsuffizienz u. mit Myokardinfarkten 3539; 3. Mitt. Blutlipide bei Atherosklerotikern 3539.
- Iijinski (M. A.), Gindin (L. G.) u. Kasakowa (W. A.), Oxydat. v. Alkylanthracenen, Alkylanthrachinonen u. ihren Deriv. 1. Mitt. Oxydat. v. β -Methylanthrachinon mit Chromsäureanhydrid zu Anthrachinon- β -carbonsäure 1016; 2. Mitt. Einfl. v. W. auf

- d. Oxydat. v. β -Methylantrachinon zu Anthrachinon- β -carbonsäure mit Chromsäureanhydrid 1016.
- Illari (G.), Antiketogene Wrkg. d. Glucose 594. — Konst. d. Nitrosopyrrolschwarz. 2. Mitt. 1020. — Rk. u. Best. v. Salicylsäure mit FeCl_3 1879.
- u. Beati (S.), Analyse d. Mineralwassers v. Pieve di Cusignano 1160.
- u. Zucchetti (M.), Analysen d. Schwefelwassers v. Carobbio 1811.
- Illig (R.) s. Lechner (R.).
- Illiminskaja (W. T.), Best. v. FeO u. Fe_2O_3 in weißem Portlandzement 1732.
- Illing (E. T.), Nachw. v. Benzoesäure nach Mohler 1211. — Nachw. u. Best. v. Benzocdrin 2208.
- u. Whittle (E. G.), Best. v. CO_2 , bes. Backpulver u. Mehl 477.
- Illingworth (N.) s. Tootal Broadhurst Leo Co. Ltd.
- Illinois Powder Mfg. Co. u. Manning (B. W.), Cellulosematerial 1942* A.
- Illner (K. W.) s. Kröger (C.).
- Iloff (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Ilya Alti Forni e Acciaierie d'Italia, Soc. An., Feuerfeste Gegenstände 1733* It.
- Imagawa (H.) s. Yamafuji (K.).
- Imai (I.), Dehydrodesoxycholsäure im Krötenorganismus 81.
- Imai (M.) s. Tutiya (M.).
- Imaizumi (M.), Bakterienenzyme. 3. Mitt. Bakterienacylase 3121; 4. Mitt. Prodigiosusproteasen 3121; 5. Mitt. Bakteriencholosterase 3121. — s. Utzino (S.).
- Imamura (G.-I.), Physikal. Eigg. d. Amnios-u. Allantoisfl. d. Meerschildkrötenembryos 1223. — Embryochemie d. Meerschildkröte 1223.
- Imamura (H.), Schlangen. 1. Mitt. N-halt. Extraktivstoffe d. Schlangemuskel 1998.
- Imamura (S.), Chem. Erregbar. d. Kyōsofliege 2673.
- Imanishi (A.) s. Konishi (K.).
- Imanishi (S.), Spekt. v. K-Deuterid 2763.
- Imase (H.), Pharmakol. Wrkg. d. Pituitrins auf d. Darmtraktus 1221. — Pharmakol. Wrkg. d. Phenylthiourethans 3677. — s. Asahina (Y.).
- Imhof (H.) s. Bunte (K.).
- Imhoff (W. G.), Beizpraxis 1266. — Amerikan. HeiBtauchgalvanisieren. 10. bis 14. Mitt. 3449.
- Imholz (A.) s. Vannotti (A.).
- Imoto (M.), Einw. v. Oxalsäuren auf α -Pinen in Ggw. v. Boressigsäureanhydrid 56. — Einw. v. Essigsäure auf α -Pinen in Ggw. v. B_2O_3 1842. — Einw. v. Essigsäure auf Camphen in Ggw. v. Borsäure oder B_2O_3 1842. — Einw. v. Essigsäure auf Camphen in Ggw. v. Boressigsäureanhydrid oder Acetanhydrid u. B_2O_3 1843.
- Imperial Chemical Industries Ltd., Polymerisat. trocknender Öle 152* It. — Veredeln v. Textilmaterial 155* Belg. — Harnstoff-Formaldehyd-HarzpreSpulver 942* E. — Farbe für Anilindruck 1571* E. — Organ. Carbonsäuren 1747* F. — Appretieren v. Textilgut 2100* F. — Zündverf. 2112* Belg. — Filme, Überzüge, Fasern u. Formkörper 2246* E. — Verbesserte kautschukart. Prodd. 2249* It. — Gehärtete Harnstoff-formaldehydkondensat.-Prodd. 2556* It. —
- Insekticide Mittel 2846* F. — Oxyaldchide u. Oxyketone 3177* Belg. — Verformen v. Polyäthylen 3461* E. — Cyclohexylbenzothiazylsulfenamide 3715* F. — Eiweißgewinn. 3865* It. — s. Bolidens Gruvaktiebolag; Collie (B.); Oakeshott (S. H.).
- Imperial Chemical Industries Ltd., Baird (W.), Goldstein (R. F.) u. Jones (M.), Antioxydat.-Mittel für Kautschuk 795* E. — Antioxydat.-Mittel für Gummi 3328* Schwed.
- u. Baker (W.), Ballontuch 647* E.
- u. Bolidens Gruvaktiebolag, Elementarer S 2044* Jug. — Entfernen v. Thionaten 3003* E.
- , Bolidens Gruvaktiebolag u. Levy (N.), SO_2 aus Gasen durch Absorpt. 1091* Schwed.
- , Brown (J. H.) u. Watt (J. S.), Vinylmethacrylat u. Athylidendimethacrylat 1904* E.
- u. Carrington (H. C.), Dithiohydantoine 3190* E.
- u. Colbeck (E. W.), Wärmebehandl. N-halt. Cr-Fe-Legier. 2236* E.
- , Collie (B.), Davies (W. H.) u. Sexton (W. A.), Insekticides Mittel 1554* E.
- , Dunn (J. S.), Franklin (R. G.) u. Lefebure (V.), Zement 272* Belg.
- , Dunn (J. S.) u. Lefebure (V.), Zement 272* Belg.
- , Dunn (J. S.), Wallace (N. E.) u. Lefebure (V.), Faserstoffhalt. Zementmisch. 272* Belg.
- , Eftidge (J. J.), Sandford (J. B.) u. Lefebure (V.), Bauplatte 273* Belg.
- u. Evans (J. G.), Veredeln v. Cellulose- oder Cellulosehydrattextilgut 316* E. — Behandeln v. Textilien 2097* Schwed.
- , Evans (J. G.) u. Renfrew (A.), Geschichtete Stoffe 1295* Schwed.
- , Fawcett (E. W. M.) u. Burrows (G.), Vitamingewinn. durch Dest. 3824* A.
- , Hellicar (A. G.) u. Taylor (A. W. C.), Hydrierten organ. Stoffe 3850* Belg.
- , Hellicar (A. G.), Taylor (A. W. C.) u. Wooleock (J. W.), Mehrwert. Alkohole 3986* Belg.
- , Houghton (A. A.) u. Craik (J.), Appretieren v. Textilien 1294* E.
- , Jones (A. D.) u. Watt (J. S.), Chlorierte Acetale mehrwert. Alkohole 3706* E.
- u. Kirbride (F. W.), Mineralschmieröle oder synthet. gewonnene Schmieröle 2753* E.
- u. Knight (A. H.), Monoazofarbstoffe 2549* E.
- u. Mendoza (M.), Metallhalt. Dis- u. Triazofarbstoffe 1572* A.
- , Myles (J. R.) u. Bache (L. L.), Fäden, Filme usw. aus polymerisiertem Äthylen 2586* E.
- , Race (E.), Rowe (M.) u. Speakman (J. B.), Färben v. bewetterter Wolle 2543* E.
- , Renfrew (A.) u. Gates (W. E. F.), Veredeln v. Textilien 646* E.
- , Reynolds (R. J. W.) u. Walker (E. E.), Quaternäre NH_4 -Verbb. 1750* E.
- u. Saunders (K. H.), Disazofarbstoffe auf d. Faser 2714* E.
- u. Sexton (W. A.), Benzimidazolverb. 939* A.
- , Slade (R. E.) u. Birkinshaw (J. H.), Nutzbarmachen v. Gras 1591* E.

- Imperial Chemical Industries Ltd. u. Tatum (W. W.), Anthrachinonfarbstoffe 2069*E., F.
- , Taylor (A. W. C.), Woolcock (J. W.) u. Tyrer (D.), Oxyaldehyde oder Oxyketone 3320*E.
- , Wallace (N. E.) u. Lefebure (V.), Zement 272*Belg. — Zementmisch. 272*Belg. — Gekörnte Hochofenschlacke für d. Zementherst. 272*Belg.
- u. Wood (B. J.), Phenolaldehydharzpreßmassen 2566*E.
- u. Worrall (G. W.), Elast., wasserfeste Überzüge 3034*A.
- Imre (L.), Physikal.-chem. Trenn. v. isomeren Atomarten 3746.
- Imshenetzki (A. A.), Mikrobiologie d. anaeroben Cellulosezers. 1. Mitt. Isolier. d. Reinkulturen v. thermophilen Cellulosebakterien 1362.
- Imura (S.), Bang- u. Ramberg-Meth. d. quantitativen Best. kleiner As-Mengen 922. — Einfl. d. Hypophyse auf d. As-Stoffwechsel. 2. Mitt. 2488.
- Inaba (A.) s. Shinohara (K.).
- Inai (T.) s. Shimizu (S.).
- Inckel (M.) s. Diltzoy (W.).
- Indekeu (J.), Belg. Bierbrauerei 1432.
- Indjukow (N. M.), Prokofjewa (T. W.) u. Lempert (M. A.), Halbfabrikmaß. therm. Zers. d. CH₄, bis zum Ruß 1252.
- Indovina (R.), Einw. d. Tierkohle auf Ascorbinsäure 2802.
- Indugas Industrie- und Gasofen Bauges. m. b. H. s. Bergische Stahl-Industrie.
- Industrial Patents Corp., Mink (L. D.) u. Jensen (L. B.), Fungicides Mittel 1410*Can.
- , Newton (R. C.) u. Beukelaer (F. L. De), Trocknen v. Gelatine 494*A.
- , Newton (R. C.) u. Mink (L. D.), Eiprodukt 3198*A.
- u. Urbain (W. M.), Pökeln v. Fleisch 3197*A.
- , Urbain (W. M.) u. Jensen (L. B.), Bleichen v. Leim 2114*A.
- Industrial Patents, Ltd. u. Herbsman (A. M.), Steiger. d. Ausbringens v. Erdölbohrlöchern 1304*A.
- Industrie Decoloranti Italiani & Affini, Reinig. v. Kieselgur 2045*It.
- Industriellackwerke Akt.-Ges., Druckfarbe für Papiertapeten 1571*D.
- Ingersoll (L. R.) u. Rudnick (P.), Zirkulardichroismus in kryst. α -NiSO₄·6H₂O 3752.
- Ingersoll (R. L.), Winn (M.) u. Lindegren (C. C.), Crotonaldehyd bei experimenteller Tuberkulose 752.
- Ingham (E.), Chem. Verspröd. v. Kesselblechen 1270. — Entfernen v. Ölslagern. 2749.
- Ingham (G.), Biol. N-Bind. in d. südafrikan. Böden 3313.
- Ingham (J.) s. Crank (J.).
- Ingle (D. J.), Atrophie d. Thymus bei n. u. hypophysektomierten Ratten nach Verabfolg. v. Cortin 2333. — Arbeitsfähigk. epinephrektomierter, mit Corticosteron u. verwandten Verbb. behandelte Ratten 3411. — s. Flock (E. V.).
- Ingleby (P.) s. Jánossy (L.).
- Inglis (D. R.), Magnet. Kernmomente 1464. — Viscositätskräfte zwischen fast koaxialen Zylindern 1629.
- u. Teller (E.), Ionendepress. d. Sericengrenzen in Einelektronenspektren 3226.
- Inglis (N. P.) s. Lake (G. F.).
- Ingmanson (J. H.) s. Kemp (A. R.).
- Ingols (R. S.), Hydrolyt. Enzyme im Belebtschlamm 1723.
- u. Heukelekian (H.), Blähen d. Belebtschlammes. 1. Mitt. Durch Kohlenhydrate 2361. — Pufferwerte v. Abwasser während d. Reinig. 3971.
- Ingraham (D. C.) s. Glidden Co.
- Ingram (J. R.) s. Monsanto Chemical Co.
- Ingram (R. V.), Quellen roher u. abgekochter Seide 1597.
- Ingvaldsen (B.), Stoff für Roll- u. Zuggardinen 1296*N.
- Inhoffen (H. H.) u. Huang (M.-L.), Photochemie d. Cholesterons 3927.
- Inland Steel Co., Austenit. Sonderstähle 3020*F. — Sonderstähle 3020*F.
- u. Harder (O. E.), Stahllegier. 2236*A.
- Inman (G. E.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- u. Robinson (W. H.), Fluoreszenzlampe in Aufnahmestadien 1615.
- Inman (G. O.), Antioxydantien für Ricinusöl 951.
- Innes (G. S.) s. Allibone (T. E.).
- Innes (J. R. M.) s. Dunlop (G.).
- Inoue (R.), Zers.-Geschwindigkeit v. Viscose beim Spinnen. 5. Mitt. Dehydrat.-Grad d. Viscose. 6. Mitt. Aus d. Spinnbad gezogener Faden an d. Luft 314; 7. Mitt. 314.
- Inoue (S.), Gerinn. d. Milch. 2. u. 3. Mitt. 3862. — s. Sawai (I.).
- Inoue (Tatutiro) s. Sakaguchi (K.).
- Inoue (Tomoji), Kunitomi (M.) u. Shibata (E.), Tribolumineszenz 1953.
- Inoue (Y.), Reif. d. Alkalicellulose. 1. Mitt. Einfl. d. Reif.-Temp. 2580; 2. Mitt. Nitrat aus regenerierter Cellulose 2580.
- Inouye (K.) s. Dunn (R.).
- Insinger (J. A.) s. Rowan (P. A.).
- Insley (H.) s. Tool (A. Q.).
- Institute of Paper Chemistry, Kress (O.) u. Johnson (G. E.), Stabile wss. Wachsems. zum Leimen v. Papier 648*A.
- u. Rowland (B. W.), Papier 317*Can.
- Interchemical Corp., Mehrfarbendruck 975*E.
- Lithograph. Druckfarbe 1428*E. — Trocknen frischer Drucke 3186*F.
- , Gessler (A. E.), Guiteras (A. F.), Clarkson (C. F.) u. MacArthur (C. J.), Druckverf. 141*A.
- u. Hargrave (J. T.), Bedrucken v. Bitumenschichten 3327*A.
- Interknit A. G., Wasser- u. formbeständ. Gegenstände 156*D.[Oe].
- u. Siber (H.), Formbeständ. Textilgut 1448*E.
- Interlake Tissue Mills Co., Ltd. u. Hibbert (H.), Desinfizierendes Papier 603*Can.
- Intermetal Corp., Booker (J. F.) u. Annis (R. L.), Nebelbildner 1943*A.
- International Containers Ltd. s. Bratring (K.).
- International Filter Co. u. Donobue (W. J.), Kontunier. Kaustifizier. v. Alkalilaugen bei d. Zellstoffkoch. 808*Schwed.
- International Inerrodible Metal Co. Ltd., Rostschutz für Eisen u. Stahl 134*F.
- International Latex Processes Ltd., Gummiclast. Gewebe 647*F. — Kautschukfäden 945*It. — Elast. Faden 2740*It.
- , Schwerde (A.) u. Mason (C. D.), Schwammgummi 1761*Schwed.

- International de Lavaud Mfg. Corp., Ltd., Langenber (F. C.), Russell (N. F. S.) u. Hunt (H. S.), Auskleid. v. Gußformen 1900*A.
- International Nickel Co. Inc. u. Welwood (J. S.), Metall-Rundfunkröhre 2359*A.
- , Wise (E. M.) u. Gow (J. T.), Baustahl für hohe Gebrauchstemp. 626*A.
- International Polaroid Corp., Nadelförm. Herapathitkristalle 2835*It.
- International Yeast Co. Ltd. u. Bennett (W. G.), Extrakt. v. Sterinen 430*E.
- Intonti (R.), Spektralanalyse d. Quellwassers v. Piuggi 1235.
- u. Milazzo (G.), Vgl.-Gerät für Spektren zur Projekt. 2989.
- Inuzuka (H.) s. Fuwa (K.).
- Inzerillo (R.) s. Algostino (E.).
- Ioannu (J. P.), Auffrischen d. natürl. Farbe v. frischen Citrusfrüchten 3197*A.
- Joehel (L. L.) s. Filin (N. A.).
- Joehelsson (D. B.), Makro-Mikrobürette 3550.
- Iof (L. S.), Behandl. v. akuter gonorrhöischer Urethritis mit weißem Streptocid 751. — s. Dmitrijew (A. I.).
- Iofa (S. A.), Überspann. an einer Hg-Kathode in konz. Säurelsg. 3376. — s. Bruns (B.).
- , Kabanow (B.), Kutschinski (E.) u. Tschisistjakow (F.), Überspann. bei Hg in Ggw. v. oberflächenakt. Elektrolyten 989.
- Ioffe (A. F.), Elektrost. Generator 2831. — s. Bobkowski (S. A.); Hochberg (B. M.).
- Ioffe (I. S.), Diaryle u. Derivv. 22. Mitt. Diphenanthryldioxyd 1500. — Sulfurier. v. 1.2-Benzanthrachinon u. 1.9-Benzanthron 2152. — s. Jerschow (A. P.).
- u. Brawina (S. S.), Nitrophenyl- α -naphthylketone 1499.
- , Efross (L. S.) u. Schtscheglowa (Z. N.), Bromieren v. 2-Oxyanthracen 1501.
- u. Kaschnitzkaja (E. N.), Sulfurier.-Rk. 6. Mitt. Sulfurier. v. 1.2-Benzanthrachinon 1502.
- u. Kritschewzow (B. K.), Diaryle u. Derivv. 21. Mitt. Oxydat. d. α -Naphthols 1499.
- u. Meltewa (N. N.), Sulfurier.-Rk. 4. Mitt. Sulfurieren v. Benzanthron 1501.
- u. Naumowa (G. S.), Sulfurier.-Rk. 5. Mitt. Sulfurieren v. α -Naphthylphenylketon 1502.
- Ioffe (M.), Aushheil. unter d. Schorf bei örtl. beschränkten bullösen Hautschädigg. durch stabile Kampfstoffe 3682.
- Ioffe (M.) [Moskau] s. Rogowin (S. A.).
- Iofiss (J. A.), Kinofilmbearbeit. [976]. — Bearb. d. Bildnegativs 1944.
- Ionesco-Matiu (A.) u. Popesco (A.), Best. d. Harnsäure im Harn u. Blut nach d. Phosphorwolframmeth. u. d. neuen chromometr. Meth. 768. — Best. d. Glutathions u. d. Gesamt-S 1718.
- , Popesco (C.) u. Popesco (A.), Mikrob. einiger Phenole 3152.
- Ionescu (C. N.) s. Vintilescu (I.).
- , Stanciu (N.) u. Rădulescu (V.), pH -Optimum d. Fumarase 569.
- Ionescu (M. V.) u. Slușanschi (H.), Stärkebest. in Getreide. 2. Mitt. Bezieh. zwischen Stärke- u. Cellulosegehalt. 2573.
- Ionescu (T. D.), Behandl. d. Spaltbenzine mit Luft, O_2 u. O_3 3057.
- u. Ruican (G.), Verhinder. d. Gummibldg. in Crackbenzinen mit Phenolfrakt. aus Holz- u. Lignitöeren 3057.
- Ionescu (T. V.), Radius d. Elektrons u. Berechn. d. photoelektr. Konstanten d. Metalle 3364. — Longitudinale magnet. Wrkg. auf d. stark beschleunigten Elektronen in Geißlerschen Röhren 3757.
- Ionescu (V. T.) s. Bălănescu (G.).
- Ionescu-Muscel (I.), Best. d. Oxycellulose in d. Bleichereipraxis 3209.
- Ionescu-Sisesti (G.) u. Coculescu (G.), Hauptbodentypen Rumäniens 2050.
- Iordache (N.) s. Longinescu (G. G.).
- Ioschpa (I. J.), Best. d. Absorpt.-Koeff. v. H_2S durch Raseneisenerz 810.
- u. Spiridonowa (O. P.), Darst. v. fl. N_2O_3 1805.
- Iossikowa (W. M.), Best. d. Ascorbinsäure 3948.
- Ipatieff (V. N.), Katalyt. KW-stoffsynthesen 3089. — s. Grosse (A. v.); Pines (H.); Universal Oil Products Co.
- u. Corson (B. B.), Hydrier. v. Acetophenon zu Cyclohexylmethylcarbinol in Ggw. eines Lösungsm. 2151.
- u. Pines (H.), Rk. v. Bzl. mit Methylcyclobuten u. Methylencyclobutan in Ggw. v. H_2SO_3 3095.
- Ipatow (A. W.), Vergären d. Beresketrinde 2246.
- Ipfelkofer (J.), Nürnberger Vers.-Schwelanlage 1781.
- Iransy (E. P.), Viscositätsfunkt. 2. Mitt. Viscosität u. Konst. 348.
- Irányi (E.) s. Kolta (E. v.).
- Irish (O. J.) s. Vigneaud (V. Du).
- Iritsche (R.), Litho-Druckplatten aus rostfreiem Stahl 1908.
- Irmann (R.), Warmvergüt. v. Al-Legierr. 128. — Gießtechn. Eigg. d. Al-Gußlegierr. 1264.
- Irmer (A.) s. Vollmer (H.).
- Irvin (J. L.) s. Johnston (C. G.).
- , Merker (H.), Anderson (C. E.) u. Johnston (C. G.), Vgl. v. getrockneter u. n. Blasengalle vom Schwein 1857.
- Irvin (R. R.) u. Mead jr. (M. W.), Hefegewinn. 2571*A.
- Irving jr. (G. W.) s. Fruton (J. S.).
- Irving (J. T.) s. Gaunt (W. E.); Griffith (H. D.).
- u. Richards (M. B.), Einfl. d. Alters auf d. Vitamin-A-Bedarf 1223.
- u. Simpson (B. W.), Einfl. jodarmer Diät auf d. Schilddrüse d. Ratte 1859.
- Irvington Varnish & Insulator Co. u. Hanson (C. F.), Isolierpapier 3832*A.
- u. Homan (E. C.), Feuer- u. wasserbeständ. elektr. Isolierstoff 3558*A.
- Irwin (D. A.) s. Denny (J. J.).
- u. Gibson (C. S.), Giftigk. v. Quarzarten 1388.
- Irwin (F.) s. Sandin (R. B.).
- Irwin (W. B.) s. Smith (L. I.).
- Isăcescu (D. A.) s. Nenitzescu (C. D.).
- u. Manolache (C.), Anhäuf. v. gift. Gasen bei Insekten. 1. Mitt. Letale Dosis v. Athylenoxyd u. Chlorpikrin bei Cimex lectularius 2825.
- Isaka (H.) s. Miyazi (S.).
- Isambert (Y.) s. Montagne (M.).
- Isbell (H. S.) s. Government of the United States; Helferich (B.).
- Ischkin (I. P.) s. Kalmanowitsch (M. B.).

- Ischkin (I. P.) u. Burbo (P. S.), Verteil. v. Ar im O₂-Ar-Trennapp. 2692. — Temp. d. Wände v. Vergasern für fl. O₂ 2850.
- Iseki (T.) u. Sugiura (T.), Synth. eines hochmol. Oxymethylfurfurolderiv. 2639. — Zucker-Aminosäureverb. 2640.
- Isenberger (R. M.), Tyler (M. W.), Miller (D. L.) u. Carroll (M. C.), Wrkg. v. K-Salzen auf d. isolierte Hundenerie 3814.
- Isenburger (H. R.), Röntgenunters. 3845.
- Isham (R. M.) s. Danciger Oil & Refineries, Inc.
- Ishaque (M.) u. Pearse (R. W.B.), Banden d. PH u. PD bei 3400 Å 3068.
- Isherwood (F.) s. Haworth (W. N.).
- Ishi (C.), Asano (Y.), Sekido (Y.) u. Shimamura (H.), Intensitätsschwank. d. Höhenstrahlen 3490.
- Ishibashi (H.), Bezieh. zwischen d. Einflüssen v. SiO₂ u. P₂O₅ sowie SiO₂ u. N bei d. Ernährung d. Reis pflanze 1259.
- Ishibashi (K.), Diesclöl für schnelllaufende Dieselmotoren aus Fushun-Schieferöl. 3. bis 8. Mitt. 1302; 9. bis 13. Mitt. 3057.
- Ishida (T.), Ovarialhormone u. Thrombocyten 887.
- Ishida (Y.) u. Hiyama (S.), Starkeffekt d. Hg I 1314.
- , Tamura (T.) u. Fukushima (M.), Stark-effekt d. CI 1314.
- Ishidate (M.) u. Kawahata (H.), Autoxydat. d. trans- α -Oxocamphers u. Einfl. durch andere Oxocampher 2501.
- u. Shishido (F.), Peroxydaseähn. Wrkg. d. α -Oxocamphers 2479.
- Ishiguro (K.) s. Saitō (S.).
- Ishihara (T.), Systemat. Abbau d. Chenodesoxycholsäure 2315. — Verh. d. verschied. Aminosäuren zur Adrenalin-sensibilisier. 1. Mitt. 3820.
- Ishii (R.), Si-Best. in Eisen u. Stahl 3553.
- Ishikawa (F.) u. Atoda (T.), Parachore bin. Gemische 830.
- u. Satō (H.), Stabilisier.-Geschwindigk. v. glasigem Se 830.
- Ishikawa (H.) u. Tamagawa (K.), Empir. Formel d. Viscosität-Temp.-Bezieh. d. Schmieröls 654.
- Ishikawa (S.) u. Sakurai (T.), Aldehyd. Riechstoffe. 3. Mitt. Synth. v. β -Oxypelargonaldehyd 3328; 4. Mitt. Synth. v. α -Amyl-3-methoxy-4-oxyzintaldehyd u. α -Amyl-2-oxyzintaldehyd 3329.
- , Tosimitu (T.), Miyata (A.), Araki (J.) u. Someno (R.), Pyrolyse v. Ricinusöl 2731.
- Ishikawa (T.), Veränder. d. intermediären Kohlenhydratstoffwechsels u. Bluteiweißes bei Überdruckatmung 2021.
- Ishikawa (Y.), Prontosil gegen Erysipel 88.
- Ishimaru (K.) s. Naito (H.).
- Ishimatsu (M.) u. Hiura (M.), Chem. Bestandteile d. Rohabwassers d. Stadt Kioto 444.
- Ishizawa (S.), Verbrauch v. anorgan. N durch Wurzelknöllchenbakterien v. Leguminosenpflanzen. 2. Mitt. 2371.
- Iskawa (N.), Einfl. d. weibl. Geschlechtshormone auf d. Beschaffenh. d. Kaninchenblutes 581.
- Isikawa (Patiomaru), Red.-Oxydat.-Potentiale 2955.
- Isikawa (Tatiwo), Kawai (S.) u. Kimura (T.), Redoxpotentiale in d. Pathologie. 4. Mitt. Flavin- u. Vitamin-D-Stoffwechsel 742.
- Isimura (Y.) s. Nishikawa (T.).
- Isler (H. O.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel; Hartmann (M.).
- Ismail (A. F. A.) s. Schönberg (A.).
- Ismailow (N. W.) u. Kutscherowa (A. I.), Bezieh. zwischen physikal.-chem. Konstanten d. Frakt. fl. Brennstoffe 1782.
- Ismailski (W. A.) u. Popow (B. W.), Alkylier. 7. Mitt. Diäthylmetanilsäure u. Diäthyl-m-aminophenol 364; 8. Mitt. Alkylier. mit Athylchlorid bei Ggw. v. CaO u. MgO 364.
- u. Smirnow (J. A.), Getrennte auxoenoide Systeme. 5. Mitt. Farbe d. Nitrobenzoylderivv. aromat. Amine 366; 8. Mitt. Farbe v. Arylamiden d. p-Nitrophenyllessigsäure 849; 9. Mitt. Farbe d. Arylamide d. p-Nitrohydrozimsäure 849.
- u. Stawrowskaja (W. I.), Getrennte auxoenoide Systeme. 6. Mitt. Farbe d. Nitrobenzoylderivv. aromat. Amine 2780; 7. Mitt. Einfl. d. zweiten Auxogruppe auf d. Farbtiefe v. Nitrobenzylarylaminen 2780.
- Isnairskaja (N. N.), Eigg. d. einfachen Äther d. Cellulose 3795.
- Isobe (H.), Gasolin durch Spalt. v. rohem Kohlen gas 487. — Gasölbildende Meth. d. Kohledest. 1783.
- Isobe (J.), Abscheid. bzw. Samml. v. Staub. 3. Mitt. Leist.-Fähigk. v. Staubkammern 3830.
- Isobe (T.) s. Tominaga (H.).
- Isomura (Y.), Einfl. d. stillen elektr. Entlad. auf d. Synth. v. Monochloressigsäure 356.
- Isono (S.), Kern d. myelog. Leukoocyten „peroxydase-positiv“? 1860. — Peroxydase-Rk. 115. Mitt. Arakawa's Rk. u. Vitamin C-Geh. d. menschl. Milch. II. Einfl. v. menschl. Milch u. Milchperoxydase auf d. vitamin-C-art. Substanz derselben u. auf synthet. Ascorbinsäure 2822; 119. Mitt. III. Zuverlässigk. d. Best.-Methoden 2186; 120. Mitt. IV. Menge d. Vitamin C in Arakawa-positiver Milch für d. wachsende Kind 2018; 123. Mitt. V. Unterschied zwischen Arakawa-negativer menschl. Milch u. durch Zusatz v. Ascorbinsäure Arakawa-negativ gemachter menschl. Milch 2186.
- Isopecu (A.), Bezieh. zwischen chem. Zus. u. aggressiven Eigg. v. Kampfgasen 3142.
- Israel (S. L.) s. Mazer (C.).
- Issaguljanz (W. I.) u. Sserebrennikow (G. A.), Isomerisier. v. Geranylacetat 857.
- Issaitschew (I.), Umwandl. bei eutektoiden Cu-Sn-Legier. 3. Mitt. Bldg. d. β' -Phase 3623.
- Issakow (J. N.), Löslichk. v. Pyrit u. Prodd. seiner therm. Zers. in HCl 2773.
- Issakowitsch (M. A.), Ausbreit. v. Wellen in einer Fl. v. Maxwellscher Viscosität 1140.
- Issekutz jr. (B. v.), Methämoglobinbldg. 15. bis 17. Mitt. 2667.
- Isslentjew (P. A.), Berechn. d. Verbrauches v. kaust. Soda bei d. Mercersier. u. beim Kochen d. Ware 2736.
- Issler (A.) s. Demole (M.).
- u. Demole (M.), Einfl. d. Sättig. an Vitamin C auf d. Magensaft 2821.
- Issore (J.) s. Muraour (H.).
- Isstamanowa (T. S.), Einfl. d. Milz auf d. Blutbldg. 584. — Dass. auf d. Knochenmark 2335.
- Istituto per lo Studio della Gomma Sintetica =

- Soc. An. Istituto per lo Studio della Gomma Sintetica.
- Iswekow (W. N.), Säuremesser 1885.
- Itagaki (M.) u. Hirohaji (S.), Akt. Muskel u. Cystin-Cysteingeh. 746.
- Italie (T. B. van), Kationengleichgew. in Pflanzen in Bezieh. zum Boden 116.
- Iterson jr. (G. van) s. Döhl (J. M.).
- Itijo (B.) s. Okazaki (S.).
- Itikawa (Z.) s. Tsuda (K.).
- Ito (A.), Temperaturwechselbeständ. Tonwaren. 5. Mitt. Best. d. Versagens v. Tonwaren beim Abschrecken 2364.
- Itō (K.) s. Amagasa (M.).
- Itō (M.) s. Kawata (S.).
- Ito (S.), Therm. Ausdehn. v. Andalusit 1802.
- Ito (T.) s. Nagai (J.).
- Ito (Y.) s. Ochiai (E.).
- Itoh (J.) s. Kikuchi (S.); Watase (Y.).
- Itoh (M.) s. Murayama (A.).
- u. Suzuki (T.), Veränder. d. Hartgewebe durch wiederholte Injekt. v. Parathyreoideahormon 890.
- Itterbeek (A. van), He-Verflüssig. im naturwissenschaftl. Labor. zu Löwen 3550. — s. Borghs (J.).
- , Bruyn (P. de) u. Mariëns (P.), Messungen über d. Schallabsorpt. in CO₂-Gas, ferner in CO₂-Gas mit kleinen Mengen v. H₂, D₂, H₂O u. D₂O, sowie in Mischungen v. CO₂ u. O₂ 978.
- u. Dingenen (W. van), Desorpt.-Vers. 3633.
- , Dingenen (W. van) u. Borghs (J.), Adsorpt.-Messungen v. He-Gas an Aktivholzkohle zwischen 4,22° K u. 1,78° K 1155.
- u. Mariëns (P.), Mess. d. Schallabsorpt. in O₂-Gas u. geringe Mengen v. H₂O, D₂O u. Ne enthaltendem CO₂-Gas 2431.
- Itziksson (B. L.) s. Selikina (M. A.).
- Itzikson (M. I.), Andalusithalt. kontakt-metamomat. Gesteine aus d. Gletschern Ssangut-dion u. Kaissar 2775.
- Iuracec (A.), Vorübergehende Kohlenhydratspeicher. in d. Blättern v. *Vicia faba* L. im direkten Sonnenlicht u. im Schatten 2171.
- Ivančević (I.) u. Kadrnka (S.), Wrkg. v. Saponin auf d. Magenschleimhaut 901.
- Ivanoff (N.) s. Auger (V.).
- Ivánovics (G.), Schicksal d. Kapselsubstanz d. Milzbrandbacillen im Organismus 69. — s. Bruckner (G.).
- Ivanovszky (L.), Paraffinwachs, Ozokerit u. Ceresin 2733. — Chemie u. Herst. wachst. Stoffe 3468. — Wachs bei d. brit. Industrie in Kriegzeiten 3724.
- Ivanyi (E.), Zus. d. Gerstenspelzen 1432.
- Ivers (E. J.), Sieb- u. Filterböden aus Kunststoffen 440.
- Ives (G.) s. Alexander (W.).
- Ivey (G.) s. Todhunter (E. N.).
- Ivy (A. C.) s. Doubilet (H.); Gray (J. S.); Greene (R. R.); Schnedorf (J. G.).
- Iwai (S.) s. Matsumoto (Tsunetarō).
- Iwakiri (I.) s. Kondo (S.).
- Iwamoto (T.) s. Siomi (K.).
- Iwanami (S.), Ausfluß einer viscosen Fl. durch eine Düse. 3. Mitt. 3829.
- Iwanei (I. F.), Nachw. v. O in organ. Verb. 2834.
- Iwanenko (D.), Wechselsrkg. zwischen Teilchen 1141. — Anwend. d. Proca-Potentials 3068.
- Iwanenko (D.) u. Ssokolow (A.), Mathemat. Formalismus d. Schauertheorie 1948.
- Iwanow I (A. G.), Wrkg. d. Chlorkaliumammoniums auf organ. Düng.-Fond 3566.
- Iwanow II (A. G.) s. Minkewitsch (N. A.).
- Iwanow (A. P.), Kamenew (A. A.), Swerschkow (I. W.) u. Serwetnik (N. P.), Analyse v. Frucht- u. Gemüseprodd. [3865].
- Iwanow (A. W.) s. Poljakow (W. D.); Sainelnikow (K. D.).
- Iwanow (B. W.) s. Shak (A. T.).
- , Zwetkow (A. I.) u. Schumilo (I. M.), Ägypt. Blau u. feuerfeste Materialien für Cu-Schmelzöfen 1479.
- Iwanow (D.), Alkal. Abbau v. aliph. β-Oxysäuren. 5. Mitt. In α-Stell. ein Alkylradikal enthaltende Säuren 2146.
- Iwanow (G. G.), Altersvariat. d. Red.-Vermögens v. Gehirn u. a. tier. Geweben 2485.
- Iwanow (J. M.), Einfl. d. Erhol. auf maschinelle Materialprüf. 1415.
- Iwanow (N. N.) s. Schatunowa (I. A.).
- Iwanow (N. W.), V-halt. Schlacke im bas. Martinofen 2699.
- Iwanow (O. S.) s. Minkewitsch (N. A.).
- Iwanow (P. N.), Konz. v. freien Fe-Oxyden in bas. Martinsschlacken 931. — Optimale Beding. für d. Kochen v. Stahl 2055. — FeO-Geh. d. Metalles beim Martinprozeß 2531.
- Iwanow (S. M.), Einfl. d. Lichtintensität auf d. Abhärt. v. Citrusgewächsen 3930. — Temp.-Beding. für d. Abhärt. v. Citrusgewächsen 3930.
- Iwanow (W.) s. Trifonow (I.).
- Iwanow (W. A.) u. Lewina (M. T.), Extrakt. v. Wollkammabfällen 2412.
- Iwanow (W. D.) s. Zitrinowitsch (A. S.).
- Iwanow (W. N.) u. Poluschkina (B. S.), Mechan. Eig. d. Zemente 2368.
- Iwanowa (A. T.) s. Rojak (S. M.).
- Iwanowa (J. N.) s. Gerassimow (I. P.).
- u. Rosanow (A. N.), Klassifikat. d. versalzten Böden 2224.
- Iwanowa (M. A.) s. Wdowenko (W. M.).
- Iwanowa (N. F.), Fraktionierte Cholesterin- u. Lecithinbest. im Blutplasma 609.
- Iwanowa (N. S.), Die beiden Komponenten d. kosm. Strahl. u. Rossi-Kurve 9.
- Iwanowa (S. G.) u. Rogowin (S. A.), Einfl. v. Zusätzen v. Plastifikatoren auf d. physikal.-mechan. Eig. v. Acetylcellulosefilmen. 3. Mitt. Plastifikat. 1444.
- Iwanowski (F. P.) u. Braude (G. E.), Katalysator zum Konvertieren v. CO mit W.-Dampf 2693* Russ.
- Iwansowska (J.) s. Truszkowski (R.).
- Iwantischin (M. N.), Reihengleichungen d. Period. Syst. u. Berechn. d. Ionenradien aus ihnen 2601.
- Iwantschewa (J. G.) s. Pamfilow (A. W.).
- Iwanuschkin (B. F.) s. Knipowitsch (E. W.).
- Iwasaki (Z.) s. Takeuti (T.).
- Iwase (E.), Kathodoluminescenz lumineszierender Mg-Silicate u. verwandter Mg-Mineralien 829. — Fluoreszenzspektr. u. Zus. d. Skapoliths 3371.
- Iwata (Y.) s. Yoshida (Tadashi).
- Iwtshenko (M. I.), Best. d. gesamten Säuregrades v. in Silos gelagerten Futtern 478.
- Iyengar (N. K.) u. Mukerji (B.), Qualität v. Medizinallebertran am ind. Markt 3143.

- Iyengar (N. V. R.), Reinig. v. häusl. Abwasser. 1. Mitt. 2690.
- Iyengar (N. V. Rangaswamy) u. Rao (B. S.), Grenzflächenspann. an Hg in reagierenden Systemen 1325.
- Iyer (B. H.), Reformatsky-Rk. mit Brommalonsäurediäthylester u. Aceton 2941.
- Iyer (P. V. S.) u. Raghavachari (R. S. T. N. S.), Methylrot- u. Voges-Proskauer-Probe bei d. bakteriolog. W.-Unters. 2691.
- Izard (E. F.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Izmen (Ekrem Rüstü), Milchleist. u. Milchzus. bei d. Grauviehrasse 3465. — Zus. d. türk. Mihalığ-, Tulum- u. Weißkäse 3465.
- Izuha (S.) s. Ueno (S.).
- Jablczyński (K.), Koagulat.-Geschwindigk. d. Koll. 514.
- , Obrebski (S.) u. Przygoda (O.), Einfl. v. Nichtelektrolyten auf d. Koagulat.-Geschwindigk. v. koll. Sb_2S_3 u. As_2S_3 679.
- Jablonski (H.) s. Schenk (P. W.).
- Jablonski (C. F.) Best. v. Pseudoocumidin in Säurefarbstoffen 1109.
- Jablonski (E. M.), Netz-, Emulgier- u. Reinig.-Mittel 1122* Schwed. — Netz-, Wasch- u. Dispergiemittel 1598* E. F.
- Jacek (W.), Lsg.-Geschwindigk. zerkleinerter Stoffe. 10. Mitt. Lsg.-Geschwindigk. v. Weinsäure u. Zucker in W. 847.
- Jacewicz (J.), Chem. Analyse; photometr. Analyse. 2. Mitt. Mol.-Best. 436.
- Jachontow (A. P.), Entw. d. Rohstoffbasis zur Gewinn. v. Lösungsmitteln im dritten Fünfjahresplan 3434.
- Jacini (G.), Rk. zwischen m-Phenylendiamin u. Acetessigester 709. — Ferrosalze d. Isosnitrosoketone u. ihr magnet. Verh. 1327.
- u. Sahni (A.), Deriv. d. 3,3'-Dipyridyls u. 3,3'-Dipyridylenoxyds 1196.
- Jack (A. T.) = Shak [Jack] (A. T.).
- Jack (S. S.) s. Mechling (W. B.).
- Jackel (L.), Färberei u. Ausrüst. schwerer Damen- u. Herrenbekleid.-Stoffe aus Zellwolle u. Reißwolle 2387.
- Jackman (F. W.) s. Warner Bros. Pictures, Inc.
- Jackson (C. E.) u. Rominski (E. A.), Korbverh. geschweißter Stähle 280.
- Jackson (C. J.) s. Guinness (A.) Son & Co. Ltd.
- Jackson (D. A.) u. Kuhn (H.), Hyperfeinstruktur u. Zeemaneffekt d. Resonanzlinien d. Li 3069.
- Jackson (D. E.), Experimental pharmacology and materia medica [601].
- Jackson (D. R.) s. Union Carbide & Carbon Research Laboratories Inc.
- Jackson (E. B.) s. Bues (A. M.).
- Jackson (E. M.) s. Gulland (J. M.).
- Jackson (F. W.), Ernähr. d. Schweines 3811.
- Jackson (J.) u. Smith (F.), Konst. d. Arabinsäure. 3. Mitt. Isolier. eines Heptamethylaldobionsäuremethylesters aus methylierter abgebauter Arabinsäure 3519; 4. Mitt. Bldg. d. 3-Galaktosidogalaktose durch Hydrolyse d. abgebauten Arabinsäure 3520.
- Jackson (K. E.), Rauchbildende Chemikalien 186.
- Jackson (R. L.) u. Frayser (L.), Wrkg. v. Akaziengummi auf d. Blut 3805.
- Jackson (R. W.), Ausscheid. v. Kynurensäure durch Tiere v. verschied. Familien d. Carnivoren 2496. — s. Gordon (W. G.).
- Jackson (S. H.), Nicholson (T. F.) u. Holman (W. L.), Kohlenhydratstoffwechsel u. Staphylokokkeninfekt. an Kaninchen 2021.
- Jacob (A.) [Berlin], Chem. Charakter u. Bedeut. d. Tonfrakt. 2051.
- Jacob (A.) [Manchester] u. Todd (A. R.), Cannabidiol u. Cannabol 2654.
- Jacob (E. J.) s. Beard (H. H.).
- Jacob (J.-P.) s. Posternak (T.).
- Jacob (L.), Verteil. d. Lad. in elektronenopt. fokussierten Kathodenstrahlbündeln 2911.
- Jacob (W.), Expansion u. Kontrakt. d. Pd-Ag- u. d. Spargoldlegier. 3143.
- Jacobi (T.), Fisica sperimentale. Parte II [3222].
- Jacobi, Bekämpf. d. Silicose in d. Fe- u. Metallindustrie 1388.
- Jacobi (H. P.) s. Baumann (C. A.).
- Jacobi (H.-R.) s. Thum (A.).
- Jacobi (J.) u. Tigges (F.), AT-10-Wrkg. 1698.
- Jacobi (K.) u. Schwartz (W.), Einfl. v. Koll. auf d. Citronensäuregär. durch Aspergillus niger 3665.
- Jacobi (M.) s. Zuckerman (I. C.).
- Jacobs (F.), Alter.-Schutzmittel 2723. — Neopren in ölbeständ. u. schwer brennbaren Mischungen 2724. — Vulkanisat. ohne S 3037. — Ultraschnellvulkanisat. kautschukisolierter Drühte u. Kabel 3037.
- Jacobs (J. A.) s. Stewart (G. W.).
- Jacobs jr. (J. J.) s. Othmer (D. F.).
- Jacobs (M. D.) s. Loffer (L. J.).
- Jacobs (M. L.) u. Lloyd (W. R.), Pflanzenchem. Unters. an *Calmia angustifolia* 2660.
- Jacobs (P. B.), Trockene Dest. v. landwirtschaftl. Abfällen 3313.
- Jacobs (W. A.) s. Gould jr. (R. G.).
- Jacobsen (E.), Munk (C.) u. Milwertz (I.), Experimentelle, chron. Hydroxylaminvergift. 599.
- Jacobsohn (K. P.), Spezif. Eigg. d. Aconitasen 3798.
- u. Soares (M.), Diffus. d. Aconitasen in pflanzl. Geweben 3798.
- u. Tepadinhas (J.), Aconitasen in d. tier. Geweben 3798.
- Jacobson (L. E.) s. Fricke (Hugo).
- u. Rosenbaum (D.), Radioaktivitätsbest. post mortem fünf Jahre nach einer Thorotrastinjekt. 1697.
- Jacobson (R. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Jacobson (W. B.) s. Campbell (T. P.).
- Jacoby (A.) u. Brucke (G. Der), Behandl. anormaler Menstruat. mit östrogenen u. gonadotropen Hormonen 3943.
- , Madonia (D. E.), Till (S. M.) u. Wood (T. H.), Behandl. d. Gonokokkenvaginitis mit östrogenen Hormonen 3943.
- Jacques (A. G.), Akkumulat. v. Elektrolyten. 9. Mitt. Ersatz v. NH_3 durch Na u. K 566. — Kinetik d. Durchdring. 15. Mitt. Behinder. durch d. Cellulosewand 2481; 16. Mitt. NH_3 -Speicher. im Licht u. im Dunkeln 2481; 17. Mitt. Abgabe v. NH_3 im Licht u. im Dunkeln 2482; 18. Mitt. Eintritt v. W. in eingeschlossener Halicystis 2482; 19. Mitt. Eintritt v. Elektrolyten u. W. in eingeschlossener Halicystis 2482; 20. Mitt. Einfl. d. pH u. d. Lichtes

- auf d. Absorpt. bei eingeschlossener Halocystis 2482.
- Jacques (A. G.) u. Osterhout (W. J. V.)**, Akkumulat. v. Elektrolyten. 10. Mitt. J durch Halocystis u. Valonia 566.
- Jacquet (P.-A.)**, Elektrolyt. Polieren d. Metalle 1102. — Elektrolyt. Polieren v. Ni- u. Cr-halt. Legier. 1896. — s. Calvet (J.).
- Jacquinet (P.) s. Couder (A.)**.
- Jacquot (R.)**, Bldg. v. Oxalsäure durch Schimmelpilze 68. — Dass.; Einfl. d. PH 728.
- u. **Lindenberg (A.)**, Verteil. aliph. Alkohole zwischen Außenmilieu u. Gewebefl. v. Meerestieren 3942.
- Jadassohn (W.) s. Fierz-David (H. E.)**.
- Jäckli (W.)**, Behandl. d. Meningitis epidemica mit Sulfanilamidopyridin 3678.
- Jaeger (A. O.) s. American Cyanamid & Chemical Corp.**
- Jäger (C.)**, Verhinder. d. hautschädigenden Wrkg. v. Bohrölen, Kühlölen, Säurebeizen 969* D.
- Jäger (F.) s. Jäger (R.)**.
- Jaeger (F. M.) u. Rosenbohm (E.)**, Exakte Forme für d. wahren θ u. 1600° 2293.
- Jäger (G.)**, Reinig.-Wrkg. v. Protozoenrein-kulturen in häusl. Abwasser 612.
- Jäger (K.)**, Anstrich v. Metallen 633.
- Jaeger (L.)**, Einfl. v. HCl auf d. Eier d. Seiden-spinners 2096. — s. Eugster (J.).
- Jaeger (Lucena) s. Mazia (D.)**.
- Jaeger (R.)**, Elektrometr. Mess. v. Ionisier.-Strömen 3298.
- u. **Jäger (F.)**, Fluoreszenzmikroskopie im auffallendem Licht 1393.
- Jaegers (K.)**, Phenolbest. im W. 3307.
- Jaekel (W.)**, Lichtelektr. Überwach.-Einrichtt. in d. chem. Industrie 1881. — Akust. Forschungen u. Technik 2903. — Oberflächen-behandl. v. Leichtmetallen 3847.
- Jäppel (A.) u. Steinmann (A.)**, Auftreten v. Cl in Steinkohlenschwelerten 1781.
- Järnefelt (H.)**, Wrkg. v. Abwasser aus Pülpe-fabriken auf Organismen 2361.
- Jaescke (A.)**, Beton in d. Metallwarenindustrie 1405.
- Jaffe (E.) s. Neill (J. M.)**.
- Jager (F. C.) u. Jakowlew (M. S.)**, Beschaffenh. d. Stärke in Kartoffeln bei verschied. Reifestadien d. Knollen 73.
- Jagitsch (R.)**, Fehlbauerscheinn. fester Stoffe, untersucht an Manganoxyden 1309. — Chem. Aktivität techn. wicht. Präpp. 1. Mitt. O. Hahns Emaniermeth. zur Unters. d. strukturellen Aufbaues u. d. Umsetzungen fester Stoffe 2901. — s. Hedvall (J. A.).
- Jahn (C. A. H.) s. Johnson, Matthey & Co. Ltd.**
- Jahn (E. C.) s. Levy (John)**.
- Jahn (F.) s. Várady (J.)**.
- Jahn (F. P.) s. Taylor (H. A.)**.
- u. **Taylor (H. A.)**, Therm. Zerfall v. Azomethan in Ggw. v. NO 2932.
- Jahn (H. A.) s. Childs (W. H. J.)**.
- Jahnes (F.)**, Färben u. Entschlichten in einem Bade v. Baumwoll- u. Baumwoll-Kunstseidenmischgeweben 3321. — Entschlichten, Waschen u. Färben in einem Bade v. Zellwoll- u. Mischgeweben aus Zellwolle u. Wolle 3708.
- Jahoda (M.) s. Dolejšek (V.)**.
- Jahrstorfer (M.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Jaitschnikow (I. S.)**, Chemie d. Proteine in d. letzten 6 Jahren 1351, 3796.
- Jakadin (A. I.)**, Einfl. d. Lager. v. Eichenholz auf d. Güte d. aus demselben erhaltenen Gerbextraktes 165. — Ausnutz. d. Rückstände aus Gerbextraktfabriken durch trockene Dest. 1454. — Zerkleiner. d. Eichenholzes bei d. Herst. v. Gerbextrakten 2113.
- Jakobey (S.)**, Refraktometr. Fettbest. 151.
- Jakobsen (F.) s. Mathieson (E.)**.
- Jakowkin (G. A.)**, Zerleg. v. Phosphoriten 3973* Russ.
- Jakowlew (A. A.) s. Zwetkow (I. I.)**.
- Jakowlew (M. S.) s. Jager (F. C.)**.
- Jakowlewa (E. S.)**, Best. d. Textur v. Transformatorstahl 3699.
- Jakubow (M.)**, Auskochen v. Ssalomas 2257. — Zentrifugier. v. Ssalomas 2575.
- Jakubowitsch (A. J.) s. Scherlin (S. M.)**.
- u. **Klimowa (W. A.)**, Rk. d. Äthylendiamins mit CS₂ u. Äthylendiisothiocyanat 1973.
- Jakubowitsch (S. W.)**, Osstrin (S. S.), Bak (B. W.) u. Ignatjewa (A. S.), Lackieren durch Tauchen 1908.
- Jakubsson (S. I.) s. Plotnikow (W. A.)**.
- Jakuschewski (W. S.)**, Naphthochinonacridone 3792.
- Jalowy (B.) u. Chrzanowski (B.)**, Vorversilber.-Prozeß 1397.
- Jambuserwala (G. B.) u. Kanitkar (K. R.)**, Ungewandelte Stärken. 3. Mitt. Abbau durch saure u. alkal. Oxydat.-Mittel, Säuren usw. 2259.
- James (D. R.)**, Warmbadhärte in betriebsmäss. Umfang 1556.
- James (G. V.)**, Ausscheid. v. Sulfapyridin 1226. — Wrkg. d. Anwend. eines Acetates auf d. Entgift. u. therapeut. Aktivität v. Sulfanilamid 1868. — Water treatment [1885]. — Entgift. v. Sulfapyridin 3140. — s. Fuller (A. T.).
- James (J. H.) s. Byrnes (C. P.)**.
- James (N.)**, Plattenmeth. zur Best. d. Zahl v. Bakterien, Actinomyceten u. Pilzen 2227.
- James (R. F.) s. Westinghouse Electric & Manufacturing Co.**
- James (R. W.) s. Eastwood (L. W.)**.
- James (T. H.)**, Entw. 1. Mitt. Wrkg. d. Oxydat.-Prodd. auf d. Verlauf d. Entw. 2427.
- James (W. A.) u. Gordon (A. R.)**, Ander. d. differentiellen Diffus.-Konstante v. HCl mit d. Temp. 1628.
- James (W. H.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.**
- James (W. O.) u. Arney (S. E.)**, Phosphorylier. u. Atmung bei Gerste 2661.
- u. **Hora (F. B.)**, Wrkg. v. Cyanid auf d. Atmung v. Gerste 2171.
- Jameson (E.)**, Phasenregel bei d. Proteinen d. Bluterserums 3806.
- Jameson (F. L.) s. Semington (J. S.)**.
- Jamey (A. M.)**, Kautschuk bei d. Herst. v. Hochspann.-Kabeln 1912.
- Jamieson (G. S.)**, Ben- oder Moringa-Saatöl 951.
- Jamin (F.)**, Heilwrkg. d. „Kaffeekehle“ nach Heisler 3676.
- Jamison (N. C.) s. Meeks (W. W.)**.

- Jams (H. A.) s. Radio Corp. of America.
- Janacek (O.), Kolloidchem. Vorgänge bei d. Kalkscheid. u. CO₂-Saturat. 3192. — Scheidesaturat. 3589. — Zus. d. Zuckerrübenbestandteile 3718.
- Janak (F.), Saftverfärb. während d. Verkochens 1431.
- Jancke (H.) s. General Electric Co. Ltd.
- Jancke (O.), Vgl.-Vers. mit emulgierten u. nicht emulgierten Obstbaumcarbolinen 3011.
- Janzak (W.), Anorgan. Centigrammanalyse. 6. Mitt. Halbmikrob. v. Fe, S u. Cu in Kupferkies 257.
- Jander (G.) u. Spandau (H.), Best. v. Mol- u. Ionengewichten gelöster Stoffe 1617. — Kurzes Lehrbuch d. anorgan. Chemie [3636].
- Jander (W.), Anorgan.-Chem. Praktikum. 2. Aufl. [2603].
- Janensch (I.), Kulturhefe in Brauereibetriebswässern 2251. — Geschmacksveränderr. in hellen Bieren 2871.
- Janes (M.), Poröse Kohlelektroden. 2. Mitt. Oxydat. v. Arsenit 1473.
- Janes (R. B.) s. Radio Corp. of America.
- Janeway (C. A.) s. Chandler (C. A.).
- Jang (C. S.) s. Gaddum (H. J.).
- Janhunen (E. J.), Aumarbeit. v. Sulfitzellstoffablaugen 2584* A.
- Janicka (J.) s. Sołodkowska (W.).
- Janicki (J.), Einfl. d. pH v. Gerbstofflsgg. auf d. chem. u. physikal. Eig. d. durch beschleunigte Gerb. mit Eichenextrakt erhaltenen Leders 818. — Oxydred.-Prozesse bei d. Hemm. bzw. Aktivier. d. Amylase 2810.
- Janicki (M.) s. Tilgner (D. J.).
- Janis (A. A.) s. Sheffer (H.).
- Janisch (E.), Temp. Optimum bei Pilzen 1853.
- Janisch (K.) s. Bayerische Stickstoff-Werke Akt.-Ges.
- Janissen H.) s. Schulze (Reinhard).
- Janistyn (H.), Handpflagemittel 1281. — Kosmetik d. Auges 2400.
- Janitzky (A.), Ra-Mengenbest. in hochemansierenden Präpp. 1143.
- Janke (A.) u. Holota (J.), Amylasewrkg. 3277. — Holota (J.) u. Mikschik (E.), Mikrob. d. „schäd. N“ 145. — u. Mikschik (E.), Potentiomet. Formoltitrat. 1431. — u. Sorgo (F.), Wuchsstoffe d. Schimmelpilze 2483.
- Janke (F.), Kalkstickstoff im Zuckerrübenbau 3566.
- Jankelewitsch (D. E.), Cholesterinbdg. im Muskel 898.
- Jankelewitsch (S. A.) s. Plotnikow (W. A.). — u. Scheka (I. A.), Mol.-Gew. v. komplexen Verb. d. AlBr₃ 2601.
- Jankelewitsch (Z. B.) u. Belonoshko (W. M.), Sowjetruss. Herzpräpp. aus Digitalis lanata bei Kreislaufinsuffizienz 2345.
- Jannaway (S. P.), Raucher- u. Desodorisier.-Mittel 1914.
- Janossy (L.), Auf d. Austauschfeld d. Mesotrons beruhende Austauschkraft v. drei schweren Teilchen 978. — Bezieh. zwischen Schauerhäufigk. u. allg. Höhenstrahlenintensität 3368. — u. Ingleby (P.), Durchdringende Höhenstrahlenschauer 3615.
- Janot (M.-M.) u. Gionga (E.), Catuabol aus d. Rinde v. Catuaba 223.
- Janota (M.) u. Dack (G. M.), Bacillendysenterieentw. bei Affen mit „Vitamin M“-Mangelnahr. 1061.
- Janowskaja (B. I.), Provozierte Capillarrk. d. Haut bei C-Avitaminose 1375.
- Jansch (O.) s. Negwer (M.).
- Jansch (N. W.), S-Andmischungen zum Verstopfen v. Rohrbrüchen 1134.
- Jansen (B. C. P.) s. Dols (M. J. L.).
- Janssen (L. W.), Virusproblem mit Maul- u. Klauenseuche als Vorbild 2327. — Maul- u. Klauenseucheproblem v. chem. Gesichtspunkt aus 2328. — Biosynth. u. Proteinstruktur 3402.
- Janßen (R.) s. Bockemüller (W.).
- Jansson (I. J.) s. Salmi (J.).
- Jantsch (F.), Farben als Thermometer 3579.
- Janzen (E.) u. Witger (H.), Nachw. geradzahl. u. ungeradzahl. Fettsäuren bei d. Analyse v. Cocosöl 1442.
- Jantzon (H.) s. Kirsch (W.).
- Januschewitsch (A. A.), Chem. Analysen v. Gesteinen u. Mineralien d. Grusin. Sowjet-Republik [845].
- Janyk (N. W.), Resorpt. v. A. u. Glucose im Magen 2823.
- Japour (M. J.), Petroleum refining and manufacturing process [1306].
- Jaretsky (R.), Diuret. Wrkg. d. Radix Ononidis u. d. Herba Equiseti 2979.
- Jarisch (A.) u. Richter (H.), Kreislaufwrkg. d. Veratrin 1385. — Afferente Bahnen d. Veratrineffektes in d. Herznerven 1385.
- Jarkowaja (L. M.) s. Rakitin (J. W.).
- Jarrell (T. D.) s. Dryden (E. C.).
- Jarrett (M. E. D.), Best. v. Trockenstoffen in Lacken 3583. — Best. d. SZ. 3583. — Potentiomet. Prüf. v. antikorrosiven Pigmenten 3583.
- Jarrett (T. C.), Farbe u. F. v. 10-, 12- u. 14-karät. Goldlegirr. in Abhängigk. v. d. Zus. 128. — Automat. Polieren v. metallurg. Mustern 1415. — Eigv. v. 10-karät. Goldlegirr. in Abhängigk. v. ihrer Zus. 2057.
- Jarrijo (A.), T-50-Test 2724.
- Jarussowa (N. S.), Bogdanowa (W. J.) u. Jefimowa (M. J.), Quellen für d. reversibel oxydierte Form v. Vitamin C 78.
- Jarvis (G. A.), Positive Ionenemiss. d. Ni 3757.
- Jarzyński (A.), Tieftemp.-Verkok. v. Steinkohle 810. — s. Klukowski (A.).
- Jasaitis (Z.) s. Young (W. G.).
- Jasmund (K.), Mineralbestand einiger Kaoline 2927.
- Jasseron (F.) u. Morard (G.), Orale Behandl. d. Trachoms mit Sulfamidderiv. 3295.
- Jassjukewitsch (S. M.), Akt. Kohle in d. Prozessen d. Hydrometallurgie u. Flotat. 932.
- Jassnopolski (N. L.) u. Tjagunow (G. A.), Sekundärelektronenemiss. 2131.
- Jassnow (B. M.) u. Nechem (J. S.), Reagenswirtschaft in W.-Reinig.-Anlagen 1884.
- Jastrebew (S. M.), Ausnutz. d. Abgänge bei d. Herst. v. Apfelsum 3194.
- Jatkar (S. K. K.) s. Kulkarni (B. S.).
- Jatlow (W. S.) u. Pinajewskaja (J. N.), Löslichk. v. Mg-, Zn- u. Pb-Siliciumfluoriden 1327.
- Jauncey (G. E. M.), Diffuse Röntgenstrahlenstreuung durch Krystalle in d. Gegend d. krit. K-Absorpt.-Wellenlänge 1143.

- Javet (E.) u. Clavel (J.), *Chimie* [3067].
 Javillier (M.) u. Goudchaux (S.), *Mg d. Chlorophylls* 3667.
 Jawitsch (S. J.) s. Schwemberger (W. I.).
 Jawnel (A.) s. Prichotko (A.).
 Jayaraman (N.), *Unters. v. Feldspaten d. Glimmerpegmatite v. Nellore* 3636.
 — u. Krishnaswami (K. R.), *Cölestin in d. Phosphatknollen v. Utatur* 2926.
 Jaye (P.), *Reinigen u. Entfetten v. Gegenständen* 2855*F.
 Jayme (G.) u. Heininger (R.), *Best. v. Gefügeunterschieden in Hölzern*. 1. Mitt. 1777.
 — u. Kerler (E.), *Eigg. faser. Holoellulose aus Buchenholz* 3257.
 —, Sam (K.) u. Rothamel (L.), *Alkal. Aufschluß v. Buchenholz*. 3. Mitt. *Bleichvers.* 1597.
 — u. Schorning (P.), *Resistente Reincellulose im Rotbuchenholz*. 3. Mitt. *Best. d. α -Cellulose* 2416.
 —, Wagenbach (H.) u. Deloff (W.), *Alkal. Aufschluß v. Buchenholz*. 2. Mitt. 313.
 Jayne jr. (D. W.) s. American Cyanamid Co.
 Jazwińska (J.), *Gleich. v. Duhem u. Gesetz v. Raoult* 2133.
 Jean (F.), *Reinig. v. Abwässern* 2043*Belg.
 Jean (J. W.), *Motortreibstoff* 2110*A. — *Vergären v. Küchenabfällen* 2571*A.
 Jeanneney (G.), Hirtz (G.), Servantie (L.) u. Menier (J.), *Wrkg. d. Testosteronpropionats auf sexuell unterentwickelte Knaben* 3535.
 — u. Servantie (L.), *K-Best. als Test für d. Veränder. im konservierten Blut* 920. — *Einfl. d. pH u. d. Natur d. Na-Citratates auf d. K-Na-Wander. d. Citratblutplasmas* 1861.
 —, Servantie (L.) u. Ringenbach (G.), *Verhältnis K/Na d. Plasmas v. auf Eis konserviertem Citratblut* 1860.
 Jebens-Marwedel (H.), *Einfl. d. Lsg. v. SiO₂ auf d. Gasgeh. v. Gasschmelzen* 1255.
 Jedemskaja (J. M.), *Viscositätskontrolle bei d. Sulfitecellulosefabrikat*. 3207.
 Jeffcoat (T. N. A.), *Therapie mit östrogenen Hormonen* 581.
 Jeffers (W. A.) s. Dohan (F. C.); Lindauer (M. A.).
 Jefferson (M. E.) s. Hendricks (S. B.).
 Jefferson (T. B.), *Herst. gehärteter Oberflächen durch Schmelzschweiß*. 3570.
 Jefferson Island Salt Mining Co. u. Segura (M.), *Behandl. v. NaCl* 267*A. — *Lagerfähigk. v. Salz* 3308*A.
 Jeffery (G. H.) s. Cowan (D. M.).
 Jeffries (C. D.) u. White (J. W.), *Zus. v. Feldspat in einem Bodenprofil v. Hagerstown* 453.
 Jeffries (Z.), *Ausscheid.-Härt.* 1624.
 Jefimotchkina (E.) s. Kiesel (A. R.).
 Jefimow (W.) u. Rutberg (R.), *Blut- u. Liquorrk. beim Hund unter d. Einfl. v. Ultrakurzwellendurchflut. d. Gehirns* 64.
 Jefimowa (M. J.) s. Jarussowa (N. S.).
 Jefimtschenko (A. I.) s. Bogdanow (W. M.).
 Jefremenko (T. I.), *Elektrocapillarmeth.* 3300.
 Jefremow (W. W.), *Vitamine u. Avitaminose d. B₂-Komplexes* 2017.
 — u. Massenikowa (J. M.), *Ersatz d. Fette in d. Grunddiät nach Sherman-Spohn* 1862.
 Jegorowa (M. J.) s. Nikitin (J. K.).
 Jegorowa (T. I.) s. Ponomarewa (J. M.).
 Jegorowa (W. I.), *Katalyt. Hydrier. alicycl. Ketazine*. 2. Mitt. *Einfl. d. Ringschlusses auf d. Hydrier.-Geschwindigk.* 1815.
 Jegorowa-Fursenko (K. N.), *Kontaktthornsteine u. Xenolith d. Randgesteine in d. Nephelinsyeniten d. Chibinmassivs* 2775.
 Jegupow (T. P.) s. Bag (A. A.).
 —, Bag (A. A.) u. Smirnow (S. W.), *Feste hochmol. Alkohole* 3985*Russ.
 Jelagina (N. W.) u. Zelinsky (N. D.), *Kontaktumwandl. d. Benzobicyclononans* 538.
 Jelenow (P.), Ssoifer (D.) u. Gordsewitsch (N.), *Vergär. v. Korn-Kartoffelmaischen durch gemischte Heferasen* 3861.
 Jelisseejew (A. A.), *Russ. Physiker* 3482.
 Jelisseejewa (M. I.), *Lösungsm. cancerogener Stoffe bei d. Entw. maligner Tumoren*. 1. Mitt. 567.
 Jellinek (O.), *Aufschließen v. Dattelkernen* 3865*D.
 Jellinek (P.), *Parfümfabrikat*. 3329.
 Jemeljanow (A. G.), *Sowjetruss. Indanthren- u. Indigoidfarbstoffe zum Glattfärben u. zum Druck* 292.
 Jen (P. C.) u. Lewis (H. B.), *Ausnutz. v. Dibenzoylcystin beim Wachstum junger weib. Ratten* 1690.
 Jencic (Dr. A.) & Co., *Tiervertilg.-Mittel* 2847*D. [Oc.].
 Jenckel (E.), *Nachwrkg. an Gläsern u. Kunstharzen* 1909. — *Temp.-Abhängigk. d. Viscosität v. Schmelzen* 2918.
 — u. Bräucker (E.), *Polyacrylsäuregläser* 2908.
 — u. Lagally (P.), *Zugfestigk. eines Polystyrolglases in Abhängigk. v. d. Temp.* 3069.
 —, Ueberreiter (K.) u. Woltmann (F.), *Polystyrolgläser verschied. Kettenlänge u. W.-Durchlässigk. d. gewalzten Polystyrols* 1909.
 Jendrassik (A.), *Schutz v. Bohrbrunnen u. Rohrleit. gegen d. aggressive Wrkg. d. W.* 264.
 Jenikejew (U. I.), *Anreicher. v. Asbesten* 271.
 Jenke (M.), *Best. d. Gallensäuren im Blut* 768.
 Jenkins (D. C.) s. Dixon (F.).
 Jenkins (F. A.) s. Lyman (E. R.).
 — u. Worley (R. E.), *Absopt.-Spektr. d. N im extremen UV* 3616.
 Jenkins (F. G.), *Tauchlöten* 2232, 3845.
 Jenkins (H. G.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
 —, McKeag (A. H.) u. Rooksby (H. P.), *Durch d. Aktivator in durch Verunreinigt. aktivierten Phosphoren besetzte Stellen* 982.
 Jenkins (H. O.), *Bezieh. zwischen elektrostat. Potentialen u. Rk.-Geschwindigk.* 1331. — *Entart. u. Dissoziat.-Konstanten* 1801. — s. Dippy (J. F. J.).
 Jenkins (S. H.) u. Hewitt (C. H.), *Wrkg. v. Chromat auf d. Abwasserreinig. auf Tropfkörpern* 3560.
 Jenkins (U. S.) s. Jenkins Petroleum Process Co.
 Jenkins Petroleum Process Co. u. Jenkins (U. S.), *Spaltverf.* 1304*A.
 — u. Mc Gee (T. L.), *Verhinder. einer Korros. beim Spalten v. Mineralölen* 3736*A.
 Jennings (A. B.) s. Pont (Du) Film Mfg. Corp.
 Jennings (M. A.) s. Wright (R. D.).

- Jensen (E.), Geolog. Thermometrie 352.
 — u. Nilssen (B.), Thalliumcarbonat als acidimetr. Standard 254.
- Jensen (H.) [Hamburg], Isotopensystematik 1137. — Stabile Atomkerne u. ihre Systematik 1137.
- Jensen (H.), [New Brunswick], Tolktsdorf (S.) u. Grattan (J. F.), Einw. v. Wärme auf d. gonadotropen Antagonist d. Hypophyse 3129.
- Jensen (Henry), Isolierplatten gegen Schall u. Wärme 1258* Dän.
- Jensen (H. B.) u. With (T. K.), Vitamin A u. Carotinoide in d. Leber v. Säugetieren, Vögeln, Reptilien u. d. Menschen 2180.
- Jensen (J.), Chem. Beschädig. v. Baumwollstoffen 3726.
- Jensen (K. A.), Chem. Bind. 497. — s. Delépine (M.).
- Jensen (K. E.), Best. kleiner Mengen Fremdorganismen in d. Proßhefe 947.
- Jensen (L. B.) s. Industrial Patents Corp.
- Jensen (R. M.), Fettemuls. für Backereizwecke 1286* Dän.
- Jentschke (W.) u. Frankl (F.), Kerntrümmer aus neutronenbestrahltem U 2279.
- Jeremiassen (F.) s. Aktieselskapet. Kryстал.
- Jeremin (J. N.) s. Kobosew (N. I.).
- Jermilowa (W. N.), Aufbewahr. v. Tropfen v. Wassernobeln 3298.
- Jermolajew (I. P.) s. Demichowski (J. S.).
- Jermolenko (N. F.) u. Lewina (S.), Period. Ndd. aus Lsgg. bei d. Verdampf. d. Lösungsm. 3379.
- Jermoljev (E.), Beurteil. d. im Boden vorhandenen P_2O_5 -Reserven 275.
- Jermstad (A.), Campheröle zur Injekt. 2200.
- , Fretheim (B.) u. Sandahl (B.), Nachw. v. Kodein in Papaverinhydrochlorid 92.
- Jermulowicz (S.), Aufschluß schwerverdaulicher Pflanzenteile 479* Schwz.
- Jerne (H. J.), Floischkonservier. 3467* Belg.
- Jerofejow (L. D.) s. Ignatjew (A. M.).
- Jerschow (A. P.) u. Ioffe (I. S.), Rk. prim., salzbildende Gruppen enthaltender, aromatischer Amine mit Diazoverb. 1. Mitt. 3099; 2. Mitt. Rk.-Verlauf 3100.
- Jerschow (N. W.), Einfl. v. Antidetonat.-Zusätzen auf d. Octanzahl v. Schieferbz. 1300. — Zus. u. Detonat.-Eigg. v. Schieferbz. 1300. — Phonole v. Primärteeren; Einfl. auf d. Stabilisat. v. Schieferbz. 3101.
- Jerschow (S. I.), Hormonale Wrkg. u. therapeut. Anwend. v. Corpus luteum 3669.
- Jersin (M.) s. Sjöberg (K.).
- Jerzin (M.) u. Ado (A. D.), Sekret.-Anderr. d. Glandula submaxillaris im anaphylakt. Schock 2327.
- Jeschewskaja (M. P.), Zerfall v. KW-stoffen. 7. Mitt. Verzögernder Einfl. v. ungesätt. KW-stoffen auf d. Zerfall paraffin. KW-stoffe 2777.
- Jespersen (J.) u. Olsen (N. J. H.), Hämoglobingeh. d. Schweineblutes 738.
- Jespersen (K. K.), Zuckerksg. für Injekt. 3142.
- Jessafow (W. I.), Anwend. d. Grignardrk. auf d. α -ungesätt. Ketone. 1. Mitt. 527. — Jodoxydat. v. ungesätt. Verb. 1640. — Reihe d. α -ungesätt. Ketone u. Aldehyde 3382.
- Jessaulow (P. A.) s. Slawjanski (A. K.).
- Jesse (W. P.), Jahreszeitl. Studien in großen Höhen 1950. — Zeitl. Anderr. d. Höhenstrahlenstärke in größeren Höhen 3368. — s. Schein (M.).
- Jessen (W.), Wrkg. v. Rohphosphat auf d. Wachstum d. Holzarten in sauren Waldböden 2049.
- Jessin (O.) u. Loschkarew (M.), Polarisat. bei d. Umlad. der Zinnionen 3075.
- Jeter (E. C.) s. McCarroll (R. H.).
- Jevons (J. D.), Anwend. für d. Pressen v. Metallteilen 1264. — Fließfiguren in C-armem Stahl 1412. — Wert d. Tiefungsvers. 1897. — Werkzeuge zum Tiefziehen u. Pressen. 1. u. 2. Mitt. 1897; 3. Mitt. Wärmebehandl. d. Werkzeuge 1897; 4. Mitt. Werkzeugstoffe 1898.
- Jewdokimow (W. G.) s. Schulwass.-Ssorokina (R. D.).
- Jewel (P. W.) s. Union Oil Co. of California.
- Jewell (W.), Mead (T. H.) u. Phipps (J. W.), Mol.-Dest. zur Konzentrier. v. Vitaminen 91, 3549.
- Jewetzki (G. N.) u. Eidelmann (J. M.), Gewinn. v. S aus Gips im Zusammenhang mit d. Ammoniaksodafabrikat. 2. Mitt. Eigg. wss. Suspens. v. CaS 774.
- Jewlanowa (A. W.) s. Wosnessenski (S. A.).
- Jewssejew (A. D.), Achtkammertisch für Strukturanalysen 1081.
- Jewtejew (W.), Danilenko (P.), Eiber (M.) u. Poloshischnik (A.), Zur Malzkeim. angelieferte Gerste 2402.
- Ježek (J.) s. Dolejšek (V.).
- Jezowska-Trzebiatowska (B.), Vier- u. fünfwert. Verb. d. Re 3505.
- Jindra (A.), Physiol. Wrkg. u. therapeut. Verwendung. d. Saponindrogen 3139.
- Joachim (H. L.), Calcinieren v. Ca-Carbonatschlamm 1725* A. — s. Maui Agricultural Co., Ltd.
- Jobst (G.) s. Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H.
- Jochim (K.) s. Katz (L. N.).
- Jöhnsen (A.), Neuzeitl. Schädlingsbekämpf. im Weinbau 3011.
- Joekey (E.) s. Brun (E.).
- Joël (K.) s. Wenner (R.).
- Jørgensen (A.), Hansen (A.) u. Lund (A.), Mikroorganismen d. Gär.-Industrie. 6. Aufl. [3042].
- , Hansen (A.), Lund (A.) u. Mitchell (C. A.), Micro-organismus and fermentation. 6th ed. [753].
- Jørgensen (C. V.), Herst. v. Unterglasurphotographien 1615.
- Jørgensen (H.), App. zur Ausfüh. v. Redoxmessungen im Vakuum 96. — Falsche Werte für d. pH in Fruchtsäften, Ensilage usw. durch d. Chinydronverf. 799. — Natur d. Bromatwrkg. 2085.
- Jørgensen (M. O.), Moderne Hochspann.-Anlagen 252.
- Jørgensen (O. B.) s. Schleede (A.).
- Joerns (A.) u. Herb (F.), α -Naphthollg. 760* A.
- Joffe (J. S.) s. Kardos (L. T.).
- Joglekar (G. D.) s. Verman (L. C.).
- Johannessohn (F.) s. Hagedorn (A.).
- Johannsen (A.), A descriptive petrography of the igneous rocks; 2nd ed. [1160].
- Johannsen (F.), Hüttenmänn. Verff. im Drch-

- rohrofen 120. — Krupp-Rennverf. 1411, 3163.
- Johannsen (M. W.) u. George (A. V. S.). Toxizität u. therapeut. Wrkg. v. Sulfapyridin bei Tieren 905.
- Johannsen (O.) s. Röchling'sche Eisen- und Stahlwerke G. m. b. H.
- Johansen (D. A.), Vierfarbenkombinat. für Pflanzengewebe 2354.
- Johansen (G.) s. Linderström-Lang (K.).
- Johansson (D.), Koch. v. Sulfimitase zur Erziel. hoher Spritausbeuten 3720.
- Johansson (F.) s. Hofsten (S. v.).
- Johansson (H.), Östronbehandl. bei klimakter. Störr. 2817.
- Johansson (R.) s. Bäckström (H.).
- Johansson (S. W.) s. Svensson (S. H.).
- John (F.) s. Clar (E.).
- John (J. L. S.) s. McCulloch (E. C.).
- John (K.), Farbaufnahmen mit d. Mikrokamera 328. — Fortschritte im Mikroskopbau. 1. Mitt. Forsch.-Mikroskop „Ortholux“ v. Leitz. 2. Mitt. „Lumipan“ v. Zeiß. 3. Mitt. „Planachromate“ v. Zeiß 605.
- John (W. J.) u. Clark (C. H. W.), Prüf. v. Isolatoren für Fernleitt. unter Ablager. hervorrufenden Bedingg. 610.
- Johnels (K.) u. Källström (E.), Tablettac acidi ascorbici compositae 913.
- Johns-Manville Corp. u. Cummins (A. B.), Hochporöse Silicate 774* A.
- u. Nies (H. H.), Vibrat. dämpfende M. 492* A.
- u. Rembert (E. W.), Entfärben v. Ölen 2411* A.
- , Rembert (E. W.) u. Bertogliat (D.), Asbestzementgegenstände 2526* A.
- u. Seigle (W. R.), Geprüfte u. gehärtete isolierende Tafel 1088* A.
- Johnsen (H.) s. Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestofaktieselskab.
- Johnson (A.) & Co. s. Johnson (A. A.).
- Johnson (A. A.), Johnson (A.) & Co. u. Dahlberg (A. B. C.), Bituminöse Straßenbeläge 657* Schwed. — Verbess. d. Haftfähigk. v. Bitumen auf Oberflächen mit saurem Charakter 3355* Schwed.
- Johnson (A. W.) s. Heilbron (I. M.).
- Johnson (B. C.) s. Wiese (A. C.).
- , Elvehjem (C. A.), Peterson (W. H.) u. Fagen (H. J.), Erhalt. d. „Grassaftfaktors“ in Silage 2189.
- Johnson (B. K.), Achromat. Objektiv zum Gebrauch für UV-Mikroskopie 1536.
- Johnson (C. E.) s. Institute of Paper Chemistry.
- Johnson (C. H.) s. Bushra (E.); Ettle (G. W.).
- Johnson (E.), Insulinschockbehandl. d. Schizophrenie 2176.
- Johnson (E. D.) s. Rondo Mfg. Co. Proprietary Ltd.
- Johnson (E. P.), Weizenkeimöl bei Hühnerparalyse 3422.
- Johnson (F. H.), Schouwenburg (K. L. van) u. Burg (A. van der), Aufleuchten d. Lumineszenz nach Anaerobiose v. Leuchtbakterien. 1. Mitt. Bezieh. zwischen Aufleuchten u. d. Zeit sowie d. Substrat 2480.
- Johnson (G.) s. Sunde (C. J.).
- Johnson (G. F.) s. Shell Development Co.
- Johnson (H. J.) s. Short (J. J.).
- Johnson (H. W.), Gasström. im Hochofen 1411.
- Johnson (J. H.), Isländ. Spat in Taos County 3084.
- Johnson (J. M.), Opt. Formen d. Glutaminsäure aus n. u. Tumorgewebe 3797.
- Johnson (James M.), Straßenbaumisch. 2594* A.
- Johnson (J. S.) u. Field (G. S.), Nachw. magnet. Materialien 1080.
- Johnson jr. (J. W.) s. Atlantic Refining Co.
- Johnson (K.) s. Purdue Research Foundation.
- u. Degering (E. F.), Verwend. v. aliph. Nitroverbb. 1. Mitt. Darst. v. Aminen. 2. Mitt. Darst. v. Oximen 1644.
- Johnson (K. R.) s. Mehlig (J. P.).
- Johnson (L. M.) s. Beck (A. J.).
- Johnson (M. J.) s. Berger (J.).
- Johnson (M. L.), Wrkg. v. Vitamin A-Mangel auf d. Retina d. Ratte 3132.
- Johnson (R. E.) s. Dill (D. B.).
- Johnson (R. I.), Prüf. v. Schutzüberzügen 461.
- Johnson (R. P.), Lumineszenz v. Sulfid- u. Silicatphosphoren 337. — Zonentheorie u. Eigg. d. Sulfidphosphore 2765. — s. Nelson (R. B.).
- Johnson (S. H.), Leberman (P. R.), Pepper (D. S.) u. Lynch (H.), Sulfapyridin bei d. Behandl. d. Gonokokkenurethritis d. Mannes 2344.
- Johnson (T. B.), Synth. v. Sulfonylechloriden durch Chlorier. v. S-Verbb. 202. — s. Riehl (D.); Röhm & Haas Co.; Textile Foundation.
- Johnson (T. H.), Winkelzerstreuung d. Höhenstrahl. in d. oberen Atmosphäre 1143. — Protonen als Primärteilchen d. harten Bestandteils d. Höhenstrahl. 2434. — s. Barry (J. G.).
- u. Barry (J. G.), Beiträge v. Schauern zu d. in großen Höhen beobachteten Koinzidenzen 3615.
- u. Korff (S. A.), Geiger-Zählermess. in d. oberen Atmosphäre 2905.
- Johnson (W. C.), Glaselektrode mit geringem Widerstand 2204.
- Johnson (W. S.) s. Fieser (L. F.).
- Johnson Bronze Co., Lager 3023* It.
- Johnson, Matthey & Co. Ltd. s. Powell (A. R.).
- u. Jahn (C. A. H.), Legier. 1902* A.
- Johnston (A.), Fußbekleid. 3586.
- Johnston (C. G.) s. Irvin (J. L.).
- , Irvin (J. L.) u. Walton (C.), Freies u. Phosphorlipoidcholin d. Leber- u. Blaugalle 1857.
- Johnston (G. M.) s. Conell (W. F.).
- Johnston (H. P.) s. Stearn (A. E.).
- Johnston (J. H.) s. Barrett (H. M.).
- Johnston (M. L.) s. Johnston (W. W.).
- Johnston (R. W.) u. Tilley (C. E.), Fluorborit v. Selbin 3636.
- Johnston (S.), Einfl. v. hormonart. Substanzen auf d. Bewurzel. v. Hartholzblaubeerstecklingen 1365.
- Johnston (S. A.) s. Laing-McBain (E.).
- Johnston (W. W.) u. Johnston (M. L.), Addit.-Verb. v. Histidin 3337.
- Johnstone (J. O.) s. Glidden Co.
- Johnstone (W. W.) s. Universal Oil Products Co.
- Joliot (F.) s. Dodé (M.); Halban jr. (H. v.).
- Jolitz (C. E.) s. Sandstedt (R. M.).

- Jollvet (H.), Umwandl. d. Austenits bei d. Abkühl. 3014.
- Jolles (E.), Einw. d. β -Hydroxylamine auf Verb. mit Äthylenbind. 355.
- Jolliffe (N.), Bowman (K. M.), Rosenblum (L. A.) u. Fein (H. D.), Nicotinsäuremangelencephalopathie 2969.
- , Fein (H. D.) u. Rosenblum (L. A.), Riboflavinmangelzustand beim Menschen 2493.
- Joly (M.), Zwei Formen v. Oberflächenschichten v. Proteinen 1179. — Viscosität monomol. Oberflächensfilme 1642. — Viscosität v. Oberflächenschichten v. Proteinen 3275.
- Jominy (W. E.) s. General Motors Corp.
- Jonas (G. B.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabriken.
- Jonas (L.) s. Elsom (K. O'S.).
- Jonás (V.), Briess (R.) u. Kmínek (M.), Best. d. elektr. Leitfähigk. d. Hefe 307.
- Jones (A. D.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Jones (B.) u. Morgan (J. D. D.), Sb in weichem Stahl 123, 3014.
- Jones (C. A.) s. Murphy (J. A.).
- Jones (C. C.) s. Ruark (A. E.).
- Jones (C. M.) s. Bartlett (M. K.).
- Jones (C. R.) s. Fisher (E. A.).
- Jones (D. B.) s. Horn (M. J.).
- Jones (D. M.) s. Parke, Davis & Co.
- Jones (E. H.), Feuchtigk.-Messr für Textilmaterialien 3347.
- Jones (E. T.), Opt. Dispers. u. Photon als Vibratorpaar 170.
- Jones (F. E.), Syst. $\text{CaO-Al}_2\text{O}_3\text{-CaSO}_4\text{-H}_2\text{O}$ 1961. — Carbonatbest. in kleinen Materialmengen 3300.
- Jones (F. L.), Funkenpotential v. D_2 510. — Einfl. d. Kathode auf d. Zündspann. v. D_2 3072.
- Jones (F. R.), Gilsonit 323.
- Jones (F. W.) u. Sykes (C.), Umwandll. in d. Cu-Pd-Legier. 985.
- Jones (G.) u. Colvin (J. H.), Viscosität v. Elektrolytsgg. als Funkt. d. Konz. 7. Mitt. AgNO_3 , K_2SO_4 u. K_2CrO_4 3080.
- u. Stauffer (R. E.), Viscosität v. Elektrolytsgg. als Funkt. d. Konz. 6. Mitt. KBr u. LaCl_3 3080.
- Jones (G. L.), Elektrolyt. Probieren 761.
- Jones (G. W.) u. Scott (G. S.), Oxydat. v. CO u. H_2 mit Bakterien 159.
- Jones (H.), Energieverteil. u. positiver Überschub v. Mesotronen 2434.
- Jones (H. A.), Colorimetr. Wertbest. v. Derris-u. Cubewurzeln 2052.
- Jones (H. B.), Chalkoff (I. L.) u. Lawrence (J. H.), Radioakt. P als Indicator d. Phospholipidstoffwechsels. 6. Mitt. Phospholipidstoffwechsel neoplast. Gewebe 1040.
- Jones (H. G.), Holzkohleneisen 2757.
- Jones (H. I.) u. Jones (L.), Waschbeständ. Appretur 1447* A.
- Jones (Hadyn W.), Al-Bronze als Pigment für Anstrichfarben 1424.
- Jones (Harold W.) s. Columbus Pharmaceutical Co.
- Jones (J. A.), Einfl. d. Kalthärtbark. v. austenit. Stahl auf seine Zerreißeig. 2702. — u. Stevenson (W. W.), Eig. v. Härteölen 490.
- Jones (J. H.), Wrkg. zur Diät zugesetzter phosphatfällender Metallsalze auf d. Ca- u. Phosphatstoffwechsl 1061. — Vgl. v. Futtermischungen mit u. ohne Cerealien bei d. Erzeug. v. Rachitis 2187. — Bezieh. d. Vitamine zur Ernähr. v. Farmtieren 3416.
- Jones (J. K. N.) s. Beaven (G. H.); Gill (R. E.); Haworth (W. N.); Hirst (E. L.).
- Jones (J. L.), Jodderiv. 1. Mitt. Therm. Zers. v. Acetyljodid 2304.
- Jones (J. R. E.), Bezieh. zwischen elektrolyt. Lsg.-Druck d. Metalle u. ihrer Toxizität beim Stichling 599.
- Jones (J. W.) s. Ellis (W. G.).
- Jones (L.) s. Jones (H. I.).
- Jones (L. A.) u. Morrison (C. A.), Sensitometrie photograph. Papier 2428.
- u. Tuttle (G.), Isolier. gewünschter Arten v. strahlender Energie für biol. Verss. 2016.
- Jones (L. C.) s. American Cyanamid Co.
- Jones (M.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Jones (M. S.), Thyretropes Hormon in klin. Fällen 583.
- Jones (N. C.), Kälteisolerstoff aus Holzabfall 2695.
- Jones (N. G.) s. Continental-Diamond Fibre Co.
- Jones (P. C.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Jones (P. R.) s. Shell Development Co.
- Jones (R. C.) s. Furry (W. H.).
- Jones (R. G.) u. Kinney (C. R.), Organoborstickstoffverb. 1. Mitt. Rk. v. BCl_3 mit Anilin 44.
- Jones (R. N.), UV-Absorpt.-Spektra v. 1,2-Benzanthracenderiv. 3243.
- , Todd (D.) u. Noller (C. R.), Saponine u. Sapogenine. 12. Mitt. Prod. d. direkten Oxydat. v. Echinocystsäure mit Dichromsäure 1204.
- Jones (R. W.) s. Huxford (W. S.).
- Jones (T. D.) u. Gyles (W. L.), Best. d. Geh. an Schlagenden Wettern in d. Grubenluft 1129.
- Jones (T. G. H.) s. Lahey (F. N.).
- u. Lahey (F. N.), Äther. Öle d. Queenslandflora. 16. Mitt. *Eucalyptus microcorys* 1281.
- Jones (T. H.), Herabsetz. d. Filzfähigk. v. Wolle 157* E.
- Jones (T. T.) s. Davies (R. M.).
- u. Davies (R. M.), Best. d. DE. v. Fl. bei Radiofrequenzen. 4. Mitt. Methylalkohol. W. u. Alkohol-W.-Mischungen 1471.
- Jones (W. C.) Unterschiede im Magnesiageh. v. Phosphatdüngern 2226.
- Jones (W. D.), Metallurgie d. Sintermetalle 1896. — Warmpressen v. Metallpulvern 3570.
- Jones (W. E.) s. Barraclough (E.); Batty (J. W.); Heilbron (I. M.).
- Jones (W. I.) s. Davies (R. G.).
- Jones (W. N.), Biol. Faktoren d. Fruchtbark. v. Böden 3010.
- Jones (W. O.) s. Hirst (E. L.).
- Jong (A. W. K. de), Vollständ. Umwandl. v. l-Ecgoninmethylester in l-Cocain 3113.
- Jong (H. G. B. de) = Bungenberg de Jong (H. G.).
- Jong (H. H. van der Zoo de) = Zoo de Jong (H. H. van der).
- Jong (W. F. de) u. Bouman (J.), Reziprokes Gitter v. Krystallen 2283.
- Jongbloed (J.), CO-Geh. d. Alveolarluft beim Tabakrauchen 1698.

- Jongh (S. E. de) s. Gaarenstroom (J. H.).
 —, Kok (D. J.) u. Woerd (L. A. van der),
 Paradoxe Wirkungen d. Follikelhormons
 bei männl. Tieren. 2. Mitt. Beeinflußbark.
 durch gonadotropes Hormon; Beziehh. zur
 Prostatahypertrophie 232.
- Jonker (G. H.), Kruyt (H.-R.) u. Ornstein (L.
 S.), Bldg. u. Eigg. v. Silberbromid 3235.
- Jonkers (J. J. A.) s. N. V. Philips' Gloei-
 lampenfabrieken.
- Jonte (D.), Erschwer. d. Seide 3597.
- Jonxis (J. H. P.), Spreiz. v. Hämoglobinen,
 Muskelhämoglobin u. Cytochrom C 1995.
- Jocs (G.), Sichtbare u. UV-Spektren fester
 Körper 175.
- Jordan (C. W.) s. United Gas Improve-
 ment Co.
- Jordan (G. W.) u. Hale (D. P.), Georgiaocker
 im Portlandzement 2695.
- Jordan (H.), Kokereiwesen. 3. Mitt. 810. —
 Gaserzeug. 1938 1453.
- Jordan (Henry) s. Nemours (E. I. du Pont
 de) & Co.
- Jordan (O.), Polymerisat.-Prodd. bes. Kom-
 binatt. mit Styrol 2719.
- Jordan (P.), Empir. Kosmologie 331. — Kos-
 mologie 667. — Biol. Wirkungen v. UV-
 Lichtquanten 874. — Biol. Quanten-
 erschein. 1040. — Physikal. Unters. an Ei-
 weißmoll. 2318. — Spezif. Immunität 3531.
- Jordan (Paul) s. Metallgesellschaft Akt.-
 Ges.
- Jordan (S.), Veränder. d. physikal. Eigg. v.
 Fl., Fetten u. Ölen 3050*A. — Vgl. v.
 Zuckerarten 3590.
- Jores (A.) u. Wolter (H.), Pyrethrum als
 Anthelminticum 1071.
- Joris (G. G.) u. Taylor (H. S.), Austausch-Rkk.
 v. N-Isotopen auf Fe- u. W-Oberflächen 498.
- Jorissen (W. P.), Auslösch.-Grenzen v. Flam-
 men 2430.
 — u. Dekking (A. C. B.), Induzierte Oxydat.
 2933. — Induzierte Oxydat. bei d. Autoxy-
 dat. v. Xanthin 3508.
 — u. Lebbink (H. O.), Einfl. v. Salzen auf
 d. tiefste Temp. d. Rk. zwischen CH_4 u. O_2
 32.
- Jorling (J. H.) s. McDonald Printing Co.
- Jorpes (J. E.), Heparin [1708]. — Polysaccha-
 ridschwefelsäureester im Tierreich [2330].
 —, Edman (P.) u. Thaning (T.), Aufheb. d.
 Heparinwrkg. durch Protamin 410.
- Joseph (L.) s. Gardner (J. H.).
- Joseph (M.) s. Anderson (E.).
- Joseph (N. R.), Heterogenes Gleichgew. in Pro-
 teinslg. 2. Mitt. Wechselwrkg. zwischen
 CaCl_2 u. a. Salzen u. Proteinen 563. — Zwi-
 schenwrkg. v. Aminosäuren u. Salzen. 3. Mitt.
 Best. d. Aktivitäten v. Ca-, Ba- u. Sr-Chlorid
 in Aminosäurelsgg. mit Elektroden dritter
 Art 847. — Reinig. v. Krystalloiden u. Koll.
 durch Elektrolyse 2203.
- Joseph (T. L.) s. Kalina (M. H.).
- Josephs (H. W.), Vitamin A 2180.
- Josephson (B.), Maßanalyt. Best. d. S u.
 Sulfations 2510.
- Josephson (D. V.) u. Doan (F. J.), Koch-
 geschmack in Milch 1768.
- Joshel (L. M.) s. Fieser (L. F.).
- Joshi (S. S.), Schwellenpotentiale u. Rk.-Ver-
 mögen bei elektr. Enclad. 3222.
- Joslyn (M. A.), Vitamine in d. Hefe 2325, 3463.
 — s. Mackinney (G.).
- Jost (F.) s. Bergwerksgesellschaft Hi-
 berna.
- Jost (H.) u. Emde (H.), Chem. Umwandl. d.
 Triosephosphorsäuren bei d. Glykolyse 570.
- Jost (W.), Verbrenn. im Motor 488.
- u. Teichmann (H.), Selbstentzünd. v.
 KW-stoff-Luftgemischen durch adiab. Ver-
 dichtung. 3508.
- Joublanc (J. C.), Verh. v. weichem Stahldraht
 bei d. Lichtbogenschweiß. 2233.
- Jouguet (E.), Flammenfortpflanz. bei Ver-
 brenn. unter konstantem Vol. 3610.
- Jourdan (F.) s. Hermann (H.).
 — u. Froment (R.), Wrkg. v. Adrenalin u.
 Ginsterextrakt auf d. idioventrikulären
 Rhythmus beim Hunde 2011.
- Jourdonais (L. F.) u. Bruger (M.), Verbleib v.
 Insulin im Blut v. Kaninchen nach massiven
 Gaben v. Insulin 3413.
- Jousma (A. S.), Abgeänderte Ausführ. d.
 Dijkstra-App. 3355. — Nachw. geringer
 Mengen Senfgas 3356.
- Jousselin (W.), Cholesterinämie bei d. Hühner-
 arten 1520.
- Jovanović (M.) s. Milosavljević (D.).
- Jovičić (M. Z.), Transmutat. v. Elementen 334.
- Joy (D. B.), Lozier (W. W.) u. Null (M. R.),
 Bogenlampenkohlen für d. Rückprojekt.-
 Verf. in Aufnahmeateliers 1615.
 —, Lozier (W. W.) u. Zavesky (R. J.), Bogen-
 lampenkohlen zur Beleucht. d. Aufnahme-
 ateliers 1615.
- Joyce (E. T.) s. Tidrick (R. T.).
- Joyce (L.) s. Crawford jr. (B. L.).
- Joyet-Lavergne (P.), Wrkg. d. Follikulins bei
 Umwandlungen männl. Organismen in
 weibl. oder Intersexe 3126.
- Joyner (N. T.) u. Rini (S. J.), Best. d. Feuch-
 tigg. u. flücht. Substanz in Fetten u. Ölen
 2733.
- Józefowicz (E.), Ebulliometr. Unters. am Syst.
 Ameisensäure-W. 521.
- Jubitz (W.) s. Siemens-Schuckertwerke
 Akt.-Ges.
- Judd (D. B.), Festleg. einheitl. Toleranzen bei
 Textilfarben 466.
 — u. Kelly (K. L.), Bezeichn. v. Farben 2203.
- Judin (B. S.), Schwarze Öllacke 3992*Russ.
- Judin (F. K.), Reihe d. Di- u. Polyaryläthane.
 2. Mitt. Synth. d. 1.2.3.4-Tetra-p-xenyl-
 butandions u. d. Tetra-p-xenylfurans 3250.
 — s. Schilow (J. A.).
- Judin (I. D.), Verh. v. H_3PO_4 -Lsgg. als ideal
 konz. Lsgg. 989. — Schutzfilmbldg. auf
 Fe aus d. Dampf silicoorgan. Verbb. 2851.
- Judkewitsch (A. N.), Jodbest. im biol. Mate-
 rial nach Leipert 2513.
- Jühling (L.) s. Tropp (C.).
- , Tropp (C.) u. Wöhlich (E.), Polarograph.
 Eiweißunters. 2. Mitt. Zustandsänderr. d.
 Fibrinogens 1352.
- Juge-Boirard (G.), Vgl. logarithm. Formeln
 mit linearer Bezieh. zwischen Viscosität u.
 Temp. 681.
- Juilfs (J.), Berechn. d. Mehrfachkoinzidenzen
 1234.
- Jukes (T. H.) u. Sanford (T. D.), Vitamin-D-
 Bedarf junger Truthühner 2822.
- Juler (A.), Acetylen in d. Schiffahrt 652.
- Julius (H. W.) u. Engel (G.), Biol. Wirksamk.
 v. synthet. d,l- α -Tocopherol auf männl.
 Ratten 2495.

- Jullien (A.), Abwesenh. v. Cholinesterase in d. Drüse d. Purpurschnecke *Murex* 1858. — s. Vincent (D.).
- Jumanowa (L. W.) s. Schtscherbakow (I. G.).
- Jundell (I. u. Berlin (V.)), Ernähr.-Zustand u. Zahncaries 2015.
- Junet (R.) s. Seiclounoff (F.).
- Jung (A.), Haltbarh. u. Toxizität v. Vitamin D₂ 1061.
- Jung (Alexius), Pyknometr. Best. d. W.-Geb. u. d. D. v. Böden 2374.
- Jung (E.), Wärmetönn. bei Rkk. mit Humin-säuren 2373.
- Jung (F.), AsH₃ im Blut 1056. — Löslichk. u. Rk. d. AsH₃ im Blut 1056. — Sogen. Sulphämoglobin 1370. — Methämoglobinbildung. 14. Mitt. Rückbildg. d. Methämoglobins bei Ggw. v. Alkohol 1370. — Vitamin-C-Geh. v. Trockenmilch 2337. — Verb. d. Methämoglobins mit Rhodanid 2475. — s. Merck (E.); Merck (E.), Chemische Fabrik.
- Jung (J.) s. Bricard (J.).
- u. Sainfeld (P.), Kalksilicat- u. Kalkmagnesiumsilicatgesteine d. Monts du Forez 2775.
- Jung (K. P.) s. Hess (K.).
- Jung (W. N.), Hydrotechn. Zemente 112. — Brennen v. Portlandzement in automat. Schachtöfen 2367. — s. Axenow (W. I.).
- u. Bubenin (I. G.), Schnellbest. d. Aktivität v. Tripeln beim Erhitzen 1731.
- Jung-König (W.) s. Göler (v.).
- Jungeblut (C. W.), Vitamin C-Therapie bei experimenteller Poliomyelitis 413.
- Junghans (S.), Vergüt. v. Gegenständen aus Legiern. v. Cu 285*D. — Gießverf. 934*It.
- Jungkunz (R.) s. Pritzker (J.).
- Jungmichel (G.), Techn. Erleichterr. bei d. Widmarkschen Alkoholbest. im Blut 3433.
- Junker (E.) u. Leitgeb (W.), Reinig. u. Entfett. v. Gegenständen in organ. Lösungsmitteln 2855*D.
- Junkers Flugzeug- und Motorenwerke A.-G., Al-Legier. 2708*It.
- Junosza-Piotrowski (W. v.) s. Winkler (J.).
- Junowicz-Kocholaty (R.) u. Hogness (T. R.), Spektroskop. Best. v. Cytochrom C u. seine Verteil. in Säugergewebe 571, 1209.
- Jurány (H.), Mikrochem. Bleinachw. 3554.
- Juraschewski (N. K.), Alkaloide v. *Arthropytum leptocladum* M. Pop. 551.
- u. Stepanow (S. I.), Alkaloide v. *Petrosimonia monandra* (Pall.) Bge. 1841.
- Jurin (L.) s. Maltschenko (A.).
- Jurisch (J.) s. Staudinger (H.).
- Jurišić (J.), Steiger. d. Lebensfähigk. dekapiertierter Frucht- u. Fruchtstandstiele mittels Heteroauxins 1218. — Wrkg. d. Heteroauxins auf d. W.-Haushalt abgeschnittener Blätter v. *Bryophyllum calycinum* 1365.
- Jurist (A. E.) s. Bickford (C. F.).
- u. Christiansen (W. G.), Oxalatbildg. in Ascorbinsäurelsgg. 2338.
- Jurjew (F. F.), Ssudakow (A. A.) u. Poljatschek (I. G.), Technologie d. tier. Fette [481].
- Jurjewa (L. A.), Blutphosphatase bei experimenteller Rachitis bei Ratten 3945.
- Jurkow (L.) s. Bag (A. A.).
- Jusa (W. A.) s. Roiter (W. A.).
- Juschmanow (J. W.) u. Andrejewa (J. A.), Konvertergas als Rohstoff d. chem. Industrie 612.
- Jusefowitsch (A. A.) s. Russinow (L. I.).
- Just (F.), Oxydasen in Gerste, Malz u. Würze. 1. Mitt. Beeinfluss. d. Farbe d. Bierwürze 2032. — Best. d. Ausdarr.-Grades v. Malz 3591. — s. Fink (H.).
- u. Fink (H.), *Torula utilis*. 3. Mitt. Phosphatgeh. v. *Torula utilis* u. Bierhefe 394.
- Justi (E.), Thermodynamik realer Gasgemische. 2. Mitt. Spezif. Wärme v. Gasgemischen 1629. — s. Foroud (A.).
- u. Kohler (M.), Elektr. Leitfähigk. d. Alkalimetalle im Magnetfeld 182.
- u. Kramer (J.), Anisotropie d. elektr. Widerstandes v. Na im Magnetfeld 2912.
- Justin-Besançon (L.) s. Villaret (M.).
- Justin-Mueller, Continue-Färben v. Wolle u. Halbwolle 2386.
- Justoni (R.), Rk. d. [α-Chloräthyl]-methylketons mit KCN 41. — s. Quilico (A.).
- Juul (A.), Straub-Herrmannsche Mäuse-schwanz-Rk. zum Nachw. v. Morphin 1718.
- Juvet-Michel (A.), Färben u. Knüpfen oriental. Teppiche 2757.
- Juza (R.) u. Langheim (R.), Sorpt. v. O₂ durch akt. Kohle. 3. Mitt. Oberflächenverbb. 2919.
- Ka (T.), Wrkg. v. Tyrosin u. Glykokoll auf d. Blutzuckergeh. beim Eckschen Fistelhund 2013.
- Kaase (W.) s. Hoberlein Patent Corp.
- Kaatz (L.), Korros.-Bildner u. -Störr. in d. Gasversorg. 4240.
- Kaay (F. C. van der) u. Vink (L. P. H. J. de), Wrkg. d. gonadotropen Hormone auf Ovarium u. Uterus v. Hunden 3943.
- Kabadi (M. B.) s. Mehta (S. M.).
- Kabak (J. M.), Antigonadotrope Seren 582, 1052.
- Kabanow (B.) s. Iofa (S. A.).
- Kabanow (L. J.), Gewinn. v. Schweißsen nach d. Verf. v. Aston-Byers 122.
- Kabatschikowa (A.) s. Rogowin (S. A.).
- Kabatschnik (M. I.), Synth. v. Derivv. d. Pyraacidins 1991.
- Kabushiki-Kaisha Takeda Chobei Shoten, Matsukawa (T.) u. Ohta (M.), Vitamin B₁ 2679*A.
- Kachmar (J. F.) s. Ruchhoff (C. C.).
- Kade (C. F.) s. Sunde (O. J.).
- Kaden (O. F.), Gerbstoffgeh. d. Kakaobohnen 1217.
- Kadmer (E. H.), Viscositätsrechenchieber 95. — Selbstverschleiß v. Autoölen 1455. — Natürl. u. künstl. gealterte Schmieröle 1455. — Schmierstoffe u. Maschinenschmier. [3477].
- Kadokawa (I.) u. Nagata (K.), Quantitative Spektralanalyse v. Stahl u. Fe 2684.
- Kadrinov (B.), Einw. v. Anilin u. seinen Homologen auf Jute 313.
- Kadrnka (S.) s. Ivančević (I.).
- Kadyschewitsch (A. J.), Sekundäremiss. v. Elektronen aus einem Metall 3072.
- Kägi (H.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Källner (G.), Thiokollatex 3038.
- Källström (E.) s. Johnels (K.).
- Kaempfer (A.) s. Schmidt (J.).

- Käpernick (E.)**, Zerstörungsfreie Mess. d. Dicke v. Eloxalschichten 130.
 — u. **Schneider (W.)**, Die Gleichmäßigk. anod. erzeugter Oxydschichten störende Werkstofffehler aus Al-Legier. 2706.
Kaess (G.), Frischhalt. v. Lebensmitteln 2403.
 — u. **Kiermeier (F.)**, Gaskaltlager. v. Eiern 2253.
Kästner (H.), Rohre aus Zn-Legier. 1413.
Kafka (M. M.), Vitamine für d. Flugzeugführer 3416.
Kallínska-Chmielecka (H.), Best. d. W.-Beständigk. v. Ölfarbanstrichen 792.
Katowi (J.), Veredeln v. Cu-Legier. 3983* Ung.
Kagan (B. M.), Best. d. Gesamteiweißgeh. v. Plasma u. Serum. 1. Mitt. „Falltropfenmeth.“ zur Best. d. D. 769; 2. Mitt. Best. d. Gesamteiweißgeh. v. menschl. Plasma u. Serum mit d. „Falltropfenmeth.“ 769.
Kagan (D. E.) u. **Trotzki (J. A.)**, Best. d. Acetonkörper in d. Gewebe 2514.
Kagan (I. L.) s. **Schtscheglow (I. E.)**.
Kagan (I. S.), Geschweißte Heizrohre für Dampfkessel 1266. — Entschwefel. v. Ilmenit 3172. — Lichtbogenschweißen v. Cr-V-Stahl 3172. — s. **Tschukin (J. W.)**.
Kaganow (D. D.) s. **Wolin (G. A.)**.
Kagawa (I.), Cellulosenitrier. 3. Mitt. Theoret. Unters. d. Nitrierungswärme. 4. Mitt. Experimentelle Best. 154.
Kahan (T.), Radioactivité et transmutation des atomes [3070].
Kahane (E.), App. zum Abrauchen v. Zigaretten 148.
 — u. **Lévy (J.)**, Gebundenes u. freies Acetylcholin d. Blutes u. d. Gewebe 76. — Biochemie d. Cholins u. seiner Deriv. 8. Mitt. Wasserlös. Cholin 1689; 9. Mitt. Wasserlös. Cholin d. Blutes 1689; 10. Mitt. Wasserlös. Cholin d. Warmblüterorgane 1689; 11. Mitt. Wasserlös. Cholin d. Wirbellosen 1689.
 — u. **Rousseau (G.)**, Hydrolysenprodd. d. Cholinester 2145.
Kahl (L.) s. **Rütgerswerke Akt.-Ges.**
Kahl (R.), Färben v. Acetatfasermischgeweben u. -garnen 1109.
Kahlon (G.) s. **Colldahl (H.)**.
Kahlstorf (A.), Thomasschlackenmehlpneumie 3956.
Kahn (B.) s. **Fröhlich (H.)**.
Kahovec (L.), Ramaneffekt. 106. Mitt. N-Körper. XVI. Kondensat.-Prodd. v. Aldehyden mit Aminen 1485. — s. **Reitz (A. W.)**.
 — u. **Kohlrausch (K. W. F.)**, Ramaneffekt u. Konst.-Probleme. 15. Mitt. Rotat.-Isomerie beim gelösten 1,2-Dijodäthan 1816.
Kaiju (M.), Arginasewrkg. d. Verdauungssäfte u. d. Verdauungsdrüsen 727. — Arginasewrkg. d. Geschwülste. 3. Mitt. Magencarcinom d. Menschen 2320. — Acylasewrkg. 6. Mitt. Verh. d. α - δ -Dibenzoylornithins gegenüber Enzymlysgg. verschied. Herkunft 2478.
Kaimer (F. R.) s. **General Electric Co.**
Kainarski (I. S.), Rohstoffe zur Herst. v. Dinas u. feuerfesten Kieselsäuremassen 2366.
Kainz (K.) s. **Kratky (O.)**.
Kaiser (D. W.) s. **Raiford (L. C.)**.
Kaiser (E. P.) u. **Parrish (W.)**, Immers.-Fil. 1712.
Kaiser (E. W.) s. **Smith (L. I.)**.
Kaiser (F. J.), Best. d. Chiningeh. im Blut 1084.
Kaiser (H.) u. **Frey (H.)**, Beurteil. v. Kamillen-Fluidextrakten oder ähnl. Handelspräpp. auf Grund d. absol.-colorimetr. Azulenbest.-Meth. 756.
Kaiser (W. J.) s. **Hcnckel & Cio. G. m. b. H.**
Kaiser-Wilhelm-Institut, Behandl. schwach magnet. Eisenoxydminerale 3309* F.
Kaiser-Wilhelm-Institut für Eisenforschung e. V., **Oelsen (W.)** u. **Thanheiser (G.)**, Entkupfer. v. Cu-halt. Roheisen u. Eisenschrott 1900* D.
 — u. **Ploum (H.)**, Gaswaschflasche 260* D.
 —, **Trömel (G.)** u. **Harkort (H.-J.)**, Entstauben u. Körnen v. Thomasmehl 3698* D.
Kaiser-Wilhelm-Institut für Silikatforschung u. **Dietzel (A.)**, Gekräuselte Glasfäden 1733* D.
 —, **Dietzel (A.)** u. **Boncke (R.)**, Mit TiO₂ weiß getriebte Emails 3008* D.
Kaisin (F. J.), Elements de minéralogie et de lithologie [1481].
Kaisstro (N.), Arbeit v. 930 cbm-Hochöfen bei erhöhter Windtemp. 2053.
Kaji (S. M.) u. **Venkataraman (K.)**, Abbau d. Cellulose 3795.
Kajima (J.), Waschen v. Aluminatrückständen. 1. u. 2. Mitt. 925. — s. **Akiyama (K.)**
Kajukowa (S.) s. **Ssachowaler (I. I.)**.
Kakinowa (S.), Mikroquintitative Best. v. Glucose, freier u. konjugierter Glucuronsäure. 1. Mitt. In Ggw. v. Glucose in wss. Lsgg. 1396.
Kaku (T.), **Ri (H.)** u. **Hara (N.)**, Forsythin als Isomeres d. Phillyrin 2803.
Kakuschkina (E. A.), Einfl. v. Folliculin u. Thyroidin auf d. Corpus luteum 2332.
Kakutani (C.) s. **Abe (R.)**.
Kalasnichnikowa (M. M.), Bordüngemittel 2843. — s. **Achromeiko (A. I.)**.
Kalauch (K.) s. **Manegold (E.)**.
Kalekar (H.), Koppl. v. Phosphorylier. u. Oxydat. in Nierenextrakten 82. — Respi-rator. Quotient v. Nierenextrakten 1061.
Kalden (H.), Übermikroskop 3960.
Kalé (G. T.), Bind. u. Erhalt. v. N in trop. Böden 1892.
Kalendarowa (O. A.) s. **Christianssen (L. C.)**.
Kalenow (A. D.), Molybdänit in d. Kontakt-lagerstätten Mittelasiens 685.
Kali-Chemie Akt.-Ges., Rostschutzpigmente 792* D. — Pudergrundlage 2569* D. — Sinterphosphate 3444* F.
 — u. **Heintz (G.)**, Schwerlös. Zinkgelb 634* D.
Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H., Erhöhd. d. Rieselfähigk. u. Verbesserd. d. Lagerbeständigk. v. Düngesalzen 2845* D.
 — u. **Arens (A.)**, Verwert. v. Hartsalz- u. K₂SO₄-Betriebslaugen 1547* D.
 — u. **Friedrich (H.)**, Verwert. v. überschüss. Betriebslaugen d. Hartsalz- bzw. K₂SO₄-Betriebes 3004* D.
 —, **Killewald (F.)** u. **Pollatschek (H.)**, Behandl. v. W. zur Verhinder. d. Korros. 1544* D.
 — u. **Leick (H.)**, Verbesserd. d. Lagerbeständigk. v. Kainit 2845* D.
Kalina (M. H.) u. **Joseph (T. L.)**, Mikrobest. v. C in Stahl 1396.

- Kalinenko (W. O.), Rolle d. Schimmelpilze, Aktinomyeten u. Bakterien bei d. Zerstör. d. Kautschuks 3327.
- Kalinin (M. N.), Rk. organ. Mg-Verbb. mit Trioxyalkylmonoehlororsilanen 3776.
- Kalinin (P. K.) s. Stupnikow (A. I.).
- Kalinin (S. K.) s. Nowochatski (I. P.).
- Kalinina (W. S.) s. Wolodarski (A. M.).
- Kalinke (M.), Menschl. Fettgewebe unter Berücksichtig. d. Klinik 1357. — s. Bansi (H. W.).
- Kalinkewitsch (A. F.), Einfl. d. K- u. N-Ernähr. auf d. Kohlenhydratstoffwechsel d. Kok-Ssagys 142. — Wrkg. period. Zufuhr v. N u. K auf d. Wurzelernte u. Gummispeicher. beim Kok-Ssagys 636. — Düngemittelanwend. bei Kok-Ssagys 3557.
- Kalinski (T. J.) s. Pfanhauser (J.).
- u. Dmowska (W.), Best. v. flücht. Bestandteilen in festen Brennstoffen 1129.
- Kalischer (P. R.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Kalish (J.), Kosmet. Handbuch 2568.
- Kalix (A.), Filmpflege 1135.
- Kaljanow (M. A.) u. Kotschergina (S. F.), Abwaschbark. v. Verdick.-Mitteln 3052.
- Kaljushny (A. L.) u. Belkin (L. A.), Raffinier. d. nach d. Arsen-Sodameth. erhaltenen Schwefelpaste 2887.
- Kallander (E. L.) s. Dennison Manufacturing Co.
- Kallauner (O.), Silicatkacheln 110. — Klassifizier. v. keram. plast. Tonen 1255.
- Kalle & Co., Akt.-Ges., Diazotypieschichten für saure Entw. 1791* D. — Diazotypieschicht 1791* It. — Entschlichten v. Stärkeschlichte tragender Textilware 2100* F., It. — W.-lösl. Celluloseäther 3869* It.
- , Fuchs (E.) u. Sponzel (K.), Unlöslichmachen wasserlösl. Celluloseäther 3188* D.
- u. Parth (B.), Künstl. Wursthüllen aus regenerierter Cellulose 2876* D.
- , Poser (G. v.), Scherer (T.) u. Süs (O.), Reflexkopierverf. 2272* E.
- u. Voss (J.), Stabilisieren v. alkal. Lsgg. v. Celluloseäthern 650* D.
- , Zahn (R.), Süs (O.) u. Franke (R.), Diazokopien 975* Schwed.
- Kallenberger (R. H.) s. Hirst (L. L.).
- Kaller (G. H.) s. Everett (H. A.).
- Kalliner (S.) u. Rudberg (T.), Pentamethylen-tetrazol in d. Behandl. v. Vergift. durch Barbitursäureverbb. 1228.
- Kalling (B.) s. Hofsten (S. v.).
- u. Rennerfelt (I.), Trockenfrischen v. granuliertem Roheisen: „R. K.-Prozeß“ 120, 3013.
- Kallisstratow (G. A.) s. Friedmann (G. A.).
- Kallmann (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Kallner (S.) s. Svartz (N.).
- Kallós (P.), Nutritive Allergie 586.
- Kallscheuer (O.) s. Dreisch (T.).
- Kalman (L.), Fl. Blau 2736* Belg.
- Kalmanowitsch (M. B.) u. Ischkin (I. P.), Gewinn. v. reinem O₂ u. N₂ aus d. Luft 773.
- Kalnina (W. N.) s. Scharkow (W. I.).
- Kalpers (H.), Spektralanalyse für d. Werkstoffprüf. 2681. — Verzincken v. Eisen- u. Stahlerzeugnissen 3846.
- Kamal (A.) s. Akram (M.).
- Kambara (S.), Synthet. Kautschuk. 1. Mitt. App. für d. Analyse v. Butadien 2248. — Härteprüf. v. Hartgummi 2564. — Elektr. geheizte Vulkanisierpresse für d. Labor-Gebrauch 3037. — s. Tanaka (Yoshio).
- Kambara (T.) s. Miura (T.).
- Kamecki (J.) u. Wierzbicki (M.), Einfl. d. Wechselstromes auf d. Element Pb/H₂SO₄/Pt 2770.
- Kameda (Y.) s. Asano (M.).
- Kamegai (S.), Cu im Organismus. 1. Mitt. Cu im Blut 1219; 2. Mitt. Fe u. Fe/Cu-Index in Blut 1219. — Polarograph. Unters. d. Fe 2833.
- Kamen (M. D.) s. Hahn (P. F.).
- Kamenew (A. A.) s. Iwanow (A. P.).
- Kamenski (W.), Herst. v. kochendem Stahl 2055.
- Kamenzew (M. W.), Entwässer.-Prozeß v. Bauxit auf d. Gicht v. Elektrokorundöfen 2533.
- Kameyama (N.) u. Fukumoto (T.), Photoleitfähigkeit v. opt. sensibilisiertem AgBr. 1. Mitt. 973.
- u. Mizuta (K.), Photoleitfähigkeit v. jodsilberhalt. AgBr 2427. — Photoleitfähigkeit v. opt. sensibilisiertem AgBr 2427.
- Kaminskaja (P.), Best. v. Seife in Ölen 1291.
- Kaminski (N.) u. Tschufarowskaja (J.), Fettextrakt. aus d. verbrauchten Katalysator mit nachfolgender alkal. Regenerat. d. Katalysators 3343.
- Kaminski (S. D.), Wrkg. v. Strychnin auf d. corticale Aktivität v. Affen in d. Norm u. Pathologie. 3. Mitt. 2029.
- u. Majorow (F. P.), Einfl. v. Br in wechselnden Dosen auf d. höhere Nerventätigk. erregbarer Affen 2498.
- Kaminski (W. S.), Extrakt. v. Harzen aus feuchtem Rohmaterial 3325.
- Kaminsky (J.) u. Blaisdell (B. E.), Best. d. inneren Vol. v. Stahlcapillaren für Messungen mit Gasen 1235.
- Kamionski (N. O.), Anwend. v. Triprotamin-Zink-Insulin 3538.
- Kamiya (S.), Blutzuckererniedrigende Wrkg. d. Brenztraubensäure 584.
- Kamiya (M.), Bogenspekt. d. N. 2. Mitt. 1313.
- u. Sugiura (T.), N-Nachleuchten 1313.
- Kamlet (J.), Spezif. Eiweißreagens 2512. — s. Rosenthal (L.).
- Kamm (O.) s. Emmett (A. D.); Ewing (D. T.).
- Kamman (G. R.), Aldarsonen intravenös bei d. Behandl. d. Neurosyphilis 910.
- Kammerer (F.) Akt.-Ges. u. Durst (G.), Halbzug aus Verbundmetall 3023* D.
- Kamoshita (Y.) u. Oyama (M.), Entfernen v. absorbiertes P₂O₅ u. K aus Böden durch Elektrolyse 1260.
- Kan (H.) s. Noda (T.).
- Kanamaru (K.) s. Takada (T.).
- u. Takada (T.), ζ-Potential an d. Grenzfläche fester Körper/W. in Bezieh. zur inneren micellaren bzw. kristallin. Struktur d. ersteren. 1. u. 2. Mitt. Veränd. d. ζ-Potentials v. Hydratcellulose bei unmittelbarer Umwandl. in natürl. Cellulose 1346; 2. Mitt. ζ-Potential v. Hydratcellulose bei Veränd. d. micellaren Parallelitätgrades 2793. — Oberflächenleitfähigkeit. 1. Mitt. Von Cellulose u. ihren Deriv. in Bezieh. zu ihrer Lyophilie 2776.
- Kanamori (Y.) s. Kobayashi (Sasaburo).

- Kanatu (H.), Einfl. v. Strychnin auf d. Spinalganglien- u. Vorderhornzellen d. Rückenmarkes beim Kaninchen 595. — Dass. auf d. Leberzellen d. Kaninchens 595.
- Kanazawa (K.) u. Komparu (G.), Funkt. d. Flotat.-Zusätze bei d. Seifenflotat. v. Flußspat 2692.
- Kanda (Z.) s. Straub (W.).
- Kandel (E. V.) u. Le Roy (G. V.), Blutglutathion bei hämatolog. Erkrankk. 737.
- Kandilarow (G. G.), Sedimentolumina u. Sedimentat.-Geschwindigk. v. polydispersen Kaolin, Quarz- u. Bodenpulvern in Elektrolytsgg. 1. Mitt. 3378.
- Kane (G.), Zustandsgleich. für festes Ne, Ar, Kr u. X 21.
- Kane (G. P.), Einfl. v. NO₂ auf d. 2-stuf. Entzünd. v. KW-stoffen 1171.
- Kane (L. W.) s. Logan (M. A.).
- Kaneko (S.), Katalyt. Decarboxylier. d. β -Ketonsäure 1007.
- Kaneko (T.) s. Akabori (S.).
- Kanewskaja (M. I.), Vergär. d. Kohlenhydrate durch Mikroben d. Dysenteriegruppe 2958.
- Kanewski (J. A.), Polarograph. Kurven 2681.
- Kanhäuser (F.), W.-Reinig. 1. bis 4. Mitt. 3969.
- Kanikar (K. R.) s. Jambuserwala (G. B.).
- Kanitz (H. R.), Verdaulichk. v. oxydiertem Sojaöl 1926.
- u. Dammann (E.), Ist Vitamin C entscheidend für d. Wachstumsindex? 1522. — Einw. d. W. auf d. Vorbehandl. v. Trockengemüse 4000.
- u. Sellschopp (U.), Alimentäre Essigesterkurve im Blut, ihre Beeinflussung durch Hormone u. Glucose u. durch Genußgifte 3689.
- Kaniwetz (I. I.) u. Kornejewa (N. P.), Bedeut. d. künstl. Impfung d. Bodens mit Mikroorganismen zur Erhöhd. seines Kulturzustandes. 1. Mitt. Einfl. v. Trichoderma lignorum auf Prozesse im Boden u. Zuckerrüben- u. Winterweizenrerträge 3314.
- u. Lebedewa (M. A.), Steiger. d. Bodenfruchtbarkeit. unter d. Einfl. d. Syst. agrartechn. Maßnahmen 274.
- Kanjajew (N.) s. Ssilow (J.).
- Kanne (W. R.) u. Ragan (G. L.), γ -Strahlen v. Li + ¹H 3747.
- Kanner (M. H.) u. Barschall (H. H.), Energieverteil. d. Bruchstücke d. U-Spalt. 3888.
- Kanngießer (W.) s. Fischer (Hans).
- Kano (T.) s. Shimada (H.).
- Kanowitsch (J. G.) s. Lewin (N. I.).
- Kansas City Testing Laboratory, Elektrolyt. Erzeug. v. Metalloxyd-Ndd. 3023*F.
- Kansu (S.) s. Horn (V.).
- Kantak (F.), Verbesser. fehlerhafter Negative 1615.
- Kanter (J. J.), Verminder. d. Kriechens bei legierten Bolzenstäben 3699.
- Kantor (S. T.) s. American Foil Corp.
- Kantzer (M.), Absorpt.-Spektr. v. Dämpfen in Ggw. eines Fremdgases 1145.
- Kanulla (K. N. v.), Entgift. d. Digitoxins bei d. weißen Ratte 3296.
- Kao (T.-Y.), Ketoecyloautomer. v. 1.6-Diketonen 3650.
- Kapitanczyk s. Andres.
- Kapitza (P. L.), Strelkow (P. G.) u. Laurmann (E. J.), Zeeman- u. Paschen-Back-Effekte in starken Magnetfeldern 2129.
- Kaplan (H.) s. Brothman (A.).
- Kaplan (H. A.) s. Katz (L. N.).
- Kaplan (I.), Cohn (D. J.), Levinson (A.) u. Stern (B.), Fermente in n. u. patholog. Cerebrospinalfl. 394, 3403.
- Kaplan (J.), NO in d. oberen Erdatmosphäre 10. — Verbundene Übergänge im N₂ 335. — Emiss.-Niveaus d. Nachhimmelspektr. 1621, 3369.
- Kaplan (J. F.) s. Marvel (C. S.).
- Kaplan (J. P.) s. Meschtscherjakow (A. P.).
- Kaplan (L.) s. Brams (W. A.).
- Kaplan (P. M.), Kleinhirn u. Kohlenhydratstoffwechsel 80.
- Kaplan (S.) s. Richards Chemical Works, Inc.
- Kaplanski (S. J.), Säure-Basengleichgewicht im Organismus. 2. Aufl. [2977].
- u. Zitowskaja (I.), Synth. d. Aminosäuren in tier. Geweben. 1. Mitt. Einfl. d. Leucins auf d. Synth. v. Alanin in Niere u. Leber 3292.
- Kaplash (B. N.), Shah (R. C.) u. Wheeler (T. S.), Kondensat. v. Chalkonen mit Flavononen 2949.
- Kapnick (I.) s. Green (A. A.).
- Kapoor (S. L.) s. Singh (B. N.) [Benares].
- Kapp (R.) s. National Oil Products Co.
- Kappel (H.) s. Hüttig (G. F.).
- Kappeller (K.), Best. d. wasserlösl. Gerbstoffe im Kakao 1771.
- Kappes (W. R.) s. Aluminium Co. of America.
- Kapur (P. L.), Gehorcht d. Mesotron d. Bose-Einstein-oder d. Fermi-Dirac-Statistik 1464. — Umwandl.-Funkt. für Deuteronen 2126. — s. Bhatnagar (S. S.).
- Kapusztina (W. I.) s. Gurewitsch (I. D.).
- Kapzow (N.), Physik d. Ionen- u. Elektronenprozesse u. d. Technik 3434.
- Kar (K. C.), Wechseltwrg. zwischen Strahl. u. Materie 3743.
- u. Basu (D.), Proton-Protonstreuung 3885.
- Kara-Michailowa (E.) u. Lea (D. E.), Deut. v. Isonisat.-Messungen in Gasen bei hohen Drucken 2131.
- Karabanow (W. G.) s. Gratzianski (W. I.).
- Karady (S.) u. Browne (J. S. L.), Wrkg. v. Histaminasebehandl. auf d. Histamin- u. anaphylakt. Schock beim Meerschweinchen 2327.
- , Selye (H.) u. Browne (J. S. L.), Veränder. in d. Chloridverteil. zwischen roten Blutzellen u. Plasma 3130.
- Karaila (E.), Bedeut. d. Muskelarbeit in d. Pathogenese d. Rachitis 413.
- Karajanopulo (K. A.) u. Nowikow (A. N.), Carborundstäbe für elektr. Widerstandsöfen 2358.
- Karajew (A. J.) s. Rubinstein (D. L.).
- Karaoglanov (Z.), Empfindlichk. chem. Rkk. 1. Mitt. Kationen 1081; 2. Mitt. Anionen 1081. — Empfindlichk. d. Nachw. v. Blei- u. Sulfidion als Bleisulfobromid 2036.
- Karapetoff (V.), Skala zur Vorhersage v. Kernumwandll. 172.
- Karassik (W. M.), Lehre v. d. Gegengiften 2121.
- Kardaschew (D. A.) u. Nushdina (W. P.), Lacke aus Celluloseestern 3992* Russ.
- Kardos (L. T.) u. Joffe (J. S.), Herst., Zus. u. chem. Verh. v. komplexen Mg-, Ca-, Sr- u. Ba-Silikaten 452.
- Karelstadt (A. M.) s. Schulmann (M. S.).

- Kareltz (S.) u. Weinstein (R. A.), Sulfapyridin zur Behandl. d. Pneumonie 3678.
- Karfunkel (V.), Nährschäden u. Mangelkrankheiten in China 2179.
- Kargin (W. A.), Adsorpt. v. Elektrolyten an SiO_2 . Sesquioxiden u. ihren Gelmischungen 24. — s. Neumann (R. S.).
- Kariyona (T.) u. Sugahara (T.), Chaulmoogrylchaulmoograt 199.
- u. Teramoto (H.), Äther. Öl v. *Ligusticum scoticum* L. 576.
- Karjakin (J. W.), Darst. v. reinem FeS_2 . — s. Dijew (N. P.).
- Karjakin (S. F.), Zermahlbark. d. Grundmaterialien für d. Zementherst. 1888. — Zermahlbark. u. Eigg. v. techn. Portlandzementklinkern 3564.
- Kark (E.) s. Lozner (E. L.).
- u. Lozner (E. L.), Alimentärer Vitamin-K-mangel beim Menschen 414.
- Karklit (A. K.), Feuerfeste Massen für Methan-crackanlagen 2694. — s. Glebow (S. W.).
- Karlberg (R.) s. Grewin (F.).
- Karlow (K. N.), Eigg. der zur Herst. v. Formmassen verwendeten Tone 271.
- Karmasin (W.), Entschwefel. v. Gußeisen u. Stahl beim Martinverf. 2229.
- Karmaus (H. J.), Emailierbetrieb 775.
- Kárny (J.) s. Křepelka (V.).
- Karow (H.), Veränderr. v. Süßwaren 1284. — Geschmackl. Veränderr. v. Süßwaren 3336.
- Karp (F. A. D.), s. Aktiebolaget Wasa Spisbrödsfabrik.
- Kárpáti (E.), Unmittelbare Ables. bzw. Auswert. polarograph. Wellen 2682.
- Karpatschew (S.) u. Stromberg (A.), Elektr. Leitfähigk. u. innere Reib. v. geschmolzenen Salzen 2444.
- Karpen (N. V.), Zustandsgleichungen u. Thermodynamik 836. — Rolle d. Elektronen in bestimmten physiko-chem. Vorgängen. 1. Mitt. 1320; 2. Mitt. Angriff v. Metallen durch Säuren 2292; 3. Mitt. 3497. — Elektronenkonz.-Zellen u. Mess. d. p_H 2292. — Gaselement 2445. — Rolle d. Elektronen bei d. Entsteh. d. EK. am Kontakt Metall-Elektrolyt 2445. — Elektronen u. Arbeitsweise v. Elementen 2770. — Angriff v. Metallen 3882.
- Karpov (A. V.), Ermüd.-Probleme bei Konstrukt.-Entwürfen 2535.
- Karpow (P.), Mechan. Krystallisatoren in d. Kokereichemie 487.
- Karr (A. E.), Farbstoffe aus Eiche 3988.
- Karrasch (R. J.), s. Essenberg (J. M.).
- Karrer (P.), Vitamine u. ihr analyt. Nachw. 237. — s. Dam (H.).
- u. Epprecht (A.), Darst. v. 2-Methyl-3-alkylnaphthochinonen 3271.
- , Geiger (A.), Legler (R.), Rügger (A.) u. Salomon (H.), Isolier. d. α -Phyllochinons 1349.
- , Geiger (A.), Rügger (A.) u. Salomon (H.), Nor- α -phyllochinon u. ähnl. Verb. 1348.
- u. Rügger (A.), Synth. v. Vitamin A 3270.
- Karretth (A.) u. Luitpold-Werk Chemisch-Pharmazeutische Fabrik, An tox. Albuminen arme Phytolipasen 2201*E.
- Karschulin (M.) s. Ehrensward (G.).
- Karshawina (N. A.), Verbrenn. v. Kohle. 3. Mitt. Dynamik d. Gasblgd. in einer Kohleschicht 1463. — s. Tschuchanow (S. F.).
- Karsten (K. S.), Wurzelaktivität u. O_2 -Bedarf in Bezieh. zur Bodenfruchtbar. 3839.
- Kartaschew (A. I.) s. Warlich (G. W.).
- Karweil (J.) u. Schäfer (K.), Wärmeleitfähigk. schlecht leitender Legier. zwischen 3 u. 20°K 989.
- Karzew (W. N.) s. Belenkin (I. A.).
- Kasahara (M.) u. Gammo (I.), Übergang v. Tryptophan in d. Liquor cerebrospinalis 241.
- u. Nagahama (M.), Ag-impregnierter Erythrocyten bei experimenteller Pb-Vergift. an Kaninchen 3955.
- Kasakowa (W. A.) s. Iljinski (M. A.).
- Kasanski (B. A.), Darst. d. Tetramethylen-dicarbonsäurediäthylesters 698.
- , Gassan-Sade (G.) u. Margoliss (J. I.), Zus. d. „Nononaphthene“ 653.
- u. Gluschnew (N. F.), Isomerisier.-Erschein. bei d. Red. v. diolefin. u. arom. KW-stoffen mittels Calciumammonium 2308. — Anlager. v. H_2 an arom. KW-stoffe durch ihre Rk. mit ammoniakl. Komplexen v. Li, Sr u. Ba. 3. Mitt. 3389.
- u. Liebermann (A. L.), Cyclisier. d. Diisobutyls an platinierter Kohle 34.
- , Plate (A. F.) u. Goldmann (E. E.), Katalyt. Ringschluß v. 2,6-Dimethyl-octan in Ggw. v. platinierter Kohle 2934.
- u. Ssergijenko (S. R.), Katalyt. Umwandll. v. Cyclopentanhomologen 192.
- u. Tatewossjan (G. T.), Einfl. d. Natur d. Substituenten auf d. Geschwindigk. d. katalyt. Hydrier. trisubstituierter Äthylene in Ggw. v. Pt 1815. — Dass. in Ggw. v. Palladiumschwarz 3089. — Katalyt. Anlager. v. H_2 an Verb. mit mehrfachen Doppelbind. 2. Mitt. Hydrier. d. Dimethylfulvens 3090.
- Kasanski (M. S.), Ziehen v. Flachglas ohne Schwimmdüse 1093. — Festigk. v. gehärtetem Glas 2364.
- u. Klotschkow (I. G.), Brikettierte Charge beim Glasschmelzen 2218.
- Kasanski (W. S.), Piezoquarzoszillograph 1081.
- Kasanzew (I. G.), Bldg., Mitführ. u. Abscheid. v. klebrigem Staub in Martinöfen 2054.
- Kasarinow (N. G.) u. Matwejew (W. P.), Schilf zur Verarbeitung, zu Karton 955.
- Kasarnowski (J. S.) s. Kritschewski (I. R.).
- Kasbinzew (L. I.) s. Zwetkow (I. I.).
- Kaschewnik (L. L.), Eidmann (S. A.) u. Friedland (I. B.), Glutathiongeh. d. Blutes u. einiger Organe bei Skorbut 1863.
- Kaschinski (A. L.), Mit Arseniklg. schnell gehilter Fall v. creeping disease 2674.
- Kaschkin (P. N.), Mikrobiologie [2660].
- Kaschnitzkaja (E. N.) s. Ioffe (I. S.).
- Kaschporow (N. A.), N-Zufuhr bei d. Sonnenblume in Bezieh. zu d. Entw.-Perioden 401.
- Kasehagen (L.) s. Smith (T. B.).
- Kasejew (S. A.), Resnik (M. B.) u. Chasan (A. N.), Schnelldrehstahl mit hohem Cr-Geh. 1420* Russ.
- Kaserer (H.), Kunstdünger. 5. Aufl. [931].
- Kasimirowa (W. F.) s. Venus-Danilowa (E. D.).
- Kasjanov (V.) s. Hruby (R.).
- Kasper (E. C.) s. Schwartz (H. A.).
- Kaspras (B.) s. Garre (G.).

- Kass (J. P.) u. Burr (G. O.), Pseudoöleostearinsäure 3094.
- u. Keyser (L. P.), Reine Stearinsäure 2941.
- Kassatkin (J. W.) u. Gawrilow (M. A.), Behandl. d. Anoxämie mit subcutanen O₂-Injekt. 2341.
- Kassel (L. S.), Anwend. d. Rk.-Kinetik auf d. Verfahrensaufbau: Hydrier. v. Isoocten 1333.
- Kassell (B.) s. Brand (E.).
- Kassil (G. N.), Bezieh. zwischen Gehirnstoffwechsel u. Zustand d. hämato-encephal. Barriere. 4. Mitt. Stickstoffstoffwechsel d. Gehirns 419.
- u. Plotitzyna (T.), Einfl. d. in d. Hirnventrikel eingeführten Stoffwechselprod. d. Schilddrüse auf d. Tier. 1. Mitt. Blut u. Liquor cerebrospinalis 2012.
- Kassperschik (N. I.), Kunststeine 3975* Russ.
- Kast (C. C.) s. Kolmor (J. A.).
- Kastanien-Werke G. m. b. H. u. Meyer (W.), Verminder. d. tox. Wrkg. v. Saponin bei d. Alkoholgewinn. aus Roßkastanien 308* D.
- Kastler (A.), Raman-Effekt u. vielfache Streuung v. Licht 1467.
- Kastner (M.) s. Potasse et Produits Chimiques (Soc. An.).
- Kasuya (I.), Isolier. v. β -Oxy-n-butylaldehyd aus menschl. Tuberkelbacillen 1683.
- Kaswin (A.) s. Corteggian (E.).
- Kasznicz (J.) s. Chrzyszcz (T.).
- Kaszuba (F. J.) s. Musicant (L.).
- Katagiri (H.) u. Murakami (S.), Opt. Eig. d. Gär.-Milchsäuren. 8. Mitt. Opt. Spezifitätsverhältnisse bei d. v. d. Milchsäurebakterien abgebauten Phosphorglycerinsäuren 2250; 9. Mitt. Wrkg. d. Racemase auf Phosphoglycerinsäuren 2250.
- u. Nakahama (T.), Fermentierende Entbast. v. Abfallseide. 5. Mitt. 3469.
- Katai (K.) s. Okuda (Y.).
- Katanskaja (G. A.) s. Smirnowa (M. I.).
- Kataoka (C.), Einwirkungen v. autonomen Nervengiften auf d. Liquor. u. Blutdruck d. n. Hundes 2501.
- Kataoka (H.) s. Miyaki (K.).
- Katayama (I.) s. Funasaka (W.).
- , Murata (Y.), Koide (H.) u. Tunoaka (S.), Bzn.-Synth. aus CO u. H₂ unter gewöhnl. Druck. 41. Mitt. Aktivier. d. Katalysatoren 3350.
- Katchalski (E.) s. Frankel (M.).
- Kathavate (Y. V.) s. Gogate (D. V.).
- Kato (H.), Nutzbarmach. d. Bagasse. 14. Mitt. Trocken d. Bagasse 2727.
- Katō (J.), Elektrodialyse v. Magermilch. 1. u. 2. Mitt. 3863.
- Kato (K.) u. Miwa (S.), Einfl. d. Boden-Rk. auf d. chem. Zus. d. Maulbeerblätter u. auf d. Wachstum d. Maulbeerbäume 2371.
- Kato (Katsuji), Kombinierte Mikrochemiepipette 766.
- Kato (Konruke), Wrkg. v. Sb-Präpp. auf d. Kaninchenclonorchiasis 2673.
- Kato (S.) s. Kino (K.).
- Katoh (M.), Wrkg.-Größe im Falle einer Kombinat.-Wrkg. v. zwei Stoffen mit ähnl. Wrkg. 899. — Einfl. v. Sympatol auf d. pressor. Wrkg. v. Adrenalin 909.
- Katschalow (A. I.) s. Spitzyn (W. I.).
- Katschalow (N. N.) s. Kitaigorodski (I. I.).
- Katsura (H.) s. Kondo (H.).
- Katsurai (T.) u. Fuda (M.), Durch Zerreiben hydratisierter fester Salze hergestellte anorgan. Gele 3235.
- Katano (M.), Synth. v. Isopropyläther. 5. Mitt. W.-Abspalt. aus Isopropylalkohol mit H₂SO₄ unter Druck; 6. Mitt. Katalyt. Wirksamk. v. verd. H₂SO₄, Benzolsulfonsäure, β -Naphthalinsulfonsäure, Phosphorsäure u. Oxalsäure 1180; 7. Mitt. W.-Abspalt. aus Isopropylalkohol zu Isopropyläther in Propylenatmosphäre unter Druck 3911. — s. Kuwata (T.).
- Katz (D. L.) u. Saltman (W.), Oberflächenspann. v. KW-stoffen 36.
- Katz (E.) s. Wassink (E. C.).
- u. Wassink (E. C.), Infrarotabsorpt.-Spektren v. Chlorophyllfarbstoffen in lebenden Zellen u. in extracellulären Zuständen 2815.
- Katz (J. R.), Viscosität v. Stärkekleister 1930. — Oberflächenkatalaktive Verb. in d. Textilindustrie 2239. — s. Samee (M.).
- u. Seiberlich (J.), Quellen verursachende organ. Stoffe 3052. — Löslichk. d. β -Cellulose in wss. Lsgg. anorgan. u. organ. Verb. 3520.
- Katz (L.) s. Clark (A. L.).
- Katz (L. N.) s. Friedman (M.).
- u. Friedberg (L.), Hämodynam. Wrkg. d. Dioxanderiv. F 933 auf geschulte nichtnarkotisierte Hunde mit n. u. renal bedingtem erhöhten Blutdruck u. sein Einfl. auf d. pressor. Wrkg. v. Renin 1704.
- u. Lindner (E.), Einw. v. Arzneien u. a. Substanzen auf d. Coronargefäße 2027.
- , Mendlowitz (M.), Kaplan (H. A.), Jochim (K.) u. Lindner (E.), Wrkg. v. Digitalis auf d. isolierte Herz 907.
- Katz (M. L.) u. Solomonjuk (R. E.), UV-Luminescenz d. bei Temp. d. fl. Luft röntgenisierten NaCl-Krystalle 1314.
- Katz (S.) s. Goodeve (C. F.).
- Katzenelbogen (E.), Desensibilisier. 1790.
- Katzenelbogen (P. D.) u. Toropow (N. A.), Genauigk. d. Best. v. freiem Kalk nach d. Emley-Meth. 2369.
- Katzin (B.) s. Long (C. N. H.).
- Katzin (M. M.), Best. v. Fetten in Stiefelwischse 1135.
- Katzman (M. B.) s. Emulsol Corp.; Epstein (A. K.).
- Katznelson (H.) s. Vandecaveye (S. C.).
- Katznelson (D.) s. Bunin (K.).
- Katznelson (S. S.), Geschichte d. Mikroskops 1462.
- Katzowski (G. S.) s. Goroshankin (A. N.).
- Kaufmann (H. O.) s. Buffalo Electro-Chemical Co., Inc.
- Kaufmann-Cosla (O.) u. Brüll (R.), Pharmakodynamie d. cellulären Resorpt.; Wrkg. d. Zn 1697.
- , Gheorghiu (P.) u. Brüll (R.), Biol. Wrkg. d. Zn 83.
- , Vasilii (N.) u. Brüll (R.), Wrkg. d. Ionen auf d. Keim. u. d. Entw. d. Sporen v. *Aspergillus niger* 3936.
- Kaufmann (G.) s. Texas Co.
- Kaufmann (H.), Politurähn. Schichten auf Metallflächen 1564* E. — Bemustern v. Holz 3055* D.
- Kaufmann (H. J.), Lauder (W. B.) u. Kepner (R. K.), pH v. Na₂Cr₂O₇-Lsgg. 3897.
- Kaufmann (H. P.), Fettgebiet. 70. Mitt. Adsorpt.-Trenn. I. Unters. v. Fettsäure-

- gemischen 802; 78. Mitt. II. Reinh.-Prüf. v. Fettsäuren u. Unters. v. Oleinen 3199. — Fettanalyse 1290. — 5-Pyrazolon-4-sulfonsäuren 1875*D. — Abtrenn. v. Begleitstoffen aus Fettstoffen 3865*F.
- Kaufmann (H. P.) u. Bornhardt (H.)**, Fettgebiet. 76. Mitt. Analyse d. Ricinusöls 1593.
- u. Fiedler (H.), Fettgebiet. 67. Mitt. Kürbiskernöl 801; 68. Mitt. Best. d. Oxydat.-Empfindlichk. v. Fischleberölen 802; 69. Mitt. Brauchbark. d. Mackey-Testes für d. Beurteil. v. Oleinen 802; 72. Mitt. Erschließ. neuer deutscher Fettquellen. VII. Gewinn. d. Traubenkernöles 1592; 77. Mitt. Selektive Oxydat. ungesätt. Verbb. II. Analyse v. Fettsäuregemischen mit d. selektiven Oxydat. 1593. — Natürl. u. künstl. Oxydat.-Schutz d. Fetts. I. Mitt. Prüf. d. Oxydat.-Schutzmittel 1591.
- u. King (B.-W.), Fettgebiet. 73. Mitt. Fett d. Samen v. *Quisqualis indica* L. 1592; 74. Mitt. Fett d. Samen v. *Stillingia sebifera* Trillot 1593.
- u. Lund (M.), Fettgebiet. 75. Mitt. Jodometr. Säuremess. bei verdorbenen Fetten 1593.
- Kaufmann (M.)**, Kombinat.-Harze 1277*Holl.
- Kaufmann (O.)** s. Windaus (A.).
- Kaufmann (S.)** s. Ruzicka (L.).
- Kauko (Y.) u. Bonsdorff (M.)**, Redoxpotential d. Erde 116.
- v. Elo (H.), Erste Dissoziat. d. CO₂ 344.
- Kaulen (W. H.)**, Papierbehälter zum Aufbewahren v. frischen Waren 2262*Belg.
- Kaur (G.)** s. Bhatnagar (S. S.).
- Kausch (O.)**, Chem. Feuerlöschmittel u. -geräte 441.
- Kausche (G. A.)**, Färb. v. pflanzl. Virus 3123.
- u. Ruska (H.), Struktur d. „kryst. Aggregat“ d. Tabakmosaikvirusproteins 1215.
- Kausser (J.)**, Entw. d. Elektronenröhren 3691.
- Kautsky (H.) u. Merkel (H.)**, Phosphoreszenz, Selbstausslösch. u. Sensibilisatorwrkg. organ. Stoffe 1146.
- Kautz (K.)**, Oxydfilm zwischen aufgebrannten Grundemails u. Fe 3836.
- Kautzsch (A.)** s. Sturm (A.).
- Kauzmann (W.)** s. Gorin (E.).
- Kawada (S.)** s. Sakurada (I.).
- Kawahata (H.)** s. Ishidate (M.).
- Kawai (N.)** s. Tawada (K.).
- Kawai (S.)** s. Isikawa (Tatiwo).
- Kawakami (I.)** s. Ogata (A.).
- Kawakita (K.)**, Chemosorpt. v. CO₂ an red. Fe. 3. Mitt. Thermodynamik 3066.
- Kawamoto (M.)** s. Nishihara (T.).
- Kawano (T.)**, Kautschukart. Stoffe aus Formalin. 1. Mitt. 2563; 2. Mitt. 3714.
- Kawaoka (Y.)**, Kautschukvulkanisat.-Beschleuniger. 2. Mitt. Beschleuniger für Regenerativulkanisat. 2722; 3. Mitt. Rk. v. Phenylthioharnstoff mit CS₂; 4. Mitt. Darst. v. Mercaptobenzothiazol 2079, 2722.
- Kawasaki (T.)**, Katalyt. Hydrier. v. Cholesterinacetat in Eisessig in Ggw. v. HCl 59.
- Hydrolyse v. Dicholesteryläther durch Säureton 2166.
- u. Yamamura (Z.), Einw. v. Säureton auf Sterine. 8. Mitt. Auf Cholesterin 714.
- Kawashima (R.)**, Saurer Mineralboden d. Südmandschurei 273. — Brauner Waldboden v. Nordkorca 930.
- Kawata (S.) u. Itō (M.)**, Unters. d. Neutronen in d. Atmosphäre mit einem Borzähler 3613.
- Kawetzki (N. J.)**, Cancerolyse 3934.
- Kay (H. D.)**, Aschaffenburg (R.) u. Neave (F. K.), Phosphatprobe zur Kontrolle d. Wirksamk. d. Pasteurisiert. 3044.
- Kay (W. B.)**, Druck-Vol.-Temp.-Bezieh. für n-Butan 3643. — Fl.-Dampfgleichgewichtsbezieh. in bin. Systemen: Athan-n-Butansyst. 3643.
- Kay (W. M.)**, Hitzebeständ. Legier. 1743*A. — s. British Driver-Harris Co.
- Kay Thompson (M. de) = Thompson (M. de K.)**.
- Kaye (A. L.)** s. Chemical Foundation, Inc.
- Kaye (G. W. C.)**, Schutz gegen Röntgenstrahlen 2995.
- Kaye (I. A.)**, Leibner (I. W.) u. Connor (E. B.), App. zum fortlaufenden Trocknen u. Extrahieren v. biol. Materialien 3154.
- Kayser (E.)** s. Külz (F.).
- Kayser (F.) u. Mathieu (C.)**, Best. d. Cholesterins durch Oxydat. mit Bichromat 2353.
- Kazama (T.)**, Enzymat. Abbau v. Benzoyldiglycin 3121.
- Kazuno (T.)** s. Kurauti (Y.).
- Keane (J. C.)** s. Hall (H. H.).
- Kearns (W. M.)**, Klin. Anwend. d. Testosterons 1053.
- Keaton (C. M.)**, Einfl. d. Boden-W.-Verhältnisses auf d. pH-Wert 116.
- Keefer (C. S.)** s. Rantz (L. A.).
- Keeley (L. F.)**, Metallurgie 2847.
- Keeler (W. B.)**, Schweißen u. Schneiden v. rostfrei plattierten Stählen 1419.
- Keenan (G. L.)** s. Wilson (J. B.).
- Keenan (J. A.)** s. Mack (M. J.).
- Keene (P. A.)**, Cl₂ 1252, 1724.
- Keeney (E. L.)**, Epinephrin in Öl; Wrkg. bei d. symptomat. Behandl. d. Heufiebers 1068.
- Keese (H.)** s. Fliég (O.); Ströbele (F.).
- Keeser (E.)**, Blüstilgungsmittel 2824.
- Keesom (W. H.)**, Temp.-Skala 2771.
- u. Walstra (W. K.), Isothermen v. He bei fl. He-Temp. 2293.
- Keeth (G.)**, Verbrennen v. Zellstoffabrikabfall aus Sulfitfabriken 2415.
- Keetmann (E.)**, Schutz v. Glasschmelzöfen 2842*D.
- Kefeli (A. A.)** s. Bukarinowa (P. B.).
- Kegel (K.)**, Härteschwankk. v. Quellwasser 3155.
- u. Hanel, Explos.-Gefahren in Braunkohlenbrikettfabriken 1299.
- Keghel (M. de)**, Medizin. Peroxyde 1229.
- Kehl (R. J.)** s. Union Carbide and Carbon Corp.
- Kehm (E.)**, Citronenmilchernähr. d. Säuglinge 1520.
- Kehoe (R. A.)**, Deichmann-Gruebler (W.) u. Kitzmiller (K. V.), Giftwrkg. auf Kaninchen durch Pentachlorphenol u. Pentachlorarnatriumphenolat 1388.
- Kehren (M.)**, Reinig. textiler Abwässer 612. — Bedeut. d. Eisenseife für d. Autoxydat. v. Fettsäuren auf d. Faser 3346.
- Keil (A.)** [Berlin], Silberdichroismus d. Dentins 1397.
- Keil (A.)** [Breslau] s. Steubing (W.).
- Keil (F.)**, Best. d. Erstarr.-Verlaufs 1407.
- u. Gille (F.), Verh. v. Zementen nach Behandl. mit kochendem W. 1731.
- Keil (Fritz)** s. Harbort (L.).

- Keilhack (H.) s. Honning (N.).
- Keilin (D.) u. Hartree (E. F.), Cytochrom u. Cytochromoxydase 571. — Cytochromoxydase 1209. — Zers. v. H_2O_2 durch Katalase 2321.
- u. Mann (T.), Eigg. d. Laccase aus d. Latex v. Lackbäumen 2809.
- Keilling (J.) u. Casalis (J.), Wiedergewinn. v. Nahrungsmitteln aus d. Molken v. Käseereien 149.
- , Massaux (L.) u. Casalis (J.), Abwasserproblem d. Meiereien, Molkereien u. Käseereien 308.
- Keim (P.), Ungewöhnl. Fischsterben 1250. — Cyanverbb. im W. u. Abwasser 3560.
- Keiser (C. R.) s. Rainbow Rubber Co.
- Keith (M. L.), Alkalintrusiv v. Blue Mountain 2775.
- Keith jr. (P. C.) s. Gasoline Products Co. Inc.; Polymerization Process Corp.
- , Nofsinger (C. W.) u. Hightower (J. V.), Spaltverf. 1782.
- Keitt (G. W.), Toxizität d. Na-Salzes v. Dinitro-o-kresol gegen *Venturia inaequalis* 1074.
- Kelco Co. u. Preble (B.), Salze d. Alginsäure 1911*A.
- Kelkar (G. R.) u. Limaye (D. B.), Einfl. einer Acylgruppe in 3-Stellung auf d. Rkk. d. Chromone. 2. Mitt. Einw. v. $AlCl_3$ auf 7-Benzoyloxy-2-methyl-3-acetylochromon 3398.
- Keller (A.) s. Abelin (I.).
- Keller (E.), Vork. d. Lactat.-Hormons d. Hypophyse 235.
- Keller (F.), Bezieh. zwischen Bodenart u. Aufnahme d. Pflanzennährstoffe 779.
- Keller (Ferdinand) s. General Aniline Works Inc.
- Keller (Fred) s. Aluminium Co. of America.
- Keller (H.), Formalineis zur Verlänger. d. Haltbark. v. Fischen 1438. — s. Diemair (W.).
- Keller (J. M.) s. Christy (R. F.).
- Keller (K.), Deutsche Erzlagerstätten u. Erzlagerbildg. 1811.
- Keller (M. O.) s. Dow Chemical Co.
- Kellermann (R.) u. Flügge (H.), Bakteriell. Fehlerquellen bei Einlagerungsbutter. 1. Mitt. 1919.
- Kelley (W.) s. Fullerite Inc.
- Kelley (W. P.), Wrkg. d. Verdünn. auf d. wasserlösl. u. austauschföh. Basen v. Alkaliböden u. auf d. Salztoleranz v. Pflanzen 1736.
- Kellner (G.) u. Arndt (H. T.), Behandl. v. Kaffee 800*Schwed.
- Kellogg (J. L.) s. New Foods, Inc.
- Kellogg (M. W.) Co. u. Marshall jr. (W. H.), H_2 1885*A.
- u. Roberts jr. (G.), $CO-H_2$ -Gemische 3836*A.
- Kellogg Co., Hasselhorn (W. C.) u. Thompson (J. J.), Entcoffeinisieren v. Kaffee 1441*A.
- Kelly (A. J.), Oberflächenakt. Mittel bei Naßbehandl. v. Textilien. 1. Mitt. 2410.
- Kelly (D. F.) s. Reilly (J.).
- Kelly (F. H. C.), Kesselspeisewasser 107.
- Kelly (J. M.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Kelly (K. L.) s. Judd (D. B.).
- Kelly (L. J.) s. Green Bay Food Co.
- Kelly (P. L.) u. Petersen (W. E.), Sitz d. Fettsynth. in d. Brustdrüse 402.
- Kelsey (F. E.) Best. v. Cholesterin 1539.
- Kelting (M.) s. Mohr (W.).
- Kelton (E. H.), Walzzink 1099.
- Kemble (E. C.), Schwankk., thermodynam. Gleichgewicht u. Entropie 1629.
- Kemmer (F. R.), Mg 1901*A.
- Kemmer (N.), Mesotrontheorie vom Teilchenstandpunkt aus 3067.
- Kemmerer (A. R.) s. Fraps (G. S.).
- Kemmerer (K. S.) s. Mead Johnson & Co.
- Kemp (A. G.), Lebensmittelfarben in USA 3999.
- Kemp (A. R.) u. Herrmann (D. B.), Gasruß u. ZnO in Kautschuk. 1. u. 2. Mitt. 636.
- , Ingmanson (J. H.) u. Mueller (G. S.), Oxydat. v. vulkanisiertem Kautschuk 3858.
- Kemp (J. E.) u. Shaw (C.), Einfl. d. Zufuhr v. Theelin auf d. Verlauf d. experimentellen Kaninchensyphilis 231.
- Shaw (C.) u. Fitzgerald (E. M.), Einfl. v. Testosteronpropionat auf d. Ablauf d. experimentellen Kaninchensyphilis 3285.
- Kemp (W. E.), Analyse aliph. u. aromat. Thiocyanate 1083.
- Kemp (W. N.), Jodmangel in Bezieh. zum Frühgeburtproblem 583.
- Kempf (H.) u. Wedler (H. W.), Stoffwechsell. unters. am Hund vor u. nach Hypophysektomie 3670.
- Kempf (Hubert) v. Abresch (K.), Best. d. C in Eisen, Stahl u. Ferrolegiern. 435.
- Kempf (L. W.), Wilms Forsch. über d. Duralumin 822.
- Kempin (E.), Verhüt. v. Wild- u. Insektenfraß 2847*D.
- Kempton (H.) u. Mecke (R.), Spektroskop. Best. v. Assoziat.-Gleichgewichten 2455.
- Kemula (W.), Grenzströme einiger Elektrolyte 184.
- Kendall (E. C.), Flock (E. V.), Bollman (J. L.) u. Mann (F. C.), Einfl. v. Cortin u. NaCl auf d. Kohlenhydrat- u. Mineralstoffwechsel nebennierenloser Hunde 407.
- Kendall (F. E.), Immunchem. Methoden für d. Identifizier. u. Best. v. menschl. Serumproteinen 3531.
- Kendall (J. D.) u. Collins (R. B.), Photograph. Farbenswickler 2598*E.
- Kendall Co., Eustis (W.) u. Vint (A. W.), Wasseraufangföh. Faserstoffgut 2417*A.
- Kendöl (F.) s. Eder (T.).
- Kendrick jr. (D. B.), Behandl. v. Gasegräninfekt. bei Meerschweinchen mit Neoprontosil, Sulfanilamid u. Sulfapyridin 2195.
- Kendrick (J. L.), Staphylokokkenseptikämie mit sept. Arthritis d. Knies behandelt mit Sulfapyridin 2981.
- Kennedy (C. T.), Best. v. Betonmischungen 3312.
- Kennedy (E. M.) s. West (R.).
- Kennedy (J. W.) s. Seaborg (G. T.).
- Kennedy (N. K.) s. Hanzlik (P. J.).
- Kennedy (R. L.) s. Congoleum-Nairn Inc.
- Kennedy jr. (S. R.), Einfl. v. Mg-Mangel, Chlorophyllkonz. u. Hitzebehandl. auf d. Photosynth. bei *Chlorella* 3801.
- Kennedy (T.), Feste Naphthensäure aus Iranischem Petroleum 160.
- Kenneford (A. S.), Labor.-Prüf. d. Bearbeitbark. 1101.
- Kenny (H. C.) s. Calumet & Hecla Consolidated Copper Co. of Michigan.

- Kenny (M.) u. King (E.), Wrkg. v. Prolactin auf d. Lactat. bei d. stillenden Frau 405.
- Kenny (T. S.), Robertson (A.) u. George (S. W.), Sumatrol. 2. Mitt. Synth. v. Dehydrotetrahydrosumatrol 389.
- Kent (A.), Mc Neil (D.) u. Cowper (R. M.), Komplexe v. Polynitroverbb. 3. Mitt. Verbb. mit Derivv. d. Carbostryls 2158.
- Kent (G. C.) s. Melhus (I. E.).
- Kent (J.), Cellulosepulver 2101*F.
- Kent-Jones (D. W.), Modern cereal chemistry [3865].
- , Richardson (E. G.) u. Spalding (R. C.), Mehlkörn. 1921.
- Kenty (C.), Reversibler Aufzehr.-Effekt in Hg-Dampfentladd. bei niedr. Druck 181. — Quarzmembranmanometer v. kleinem Vol. 2349.
- Kenworthy (O. O.), Anwend. v. Färboxyden 778.
- Kenyon (A. T.) s. Hoskins (W. H.).
- , Knowlton (K.), Sandiford (I.), Koch (F. C.) u. Lotwin (G.), Wrkg. v. Testosteronpropionat auf d. Stoffwechsel bei Gesunden u. bei Eunuchoiden 3285.
- Kenyon (F.), Kontrolle d. Kesselwassers 1090. — Kesselsp eiswasserpflege mit u. ohne W.-Enthärt.-Anlage 3834.
- Kenyon (J.) s. Duveen (D. I.).
- Kenyon (W. O.) s. Eastman Kodak Co.; McDowell (W. H.).
- Keogh (E. V.) u. Simmons (R. T.), Typendifferenzier. hämolyt. Streptokokken d. Gruppe A 1855.
- Kepler (R. I.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Képinov (L.), Einfl. d. Vitamine auf d. Funkt. d. Hypophysenvorderlappens 1054. — Antigliykolgenolyt. Wrkg. d. Insulins u. glykogenotrope Eig. eines Hypophysenvorderlappenhormons 3671.
- Kepper (R. K.) s. Kaufmann (H. J.).
- Keppel (D. M.) s. Vigneaud (V. Du).
- Keppeler (G.) u. Aurich (G.), Nachw. v. Montmorillonit in einem kaolinit. Ton 996.
- u. Kriegel (W. W.), Mineralog. Bestandteile keram. wicht. Tone 270.
- u. Wiess (K.), Abriebfestigk. v. Torf u. Torfkoks 2886.
- Kepler (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Kerkhoff (W.), Einfl. dritter Legier.-Bestandteile bei d. quantitativen Spektralanalyse 98.
- Kerim Ömer Çağlar = Çağlar (K. Ö.).
- Kerler (E.) s. Jayne (G.).
- Kerlie (W. L.), Gewinn. v. unruhigem Stahl nach d. bas. Besemerverf. in Corby 455.
- Kermack (W. O.), Synthet. Antimalariamittel 1026.
- Kern (D. Q.) s. Othmer (D. F.).
- Kern (J.), Deut. d. elektr. Eig. d. mit Wechselstrom betriebenen Hochdruckentlad. aus d. Vorgängen an d. Elektroden 1800. — s. Patent-Treuhand.-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- u. Schulz (P.), Strahl.-Flüsse d. Spektrallinien in d. Hg-Hochdruckentlad. in Abhängigk. v. Leist., Druck u. Rohrdurchmesser 3891. — Strahl. d. Hg-Hochdruckentlad. 3891.
- Kern (J. G.) s. National Aniline & Chemical Co. Inc.
- Kern (W.), Fricke (W.) u. Steger (H.), Inhaltsstoffe d. Kondurangorinde. 3. Mitt. 3956.
- Kern (Werner), Endgruppenbest. bei Cellulose u. Stärke 551. — Makromol. Verbb. 220. Mitt. Dissoziat. polyvalenter, makromol. Säuren 2776. — Puffer. d. osmot. Druckes d. Kationen in wss. Lsgg. v. Salzen hochmol. Säuren 3087. — s. Röhrs (W.).
- Kerone (E. B. W.) s. Western Cartridge Co.
- Kerr (J. E.), Ni in Bergwerksanlagen 1556, 3167.
- Kerr (R.), Geschichte d. Elemente 3482.
- Kerr (R. B.) s. Himsworth (H. P.).
- Kerr (W. T.) s. Sival Pulp Syndicate Ltd.
- Kerrick (W. B.) s. Refining Inc.
- Kerst (D. W.) s. Herb (R. G.).
- Kerstan (W.), Fischschuppenbildg. im Email 1404.
- Kertes (Z. I.), Beeinfluss. d. Qualität v. Tomatenprodd. durch Pektinenzyme 570. — Pektinenzyme. 1. Mitt. Aktivität d. Pektinmethoxylase 878; 2. Mitt. Pektinenzyme d. Tomaten 570; 3. Mitt. Hitzeinaktivier. d. Tomaten 570.
- , Tolman (T. G.), Loconti (J. D.) u. Ruyle (E. H.), Ca bei d. Herst. v. Ganztomatenkonserven d. Handels 3043.
- Kertscher (F.), P₂O₅-Düng. 3442.
- Keschischjan (T. N.) s. Kitaigorodski (I. I.).
- Keseberg (J.) s. Buderus'sche Eisenwerke.
- Kesselring (F.) s. Gesellschaft für Elektrotechnische Erzeugnisse m. b. H.
- Kestenholz (K.) s. Fichter (F.).
- Keston (A. S.) s. Schoenheimer (R.).
- Keszyüs (L.) s. Went (S.).
- Ketelaar (J. A. A.), Ordn. in Mischkristallen 2322.
- u. Vries (T. A. de), Krystallstruktur v. Tetraphosphonitrichlorid 2908.
- Ketelbant (E.), Erlaubt d. Malzanalyse einen Rückschluß auf d. Darrarbeit? 640, 2082.
- Kethur (R.) s. Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges.
- Ketkowsitch (W. J.) s. Tschishik (A. A.).
- Keuning (K. J.) s. Dubský (J. V.); Philips Patentverwertung G. m. b. H.
- u. Dubský (J. V.), Systemat. Aufbau v. Atomgruppen in d. analyt. Chemie. 13. Mitt. Rkk. u. Bldg. d. Phenanthrenchinonmonoximsalze 2993.
- Kewesch (P. D.), Einfl. v. NaOH-Zusätzen auf d. Flicßbark. d. Schlammes 1888.
- Keworkian (A.), Bulgar. Landwollen 3205.
- Keyser (L. P.) s. Kass (J. P.).
- Keyser (W. de), Kaolin u. belg. Tone. 3. Mitt. Ergebnisse 2617. — Verh. v. Zettlitzer Kaolin beim Erhitzen; Mess. d. DE. 3082.
- Keyworth (C. M.) s. Wardle (Sir T. & A.) Ltd.
- Kharasch (M. S.) u. Priestley (H. M.), Addit. v. N-Halogenamiden an Olefine 1975.
- u. Read (A. T.), Sulfonier.-Rkk. mit SO₂Cl₂ 2302.
- Khastgir (S. R.) u. Sirajuddin (K.), DE. eines Elektronen enthaltenden Raumes 1799.
- Khodschaian (S.) s. Zeise (H.).
- Khol (F.), Mess. d. elast. Konstanten u. d. Phasengeschwindigk. transversaler u. longitudinaler Wellen 3893.
- Khovins (Y.) u. Arragon (G.), Acetylier. d. Perseulose 55.
- Kibler (C. J.) s. Lutz (R. E.).

- Kidani (Y.)**, Photoclast. Konstante v. Steinsalzkrystallen 177, 2907.
- Kidd (F.) u. West (C.)**, Bldg. v. „Fructose“. Einheiten während d. Stärkehhydrolyse in d. späten Wachstumsstadien d. Apfels 2815. — Einfl. d. CO₂. 6. Mitt. Einfl. d. O₂ u. CO₂-Tens. in d. Atmosphäre auf d. chem. Veränder. in lagernden Äpfeln 2873.
- , **West (C.)**, **Griffiths (D. G.) u. Potter (N. A.)**, Änderr. in d. chem. Zus. u. Atmung während d. Reif. u. Aufbewahr. v. Conferenzbirnen 2087.
- Kiefer (E. F.)** s. National Carbon Co., Inc.
- Kieffer (R.)** s. Deutsche Edelstahlwerke, Akt.-Ges.
- Kielhöfer (E.) u. Günther (P.)**, Ag-Behandl. d. Weines u. d. Trester- u. Hefebranntweins 2872.
- Kielland (J.)**, Eigg. v. Dipikrylaminsalzen 849.
- Kielland (T.)**, Amalgamdruckplatte 1792*N. — Amalgamdruck 3034*N. — Amalgamdruckformen 3991*N.
- Kiene (E.)**, Ernähr. d. Kellerschimmels mit gasförm. Verb. 1282.
- Kienitz (G. A.)** s. Knichalik (P.).
- Kienle (R. H.)** s. Calco Chemical Co., Inc.
- , **Meulen (P. A. van der) u. Petke (F. E.)**, Rk. zwischen mehrwert. Alkoholen u. mehrbas. Säuren. 3. Mitt. Glycerin-Phthalsäureanhydrid 1332; 4. Mitt. Glycerinphthalat aus Phthalsäure 1332.
- u. **Royer (G. L.)**, Phänomene beim Wollfärben 1749.
- Kienzle (F.)**, Filtrieren 1882*It.
- Kiermeier (F.)** s. Heiss (R.); Kaess (G.).
- Kiese (M.) u. Hastings (A. B.)**, Beeinfluss. d. Aktivität d. CO₂-Anhydrase 3278. — Katalyt. Hydrat. v. CO₂ 3278.
- Kiesel (A. R.)**, Chem. Protoplasmaforsch. 64.
- , **Jefimotschkina (E.) u. Rall (J.)**, Bezieh. zwischen Asymmetrie d. Organismus u. Dreh.-Vermögen seiner Substanzen. 1. Mitt. Aminosäuren aus d. Conchiolin aus Muscheln mit Rechts- u. Linksdreh. d. Windung 2663.
- , **Wassiljewa (N.) u. Zygankowa (G.)**, Feuchtigk.-Verlager. in Haufen gelagerten Getreides 3042.
- Kiesel (W. A.)**, Physikal. Charakteristiken d. Flammenbogens. 1. Mitt. 3895.
- Kieser (K.)**, Rückgewinn. d. photograph. verwendeten Jodsalze 2428.
- Kiess (C. C.) u. Bruin (T. L. de)**, Cl II-Spektr. 2436.
- Kiessig (H.)** s. Hess (K.).
- Kiesskalt (S.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Kiessler (H.)** s. Scherer (R.).
- Kiessling (G.)**, Massekerntechnik für Hochfrequenz 3691.
- Kiessling (W.)**, Glykogen phosphorylierender Fermentproteinkomplex u. eine enzymat. reversible Glykogensynth. 66.
- Kik (M. C.)**, Wrkg. v. Methionin auf d. Caseinstoffwechsel 1695.
- Kikuchi** s. Nihon Koshura Jukogyo Kabushiki Kaisha.
- Kikuchi (A.)** s. Maki (Toshio).
- Kikuchi (K.)**, Polarisat. d. Elektronen 668.
- Kikuchi (S.)** s. Wakatuki (T.).
- , **Aoki (H.) u. Wakatuki (T.)**, Winkelverteilt. schneller an Atomen gestreuter Neutronen 501.
- , **Watae (Y.)**, **Itoh (J.)**, **Takeda (E.) u. Yamaguchi (S.)**, Radioakt. Zerfall v. ²⁴Na 1142.
- Kikuth (W.)**, Tropenmedizin 1225.
- Kikuti (S.)**, Eigg. v. Gelatine aus Haifischhaut 2756.
- Kikuti (Saburo)**, D. v. NH₄Cl- u. NaCl-Lsgg. in fl. NH₃ 22.
- Kilborn (L. G.)**, Cholin u. Leberfett bei Vögeln 3802.
- Kilgallon (J. A.)**, Edelmetalleger. 1272*A.
- Kilgour (J. M.)**, Behandl. v. Pneumokokkenpneumonie mit Sulfapyridin 596.
- Kilinski (I.)** s. Baranow (G.).
- Killen (E. J.)** s. Cathart (W. H.).
- Killewald (F.)** s. Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H.
- Killian (C.) u. Fehér (D.)**, Recherches sur la microbiologie des sols désertiques [1739].
- Kilpatrick (M.)** s. Leininger (P. M.).
- Kilpper (W.)** s. Brocht (W.).
- Kim (C. H.)**, Schicksal d. Cholsäure im Meerschweinchenorganismus 594. — Esterase d. Hefe 881. — Enzymat. Hydrier. d. Dehydrodesoxycholsäure durch Hefe. 2. Mitt. 1046. — Gallensäure v. Schildkrötengalle; Trioxystercholsäurelacton 2166. — s. Yamasaki (K.).
- , **Sihn (T. S.) u. Takahashi (K.)**, Galle d. Fleischfresser 1052.
- Kimball (F. E.)**, Raffinat. v. Bzn. 817*A.
- Kimball (G. E.)**, Absol. Geschwindigk. heterogener Rkk. 2. Mitt. Elektrodenrkk. 3609. — Gerichtete Valenz 3741.
- Kimball (M. H.)** s. Boyce (A. M.).
- Kimball (O. P.) u. Horan (T. N.)**, Dilantin bei d. Epilepsiebehandl. 3816.
- Kimble (M. S.)**, Photocolorimetr. Best. v. Vitamin A u. Carotin im menschl. Plasma 3673.
- Kimizima (T.) u. Miyama (T.)**, Aldol- α -naphthylaminokondensat.-Prodd. 2. Mitt. 2561.
- Kimura (K.)** s. Nishina (Y.).
- Kimura (S.)**, Peroxydaserk. 126. Mitt. Blutplättchenzahl v. Müttern mit verschied. Arakawa-Rk. 2337.
- Kimura (Toshizo)**, Wrkg. d. α - u. β -Hyodesoxycholsäure auf Pankreaslipase u. Blutkörperchen 2324.
- Kimura (Tosiaki) s. Isikawa (Tatiwo).**
- Kimura (W.)**, **Omura (T.) u. Taniguchi (H.)**, Synth. v. Fettalkoholderivv. 1. Mitt. Katalyt. Druckhydrier. d. Phenylstearinsäure 1650.
- u. **Tsurugi (J.)**, Arylier. d. Öle u. Fette. 3. Mitt. Synth. v. Tollylstearinsäure, Tollylstearinsäuremethylester u. Tollylstearinsäure-p-nylamid 1186.
- Kimura (Y.)** s. Tsuzuki (Y.).
- Kin (L.)** s. Buu-Hoi.
- Kincaid (J. F.) s. Frisch (D.)**
- u. **Tarbell (D. S.)**, Claisensche Umlager. 1. Mitt. Umlager. v. Allyl-p-tollyläther in Diphenylätherlg. 2141.
- Kind (W.)**, Waschen mit Maschinen 2877.
- u. **Oldenroth (O.)**, Bewert. d. Waschvermögens durch Ermittl. d. Schmutzes in d. Laugen 3344.
- Kind (W. A.)**, **Okorokow (S. D.) u. Chodikel (J. P.)**, Therm. Analyse 1883.
- Kinderis (A.)** s. Dantchakoff (V.).
- Kinetic Chemicals Inc., Daudt (H. W.) u. Holt (L. C.)**, Isolierfl. 2041*A.
- King (A.)** s. Bennister (H. L.); **Bhatnagar (S. S.)**; **Chambers (H. H.)**.

- King (A.) u. Wrzeszinski (G. W.), Einfl. v. Elektrolyten auf d. Emuls.-Typus u. d. Stabilität 838.
- King (Alexander), Emulgieren v. Batschölen 955.
- King (A. S.), Temperature classification of europium lines [340].
- King (B.), Verluste in d. Kautschukindustrie 2248.
- King (Bao-W.) s. Kaufmann (H. P.).
- King (Burham W.) s. Badger (A. E.).
- King (C. G.) s. Daubert (B. F.); Mack (G. L.); Schultze (M. O.); Wheeler (K.).
- King (C. S.) s. Blockson Chemical Co.
- King (E.) s. Kenny (M.).
- King (E. P.), Kunststoffe im Luftfahrzeug 3583.
- King (G.) s. Cassie (A. B. D.).
- u. Cassie (A. B. D.), Fortpflanz. v. Temp.-Schwank. durch Textilien in feuchter Atmosphäre. I. Mitt. Absorpt.-Geschwindigk. v. W.-Dampf durch Wollfasern 4005.
- King (G. W.), Elektronenstruktur d. Hydride d. ersten Horizontalreihe 2129.
- King (H. V.), Trennen v. Fl.-Gemischen 2752* A.
- King (J. T.), Henschel (A. F.) u. Green (B. S.), Bakteriostat. u. antitox. Wirkungen v. Sulfanilamid 3817.
- King (L.) s. Pittsburgh Plate Glass Co.
- King (L. C.) u. Ball jr. (C. D.), Sterine aus Alfalfa-Samenöl. I. Mitt. 554.
- King (L. D. P.) s. Henderson (W. J.).
- u. Henderson (W. J.), Erzeug. radioakt. Indiumisotope durch Bestrahl. v. Ag mit α -Teilchen 1142, 3887.
- King (L. F.), Relative Geschwindigk. d. Alkohololyse v. Aralkyl-p-nitrobenzoaten 1169.
- King (L. H.), Sakels Hypoglykämie-Insulinbehandlung. v. Psychosen 1056.
- King (W. H.), Best. v. Chinaldin in Kohlen-teerfarbstoffen 1109.
- Kingdon (K. H.) u. Lawton (E. J.), Geschwindigk. v. Hg-Ionen in Hg-Dampf 2288.
- Kingsbury (A. W. G.), Vork. v. Fluorit in Somerset 843. — Vork. v. Bismutinit in Somerset 2926.
- u. Friend (J. N.), Greenockit in d. Mendips 843.
- Kingsley (G. R.), Best. v. Gesamtserumprotein, -albumin u. -globulin 1397.
- Kinhead (R. E.), Erzeug. v. Oberflächenlegier.-Schichten 1745*A.
- Kinney (C. R.) s. Jones (R. G.).
- Kinney (G. F.), Nomograph zur barometr. Korrekt. für d. H₂-Elektrode 3150. — Umrechn. engl. Einhh. in d. allgemeinen Chemie 3741.
- Kinney (J. S.), Einfl. höherer Temp. auf d. Ermüd.-Eigg. v. legierten Stählen 1412.
- Kinney (P. W.) s. Bingham (E. C.).
- Kinney (W. F.) s. Cope (E. T.).
- Kino (K.), Säure- u. Alkalibeständigk. höherer Ketone u. ihre Löslichk. in organ. Lösungsmitteln 42. — Hydrier. höherer Ketone mit aus Ni oder Cu bestehenden Katalysatoren 42. — Hydrier. v. Castoröl mit Ni-Katalysatoren, die Mn, Zn oder Th enthalten 2257. — Temp. zur kryst. Abscheid. v. Stearon u. Carnaubawachs aus Lsgg. in organ. Fl. 2257. — Beständigk. eines höheren Ketons u. eines höheren sek. Alkohols gegen Erhitzen 2258. — Korros.-Vers. an rostfreien Stählen mit höheren Fettsäuren bei 330~340° 3174.
- Kino (K.) u. Kato (S.), Darst. eines höheren sek. Alkohols aus einem höheren Keton durch Hydrier. unter Drucken v. 5 u. 20 at 1006. — Hydrier. eines höheren Ketons mit hauptsächlich. aus Cu, Co u. Ce bestehenden Katalysatoren unter gewöhnl. Druck 1006.
- Kinoshita (K.), Eigg. d. Bi-Oxyds als akt. Material für d. negative Elektrode d. Alkali-Speicherzelle 3558.
- Kinosita (R.), Krebszerzeugende Azoverbb. 2656.
- Kinserskaja (K. N.) u. Schumeiko (A. K.), Ester arom. Carbonsäuren 2541* Russ.
- Kinsmen (J.-W.-P.), Zündschnur 1942* F.
- Kintzel (W.), Saatgutbeize für trop. u. subtrop. Gebiete 1261.
- Kinyon (B. W.), Wischfeste Durchschriften 1135*A.
- Kingel (A. B.), Legier. 277.
- u. Franks (R.), The alloys of iron and chromium. V. 2 [3176].
- Kinzer (G. D.) s. Almy (G. M.).
- Kinzie (C. I.) s. Titanium Alloy Mfg. Co.
- Kip (A. F.) s. Loeb (L. B.).
- Kipper (H. B.), Anstrichmittel 302*A.
- Kipping (F. B.) u. Wild (F.), Synth. v. Vitamin-A-Methyläther 384.
- Kiprianow (A. I.) u. Kussner (T. S.), Chlorier. v. Methan für d. Darst. v. CCl₄ 3449.
- Kiprianow (G. I.) u. Frenkel (B. J.), Oxydat. v. Dibromcholesterinacetat zu trans-Dehydroandrosteron u. dessen Umwandl. in Methyltestosteron 2802.
- Kirbride (F. W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Kirby (G.) s. Standard Brands Inc.
- Kirby jr. (G. F.) s. Choppin (A. R.).
- Kirch (L. A.) u. Carpenter (F. T.), Erzeug. v. 9000 kcal/cbm Wassergas mit Butan 160.
- Kirch (T. E.), Entfärb.-Mittel für Flintglaschergen erspart 50%₁₀ durch Verwend. eines neuen Flußmittels 3005.
- Kircher (F.) s. Klages (F.).
- Kirchheimer (F.), Alter deutscher Braunkohlenschichten. 5. Mitt. 1127.
- Kirchner (F.), Atomare Konstanten 171.
- Kirchner (H.-A.) s. Reinmuth (E.).
- Kirchner (H. P.) s. Carborundum Co.
- Kirchner (K.), Schanderl (H.) u. Troost (G.), Getränkepraxis. Bd. I [1283].
- Kirchner (W.), Hypovitaminosen in d. Schwangerschaft 1521.
- Kirenski (L. W.) s. Akulow (N. S.).
- Kirillow (I. P.), Ersatz d. Siderits durch Schwammstein bei d. H₂-Gewinn. 2216.
- Kirjakina (S. F.) s. Worobjewa (S. I.).
- Kirjalow (N. P.), Äther. Öl aus Pycnanthemum lanceolatum Pursh 300. — Säuren im Milchsaft d. Euphorbia biglandulosa Boiss. 2. Mitt. Struktur d. Biglandulinsäure 563.
- Kirjuschow (P. J.) s. Lewina (R. J.).
- Kirk (A.), Zinddruck 2864.
- Kirk (P. L.) s. Dunn (R.); McCready (R. M.).
- Kirk (W. G.), Wrkg. d. Zufuhr v. bestrahlter Hefe, Schimmelpilzen u. Ergosterin auf d. antirachit. Wirksamk. v. Schafmilch 3136.
- Kirkman (N. F.), Wrkg. einer porphyrinarmen Diät auf d. Erythropoese u. Hämoglobinregenerat. 3139.
- Kirkpatrick (H. B.), Trockenfarben 471.

- Kirkpatrick II (W. A.), Wachse u. Case-Prüf-
tinte bei d. Prüf. v. Druckpapieren 483.
- Kirkwood (J.), Kautschukschläuche u. -röhren
3585.
- Kirkwood (J. G.), Löchertheorie d. Kondensat.
678. — Mol. Verteil. in Fl. 833. —
Dielekt. Polarisat. v. polaren Fl. 833. —
Phasenänderr. in Krystallen 3759. — s.
Bethel (H. A.).
- u. Westheimer (F. H.), Elektrostat. Einfl.
v. Substituenten auf d. Dissoziat.-Konstan-
ten organ. Säuren. 1. u. 2. Mitt. 2937.
- Kirnbauer (F.), Neue Kaolinvorkk. v. Szeged
189. — Feldspatvork. v. Ronsperg, Metz-
ling u. Bischofteinitz 3764.
- Kirret (O.) s. Simon (A.).
- Kirrmann (A.), Äthylenfrequenz in d. Vinyl-
äthern 3774.
- u. Lichtenberger (J.), Struktur halogen-
nierter Aldehyde u. eines Methoxylderiv.
2625.
- Kirsch (L.) s. Forjonel (A.).
- Kirsch (W.) u. Jantzon (H.), Verss. mit Mais-
stroh- u. Rübenblatt-Maisstrohgärfutter
2089. — Einfl. künstl. Trockn. auf d. Fut-
terwert v. eingesäuerten Rübenblättern
2089.
- Kirschbaum (A.) s. Gardner (W. U.).
- Kirschbaum (E.), Destillier- u. Rektifizier-
technik [3558].
- Kirsanowa (W. A.) s. Trufanow (A. W.).
- Kirst (H.), Emailtrüb.-Mittel 2363.
- Kishi (S.), Fujiwara (T.) u. Nakahara (W.),
Chem. Zus. zwischen Hepatoma u. n. Ge-
weben. 7. Mitt. Kathepsin, Dipeptidase u.
Tripeptidase 573; 8. Mitt. Lipoide 1509.
- Kishida (T.) s. Tawada (K.).
- Kiss (A. v.), Csokán (P.) u. Richter (M.),
Wechsel d. Koordinat.-Zahl als Ursache d.
Farbenänder. bei d. Cobaltosalzlgg. 2923.
- Kisselew (A. A.) s. Owoschtschnikow (M.
S.).
- Kisselew (A. W.) s. Iljin (B. W.).
- Kisselew (N. M.) u. Kurnosow (F. I.), Licht-
bogenverschweiß. v. Flugzeugteilen mit d.
Gas- u. Wasserstoffatom-Schweißverf. 130.
- Kisselew (P. I.), Prüf. v. Verbind.-Dichtungen
3166.
- Kisser (J.), Wrkg. carcinogener Substanzen
bei Pflanzen 2662.
- u. Sekyra (L. W.), Diagnost. Wert d. mkr.
Aschenbildes d. heim. Hölzer 1444.
- Kissin (D. A.), Trockn. v. Magnesiterzeug-
nissen 1887. — Feuerfeste Forsteritmassen
2366.
- Kissina (D. W.) u. Bronstein (L. G.), Chem.
Natur v. B. Gärtneri-Toxin 1363.
- Kisslinski (A. N.) s. Rubel (W. M.).
- Kissljakowa (J. N.) s. Babitsch (M. M.).
- Kissljuk (B. M.) s. Babski (J. B.).
- Kistermann, Mottenechte Ausrüst. v. Misch-
gespinsten u. Mischgeweben aus Wolle-Zell-
wolle 3206.
- Kistiakowsky (G. B.) s. Crawford jr. (B. L.).
- Kita (G.), Fukuda (Y.) u. Horio (M.), Zellstoffe.
16. Mitt. Aufschluß v. Lärchenholz aus
Honsyü nach d. Sulfatkochverf. I. 2413.
- Kitaigorodski (I. I.), Bokunajewa (W. I.) u.
Keschischjan (T. N.), Fensterglas mit ver-
ringertem Alkaligeh. 1093.
- , Botwinkin (O. K.), Ginsburg (D. B.) u.
Gutop (W. G.), Technologie d. Glases.
Bd. I. Glasmasse [2843].
- Kitaigorodski (I. I.), Katschalow (N. N.),
Amosow (N. I.) u. Besborodow (M. A.),
Technologie d. Glases. Bd. II. Glaswaren
[2843].
- Kitamura (S.) s. Maki (Toshio).
- Kitasato (Z.), Konst. d. sauren Sapogenine.
14. Mitt. Hederagenin u. Oleanolsäure 222;
15. Mitt. Dass. 1992.
- Kitchen (E. M.), Borax 2221.
- Kite (R. P.) s. Dorr Co. Inc.
- Kittel (G.) s. Breit (G.).
- Kittelberger (P.), Herst. v. Rauhüberzügen
1129.
- Kitto (W. H.), Fettbest. nach Großfeld 2875.
- Kitzmiller (K. V.) s. Kehoe (R. A.).
- Kivinen (E.), Basenaustausch in finn. Ton-
böden 2051.
- Kiwin (D. I.) s. Shicharewitsch (S. A.).
- Kiyoura (R.), Kontaktschwefelsäurefabrikat.
13. Mitt. Chromoxydkatalysator 266; 15.
Mitt. Aktivator u. Trägerwrkg. beim
V₂O₅-Na₂O-SiO₂-Katalysator 266; 17. Mitt.
Aktivierende Wrkg. v. K₂O auf d. Wirksam-
keit v. V₂O₅-K₂O-SiO₂-Katalysatoren. 18.
Mitt. Mkr. u. Röntgenunters. v. V₂O₅-
K₂O-SiO₂-Katalysatoren 2520. — s. Mat-
sui (M.).
- Kjelland-Mørde (S.), Ausscheid. v. Prolan u.
Follikulin im Harn nach künstl. Abort 732.
- Kjellberg (K.) s. Gedda (E.).
- Kjellgren (E. A.), Neue Magnetstähle in Zünd-
magneten 457.
- Klaar (W. J.) s. Bungenberg de Jong (H.
L.).
- Klages (F.) u. Kircher (F.), Mannanc. 5. Mitt.
Vork. einer Mannobiase im Gerstenmalz
2952.
- , Kircher (F.) u. Fessler (J.), Anormale
osmot. Effekte an Kettenmoll. 2. Mitt.
Synth. u. Verh. v. Polydepsiden 1197.
- Klamer (G. H.), Feinstruktur v. Röntgen-
absorpt.-Kanten. 2. Mitt. 1143.
- Klapp (E.), Bekämpf. d. Kartoffelabbaues 452.
- Klar, Erzeug. u. Verarbeit. v. Flockenbast
1123.
- Klarenbeek (A.), Bedeut. d. chem. Kampf-
mittel für d. Tierarzt 658. — Mercurochrom
u. Senfigas 3296.
- Klarer (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Klarfeld (B. N.), Ionisat. in d. positiven Säule
2441. — Potentialgradient in d. positiven
Säule 3624.
- Klas (H.), Korros. in Warmwasserbereitungs-
anlagen 2380.
- u. Mewes (K.-F.), Korros.-Verh. v. Koch-
kesseln 3701.
- Klassen (C. W.) s. Spafford (H. A.).
- Klassen-Nekjudowa (M.), Einfl. d. Auflsg. d.
Oberfläche v. Bi- u. Zn-Einkristallen durch
eine Säure auf ihre mechan. Eig. 506.
- Klatt (W.), Ebulioskop. Unters. an Lsg. v.
Aziden u. Cyaniden in HF 2448.
- Klawiter (H.), Fischleder in d. Papierver-
arbeit. 2737.
- Kleber (W.) s. Rothenbach (E.).
- Kleber (Willi), Präcipitinh. Unters. am
Aragonit 2619.
- Kleczkowski (A.), Präcipitinh. v. Proteinen
nach Behandl. mit Phenylisocyanat u. CH₂O
2326. — Antigene Eigg. im Laufe d. Jodier.
v. Pferdeserumglobulin 3937.
- Kleeberg (W.), Für d. Kesselbetrieb schäd-
l. Salze d. Rohbraunkohle 3059.

- Kleedorfer (A.) s. Wessely (F. v.).
 Klegerman (M. H.) s. Potter (A.).
 Kleiber (M.) u. Cole (H. H.), Körperzustand u. Energieaustausch bei Ratten unter d. Einfl. v. Wachstumshormon 1222.
 Kleimann (N. L.) s. Slawinski (M. P.).
 Kleimenowa (A. A.) s. Wesselow (I. J.).
 Klein (A.) s. Borsche (W.).
 Klein (A. A.) s. Norton Co.
 Klein (A. D.) s. Smith (P. W.).
 Klein (D. X.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Klein (F.), Paroxysmale Tachycardie durch Pentamethylentetrazol 89.
 Klein (H.) u. Matting (A.), Prüf. v. Leichtmetallschweißungen 1558.
 Klein (Hans) s. I. G. Farbenindustrie.
 Klein (H. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Klein (J. R.), Aktivitätssteiger. d. d-Aminosäureoxydase in d. Rattenleber nach Schilddrüsenfütter. 733. — s. Kohn (H. I.).
 Klein (K.), Thermoregler 2349.
 Klein (P.), Hochglänzende Sodastücke 2693* Ung.
 Klein (R. L.), Farbkorrektur photomechan. Bilder 2120*A.
 Kleinberg (A. T.) s. Gontscharow (W. W.).
 Kleinberg (J.) s. Glasoe (P. K.).
 —, Taebel (W. A.) u. Audrieth (L. F.), Amidosulfonsäure zur Trenn. d. seltenen Erden 350.
 Kleinberg (W.) s. Gordon (A. S.).
 Kleine (H. O.), Spartein 1074. — Vitaminbehandl. in d. Frauenheilkunde 1521, [2824].
 Kleinenberg (H. E.) s. Schabad (L. M.).
 Kleiner (H.), Schweißen v. Rein-Al u. Al-Legier. im Druckbehälter- u. App.-Bau 1558.
 Kleiner (I. S.), Wrkg. v. Progesteron u. Testosteronpropionat auf d. Legeröhre d. Bitterlings 3409.
 Kleinert (T.), Geröstete Rundstücke u. Brot-scheiben 800*N.
 Kleinholz (L. H.), Pigmentat. regelndes Syst. bei d. Crustacäen. 4. Mitt. Uniar. gegen d. multiple Auffass. d. hormonalen Steuerung 580.
 Kleinhoonte (A.) s. Diehl (J. M.).
 Kleinlog (A.), Thurament im neueren Betonbau 3007. — Steinholz gut u. schlecht 3007.
 Kleinman (A.) s. Lightbody (H. D.).
 Kleinschmidt (R. V.) s. Little (A. D.) Inc.
 Kleitsch (W. P.) u. Puestow (C. B.), Darmbeweglichk.: Wrkg. intravenöser Lsgg. u. v. Insulin auf d. Peristaltik 1519.
 Klemenc (A.), Elektrolyt. Vorgänge an d. Anode als Wrkg. d. Hydroxyls 511. — s. Heinrich (G.).
 Klementjewa (A. A.), Anderr. bei d. nephelometr. Best. d. Eiweißfrakt. d. Blutes 3827.
 Klementowitsch (F. L.), ZnS in d. Erzaufbereit.-Anlage v. Kirowgrad 2230.
 Klemgard (E. N.) s. Shell Development Co.
 Klemm (F.), Einfl. v. blankem Cu auf d. Hefegär. 1213.
 Klemm (O.) s. Meyer (Kurt H.).
 Klemm (P.), Techn. Behersch. d. Harzleim. 313.
 Klemm (W.), Entw. d. Fluorchemie in Deutschland; O. Ruff 2121. — s. Böhm (B.); Senff (H.); Teichert (W.).
 Klemm (W.) u. Grimm (L.), Wärmeter. bei d. „paramagnet. Curie-Temp.“ d. VO, 1151.
 Klemparskaja (N. N.), Tabakmosaikvirus-Parakristalle 575.
 Klempere (F. W.) s. Greenstein (J. P.).
 Klempf (W.) s. Gesellschaft für Kohlentechnik m. b. H.
 — u. Röber (R.), Pyridinbasen aus d. Abschwaden d. Ammoniaksättiger 2744.
 —, Schröter (J.), Umbach (H.) u. Wiebeck (E.), NH₄NO₃ aus Kokereiammoniak 962.
 Klenek (v.), Schmelzen d. Wolle 153.
 Klenk (E.), Chemie d. Lipoidosen. 3. Mitt. Niemann-Picksche Krankh. u. amaurot. Idioten 896.
 Klientsch (K.) s. Täufel (K.).
 Klepper (M. R.) s. Krynine (P. D.).
 Klepser (R. G.) u. Nungester (W. J.), Wrkg. v. Alkohol auf d. chemotakt. Rk. v. Leukocyten 2335.
 Kletzien (S. W.), Buchwald (K. W.) u. Hudson (L.), Fe-Stoffwechsel. 1. Mitt. Rolle d. Ca bei d. Fe-Assimilat. 3419.
 Klie (W.), Ertragreiches Neuland an Meeresküsten 3841*D.
 Kliefoth (M. H.) s. Sherwin-Williams Co.
 Kliesch (J.) s. Mangold (E.); Schmidt (J.).
 Kliever (W. H.), Intensitäten d. K-Röntgenlinien v. W u. Pt 175.
 Kligler (I. J.) u. Grosowitz (N.), Einfl. v. Nicotinsäure auf d. Glucosevergär. durch Glieder d. colontyphoiden Bakteriengruppe 2814.
 Klimentko (W. G.), Titrimetr. Best. v. Gesamt-S in biol. Material 2512.
 Klimentow (W.) s. Medwedew (S.).
 Klimentow (I. S.), Technologie d. Wodka-herst. [1585].
 Klimow (B. K.), Therm. Verarbeit. v. Torf [3215]. — Schwelverf. 4012* Russ.
 Klimowa (W. A.) s. Jakubowitsch (A. J.).
 Klimowski (D. N.), Ununterbrochene Gär. 3860.
 —, Skalkina (J.), Staschko (S.), Helfmann (J.) u. Kuwikowa (A.), Kontinuierl. Vergär. v. Melasse 3331.
 Kline (G. M.) s. Reinhart (F. W.).
 Kline (Le R. G.) s. Dow Chemical Co.
 Kling (K.), A-Gasolmischungen als Austauschbrennstoffe 161.
 Kling (R.), Einspritz. v. Treibstoffen 322.
 Kling (W.) u. Schmidt (O.), Mitverwend. v. Metasilicat in Waschmitteln 2409.
 Klinga (K. I.) s. Korsnäs Sägewerks Aktiebolag.
 Klingel (H.) s. Winthrop Chemical Co. Inc.
 Klingelhöfer (A.), Mendrzyk (H.) u. Sommer (H.), Prüf. v. Textilien auf W.-Dichtigk. u. wasserabweisende Eigg. [2419].
 Klingenberg (F.), Hochdruckformen aus Kunstharz 1910*D.
 Klingensmith (C. W.) u. Evans (W. L.), Darst. v. d- u. l-Ribosidodioxycetontetraacetat mit Orthoesterstruktur 1199.
 Klinger (H.) s. Redlich (O.).
 Klinger (H. W.) s. Hercules Powder Co.
 Klinger (P.), Best. d. Al im Stahl. 2. Mitt. Best. als Oxyd u. Oxychinolat 1238. — s. Stackelberg (M. v.).
 — u. Koch (W.), Photometr. Best. u. Trenn. v. Nb, Ta u. Ti in Stahl u. Ferrolegier. 2035.

- Klinghoffer (S.)**, Bestand. radioakt. Verbände u. Pflaster 3144* Belg. — Aufrechterhalt. d. Radioaktivität in für Injekt. geeigneten Fl. 3144* Belg.
- Klingspor (W.)**, Cu-Schieferbergbau in Kurhessen 3980.
- Klinke (J.)**, Stell. d. Sanarelli-Myxoms in einer neuen Vorstell. d. Atiologie d. Tumoren 3528.
- Klinkenberg (A.)**, Entschwefel. v. Bzn. 2746.
- Klinkenstein (G.)**, Lacke u. Emaille für industrielle Überzugsherst. 1939 3030. — s. Maas & Waldstein Co.
- Klinker (L. G.)**, s. Glidden Co.
- Klinkmann (G. H.)**, Versuchsstrecke mit dünnen Teppichbelägen 2750.
- Klipstein (K. H.)**, s. American Cyanamid Co.
- Klitenik (F. O.)** s. Ssenger (A. I.).
- Klitsch, Steiger. d. Fetterzeug. durch Mohnanbau 1288.**
- Kljatschko (J. A.)**, Reale Struktur d. festen Körper 3753.
- Kljatschko (W. R.)**, Einfl. d. Nebennierenrinde auf d. Sexualapp. 1. Mitt. Gonadotrope Wrkg. d. Nebennierenrinde d. Rindes 2011.
- Kljukanow (M. N.)**, Stabilität d. Cl-Konz. in Chlorkalklsgg. 3971.
- Kljutscharow (J. W.) u. Maranz (A. G.)**, Feuerfeste Dunitmasse 2366.
- Klobusitzky (D. v.)**, Schlangengiftantitoxine für Heilzwecke 1683. — Elektrotrafilter für d. industriellen Gebrauch 2347. — Gerinnungsfördernde u. gerinnungshemmende Wrkg. d. Giftes d. Botthrops jararaca 3672.
- Glöckner-Humboldt-Deutz A.-G. u. Stock (F.)**, Verzinnen v. Gleitlagern 3984* D.
- Klöppel (K.) u. Stiel (C.)**, Schweißtechnik im Stahlbau. Bd. I [935].
- Klokatschew (M. A.)**, S 2521* Russ.
- Klopstock (H.)**, s. Deutsche Kabelwerke Akt.-Ges.
- Klor (S. J.)**, s. Birnberg (C. H.).
- Klose (A. A.)**, s. Almquist (H. J.).
- u. Almquist (H. J.), Synth. v. Vitamin K₁ 3796.
- Klose (G.)**, Frostschutzmittel für Beton, Verputz- u. Maurerarbeiten 2220.
- Klose (R.)**, Deck- u. Schutzpaste für d. Haut 3145* F.
- Klosse (E.)**, Richtige Stromstärke beim Lichtbogenschweißen 3447.
- Klotschko (M. A.)**, Diagramme d. elektr. Leitfähigkeit. u. d. Viscosität, sowie d. Temp.-Koeff. dieser Eigg. für bin. Systeme 3484. — Physikal.-chem. Unters. nichtwss. Lsgg. 4. Mitt. Elektr. Leitfähigkeit, Viscosität u. D. d. Syst. AlBr₃-KBr-Nitrobenzol 3742. — u. Tschanukwadse (O. I.), Physikal.-chem. Unters. nichtwss. Lsgg. 3. Mitt. Elektr. Leitfähigkeit, Viscosität u. D. d. Syst. Anilinsäure 3742.
- Klotschkow (I. G.)**, s. Kasanski (M. S.).
- Klotz (O. K.)**, Auftragen schmelzbarer Stoffe auf Träger 2884* D.
- Klotz (R.)**, Auswert. kreislaufakt. Stoffe 1383.
- Kloz (G.)**, Best. d. pH-Wertes v. galvan. Bädern 260* A.
- Klug (H. P.)**, s. Lauer (W. M.).
- Kluge (H.)**, Blutalkoholbest. 3433.
- Kluge (W.)**, Arbeitsgebiet d. äußeren Photoeffektes 2290.
- Klukowski (A.) u. Jarzyński (A.)**, App. v. W. Świętosławski u. B. Roga zur Unters. d. Rk.-Fähigk. v. Koks 815.
- Klumb (H.)**, Bolometer für kurze elektr. Wellen 3428. — s. Erb (T.).
- u. Gohlke (W.), Cu-Glasverschmelzz. 1392.
- Klumpp (J. B.)**, O₂ für W.-Reinig. 2690.
- Klusáková (M.)**, s. Herčík (F.).
- Klutke (F.)**, s. Deutsche Versuchsanstalt für Luftfahrt o. V.
- Kluyver (A. J.)**, CO₂ im Stoffwechsel d. Lebewesen 2319.
- Kmínek (M.)**, s. Jonáš (V.); Vondrák (J.).
- Knallinsky (A.)**, s. Gatti (C.).
- Knapp (O.)**, Alkalifreie Gläser 3563.
- Knappes (G. G.)**, s. Buchthal (F.).
- Knauer (H.)**, s. Simon (A.).
- Knauer (J.)**, Tiefbohr. im Erdölgebiet am Tegernsee 2421.
- Knaup (K.)**, Gruben d. Konsortiums Fortuna am Salzgitterer Höhenzug 1262.
- Knauss (H. P.) u. Murray (A. E.)**, Anreg. d. akt. N 3492.
- Knecht (A. O.)**, Verhüt. d. Ribblgd. in Glasuren für sanitäres Geschirr 3310.
- Knechtges (O. J.)**, Dawson (F. M.) u. Nichols (M. S.), Faul. v. Mischungen aus Schlamm v. häusl. Abwasser u. Schlachthausabfällen 3970.
- Kneen (E.)**, s. Sandstedt (R. M.).
- Kneer (B.)**, Jutebatsche 312.
- Kneip (W.)**, Eisenoxydpigmente im Rostschutzanstrich 3029, 3579.
- Kneise (G.)**, Pervitin in d. Chirurgie 903.
- Kneser (O.)**, Wahrscheinlich. d. Elektronenspinumkehr. bei Zusammenstoßen in NO-Gas 500.
- Kniazuk (M.)**, s. Flexner (J.); Webb (T. J.).
- Knibbs (N. V. S.)**, Kunststein 2526* E.
- Knichalik (P.)**, Rückgewinn. d. Chemikalien aus d. Ablaugen d. Zellstoffherst. 2584* D. — Weiterverarbeit. v. Ablaugen aus d. Cellulosefabrikat. 3474* D. — Eindampfen v. Fl. 3474* D.
- u. Kienitz (G. A.), Zellstoff 1602* D. — Extrahieren harzreicher Hölzer 3348* Schwed.
- Knight (A. H.)**, s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Knight (W.)**, Fasern u. Gewebe 3585.
- Knipowitsch (E. W.) u. Iwanuschkin (B. F.)**, Schnellanalyse v. Kalk-Natron-Magnesiasglas 2368.
- Knippenberg (E.)**, s. Rauterberg (E.).
- Knizek (J.)**, Säurefeste Kette 3738.
- Knjaginitschew (M. I.)**, Viscosität d. Stärke aus verschied. Pflanzen in Na-Salicylat 3910.
- u. Palilowa (J. K.), Spezif. Dreh. v. Weizen- u. Leguminosenstärke 72.
- Knjasew (G. A.)**, Schriftwechsel v. Niépce u. Daguerre über d. Erfind. d. Photographie 1462.
- Knjasewa (G. W.)**, s. Rjabtschikow (D. I.).
- Knoblauch (P. v.)**, s. Deutsche Vacuum Oel Akt.-Ges.
- Knobloch (H.)**, s. Bernhauer (K.).
- Knoche (W.)**, Bldg. v. Chilesalpetzer 353.
- Knoefel (J.)**, s. I. G. Farbenindustrie.
- Knoefel (P. K.)**, s. Bryant (G. W.); Lehmann (G.) [Louisville].
- Knöll (H.)**, Best. d. maximalen Porenweite v. Filtern 3502.

- Knös (O.) s. Hofsten (S. v.).
 Knoevenagel (C.) s. Froudenberg (K.).
 Knoll (K. S.) s. Strutt (M. J. O.).
 Knoll (A.) s. Leaf (C. W.); Matthews (F. L.).
 Knoll (M.) s. Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H.
 Knoll A. G., Chemische Fabriken, Suppositorien, Vaginalkugeln, Stäbchen usw. 2985* Holl.
 — u. Schenck (G.), Therapeut. wirksame Stoffe aus *Lactuca virosa* 3426* D.
 Knoop (F.) u. Martius (C.), Synth. d. Octopins u. Bezieh. zur Umaminier. 1694.
 Knoop (Frederick), Peters (C. G.) u. Emerson (W. B.), Werkzeug mit pyramidenförm. Spitze aus Diamant zur Eindringtieffmess. 1897.
 Knop (J.) u. Malcher (J.), Spuren v. Cu u. Fe in Spiritus 1915.
 Knorr (H. V.) s. Albers (V. M.).
 — u. Albers (V. M.), Fluoreszenzspektren v. $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ -Tetraphenylporphin 3385.
 Knothe (H.) s. Kröger (C.).
 Knott (G.) s. Wooster (W. A.).
 Knowland (T. N.) s. Bierer (J. M.).
 Knowles (C. L.), Gewerbli. Abwässer u. App.-Bauer 1251.
 Knowles (F. G. W.), Einfl. v. Hypophysenvorderlappen- u. Testishormonen auf d. sexuelle Reif. v. Neunaugen 582.
 Knowles (G.), Lawson (J. C.) u. McQuillen (T.), Best. d. Grades d. Ungesättigth. oder d. Oxydat. trocknender Öle 3032.
 Knowlton (G. C.), Hines (H. M.) u. Brinkhous (K. M.), Heil. u. Verhinder. v. Muskeldystrophie infolge Vitamin E-Mangels durch synthet. α -Tocopherolacetat 3292.
 Knowlton (K.) s. Kenyon (A. T.).
 Knox (L. H.) s. Bartlett (P. D.).
 Knox (R.) s. Dmochowski (L.).
 Knox jr. (W. J.) s. Anaconda Lead Products Co.
 Knüchel (F.) s. Ebbecke (U.).
 Knutti (R. E.) s. Yuile (C. L.).
 Kny-Jones (F. G.), Elektrolyt. Best. u. Trenn. d. Bi. 1. Mitt. In d. Chloridlg. 2511.
 Kobayakawa (K.) s. Masaki (O.).
 Kobayashi (M.) s. Tsuchida (R.).
 Kobayashi (Sasaburo), H im Stahl 1556.
 —, Kanamori (Y.) u. Kosiya (K.), Best. v. Silicateinschlüssen im Stahl 2684.
 Kobayashi (Shonosuke) s. Tadokoro (T.).
 Kobayashi (T.), Kohlenhydrate. 34. Mitt. Polysaccharide aus Harn 578; 55. Mitt. Urinmucoid 2962.
 Kobayashi (Yoshito), „Senso“ aus abgetrocknetem Hautsekret d. Kröte. 5. Mitt. Cinobufagin, Cinobufotalin u. Cinobufotalidin 3547.
 Kobayashi (Yôzô), Scheinbare Ionenvolumina in d. was. Lsgg. u. Elektrostrikt. durch Ionenfelder 1322. — Lösungstheoret. Unters. über $ZnSO_4$ -Lsgg. 1. Mitt. Aktivitätskoeff. in isodiekt. Lsgg. 1956.
 Kobe (K. A.), An d. Universität Washington fertiggestelltes halbtechn. Zellstofflaboratorium 2416.
 — u. Goin (F. L.), Exotherme Zers.-Temp. d. Holzes 313.
 — u. Leipper (A.), Syst. Na_3PO_4 - Na_2CO_3 - H_2O 3763.
 — u. Toribara (T. Y.), Fäll. v. $MnCO_3$ 2450.
 Kobeko (P. P.) s. Gurewitsch (G. I.).
 —, Koton (M. M.) u. Florinski (F. S.), Darst.-Meth. für Acrylsäureester 361.
 —, Kuwuschinski (J. W.) u. Schischkin (N. I.), Amorpher Zustand. 13. Mitt. Viscosität, elektr. Leitfähigkeit u. dielektr. Verluste in Alkoholen u. Glycerin 194.
 Koblew (W. A.) s. Woroshzow (N. N.) [jr. bzw. sr.].
 Kobosew (N. I.) s. Monblanowa (W. W.).
 —, Wassiljew (S. S.) u. Jeremin (J. N.), Aktivierungsprozeß bei Rkk. in elektr. Entladd. 3362.
 Koch (A.), Wachstumsfördernde Wirkstoffe d. Hefe 2957.
 Koch (C.), Schreiber (B.) u. Schreiber (G.), Durch Teer u. Benzpyren bei Amphibien erzeugte Tumoren 3277.
 Koch (D. O.) s. Robertson (C.).
 Koch (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Koch (F. C.) s. Blauch (M. B.); Hoskins (W. H.); Kenyon (A. T.).
 Koch (F. E.) s. Madaus (G.).
 Koch (H.), Künstl. Erzeug. v. Schmierölen 489.
 — u. Gilfert (W.), Aufklär. d. Schmierölsynth. aus d. Olefinen d. Kogasins. 1. u. 2. Mitt. 1783.
 Koch (J.) s. Bjerger (T.).
 Koch (K.) s. Westphal (K.).
 — u. Metzner (S.), Kreislaufwirksame Substanzen 2503.
 Koch (P.-A.), Quantitative Trenn. v. Schafwolle u. Cascinwolle 3209. — Technolog. Eigg. v. Textilglasseide u. -glaswolle 3727.
 — u. Satlow (G.), Eigg. v. Glasseide u. Glaswolle 3158.
 Koch (R.) s. Mamoli (L.).
 Koch (T.) s. N. V. Onderzoekingsinstituut Research.
 Koch (W.) s. Klinger (P.); Stackelberg (M. v.).
 Koch (Walter), Lactat-Hormon 1221. — Züchterische Bedeut. d. Milchwormonen 3805.
 Koch (W. F.), The chemistry of natural immunity [3124].
 Kochakian (C. D.), Verträglichk. v. Östrogenen u. Androgenen für männl. u. weibl. Mäuse 3285. — s. Murlin (J. R.).
 Kochanenko (P. N.), Katalyt. Rkk. 1. Mitt. Luminescenz phosphoreszierender Substanzen beim Cracken v. Aceton 2624.
 Kochanowskaja (L. N.), Physiol. Beding. d. Pollenkeim. v. Lein 2661.
 Kockel (B.), Theorie d. Barkhausen-Kurz-Schwing. 509.
 — u. Mayer (L.), Geschwindigkeitsmodulierter Elektronenstrahl in gekreuzten Ablenkfeldern 986.
 Kockelmeyer (J.) u. Hauss (L.), Polarograph. Konstanten d. opt. Formen d. Adrenalins u. d. Adrenalonchlorhydrats 74.
 Koczy (F.), He-Best. an Steinsalz u. Sylvin 844.
 Kodak Ltd., Motortreibstoffe 969* E. — Subtraktive Mehrfarbenbilder 2119* E. — Photograph. Film 2271* E. — Photograph. Bilder großer D. 2271* E. — Polyvinylacetalharze 3450* E.
 — u. Bean (F. R.), N-Substituierte Aminophenole 974* E.
 — u. Eastman Kodak Co., Reinigen v. hochsiedenden Estern 2066* E.

- Kodak-Pathé**, Stabilisieren v. Polyvinylacetalharzen 2246*F. — Bindemittel für Lichtschutz- u. Filterschichten 2428*F.
- Kodrik (K.)**, Aschenzahlen d. in d. IV. Ausgabe d. ungar. Arzneibuches officinellen Drogen 2348.
- Köb (H.)**, Reißlänge als Vergleichswert v. Zellwollgarnen 315.
- Köbcke (H.)**, Perorale Muskeladenylsäuretherapie spast. Gefäßkrankk. in USA u. in Deutschland 1072.
- Köbner (G.)** s. Edlbacher (S.).
- Koehlin (E.)**, Veredeln v. Geweben 3472*F.
- Köchling (J.)** u. Täufel (K.), Verderben d. Fette. 6. Mitt. Rolle d. Maltols beim Fettverderben 1772; 7. Mitt. Einfl. d. Erhitz. auf d. Lagerfestigk. d. Fette 1772.
- Köck (F.)** u. Mahler (R.), Reinigen u. Bleichen v. Fetten 2093*Ung.
- Koefoed (H. G.)**, Postmus (S.) u. Veen (A. G. van), Auswert. v. Diätverss. 2. Mitt. 3540.
- Kögl (F.)**, Atiologie d. Tumoren 65.
- u. Erxleben (H.), Chemie d. Tumoren. 3. Mitt. Stereochemie d. Proteine v. Myomen u. a. Geschwülsten 2654; 5. Mitt. Verh. n. Verdauungsfermente gegenüber Tumorproteinen 3528. — Glutaminsäure v. Tumorproteinen 3120. — Isolier. d. Glutaminsäure aus Tumorproteinen 3663.
- , Erxleben (H.) u. Akkerman (A. M.), Chemie d. Tumoren. 2. Mitt. Isolier. d. Glutaminsäure aus Tumorproteinen 2654.
- , Erxleben (H.) u. Herken (H.), Chemie d. Tumoren. 4. Mitt. Stereochem. Analyse v. Tumorproteinen 2655.
- u. Havinga (E.), Monomol. Filme. 1. Mitt. App. zur kontinuierl. Darst. monomol. Schichten 3501.
- Köhle (H.)**, Ölgeinn. aus Kaffeesatz 4004.
- Köhler**, Sohlledergerb. mit Eichenrinde 659.
- Köhler (A.)** s. Haberlandt (H.).
- Köhler (E.)**, Kartoffel-X-Virus 3123.
- Köhler (F.)**, Ronette (E.) u. Standop (W.), Lötmittel 286*A.
- Koehler (J. S.)** u. Dennison (D. M.), Behinderte Rotat. in Methylalkohol 3773.
- Köhler (P.)**, Isotopieverschieb.-Effekt im Tl II-Spektr. 11.
- Koehn (C. J.)** u. Sherman (W. C.), Best. v. Vitamin A u. Carotin 3807.
- Kölbl (O.)**, Verarbeitung v. Thiokol. 2. u. 3. Mitt. 2080.
- Köllensperger (F. K.)**, Wrkg. d. Cardiazols auf d. Reflexe beim Frosch 1704. — Zentrale Wrkg. v. Keimdrüsenhormonen 2332.
- Koelling (A.)**, D. v. Negativen 2120*D.
- Kölln**, Lackfiltrat. 3324.
- Kölnische Gummifäden-Fabrik** vormals F. Kohlstadt & Co., Herst. v. Kautschukfäden 3995*D. [Oe.].
- Koelsch (H.)**, Rk.-Gleich. für d. Bldg. v. Generatorgas. 2. Mitt. 486.
- Koenig (E. A.)** s. Logan (K. H.).
- Koenig (E. W.)**, Best. v. Al in Silicaten 2991.
- König (F.)** s. Accumulatoren-Fabrik W. Hagen.
- Koenig (P.)** u. Müller (W.), Tabaksamen u. Keimprüf.- sowie Beizmethoden 3466.
- König (W.)**, Haftfestigk.-Prüf. v. Anstrichfilmen 1575. — Kontrakt.-Erscheinn. u. mechan. Zerstör.-Vorgänge bei Anstrichfilmen. 1. u. 2. Mitt. 3579.
- Koenigsberger (J. G.)**, Verwitter. v. Ilmenit 2620.
- Königstein (H.)**, Lokalisat.-Vers. d. durch Morphium ausgelösten „Kratzwerkes“ im Zentralnervensyst. 1700.
- Koepfli (J. B.)** s. Bonner (J.).
- Koepp (R.) & Co.**, Chemische Fabrik Akt.-Ges., K-Formiat 1903*D.
- Koeppel (C.)**, Bzl.-Waschöldest. für d. Berechn. v. Bzl.-Abtreibern 487. — Tens.-Best. v. Mischungen d. Bzl. mit Waschöl u. Phenol 2421.
- Koppen (R.)**, Grenzflächenerscheinn. an Kieselgelen 2134.
- Koppen (Rudolf)**, Sauermilcharten 2876*D.
- Körper (F.)** u. Oelsen (W.), Red.-Gleichgewichte v. Oxyden u. Oxydgemengen in d. Fe-Erzeug. 3484.
- Köster (H.)** u. Logemann (W.), Cholesterin-oxyd. 3268.
- Köster (W.)**, Syst. Fe-Co-Be 2439.
- u. Mullinger (W.), Systeme Cu-Ni-S u. Cu-Ni-As 3372.
- Koestler (G.)**, Teigproblem beim Emmmentalerkäse 3595. — Wandl. im wärmebehandelten Milchfettkügelchen 3863. — Elastizität d. Emmentaler Käsesteige 3863. — „Einfallen“ d. Emmentaler Käses 3864.
- Koethen (F. L.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Kötizer Ledertuch- u. Wachstum-Werke** Akt.-Ges., Kunstleder u. Ballonstoffe 1611*D.
- Koets (P.)** u. Bungenberg de Jong (B. G.), Einfl. organ. Nichtelektrolyte auf Oleat- u. Phosphatidkoazervate. 7. Mitt. Modifizierte Volummeth. für in W. nicht oder beschränkt lösl. Stoffe 514.
- Köttgen (P.)**, Zersetzlichk. v. Phosphaten 778.
- Kofler (M.)** u. Halban (H. v.), Best. kleinster Fe-Gehh. in Al mittels d. photoelektr. Feincolorimetrie 1537.
- Kofman (T.)**, Wrkg. v. sichtbarem u. UV-Licht auf period. Rkk. 1154.
- Kofmann (P. S.)** u. Kopeliowitsch (P. S.), Best. d. Deckfähigk. v. Caseindeckfarben 634.
- Kogan (A. G.)** s. Nikolajew (W. I.).
- Kogan (B. B.)**, Asthmabehandl. mit Histamin 2675.
- Kogan (G. J.)**, Technologie pharmazeut. Präpp. [1876].
- Kogan (I. M.)**, Lehrbuch d. Chemie u. Technologie d. Farbstoffe [2553].
- u. Raichmann (C. M.), Rk. d. Arylamine mit d. Amino- u. Oxydieriv. d. Chinolins in Ggw. v. Bisulfit 3517.
- Kogan (L. S.)**, Puzzolan-Portlandzemente 1730. — Beurteil. d. Antikorros.-Eigg. verschied. Zemente 1732.
- Koganei (H.)** u. Nakamura (H.), Einfl. v. Fehlern bei lichtbogengeschweißten weichen Stählen auf ihre mechan. Eigg. 1559.
- Kogat (B.)** s. Zuckerman (I. C.).
- Kohl (E.)**, Au in Elsaß-Lothringen 844.
- Kohl (F.)** s. Hock (A.).
- Kohle- u. Eisenforschung G. m. b. H.**, Hitzebeständ., warmfeste u. dauerstandfeste Stähle 133*Belg., F. — Verhütt. saurer Eisenerze im Hochofen 626*It. — Verzink.-Pfannen 627*D. [Oe.]. — Konstrukt.-Stahl mit verbesserten elast. Eigg.

- 786* Belg. — Verhütt. eisenarmer saurer Eisenerze 2050* It. — Verhütt. saurer Eisenerze 2059* It. — W.-Reinig.-Mittel 3971*N.
- Kohle- und Eisenforschung G. m. b. H.,** Daeves (K.), Kowarsch (G.), Mühlendyck (W.), Speckhardt (G.), Pernecker (M.) u. Schlumberger (H.), Anstrich- u. Spritzmittel für Stahlwerkskokillen 1271*D.
- , Daeves (K.), Kowarsch (G.), Mühlendyck (W.), Speckhardt (G.) u. Schlumberger (H.), Anstrich- u. Spritzmittel für Stahlwerkskokillen 3702*D.
- u. Dingmann (T.), Mn-Gewinn. 3573*D.
- u. Gelsenkirchener Bergwerks Akt.-Ges. Plast. Massen 1760* It.
- , Püngel (W.) u. Stenkhoff (R.), Aufbringen v. Emailüberzügen auf Fe 2842*D.
- Kohler (M.)** s. Justi (E.).
- Kohlhaas (R.),** Veränderr. d. Feinbaus d. Oberfläche durch d. Verschleißvorgang 3168. — Struktur kristallisierter aliph. Verb. 2456.
- u. Stüber (G.), Umwandll. organ. Verb. im festen Zustand. 2. Mitt. n-Trikosan-säure 2935.
- Kohlmeyer (E. J.),** Therm. Metallgewinn. 1410. — Metallerg. 2699. — s. Allwörden (H. v.); Schaller (W.).
- Kohlrausch (K. W. F.),** Raman-Effekt u. Konst.-Probleme. 14. Mitt. Vinylmethylketon 1002. — s. Kahovec (L.).
- u. Reitz (A. W.), Raman-Effekt. 111. Mitt. Gesätt. heterocycl. Verb. 3908.
- u. Seka (R.), Raman-Effekt. 105. Mitt. N-Körper. XV. Alkylierte Säureamide 1484. — Raman-Effekt u. Konst.-Probleme. 16. Mitt. 1- bzw. 2-methyliertes Benzotriazol u. Indazol 1816.
- u. Wagner (J.), Raman-Effekt. 108. Mitt. Spektraler Übergang $XY_1 \rightarrow XZ_4$ 3091; 110. Mitt. N-Körper. XVII. Thioacetamid u. Thiobarnstoff 3091.
- Kohlschütter (V.)** u. Dürrenmatt (K.), Genet. Stoffbildg. 11. Mitt. 666.
- u. Stocker (E.), Genet. Stoffbildg. 12. Mitt. Kathod. Metallabscheid. in festen Elektrolyten 666.
- Kohlstaedt (E.),** Theophyllindiäthanolamin 1385.
- Kohman (E. F.)** s. Grady (R. I.).
- Kohman (G. T.)** s. Holden (A. N.); McLean (D. A.).
- Kohn (H. I.),** Bernheim (F.) u. Felsovanyi (A. v.), Geh. d. Blutes an Faktor V bei n. u. patholog. Personen 2321.
- , Klein (J. R.) u. Dann (W. J.), Geh. an V-Faktor u. O₂-Zehr. d. Gewebe beim n. u. Schwarzlungenhund 1862.
- Kohn (R.),** Homogenisierte konz. ungezuckerte Milch bei gesunden Säuglingen 1520.
- Kohn-Peters (G. F.),** Lange (F. F.) u. Spinell (W. S.), Bau u. Betrieb eines Impulsgenerators für 4 Millionen Volt 2509.
- Kohsan,** Anforder. an Holzwolleleichtbauplatten 3565.
- Koide (H.)** s. Katayama (I.).
- Koide (T.)** u. Kubota (T.), In Formosa erzeugte Rohkautschuksorten 2560, 3994.
- Koiwa (M.),** Beeinfluss. d. glomerulären Filtrat. u. tubulären Rückresorpt. durch Injekt. v. Schlafmitteln 2978.
- Koizumi (M.),** Austausch d. H-Atome zwischen Pyrrol, Indol, Methylderiv. u. W. 6. Mitt. Austausch zwischen α -Methyl-, β -Methyl- sowie α,β -Dimethylindol u. W. 1639; 7. Mitt. Austausch zwischen Indol sowie Inden u. W. in alkal. Lsg. 1639. — Austauschchr. d. Kernwasserstoffatome d. Phenols. 2. Mitt. In saurer Lsg. 2142.
- Koizumi (Y.)** s. Okajima (S.).
- Koizumi (Z.),** Pharmakologie d. wirksamen Bestandteils d. Hypophysenhinterlappens. 1. Mitt. 1367.
- Kojima (K.)** s. Nishihara (T.).
- Kojima (S.)** s. Sagane (R.).
- Kojola (H. V.)** s. Linde Air Products Co.
- Kok (D. J.)** s. Jongh (S. E. de).
- Koken (G.),** Vordringen d. Kunstharzanzstrichstoffe im Korros.-Schutz 1425.
- Kolarow (N.),** Gelwasser in Krystallsystemen u. ihre hydrolyt. Spalt. beim Erhitzen 2123, 3065. — Flüchtigg. d. kleinen Teilchen v. Salzkristallen mit u. ohne polymorphe Umwandl. 3377. — s. Balarew (D.).
- Kolb (H. D.),** ABC d. Öle 3351. — Öle in Stahlwalzwerken 3351.
- Kolb (J. J.)** s. Toennies (G.).
- u. Toennies (G.), Methioninstudien. 4. Mitt. Farbrk. 1879.
- Kolbach (P.),** Ausbeutedifferenz u. Viscosität als Maßstab für d. Auflösungsgrad d. Malzes 640, 2251.
- u. Schild (E.), Einfl. d. Temp. u. d. Keimdauer auf d. Eiweißabbau beim Mälzen 1432.
- Koldehofs,** Bzl. in Gummilsg. 305.
- Kolessnikow (A. F.),** Gleitflächen im Zink 13.
- Kolessnikow (D. G.)** u. Schwarzmann (A. G.), Alkaloide v. Sedum acre 3113.
- Kolessnikow (N. M.),** Aiwasow (B. A.) u. Mutalimow (B. A.), Epilator. Wrkg. d. Naphthalans 1527.
- Koletsky (S.),** Hämolyt. Anämie nach Verabreich. v. Sulfanilamid 1868.
- Kolk (H. J.),** Behandl. d. Krankh. von Heine-Medin mit KClO₂ 2498.
- Koll (W.)** u. **Koll-Schröder (M.),** Zentralerregende Wrkg. d. Veritols 245.
- u. **Külz (F.),** Follikelhormongeh. d. Progynondragées 2663.
- , **Külz (F.),** **Koll-Schröder (M.)** u. **Haase (S.),** Auswert. v. Follikelhormontabletten d. Handels 2663.
- Koll-Schröder (M.)** s. **Koll (W.).**
- Koller (F.),** Klin. Wirksamk. v. Naphthochinonderiv. 1524.
- u. **Fiechter (N.),** Hämorrhag. Diathese d. Neugeborenen u. ihre Bezieh. zum Vitamin K 2495.
- Koller (K.)** u. **Galocsy (Z.),** Beeinfluss. d. Zus. v. Generatorgas oder Wassergas 2106* Belg., 3873* F.
- Koller (L. R.),** Baktericide Wrkg. d. UV-Strahl. einer Niederdruck-Hg-Lampe 397.
- Kollmann,** Verdampf.-Systeme in Zuckerfabriken 3996.
- Kolloff (H. G.)** u. **Hunter (J. H.),** Sulfanilamidverb. 2. Mitt. Arylidenderiv. v. N'-substituierten Sulfanilamiden 3102.
- Kolmer (J. A.),** **Kast (C. C.)** u. **Rule (A. M.),** Spirochäticide u. trypanocide Wrkg. organ. As-Verb. in vitro u. in vivo in Bezieh. zur therapeut. Wirksamk. 3681.
- Kolokolow (N. W.)** s. **Butakow (D. K.).**

- Kolotowa (L. I.)** s. Bobrow (P. A.).
- Kolta (E. v.)** u. Irányi (E.), Behandl. d. Zuckerkrankh. mit Röntgenstrahlen 1054.
- Kolthoff (E.)** s. Gulf Oil Corp.
- Kolthoff (I. M.)**, Alter. kristalliner Fallungen 3221. — s. Lingane (J. J.); Sandell (E. B.).
- u. Bendix (G. H.), Best. v. K mit Hexanitrodiphenylamin 2682.
- u. Halversen (R. A.), Altern u. Mitfällen. 27. Mitt. Mitausfall. v. Nitrat mit PbSO₄ 3742.
- u. Langer (A.), Amperometr. Titratt. 2. Mitt. Titratt. v. Ni mit Dimethylglyoxim mit d. Hg-Tropfelektrode als Indicator-elektrode 2992.
- u. Pan (Y.-D.), Amperometr. Titratt. 1. Mitt. Titratt. v. Pb mit Dichromat oder Chromat 2352.
- Kolzow (W. S.)**, Waschprozeß v. Emuls. 1790.
- Komar (A. P.)**, Struktur plast. deformierter Krystalle u. Deformat.-Mechanismus 2438.
- Komarenko (M. J.)** s. Salkind (J. S.).
- Komarewsky (V.)** s. Universal Oil Products Co.
- Komarow (S. A.)**, Gastrin 2666. — s. Langstroth (G. O.).
- Komarow (F. P.)**, Best. d. Viscosität v. Cellulose nach Schnellmethoden 958. — Kombiniertes Bleichen v. Cellulose 1597. — Cellulosebleiche 3204.
- Komarowa (L.)**, Kirow-Meissl-App. für Labor.-Unterss. 3194.
- Komatsu (Y.)** s. Noda (H.).
- Komazawa (T.)**, Best. d. protoloyt. Kraft d. Malzes 3194.
- Komita (Y.)**, Enzymat. Hydrolyse v. Nucleotiden u. Nucleosiden. 3. Mitt. Durch Verdauungssäfte u. Gewebeeextrakte 3121.
- Komline (T. R.)** s. Downes (J. R.).
- Komm (E.)** u. Lehmann (G.), Brotaroma. 1. Mitt. Diacetyl- u. Acetoinbest. in Sauer Teig- u. Teigsäuer.-Mittelbrotten 2252.
- u. Martin (U.), Stärkeabbauprodd. 1. u. 2. Mitt. 1117.
- u. Pinder (H.), Kreatininbest. mit m-Dinitrobenzoesäure 799.
- Kommerell (O.)**, Schweißen v. Stahlbauwerken in Deutschland 784.
- Kommers (J. B.)**, Einfl. v. Verspannungen oberhalb u. unterhalb d. Dauerfestig.-Grenze auf d. Dauerfestigk. 1412.
- Komori (Saburo)**, Darst. höherer ungesätt. Alkohole. 1. Mitt. 38.
- Komori (Shigeru)**, Einfl. d. Hormone auf d. Hochzeitskleid. 1. Mitt. 234.
- Kompanejetz (A.)**, Viscosität d. Elektronenfl. in Metallen 2912.
- Kompanejetz (W. I.)** s. Plissow (A. K.).
- Komparu (G.)** s. Kanazawa (K.).
- Kompa (G.)**, Kondensat. u. Red.-Verss. mit Acetondiessigsäure 695.
- u. Nyman (G. A.), Fencheneihe. 10. Mitt. Isomerisier. d. α -Fenchens 2647.
- Komschilow** s. Malewskaja (S. S.).
- Komschilow (N. F.)**, Additivität d. mol. Vol. 2617.
- Kon (S. K.)** s. Henry (K. M.); Houston (J.).
- Kondareff (M.)**, Veränder. d. Hauptbestandteile d. Mostes während d. Wachstums u. d. Reife d. Weintrauben 146, 1282.
- Kondo (H.)** u. Katsura (H.), Lycorisalkaloide. 14. Mitt. Konst. d. Lycorins. VI. 1028; 15. Mitt. VII. 2164.
- u. Ohno (S.), Bestandteile d. „Senso“. 10. Mitt. Isomere d. Anhydrogamabufotalins 1997.
- , Suzuki (K.) u. Satomi (M.), Alkaloide v. Stemonia tuberosa Loureiro. 2. Mitt. Tuberosomonin; Stemonidin 1841.
- u. Takeda (K.), Bestandteile d. Wurzel v. *Lindera Strychnifolia* Vill. 3. Mitt. 63.
- Kondo (Kinsuke)**, Eialbumin v. Seeschildkröten 886.
- Kondō (Kōeki)**, Toxizitätsveränder. d. verschied. Arsenobenzolpräpp. durch Oxydat. 1. Mitt. Durch d. Lsg. d. Arsenobenzolbase absorbierte O₂-Menge 1706; 2. Mitt. Toxizität d. Oxydat.-Prodd. dieser Präpp. für Mäuse 3681.
- Kondo (S.)** u. Suzuki (S.), Talkporzellan. 16. Mitt. Erweichungsverh. 269; 17. Mitt. Widerstandsvermögen aus RO, Tonerde u. SiO₂ zusammengesetzter Massen gegen d. Einw. v. Mineralsäuren 270.
- , Yamauchi (T.) u. Iwakiri (I.), Zementbacillus 2524.
- Kondratjew (P. I.)** s. Axenow (G. I.).
- Kondratjew (W. N.)**, Freies Hydroxyl [986].
- Konenko-Gratschowa (O. K.)** s. Kornilow (I. I.).
- Konheim (W.)** s. Buschke (A.).
- Konikow (A. P.)** u. Lermann (C. N.), Alkal. Hydrolyse v. acetylierten Dipeptiden 2937.
- Konikowa (A. S.)**, Proteolyt. Autolyse n. u. maligner Gewebe 2168.
- Koningsberger (C.)**, Synth. d. Kautschuks 1760.
- Koningsberger (V. J.)** s. Santen (A. M. A. van).
- Konishi (K.)** u. Imanishi (A.), Atmung d. Knöllchenbakterien. 4. Mitt. 1214.
- Konishi (M.)** u. Mochizuki (G.), Kautschukhydrochlorid 794* A.
- Koniuszy (F.)** s. Folkers (K.).
- Konlechner (H.)**, Ulbrich (M.) u. Bauer (W.), Verss. zur erhöhten Farbstoffauslaug. bei d. Rotweineberei. 145.
- Konn (V.)**, Struktur d. Klärschlammes u. dadurch bedingte Zuckerverluste 3040.
- Kono (M.)**, Einfl. v. Adrenalin u. Pituitrin auf d. Tonus d. Blutgefäße u. auf d. Erreg. d. Vasomotoren 2981. — Einfl. v. Adrenalin, Pituitrin u. Histamin auf d. Durchtritt v. W. durch d. Wand d. Blutgefäße 3546.
- Konopinski (E. J.)**, Einfl. d. Verlangsamung in d. Quelle auf d. energiereichen Teile d. β -Spektrien 1141, 3613. — s. Bethe (H. A.).
- Konoplew (A. S.)** s. Drinberg (A. J.).
- Konorski (J.)** u. Lubińska (L.), Wrkg. v. Strychnin auf Nerven-Muskelpräpp. 1227.
- Konowalowa (O. A.)** s. Dawankow (A. B.).
- Konowalshchik (A. I.)** s. Scherlin (S. M.).
- Konrad (E.)**, Entw. d. Kautschuksynth. in Deutschland 2724.
- Konrad (E. v.)**, Anwend. d. einreibbaren Testosteronpropionates 233.
- Konschak (M.)** s. Rimarski (W.).
- Konstantinow (N. G.)**, Dinassteine 1729.
- Konsuloff (S.)**, Lambreff (J.) u. Djerassi (I.), Ursachen d. Zahnschwäche d. Kulturvölker u. deren Vorbeug. 8. Mitt. Wrkg. d. Lab-caseins, d. Käses u. d. Lebertrans 3416.
- Kontorowitsch (L.)** s. Liwschitz (B.).

- Konzett (H.) u. Weis (W.), Einfl. v. UV-Be-
strahl. auf Adrenalin u. adrenalinähnl.
Körper 1518.
- Kooij (R.), Best. d. Vitamin-C-Geh. im Blut
u. Urin v. Haut- u. Geschlechtskranken
3291. — Beschädig. mit Senfgas 3296.
- Koolhaas (D. R.) s. Hulssen (C. J. van).
- Koolhaas (J.) s. Haas (W. J. de).
- Koonz (C. H.) s. Ramsbottom (J. M.).
- u. Ramsbottom (J. M.), Neig. v. aufge-
tautem Geflügelfleisch zum Abtropfen 1438.
- Kooperativa Förbundet Förening U. P. A.,
Fl., gas- u. nebdichtete Stoffe für Bekleid-
zwecke 2381* F.
- Koot (I. van), Reinig. d. Tabakmosaikvirus
2327.
- Kooten (E. H. van) u. Brown (O. W.), Zus. d.
Plattenmasse für Bleiakkumulatoren 1400.
- Kootz (T.) s. Eichholz (W.).
- Kopaczewski (W.), Zus. u. Struktur d.
Serums 739. — Chromatograph. Analyse
2509.
- Kopanis (G. P.) s. Thomis (G. N.).
- Kopatschek (F.) u. Videla (S.), Eigg. d. Spei-
cheldiastase 2002.
- Kopelwitsch (G. W.) u. Ssimonenko (N. I.),
Schlammölg. v. Solaröl 2744.
- Kopeliowitsch (P. S.) s. Kofmann (P. S.).
- Kopelowsch (M. A.) u. Teljatnikowa (D. M.),
Einfl. v. Insulin in Schockdosen auf d.
Rk.-Fähigk. d. Gefäße des isolierten Ohres
3945.
- Koperina (L. W.) s. Ssaburow (N. W.).
- Kopershinski (W. W.), Partieller Abbau v.
Wurzelproteinen für d. Winterfestigk. d.
Klees 73.
- Koplowitz (W.), Pb-Best. in Drogen 1709.
- Kopp (J.) s. Reitz (O.).
- Koppel (G. van de), Weltbedarf an trocknenden
Ölen u. Produkt. trocknender Öle pflanzl.
Ursprungs 3578.
- Koppenhöfer (A.), Schweißen d. Mg-Legier.
1558. — Chem. widerstandsfäh. Leicht-
legier. vom Typ Al-Mg 3343.
- Koppenhoefer (R. M.), Chem. Bestandteile v.
sulfonierten Ölen 2594.
- u. Retzsch (C. E.), Einfl. d. chem. Be-
standteile sulfonierter Öle auf d. Fettlickern
v. Chromleder 3477.
- Koppers (H.) s. Koppers (H.) G. m. b. H.
- Koppers (H.) G. m. b. H., Entfern. v. Naph-
thalin u. W. aus Leuchtgas 1784* D.
- u. Koppers (H.), Eisenschwamm 132* D.
- CO₂ aus Gasemischen 1541* D.
- , Koppers (H.) u. Totzek (F.), Endotherme
Gas-Rkk. bei hohen Temp. 2336* D.
- u. Linder (W.), Endotherme Gasrkk. bei
hohen Temp. 610* D.
- Koppers' (H.) Industriële Maatschappij N. V.,
Synth. v. KW-Stoffen aus CO u. H₂
2423* F., It.
- Koppers Co. u. Linder (W.), Wassergas 3060* A.
- u. Radtke (M.), Tcerfroies Wassergas aus
Braunkohle 3213* A.
- u. Rühl (G.), Raffinat. v. Rohbz. 1459* A.
- Koppeschaar (E.), Reinh.-Faktor 473.
- Koprowski (H.) u. Uniński (H.), NH₃-Geh. v.
Hundeblut nach oraler Verabreich. v. Am-
moniumsalsen u. NH₃ 736.
- Koprowski (L.) s. Gardner (W. H.).
- Kopytow (W.) u. Ssorokin (P.), Einfl. d.
Brennstoff-S auf d. in Öfen erhitzten Stahl
2055.
- Korableff (M. G.), Pt-Lagerstätte v. Joubdo
in Abessinien 2620.
- Kordatzki (W.), PR-Meßtechnik. 1. Mitt. 253;
2. Mitt. 762. — s. Wulff (Peter).
- Kordes (E.), Ionenraden u. period. Syst. 1617.
— Ermittl. v. Atomabständen aus d. Licht-
brech. 2. Mitt. 3069.
- Korek (A.), Gesinterte Hartmetalllegier.
3574* Schwz.
- Korenechsky (V.) s. Hume (E. M.).
- u. Hall (K.), Metaplasie u. adenomart.
Veränderr. d. Uterus v. mit Sexualhormo-
nen injizierten Ratten 2174. — Veränder.
d. Geschlechtsorgane weibl. Ratten nach
langanhaltender Behandl. mit Sexualhor-
monen 3534.
- u. Ross (M. A.), Nieren u. Sexualhormone
3802.
- Korenjako (A. I.) s. Kriss (A. J.).
- Korenman (I. M.), Mikrochem. Rk. auf kom-
plexe Cyanide 2351.
- u. Dudnik (W. W.), Spezif. Flotat.-Rk.
auf Ni 2833.
- u. Ssorokina (N. T.), Flotat.-Rk. auf Bi
2833.
- Koreshatkowa (K. I.) u. Mirgorodskaja (S. P.),
Ge 2693* Russ.
- Korf (D. M.) u. Sacharowa (N. A.), Viscosität
v. ausgefrorenen Salzlaken vom Meerwasser-
typ 3080.
- Korff (S. A.), Höhenstrahl.-Stöße in d. äqua-
torialen Zone 334. — Studien in großen
Höhen 2434. — Nachw. schneller Neutronen
mit Rückstoßzählern 2762. — Sonnenein-
flüsse auf d. Höhenstrahlenintensität in
großen Höhen 3225. — s. Johnson (T. H.).
- u. Clarke (E. T.), Aufwärts gerichtete
Strahl. v. Höhenstrahlen in großen Höhen
334.
- Korfmacher (W.), Bedeut. d. W.-Löslichk. v.
Geninen u. Glykosiden aus d. Gruppe d.
Digitoxins u. k-Strophantins für ihre Ad-
sorpt.-Fähigk. 3296.
- Korfmann (K.) s. Haarmann (W.).
- Korinth (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Koritnig (O. T.), Müllverwert. im Weingarten
2221. — Lagerbehälter für Obsthalbfabri-
kate 3335.
- Koritnig (S.), „Karinthin“ 2927.
- u. Ehrlich (E.), Dolomitzwillinge aus d.
Höllgraben bei Werfen 3764.
- Koritzkaja (T. D.), Agrochem. Unters. v.
konz. Düngemitteln 1734. — Ausnutz. d.
Nährstoffe trockener Böden durch d.
Pflanzenwurzeln 2697.
- Koritzki (J. W.), Einfl. v. wasserlös. Salzen
auf d. elektr. Eigg. v. Pappe 1087.
- , Wolkowa (A. A.) u. Kossowitsch (B. W.),
Unters. elektr. isolierender Pappe nach d.
beschleunigten Alter. 262.
- Korkas (J.) s. Choremis (K.).
- Kornberg (H. A.) s. Hazlet (S. E.); Snyder
(H. R.).
- Kornejenkow (A. N.), Einfl. d. Temp. u. d.
Vergießgeschwindigk. v. Kugellagerstahl
auf d. Menge d. Ausschusses in Walzwerken
3166.
- Kornejewa (A. W.) s. Poljakow (M. W.).
- u. Poljakow (M. W.), Kinetik d. langsamen
Oxydat. v. CO 2602.
- Kornejewa (N. P.) s. Kaniwetz (I. I.).
- Kornerup (T. G.) s. Ahlmark (A.).

- Kornetzki (M.) s. Siemens & Halsko Akt.-Ges.
- Kornfeld (G.), Topochem. Effekt bei d. Entw. nach d. Fixieren 3217.
- Kornilow (I. L.), Hitzebeständ. Cr-Al-Stähle mit hohem elektr. Widerstand. 1. Mitt. 3494.
- u. Michejew (W. S.), Hitzebeständ. Cr-Al-Stähle mit hohem elektr. Widerstand. 3. Mitt. 3494.
- , Michejew (W. S.) u. Konenko-Gratschowa (O. K.), Syst. Fe-Cr-Al. 2. Mitt. 3494.
- Kornreich (E.), pH-Kontrolle 1394.
- Korobow (N. N.), W.-Best. 2207. — Trockene Caseindeckfarben 2553.
- Korolew (A. J.) s. Wilenski (W. A.).
- Korolew (F. F.) s. Wosnessenski (N. N.).
- Korolewa (W. I.), Rk. d. Tetrahydrochinolins mit α -Oxyden 3113.
- Korpi (K.) s. Gard (E. W.).
- Korpinen (E.), Sortenechtheit bei Weizen durch Phenolfarb. d. Körner 1766.
- Korpiun (J.), Verh. galvan. Zn-Schichten bei verschied. Korros.-Beanspruch. 1898. — s. Schering Akt.-Ges.
- Korr (I. M.) s. Pitts (R. F.).
- Korschak (W. W.), Einw. v. Hexachloräthan auf Grignardverb. 196. — Gewinn. höherer tert. Alkohole 1822.
- u. Lissejenko (A. F.), Einw. d. S_2Cl_2 auf d. Phenylacetonitril 44.
- Korsching (H.) u. Wirtz (K.), Trenn. v. Fl.-Gemischen mit d. Cluissischen Trennrührverf. 329. — Trenn. v. Fl.-Gemischen durch Thermodiffus. 3550.
- Korschun (L. L.) s. Gordon (L. W.).
- Korschunow (A. W.) s. Gross (J. F.).
- Korschunow (I. A.), Bldg.-Wärme v. Al_2S_3 2446.
- Korschunowa (A. I.), Dicalciumsilicat 2694.
- Korschunowa (K.) s. Papkow (S.).
- Korshawin (N. P.), Physikal. u. chem. Eig. d. Polystyrols. 2. Mitt. Stabilität u. Alterungsprozesse 3185.
- Korshujew (A. S.) u. Borissowa (S. L.), Abhängigk. d. Quell. v. Tonen vom pH-Wert d. Lsg. 348. — Einfl. d. pH d. Lsg. auf d. Fäll. v. Ton 680.
- u. Gridschina (W. W.), Einfl. d. freien Alkali u. pH d. Dispers.-Mediums auf d. Bitumenemulgierbark. 2105. — Koagulat. v. Bitumenemulss. 3058. — Bitumenemulgier. bei verschied. Verhältnis d. Komponenten 4011.
- Korshujew (D.), Gewichts- u. Stärkeverluste v. Kartoffeln in Mieten 2873.
- Korsnäs Sägverks Aktiebolag u. Edenholm (I. H. V.), Rückgewinn. v. Alkali aus Celluloseabfallauge 808* Schwed.
- u. Klinga (K. I.), Ausnutz. v. Sulfitecelluloseablauge 808* Schwed.
- Korth (W.), Blutbakteriecidie nach Verabreich. v. Eubasinum 1868.
- Kortschagin (L. W.) s. Brodski (A. I.).
- Kortschagin (M. I.) s. Shelesnow (P. A.).
- Kortüm (G.), Zuordn. v. Elektronenbanden in Lsg.-Spektren. 2. Mitt. 3772; 3. Mitt. Lichtabsorpt. d. HNO_2 , d. HNO_3 , ihrer Ester u. Salze 3772.
- Korwatowskaja (M. K.), Wrkg. v. Dolomitmehl auf saurem Glei-Podsolboden v. Gorki 930.
- Korzybski (T.) u. Parnas (J. K.), Austausch v. P-Atomen d. Adenosintriphosphorsäure im lebenden Organismus 3543.
- Kosaka (G.), Biol. Wrkg. d. Mg-Metalls 747.
- Kosaka (Y.) u. Toda (H.), Schmelzbark. v. Kohlenaschen. 9. u. 10. Mitt. 1781.
- Koschara (W.), Urothion, ein gelber S-reicher Farbstoff aus Menschenharn 2475.
- Koschelew (F. F.), Proworow (W. N.) u. Ssolowjewa (A. S.), Chlorior. v. sowjetrus. pflanzl. u. synthet. Kautschukarten 143.
- Koschelkow (P. N.), Auswasch. d. Chlor-kaliammoniums aus d. Böden Moskauer Gebietes 3566.
- Koschorek (H.) s. Boehringer (C. F.) & Soehne G. m. b. H.
- Koschtotanz (C. S.), Analyse d. Polyneuritis-symptome bei Vitamin B₁-Mangel bei Nervenvorgängen 412. — Bldg. v. nervenimpuls-vermittelnden chem. Stoffen 592.
- Koshewnikow (N. N.), Aschern v. Häuten 1788.
- Koshinowa (S. F.), Stabilität d. Plasmakoll. bei Scharlach 3806.
- Kosin (N. I.), Chemie u. Warenkunde v. Speisefetten [2257].
- u. Petrow (A. A.), Emulgier.-Vorgänge in d. Koll.-Mühle 148.
- u. Ssitnikowa (J. N.), Einfl. d. Konz. d. Emulgier.-Mittels u. d. Arbeitsgeschwindigkeit. d. Emulgierapp. auf d. Grenzmenge d. eine Emuls.-Entmisch. verursachenden Öls 1437.
- Kosir (M.), Poljedelska kemija [2374].
- Kosiya (K.) s. Kobayashi (Sasaburo).
- Koslow (A.), Ausbeut. v. Quark aus Buttermilch 3465.
- Koslow (A. L.) s. Malkow (M. P.).
- Koslow (I. I.), Starowoitow (I. C.) u. Kraschenkin (I. G.), Öllacke, trocknende Öle u. Siccativ [3189].
- Koslow (N.), Katalyt. Kondensat. d. C_2H_2 mit aromat. Aminen. 17. Mitt. Gemeinsame Kondensat. d. aromat. Amine u. Benzaldehyd mit C_2H_2 in Ggw. v. $HgCl_2$ 523; 18. Mitt. Mit α -u. β -Naphthylaminen in Ggw. v. $HgCl_2$ 523; 19. Mitt. Mit o-, m- u. p-Toluidinen in Ggw. v. Cu_2Br_2 524.
- Koslow (W. W.), Analyse v. Chinoïdfarbstoffen u. ihren Leukoverbb. 2713. — s. Woroschow (N. N.) [jr. bzw. sr.].
- u. Ssimanowskaja (A. W.), Organ. Farben u. farb. Lacke für d. Polygraphie. 2. Mitt. Deckfähigk. 1908.
- u. Talybow (D. G.), Chemie d. Naphthalinderiv. 1. Mitt. Einw. v. Chloraten auf Naphthalinmonosulfosäuren 2946.
- Koslowa (J. A.) s. Georgijewskaja (L. M.).
- Koslowskaja (L. N.) s. Gordon (L. W.).
- Koss (A.), Titer d. festen Fette u. ihrer Gemische. 3. Mitt. 804.
- Kossel (A. J.) s. Lohmann (K.).
- Kossel (W.), M. v. Laue 3481.
- u. Möllenstedt (G.), Elektroneninterferenzen im konvergenten Bündel 1469.
- Kossjakow (K. S.), S-Geh. d. Haares bei Patienten mit malignen Tumoren 225. — Glutathionbest. in kleinen Blutmengen 608.
- Kossodajew (M. S.) s. Alichanow (A. I.).
- Kossowitsch (B. W.) s. Koritzkaja (J. W.).
- Kosstow (D.), Colechin u. Acenaphthen als Polyplodie-bewirkende Agenzien 2485. — s. Schmuik (A. A.).

- Kosstromin (K.), Milchgetränk v. „Kumyß“-Typ 1586.
- Kossow (N. S.), Klinkerzementfutter in d. Fabrik v. Kramatorsk 2367. — s. Tkatschenko (L. M.).
- Kostamaroff (V.), Einfl. chem. Spann. u. Korngröße auf d. magnet. Eigg. v. Reineisen u. v. Fe-Si-Legier. 2290.
- Kostelitz (O.) u. Hensinger (G.), Katalyt. Dissoziat. u. Synth. v. Methanol 935.
- Kosten (C. W.), Verh. v. Gummi bei stat. u. dynam. Druckbeanspruch. 305, 1912.
- Koster (H.), Shapiro (A.) u. Leikensohn (A.), Procainkonz. in d. Cerebrospinalfl. d. Menschen nach subarachnoidal. Injekt. 242. —, Shapiro (A.), Warshaw (R.) u. Margolick (M.), Entfernen v. Procin aus d. Cerebrospinalfl. während d. Anästhesie 903.
- Koster (S.), Infantilismus bei einem Mann, geheilt mit Hormonen 732.
- Kosterlitz (H. W.) s. Bacon (J. S. D.).
- Kostić (D.) u. Antić (D.), Malariaphylaxe mit Atebrin 86.
- Kostov (I.), Fluorit aus Bulgarien 2926.
- Kostron (H.), Unregelmäßiggk. d. Aushärt.-Kurven v. Al-Cu-Mg-Legier. 932. — Zusammenwirken v. Kaltverform. u. Raumtemp.-Aushärt. bei Al-Cu-Mg-Legier. 1414.
- Kostyal (L.), Wrkg. artfremder Eiweißkörper 901.
- Kotswaram (P.), Mol. Assoziat. in Fettsäuren 2781. — Mol. Assoziat. in Gemischen v. Essigsäure u. Aceton 3641. — Mol. Assoziat. in Amiesen- u. Benzoesäure 3642.
- Kothari (D. S.), Meson u. Kosmologie 6. — s. Majumdar (R. C.).
- Kothe (H.) s. Kröner (W.).
- Kotljar (A. M.) u. Podrouzek (V.), Polarograph. Proteolysenachw. zur Erkenn. v. Enzymrkk. 573.
- Kotljarenko (M.) u. Popel (A.), Best. d. Menge an unlösl. Substanzen in Fruchtröhstoffen 2405.
- Kotljarewski (G. A.), Kunstharz 3992* Russ.
- Koton (M. M.), Zers. v. Verb. d. Typus $RH_2C_2H_2$ in Alkoholen 690. — Rk. v. Diphenylquecksilber mit organ. einbas. Säuren 858. — α -Vinyl-naphthalin 940. — Gleichgew. im Syst. RCH_2OH - $RCOH$ - $RCOOH$ - $RCOOCH_2R$. 1. Mitt. Einfl. d. Radikals R 2454. — s. Kobeko (P. P.).
- Kotow (M. M.) s. Anikin (A. F.).
- Kotowicz (A.) s. Zaleski (J. Z.).
- Kotschanowski (N. J.), Dampfdruck v. Metallen beim Schweißen durch Aufschmelzen 3170.
- Kotscharowa (E.), Wrkg. d. Thyrocerins auf d. peripher. Blutbild u. d. blutbildenden Organe. 2. Mitt. 2334.
- Kotschergin (G.) s. Antonow-Romanowski (W. W.).
- Kotschergina (S. F.) s. Kaljanow (M. A.).
- Kotscheschkow (K. A.) s. Bobaschinskaja (T. S.); Schewerdina (N. I.); Talalajewa (T. W.).
- Kotschetkow (N. K.) s. Lurje (S. I.).
- Kotschetkowa (J. P.) s. Lawrow (A. P.).
- Kotte (W.), Obstbaumspritz. im Kriege 3011.
- Kotlors (E.) s. Stich (E.).
- Kotukow (A.), D. sorbierter u. gebundener Fll. 1. Mitt. D. d. gebundenen W. v. Stärke 993.
- Kotzmann (L. G.), Labor.-Best. d. Ungesättigth. v. Böden 2052.
- Koudela (S.) u. Herzog (J.), Mineralstoffgeh. d. Ölkuchen 3339.
- Koudelka (V.), Spelzenanteil in d. Zus. unserer Sommer- u. Winterbraugersten 475.
- Koulen (K.) s. Chemische Werke Albert.
- Kovae (L. R.) s. Bruckner (W. H.).
- Kovačić (S.), Erhö. d. Melkleist. 1441* Jug.
- Kovarik (A. F.) u. Adams jr. (N. I.), Zerfallskonstante v. Th 828. — Zerfallskonstante d. Th u. Verzweig.-Verhältnis v. ThC 3615.
- Kováts (L.), Brikettherst. 3060* Ung.
- Kowalenko (I.) s. Ssamarin (A.).
- Kowalenkow (W. I.) u. Matschinski (M. W.), Mathemat. Beschreib. d. Relaxat.-Er-schein., bes. d. Hysterese 671.
- Kowalew (A. J.) s. Baranzew (A. A.).
- Kowalewitsch (G. S.), Aufschäumen d. Schwarzlaugen in Verdampfern 956.
- Kowalewska (A.) s. Bobrański (B.).
- Kowarsch (G.) s. Kohle- und Eisenforschung G. m. b. H.
- Kowarskaja (B. M.) u. Lipatow (S. M.), Einfl. d. Natur d. Lösungsm. auf d. Eigg. d. Fraktt. d. Naturkautschuks 1486.
- Kowarski (L.) s. Dodé (M.); Halban jr. (H. v.).
- Kowarzyk (H.) s. Fegler (J.).
- Kowda (W. A.) u. Mamajewa (L. J.), Tox. Grenzen d. Versalz. für Luzerne u. Baumwolle 2697.
- Kowigin (S. A.), Eigg. d. Humus-Carbonatböden 3567.
- Koyama (C.) s. Hirano (N.).
- Koyanagi (H.) s. Tsujimoto (Mitsumaru).
- Koyanagi (J.), Mikrobest. d. Lipoidphosphors nach Alkalititrat. 438.
- Koyanagi (T.), Einfl. d. Kalis auf d. Kohlenhydratgeh. in d. Blättern u. Halmen d. Reispflanze 779. — Nährwert d. Seidenspinnerpuppe. 1. Mitt. Vitamin B₂ d. entfetteten Seidenspinnerpuppe 2970.
- Koyenuma (N.), Biol. Treffertheorie u. Mutat.-Erzeug. 3402.
- Kozák (J.), Geh. an verbrennbaren Stoffen u. Fe-Menge in d. in d. Weinkellerwirtschaft verwendeten Handelsfilterasbesten 2872. — Asbest 3312.
- Kozuchowski (Z.) s. Centnerszwer (M.).
- Kracek (F. C.), Phasengleichgewichtsbezieh. in d. Syst. Na_2SiO_3 - Li_2SiO_3 - SiO_2 841.
- Krämer (K.) s. Ött (E.).
- Krämer (O.), Galvan. Verzink. 3316. — Hartverchrom. [3985].
- Krämer (W.), Schleuderguß für Bandeseisen, Streifenblech usw. 2530.
- Kränzlein (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Kraetsch (H.-J.), Hormonale Behandl. d. Kryptorchismus 1221.
- Kraft (H.) s. Anschütz (L.); Hein (F.).
- Kraft (R. M.), Harris jr. (S.), Robinson (C. S.) u. Gilliland (H.), Verteil. u. Ausscheid. v. As nach intravenöser Injekt. v. Neoparsphenamin 899.
- Kraft (W. W.) s. Lummus Co.
- Krahl (M.), Mess. preßtechn. Eigg. härubarer Kunstharzpreßmassen 1427.
- Krahl (M. E.) s. Clowes (G. H. A.).
- u. Clowes (G. H. A.), Physiol. Wrkgg. v. nitro- u. halogensubstituierten Phenolen in ihrer Bezieh. zum extracellulären u. intracellulären pH. 1. Mitt. Dissoziat.-Konstan-

- ten u. Theorie; 2. Mitt. Verss. mit Eiern v. *Arbacia* 748.
- Krainew (S. I.) s. Smirnow (A. I.).
- Kraini (M. D.), Fettbest. in Nahrungsmitteln 3722.
- Krainz (V.), C-Vitaminbedarf 1522.
- Krajčinović (M.) u. Zalesov (J.), Klassifizier. u. Aktivier. v. Bleicherden 3693.
- Krajček (E.), Cu-Erzvork. im Obojnikgraben 3765.
- Kramer, Verlust d. Nahrungsmittel an C-Vitamin durch langes Warmhalten 2821.
- Kramer (B.) s. Sobel (A. E.).
- Kramer (B. L.) s. Universal Oil Products Co.
- Kramer (C. G.) s. Havens (W. P.).
- Kramer (J.) s. Foroud (A.); Justi (E.).
- Kramer (K.) u. Schäfer (K. E.), Einfl. d. Adrenalins auf d. Ruhe-Umsatz d. Skelettmuskels 899.
- Kramer (W. A.) u. Graf (A. V.), Lager. v. Eisensulfat 443.
- Krámlí (A.), Darst. u. acetylierende Zers. d. Anetholpseudonitrosits 1015.
- Kramp (J. L.), Einfl. v. Sulfanilamiden auf d. pH d. Harns 1226.
- Kraner (H. M.), Feuerfeste Stoffe aus Tonerde u. Kieselsäure 3006.
- Krannich (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Krantz jr. (J. C.) s. Beck (F. F.).
- , Carr (C. J.), Forman (S. E.) u. Ellis (F. W.), Alkylnitrite. 3. Mitt. Organ. Nitrate 424; 4. Mitt. Isomannidinitrat 425.
- Kranz (F. H.) s. National Aniline & Chemical Co., Inc.
- Kranz (H.), Resorpt. v. Na-Salicylat nach oraler u. rectaler Verabreich. 1381.
- Kranzberg (A.), CO₂ bei d. Behandl. v. Kampfgasschädig. u. Herst. v. Carbogen 3683.
- Kraschenkin (I. G.) s. Koslow (I. I.).
- Krase (H. J.) s. Monsanto Chemical Co.
- Krase (N. W.) s. Young (W. S.).
- Krasser (L. M.), Entnahme u. Dünnschleifen orientierter Proben v. unverfestigten Sedimenten 2681.
- Krassilnikow (N. A.), Wrkg. d. Bodenbakterien auf d. Wachstum v. Weizen 2698. — Baktericide Wrkg. d. Meerwassers 3279.
- Krassiltschikow (A. I.), Harnstoffers. in wss. Lsgg. 3638.
- Krassiltschikow (B.), Erhöhd. d. Zucker- ausbeute aus d. Ablauf d. zweiten Kristallisation. 2569* Russ.
- Krassnikow (A. I.), Starke Röntgenröhre 761.
- Krassnikow (N. P.), Ersatz d. Soda durch Kochsalz bei d. Glasschmelze 3694.
- Krassnow (K. A.), Konservieren v. Häuten u. Blößen 1133* Russ.
- Krassnowskaja (Z. I.), Sulfatbest. in natürl. Gewässern durch nephelometr. Titrat. 3971.
- Krassnowski (O. W.), Schnellmeth. d. chem. Kontrolle in d. Glasindustrie 2368.
- Krassowski (S. P.), Physikal.-mechan. Eig. d. geschichteten Holzes v. „Lignofol“-Typus 955.
- Krassuchin (M. N.), Extrakt aus Eichenfeinschnitt 818.
- u. Lewanidow (L. J.), Herst. v. sulfatierten Eichenextrakten 818.
- Krastanow (L.) s. Stranski (I. N.).
- u. Stranski (I. N.), Krystallisat. v. Alkalihalogenidkrystallen auf Fluorit 983.
- Krath (E.) s. Stackelberg (M. v.).
- Kratky (O.), Netzstruktur d. Cellulose 851. — s. Albert (O.); Röhrs (W.).
- , Kainz (K.), Treer (R.) u. Philipp (H.), Micellarstruktur d. nativen Cellulose 2468.
- u. Platzek (P.), Micellarer Aufbau u. Deformat.-Vorgänge bei Faserstoffen. 8. Mitt. Opt. Unters. an Hermansschen Hydrat-cellulosefäden u. Acetylcellulosefilmen 1812.
- Kratz (G. D.), Kautschukformen für d. Gießen v. Metallen u. plast. Massen 2530.
- Kratzsch (G.) s. Simon (A.).
- Krauch (C.), 75 Jahre chem. Großindustrie 3482.
- Krauland (W.), Betriebsunfall durch nitrose Gase 1531.
- Kraus (Alexander) s. Kraus (E.).
- Kraus (Alfred), Weichmach.-Mittel für Nitrocellulose. 13. Mitt. Lsg.-Vermögen d. Weichmacher 792, 3989; 14. Mitt. Tranöle 3989; 15. Mitt. Firnagral 3989. — Nitrocelluloseeimbrennlacke. 2. Mitt. 1574. — Nitrocelluloselacke 1759. — Kolloidumwolle als Austauschstoff in d. Lackindustrie 2244. — Entw. d. Nitrocelluloselacke. 1. u. 2. Mitt. 3030. — Nitrocellulose-Polituren 3324.
- Kraus (A. J.) s. Richards Chemicals Works, Inc.
- Kraus (C. A.), Nichtwss. Lsgg. 1956. — s. Mead (D. J.).
- Kraus (E.), Kraus (Alexander) u. Havlíček (G.), Caseinherst. 3198* F.
- Kraus (E. H.) u. Slawson (C. B.), Änder. d. Härte im Diamant 2822.
- Kraus (E. J.) u. Mitchell (J. W.), Rkk. auf α -Naphthalinacetamid bei Bohnenpflanzen 3125.
- Kraus (J.) s. Rare Chemicals Inc.
- Kraus (O.), Basizität d. Heteropolysäuren 684.
- Krause (A.) s. Mienes (K.).
- Krause (Alfons), Katalyse im homogenen u. heterogenen Syst. 2901.
- Krause (G. A.) s. Gesellschaft für Linde's Eismaschinen A.-G.
- Krause (Hans) s. Serger (H.).
- Krause (Henry), Farbkopien nach Aglacolor oder Kodachrompositiven 2116.
- Krause (Hugo), Bäder für elektrolyt. Verzinn. 1742. — Galvan. Ndd. auf rostbeständ. Stahl 2234.
- Krause (M.) s. Mainzer (F.).
- Krause (O.), Porzellan, Steingut 1095* D.
- Krauskopf (F. C.) s. Moeller (T.).
- Krauss (B. H.) s. Sideris (C. P.).
- Krauss (G.), Qualitäten eines guten Malzes u. Eigg. d. Bieres 947, 2083. — Beobacht. an Gersten, Malzen, Würzen u. Bieren 1584. — u. Harreis (F.), Bierschaum. 1. Mitt. 1764; 2. Mitt. 2871.
- Krauss (W.) s. Bergen (W. v.).
- Krauss (Walther) u. Schuleit (H.), Katalyt. NH₂-Oxydat. bei kleinen Drucken an Pt u. Legiern. mit Rh u. Ru 1463.
- Krautwald (A.), Kuschinsky (G.) u. Riedel (H.), Sedative Wrkg. v. Pyridinderiv. 1529.
- Krautz (E.), Auflad. u. Auflad.-Erniedrig. elektronenbestrahlter Leuchtstoffe u. Halbleiter 1800. — s. Frerichs (R.).
- Krauz (C.) u. Majrich (A.), Best. d. Erweich.-Punktes v. Harzen 3186.

- Krawczynski (A. M.), Gegen saure Lsgg. bei hoher Temp. beständ. Metalle u. Legiern. 132.
- Kraybill (H. R.) s. Purdue Research Foundation.
- Krezil (F.), Veredl. natürl. Schmieröle 2748.
- Kreber (J. & O.), Schutz v. Rohrleit. gegen vagabundierende elektr. Ströme 288*It.
- Krebs (A.), N. u. anormale Radioaktivität v. menschl. u. tier. Gewebe 224. — Eigenradioaktivität d. menschl. Blutes u. Bedeut. für d. Problem d. Ra-Vergift. 1508. — Ra-Vergift. 3955.
- Krebs (H.) s. Pfeiffer (P.).
- Krebs (H. A.), Oxydat. v. d(+)-Pyrolin durch d. Aminooxydase 2657.
- u. Cohen (P. P.), Umsatz v. α -Ketoglutar-säure in tier. Geweben 1695.
- Krebs (J.) s. Fink (H.).
- Krebs (K. G.) u. Franke (H.), Best. d. „Sulfonamide“ 103.
- Krebs (R.) s. Battagay (M.).
- Krebsler (A.) s. Geigy (I. R.) A.-G.
- Kreffit (H.) s. General Electric Co. Ltd.; Patent-Treuhand.-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Kreidl (N. J.) u. Weyl (W. A.), Opalglas 2693.
- Krejczy (W.), Beug. eines aus mehreren Atomen bestehenden Molekularstrahles 1148.
- Kreke (C. W.) s. Cook (E. S.).
- Kreker (H.), Nachw. d. Milcherhitze 478.
- Krell (A.) s. Deutsche Gold- und Silber-Scheidanstalt vormals Roessler.
- Kremer (C. B.) u. Bendich (A.), Alkanolamine. 7. Mitt. Kondensat.-Prodd. aus Monoäthanolamin u. d. isomeren Dichlornitrobenzolen 531.
- Krepelka (V.) u. Kární (J.), 2-Oxynaphthalin-3-carbonsäure 1831.
- Kreschkow (A. P.), Elektron. Deut. d. Halogenier. d. Toluols 28. — Rk. d. Cl₂ mit W.-Dampf 1326. — Chlorier. v. Toluol in Ggw. v. W. 3242.
- Kress (O.) s. Institute of Paper Chemistry; Rowell (H. W.).
- Kresstinski (W. N.) s. Malewskaja (S. S.).
- , Perssianzewa (N. I.) u. Nowak (A. A.), Harzsäuren d. Abietinene. 1. Mitt. Abietinsäuren 3526.
- Kretowitsch (W. L.) u. Tokarewa (R. R.), Biochem. Veränder. in d. durch d. Schildwanze beschädigten Weizenkorn. 2. Mitt. 3862.
- Kretschun (N. B.) s. Tschapek (M. W.).
- Kretzdorn (H.) s. Herrmann (R.).
- Kretzmann (R.), Opt. Konstanten dicker Metallschichten im Sichtbaren und nahen Ultrarot 3752.
- Kretzschmer (F.), Mess. angreifender oder schwierig zu behandelnder Gase u. Fil. 2515.
- Kreudenstein (T. S. v.) = Spreter v. Kreudenstein (T.).
- Kreulen (D. J. W.), Steinkohle 1452.
- Kreutzer (C.), Betriebsüberwach. an Siemens-Martin-Öfen bei Beheiz. mit carburiertem Koksofengas 122.
- Kreutzer (G. D.), Asphalte, Bitumen u. Teer [3605].
- Kreuzwendedich von dem Borne (G. A.), Vitamin C-Best. bei Gesunden u. Kranken mit chron. Polyarthrit. Skorbut u. Leukämie 78. — Wirkl. u. sogenannte Vitamin C-Defizite 2494.
- Kreuzwendedich von dem Borne (G. A.) u. Lopes Cardozo (E.), Desoxycorticosteronacetat bei d. Krankh. v. Addison 2010.
- Kreveld (A. van), Agarbrücke für pH-Messungen 1235.
- Krewson (C. F.) u. Elvehjem (C. A.), Lican-säure v. Oiticica fett als Nahrungsmittel 3539.
- Krezdorn (W.), Legier. für zahnärztl. Zwecke 1422* D.
- Kribben (F. J.), Injekt.-Meth. bei Wuchsstoff-unteress. 2960.
- Kriegel (W. W.), Vermiculit in Libby 3905. — s. Keppeler (G.).
- Krieger (L.), Rkk. im Bleiakкумуляtor 3075.
- Krings (R.), Kartoffelstärkemehl u. Industrie-spezialstärke in d. Seifenindustrie 3201.
- Kringstad (H.) s. Lunde (G.).
- Krinow (J. L.), Fall d. Steinmeteoriten Zhovt-nevy 844.
- Kripner (K. H.), Materialprüf. an natürl. Hartgesteinen 3160.
- Krisa (E.), Behandl. v. Klebefolien 167* It.
- Krisch (A.), Beziehh. zwischen d. Bruch-dehn. δ_2 u. δ_{10} u. d. Bruchdehnung bei legierten Stählen 125. — s. Pomp (A.).
- Krischtul (F.) s. Loginov (A.).
- Krishnamurty (S. G.) s. Rao (A. B.).
- Krishna Murty (V.) u. Rao (C. J. D.), Absetzen v. Palmitinsäure aus Baumwollsaatöl 3865.
- Krishnan (K. S.), Landau-Diamagnetismus u. Fermi-Dirac-Energieverteil. d. Metallelektronen in Graphit 1471. — Elektronenanteil d. spezif. Wärme v. Graphit 3235.
- Krishnan (R. S.), Einfl. v. sek. Streuung auf Depolarisat.-Messungen 186. — Streuung v. polarisiertem Licht in Koll. 3077.
- , Gant (D. H. T.) u. Feather (N.), Deutero-nenbeschieß. v. Ag 502.
- Krishnaswami (K. R.) s. Jayaraman (N.); Subbaraman (P. R.).
- Krishneswami (R.) s. Dey (B. B.).
- Kriss (A. J.), Mikromonospora 1683.
- u. Korenjako (A. I.), Pigmente d. Pro-aktinomyceten 2659.
- Kriss (M.) u. Marcy (L. F.), Einfl. v. Harnstoff-zufuhr auf d. N-Gleichgewicht u. Energie-umsatz v. Ratten 3420.
- Kristensen (K. P.) u. Vendel (S. N.), Ekzem-behandl. mit d. Vitamin B-Komplex 1863.
- Kristjansen (A.), Therapie mit Sulfanilamid in d. Venerologie 597.
- Kritchevsky (W.), Oxyalkylaminderiv. 2578* A. — s. Ninol Inc.; Rit Products Corp.
- Kritschewskaja (J. I.), Wrkg. d. Stoffwech-selprodd. verschied. Organe auf d. Exkret.-Funkt. d. Niere. 1. Mitt. 417; 2. Mitt. 418; 1. u. 2. Mitt. 3674. — Einfl. d. Stoffwech-selprodd. d. Niere auf d. cardiovasculäre Syst. 3674.
- Kritschewski (I. R.) u. Kasarnowski (J. S.), Zustandsgleich. für Gasgemische 185.
- u. Nasanowa (N. E.), Lsgg. Gas-Dampf bei hohen Drucken 184.
- Kritschewzow (B. K.) s. Ioffe (I. S.).
- Kritschin (D. G.), Bedeut. d. Rest-C im Blut bei Erkrank. d. kardiovaskulären Syst. in verschied. Dekompensat.-Stadien 3671.
- Kritski (W. W.), Kursus d. Mineralogie, Kry-stallographie u. Petrographie. 3. Aufl. [1634].
- Kritzler (G.), Autogenes Härten v. Gußeisen u. Temperguß 3164.

- Kritzmann (M. G.), Aminogruppe v. Asparaginsäure übertragendes Enzymsyst. 3530. — s. Braunstein (A. J.).
- Kriwina (J. A.), Best. d. Vitamin C-Defizites im Organismus 3810.
- Kriwoschlykow (N. F.) u. Platonow (M. S.), Farb-Rkk. v. Polyphenolen mit d. Salzen d. Nb u. Ta 3964.
- Krajgowa (A. I.), Elektr. Leitfähigk. d. Syst. $AlCl_3$ -NaCl 3626.
- Krjukow (A. A.), Kathodenindicator in d. Elektrometrie 1877.
- Krjukowa (T. A.), Polarograph. Best. d. Löslichk. v. weniglös. Salzen 96. — Polarograph. Best. v. As u. Fe in Kontakt- H_2SO_4 434.
- Krjukowski (N.) s. Grinzer (G. D.).
- Krjutschkova (A. P.), Ptyalin im Speichel d. Hundes als Index d. wechselnden funktionellen Eigg. v. Speicheldrüsen im Verlauf d. Ontogenese 2486. — Amylase u. Lipase als Indikatoren d. wechselnden funktionellen Zustandes d. Bauchspeicheldrüse während d. Ontogenese 2811.
- Krockert (G.) s. Scheunert (A.).
- Kröger (C.) u. Illner (K. W.), Systeme Alkali-oxyd-CaO-Al₂O₃-SiO₂-CO₂. 10. Mitt. Gleichgew. in d. Syst. Na₂O-CaO-SiO₂-CO₂ 1959.
- u. Knothe (H.), Einfl. anorgan. Zusätze auf d. Schwel. v. Braunkohle u. Vergas. d. Schmelkokses mit W.-Dampf 1453.
- Kröger (F. A.), Wurtzit-Sphaleritumwandl. v. ZnS 994. — Feste Lsgg. in d. Syst. ZnS-CdS-MnS 994. — Luminescenz u. Absorpt. v. ZnS-MnS-Mischkristallen 1623. — Bldg. fester Lsgg. im Syst. ZnS-MnS 2612. — s. Gisolf (J. H.).
- Kroeger (J. W.) s. Bruson (H. A.).
- Kröhnke (F.), Pyridiniumäthanole. 4. Mitt. Synthesen mit Carbothoxymethylpyridiniumbromid 3399.
- u. Schulze (A.), Pyridiniumäthanole. 3. Mitt. Physiol. Wrkg. 51.
- Kroner (W.), Kartoffelwert. 147. — Eiweißgewinn. in Kartoffelstärkefabriken 798. — Standardisier. d. Analyse für Stärke, Satzmehl, Stärkemehl 1763. — s. Schmalzfuss (H.).
- u. Kothe (H.), Verh. v. Aktivkohlen in Stärkezuckersäften 1116, 2401. — Leitfähigk. u. Aschengeh. v. Stärkezuckererzeugnissen 2250.
- , Reischel (W.) u. Bögel (G.), Trockensubstanzbest. in Kartoffel- u. Stärkeerzeugnissen 3466.
- u. Witt (F.), Saftabscheid. in Kartoffelstärkefabriken 2401.
- Kröper (H.) s. Chemische Fabrik Promonta G. m. b. H.
- Kroll (W.), Y-Al-Legier. 2056.
- Krollpfeiffer (F.), Graulich (W.) u. Rosenberg (A.), Triazoliumsälze. 4. Mitt. Red. v. Benzotriazoliumsälzen 50.
- Kronberg (N. M.), Svenska Mjölksprodukt Aktiebolag.
- Kronenberg (P.), Erzeug. v. Nebeln 3012* D.
- Kropa (E. L.) u. Bradley (T. F.), Trocknende Öle u. Harze 3031.
- Kropatschew (G. K.), Chem.-analyt. Kontrolle bei Goldextrakt.-Prozessen [935].
- Kropf (F.), Best. kleinster Emanat.- u. Ra-Mengen u. Ra-Geh. v. Kalkgestein 1481.
- Kropp (K.), Best. d. anorgan. P in 0,2 cem Blut 3432.
- Kropp (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Krosta (V.), Düker (F.) u. Düker (H.), M. zum Herst. v. Gußformen 3702* D.
- Kroszczyński (S.) u. Buchowska (M.), Östrogene Wrkg. v. Salbei 3533.
- Kroupa (E.) s. Bisanz (R.).
- Kruber (O.), Steinkohlenschwelteeröl 1454.
- Kruedener (H. J. v.), Deutscher Ölschiefer? 1454.
- Krügel (C.), Dreyspring (C.) u. Heinrich (F.), Wechselfeit. Bezeich. d. Eiweiß- u. Stärkegeh. bei Braugersten 1432.
- u. Heinrich (F.), Bedeut. d. Spurenelemente 778. — Teichdüng. 1259.
- Krüger, Verwert. d. Knochen 3216.
- Krüger (F.), W. Nernst 3481.
- Krüger (F. G.), Färben d. Wolle für Liefer-Tuche 3987.
- Krüger (H.), Anreicher. d. ¹⁵N-Isotops 3881.
- Krüger (Jörgen), Filtermaterial für d. W.-Reinig. 3693.
- Krueger (John) s. Marker (R. E.).
- Krüger (M.), Härtegrad v. halbfesten Fetten 1775* D. — Geschmacksfehler d. Margarine 2407.
- Krueger (T. H.), Klebepapier 495* A.
- Kruela (M.) u. Virtanen (A. I.), Resorpt. d. Carotins v. Karotten beim Menschen 1372.
- Krug (H. J.), Festigk.-Eigg. v. Glas 3563.
- Kruger (P. G.), Wrkg. d. Zerfallsprodd. d. Kern-Rk. ³⁰B u. langsame ³¹n auf Mammacarcinom, Lymphom u. Sarkom 2807.
- Kruger (R. E.), Dampf als Reing.-Mittel 321. — Organ. S 2265.
- Kruis (A.) s. Geffcken (W.).
- u. Geffcken (W.), Dispers. v. Fl. u. Lsgg. 2. Mitt. Dispers. d. W. im Sichtbaren u. UV 3300.
- Krum (H. J.), Fehlschläge bei Chlor. 2214.
- Krumbeck (L.), P₂O₅-halt. Gesteinsanalysen über 0,50% aus Nordbayern 2928.
- Krumholz (G.), Bedeut. d. Reifezustandes bei d. Kaltlager. v. Kernobst 3335.
- Krumholz (E.) s. Krumholz (P.).
- Krumholz (P.) s. Feigl (F.).
- u. Krumholz (E.), Objektive Mikrophotometrie; photometr. Analyse d. Pikrate organ. Basen 3430.
- Krupitzki (J.) s. Panschin (P.).
- Krupp (F.) Akt.-Ges., Austenit. Gußeisen 1563* D. — Cr-Mn-Stähle für chem. App. 1900* E. — Korrosionsbeständ. Stahllegier. 2060* E.
- , Badenheuer (F.) u. Heischkeil (W.), W.-halt. Stahllegier. 463* D.
- u. Berndt (N.), Erschmelzen v. Hartguß 1562* D.
- , Dawihl (W.) u. Schröter (K.), Schneidwerkzeuge 2696* D.
- u. Meyer (H. H.), Durch Ausscheid.-Hart. vergütbar. Legier. 3572* D.
- u. Schlechtweg (H.), Fe-Ni-Legier. 1901* D.
- Kruse (W.), Desinfekt.-Verf. für W. 1402.
- Krusius (F.-E.) s. Simola (P. E.).
- Krutikow (G. N.) s. Rawikowitsch (A. M.).
- Kruysse (A.) s. Zwickler (J. J. L.).
- Kruyt (H.-R.), Struktur koll. Gele 990. — Inleiding tot de physische chemie. 7e dr. [1805]. — s. Jonker (G. H.).

- Kruyt (H.-R.) u. Oosterman (J.), Ström-Potentiale, Elektroendosmose u. Elektrophorese mit Pt 2448.
- u. Overbeek (J. T. G.), Theoret. Behandl. d. Doppelschicht 3079.
- Krynine (P. D.), Klepper (M. R.) u. Glasser (M.), Mineralogie d. Glassandes v. Mapleton 3694.
- Krynitsky (A. I.) u. Saeger jr. (C. M.), Elast. Eigg. v. Gußeisen 3013.
- Krynski (M. I.) s. Schwarz (L. S.).
- Kryshanowskaja (L. J.) s. Friedmann (A. P.).
- Krysko (W. W. G.) s. Baukloh (W.).
- Krzakalla (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Krzyżanowski (J.), Chem. Reingig. d. Rohspiritus vor d. Rektifizier. 947.
- Ksanda (C. J.) u. Henderson (E. P.), Identifizier. v. Diamant in d. Eisenmeteoriten v. Canyon Diablo 2620.
- Kssendsowskaja (N. G.) = Xendsowskaja (N. G.).
- Kubantz (S. C.) s. Gara (P. F. de).
- Kubaschewski (O.), Red. d. 2-Niob-5-oxydes bis zum 2-Niob-1-oxyd mit H₂ 3764. — s. Grube (G.).
- u. Weibke (F.), Legier. d. In mit Au 2767.
- Kubelka (P.), Reinigen v. CaSO₄·2H₂O 2217*F.
- Kubelka (V.), Chem. Analyse v. pflanzl. gegebenen Ledern 1790.
- Kubicki (J.), Textilfasern aus Fichtennadeln 3868*It.
- Kubin (R.) s. Vidgoff (B.).
- Kubitzky (P.) s. Rath (H.).
- Kubo (H.), Hämoprotein aus d. Wurzelknöllchen v. Leguminosen 1677.
- , Yamaga (T.), Ogihara (G.) u. Nakamura (M.), Redoxpotential d. gelben Ferments 2321.
- Kubo (M.) s. Higasi (K.).
- Kubo (T.), Sautersche Aufnahme v. natürl. Cellulose 998. — Umwandl. v. Hydratcellulose in natürl. Cellulose. 4. Mitt. Über Allicellulose durchgeführte Umwandl. 998.
- Kubo (Tatzō), Gewöhn. an Opiumalkaloide 85. — Plötzl. bzw. graduelle Entzieh. d. Opiumalkaloide v. Kulturgewebe 85. — Einfl. männl. Geschlechtshormone auf d. Iris-epithelkulturen 3285b.
- Kubota (T.) s. Koide (T.).
- Kucharenko (T. A.), Rk. d. Huminsäuren mit Neutralsalzen. 2. Mitt. 159.
- Kuchinka (R.), Leinenbleiche 152, 3346.
- Kuczynski (T.), Umkehrbare Salzpaare 682, 1633.
- Kudar (H.), Aufnahme oder Wiedergabe v. Farbenfilmen 3220*D.
- Kudaschewa (R. F.), Vergleichende Beurteil. d. Guttaperchagch. v. Beresclen 143.
- Kudo (Y.) s. Fuzikawa (F.).
- Kudrjaschow (B. A.), Vitamin E [3421].
- Kudrjawzew (N. T.) u. Nikiforowa (A. A.), Zinküberzüge 134* Russ.
- Küch (W.), Einfl. d. Preßbeding. u. d. Aufbaues auf d. Eigg. geschichteter Kunstharzpreßstoffe 3581.
- Küchler (L.) u. Pick (H.), Quantenausbeute d. Hydrolyse v. Monochloressigsäure 3638.
- Küchler (W.) s. Fleisch (A.).
- Kühl (G. W.), Neues Hydrotimeter mit autom. Nullpunkteinstell. für d. Härtebest. d. W. nach Boutron-Boudet 772.
- Kühl (H.), Bitterwerden d. Mehle 476. — Milchsäure in d. Bäckerei 1284. — Sterilisat. d. Gebäcke durch Bestrahl. 1435. — Viscositätsmess. zur Beurteil. d. Backqualität d. Mehle 2574. — Enzyme d. Getreidekorns 3592.
- Kühlwein (F. L.) u. Abramski (C.), Kohlenauswahl, Kohlenmisch. u. Koksverbesser. für d. Hochtemp.-Verkok. 486.
- Kühn (E.), Campiol gegen Oxyuren 1703.
- Kühn (O.), Bahrein-Insel im Pers. Golf 2745.
- Kühnau (W. W.), Übergang d. Sulfonamidpräpp. in d. Drüsensekrete d. Urogenitalsyst. 88. — Therapeut. Erfahrr. mit Dioxydiäthylstilben in d. Dermatologie 404. — Therapie d. Lupus Erythematodes mit Nicotinsäureamid 1692. — s. Türkeheim (W.).
- Kühnel (E.), Viscoseverunreing. 155. — Sichtbarmach. d. inneren Struktur v. Cellulosefasern durch Einlager. v. Fremdstoffen 2416.
- Kühnert (H.), Geschichte d. Glasindustrie im Sudetengau 2.
- Kükenthal (H.) s. Winthrop Chemical Co., Inc.
- Külz (F.) s. Koll (W.).
- u. Hornung (C. A.), Sekundäre aromat. Aminoalkohole 1078*D. — Isochinolinverb. mit emet. u. analget. Wrkg. 2679*E.
- , Rosenmund (K. W.), Kayser (E.), Schwarzhaupt (O.) u. Sommer (H.), Synthesen spasmolyt. wirkender Stoffe. 2. Mitt. 1009.
- Künkele (F.), Unabsichtl. As-Vergift. 1. Mitt. 2029.
- Küntzel (A.) u. Doehner (K.), Verkleister. d. Stärke. 5. Mitt. Best. d. Verkleister.-Wärme 1345.
- u. Dröschner (T.), Mineralgerb. 12. Mitt. Rk. v. Chromsalzen mit Gelatine 3356; 13. Mitt. Rk.-Weise v. Cu- u. Cr-Salzen mit Gelatine u. Gelatinehydrolysaten 3357.
- Küpper (F.), Universalfuttermittel Zuckerrübe 3595.
- Kürschner (K.), „Resistente Reincellulose“ d. Buchenholzes 3209.
- u. Schindler (F.), Trenn. v. Ligninen u. Humusstoffen 2469.
- Kürti (N.) u. Simon (F.), Thermodynam. Temp.-Skala 677. — „Curie“-Temp.-Skala 678.
- Küster (Emil) u. Münch (J.), Jodomuc-jodfrei 1530.
- Küster (Ernst), Liesegangsche Zonenbildg. als Modell für organismische Rhythmen 723.
- Küster (F. W.) u. Thiel (A.), Logarithm. Rechentafeln. 46. bis 50. Aufl. [3304].
- Kugler (A. N.), Acetylschweiß. v. Rotmessingrohren 2058.
- Kühbach (W. O.), Elektronenmeth. zur Berechn. d. Rk.-Wärmen v. organ. Verb. 2917.
- Kuhlberg (L. M.), Pulfrich-Photometer zur Best. v. Spuren v. Schwermetallsalzen in Nahrungsmitteln 1769.
- u. Gorlinski (A. K.), Komplexes Rhodanid d. zweiseit. Cu 3382.
- u. Matenko (J.), Gemischte Redoxkatalysatoren. 1. Mitt. Fe-Aktivier. durch Cu 2430.
- Kuhlmann (A. G.), Samml. v. Aufgaben u. Übungen in d. allg. u. anorgan. Chemie.

2. Aufl. [827] — Feuchtigk.-Best. 2351. — Koll. bei d. Brotbäckerei [3050].
- Kuhlmann (F.)** s. Otto (Hans).
- Kuhn (A.)** s. Madaus (Dr.) & Co. Pharmazeutische Fabrik.
- Kuhn (E.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Kuhn (H.)** s. Jackson (D. A.); Neufeld (F.).
- Kuhn (R.)**, Befrucht.-Stoffe u. geschlechtsbestimmende Stoffe bei Pflanzen u. Tieren 1506. — s. György (P.); Hartmann (M.); I. G. Farbenindustrie.
- u. Moewus (F.), Wrkg. d. Gene Mot, M_D u. Gathe bei Chlamydomonas 3932. — Verhältniszahlen cis-: trans-Croctindimethylester bei d. getrenntgeschlechtl. Rassen v. Chlamydomonas 3933.
- Kuhn (E. J.)**, Kathod. Schutz u. Polarizat. v. im Erdboden verlegten Rohrleit. 284.
- Kuhn (W.)**, Opt. Aktivität u. Begrenzth. d. Lebensdauer 846.
- , **Dührkop (H.)** u. **Martin (H.)**, Anisotropie d. Lichtabsorpt. gelöster Moll. im elektr. Feld 2130.
- Kuhn (W. E.)** s. Texas Co.
- Kujawa (G. v.)**, Dokumentat. 328.
- Kuk (S.)**, Abbau d. Caseins mit Pepsin u. Unters. d. isolierten Peptone 1359.
- Kukaczka (R.)** s. Bablik (H.).
- Kukess (I. M.)**, Wirksamk. d. Pikrinsäureanwend. d. Dermatomykosen 2674.
- Kukolew (G. W.)**, Dinassteine 1729. — Quarzite zur Dinasherst. 2045.
- u. **Dudajewski (I. E.)**, Feuerfeste Stoffe 2526* Russ.
- u. **Slabowski (G. I.)**, Quarz-Schamotte-Massen 1728.
- Kuksa (I. N.)**, Wrkg. d. Frühjahrsnachdäng. v. Winterweizen 452.
- Kukuschkin (S. I.)** u. **Grudski (J. D.)**, Gewinn. v. (NH₄)₂SO₄ 3212.
- Kulakow (I.)** u. **Awdijenko**, Reife d. Milch bei d. Herst. v. Edamer Käse 3046.
- Kulakow (N. I.)**, Rasche Klär. v. Pferdeharn 439.
- Kulakow (N. N.)** u. **Ssamarina (K. I.)**, Ström.-Geschwindigkeit. bei d. Fortbeweg. v. Torfmassen in Rohren 159.
- Kuleschow (I. M.)** s. Spitzyn (W. I.).
- Kuleschowa (M. G.)** s. Lurje (S. I.).
- Kulhánek (F.)**, Zuckerzers. in Speisewässern 3330.
- Kuli (J.)** s. Staub (H.) [Basel].
- Kulik (A. I.)** s. Gendel (M. S.).
- Kulkarni (B. S.)** u. **Jatkar (S. K. K.)**, Aktivier. u. reinigende Eigg. v. Fullererde. 6. Mitt. Adsorpt. v. färbenden Bestandteilen durch Fullererde bei d. Entfärb. v. Ölen 1632.
- Kulman (J.)**, Einw. v. Propionsäure auf Mikroben u. Versuchstiere 3294.
- Kulshinski (S. P.)**, Gründüngung 1734.
- Kulygina (W. N.)** s. Gogorischwili (P. W.).
- Kumagai (S.)** u. **Yoh (S.)**, Oxydat. v. Mineral- u. Sojabohnenölen 262.
- Kumamoto (K.)**, Synthet. Wrkg. d. Pepsins 2324.
- Kuman (S. J.)** s. Humoller (F. L.).
- Kumanin (K. G.)**, Viscosimeter in Wannentöfen 777.
- Kumaran (J. D. S.)**, Lactat. beeinflussende Faktoren 3944.
- Kummer (H.)** s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Kummerlander (C. G.)**, Extrahieren 2402* A.
- Kump (W.)** s. Ferrine (T.).
- Kumara (J.)** s. Shimoda (I.).
- Kumutat (E.)**, Elektrochem. Bodenverfestig. nach Casagrande 3695.
- Kuna (M.)** s. Leveno (P. A.).
- Kundt (W.)** s. Suhrmann (R.).
- Kundu (B. C.)** u. **Preston (R. D.)**, Feinstruktur v. Basifasern. 1. Mitt. Unbehandelter u. gequollener Hanf 1813.
- Kuniansky (M.)**, GuBeisen 1743* A.
- Kunike (G.)**, Vorratsschädlinge u. ihre Bekämpfung. 3011.
- Kunitomi (M.)** s. Inoue (Tomoji).
- Kunitz (M.)**, Kryst. Protein aus Rinderpankreas 1212. — Bldg. v. Chymotrypsin aus kryst. Chymotrypsinogen u. v. Trypsin aus kryst. Trypsinogen 2812.
- Kunitzyn (N.)** s. Schamowski (E.).
- Kunkel (P.)** s. Stead (E. A.).
- Kuno (H.)** u. **Taneda (S.)**, Acgirin-Augit in Andesiten v. Japan 3764.
- Kuntze (A.)** u. **Branditz (K.)**, Elektr. Temp.-Regelgeräte 2986.
- Kunz (K. S.)** s. Podolsky (B.).
- Kunze (P.)** s. Baumhauer (W.).
- Kuo (I. C.)** s. Boggild (J. K.).
- Kuo (P. T.)** u. **Ho (C. H.)**, Intramuskuläre Verabreich. v. Sulfapyridin bei lobarer Pneumonie 2980.
- Kuo (Z. Y.)**, Embryonales Nervensyst. 1. Mitt. Wrkg. v. Curare auf d. motor. Tätigk. d. Hühnerembryos 3954.
- Kupraschwili (S. M.)**, Prakt. Leitfaden d. Weinbereit. [1766].
- Kuprijanow (A. A.)**, Lösungsmittel für Granit 2113.
- Kuprijanow (A. D.)** s. Renne (W. T.).
- Kuprijanow (I.)**, Asche als Düng. in d. südl. Gebieten d. UdSSR. 619.
- Kuprijanowa (A. I.)** s. Rosenowitsch (W. A.).
- Kuprin (B. M.)**, Ausnutz. v. extrahierten Wollkammabfällen 2412.
- Kuprin (G. M.)**, Berechn. v. Mineralien im Portlandklinker 113.
- Kuraš (M.)**, Analyt. Eigg. d. Mercaptobenzthiazols u. Mercaptobenzimidazols 3826.
- Kurauti (Y.)** u. **Kazuno (T.)**, Tetraoxycholan, Trioxycholen u. Trioxybisnorsterocholansäure aus d. Galle v. Rana Catesbiana Shaw 1347.
- Kurbatow (W. J.)** u. **Myschkowski (P. P.)**, Ni-Potentiale in Sulfatlgg. 1321.
- Kurek (N. N.)** s. Burow (P. P.).
- Kurialt**, Nachappretieren v. Seiden- u. Kunstseidensamt 1776.
- Kuribayashi (S.)**, Blutbild n. Kaninchen unter Kupferperoxydaserk. 1860. — Entgiftendes Hormon d. Leber. 91. Mitt. Wrkg. d. Entfern. d. Hirnhemisphären bei Kaninchen mit verschied. stark entgifteter Leber 3414. — s. Sato (A.).
- Kurihara (Z.)**, Mikrobest. d. Histidins 3556.
- Kurká (J.)** s. Milbauer (J.).
- Kurkin (W. K.)**, Schweißen v. Mn-Cu-Stahl 1558.
- Kurland (A. A.)** s. Rubinstein (H. S.).
- Kurnakow (N. S.)**, **Berg (L. G.)** u. **Lepeschkow (I. N.)**, Aufnahme v. Erhitz.-Kurven zur Unters. v. natürl. vorkommenden Salzen u. deren Gemischen 1155.
- Kurnossow (F. I.)** s. Kisselew (N. M.).

- Kurokawa (K.), Hemm.-Erschein. d. Blutplasmas gegen Isohämoagglutinat. 1861.
- Kurokawa (M.) u. Takenaka (Y.), H₂-Erzeug. durch d. Wassergasumsetz. 3972.
- Kurosawa (T.), Lipoidfaktor bei d. Blutgerinn. 1371.
- Kuroya (H.) s. Tsuchida (R.).
- Kurssanow (A. L.), Biochem. Überwach. d. Tegegewinn. 2572.
- Kurssanow (D. N.) u. Selwin (R. R.), Wrkg. d. Ester aliph. Säuren auf Bzl. in Ggw. v. AlCl₃ 3242.
- Kurtener (A. W.) s. Alexandrow (B. P.).
- Kurtschatow (I.) s. Alchasow (D.).
- Kurtschatow (M.) s. Trifonow (I.).
- Kurtschatow (P. A.), Einfl. d. mineral. Ernähr. auf Anreicher. v. Citronensäure u. Nicotin in Nicotiana rustica 3443.
- Kurtz (A. C.) u. Wilson (D. W.), Zuckersäurelacton als Fäll.-Reagens auf bestimmte Amino 696.
- Kurtz (F.) s. Stoll (R.).
- Kurtz (F. E.) u. Holm (G. E.), Lipoide d. Milch. 2. Mitt. Fettsäuren d. Sphingomyelin-Cerebrosidfrakt. 2572.
- Kurtz jr. (S. S.), Harvey (W. T.) u. Lipkin (M. R.), Löslichk. v. Petroleumverdünnmitteln 3578.
- Kurz (H.), Reinig. u. Reinheitsbest. höherer Fettsäuren 950.
- Kurzrok (L.) s. Birnberg (C. H.).
- Kusch (P.), Millman (S.) u. Rabi (I. I.), Radiofrequenzspektren v. Atomen 3370.
- Kuschel (H.), Wrkg. v. Cardiazol bei enteraler u. perlingualer Zufuhr 1384.
- Kuschinsky (G.) s. Krautwald (A.).
- Kuschmann (J.) s. Hoesch Akt.-Ges.
- Kuschnir (J. M.), Miljutin (W. I.) u. Gontscharow (W. P.), Sekundärelektronenemiss. v. Hg 988.
- , Wainrib (J. A.) u. Gontscharow (W. P.), Verteil. d. Photoelektronen nach Energien. 1. Mitt. O₂-Ag-Cs-Kathode 2912.
- Kushner (J. B.), Aufhängegestelle u. Drähte in d. Vergold.-Industrie 1269. — Techn. Entw. d. Galvanotechnik 1939 3018.
- Kusin (A. M.), Chemie d. einfachen Kohlenhydrate 1198.
- u. Makajewa (S.), Rk.-Fähigk. v. physiol. wicht. Substanzen in Mischungen. 3. Mitt. Rk. v. einfachen Zuckern in Ggw. v. Glykoll 191.
- Kusin (S. A.), Trenn. v. Krystallgemischen v. K₂Mg(SO₄)₂·6H₂O + NaCl + KCl nach d. Flotat.-Meth. 1724.
- Kusin (W. A.) s. Farafonow (J. J.).
- Kusjak (W. A.) u. Ssuschow (A. A.), Wärmetechn. Berechn. bei d. Glasfabrikat. [3696].
- Kusmak (J. M.), Mehrschicht. Elektrodenumantell. 459. — Elektroden großer Durchmesser mit gas- u. schlackenbildenden Umhüllungen 3172.
- Kusmenko (I. I.), Verh. v. feuerfesten Stoffen in Erhitz.-Öfen bei d. Elektrodenherst. 2367.
- Kusmin (G.), Abhängigk. d. interstellaren Absorpt. v. d. Wellenlänge 335. — Partikel-durchmesserverteil. in d. interstellaren Materie 335.
- Kusmina (A. D.) s. Dragunow (S. S.).
- Kusmina (J. L.), Pufferwrkg. v. Blut gegenüber capillarakk. Substanzen 3415. — s. Rubinstein (D. L.).
- Kusminych (I. N.) u. Ssigow (S. A.), Kinetik d. SO₂-Absorpt. im Monohydrat u. Oleum 1619.
- Kusnetzow (M. I.) u. Nessterenko (L. L.), Bitumen d. Steinkohlen in Verb. mit d. Koksblgd. 3735.
- Kusnetzow (S. D.) s. Beresslawzew (G. E.).
- Kusnetzow (S. I.), Mikroflora im W. d. Mineralquellen Macetinkije u. Agurskije 3280.
- Kusnetzow (W. I.), Best. v. Ge. 1. Mitt. Farbkr. auf Ge 101. — Auffind. neuer organ. Reagenzien 432. — Herst. v. α -Ketolen d. aliph. Reihe durch Einw. individueller magnesiorgan. Verb. auf Furfuro 2307.
- Kusnetzow (W. N.), Novarsenolprüf. 752.
- Kusnetzow (W. S.), Elektrolyt. Gewinn. v. Chlor [3158].
- Kusnetzowa (A. P.), Wrkg. d. Zerkauens v. Nahr. auf d. Eiweißassimilat. 79.
- Kusnetzowa (G. I.) s. Tschelinzew (W. W.).
- Kusnetzowa (W.) s. Chopin (W. G.).
- Kussakow (M.) s. Derjagin (B. W.).
- Kussmann (A.) s. Heracus (W. C.) G. m. b. H.
- u. Mollwo (L.), Best. d. elektr. Leitfähigk. u. ihres Temp.-Koeff. 1080.
- Kussner (T. S.) s. Kiprianow (A. I.).
- Kusuno (M.) s. Hisamura (H.).
- Kuthy (A.), Brot als Vitaminguelle 1059.
- Kutscherenko (S. I.) s. Lukowski (J. M.).
- Kutscherowa (A. I.) s. Ismailow (N. W.).
- Kutschinski (E.) s. Iofa (S. A.).
- Kutukowa (K. S.) s. Luxemburg (M. S.).
- Kutz (W. M.) s. General Electric Co.
- Kutzenko s. Potaschnikow (M. M.).
- Kuwada (S.) u. Takeda (K.), Saponine. 15. Mitt. Konst. d. Nitroverb. in d. Oleanolsäurereihe. I. 3659.
- u. Yosiki (S.), Sterine. 19. Mitt. Sterin aus d. Samen Coicis 2316; 20. Mitt. Einheitlichk. d. Bessisterins u. Eigg. seiner Doppelbind. 2316.
- Kuwata (T.), Katalyt. Wrkg. v. japan. saurem Ton auf Terpenverb. 6. Mitt. Hydratat. v. Limonen mit Essigsäure 2165.
- u. Katuno (M.), Wollfett. 4. Mitt. Neue Alkohole. 5. Mitt. Isolier. v. Cholesterin 151.
- Kuwikowa (A.) s. Klimowski (D. N.); Loginow (A.).
- Kuwschinski (J. W.), Amorpher Zustand. 14. Mitt. Therm. Leitfähigk. v. amorphen Körpern innerhalb d. Erweichungsintervalls 525. — s. Kobeko (P. P.).
- Kuzell (C. R.) s. Phelps Dodge Corp.
- Kvalheim (A.) u. Strock (L. W.), Spektrochem. Best. v. Sc in Silicatgestein 2205.
- Kvarnaktiebolaget Tre Konor, Schalen v. Hafer 1590* Belg.
- u. Hamring (P. E.), Enthülsen v. Hafer 1924* Schwed.
- Kwak (G. W.), Hydrier. v. Fetten [3726].
- Kwal (B.), Klopffeste Kraftstoffe 1783.
- Kwaschnewa (W. J.), Sn- u. Au-Geh. d. Sulfide v. Bjava 1811.
- Kwassnikow (J. I.), Regenerierte H₂SO₄ aus saurem Goudron in d. Spiritusindustrie 3721.
- u. Rajew (S. A.), Malzentkeim. durch Sulfitbehandl. 3998.
- , Rajew (S. A.), Litwinowa (M.) u. Malyshewa (M.), Malzentkeim. durch Sulfitbehandl. 2870.

- Kwassnikow (J. I.) u. Reiser (B.)**, Aus saurem Goudron regenerierte H_2SO_4 bei d. Verarbeitung v. Melasse auf Sprit 2870.
- Kwiatkowski (H.)** s. Gaddum (H. J.).
- Kwiatkowski (J.) u. Längauer (D.)**, Best. d. leichtlösl. K in Rohsalzen 763.
- Kwieciński (G.)** s. Zawadzki (J.).
- Kwit (N. T.)** s. Gold (Harry).
- Kwitko (W. S.)**, Feuerfeste Massen aus Maidan-Wilsk-Kaolin 2523.
- Kwiat (E. I.)**, Einfl. organ. Verbb. auf d. Strukturbdg. koll. Sesquioxide. 1. Mitt. Einfl. v. Gerbstoffen 991; 2. Mitt. Einfl. v. Eiweiß u. Aminosäuren 991.
- Kyrides (L. P.)** s. Monsanto Chemical Co.
- Kypoulos (S.)**, Kontaktelekt. Erschein. beim Fließen v. Öl 1317. — Zus. v. Lagermetallen 3494.
- Kyzer (E. D.)** s. Cooper (H. P.).
- Laatsch (W.)**, Rückgang oder Steiger. d. Bodenfruchtbar. 274.
- La Barre (J.)** s. Zunz (E.).
- Labergère (J.)**, Beizen; Eisensulfat, Sulfatgewinn.-Anlagen u. obligator. Anwend. v. HCl für Beizungen 1102.
- Labino (D.)** s. Owens-Illinois Glass Co.
- Laccocetta (L.)**, Natürl. Spann.-Einh. u. absol. Best. d. Volt-Einh. 331. — Natürliche Einh. d. Widerstandes u. absol. Definit. d. Ohms 2910.
- „Labopharma“ Dr. Laboschin G. m. b. H., Weindling (I.) u. Riesenberg (J.)**, Haltbare wss. Lsgg. v. p-Aminobenzolsulfonamid 914*D.
- Laboratoire Egé**, Aluminiumsulfat 1548*F.
- Laboratoires Français de Chimiothérapie, Sandulesco (G.) u. Girard (A.)**, Abtrenn. hydroxylierter Verbb. 1391*F.
- Laboratorio Chimico Italiano Minerolo-Metallurgico u. Sonnino (C.)**, Elektrolyt. Raffinat. v. Al 1901*It.
- La Borbolla (J. R. de) = Borbolla (J. R. de la)**.
- La Breque (T. A.)** s. Hilliard Corp.
- Labriola (R. A.)**, Alkaloide d. weißen Quebrachorinde 1515.
- Labruto (G.) u. Angelis (E. de)**, Chem. Zus. d. Samen u. d. Samenöls v. Brachychiton diversifolium 1441.
- Labusow (S. M.)** s. Salkind (J. S.).
- Lacassagne (A.)**, Adenocarcinom d. Mamma bei d. Maus u. männl. Hormone 2320. — Bezieh. zwischen d. Hormonen u. d. Mammaadenocarcinom d. Maus 2808. — Fusozelluläre Sarkome bei Mäusen 3934.
- Lacerda (A.)**, Stärkebest. in Mehlen 642. — Schmiermittel 1935.
- Lacey (W. N.)** s. Budenholzer (R. A.); Morris (W. M.); Sage (B. H.); Taylor (H. S.).
- Lachs (H.) u. Mański (W.)**, Refrakt.-Indices v. Celluloseacetatlsgg. 3052.
- Lacombe (H. L.)**, Identifizier. v. Chinarinde; Grahesche Rk. 756.
- Lacoste (A.)** s. Aubertin (E.).
- Lacourt (A.)** s. Wuyts (H.).
- Lacroix (A.)**, Metamorphe Gesteine im kryst. Schiefer v. Südmadagascar 3240. — Phlogopitlagerstätten im äußersten Süden v. Madagascar 3765. — Feldspatfreie Gesteine d. Begleit. d. Sakenite 3765.
- Lacroix (J.)** s. Clarens (J.).
- Lacy (E. D.)**, Automat. „Gasflux“-Verf. 2058. — Oberflächenhärten v. Stahl durch Schweißen 3570.
- Lacy (W. C.)** s. Quirke (T. T.).
- Ladd (C. S.)** s. Mack (Merrill J.).
- Ladzińska (H.)** s. Centnerszwer (M.).
- Lämmel (R.)**, M. u. Energie in d. speziellen Relativitätstheorie 978.
- Längauer (D.)** s. Kwiatkowski (J.).
- Lafage (A. J.) u. Libermann (D.)**, Ester v. Oxyalkylaminen 2709*F.
- Laffitte (P.)**, Explos.-Welle in Gasgemischen 1310. — s. Parisot (A.).
- La Forge (F. B.)** s. Acree jr. (F.).
- La France (D. S.)** s. Shell Development Co.
- Lafman (A. B.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Lagally (P.)**, Glaszustand u. Transformationspunkt 2907. — s. Jenckel (E.).
- Laganne (H.)**, Berechn. d. ursprüngl. D. eines zu einem natürl. Süßwein verarbeiteten Mostes 1765.
- Lagatu (H.) u. Maume (L.)**, Optimum d. Nahrungsgleichgewichtes in Bezieh. zur Nutzungsart einer Pflanze 3566.
- Lagèze (P.)**, Spätnebenwirkungen öliger Goldsalzsuspenss. 900.
- Lagotkin (I. S.)**, Vergär. in Batterien bei d. Herst. v. Aceton, Butanol u. Athanol 3720.
- Lagunow (G. L.) u. Rasstorgujew (N. D.)**, Fabrikat. v. Keramsit 3837.
- Lahay (F. N.)** s. Jones (T. G. H.).
- **u. Jones (T. G. H.)**, Äther. Öle d. Queenslandflora. 14. Mitt. Eucalyptus conglomerata 1280; 15. Mitt. Backhousia Bancroftii u. Daphnandra rapandula 1281.
- Lahiri (D.)** s. Roy (K. L.).
- Lahner (I.)**, U. u. Th-Best. an Kalken u. Dolomiten 1481.
- Labouse (J.)** s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
- Lahr (E. L.)** s. Bates (R. W.).
- Lainau (C. A.)** s. Henkel & Cie. G. m. b. H.
- Laine (T.)**, Mikromethoden bei d. Analyse v. Zein. 2. Mitt. 765. — Freisetzen v. NH_3 aus Zein bei pept. Hydrolyse 3664. — Kryst. Proteasen 3934. — s. Arhimo (A. A.).
- Laing (J.)**, Anschnittechnik u. Gießtemp. beim Vergießen v. Nichteisenmetallen 2227.
- **u. Rolfe (R. T.)**, Nichteisen-Gießereibetrieb. 28. Mitt. Mg-Legier. 1100. — Gießerei v. P-Bronzen 1263. — Si-Bronzen u. -Messing 1263. — Non-ferrous foundry practice [3575].
- Laing-Mc Bain (E.)**, Dye (W. B.) u. Johnston (S. A.), Lsgg. v. Sulfonsäuren d. Paraffinreihe als koll. Elektrolyte 2144.
- Laitinen (H. A.)** s. Lingane (J. J.).
- Lake (G. F.) u. Inglis (N. P.)**, Sicher.-Scheiben 2994.
- Lakhovsky (G.)**, Cancerogenes Cholesterin u. celluläre Oscillat. 1041.
- Laki (K.)** s. Banga (I.).
- Lakin (H. W.)** s. Byers (H. G.); Gile (P. L.).
- Lakon (G.)**, Schwinden d. Keimfähigkeit. d. Samen 576.
- Lakota (B. M.)** s. Nagirnjak (F. I.).
- Lakshmi kantham (P.)** s. Dey (B. B.).
- Lal (A. B.)** s. Singh (B. K.).

- Lallemand (S.), Wrkg. d. Colchicins auf d. Hühnerembryo 1528.
- Lamar (E. S.) s. Stone (A. M.).
- Lamar (J. E.) u. Willman (H. B.), Verwend. v. Kalkstein u. Dolomit 1544.
- Lamarque (P. V.) s. McNicol (J. C.).
- Lamatter (W. W. De), Eisendraht mit festhaftendem Kautschuküberzug 144* A.
- Lamb (A. B.) u. Stevens (R. G.), Hydrat. d. Carbonatopentamminkobaltbromids 1328.
- Lambert (E. F.) s. Brooks (C. McC.).
- Lambert (E. W.) s. Hickinbottom (W. J.).
- Lambert (J.) s. Bach (D.).
- Lambert (R. H.) s. Graham (C. L.).
- Lamberti (C.) s. Felici (M.).
- Lambin (S.) s. Régnier (J.).
- Lambke (A.), Beteilig. v. Mikroben an Abbaugängen bei d. Behandl. v. Molkereibewässern in einer Faulkammeranlage 264.
- Lambley (C. A.) u. Milliken (F. R.), Entbleiung v. Zinkkonzentrat in d. Pond Oreille-Betriebsanlage 3700.
- Lambrecht (W.), Angeriebene Farben, Firnis u. Öle 471.
- Lambrechts (A.), UV-Spektrographie 1393.
- Lambreff (J.) s. Konsuloff (S.).
- Lambrette (A.), Les apprêts textiles. II: Les méthodes et procédés d'apprêt [1603]. — Photograph. Druck auf Geweben 1791. — Acetylier. v. Cellulosefasern 3470.
- Lamirand (J.) u. Brunold (C.), Cours de chimie. I. Chimie générale et métalloïdes [500].
- Lamm (O.), Elektr. Diffus.-Mess. v. Salzen 431.
- Lamm (U.) s. Allmänna Svenska Elektriska Aktiebolag.
- Lamme-Vincent (A.), Klebefolie 3739* D.
- La Monte (G.) & Son u. Bassford (E. F.), Bemustern v. Papier 2883* A.
- u. Simons (F. L.), Sicherh.-Papier 318* A.
- Lamotte (M.) s. Coste (F.).
- Lampert (H.), Bedeut. d. Synärese für Entsch. u. Behandl. v. Embolie u. Steinkrankheiten 77.
- Lampert (L. M.), Gefrierpunkt v. Milch 1438.
- Lamprecht (R. de), Verbessern v. Motortreibmitteln 3215* Belg.
- Lamprey (H.) s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
- Lanatta (J. F.), Fabrikat. v. Lebensmittelkonserven 641.
- Lancaster (A. H.), Östrogene Wirkstoffe u. Lichtschädigg. d. weibl. Haut 1517.
- Lanceley (T.) s. Tootal Broadhurst Lee Co. Ltd.
- Lanczer (J.), Kaltfärben v. Milchwolle u. Best. in Mischgeweben 3209.
- Land (E. H.) s. Polaroid Corp.
- Landau (L.), Polarisiert. gestreuter Elektronen 3884.
- Landé (A.), Sommerfelds Feinstrukturkonstante u. Borns Reziprozität 827, 3613. — Sommerfeldsche Feinstrukturkonstante 3613.
- Lande (P. A.) s. Lasarenko (N. P.).
- Landerger (S.), Spektralanalyt. Meth. bei Erzunters. mit Erzspektroskop. 257.
- Landes (G. G.), Bewert. v. Rohmaterialien für Streichpapiere 3601.
- Landgräber (F. W.), Geschichte d. deutschen Kaliindustrie 822.
- Landgraf (A.) s. Braunkohlen- und Brikkett-Industrie Akt.-Ges. Bubiag.
- Landis (J.), Fütter.-Vers. mit Vitaminfutter „Malosa“ 1920.
- Landor (J. V.), Mangel an Vitamin B₂ 2183.
- Landsberg (G.) u. Tschubin (A.), Lichtstreuung in einem ungleichmäß. erhitzten Kristall 2282.
- Landsberg (M.), Szpidbaum (H.) u. Dworecki (I.), Einfl. v. Nebennierenrindextrakten auf d. intermediären N-Stoffwechsel 1055.
- Landschhoff (R.), Einfl. d. chem. Bind. u. d. Kristallstruktur auf d. Röntgenabsorpt.-Kanten 174.
- Landsteiner (K.) s. Rothen (A.).
- u. Chase (M. W.), Sensibilisier. v. Tieren mit einfachen chem. Verb. 6. Mitt. Sensibilisier. v. Meerschweinchen gegen Efeugift 911.
- u. Scheer (J. van der), Serolog. Spezifität v. Polypeptiden. 3. Mitt. 884.
- u. Somma (A. A. Di), Sensibilisier. v. Tieren mit einfachen chem. Substanzen. 5. Mitt. Mit Diazomethan u. Senföl 1049.
- Landt (G. E.), Geschichtete Preßstoffe 3325.
- Landtsheer (E. De), Bau v. Silos zum Einsäuern v. Schnitzeln, Blättern u. Köpfen d. Rüben 3595.
- Landwehr, Askania-Präzis.-Spektrometer 3429.
- Lane (J. T.) s. Freudenberg (K.).
- Lane (M. M.) s. Loofbourow (J. R.).
- Lane (P. S.), Verschleiß v. Dieselmotorschneidzylindern u. Kolbenringen 3699.
- Lang (A.) u. Bruns (H.), Verunreinig. d. Grundwassers durch chem. Stoffe 2361.
- Lang (A. H.) s. Rare Metals Products Co.
- Lang (E. H.) s. Reiner (L.).
- Lang (F. J.), Knochenveränderr. bei chron. F-Vergift. 1387.
- Lang (H.), Borfreie Emails 1254. — Einspar. bei weißen Majolikaemalliert. 1254. — Ausglühen d. zum Emaillieren bestimmten Bleches u. Gußeisens 1404. — Einführ. bleifreier Emails 2217. — Borfreie Sodaemails 2841. — Schwarze u. farbige Grundemails 3004. — Einfl. d. Temp. auf d. Emailschlicker u. d. Emaillieren 3973. — Glasmehl für Borax im Email 3973.
- Lang (J.), Gelbpigmente in Abtön. mit Weiß 2242.
- Lang (K.), Ni-Salze v. Aminosäuren u. ihre Löslichk. 857. — Ausscheid. v. Imidazolkörpern u. intermediärer Aminosäurestoffwechsel im Hochgebirge 897. — Porphyrinurie im Hochgebirge 897. — Tier. Fettsäuredehydrase u. ihre Codehydrase. 1. Mitt. 1849.
- u. Adickes (F.), Tier. Fettsäuredehydrase u. ihre Codehydrase. 4. Mitt. Rk.-Prod. d. Dehydrat. v. Stearinsäure 1850. — Abbau v. aliph. Fettsäuren mit verzweigter C-Kette durch überlebende Gewebeschnitte 2974.
- u. Mayer (H.), Tier. Fettsäuredehydrase u. ihre Codehydrase. 2. Mitt. 1850; 3. Mitt. Chem. Natur d. „Codehydrat“ 1850.
- Lang (O.), Sadler (H.) u. Frey (V.), Metallisiertes Papier 3348* Schwed.
- Lang (O. W.), Bierabfüllen u. seine Bezieh. zum Bier 2871.
- Lang (R. J.), Gesetzmäßigk. im Spektr. Th III 12.

- Lang (W.), Naphthochinone u. Gerbstoffe in Pflanzen 730.
- Langan (T. M.) s. Riverside Mfg. Co.
- Langbein-Pfanhauser-Werke A.-G., Elektroplattieren v. leicht oxydierbaren Metallen 134*E. — Glänzende Oberflächen auf Al 1745*It. — Elektrolyt. Glänzen v. Al 3023*F. — Galvan. Erzeug. v. Oxydschichten auf Mg 3984*It.
- u. Dürr (F.), Elektrolyt. Oxydat. v. Feindrähten aus Leichtmetallen 2855*D.
- , Schröder (E.) u. Elßner (G.), Oxyd. Schutzschichten auf Mg 1105*D.
- Lange (B.), Photoelemente u. ihre Anwend. Teil 2. Aufl. [264]. — Lichtelektr. Universalcolorimeter für d. Unters. v. Ölen u. Kraftstoffen 3353.
- Lange (E.), Physikal. Chemie 977. — Standpunkts- u. Vorzeichenfrage in d. chem. Thermodynamik 2446.
- Lange (F. F.) s. Kohn-Peters (G. F.).
- Lange (F. J. de), Robertson (J. M.) u. Woodward (I.), Röntgenkristallanalyse v. trans-Azobenzol 358.
- Lange (L. A.) Einw. v. NaNO_2 auf Deckemails 3310. — s. Howe (E. E.).
- Lange (N. A.) u. Forker (G. M.), Handbook of chemistry. 3rd ed. [3067].
- Lange (W.) s. Wittig (G.).
- Lange jr. (W. H.), Methylbromid als Räucher-mittel gegen Larven d. Artischockenfeder-motte 3977.
- Langelier (W. F.), Schnellbest. v. Ca u. Mg im W. 3307.
- Langenbeck (W.), Organ. Katalysatoren. 21. Mitt. Aktivier. 3638.
- , Gödde (O.) u. Weschky (L.), Organ. Katalysatoren. 18. Mitt. Synth. v. Polyenaldehyden als Hauptvalenzkatalyse 1006.
- Langenberg (F. C.) s. International de Lavaud Mfg. Corp. Ltd.
- Langendorff (H.) u. Sommermeyer (K.), Strahlenwrkg. auf Drosophilacier. 2. Mitt. Einw. v. UV-Licht 2167; 3. Mitt. Zeitfaktorenunters. mit Röntgenstrahlen 2167. — Trefferzahl u. Zeitfaktorenwrkg. in d. biol. Treffertheorie 3932.
- Langenohl (M.), s. Deutsche Eisenwerke Akt.-Ges.
- Langenskiöld (F.), Einw. d. Vitamine u. Hormone auf d. Knochensyst. 1372.
- Langer (A.), Acridinkomplexe in d. Mikroanalyse 97. — s. Dubský (J. V.); Kolt-hoff (I. M.).
- Langer (Alexander) s. Eisen (M. J.).
- Langer (L. M.) s. Mitchell (A. C. G.).
- , Mitchell (A. C. G.) u. McDaniel (P. W.), Koinzidenzen zwischen β - u. γ -Strahlen in Mn 1620. — Koinzidenzmessungen bei ^{76}As 3746. — Koinzidenzen zwischen β - u. γ -Strahlen d. ^{24}Na 3746.
- Langeron (L.), B_1 -Avitaminose u. Herzinsuffizienz 2181.
- Langham (W. H.) s. Daniel (H. A.); Gilman (H.).
- Langhans, Rk. v. Hexanitrodiphenylamin bzw. Mexan mit N-Verbb. 1879. — Jodquecksilbercyanid als Säureindikator für organ. Verbb., bes. Ringnitrokörper 3430.
- Langhe (J. E. de), Latentes Bild 2426.
- Langheim (R.) s. Juza (R.).
- Langmuir (I.), Proteineinzelschichten 3274.
- Langsdorf jr. (A.) u. Segrè (E.), Kernisomerie bei Se u. Kr 3367.
- Langstroth (G. O.), McRae (D. R.) u. Komarov (S. A.), Synth. u. Sekret. v. Proteinen durch d. Pankreas 1044.
- , McRae (D. R.) u. Stavratsky (G. W.), Eiweißsekret. in d. parasymph. submaxillaren Speicheldrüse 886.
- , Talbot (N. B.) u. Fineman (A.), Best. v. Androsteron u. Dehydroisoandrosteron in einfachen Lsgg. 403.
- Langton (H. M.), Farbenmess. 1281. — Fette, Öle u. Milcherzeugnisse 3338.
- Langworthy (E. P.) u. Conley (W. J.) Wärmebehandl. v. Stahl mit körn. Zementit 2236*A.
- Lankelma (H. P.) s. Standard Oil Co.
- Lankosz (J.) s. Malczynski (S.).
- Lankoch (K.), Collectiviterf. im Raffineriebetrieb 3192.
- Lantz (R.), Rolle d. H_2SO_4 bei d. in ihrer Ggw. ausgeführten Rkk. 2274.
- Lanz (H.) s. Holter (H.).
- Lanzing (J. C.) s. Veen (A. G. Van).
- Lapicque (L.), Curarisat. u. Chronaxie 595. — Wirksames Prinzip d. Curare 595, 3425.
- Lapierre (G.), Verwert. d. bei d. Verarbeit. v. Kunstharzen anfallenden Abfälle 2721*It.
- Lapin (P. M.) u. Lipatow (S. M.), Stabilisier. v. Suspens. mittels Gelatine- u. Agar-Agarfrakt. 3760.
- Lapkin (I. I.), Martynow (W. F.), Belajew (J. A.) u. Drushinin (F.), Naphthensäuren. 1. Mitt. 1782.
- Laporte (B.) Ltd. u. Salleras (M.), Kontinuierl. Herst. v. H_2O_2 1091*Schwed.
- Laporte (M.), Décharge électrique dans les gaz [2292].
- Lapotschkin (N. M.), Einfl. d. Warmverform. auf d. Bldg. v. grobkörn. Bruch bei Schnell-drehstahl 3165.
- Lapp (H.), Nitro- u. Acetylcellulose als Schichtträger für photograph. Emulss. 4016. — s. Zeiss-Ikon Akt.-Ges.
- Lapschin (M. I.) s. Gomberg (S. B.).
- Lapschin (S. I.) s. Shemotschkin (M. M.).
- Laptev (A.) s. Strunnikow (M.).
- Laque (F. L.), Metalle in d. chem. Industrie 623.
- Laqueur (E.) s. Ciba Pharmaceutical Products, Inc.
- Larche (K.) s. General Electric Co. Ltd.
- Larcombe (Harry L. M.), In d. Luft schwebende Teilchen. 3. Mitt. 3830.
- Larcombe (Henry L. M.), In d. Luftschwebende Materie. 1. u. 2. Mitt. 1323.
- Larionow (J.) s. Filippow (A. N.); Seidel (A.).
- Larionow (J. A.) s. Michailow (G. P.).
- Larionowa (S. C.), Schaumbildende Eigg. v. Maische u. Bier 307.
- Larizza (P.), Reststickstoff d. Blutes u. seiner Hauptkomponenten. 1. bis 3. Mitt. 892.
- Lark-Horovitz (K.) s. Risser (J. R.).
- , Risser (J. R.) u. Smith (R. N.), Kernanreg. v. In mit α -Teilchen 2279.
- Larke (R. H.), Regenerier. u. Herst. v. Waschöl 3057.
- Larmour (R. K.) s. McCluggage (E.); Ofelt (C. W.).
- , Working (E. B.) u. Ofelt (C. W.), Qualitätsunters. v. Hard-Red-Winterweizen

2255. — Qualitätsunters. v. Weich-Red-Winterweizen aus Kansas 3334.
- Larner (E. E.) s. Richardson (N. A.).
- Larose (P.), Zugfestigk. v. Garnen. 1. Mitt. 806; 2. Mitt. 1932.
- Larrick (L.), Härte v. Kautschuk 3587.
- Larsen (E. I.) s. Hensel (F. R.); Mallory (P. R.) & Co., Inc.
- Larsen (J.) u. Poe (C. F.), Löslichk. v. Pan-creasamylase in organ. Lösungsm. 3121.
- Larsen (J. A.) u. Stump (W. G.), Düngemittel für immergrüne Keimlinge 2697.
- Larsen (P.), Thermolabiler wuchsstoffoxydierender Stoff in Phascoluskeimpflanzen 3125.
- Larson (C. M.), Viscosität d. Schmieröle bei hohen Drucken 654. — Chemie d. Schmieröle für d. Luftfahrt 813.
- Larson (E.), Schicksal d. injizierten oxytoc. Prinzips d. Hypophysenhinterlappens bei narkotisierten Katzen u. Hunden 406.
- Larson (L. L.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Larson (P. S.) s. Brewer (G.).
- u. Brewer (G.), Senk. d. Serum-K durch Narkotika 422.
- Larson (R. G.) u. Hunt (H.), Molekularkräfte u. Aufslg.-Vermögen 1629.
- Larson (T. E.) u. Buswell (A. M.), W.-Ent-härt.; Zeichen d. Lad. koll. Teilchen v. $Al(OH)_3$, $Mg(OH)_2$ u. $CaCO_3$ 3000. — Theoret. Grenzen d. Kalk-Sodaverf. d. W.-Enthärt. 3000.
- Larsson (A.) s. Carlström (B.).
- u. Liljedahl (I.), Best. v. Brenztraubensäure im Blut 3689.
- u. Myrbäck (K.), Best. gewisser Intermediärprod. bei Umsetz. im Zusammen-hang mit B_2 -Avitaminose 2337.
- Larsson (E.), Zerfall d. Thionylsäure in saurer wss. Lsg. 3089. — Polymethylen-bisthionylsäuren 3510.
- Larsson (H.), Männl. Sexualhormone 73.
- Larsson (P. A.) u. Sveinsson (S. L.), Best. d. Galaktose im Blut 3432.
- La Salle (A.), Hyperinsulinismus 3287.
- Lasarenko (N. P.), Lande (P. A.) u. Pana-schtschatenko (N. W.), Herst. v. Andalusit-stopfen u. -gefäßen im Schamottewerk Saporoslalst 3974.
- Lasarew (A. F.) s. Maximow (W. I.).
- Lasarew (A. I.), Zerstör. v. Furfurol in Ab-hängigk. vom Einfl. d. Mineralen 3108.
- Lasarew (A. M.) s. Blagorawowa (A. A.).
- Lasarew (B. G.), Nachimowitsch (N. M.) u. Parfenowa (J. A.), Einfl. d. Magnetfeldes auf d. elektr. Widerstand v. Zn- u. Cd-Einkristallen bei tiefen Temp. 1. Mitt. Transversaler Effekt 3232; 2. Mitt. Longi-tudinaler Effekt 3233.
- Lasarew (J. A.) s. Beklemyschewa (N. A.).
- Lasaroff (A. W.), Im Obstbau schädli. Sack-trägermotten 1409.
- Lascaray (L.), Bei d. Seifenherst. sich ab-spielende Verseif.-Rk. 1289. — Rk.-Verlauf d. Autoklavenspalt. d. Fette 1594.
- Laschakow (L. M.), p-v-T-Bezieh. u. Zu-standsgleich. für ungesätt. Methylalkohol-dampf 2145.
- Láska (F.), Nachw. u. colorimetr. Best. v. Formaldehyd 919.
- Lasky (R. A.) s. Dreyfus (C.).
- Lassiat (C. A.) s. Houdry Process Corp.
- Lasstowski (R. P.), S-Farbstoffe 3988* Russ. — s. Gerschson (G. I.).
- Lasurkin (J. S.), Dynam. Unters. elast. Stoffe 143. — Polymere. 2. Mitt. Dynam. Meth. d. Unters. elast. Materialien 1161. — s. Alexandrow (A. P.).
- Laszt (L.), Wrkg. v. NaCl auf d. Glucose-resorpt. im Darm mit Jodessigsäure ver-gifteter Ratten 2496. — Einfl. v. Lactat auf d. Resorpt. v. Glucose aus d. Darm v. epinephrektomierten Ratten 2496.
- Latarjet (R.), Spektrophotometr. Vgl. v. mediz. Hg-Dampflampen 1064.
- Lataste (C.), Farinaud (M. E.) u. Nguyen-Van-Lien, Verteil. v. Chinacrin zwischen Ery-throcyt u. Plasma 1690.
- , Nguyen-Van-Lien u. Farinaud (M. E.), Nachw. u. Menge v. Chinacrin im Blut 1539.
- Latchford (W. B.) s. Carleton (B. H.).
- Latham (R.) s. Hurst (D. G.).
- Latimer (P.-H.) u. Bost (R. W.), S-Studien. 15. Mitt. Synth. v. Alkylsulfonsäuren u. Derivv. 3775.
- Latimer (W. M.) s. Bray (W. C.).
- u. Hildebrand (J. H.), Reference book of inorganic chemistry [3364].
- u. Young (H. A.), Subjektive Beobacht. schwacher Lichtintensitäten 2681.
- Latimer-Goodwin Chemical Co. u. Hopkins (C. P.), Insekticide 1554* A.
- Latin (G. S.), Beton für W.-Bauten 616.
- Latsky (J. M.), Hämatolog. Unters. bei d. Ernähr. 2178.
- Latta (R.), Methylbromidbegas. zur Vernicht. v. Hülsenbohrerlarven 3977.
- Lattes (F.), Intestinale Resorpt. d. Glucose u. Xylose bei Ratten mit Avitaminose B 895.
- Lattré (P. de), Beizen v. Fe u. Fe-Legier. 935* Belg.
- Latz (L.) s. Haag (F. E.).
- Latzel (R.) s. Guist (G.).
- Latzemirski (F.), Einfl. v. Naphthalin auf d. technolog. Prozeß d. Kornverarbeit. auf Sprit 3331.
- Laubmeyer (G.), Elektr. Widerstandsheiz-körper 2837* D.
- Laucks (I. F.), Inc. u. Dike (T. W.), Kleb-stofflsgg. 2899* A.
- Laude (G.), Verh. d. Guanidinmol. bei d. Hydrolyse durch Kochen mit KOH-Lsgg. 2942.
- Lauder (W. B.) s. Kaufmann (H. J.).
- Laudon (J.) u. Sjögren (B.), Sulfathiazol 3788.
- Lauer (W. M.) s. Smith (L. I.).
- u. Hansen (L. I.), Umlager. v. Phenyl-allyläthern. 3. Mitt. Synth. v. α -[o-Methoxyphenyl]-propionsäure 1822.
- , Klug (H. P.) u. Harrison (S. A.), Be-hauptete cis-trans-Isomerie v. α - u. β -p-Azo-phenol 845.
- u. Leekley (R. M.), Umlager. v. Phenyl-allyläthern. 4. Mitt. Unters. d. Pyrolyse-prod. d. Phenylallyläthers auf Anzeichen für p-Umlager. 1823; 5. Mitt. Isomere p-[α - u. γ -Propylallyloxy]-benzoesäure-äthylester 1823.
- , Sanders (P. A.), Leekley (R. M.) u. Un-gnade (H. E.), Ather d. p-Oxybenzoesäure als Derivv. zur Identifizier. v. Alkylhaliden 1650.

- Lauer (W. M.) u. Ungnade (H. E.), Umlager. v. Phenylallylthern. 6. Mitt. Isomere p- α -u. γ -Äthylallyloxy]-benzoesäureäthylester 1824.
- Lauersen (F.), Durchführ. klin. Intermediärstoffwechselstudien zur quantitativen Erfass. v. Aceton, Acetaldehyd, β -Oxybuttersäure, Milchsäure, Gesamt- bzw. Rest-N, Harnstoff, Aminosäure-N u. NH_3 2993.
- Lauffer (M. A.) u. Gortner (R. A.), Elektrokinetik. 21. Mitt. Ström.-Potential u. elektroosmot. Gegeneffekt 1804.
- Laug (E. P.), Calvery (H. O.), Morris (H. J.) u. Woodard (G.), Toxikologie v. Glykolen 1387.
- Loughton (N. B.) s. Macallum (A. B.).
- Lauhère (B. M.) s. Fluor Corp. Ltd.
- Laumanns (M.), Orale Uliriontherapie bei weibl. Gonorrhöe 906.
- Launer (H. F.), Festhalt. v. Al-Ion u. H-Ion in Papieren 3471. — Leicht zu bauende, stabile, empfindl. Thermosäule 3825.
- Laur (O.), Taurolin bei Skarlatina 1066.
- Laure (Y.), Einfl. d. Druckes auf d. Entzünd.-Temp. d. KW-stoffe 322. — Mess. d. Fortpflanz.-Geschwindigk. d. Verbrenn. in einer Kugel 3610.
- Laurell (K.), Rostschutzverss. d. Korros.-Aussschusses 132.
- Laurent (P.) s. Galibourg (J.).
- Lauridsen (L. W.) s. Hess (K.).
- Lauritsen (C. C.), Fowler (W. A.) u. Lauritsen (T.), γ -Strahl. aus F + Protonen 173.
- Lauritsen (T.) s. Lauritsen (C. C.).
- Laurmann (E. J.) s. Kapitzka (P. L.).
- Lauson (H. D.), Geh. d. Hypophyse d. weibl. Ratte an gonadotropem Hormon bei experimenteller Frühreife 3670.
- Lauterwein (C.), Perorale Progesterontherapie 2332.
- Lautié (R.), Darst. v. $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Cu}$ u. CuSO_4 842. — Darst. v. Mo 842. — Klassifikat. u. Bezieh. d. chem. Elemente 3361. — s. Amiral (C.).
- Lautrette (J. A.) s. Soc. Nationale des Chimistes de Fer Français.
- Lautsch (W.) s. Freudenberg (K.).
- Lavarello (A.) s. Galan (J. C.).
- Lavaud (J.) s. Mouriquand (G.).
- Laves (F.), Einfl. v. Spann. auf d. Regel. v. Quarz- u. Cristobalitkryställchen im Chalcedon, Quarz in Lussatit 842.
- Laves (W.), Hogben-Test zum biol. Schwangerschaftsnachw. 2008. — Vergift. mit Bleitetraäthyl 2029.
- Lavietes (P. H.) s. Rosenbaum (J. D.).
- Lavin (G. I.) s. Fruton (J. S.).
- , Loring (H. S.) u. Stanley (W. M.), UV-Absorpt.-Spektr. v. latentem Mosaik- u. Ringfleckvirus u. deren Nucleinsäure- bzw. Eiweißkomponenten 230.
- , Thompson (R. H. S.) u. Dubos (R. J.), UV-Absorpt.-Spektr. v. aus Pneumokokken isolierten Frakt. 69.
- Lavine (I.) s. Christenson (C. W.).
- Law (G. H.) s. Carbide and Carbon Chemical, Ltd.
- Lawrence (E. O.), Alvarez (L. W.), Brobeck (W. M.), Cooksey (D.), Corson (D. R.), McMillan (E. M.), Salisbury (W. W.) u. Thornton (R. L.), 60-zöhl. Cyclotron d. W. H. Crocker-Strahl.-Labor. d. Univ. Californien 6.
- Lawrence (J. H.), Biol. Anwend. v. Neutronen u. d. künstl. Radioaktivität 1998. — s. Anderson (E.); Jones (H. B.).
- Lawrence (R. D.), Zink-Protaminsulin bei Diabetes 2013.
- Lawrence (W. J. C.) u. Price (J. R.), Blütenfärb. 3125.
- Lawrentjow (I.), Autotherm. Konvers. v. Halbwassergas 652.
- Lawrie (J. P.), Methan als Brennstoff 1453.
- Lawrie (L. G.), Reynolds (R. J. W.) u. Ward (D.), Einw. v. Alkylenoxyden auf Cellulose 2712.
- Lawrie (W. B.), Frischen im bas. Herdofen 2701.
- Lawrow (A. L.) u. Tkatschew (A. P.), Einfl. d. Verchrom. auf d. Zähigk. v. Federbandstahl 3018.
- Lawrow (A. P.) u. Kotschetkova (J. P.), Wrkg. v. Matzesta-Bädern auf d. Kohlenhydratstoffwechsel d. Haut 747.
- Lawrow (B. A.), Vitaminforsch. in d. Sowjetunion 1822.
- Lawrow (M.) s. Braun (M.).
- Lawrow (N. W.), Farberow (I. L.) u. Pitin (R. N.), Vergas. v. Moskauer Kohle unter Tage 2264.
- Lawrow (W.) s. Altberg (W.).
- Lawson (A. L.) u. Scheib (R.), Änder. d. adiabat. elast. Konstanten v. polykristallinem NH_4Cl mit d. Temp. zwischen 200 u. 273°K 13.
- Lawson (J.) s. Wertheimer (D.).
- Lawson (J. C.) s. Knowles (G.).
- Lawson (J. L.) u. Cork (J. M.), Energiespektren v. radioakt. In 3488.
- u. Tyler (A. W.), Magnet. β -Strahlspektrometer 3428.
- Lawson (W.) s. Campbell (N. R.).
- Lawson (W. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Lawton (E. J.) s. Kingdon (K. H.).
- Lawton (H. C.) s. Shell Development Co.
- Lawton (J. H. T.) s. Plimmer (R. H. A.).
- Lax (E. J.) u. Cooper (J. W.), Automat. Füllvorr. 2983.
- Lay (E.), Sonderhb. in d. Eigg. warm behandelte Cu-Legier. 622.
- Layton (Mig. Co. Ltd.) s. Six (G.).
- Lazar (A.) s. Tide Water Associated Oil Co.
- Lazarev (N.) s. Glazunov (A.).
- Lazell (E. W.), Behandl. v. Heufieber u. Vergift. durch Efeu mittels lokalem Unempfindlichmachen mit Na-Oleat u. Salzen anderer ungesätt. Fettsäuren 2824.
- Lazier (W. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Łażniewski (M.), Mikrocalorimetr. Unters. im Gebiete anomaler Wärmeeffekte 185.
- Lea (D. E.) s. Kara-Michailova (E.).
- Lea (F. M.), Löslichk. v. Zementen 1550. — Einfl. d. Temp. auf hohtonerdehalt. Zemente 3312.
- u. Nurse (R. W.), Spezif. Oberfläche feiner Pulver 2202.
- Leach (R. H.), Ag als Rohmaterial 932.
- Leader (G. R.) s. Glockler (G.).
- Leaf (C. W.) u. Knoll (A.), Flotat.-Zelle 1392.
- Leal (A. M.) s. Villela (G. G.).
- Leasure (E. E.), Link (R. P.) u. Whitlock (J. H.), pH im Darminhalt d. Pferdes 1692.
- Leathem (J. H.) s. Starkey (W. F.).

- Leatherman (M.)**, M. zum Feuerfestmachen 959* A.
- Leathes (J. B.)** u. **Mellanby (J.)**, Wrkg. d. Lecithins auf d. Thrombokinas d. Daboia-schlange u. auf d. v. Hirnextrakten 1861.
- Léauté (A.)**, Änder. in d. koll. Struktur v. Steinkohlenteer durch allmähl. Verdampf. d. intermicellaren Fl. 680.
- Leavenworth (C. S.)** s. **Vickery (H. B.)**.
- Le Baron (I. M.)**, Annähernde Best. v. KW-stoffen im Boden als Hinweis auf Ölvrk. 3349.
- u. **Choppin (A. R.)**, Irreversible Elektrodenvorgänge an Tl. 1. Mitt., Überspann. d. H in H_2SO_4 2445.
- Lebbink (H. O.)** s. **Jorissen (W. P.)**.
- Lebduška (J.)**, **Pidra (J.)** u. **Pokorny (F.)**, Wrkg. d. Chlorkalks auf d. Haut 2673.
- Le Beau (D. S.)** s. **Hauser (E. A.)**.
- Lebedeff (Y. E.)** s. **American Smelting & Refining Co.**
- Lebedew (J. A.)**, Stahlgewinn. Teil I [464].
- Lebedew (T. A.)**, Fe-C-Legierr. [1903].
- Lebedew (W.)** s. **Fremel (W.)**.
- Lebedew (W. A.)**, Ofen zur Best. d. Wärme-festigk. 1889. — Ofen mit regulierbarem Kryptolwiderstand zur Best. d. Feuchtigk. 2508.
- Lebedewa (A. I.)** s. **Faworksi (A. J.)**; **Freidlin (L. C.)**.
- Lebedewa (L.)** s. **Derjagin (B. W.)**.
- Lebedewa (M. A.)** s. **Kaniwetz (I. I.)**.
- Lebedewa (W. K.)** u. **Pissarewskaja (J. E.)**, Einfl. d. Entparaffinier.-Temp. auf d. Qualität d. Öle aus Ssurachan- u. Kosstschagyl-erdöl 963.
- Leben (L.)** s. **Bowden (F. P.)**.
- Leber (H.)** s. **Hock (L.)**.
- Leberman (P. R.)** s. **Johnson (S. H.)**.
- Leblond (C.-P.)**, Wrkg. d. gonadotropen Hormone A u. B auf d. Sexualorgane männl. u. weibl. Tauben 2010.
- u. **Chamorro (A.)**, Schwank. d. Ascorbinsäuregeh. d. Nebenniere u. a. Organe unter d. Einfl. d. Hypophysektomie 3291.
- Lebo (R. B.)** s. **Stanco, Inc.**
- Leboime (R.)**, Feuerschutz für Fasergut 3473* F.
- Le Boiteux (H.)** s. **Ouang (T.-T.)**.
- u. **Boussard (R.)**, Elasticité et photo-élasticimétrie [3070].
- Lebon (J.)**, Best. v. Fasern in Kunstseide enthaltenden Geweben 1293.
- Le Bos d'Espinoz**, Leimmasse zum Ausgießen v. Formen 494* F.
- Le Bras (J.)** s. **Dufraise (C.)**.
- Lebrun (C.)**, Elektrolyt. Verzinn. 784. — Elektrolyt. Verbleiung 1268.
- Lecco (A. M.)** u. **Dimitrijević (D. M.)**, 2,3-Bis-[benzimidazolyl-(2)]-pyridin 1990.
- Lecher (H. Z.)** s. **American Cyanamid Co.**
- Lechler (P.)** u. **Müller (B.)**, Bekämpf. d. Einfrierens v. Gasleitt. 3736* D.
- Lechner (R.)**, Ausnutz. d. Pentosen bei d. biol. Eiweißsynth. 5. Mitt. Zücht. v. *Torula utilis* in Xylose u. in Galaktose 3665. — s. **Fink (H.)**.
- u. **Illig (R.)**, Best. d. reduzierenden Zuckers in Gemischen 2250.
- Leclerc (E.)**, Inhibitoren d. Korros. 2058. — s. **Batta (G.)**; **Goldstein (H.)**.
- Le Clerc (G.)** s. **Lefebvre (H.)**.
- Le Clerc (J. A.)** s. **Baldwin (W. H.)**.
- Lecœuvre (R.)**, Korros.-Erscheinn. im Flugzeugbau 1560.
- Lecoin (M.)** s. **Perey (M.)**.
- u. **Zlotowski (I.)**, Mikrocalorimetr. Mess. d. mittleren Zerfallsenergie d. Ra E 8.
- Le Compte (G. C.)** s. **Creely (J. W.)**.
- Lecomte (J.)**, Infrarot Absorpt.-Spektren v. monosubstituierten Naphthalinderivv. 1001, 1483. — s. **Gording (H.)**.
- Lecomte du Nöuy (P.)** = **Noüy (P. L. du.)**
- Lecoq (R.)**, Einfl. d. durch Fett verursachten Stör. d. Ernähr.-Gleichgewichts auf d. Zus. d. Muskels u. d. Blutes d. Taube 3946.
- u. **Duffau (R.)**, Einfl. d. vollständ. B-Avitaminose, d. akuten Stör. d. Ernährungs-gleichgewichts durch Kohlenhydrate u. deren Heil. auf d. Zus. d. Taubenmuskels 2669.
- u. **Flender (E.)**, Einfl. d. vollständ. B-Avitaminose u. d. akuten Stör. d. Ernährungs-gleichgewichts durch Kohlenhydrate auf d. Faktoren d. Oxydore. wie Glutathion u. Ascorbinsäure bei d. Taube 2492. — Geh. an red. Glutathion bei Taubengeweben unter d. Einfl. d. vollständ. B-Avitaminose u. d. akuten Stör. d. Ernährungs-gleichgewichts durch Kohlenhydrate 3947.
- Le Corvaisier (H.)**, Bestandteile d. Gerste 2082.
- Leddé (P.)**, Älkoh. Gär. u. Wiedergewinn. d. Hefe 884.
- Lederer (E.)**, Isolier. u. chem. Konst. d. Bonnellins 3114. — s. **Escher-Desrivières (J.)**; **Glaser (R.)**; **György (P.)**; **Nachmansohn (D.)**.
- , **Verrier (M.-L.)**, **Glaser (R.)** u. **Huttrer (G.)**, Vitamin A₂ bei d. Süßwasserfischen 587*.
- Lederer (E. A.)** s. **Radio Corp. of America.**
- Lederle (E.)** s. **General Dyestuff Corp.**
- Lederle Laboratories, Inc.**, Toxine u. Toxoid aus Keuchhustenbakterien 3549* E.
- u. **Parfentjev (I. A.)**, Reinig. v. eiweißhalt. Antitoxinlsgg. 1535* A.
- Ledingham (J. C. G.)**, Sexualhormone u. Foakurloff-Zellen 3533.
- Leduc (H. A.)**, Hochfrequenter Wechselstrom in d. Kautschukindustrie 2558. — Synthet. Kautschuk 3586.
- Lee (A. P.)**, Ausfrieren v. Baumwollsaatöl 951. — Dest. u. Reinig. v. leicht zersetzl. Gut 1596* A.
- Lee (A. R.)** s. **Mitchel (J. G.)**.
- u. **Warren (J. B.)**, Best. d. viscos-elast. Eigg. v. hochviscosen Fl. 3353.
- Lee (C. K.)**, Best. organ. Substanz in Reisböden 2052.
- Lee (D. D.)** [Berkeley] s. **Libby (W. F.)**.
- u. **Libby (W. F.)**, β -Strahlen v. MsTh₁ u. RaD 1948.
- Lee (D. D.)** [San Francisco] s. **Addis (T.)**.
- Lee (D. W.)** s. **Husa (W. J.)**.
- Lee (E.)** s. **Sutherland (G. B. B. M.)**.
- u. **Sutherland (G. B. B. M.)**, Ultrarot-absorpt.-Spektr. d. GeH₄ 1797.
- u. **Wu (C. K.)**, Infrarotabsorpt.-Spektren v. AsH₃, AsD₃ u. PD₃ 3618.
- Lee (E. C.)** s. **Glattfeld (J. W. E.)**.
- Lee (H. M.)** u. **Chen (K. K.)**, Wrkg. v. Gelseminin auf d. Säurebasengleichgewicht v. Kaninchen 3951.
- Lee (H. R.)** s. **Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Lee (J. A.)**, Chlorier. v. Kautschuk 2724.
- Lee (Margaret)** s. **Chown (B.)**.

- Lee (Marshall) u. Hoxworth (P. I.), Isotone wss. Lsgg. als Hautantiseptica 1701.
- Lee (Milton) u. Freeman (W.), Wachstum d. Leber bei mit Wachstumshormon behandelten Ratten 3410.
- Lee (R. C.), Grundumsatz d. erwachsenen Kaninchens u. Voraussetzung. für seine Mess. 2338. — Größe u. Grundumsatz d. erwachsenen Kaninchens 2339.
- Lee (S. W.) u. Sakurada (I.), Rk.-Kinetik d. Fadenmoll. in Lsg. 1. Mitt. Alkal. Verseif. d. Polyvinylacetates 3906.
- Lee (S. W.) u. Dougherty (G.), Eigg. d. Thiomethylenradikals. 1. Mitt. Verh. gegen $AlCl_3$ in Bzl. 1185; 2. Mitt. Verh. gegen Cl_2 u. W. 3645.
- Lee (Y. N.) s. Broughton (G.).
- Leech (H. L.), Insekticide u. fungicide Mittel 1555*F.
- Leech (J. G. C.) s. Brammall (A.).
- Leech (P. N.), Mn-Verbb. zur Behandl. v. Hautkrankheiten, Kokkeninfekt. u. zur Blutbildg. nicht erwünscht als neue inoffizielle Heilmittel 3676.
- u. Bing (F. C.), Vitamine 1223.
- Leeg (W.), Wärmespalt. v. Methan u. seine Kondensat. zu höheren KW-stoffen 2144.
- Leekley (R. M.) s. Lauer (W. M.); Smith (L. I.).
- Leemann (A.), Funkenpotential in D_2 u. H_2 3072.
- Leemann (W. G.) u. Hanemann (H.), Syst. Al-Mg-Mn 1316.
- Leemans (J. P.) s. Soc. Générale Métallurgique de Hoboken.
- u. Soc. Générale Métallurgique de Hoboken, Titanearbid 1547*E.
- Leendertse (J. J.) s. Waterman (H. I.).
- u. Scheffer (F. E. C.), Bei Gasanalysen erforderl. Korrekturen 2204.
- Leenhardt (A.), Propaga S. A. Editrice et Publi-citaire, Transparentpapier 3473*It.
- Lees (A.), Elektron in d. klass. allg. Relativitätstheorie 1794.
- Lees (R.), Behandl. d. Frühsyphilis 3954.
- Leetch (S.), Betrieb v. Stahlgießereien 781.
- Lefebvre (V.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Lefebvre (H.) u. Le Clerc (G.), Eisenkatalysatoren bei d. durch Hydrier. d. CO durchgeführten Bzn.-Synth. 487.
- Le Fèvre (R. J. W.) s. Caldwell (C. C.); Gaouck (V. de).
- Le Fevre (W. J.) s. Dow Chemical Co.
- Le Fevre Manly (M.) u. Bale (W. F.), Stoffwechsel v. anorgan. P in Knochen u. Zähnen v. Ratten 1692.
- u. Levy (S. R.), Adsorpt.-Unterss. an Email, Dentin u. Knochen 188.
- Legat (A.) s. Mitsche (R.); Plöckinger (E.).
- Leger (R. A.) s. Regeltex.
- Legg (V. E.), Magnet. Werkstoffe in Telefonsystemen 106.
- Legge (J. W.) s. Lemberg (R.).
- Legler (R.) s. Karrer (P.).
- Le Gloahec (V. C. E.) s. Algin Corp. of America.
- Legorreta (L. G.), Kurzschlußsicher. 3968* Belg.
- Legraye (M.), Ni-Lagerstätten v. Nordfinnland 3765. — Titaneisen v. Mozambique 3766.
- Lehman (A. J.), Hemm. u. Lähm. d. Atmung durch Barbitursäurehypnotica u. Kohlen-teranalgetica 1699. — s. Hanzlik (P. J.).
- Lehmann (A.) s. Bayerische Stickstoff-Werke Akt.-Ges.
- Lehmann I (E.), Verleim.-Vorgang 167.
- Lehmann II (E.), Vergift. durch Lösungsmittel 1075.
- Lehmann (Edward) u. Rapaport (H. G.), Hauterschein. bei Vitamin A-Mangel bei Kindern 3289.
- Lehmann (Erich), 1-Alkyl-1-arylbutadiene-1.3 1874*D. — Diensynthesen. 5. Mitt. 3249. — u. Hornek (R.), Zellstoff aus Kartoffelkraut 2414.
- Lehmann (F.), Neue Gersten 797.
- Lehmann (G.) [Dresden] s. Komm (E.).
- Lehmann (G.) [Louisville] s. Bryant (G. W.). — u. Knoefel (P. K.), Trichloräthanol 3951.
- Lehmann (H.) s. Gill (P. M.).
- Lehmann (Hans), Austauschrohstoffe für d. keram. Industrie 2693.
- Lehmann (J.), Elektrometr. Mikrobest. v. Chlor in Vollblut, Serum u. Harn 3432. — u. Hoff-Jörgensen (E.), Redoxpotentialmess. im Syst. Apfelsäure-Dehydrogenase-Oxalessäure 877.
- u. Nielsen (H. E.), Fall v. Beriberi durch Analysen d. Vitamin B_1 im Blut bestätigt u. während d. Besser. geprüft 2493.
- Lehmann (M.), Masseaufbereit. in d. Steinzeugindustrie 2219.
- Lehmann (W.), Bewert. d. P_2O_5 in Stickstoffkalkphosphat u. Nitrophoska 2049.
- Lehmkuhler (H.), Verarbeit. eisenarmer saurer Erze nach d. Krupp-Rennverf. in d. Großvers.-Anlage d. Firma F. Krupp A.-G. 621.
- Lehrenck (H.) s. Nordengren (S.).
- Lehrenkraus (A.) s. Payer (T.).
- Lehrman (A.) s. Poppick (I.).
- u. Skell (P.), Acetatometallate. 2. Mitt. Acetat-zinkat 2136.
- Leibbrandt (F.) s. Asta Chemische Fabrik G. m. b. H.
- Leibner (I. W.) s. Kaye (I. A.).
- Leibow (S. M.), Herst. v. Tyrodescher Lsg. 3123.
- Leibson (R.), Einfl. d. Nervenabtrenn. auf d. Cholinesterasegch. d. Skelettmuskels v. Kaninchen 1045. — Ontogenen. Veränder. d. Aktivität d. Cholinesterase im Skelettmuskel v. Kaninchen 1045.
- Leick (H.) s. Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H.
- Leick (J.), Trink- u. Brauchwasser 2999.
- Leider (H.), Verschel. v. Steinkohle u. Verwert. d. Schwelkoks 1453.
- Leifer (W.) s. Hyman (H. T.).
- Leigh (M. D.) s. Orth (O. S.).
- Leighton (P. A.) s. Smith (R. N.).
- Leighton (W. G.) s. Smith (R. N.).
- Leikensohn (A.) s. Koster (H.).
- Leikin (I. M.) s. Woschtschilo (P. A.).
- Leikola (E.), Hormon- u. Vitaminherst. in d. Pharmakopoe 1533.
- Leimdröfer (J.), Verseifen v. Estern 1443* Ung.
- Leiner (M.), Atmungsferment Kohlen-säureanhydrase im Tierkörper 3528.
- Leininger (P. M.) u. Kilpatrick (M.), Hydrolyse v. Athylal 1171.

- Leinzinger (E.), Hemm. d. Lactat. durch perorale Verabreich. eines synthet. östrogenen Wirkstoffes 2008.
- Leipper (A.) s. Kobe (K. A.).
- Leipunski (A. I.), Druckabhängigk. d. Curie-temp. 182. — s. Borissow (M.); Goloborodko (T.).
- u. Russinow (L. I.), Absorpt. v. C-Neutronen in Ag, Cd u. B 7.
- , Timoschuk (D. W.) u. Fedorow (J.), Streuung u. Absorpt. v. Photonen 7.
- Leipunski (O. I.), Synthet. Diamanten 3762.
- Leis (G.) s. Dirr (K.).
- Leiterer (L.), Paramagnetismus v. Chromkomplexsalzen 1626.
- Leitess (L. G.), Reinig. v. Wollkämabbräufen durch Extrakt. 2412. — Abwässerreinigung. u. Gewinn. v. Lanolin in Wollwäschereien 3438.
- Leitess (R. G.), Marzinkowski (B. I.) u. Chotzjanow (L. K.), Industrielle Hygiene u. Gewerbeerkrankk. [1248].
- Leitess (S. M.), Autoregulat. im Organismus 81. — Rolle d. Konz. d. Ketonkörper bei d. Vorgängen d. Ketogenese u. Antiketogenese 2340.
- u. Lusenko (W. S.), Fettsplattende Substanz d. Pankreas u. Fett-Kohlenhydratstoffwechsel. 2. Mitt. Wrkg. auf d. Fett u. d. Glykogen d. Rattenleber 3949.
- u. Odinow (A. I.), Best. v. Ketonkörpern im Blut 608.
- , Sigalowa (R. R.) u. Tschirikow (B. M.), Fettsplattende Substanz d. Pankreas u. Fett-Kohlenhydratstoffwechsel. 1. Mitt. Wrkg. auf d. Ketonämie, Lipämie u. Glykämie bei Kaninchen 3949.
- Leitgeb (W.) s. Junker (E.).
- Leitmann (L. S.) s. Badanowa (S. I.).
- u. Ssudja (P. A.), Best. d. Staubgch. im Hochofengas 2422.
- Leitzke (B.) s. Nicolaisen (W.).
- Leitzke (V. A.) s. Winans (J. G.).
- Leiviskä (L.), Entsteh. d. Tone Finnlands 27.
- Leloir (L. F.) s. Muñoz (J. M.).
- u. Muñoz (J. M.), Fettsäureoxydat. in d. Leber 417.
- Le Lous (J.) s. Velluz (L.).
- Leitschuk (S. L.) u. Weltisstow (M. W.), Ester aus Alkoholen 1274* Russ.
- Leitschuk (W. L.), Wärmeaustausch u. hydraul. Widerstand bei Ström. mit hohen Geschwindigk. 1246.
- Léman (A.), Propionylrier. d. Naphthole in Pyridinlsgg. 3394. — Best. v. Phenolen mit Benzoesäureanhydrid 3965.
- Lemarchands (M.) u. Umana (E. M.), Einw. v. Cl₂ auf CaO 1327.
- Lemarin (A.), Rohstoffe in d. Industrie d. plast. Massen 3582.
- Lemay (P.), Essai de synthèse étiologique de la cancérisation [3120].
- Lemberg (R.), Physiol. Spalt. d. Blutpigmentes 738. — s. Holden (H. F.).
- , Lockwood (W. H.) u. Wyndham (R. A.), Urobiline u. Urobilinogene 2686.
- , Norrie (M.) u. Legge (J. W.), Katalase 65.
- Lemen (W. E.) s. Egloff (G.).
- Lemens (J.) u. Dupont (J.), Vernickel. v. Gußeisen. 2. Mitt. 3448.
- Lemeschkina (P. W.) s. Michailow (B.N.).
- Lemmel (G.), Kalk- u. Vitamin C-Zulagen zur Ernähr. 1522. — s. Falke (B.).
- Lemma (K. E.) s. Maison (G. L.).
- Lemma (O.), Agrikulturchemie u. Volksernähr. [2374].
- Lemmazahl (J.), Höhe d. bei d. Sauerteigführ. entstehenden Substanzverluste 2252.
- Lemma (R. J.), Cyanidlaug. v. Au-Cu-Erzen 3700.
- Lemoigne (M.), Monguillon (P.) u. Desveaux (R.), Red. d. HNO₂ durch höhere Pflanzen 72. — Dass. 3. Mitt. Rolle d. Ascorbinsäure 1050. — Durch Ascorbinsäure hervorgerufene schnelle Oxydat. d. HNO₂ 237. — Red. v. Nitriten durch Sterigmatocystis nigra 1046. — Red. d. HNO₂ durch Cystein u. Glutathion 1692.
- Lemoine (M. R.), Verbesser. d. unruhigen weichen Thomasstähe 2531.
- Lemos (A. C.), Toxikologie d. Mn 1074.
- Lemoyne (S.) s. Colin (H.).
- Lempert (H.), Sterile Lsgg. 2983.
- Lempert (M. A.) s. Indjukow (N. M.).
- Lendle (L.) s. Haarmann (W.).
- u. Puhlmann (H.), Veränder. d. Adrenalinempfindlichkeit d. Gefäße d. isolierten Kaninchenohrs bei Durchström. mit gefäßwirksamen Stoffen u. Capillargiften 1530.
- Lenzen, Fischdünger 3009.
- Lennard-Jones (J. E.), Theoret. Probleme über d. festen Zustand 2284.
- Lennerstrand (Ä.) u. Lennerstrand (M.), Dephosphorylier. d. 2,3-Diphosphoglycerinsäure in hämolysierten roten Blutkörperchen vom Pferd 2818.
- Lennerstrand (M.) s. Lennerstrand (Ä.).
- Lennox (W. G.) s. Gibbs (E. L.).
- Lenoir (J.), Einlaufen d. Gewebe 1292.
- Lenskaja (J. N.), Papkowa (L. A.) u. Rachlewaja (S. D.), Abwässer d. Spaltanlage v. Saratow 1782.
- Lenth (C. W.), Verhüt. v. Ölabsonder. 2575. — s. Association of American Soap & Glycerine Producers Inc.
- Lenti (C.), Esterasewrkg. v. Benzoylcarbinol 1045.
- Lenz (K.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.; General Electric Co.
- Lenzi (M.), Biol. Wrkg. magnet. Felder 2806.
- Lenzinger (M.) s. Fahrner (F.).
- Leo (H. T.) s. Mutual Citrus Products Co., Inc.
- Leo (W.), Spiegeloptik für spektrale Strahlmessungen 2509.
- Leo Corp., McKone (L. J.) u. Lyons (W. E.), Mineralschmieröle 164* A.
- Leonard (C.), Kunststoffe in d. elektrotechn. Industrie 140.
- Leonard (E. R.), Trop. Früchte. 6. Mitt. Löslichk. v. Gasen in Bezieh. zur Atmung 1515. — s. Wardlaw (C. W.).
- Leonard (J.), Prüfverf. v. Gußeisen in verschied. Ländern 1556.
- Leonard (R. W.), Schallabsorpt. in CO₂ 3485.
- Leonard (S. L.), Blutcholesterin d. schildrüslosen Ratte in Bezieh. zu d. Wirksamk. gonadotroper Hormone 1859.
- u. Frates (J. De), Bezieh. d. Schilddrüse u. Hypophyse zu d. Rk. d. Ovarien auf Menopausenharnextrakte 3411.
- Leonard (V.) u. Wesson (L. G.), Pikrylfluorid 2112* A.
- Leonard Fils & Cie., Undurchläss. Papier 317 Belg.
- Leone (P.) s. Giordani (M.).

- Leong (P. C.)**, Wrkg. d. Bodenbehandl. auf d. Vitamin B₁-Geh. v. Weizen u. Gerste 3673. — Vitamin B₁ im tier. Organismus. 3. Mitt. Maximale Speicher. 3674.
- Leonhard (M.)** s. Dilthey (W.).
- Leonhardt (H.)**, Behandl. mischinfizierter Pneumonien mit Chinfortan „Homburg“ 3295.
- Leonhardt (J.)** u. **Ide (K. H.)**, Vorgeschichtl. u. naturkundl. Funde in Schleswig-Holstein. 1. Mitt. Bedeut. mineralog. u. petrograph. Forsch. 821.
- Leonian (L. H.)** s. Lilly (V. G.).
- u. **Lilly (V. G.)**, Ernähr. v. Pilzen. 4. Mitt. Wachstum Thiamin fordernder Pilze 3282.
- Leonow (W. J.)**, Einfl. d. Tonerde im Glas auf d. Qualität v. Flaschen aus d. halbautomat. WSch-Maschine 1093.
- Leontjewa (A. A.)**, Viscosität d. Syst. B₂O₃-SiO₂ u. Berechn. d. Aktivier.-Energie für einige Glassysteme 1632. — s. Wolowitsch (M. P.).
- Leontowitsch (M.)**, Intensitätsverteilt. d. Stru-lichtes in einem ungleichm. erhitzten Kristall 2281.
- Leopold (G.)**, Monticellit in d. ankaratrit. Gesteinen d. Schwäbischen Alp 2927.
- Lepach (H.)** s. Turski (J. S.).
- LePage (G. A.)** s. Pett (L. B.).
- Lepeschkin (W. W.)**, Meth. d. isoton. Konz. bei d. Ermittl. v. Permeabilitätsänderr. d. Pflanzen- u. Tierprotoplasmas 725. — Fluoeidegg. d. Protoplasmas. 1509. — Hochmol. organ. Komplexe u. ihre Veränder. in pflanzl. Zellen u. Geweben 2328. — Ultrarote Strahlen im Dienste d. Erforsch. d. mol. Baues d. Protoplasmas. 1. Mitt. Gesamtstreuung u. Plotnikoweffekt in lebenden u. toten Zellen u. Geweben 3528.
- Lepeschkow (I. N.)**, Borgeh. d. Salzlagerstätten in d. Südbecken d. permischen See u. in Salzseen d. kaspischen Niederung 1811. — s. Kurnakow (N. S.).
- Lepesme (P.)**, Künstl. Veränder. d. W.-Geh. einiger Insekten 2698.
- Lepetit (J.)** s. Soc. Alsacienne de Constructions Mécaniques.
- Lepingle (M.)**, Prüf. kautschukisolierter Leit. 771. — Mess. d. Ausdehn. feuerfester Prodd. auf SiO₂-Tonerdebasis 3564.
- Lepince, Les radiations des maladies et des microbes** [65].
- Lepski (J. M.)**, Vitamine in d. Paediatric 3807.
- Lequime (J.)**, Veränder. im Kreislauf während d. experimentellen Hypothyroidismus beim Hunde 3537.
- Leraillez (F.)** s. Contamin (R.).
- Lerch (R. L.)** s. Haynes Stellite Co.
- Lerch (W. B.)** s. Phillips Petroleum Co.
- Lerche (E.)**, Veränder. d. pH d. Blutes im experimentellen Kreislaufschok 1370.
- Lerche (M.)**, Tierblut für d. Ernähr. u. für techn. Zwecke 148.
- u. **Fritz (H.)**, Eign. v. Trockenstärke-sirup als Zusatz zu Fleischwaren 4001.
- Lermann (C. N.)** s. Konikow (A. P.).
- Lerner (I.)**, Hohe Spritausbeuten aus Melasse im Sommer 2870.
- Leroux (H.)** s. Guillemet (R.).
- Leroux (M.)**, Probleme bei Straßenbautereen 3735.
- Leroy (C.)** s. Boulanger (C.); Comp. Continentale pour la Fabrication des Compteurs et Autres Appareils.
- , **Bertrand (I.)** u. **Soc. An. de Matériel de Construction**, Ca- u. Ba-Sulfid 2693* Belg.
- Leroy (C. E. H.)** s. Gouss (M.).
- Le Roy (G. V.)** s. Kandel (E. V.).
- Leroy (M.)** s. Axt (M.).
- Leroy (P. E.)** s. Mergier (P. L.).
- Leschewski (K.)**, Lapis lazuli u. Ultramarinblau. 821. — s. Möller (Heinz).
- Lescœur (L.)**, Veränder. d. Formol- u. Phthaleinacidität im Harn 2994.
- Leshawa (A. S.)**, Blutversorg. d. Innervat.-Zonen d. Skelettmuskulatur 898.
- Leshojew (W. M.)**, Ruschtschuk (G. M.) u. Ssemenowker (N. N.), Gips-Schlacken-zemente 1730.
- Lesičková (N.)**, Kolonie v. *B. coli* 1854.
- Leslie (A.)**, Acetanilidvergift. 1871.
- Lespagnol (A.)**, **Bertrand (J.)** u. **Pupas (J.)**, Darst. substituierter Xanthone 3252.
- Lespieau (R.)**, Diäthynylcarbinol 38.
- Lesser (M. A.)**, Bromide 747. — Antihelminthica 2503. — Pektin 2678. — Husten u. Hustenmittel 3545.
- Lessing (R.)**, Verunreinig. in Kohle 3602.
- Lessnjak (N. F.)** s. Woronin (N. I.).
- Lessnoi (N. G.)** u. **Nikolajtschuk (S. N.)**, Wrkg. v. Insulin auf d. Magensekret. 1369.
- Lessus (A.)**, Öl aus Lallemantiasamen auf d. Schneckenpresse 3200.
- Leszczyński (R. J.)**, Einfl. d. Glykokolls auf d. automat. Kontrakt. d. glatten Muskeln 421.
- Letang (N. J.)** s. Brown (W. G.).
- Leti (F.)**, Acetonnachw. in Urin 609* It.
- Letort (Y.)**, Korros.-Mechanismus d. feuerfesten Auskleidd. in Kupolöfen 448.
- Letters (K.)**, Wasserfeste Vulkanfaser 1934* D.[Oe.]. — Bindemittel zum Befestigen v. Verkleidd. 2048* It.
- Lettré (H.)**, Isomorphie organ. Verbb. 5. Mitt. Nitrobenzoesäuren u. substituierte Benzoesäuren 3905.
- Lettron-Werk Herberts Komm.-Ges.**, Thermoplast. M. für Druckformen 2397* F. — Thermoplast. M. für Reprodukt.-Zwecke 2557* It.
- Leuch (W. P.)** s. Harding (S. C. & P.) Ltd.
- Leuchs (H.)** u. **Boit (H. G.)**, Strychnosalkaloide. 109. Mitt. Umlager. d. Nitrochinons aus N-Methyl-ps-brucin 2163.
- u. **Louis (H. L.)**, Strychnosalkaloide. 108. Mitt. Katalyt. Hydrier. d. Dibromoxynucins 551.
- Leuchte (G.)** Nachf., Anstrichstoffe 1110* D.
- Leulier (A.)** u. **Dorche (J.)**, Best. d. Oxalsäure 3557.
- Leum (L. N.)** s. Atlantic Refining Co.
- Leupin (K.)** u. **Steiner (I.)**, Fluoreszenzmk. Unters. an Rindenpulvern unter Zuhilfenahme v. Reagenzien 756. — Offizinelle Zimtrinden, Zimtöle u. ihre Präpp. im gefilterten UV-Licht 756.
- Leuret s. Baruk (H.)**.
- Leuthardt**, Analyt. Probleme d. medizin. Chemie 920.
- Leutritz jr. (J.)**, Beschleunig. toximetr. Proben an Holzschutzmitteln mit Boden als Substrat 3568.
- Leuze (E.)** s. Tsutsulopulos (G.).
- Lev (M.)** s. Hechter (O.).

- Leva (E.), Colorimetr. Best. v. Na mit Mn-Uranylacetat 3688.
 — u. Guest (G. M.), Best. d. Gesamtbasen im Blut 766.
- Levanas (L.) s. Young (W. G.).
- Levecké (H.), Sind Bohnermassen, Fußbodenlacköle u. Farbenmischöle selbstentzündlich? 311.
- Levene (P. A.) s. Tipson (R. S.).
 —, Meyer (G. M.) u. Kuna (M.), Bind.-Art d. Galakturonsäurereste in d. Pektinsäure 55.
- Levenson (L. H.) s. Barrett (C. S.).
- Lever Brothers Co. u. Andersen (C. N.), Organ. Hg-Verbb. 1535*A, 3025*A.
 —, Godfrey (T. M.) u. Serbell (V.), Mürbungsmittelbereit. für Backzwecke 479*A.
 — u. Gudheim (A. R.), Back- u. Kürzungsfett 152*A.
- Lever Brothers & Unilever Ltd., Seifenpulver oder -flocken aus Natronseifen mehrfach ungesätt. Fettsäuren 2576* Schwz.
- Leverenz (H. W.) u. Seitz (F.), Leuchtstoffe 176.
- Leverkus (H.) s. Zintl (E.).
- Levesque (C. L.) s. Marvel (C. S.).
- Levey (H. A.), Polarisat.-Stoffe u. ihre Anwend. 605.
- Levi (C.) u. Debenedetti (E.), Cellulose aus Zuckerhirsestengeln 2738.
 — u. Marini (M.), Nationale Hilfsquellen an Cellulose für Papierbrei 2738.
- Levi (T. G.) s. Bruni (G.).
- Levie (L. H.), Einfl. v. Östron, Testosteronpropionat u. Pregnyl auf d. Schwanzwachstum d. Ratte 888.
- Levin (B. S.) u. Olitzki (L.), Wrkg. fortgesetzter Kultur in Lecithinbouillon auf Bakterien 728.
- Levin (H.) s. Hall (F. W.).
 — u. Towne (C. C.), Best. v. ungelöstem Schlamm in gebrauchten Ölen 2751.
- Levin (H. M.), Salatbereit.-Mittel 800*A.
- Levin (M.) s. Basseches (J. T.).
- Levine (A. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Levine (Max), Bakterien u. Gefrieren 798. — Carbonatier. u. Säure erhalten d. Getränkeinheit 2088. — s. Shillinglaw (C. A.).
- Levine (Michael), Wrkg. v. carcinogenen KW-Stoffen u. Wuchsstoffen auf Pflanzen im Zusammenhang mit Gallen- u. Krebsbildg. 3533.
- Levine (S.), Wechselwrkg. zweier koll. Teilchen unter Anwend. d. vollst. Debye-Hückelschen Gleich. 680. — Stabilität in hydrophoben koll. Lsgg. 1. Mitt. Wechselwrkg. zweier koll. metall. Teilchen: Diskuss. u. Anwend. 1323; 2. Mitt. Dass.: Mathemat. Theorie 1324. — s. Dube (G. P.).
 — u. Dube (G. P.), Wechselwrkg. zwischen zwei hydrophoben koll. Teilchen unter Anwend. d. Debye-Hückelschen Näher.-Formel. 1. Mitt. Allg. Eigg. 1631. — Gegenseit. elektr. Energie zwischen zwei Koll.-Teilchen: Näher.-Gleich. v. Debye-Hückel 3379. — Stabilitätseigg. v. hydrophoben Solen 3499.
- Levine (V. E.) s. Sachs (Adolph).
- Levinson (A.) s. Kaplan (I.).
- Levy (G. A.), Best. d. Barbitursäurederiv. im Blut 3433.
- Lévy (Jeanne) s. Kahane (E.).
- Levy (John) u. Jahn (E. C.), Einfl. mechan. Gelatinier. auf d. Löslichk. v. Holz in Kupferoxydammoniak 2469.
- Levy (L.) u. West (D. W.), Selbstleuchtende Materialien 3455.
- Lévy (M.) u. Mignon (S.), Verteil. v. Cl zwischen Plasma u. roten Blutkörperchen „in vitro“ 735.
- Levy (N.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Levy (R. L.), Arzneibehandl. v. Herzkrankheiten 1072.
- Levy (S. R.) s. Le Fevre Manly (M.).
- Levy (W. J.) u. Campbell (N.), Qualitative organ. Analyse. 2. Mitt. Identifizier. v. Alkylhalogeniden, arom. KW-stoffen, arom. Nitroverbb. u. Cyclopentadienverbb. 437.
- Lew (W.) s. Addis (T.); Poo (L. J.).
- Lewanidow (L. J.), Physikal.-chem. u. Gerbeigg. v. Eichenextrakten 818. — s. Kras-suchin (M. N.).
- Lewant (G. J.) u. Alperowitsch (J. L.), Oleosole v. Seifen. 1. Mitt. Auflsg. v. Seifen in einem KW-stoffmedium 681.
- Lewi (L. I.), Einfl. d. physikal. Zustandes v. Hochofenroheisen auf d. Bldg. v. Gas-lunkern 3842.
- Lewin (A.), Spann.-Bilanz v. Bädern zur Elektroextraktion v. Cd 1099.
- Lewin (N. I.) u. Kanowitsch (J. G.), Chrom-eisenstein-Tonerde-Futter 448.
- Lewin (S. L.) u. Petrova (W. W.), Zus. d. Speichels bei bedingter u. unbedingter Reiz. 2485.
- Lewina (E. D.), Chem.-genet. Unters. an Pflaumen 399.
- Lewina (M. T.) s. Iwanow (W. A.).
- Lewina (R. I.), Wrkg. v. Adrenalin auf d. Ent-leer.-Funkt. d. Magens 2665, 3295.
- Lewina (R. J.), Isomerisier. ungesätt. KW-stoffe an metalloxyd. Katalysatoren. 3. Mitt. Wrkg. katalyt. Substanzen bei d. Isomerisier. v. Allylbenzol 2455.
 —, Golub (G. B.) u. Smirnow (K. M.), Kontaktumwandl. v. 5-Cyclohexylpenten-1 u. 5-Cyclohexylpentin-1 524.
 — u. Kirjuschow (P. J.), Isomerisier. ungesätt. KW-stoffe an metalloxyd. Katalysatoren. 2. Mitt. Dialyl unter katalyt. Einw. v. Chromoxyd 2454.
- Lewina (S.) s. Jermolenko (N. F.).
- Lewinson (A.), Darst. synthet. arom. Stoffe als Beispiele neuzeitl. Arbeitsmethoden in d. organ. Chemie 1499.
- Lewis (A. B.), Einfl. v. Bestrahl., Feuchtigk. u. Kugelmateriale auf d. Überschlagsspann. d. Funkenstrecke zwischen Kugeln v. 2 cm Durchmesser 833.
- Lewis (A. H.), Mn-Manglerschein. 1. Mitt. Besprühen v. Erbsen mit Lsgg. v. Mn-Salzen zur Bekämpf. v. Marsh-Spot 1736.
 — u. Marmoy (F. B.), Nahrungsaufnahme durch d. Tomatenpflanze 1685.
- Lewis (B.) s. Elbe (G. v.).
 — u. Elbe (G. v.), Physik d. Flammen u. Exploss. in Gasen 3066. — Entflamm. d. Schlagwettergemische durch d. Schießen mit Sprengstoffen 3607.
- Lewis (C. H.), Urbain (O. M.) u. Stemen (W. R.), Aufarbeit. v. seifenhalt. Wäscherei-abwässern 1122*A. — Reinigen v. Abwässern 1402*A.

- Lewis (C. M.) s. Emerson (Robert).
 Lewis (F. M.) s. Price (C. C.).
 Lewis (G. L.) u. Smyth (C. P.), Dipolmomente u. Strukturen v. Nitroverbb. u. Aminen 1149. — Dipolmomente u. Strukturen v. O_3 , $SiHBr_3$ u. GeH_2Cl_2 1149.
 Lewis (G. N.) u. Calvin (M.), Farbe v. organ. Verb. 691.
 Lewis (H. B.), Vitamine in Theorie u. Praxis 2179. — s. Jens (P. C.).
 Lewis (H. C.) s. Woglum (R. S.).
 Lewis (H. F.) u. Richardson II (C. A.), Bezieh. zwischen Ligninentfern. u. Festigk.-Eigg. sehr harter Zellstoffe 805.
 Lewis (J. R.), Hofer (L. J. E.) u. Whitehead (H.), Adsorpt. v. H_2 durch in CaO verteiltes Cu 2135.
 Lewis (J. S.), Guß v. unberuhigtem Stahl bei Briton Ferry 455, 1099.
 — u. Rolfe (R. T.), Herst. v. unberuhigtem Stahl im Herdofen 3014.
 Lewis (M.) s. Cooper (F. B.).
 Lewis (R.) s. Clark (W. M.).
 Lewis (R. W. J.) s. Breckenridge (J. G.).
 Lewis (T.) s. Barthen (C. L.).
 Lewis (W. B.) s. Hurst (D. G.).
 Lewis (W. H.), Dibenzanthracensarkom d. Maus 2656.
 Lewitess (G. I.), Behandl. v. Hautkrankheiten mit rohem Naphthalan 1527.
 Lewitow (M. M.), Veränder. d. P-Verbb. bei d. Gär. lebender Bakterienzellen 3800.
 Lewitskaja (M.), Trägh.-Best. v. Thermoelmenten 2349.
 Lewkojew (I. I.) u. Sweschnikow (N. N.), 3-Oxythionaphthen-2-aldehydanilide u. ihre Vinylderiv. 2598* Russ.
 Lewschin (W. L.), Deut. d. polarisierten Lumineszenz mit d. linearen Oscillator. 7. Mitt. 1798. — s. Aljawdin (W. N.).
 Lewschuk (I. J.) s. Nikolaj (W. I.).
 Lewtschenko (D. N.), Reinig. v. Wachsen aus prim. Torfteeren 1936* Russ.
 Ley (H. A.) s. Short (J. J.).
 Li (C.-H.), Simpson (M. E.) u. Evans (H. M.), Einw. v. Keten auf gonadotrope Hormone 889.
 Li (N. C. C.), Dipolveränder. v. Äther 1177.
 Li (S. C.) s. Ruff (O.).
 Li (Y.), Tee 1529.
 Liaci (L.), p-Succinylaminophenylsulfonamid 423. — Einfl. d. Cinchonins auf d. Speichelbldg. 749. — Isostrychnin u. Monobromisostrychnin 3548.
 Liandrat (G.), Nichtadditivität d. Photoeffekte gleichzeitig. Lichtströme 181.
 Liang (M.-S.) s. Chi (Y.-F.).
 Libbey-Owens-Ford Glass Co., Ryan (J. D.) u. Watkins (G. B.), Verbundglas 3838* A.
 Libby (W. F.), Stabilität d. U u. Th in bezug auf natürl. Zerplatzen 8. — s. Lee (D. D.) [Berkeley].
 — u. Lee (D. D.) [Berkeley], Energien d. weichen β -Strahl. v. Rb u. a. Körpern 1948.
 Liberali (C. H.), Chem. Eigg. d. Vitamins B, 1863.
 Liberali (M. R.), Identifizier. d. Kampfgase 2112.
 Liberatore (L. C.) u. Wiig (E. O.), Austauschkr. zwischen gasförm. Br u. HBr 3609.
 Libermann (D.) s. Carré (P.); Lafage (A. J.).
 Liberti (V.), 1,2-Benzopyren in d. Gallenblase v. Kaninchen 1066.
 Libessart (P.), Verbrenn.-Vorgänge in d. abgeänderten manomet. Bombe v. Krupp-Schmidt. 1. Mitt. 970. — In der Gruppe D, Sekt. 6 d. Kongresses v. Nancy behandelte Fragen 1608.
 —, Culmann u. Penciolelli, Detonat. 1938.
 Liebig (L.), Konservier. u. Stabilisier. v. gynäkolog. zu verwendenden Ovula 1390* Belg.
 Libkind (L. I.), Best. d. techn. Leist.-Fähigk. d. Diffus.-Batterie v. Robert 1431.
 Libowitzky (H.), Bilirubin aus Menschengalle 3662. — s. Fischer (Hans).
 Licentia Patent-Verwaltungs-Ges. m. b. H. u. Schuhmann (H.), Schaltkammer für elektr. Gasschalter 1884* Schwed.
 Liche (H.), Brunsteyclus bei d. Katze 1858.
 — u. Wodzicki (K.), Vaginalabstriche u. Brunsteyclus bei Katzen u. Löwen 3284.
 Lichnitzkaja (I. I.) s. Sachs (M. G.).
 Lichoscherstow (M. W.), Archangelskaja (R. A.) u. Schalajewa (T. W.), Darst. v. β -bromierten Äthern mit Hilfe d. Bromamidverf. in Ggw. v. Olefinen 3246.
 Lichtblau (H.), Photograph. Wrkg. v. Kanalstrahlen 2426. — Isotopenverteil. u. At.-Gew. v. Eu 3882. — s. Mattauch (J.).
 Lichtenberg, Oberflächenbehandl. d. Al 130.
 Lichtenberg (N.), Kunstspinnstoffe 1293.
 Lichtenberger (J.) s. Kirmann (A.).
 — u. Naftali (M.), Einw. v. Pyridin auf Chlorkautschuk 2563.
 Lichtenstein (A.), Sulfapyridin bei Pneumonia u. Bronchopneumonia bei Kindern 1868.
 Lichtenstein (I.), Zahl u. Dissoziat.-Bereich d. inogenen Gruppen u. Dissoziat.-Kurve d. Eiweißkörper 3402.
 Lichtenstein (N.), Spalt. d. Akropeptide durch Pankreasproteinase 1044.
 Lichty (J. G.) s. Wingfoot Corp.
 Lickint (F.), Kaffeeröstprodd. u. Krebs 3934.
 Lida (E.) s. Marenzi (A.-D.).
 Lidstone (A. G.) u. Mills (W. H.), Abhängigk. d. opt. Aktivität v. d. ebenen Anordn. d. Valenzen d. koordinativ vierwert. Pd-Atoms 1159.
 Lie (E. A.), Filterplatte 1296* Schwed.
 Lie (J.) s. Lunde (G.).
 Lieber (E.) u. Smith (G. B. L.), Aminoguanidin 697.
 Liebermann (A. B.) s. Atscharkan (A. I.).
 Liebermann (A. L.) s. Kasanski (B. A.).
 Liebermann (S. G.) s. Shdan-Puschkin (M. N.).
 Liebermann (S. L.), Anwend. v. Tl-Acetat 1065.
 Lieberson (W.) s. Chikalo (L.).
 Liebert (E.) u. Weil (A.), Histopatholog. Veränder. im Gehirn nach Injekt. v. Metrazol 1067.
 Liebetanz (R.), Verbesserte Silberbäder 2851.
 Liebhafsky (H. A.), Hydrolyse d. Br 2295.
 — u. Sharkey (W. H.), Best. organ. Peroxyde 3302.
 Liebich (H.), Wrkg. d. parenteralen Anwend. v. Vitamin C auf d. Blutgerinn.-Zeit 3810.
 Liebig (E. O.) s. Coy (H. D.).
 Liebig jr. (G. F.), Dest.-Einricht. mit selbsttät. Niveaugler ganz aus Glas 3825.
 Liebknecht (W. L.), Aufspalt. d. Adenylpyrophosphorsäure durch Knochenphosphatase 227. — Decarboxylier. d. Brenztraubensäure 396.
 Liebmann (G.) s. Radioaktiengesellschaft D. S. Loewe.

- Liebowitz (B.), Behandeln mehrschicht. Textilstoffe 2261* Dän.
- Lieck (H.) s. Ottsen (M.).
- Liegeois (P.-G.), Einfl. d. W.-Acidität auf d. Verh. biol. Kläranlagen 1251.
- Liempt (J. A. M. V.) u. Vriend (J. A.), Lichttechn. Größen bei Blitzlichtern 4016.
- u. Wijk (W. van), Mikrogasschnellanalyse v. Edelgasstickstoffmischungen 433.
- Lien (N.-V.) = Nguyen-Van-Lien.
- Lien (S.), Glanzstärke 644*N.
- Lienart (F.), Fungicide Mittel 1410* Belg.
- Lieneweg (F.) s. Neue Telefon Ges. m. b. H.
- Liebold (A.), Eloxalverf. 3317. — Galvan. Verzink. 3846.
- Lier (C. van) s. Zernike (F.).
- Liere (E. J. V.) s. Emerson (G. A.): Sleeth (C. K.).
- u. Sleeth (C. K.), Einfl. v. Mutterkornflüextrakten u. Ergotamin auf d. Entleer.-Zeit d. menschl. Magens 425.
- Liesegang (C.), Phosphatvork. d. Südtsee 2928.
- Liesegang (R. E.), Wrkg. d. Expectorantien 1530. — Gefrier-Frage 3861.
- Liesegang (W.), Verh. v. Abgasen in d. Luft 2211.
- Lifschitz (A. A.) s. Wechotko (T. I.).
- Lifschitz (I.) u. Bos (J. G.), Darst. u. Spalt. d. rac. 1,2-Diphenyl-1,2-diaminoäthans 3103.
- Lifschitz (I. I.), Gewerbeschutz in d. Gummiindustrie [306].
- Lifschitz (J.) s. Baños jr. (A.).
- Lifschitz (J. M.), Einfl. einer Gitterverzerr. auf d. Streuung v. Röntgenstrahlen durch feste Lsgg. 1. Mitt. Gleichgewichtssysteme 1623. — Zusammenstöße v. Deuteronen mit schweren Kernen. 2. Mitt. 3366.
- Lifschitz (R. L.) s. Shiwotinski (P. B.).
- Lifschutz (H.), Vakuumröhrenzählkreise für belieb. ganzzahl. oder gebrochene Maßstabsverhältnisse 3551.
- u. Duffendack (O. S.), Untersetzkerkreise bei d. Registrier. v. statist. verteilten Impulsen 1393.
- Light (A. T.) s. York Ice Machinery Corp.
- Light (L.), Textilfertigmachmittel 1776. — Furfuralkunststoffe 1909. — Organ. Rk.-Katalysatoren 3176. — Celluloseäther zur Herst. v. heißgepreßten Kacheln 3325.
- Light (R. F.) s. Standard Brands Inc.
- Lightbody (H. D.) u. Kleinman (A.), Veränder. d. Arginasegh. d. Leber weißer Ratten durch Futterunterschiede 1212.
- Lignac (W. P. J.), Temp.-Mess. im Gebiet d. fl. Hc 2770.
- Lignoza Spółka Akcyjna u. Hertyk (K.), Ge-preßter Sprengstoff 3356* Poln.
- Ligori (M.) s. Boicciarelli (D.).
- Lilie (A.) s. Mitteldeutsche Lakritz-fabrik G. m. b. H.
- Lilienfeld (L.), Appretieren v. Textilgut 2100*E.
- Liljedahl (I.) s. Larsson (A.).
- Liljestrand (G.) s. Euler (U. S. v.).
- Lilley (S. C.) s. American Mills Co.
- Lillig (R.), Pflanzl. Betäub.- u. Rauschgifte 1076.
- Lilly (E.) & Co. u. Ballard (G.), Blutzucker-senkende Prodd. 2032*E.
- u. Bibbins (F. E.), Suppositoriengrund-lage 3959*A.
- Lilly (V. G.) s. Leonian (L. H.).
- u. Leonian (L. H.), Teilweise Reing. einer vitaminähnl., geschlechtl. Fortpflanzung bei Pilzen anregenden Substanz 3822.
- Lima (C.) s. Buller Souto (A.).
- Lima (E. D'), Chines. Porzellan 2757.
- Limaye (D. B.), Kondensat. v. Acetessigester mit Phenolen u. Phenoläthern. 1. Mitt. Synth. d. 4-Methoxy- β -methyl- u. 4-Athoxy- β -methylzimtsäure 3394. — s. Bhawe (V. M.); Kelkar (G. R.).
- u. Bhawe (V. M.), Rk.-Fähigk. d. Methylengruppe in d. Estern v. β -Arylglytaminsäuren. 1. Mitt. 3393.
- u. Ghate (I.), Cumarin-4-pyrrongruppe. 3. Mitt. Synth. d. 4,2'-Dimethyl-8-äthyl-7,6-cumarin- γ -pyrrons u. γ ,4'-Dimethyl-8-äthyl-7,6-cumarin- α -pyrrons 3397.
- , Munje (R. H.), Shenolikar (G. S.) u. Talwalkar (S. S.), Furocumarine. 6. Mitt. Anguläre u. lineare Furocumarine 3396.
- Limprich, Sicherh.-Film 4016.
- Lin (C.-C.), Abhängigk. d. Wechselschw.-Energie v. d. Atomanordnungen in Überstrukturen v. bin. Legiern. 3371.
- Lin (I.), Titrat. 1235.
- Lin (K. T.) s. Scherer (P. C.).
- Linari (A.), Syst. NaCl-NaClO₃-H₂O 1155.
- Linch (A. L.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Lincoln (B. H.) s. Lubri-Zol Development Corp.
- Lind (T.) s. Lin-Tox Corp.
- Lindauer (M. A.), Griffith jr. (J. Q.) u. Jeffers (W. A.), Ergotamintartrat bei vaskulärem Überdruck verbunden mit vermehrtem intrakraniell. Druck 2345.
- Linde (J. O.), Elektr. Widerstandseigg. d. verd. Legiern. d. Cu, Ag u. Au [1152].
- Linde (R. v.), Wärmeleitfähigk. d. Metalle u. ihr Einfl. auf d. Wärmeaustausch 2916.
- Linde Air Products Co., Ness (C.) u. Kojala (H. V.), C₂H₂ aus Ca-Carbid 655*E.
- , Pufahl (H. R.) u. Buckman (J. H.), Entfer-n. v. Metall v. Eisenoberflächen 287*A.
- Lindeberg (G.), Einfl. d. pH auf d. Wachstum v. Marasmiusarten 1856. — Wuchsstoffbedürfnis v. Marasmiusarten 1856.
- Lindegren (C. C.) s. Ingersoll (R. L.).
- Lindekam (O.), Hartporzellan in d. Getränke-industrie 1550.
- Lindemann (B. A.), Verh. d. Capillaren in d. Umgeb. d. Blutegelbisses 1703.
- Lindenbergh (A.) s. Jacquot (R.).
- Linder (G. C.) u. Massey (P. J. H.), Hämoglobinspiegel während d. Schwangerschaft 237.
- Linder (W.) s. Koppers (H.) G. m. b. H.; Koppers Co.
- Linderoth (E. T.), Abscheiden v. Staub aus Gasen oder Dämpfen 2039*F.
- Linderström-Lang (K.), Proteinmol. 60. — S. P. L. Sørensen 2121. — Verteil. d. Enzyme in Gewebe u. Zellen 2320. — s. Holter (H.); Strain (H. H.).
- u. Johansen (G.), Synth. v. Eiweiß durch Belüften v. Protein-Proteinaseverdauungs-gemischen. 2. Mitt. 2812.
- Lindgren (G.) s. Gisselsson (L.).
- Lindgren (R. M.) s. Chapman (A. D.) & Co., Inc.
- Lindhard (J.) s. Buehthal (F.).
- Lindholm (H.), Haltbarh. v. Lebertran in Emuls. 2677.

- Lindman (K. F.), Fortpflanz.-Geschwindigk. elektr. Wellen längs dünner Metalldrähte u. Permeabilität d. Fe für Hertzsche Schwing. 19. — Magnet. Permeabilität d. Ni für Hertzsche elektr. Schwingg. 19. — Permeabilität d. Fe u. Ni für Hertzsche Schwingg. 3233.
- Lindman (K. W.) s. Strömdahl (A. R.).
- Lindner (E.) s. Katz (L. N.).
- Lindner (W.), Prüf. d. Kraftstoffe für Dieselmotoren 163. — Beurteil. d. Kraftstoffe nach ihren Zünd- u. Brenneig. 490.
- Lindner (Werner), Kumulat. d. Geneine v. herzwirksamen Glykosiden 1385. — Kumulat. d. Digitaliskörper 1386.
- Lindpaintner (E.), Ersatz d. Bärentraubenblätter durch Preiselbeerblätter 1874. — Arbutin u. Methylarbutin in Drogen 1874.
- Lindsay (E.), O₂-CO₂-Austausch beim „silverfish“ 2671.
- Lindsay jr. (J.), Naphtholfarbstoffe bei Baumwolle u. a. Textilien 2387.
- Lindsay (J. W.) s. Mutual Citrus Products Co., Inc.
- Lindsay (R. A.) s. Baker (E. M.).
- Lindsay (R. B.), General physics for students of science [2760].
- Lindsay (V. C.), Goldfäll.- u. Raffinat.-Praxis in d. Wright-Hargreaves-Anlage 2705.
- Linsley (A. J.), Elektrochem. Analyse 1537. — u. Terrett (L. E.), Elektr. Endpunktsbest. bei d. Ermittl. d. Dicke v. Metallplattier. 2058.
- Linsley (G. S.), Auftrag. d. Emails 2362.
- Linsley (C. H.) s. Smith (L. De S.).
- Lindwall (H. G.) s. Crawford (R. B.); Surrey (A. R.).
- Lineken (E. E.) u. Wilkinson (J. A.), Leitfähigk. v. Lsgg. organosubstituierter Ammoniumchloride in fl. H₂S 3910.
- Lineweaver (H.) s. Balls (A. K.).
- Lingane (J. J.), Polarograph. Stromspann.-Kurve mit einer Amalgam-Tropfelektrode 836.
- u. Kolthoff (I. M.), Unters. mit d. Hg-Tropfelektrode. 1. Mitt. Ilkovic-Gleich. d. polarograph. Diffus.-Ströme 835; 2. Mitt. Wander.-Strom 3897.
- u. Laitinen (H. A.), Zelle u. Tropfelektrode für d. polarograph. Analyse 2203.
- Linge (R. A. van) s. Vlasblom (M.).
- Linhard (M.) u. Betz (K.), Cyansäure. 4. Mitt. Konst. 2628.
- Link (R. P.) s. Leasure (E. E.).
- Linker (A.) s. Linker (E.).
- Linker (B.) s. Linker (E.).
- Linker (E.), Linker (B.), Linker (Herbert), Linker (Hilmar), Linker (A.) u. Schönborn (Z. v.), Brennstoffgewinn. aus Torf 966* D. — Vergär. subfossiler Stoffe 3060* D.
- Linker (Herbert) s. Linker (E.).
- Linker (Hilmar) s. Linker (E.).
- Linnell (W. H.) s. Hartley (F.).
- u. Roushdi (I.), Ketoalkohole. 1. Mitt. α -Oxyketone 1007.
- u. Sharma (V. R.), Darst. v. Stilbenderiv. 1189.
- Linnemann (H.), Einfl. antithyretroper Substanzen auf Schilddrüse u. Hypophysenvorderlappen bei d. experimentellen CO-Hyperthyreose 1368.
- Linnett (J. W.), Berechn. v. Kraftkonstanten in Methylverb. 2621.
- Linnig (H.) s. Schmidtmann (M.).
- Linsler (H.) s. Flieg (O.).
- Linstead (R. P.) s. Barrett (P. A.).
- Lintner (J.), Düngerwrkg. bei Zuckerrohr 3161.
- Linton (R. G.) u. Brownlee (A.), Vitamin A-Geh. d. Leber v. Hunden 1223.
- Linton (R. W.), Chemie d. Vibronen 2958.
- Lin-Tox Corp. u. Lind (T.), Insekticid 1893* A.
- Linz (A.) u. Coffer (L. W.), Wolfram- u. Molybdatfarblacke. 1. Mitt. 1906.
- Lion (F.) s. Forster (J.).
- Lions (F.) s. Harradence (R. H.).
- Lipatow (S. M.), Lsgg. lyophiler Koll. 22. — s. Kowarskaja (B. M.); Lapin (P. M.); Lipatowa (G. W.).
- Lipatowa (G. W.) u. Lipatow (S. M.), Struktur u. Solvatat. v. Nitrocelluloseeiteichen 998.
- Lipgart (T. A.) s. Sawadowski (M. M.).
- Lipinski (F.), Wasserlösl. Bestandteile in Ziegeln u. Tonen 3564.
- Lipkin (D.) s. Stewart (T. D.).
- u. Stewart (T. D.), Darst. u. asymm. Red. v. β -Methylzimtsäure 2633.
- Lipkin (M. R.) s. Kurtz jr. (S. S.).
- Lipkina (E. W.), Reinig. u. Stabilisier. hochsd. Phenole aus Torf-Teer 1934.
- Lipmann (F.), Nichtaktivier. d. Brenztraubensäureoxydat. durch freies Vitamin B₁ 1521. — Rolle d. Phosphats bei d. Dehydrier. v. Brenztraubensäure 2308.
- Lipowetzkaia (J. I.), Oxydier. in d. endokrinen Drüsen 731. — Ascorbinsäuregeh. v. Nebennierenpaaren bei Rindern 3947.
- Lipowski (I. M.), Vulkanisat.-Mittel 2565* Russ. — Vulkanisieren v. Kautschukmischungen 3995* Russ.
- Lipp (J.), Harnproben. 2. Mitt. 770.
- Lipp (P.) u. Bräuker (H.), Tricyclal 713.
- Lippens (M. T.), Organ. Düngemittel 119* Belg. — Düngemittel 119* Belg.
- Lippi-Boncambi (C.), Böden roter Farbe in d. Umgeb. v. Anghiari 2775.
- Lips (R.), Grenzprobleme zwischen Chemie u. Biologie 1846.
- Lipschitz (E. W.), Best. d. Viscosität zur Auswahl u. Beurteil. d. Qualität v. Cellulose 483.
- Lipschitz (W. L.) u. Bueding (E.), Biol. Bldg. v. konjugierten Glucuronsäuren 1693.
- Lipschütz (A.), Murillo (R.) u. Vargas jr. (L.), Antitumorogene Wrkg. v. Progesteron 1357.
- u. Vargas jr. (L.), Tumorerzeugende Fähigk. v. Stilböstrol u. Follikelhormonen 3403.
- , Vargas jr. (L.) u. Ruz (O.), Antitumorogene Wrkg. v. Testosteron 403.
- Lipscomb (A. G.), Rk. zwischen 2,2'-Dichlor-diäthylsulfid u. Chlorkalk 2896.
- Lipska (I.), Formen S u. R d. Kolonien bei d. Colibacillen 1683.
- Lipson (M.) s. Freney (M. R.).
- Lipton (M. A.) u. Elvehjem (C. A.), Enzymat. Phosphorylier. v. Thiamin 2479.
- Lisansky (E. T.) u. Pembroke jr. (R. H.), Behandlung. d. Pneumokokkenmeningitis mit p-Aminobenzolsulfonamid 1868.
- Lisbôa e Costa (P.) u. Badini (J.), Botan. u. chem. Bestandteile v. Ilex Paraguariensis St. Hiltaire, Abart Euneura Loes 730.
- Lisco (H.) s. Wintrobe (M. M.).
- Lisle (E. B.), Best. v. Methoxygruppen in organ. Verb. 1716.
- Lison (L.) u. Fautrez (J.), Farbstoffe in d. Biologie 1507.

- Lissejenko (A. F.) s. Korschak (W. W.).
 Lisser (D.) s. Thuau (U. J.).
 Lisskowitzsch (N. A.) u. Pankowetz (N. D.),
 Papier für Fiberröhre 956. — „Verdolt“-
 Papier 1776.
 Lister (W. N.), Kautschukierte Gewebe,
 Lösungsm. u. Kitte 3586.
 Litaferom Soc. An. Italiana per l'Industria
 delle Terre Decoloranti ed Affini, Aktivieren
 v. Bleicherden durch Säurebehandl. 2840*
 It. — Aktivieren v. Ca-halt. Bleicherden
 2840* It.
 Litaldi (G.), Holzkonservier.-Mittel 3348* It.
 Litchfield (H. R.), Blutjodbest. vom klin. Ge-
 sichtspunkt 3432.
 Litchfield jr. (J. T.), Wrkg. v. Sulfanilamid
 an niederen Wirbeltieren 423.
 Litchfield (P. W.), Stell. d. Kautschuks in d.
 modernen Zivilisat. 3713.
 Litter (L.), Litvak (A. M.) u. Givan (T. B.),
 Sulfapyridin zur Behandl. d. Pertussis,
 kompliziert durch Pneumonie 2980.
 Little (A. D.), Inc. u. Harford (C. G.), Cascin-
 paste 1276* A. — Tert. ungesätt. organ.
 Halogenverb. 2538* A.
 — u. Hervey (L. R. B.), Gewinn. v. Neben-
 prodd. bei d. Herst. v. Cr-Gerbsalzen
 1308* A.
 — u. Kleinschmidt (R. V.), Dest., Konzen-
 trieren 3434* A.
 Little (J. G.) s. Hercules Powder Co.
 Little (J. S.), Isolieren v. Telephondraht mit
 Papiermasse 3968.
 Little (L. F.), Altern alkoh. Fl. 1916* A.
 Littlefield (J. B.) s. Mine Safety Applian-
 ces Co.
 Littlefield (V. D.) s. Armour & Co.
 Littman (M. L.) s. Heukelekian (H.).
 Littmann (E. R.) s. Hercules Powder Co.
 Littorin (S.) s. Alm (I.).
 Litvak (A. M.) s. Litter (L.).
 Litwin (A. M.), Theoret. Grundlagen d.
 Wärmetechnik [838].
 Litwin (M. S.), Korrosionsfeste Werkstoffe in
 App. v. kokereichem. Fabriken 2887. — s.
 Dorofejew (D. S.).
 Litwinow (W. F.), Mess. v. schweren Ionen
 in d. Luft 3687.
 Litwinowa (J. P.) s. Mirliiss (D. I.).
 Litwinowa (M.) s. Kwassnikow (J. I.).
 Litynski (T.), Bezieh. zwischen Fähigk. P aus-
 zuscheiden u. d. Immunität d. Pflanzen
 gegenüber d. Giftwrkg. hoher Mengen dieses
 Nährstoffes 576.
 Liu (S. H.) s. Chu (H. I.); Snapper (I.).
 Liu (W. T.) s. Chu (H. I.).
 Lium (R.) s. Wright (R. D.).
 Livak (J. E.) s. Dow Chemical Co.
 Livieratos (S.), Tselios u. Retzepi (H.), Wrkg.
 d. Vitamins A auf d. Sekret. d. Magens
 3673.
 Livingood (J. J.) s. Cohn (E. J.); Seaborg
 (G. T.).
 — u. Seaborg (G. T.), Langlebiges radioakt.
⁵⁵Fe 2762. — Radioakt. Mn-Isotope 3614.
 Liwitschitz (B.) u. Kontorowitsch (L.), Fe-Ni-
 Al-Legier. mit Co- u. Cu-Zusätzen 2230.
 Ljachowitzki (N. S.) s. Bermann (L. M.);
 Gurewitsch (C. O.).
 Ljamin (W. A.) u. Ssolowjew (S. N.), Trockene
 Dest. v. Schilf 3319.
 Ljaschenko (W. D.) u. Gratschew (I. W.),
 Küpenfarbstoffe 3988* Russ.
- Ljaschenko (W. S.), Aushärt. v. Pb-Legierr.
 mit Sb, Ca u. Ba 126.
 Ljasskowskaja (G. W.) s. Wladimirow
 (A. W.).
 Ljubimowa (M. N.) s. Engelhardt (W. A.).
 Ljubomilow (W. I.), Rutowski (B. N.) u.
 Scheremetowa (T. W.), Bornylchlorid u.
 seine Isomeren. 1. Mitt. 3263.
 Ljunggren (B.) s. Benedicks (C.).
 Ljunneg (S.), Entw. d. Textilchemie im
 letzten Vierteljahrhundert 3726.
 Lloyd (A. H.) s. Monarch Machine Tool Co.
 Lloyd (J. M.), Überchlor. zur Geschmacks- u.
 Geruchsbeseitig. 2360.
 Lloyd (R. L.) s. American Maize-Products
 Co.
 Lloyd (T. C.), Spektrograph in d. Metallurgie
 3961.
 Lloyd (T. E.) s. Dwight & Lloyd Metal-
 lurgical Co.
 Lloyd (V. E.), Moderne Chemotherapie u.
 Gonokokkeninfekt. 3140.
 Lloyd (W. R.) s. Jacobs (M. L.).
 Loane (C. M.) s. Standard Oil Co.
 Lobanow (A. I.), Schnellbest. v. Sesquioxiden
 in Tonen u. Schamottewaren 2369.
 Łobanow (M.) s. Birstein (G.).
 Łobaschow (M. J.) u. Ssolodownikow (W. B.),
 Röntgenmiprosphen bei Drosophila melano-
 gaster in Abhängigk. v. d. Entw.-Temp. 64.
 Lobaugh (F. E.) u. Harrison (H. C.), Problem
 bei d. Ziegelherst. 3311.
 Lobdell jr. (A. J.) s. Monsanto Chemical Co.
 Lobert (P.), Reing. d. rohen Sitosterins 1348.
 Localio (S. A.) s. Bruger (M.).
 Locatelli (J.), Analyse gemischter Gewebe aus
 Baumwolle u. Kunstseideschappe 3471.
 Locher (G. L.) s. Nagai (M. A.).
 Locher (J.), Betrieb d. Dieselmotors mit Bzn.
 oder Flüssiggas 3351.
 Lochhead (A. G.), Bodenmikroorganismen.
 3. Mitt. Einfl. d. Pflanzenwachstums auf
 d. Charakter d. Bakterienflora 3443.
 Lock (F. R.) s. Collins (C. G.).
 Lock (G.), 4,6-Dibromresorcindimethyläther
 1011. — s. Eitel (A.).
 Locke (A.) u. Mellon (R. R.), Wrkg. v. Sulf-
 anilamid 596.
 Locke (S. B.), Riker (A. J.) u. Duggar (B. M.),
 Bldg. eines Wuchsstoffes durch gallen-
 bildende Bakterien u. nichtgallenbildende
 Organismen auf Peptonbrühe 2484. —
 Wuchsstoff aus Gallengewebe 2484.
 Lockemann (G.) u. Heicken (K.), Keimtötende
 Wrkg. d. 6 isomeren Xylenole u. ihrer
 Monochlor- u. Monobromderiv. 1048.
 Locket (G. H.) s. Bishop (A. H. B.).
 Lockhart (C. H.) s. Herrick (E. H.).
 Lockwood (H. C.), Best. v. As 1082. — Mkr.
 Schnitte für d. Unters. v. Schokolade 2874.
 Lockwood (L. B.) s. Wells (P. A.).
 Lockwood (W. H.) s. Lemberg (R.).
 Locontti (J. D.) s. Kertesz (Z. I.).
 Loquin s. Grignard.
 Lodeesen (H. J.) s. Metal Finishing Re-
 search Corp.
 Lodenkämper (H.), Colitoxine. 2. Mitt. 230.
 Loder (D. J.) s. Nemours (E. I. du Pont de)
 & Co.
 Lodge (F. S.), Phosphate 2049.
 Loeb (L.) s. Suntzeff (V.).
 — u. Hayward (S. J.), Wirkungen v. For-
 malin auf d. gonadotropen u. thyreotropen

- Hormone v. Rinderhypophysenvorderlappen am Meerschweinchen 2665. — Wrkg. v. Formalin auf d. Hormone im Harn v. Schwangeren 3126.
- Loeb (L. B.), Fundamental processes of electrical discharge in gases [1958]. — Definit. d. Durchschlagsspann. 2287. — u. Kip (A. F.), Elektr. Entladd. in Luft bei Atmosphärendruck 341.
- Loeb (R. F.) s. Ferrebee (J. W.).
- Loebenstein (A.), Austausch d. leichten H gegen D in schwerlös. Substanzen 3089. — s. Bernoulli (A. L.).
- Löbering (J.), Kinet. Erforsch. d. Hochpolymeren 1482.
- Loebich (O.), Erhärt. d. Zahnamalgam 3446.
- Löblein (F.) s. Deutsche Celluloid-Fabrik Akt.-Ges.
- Loeffel (E.) s. MacBryde (C. M.).
- Löffler (G.), Papier mit hoher Aufsaugfähigk. 4009* Ung.
- Löffler (J.) s. Mühlendorfer Kreide- und Bleistiftfabrik Akt.-Ges.
- Löffler (W.) u. Meier (C.), Klin. Erfahr. mit Sulfapyridin 750.
- Loeper (M.), Chem. Gleichgewicht bei Gesunden u. Kranken 1692.
- Löpp (E. H.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabriken.
- Lörinczi (K.) s. Gerö (L.).
- Lösch (J.) s. Akt.-Ges. für Stickstoffdünger.
- Löschner (G.) s. Brauer (P.).
- Loesecke (H. W. v.) s. Pulley (G. N.). — u. Pulley (G. N.), Florida-Orangenöl 1914.
- Loeser (A.) s. Grumbrecht (P.); Schering A.-G.
- Loeser (A. A.), Subcutane Implantat. männl. u. weibl. Hormone in Tablettenform bei Frauen 3534.
- Lovenskiöld (H.), Robbentranproben 1863.
- Loevenstein (H.) s. Foundaminsky (I. J.).
- Löw (F.) s. Verrier (M.-L.).
- Loewe (N.) u. Schapiro (M.), Natur d. nichtmetall. Einschlüsse in Cu- u. Cr-Cu-Stählen 2376.
- Loewe (S.), Tierverss. mit Abführmitteln an Affen u. an niederen Säugetieren 2501.
- Loewel (E. L.), Obstlager. im gärtner. Betrieb 3862.
- Löwenbach (H.) s. Buchthal (F.).
- Löwenstein (L.), Schutz v. Pflanzen gegen Frost 1410* Belg.
- Löwenstein (W.) u. Neumann (H.), B₁-Hypovitaminose bei chron. Colitis 3809.
- Loewi (O.) s. Dulière (W.-L.).
- Logan (C. E.) s. Traut (E. F.).
- Logan (D. D.), Detonat. v. Brisanzstoffen in Granaten u. Bomben 658.
- Logan (K. H.), Arbeit d. „Bureau of Standards“ 1939 über d. Erdbodenkorros. 284. — Erdbodenkorros. 1937 2235. — u. Koenig (E. A.), Abschätz. v. Erdbodenkorros. 3174.
- Logan (M. A.), Frühwirkungen v. Parathyreoideahormon auf Blut u. Harn 1222. — u. Kane (L. W.), Löslichk. d. Knochen-salze. 4. Mitt. In biol. Fil. 402.
- Logaras (G.) s. Türkheim (W.).
- Logemann (W.) s. Köster (H.); Schering A.-G.
- Loginow (A.), Krischtul (F.) u. Kuwikowa (A.), Zerkoch.-Vers. v. Gerste im App. „Lager“ 145.
- Loginow (S. P.), Perkal (S. I.), Wolpanski (W. I.) u. Slepischenko (I. I.), Herst. v. Keramit-Kies in Drehrohröfen für Leichtbeton 3837.
- Loginowa (L.), Desinfekt.-Mittel bei d. Alkoholgär. 1583.
- Logozzo (A. W.), Verchromen v. Formen für plast. Stoffe 3571.
- Lohausen (K. A.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Lohft (H.), Verringer. d. Bleiverschleißes beim H₂SO₄-Turm- u. Kammervf. 1252.
- Lohmann (H.), Mechan. Eigg. v. Acetatstreckseide 2739. — Einw. höherer Temp. auf Festigk. u. Dehn. v. Zellwollfasern 3208.
- Lohmann (K.) u. Kossel (A. J.), Einw. d. Zn u. a. Metalle auf d. Carboxylase 1042.
- Lohmann (W.), SiO₂ im Mineralwasser u. im Kesselspeisewasser 443. — Im Tafelwasser enthaltene Mineralsalze 1543. — Wrkg. d. CO₂ 3593.
- Lohmann (Wilhelm), Schweißtechnik 1939 1417.
- Loir (A.), Gedankengänge v. Pasteur 1461.
- Loiseleur (J.), Bldg. d. Ag-Spiegels 2693. — Veranschaulich. d. Nachw. v. Oberflächenschichten 3761.
- Lojander (W.), Schwankk. d. Vitamin C-Geh. d. Milch 413. — Schwank. d. Vitamin C-Geh. d. häufigsten pflanzl. Lebensmittel in d. Jahreszeiten 2493.
- Loleit (H.) s. Agfa Anasco Corp.
- Lollar (R. M.), Einfl. v. Orthophosphaten auf Chromler 1789.
- Lomax (W.) u. Statham (I. C. F.), Behandl. d. W. v. Wäschern 2587.
- Lombard (R.), Pyroabietinsäuren 3276.
- Lombert (M. I.) s. Wulfsson (K. S.).
- Lommel (F.), Anreicher. d. Kost mit Pflanzeneiweiß 1690.
- Lompe (A.), Seeliger (R.) u. Wolter (E.), Hohlkathoden 17.
- Lomüller (L.), Wirtschaftl. Faktoren u. chem. Technologie 1541.
- London (F.) u. Bauer (E.), La théorie de l'observation en mécanique quantique [3373].
- London (H.), Thermodynamik d. thermomechan. Effektes bei fl. He II 1152.
- Lone Star Gas Co. s. Fluor Corp. Ltd.
- Long (B.), Sicherh.-Gläser 3005, 3564.
- Long (C. C.) s. Weaton (G. F.).
- Long (C. N. H.) u. Katzin (B.), Wrkg. d. Nebennierenrindenhormons auf d. Kohlenhydratvorräte bei hypophysektomierten Ratten 2665. —, Katzin (B.) u. Fry (E. G.), Nebennierenrinde u. Kohlenhydratstoffwechsel 3944. —, Ochoa (S.) u. Peters (R. A.), Brenztraubensäureoxydat. im Gehirn, ausschließlich Bernsteinsäurecyclus 1694.
- Long (M. L.) s. Bischoff (F.).
- Long (P. H.) s. Marshall (E. K.); Wood jr. (W. B.). — u. Wood jr. (W. B.), Gebrauch v. Sulfapyridin. 2. Mitt. Behandl. d. Pneumokokkenpneumonie 2195.
- Long (R. S.) s. Adams (R.).
- Longcor (J. V. A.) s. Sherwood (T. K.).
- Longden (E.), Schwinden u. Schrumpfen 2227.
- Longden (G.), Herst. großer Eisengußstücke nach d. Randupsonverf. 621.

- Longfield-Smith (L.) s. Skinner (B. C.).
 Longinescu (G. G.), Gravimetr. Analyse durch Fäll. in Jenerer Filtertiegeln 1395.
 — u. Iordache (N.), Trenng. d. Ca v. Ba u. Sr mit absol. Alkohol 3151.
 — u. Prundeau (E. I.), Indirekte Best. d. HCl u. HBr durch Umwandl. d. AgCl in AgBr 3150. — Gewichtsanalyt. Best.-Verf. durch direkte Fäll. 3150.
 Longo (L.), Einfl. v. Substanzen auf d. Krystallit. v. NH_4Cl vulkan. Herkunft 844.
 Longtin (B.) s. Randall (M.).
 Lonsdale (K.), Magnetismus u. Struktur d. Materie 1471. — Magnet. Anisotropie v. Diphenyldiacetylen 1817.
 — u. Smith (H.), Krystallstruktur v. Cyclohexan bei -180° 1970.
 Lonza Elektrizitätswerke u. Chemische Fabriken Akt.-Ges., Kontinuierl. Herst. v. Phosphatdünger 119*It. — Konz. HNO_3 267* Schwz. — Phosphatdüngemittel 2844* Schwz. — Granulier. v. Superphosphat 3162*It.
 Lonza-Werke, Elektrochemische Fabriken G. m. b. H., Erdalkalisilicite 925* D.
 Loo (W. S.) s. Tang (P. S.).
 Loofbrouwer (J. R.), Lichtelektr. Photodensitometer mit Gegentaktschalt. zur Best. d. Feinstruktur v. Absorpt.-Spektr. im UV 3429.
 —, Cook (E. S.), Dwyer (C. M.) u. Hart (M. J.), Bldg. intercellulärer Hormone durch mechan. Beeinfluss. 228.
 —, Cueto (A. A.), Whalen (D.) u. Lane (M. M.), Durch Injekt. v. intercellulärem Wundhormon erzeugtes lokales Wachstum bei Tieren 1052.
 — u. Dwyer (C. M.), Einfl. d. suspendierenden Mediums auf d. Bldg. v. Wachstumsfaktoren durch geschädigte Zellen 2325.
 Lookeren Campagne (J. van), Vergift. durch Oleum Chenopodii 426.
 Loomis (A. G.) s. Shell Development Co.
 Loomis (E.) s. Gaunt (R.).
 Loon (E. J. van), Tennent (H. G.), Quick (R. C.) u. Hansen (L. A.), Stabilität v. S-Suspens. 1476.
 Loon (J. van) s. Steger (A.).
 Looney (J. M.), Best. d. Scrumphosphatase u. ihre klin. Bedeut. 728. — Behandl. pituitären Zwergwuchses mit Wachstumshormonen 3287.
 — u. Walsh (A. I.), Best. v. Globulin u. Albumin im Blutserum mit d. photoelektr. Colorimeter 1244.
 Loos (H. O.), Chemotherapie d. Gonorrhöe 88.
 Loos (W.), Stereoprojekt. mit polarisiertem Licht 328.
 Looser-Warneck (E.), Sintern v. Metallpulver enthaltenden Preßlingen 3704* Schwz.
 Looy (J. van), Glanzmittel 959* Belg.
 Lopatto (E. K.), Oxydat. v. SO_2 in fl. Phase [2297].
 Lopes Cardozo (E.), Einfl. v. Salyrgan auf d. Blutvolumen 425. — s. Kreuzwendich von dem Borne (G. A.).
 Lopez (F. R.), Wrkg. verschied. Mengen v. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ auf d. Feuchtigk.-Geh. v. Lipatonlehm beim Welkepunkt d. Reispflanzen 3443.
 López (V. M.), Prim. Mineralisat. bei Chuquicamata 3084.
 Lopowok (M. I.) s. Selikin (S. I.).
 Lord (E.) s. Peirce (F. T.).
 Lord jr. (J. W.), Effekt d. Lebertraumas auf d. Plasmaprothrombin 2669. — s. Andrus (W. De W.).
 — u. Pastore (J. B.), Plasmaprothrombingeh. d. Schlichtblutes 2669.
 Lordley (H. E.) u. Smith (M. C.), Verwend. v. Na-Silicaten 2359.
 Lorentz de Haas (A. M.) = Haas (A. M. L. de).
 Lorenz (C.) Akt.-Ges., Rogowski (W.) u. Malsch (F.), Braunsche Röhre 2837* D.
 Lorenz (E.) s. Shear (M. J.).
 Lorenz (F. W.) s. Entenman (C.).
 —, Chaikoff (I. L.) u. Entenman (C.), Endokrine Kontrolle d. Lipoidstoffwechsels beim Vogel. 2. Mitt. Wrkg. d. Östrins auf d. Blutlipide d. unreifen Haushuhns 581.
 Lorenz (G. A.) s. Gernes (D. C.).
 Lorenzini (E.), Sprengladd. 2754* It.
 Lorig (C. H.) s. Gillett (H. W.); Greenidge (C. T.).
 Loring (A. D.), Konstrukt. v. Manometern für Ström.-Mess. 2033.
 Loring (H. S.) s. Lavin (G. I.); Stanley (W. M.).
 Loring (R. A.) s. Green (J. B.).
 Losch (H.) s. Flieg (O.).
 Loschakow (L. N.), Mess. d. magnet. Suszeptibilität v. Eisen u. Permalloy in sehr schwachen Hochfrequenzfeldern 2290.
 Loschakow (P. J.) u. Alwin-Gutsatz (D. M.), Aromat. Oxaldehyde 3987* Russ.
 Loschkarew (M.) s. Jessin (O.).
 Losco (G.), Rkk. mit Pyrazolonderivv. 1021. — s. Passerini (M.).
 Losen (J.), Neuere Entw. d. Lacke 3579.
 Losinski (M.) s. Babat (G.).
 Loskiewicz (L.) u. Chruscicki (A.), Ribldg. d. Messinglegier. vom Typ 67/33 127.
 Losowoi (A. W.) u. Djakowa (M. K.), Hydrier.-Geschwindigk. v. aromat. u. ungesätt. KW-stoffen. 4. Mitt. 3772.
 —, Djakowa (M. K.) u. Stepanzewa (T. G.), Physikal. Konstanten d. KW-stoffgemische. 2. Mitt. 521.
 Lossow (K. I.) u. Machonin (K. A.), Aufbereit. v. Chromeisenerz auf nassem Wege 120.
 Lossie (H.) s. Schmitt (F.).
 Lotkin (M.), Gleichgewichtskurve v. bin. Systemen in Ggw. v. überhitztem W.-Dampf 3.
 Lott (F. M.) s. Corning Glass Works.
 Lott (W. A.) u. Bergeim (F. H.), 2-(p-Aminobenzolsulfonamido)-thiazol 2156.
 — u. Christiansen (W. G.), Bezieh. zwischen chem. Konst. u. lokalanästhet. Wrkg. 3. Mitt. Substituierte Zimtsäureester v. Dialkylaminoalkoholen 203; 4. Mitt. Ephedrinart. Kern enthaltende Lokalanästhetica 203.
 Lott (W. L.), Bezieh. d. pH zur Auswrkg. v. Zn im Boden 274.
 Lottemoser (A.), Erzeug. baumwollähnl. Garnes nach d. Kupferstreckspinnverf. 3053.
 — u. Schmole (G.), Abhängigk. d. Ausfrierens v. Eisenoxydhydrosohlen v. ihrem Aufbau u. v. d. Gefriermeth. 2294.
 Lotwin (G.) s. Kenyon (A. T.).
 Lotz (A.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
 Lotz (H.), Atzdruck auf Zellwollmusselin 137.

- Loubatières (A.), N-Ausscheid. d. Hundes v. Young ist niedriger als d. d. n. Tieres 3542. — s. Cristol (P.); Hôdon (L.).
- Louden (C.) u. Antrobus (H.), Best. d. aus Leinsamenkuchen entweichenden HCN 2575.
- Loudette (P.) s. Destriau (G.).
- Loughrey (C. T.), Austreiben v. flücht. Stoffen aus Ölschiefer 3213*A.
- Loughridge (D. H.) u. Gast (P.), Intensität d. Höhenstrahl. u. d. überlagernden Luftmassen 1950, 3490.
- Louis (H. L.) s. Leuchs (H.).
- Louis (M.), Alkohole u. Bzn. 964.
- Lounsky (J.), Widerstand d. Azaleen gegen Vergas. mit Methylbromid 2051.
- Lourie (E. M.) u. Yorke (W.), Chemotherapie. 21. Mitt. Trypanocide Wrkg. v. arom. Diamidinen 2346; 22. Mitt. Wrkg. v. arom. Diamidinen auf d. Babesia canis-Infekt. junger Hunde 2346.
- Louw (J. G.), Einfl. d. Häufigk. d. Schneidens auf Ausbeute, chem. Zus., Verdaulichk. u. Nährwert bei einigen Grasarten 2020.
- Love (F. E.), Amalgamier.-Prozeß 1264.
- Love (R. F.), Tabelle für Ebulliomter 2986.
- Lovell (A. C. B.) u. Wilson (J. G.), Unters. v. Ultrastrahlschauern kosm. Ursprungs mit zwei Nebelkammern 9.
- Lovell (E. L.) u. Hibbert (H.), EE. v. reinen Hochpolymeren 3086.
- Lovell (R. G.), Anwend. d. Gasgesetze auf Dest.- u. Lager.-Probleme 963.
- Lovera (G.) u. Pochettino (A.), Elektrisier. durch Hindurchperlen u. Dipolmoment 673.
- Loverde (A.) s. Hooker Electrochemical Co.
- Lovern (J. A.) u. Morton (R. A.), Verteil. d. Fettsäuren in Heilbutteingeweideöl 2336.
- Lovibond (J. L.) u. Steel (G. C.), Pikrotoxin bei d. Behandl. d. Barbituratvergift. 600.
- Lovin (R. J.) u. Friedman (L.), Sulfitablauge. 2. Mitt. Zers.-Dest. v. Sulfitablauge 2415.
- Low (A. M.), Science in industry [610].
- Low (A. W.) s. Iddles (H. A.).
- Low (K. S.), Metallurgical and industrial radiology [1746]. — Neuer Reinig.-App. 2515.
- Lowan (A. N.) u. Blanch (G.), Tabellen für d. Plancksche Strahl. u. d. Photonenfunktionen 3743.
- Lowe (B.) s. Harrelson (R. T.).
- Lowe (C. S.) s. Dornblatt (A. J.).
- Lowe (J.) Corp. u. Bayer (A. H.), Gefrorenes mit Fruchtpastenfäll. 3197*A.
- u. Thomas (N. M.), Früchtekonzentrat 2406*A.
- Lowe (W. G.) s. Rooney (J. H.).
- Lowenstein (B. E.) s. Zwemer (R. L.).
- Lowndes (J.) s. Plimmer (R. H. A.).
- Lowry (O. H.) s. Talbot (N. B.).
- Lowy (A.) s. O'Brochta (J.).
- u. Campbell (C. H.), Auffrischen v. mit eisenhalt. Tinte geschriebenen Schriftzügen 2899*A.
- Lowy (B.), Eiweißabbau in Würze 1432, 2251.
- Lozier (W. W.) s. Joy (D. B.).
- Lozner (E. L.) s. Kark (R.).
- , Kark (R.) u. Taylor (F. H. L.), Koagulat.-Defekt bei d. Hämophilie 2014.
- , Pohle (F. J.) u. Taylor (F. H. L.), Intramuskuläre Anwend. d. Monäthanolaminsalzes d. Ascorbinsäure bei Patienten mit Vitamin C-Mangel 2185.
- Lu (G. D.) s. Needham (D. M.); Platt (B. S. L.).
- u. Needham (D. M.), Brenztraubensäurestoffwechsel bei n. u. Vitamin B₁-Mangelzuständen. 6. Mitt. Schicksal v. injiziertem Pyruvat beim n. Kaninchen 2182.
- u. Platt (B. S. L.), Brenztraubensäurestoffwechsel bei n. u. Vitamin B₁-Mangelzuständen. 5. Mitt. Wrkg. v. Arbeitsleist. auf d. Blutpyruvat 2182.
- Luban (W. C.), Kandieren v. Citruschalen 3196*A.
- Lubatti (O. F.) s. Page (A. B. P.).
- Lubbock (I.) u. Herring (P. H.), Heizöle 1783.
- Luber (S. V.) s. Cathcart (W. H.).
- Lubińska (L.) s. Konorski (J.).
- Lubnow (E.) s. Danneel (R.).
- Lubri-Zol Corp., Schmieröl 1131*E.
- Lubri-Zol Development Corp., Henriksen (A.) u. Lincoln (B. H.), Schmieröle 2424*A.
- , Lincoln (B. H.) u. Henriksen (A.), Schmiermittel 969*A.
- , Lincoln (B. H.), Steiner (W. L.) u. Henriksen (A.), Schmieröle 3062*A.
- Lubs (H. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Lucas (G. H. W.), Zufuhr v. Bi 1065.
- Lucas (H.), Wuchsstoffhaushalt abbaukranker Kartoffeln 1686.
- Lucas (H. J.) s. Redemann (C. E.); Winstein (S.).
- , Hepner (F. R.) u. Winstein (S.), Koordinat.-Komplexe d. Hg-Ions mit Cyclohexan 1633.
- Lucas (P.), Therm. Unterss. d. elektr. Lichtbogens 3895.
- Lucas (V.) s. Almeida Costa (O. de).
- Lucchi (E.) s. Betti (M.); Cavallaro (L.); Scagliarini (G.).
- Lucchi (G. de), Unterss. am Massiv d. Adamello 844.
- Luce-Clausen (E. M.) u. Brown (E. F.), Isolierte Strahl. bei Verss. mit der Ratte. 2. Mitt. Wrkg. v. Dunkelheit, sichtbarer u. infraroter Strahl. auf drei aufeinanderfolgende Generatt. v. Ratten. a) Wachstum u. Vitamin A-Speicher. 2015; 3. Mitt. b) Fortpflanz. 2016.
- Lucia (P. de) u. Ambrosio (L. d'), Vergift. mit Allylamin 911.
- u. Morelli (A.), Einfl. d. Vitamins B₁ auf d. P-Verteil. im Blut 895. — Wrkg. d. Vitamins B auf d. Glykämie bei n., leberleidenden u. hämopath. Individuen 895.
- u. Russo (P.), Verteil. d. Blutphosphors bei d. Anämie 893.
- Lucia (S. P.) u. Aggeler (P. M.), Heparin u. Blutgerinn.-Mechanismus 410.
- Lucinesco (E.) s. Popa (G. T.).
- Luck (J. M.), Eudin (J.) u. Nimmo (C. C.), Autolyt. Veränderr. im Protein- u. Aminosäuregeh. d. Leber 1225.
- Luckiesh (M.) u. Taylor (A. H.), UV-Meßgerät für Sterilisations-Lampen 3826.
- Luckow (Carl), Pigmente 634*D., 2554*D.
- Luckow (Curt), Schnellreif. u. Veredel. v. Spirituosen mit d. Katadyn-Estimator 3332. — Gefrierpunkte v. A.-W.-Mischungen 3721.
- Lucksch (F.) s. Gangl (P.).
- Ludden (J. B.) u. Wright (I. S.), Wrkg. renaler Retent. v. Vitamin C auf Sättig.-Verss. 2072.

- Luder (W. F.), Präzis.-Brückenschalt. zur Leitfähigk.-Mess. 2831.
- Ludicke (H.) s. Williams (C. G.).
- Ludlam (E. M.), Druckfarben 3184.
- Ludloff (H.), Temp.- u. Druckabhängigk. d. Elastizität v. festen Körpern 672. — Elast. Eigg. v. festen Körpern 3493.
- Ludmila (J.), Wassergas zur Erzeug. v. synthet. Bzn. 487.
- Ludwig (A.) u. Georgescu (R. I.), Einw. v. Bernsteinsäureanhydrid, Phthalsäureanhydrid u. o-Phthalaldehydsäure auf Schiffische Basen 3649.
- u. Tache (S.), Einw. v. Benzoesäure-, Propionsäure- u. Capronsäureanhydrid auf Azomethinbrücken 3649.
- Ludwig (B. J.) s. Dawson (C. R.).
- u. Nelson (J. M.), Inaktivier. v. Tyrosinase bei d. Oxydat. v. Brenzcatechin 227.
- Ludwig (F.) u. Ries (J. v.), Hormonale Hemm. d. Zellteil.-Vorgänge nach Verss. am Seeigel u. an Warmblütergewebe 3120.
- Ludwig (H.) s. Bode (H.).
- Ludwig (O. R.) s. Resinous Products & Chemical Co.; Röhm & Haas Co.
- Ludwig (R.), Verbinden v. Fournieren 2596* It.
- Ludwig (W.) s. Ostpreußenwerk Akt.-Ges.
- Ludy (J.) u. Applestein (R.), Behandl. allerg. Dermatitis mit Nebennierenrindextrakt 1055.
- Lüben (F.), Eign. Ni-armer bzw. -freier Stähle für Dampfturbinenbeschauflungen im Bereich niedr. u. mittlerer Temp. 3980.
- Lübke (A.) s. Boehringer (C. F.) & Soehne G. m. b. H.
- Luebke (E. A.) s. Manley (J. H.).
- Lüchow (G.), Fleischkonservier. 4001.
- Lueck (R. H.), Konservier. u. Konservenerst. 476. — s. Sipple (H. L.).
- Lück (W.), Bldg. hellfarb. u. nicht nachdunkelnder Phenolkunstharze 1426. — Kunsthornerzeug. 3032.
- Lüder (E.), Ätzen verchromter metall. Gegenstände 935* D.
- u. Rostosky (L.), Löten d. Al 1557.
- Lüdke (W. R. K. E.), Asbestähnl. M. 618* Belg. — Künstl. Asbest 1890*F., 2370* Schw., 2526* Belg.
- Lüdtke (M.), Best. d. Fasergeh. in Bastfaserstengeln. 2. Mitt. 155. — 0,2 μ große Strukturelemente d. pflanzl. Zellwand 2481. — Röstvorgang d. Bastfaserpflanzen. 2. Mitt. Warmwasserröste v. Flachs 3204. — Rohstoffe d. Flockenbastindustrie 3469.
- Lüer (H.), Teerstraßenbau mit Hochofenschlacke 162.
- Lüers (H.), Einfl. d. Malzqualität auf d. Technologie d. Bierbereit. 641, 2251, 2871, 3998. — u. Niedermaier (H.), Hopfengerbstoff 2870.
- Lueg (G.) u. Wolbank (F.), Spektralanalyse v. Zn-Legier. 1395.
- Lühr (W.) u. Rietschel (G. H.), Sterilisat. v. g-Strophanthinampullen 2983.
- Lüppo-Cramer, Eigenart. Sensibilisier. 496. — Photochem. Ausbleich. d. Photojodide 496. — Entw.-Beschleunig. durch Bichromat 1614. — Sensibilisier. durch TI 2116. — Sensibilisier. d. AgJ durch Thallo-Ionen 2116. — Kornlockerr. 3879. — Capriblaueffekt 3879.
- Luerssen (G. V.), Härtbark. in dünnen Querschnitten 456.
- Lüscher (H.), Stereophotographie 3740.
- Lüstner (G.), Krankheiten u. Feinde d. Obstbäume, Beerensträucher u. d. Strauch- u. Schalenobstes. 4. Aufl. [276].
- Lüth (K.-F.), Alkoholblutkonz. nach Alkoholgaben bei 10 einziigen u. 10 zweiziigen Zwillingspaaren 748.
- Luetscher jr. (J. A.), Serumalbumin. 2. Mitt. Bestätig. v. mehr als einem Albumin in Pferdet. u. Menschenserum durch elektro-phoret. Beweglichk. in saurer Lsg. 740.
- Lüttringhaus (A.) u. Buchholz (K.), Valenzwinkelstudien. 5. Mitt. Stereochemie d. Sulfongruppe 1330; 6. Mitt. Stabilität des Tetraederwinkels am C-Atom 2298.
- u. Hauschild (K.), Valenzwinkelstudien. 7. Mitt. Bezieh. zwischen Bind.-Winkel u. isomorpher Vertretbark. bei zweiwert. Atomen u. Pseudoatomen 2299.
- u. Sääf (G. v.), Rk.-Weise metallorgan. Verb. 4. Mitt. Umlager. v. Diarylthern in o-Arylphenole 1339. — Umlager. bei d. Zinkstaubdest. 1340.
- Luitpold-Werk Chemisch-Pharmazeutische Fabrik s. Karreth (A.).
- Lukács (J. v.) u. Möriz (D. v.), Einfl. v. Vitamin D auf d. Allergiebahn 3292.
- Lukanović (A. S.) u. Škramovský (S.), Hydrate d. Al-Alkalisulfate 1806.
- Lukanzwer (L. S.), Chlorstoffwechsel u. Sekret. d. Verdauungsdrüsen [3138].
- Lukaschewitsch (W. O.), Azoxyverb. 201. — s. Eichmann (R. K.).
- Lukens (F. D. W.) s. Elsom (K. O'S.); Stadie (W. C.).
- Lukianetz (G. I.) u. Lukianetz (M. I.), Verschlußmasse für d. Hochofenstichloch 2375.
- Lukianetz (M. I.) s. Lukianetz (G. I.).
- Lukin (A. M.) u. Aronowitsch (P. M.), Polycycl. Verb. 1. Mitt. Synth. v. Anthrapyridonacridin 1670.
- Lukjanow (S. J.), Sekundärelektronenemiss. 1. Mitt. 17; 2. Mitt. 18.
- Lukjanow (W. W.), Makkaronifabrik. [3199].
- Lukanow (F. L.), Komplikationen bei d. Behandl. v. Lambiose mit Ossarsol 1705.
- Lukomski (J. M.) u. Kutscherenko (S. I.), Plast. Holzmasse „Drewolit“ auf d. Basis v. Holzspänen 1931.
- Lulek (R. N.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Lull (S. E.) u. Watts (A. S.), Fraktionier. nichtplast. Pulver durch Sedimentieren in W. 3696.
- Lum (E. A.) Biol. Prüf. einiger As-Verb. 3814.
- Lumb (C. F.), Korrosionsfeste Überzüge 638* E.
- Lumière (A.) u. Meyer (F.), Wrkg. d. Phenylpropylamine auf d. Froshcherz 1530.
- Lummus Co., Kraft (W. W.) u. Zimmerman (M. A.), Rückgewinn. v. Lösungsm. aus KW-Stofflsgg. 2111* A.
- Lund (A.) s. Jørgensen (A.).
- Lund (J.), Walfischstämme in d. Antarktis 952.
- Lund (Matty) s. Kaufmann (H. P.).
- Lund (Mogens) s. Grut (A.).
- Lundberg (K.) s. Euler (H. v.).
- Lunde (G.), Vitamine in frischen u. konservierten Nahrungsmitteln [3138]. — Alals Verpack.-Material für d. Konservenindustrie 3195. — Vitamin B-Komplex 3416.

- Lunde (G.) u. Kringstad (H.), Biol., chem. u. spektrograph. Best. v. Vitamin A 2819. — Vitamin B-Komplex 2968.
- , Kringstad (H.) u. Olsen (A.), B-Vitamin-geh. d. norweg. Mehl- u. Brotsorten 2873. — Vitamin B₁ beim Kochen u. Konservieren v. Gemüsen 2969.
- u. Lie (J.), Ausnutz. d. Kalkinhalte in Fischen u. Fischgräten 2823.
- u. Mathiesen (E.), Füttern v. Silberfischen mit Fischkonserven 149.
- Lundegårdh (H.), Trippelanalyseverf. zur Best. d. Düngerbedarfs d. Bodens 2052. — Elektrochem. Theorie d. Salzaufnahme u. Atmung 3667. — Salzaufnahme v. Pflanzen 3668.
- Lundell (G. E. F.) s. Hoffman (J. I.).
- Lundgren (H. P.) u. Williams (J. W.), Ultrazentrifugenanalyse u. Stabilität in Proteinsystemen 1352.
- Lundgren (L.) Ausscheid. v. Ca u. Mg im menschl. Harn 896.
- Lundqvist (F.) s. Veibel (S.).
- Lundsgaard (E.), Säurelösl. Phosphatverbb. in d. Darmschleimhaut bei Ruhe u. während d. Hexoseresorpt. 590. — Anaerobe Muskelkontrakt. 1378. — Stoffwechsel d. aerob arbeitenden Muskeln 1378. — Pasteur-Meyerhofsche Rk. im Muskelstoffwechsel 2192.
- , Nielsen (N. A.) u. Ørskov (S. L.), Ausnutz. d. Glucose u. Milchsäurebldg. im isolierten Hinterschenkelpräp. 2022.
- Lung (K. H.) s. Weidenhagen (R.).
- Lungstrom (K. E.), Anreicher. v. Vitamin-D in Knäckebrot durch Bestrahlen 2875* N.
- Lunina (T.) s. Fertmann (G.).
- Luntz (M.) Elektrokonvektive Wirbel in Zellen- u. Bandenform in Gasen 2286.
- Lurgi-Thermie G. m. b. H. u. Schober (O.), Anstrichmittel 302* D.
- Luria (S.), Strahlenwrkg. auf Bac. coli 2807.
- Lurje (S. I.) u. Fedorowa (S. I.), Ester d. Cholins. I. Mitt. 3248.
- , Kuleschowa (M. G.) u. Kotschetkow (N. K.), N-Deriv. d. Imidazols 2466.
- Lusenko (W. S.) s. Leitens (S. M.).
- Lusignani (G.), Darst. d. 1,3-Dijodisopropylalkohols 913. — Brausegranülen 1389. — Mol.-Assoziat. zwischen Barbituraten u. Lokalanästhetieis 2194.
- Lusinchi (J.) s. Génin (G.).
- Lustig (B.) u. Wachtel (H.), Wrkg. v. Organextrakten auf d. Wachstum 2333. — Stoffwechsel d. bösart. Geschwülste 3276.
- Lute (A. M.) s. Robertson (D. W.).
- Luten jr. (D. B.) s. Shell Development Co.
- Luther (H.) s. Ferber (E.).
- Luther (W.), Strahlenwrkg. auf Amphibienhaut vor u. nach d. Metamorphose 224. — Wrkg. v. Gewebsextrakten krebskranker Tiere u. Menschen auf d. Wachstumstätigk. v. Hefekulturen 566.
- Luthra (J. C.) u. Chima (I. S.), Stoffwechsel u. Wachstum v. Maltaorganen 3667.
- Lutschinski (G. P.), Grenzv. v. O₂ u. H₂ 21.
- Lutwak-Mann (C.), Adeninderiv. 1511.
- Lutz (A.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Lutz (J. F.) Wrkg. v. Fe auf physikochem. Eigg. v. Bentonitsuspens. 116.
- Lutz (L.), Sekret. v. Fermenten durch Hyenomycetenpilze 573.
- Lutz (R. E.) u. Kibler (C. J.), 1,4-Diphenyl-2-mesityl-1,4-diketone 1652. — 1,4-Dimesityl-2-phenyl-1,4-diketone 1653. — 1,2,4-Trimesityl-1,4-diketone 3651.
- , Merritt (D. T.) u. Couper (M.), cis-β-(p-Brombenzoyl)-α-methylacrylsäure u. ihre Ester 1187.
- u. Small (L.), Red.-Studien in d. Morphinreihe. 9. Mitt. Oxykocodein 374.
- Lutz (R. P.) s. Western Electric Co. Inc.
- Lutz (W.), Radioakt. Bodenunterss. nach d. γ-Strahlenverf. 2929.
- Lutz (Wolfgang), Bedeut. d. Galle für Resorpt. u. Ausscheid. v. Ulirin 244.
- Lutz (W. A.), Ambrose (H. A.) u. Gruse (W. A.), Techn. Kontrolle bei d. Fabrikat. v. Schmierfetten 965.
- Lutzenko (N. A.), Faserzement 1782.
- Lutzmann (H.) s. Helferich (B.).
- Lux (H.), Rkk. im Schmelzfluß 2274.
- Luxemburg (M. S.), Schljapnikow (A. F.), Babakina (W. G.) u. Kutukowa (K. S.), Behandl. v. Rohfellen im Moskauer Mjassokombinat 660.
- , Schljapnikow (A. F.) u. Glebina (J. I.), Auswahl v. Schaffellen zur Herst. v. Schuhchevrette 660.
- Luxton (R. W.) s. Don (C. S. D.).
- Luyken (W.) u. Heller (L.), Aufbereit. d. sterischen Spateisenerze 3699.
- Luzanski (N.), Krystallverhältnisse u. Koross. 2768.
- Lyall (A.), Pathologie d. Chloridstoffwechsels beim Menschen 591.
- Lyle (P.), Lsg.-Wärme v. Sacrose 852.
- Lyman (E. R.), Elementarprozesse in d. sensibilisierten Fluoreszenz v. OH-Moll. 670.
- u. Jenkins (F. A.), Rotat.-Energieverteil. d. OH-Moll. aus d. 3064 λ-Bande 336.
- Lynch (D. F. C.) s. Whittemore (E. R.).
- Lynch (G. A. J.), Chemotherapie u. Volkgesundheit. 3952.
- Lynch (H.) s. Johnson (S. H.).
- Lyncker, Lecitamin 901.
- Lyne (R. R.), Peat (S.) u. Stacey (M.), Polysaccharide. 39. Mitt. Konst. v. durch Bakterien gebildeten Lävanden 3794.
- Lynen (F.), Stoffwechsel d. Hefe nach d. Einfrieren in fl. Luft 67. — Gemischte Anhydride aus Phosphorsäure u. Essigsäure 3913.
- u. Necullah (N.), Abbau v. Bernsteinsäure, Apfelsäure u. Citronensäure durch Hefe 68.
- Lynn (E. V.) s. Nicola (R. de).
- Lynn (S. C.) s. Sandin (R. B.).
- Lyon (J. A.), Bedeut. v. Blutholesterinstimmungen 3433.
- Lyon (K. C.) s. Parmelee (C. W.).
- Lyon (S. W.), Einfl. v. Härte u. Temp. auf Festigk., Formänder.-Vermögen u. Schlagarbeit eines wärmebehandelten C-Stahles 3165.
- Lyons (C. G.) s. Appleyard (F. N.).
- Lyons (J.) & Comp., Ltd. u. Gluckstein, Konservier. verderbl. Lebensmittel 1590* Belg.
- Lyons (S. C.) s. Bird Machine Co.
- Lyons (W. E.) s. Leo Corp.
- Lyons (W. J.), Maß d. plast. Verform. v. Pb unter Druck 1148. — Anfangszustand d. plast. Deformat. v. Pb 3070.
- Lyons (W. R.) s. Catchpole (H. R.).
- Lysaght (V. E.), Härteprüf. 3701.

- Lyssenko (P. D.), Chem. Verarbeit. v. Braunkohle 3212. — Erweiter. d. Kohlenbasis für d. Verkok. auf Grundlage d. Salzflotat.-Meth. 3731.
- Lyth (J. C.), Hyperton. Behandl. infizierter Wunden mit Na_2SO_4 2194.
- Lyth (R.) s. Twort (J. M.).
- Lythgoe (B.) s. Carter (P. W.); Macrae (T. F.).
- Lythgoe (F. R. S.) s. Carter (P. W.).
- Lythgoe (H. C.) s. Racicot (P. A.).
- Lytleton (R. A.) s. Hoyle (F.).
- Maack (A. C.) u. Tracy (P. H.), Probenahme bei Rahmeis 3721.
- Maas (A. R.) Chemical Co. u. Bowman (F. C.), Reines Ammoniummetavanadat 926* A.
- Maas (G. J. van der) s. Dols (M. J. L.).
- Maas & Waldstein Co. u. Klinkenstein (G.), Verbundkörper 495* A.
- Maass (O.) s. Adams (A. B.); Dacey (J. R.); Giguère (P. A.); McIntosh (R. L.); Ross (A. S.).
- Mabb (P.), Splittersichere Latexfilme 110, 3327. — Hochfrequenzisolierstoffe 441. — Alkalien in Reinig.-Bädern 1266. — Al-Bronzen 3015.
- Mc Adam (D. J.) u. Clyne (R. W.), Theorie d. Schlagprüf. 1415.
- MacAdam (D. L.), Physik in d. Farbenphotographie 3063.
- McAlevy (A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- McAllister (F. F.), Wrkg. d. Äthernarkose auf d. Vol. v. Plasma u. extrazellulärer Fl. 902.
- McAllister (S. H.), Flugbenzin mit hoher Octanzahl durch Alkylier. mit H_2SO_4 3350. — s. Shell Development Co.
- Macallum (A. B.) u. Loughton (N. B.), Therapeut. Mittel 2985* A.
- McArdle (E. H.), Löslichk.-Änder. während d. Verdampf. v. Verdünn.-Mitteln 301.
- , Moore (J. C.), Terrell (H. D.) u. Haines (E. C.), Zus. v. hochlösl. KW-stoffverdünn.-Mitteln 160.
- Macarovici (C. G.) s. Spacu (G.).
- u. Popper (E.), Analyse d. W. u. Schlammes d. Sees u. d. Umgeb. d. „Bäder d. Stadt Turda“ 3085.
- McArthur (C. J.) s. Interchemical Corp.
- McArthur (C. S.) u. Watson (E. M.), Isolier. v. α - u. β -Tocopherol u. ihren Derivv. 221.
- McArthur (R. A.) s. Carey (P.) Mfg. Co.
- Macartney (D. W.) s. Don (C. S. D.).
- McBain (E. L.) = Laing McBain (E.).
- McBain (J. W.), Seifen mit langen Ketten als einfache, halbstärke Elektrolyten in verd. Lsg. 1804. — Koll. 2871.
- u. Spencer (W. V.), Unters. d. Lsgg. v. Hydrozimsäure u. Laurylsulfonsäure mit d. Filmwaage 3245.
- , Vinograd (J. R.) u. Wilson (D. A.), Oberflächenspann. in d. PLAWM-Trog 3246.
- Macbeth (A. K.) s. Berry (P. A.); Gillespie (D. T. C.).
- McBride (A. R.), Heilmittel für Schafe 251* Aust.
- McBride (R. S.), Süßungsmittel in d. Nahrungsmittelfabrikat. 2253.
- MacBryde (C. M.), Freedman (H.) u. Loeffel (E.), Stilböstrol 2008.
- McBurney (C. H.) s. Fuson (R. C.).
- McCabe (D.) s. Foster (R. M.).
- McCabe (L. C.), Probleme bei d. Aufbereit. v. Illinois Kohlen 2104.
- u. Rees (O. W.), Wrkg. d. Aufbereit. auf d. Schmelzbark. d. Asche 1127.
- McCaleb (A. G.) u. Allen (H. E.), Pökelverf. 949* A. — Aromaträger 3049* A.
- McCall (G. B.), Edwards (S. E.) u. Hopkins (E. S.), Wirksamn. v. Sandfiltern für d. Beseitig. d. Flock. 3000.
- McCalla (T. M.), Von koll. Tonadsorbierte Ionen als Faktor bei d. N-Bind. durch Azotobacter 2528.
- MacCallan (A. F.), Sulfonamidbehandl. d. bakteriellen u. trachomatösen Konjunktivitis 3424.
- MacCallum (F. O.) s. Findlay (G. M.).
- MacCalman (D.), Genauigk. v. Siebanalysen. 3. Mitt. Brit. Standardsiebs. VI. 3686; 3. Mitt. VII. 3686.
- u. Mech (A. M. I.), Genauigk. v. Siebanalysen. 3. Mitt. Brit. Standardsiebs. V. 3686.
- McCance (R. A.) s. Haynes (A.).
- u. Widdowson (E. M.), Schicksal v. Ca u. Mg nach intravenöser Verabreich. bei n. Personen 421. — Sr nach intravenöser Zufuhr bei n. Personen 2193.
- McCarroll (C. F.), Hg-Dampfgefahr im Petroleumunters.-Labor. 2030.
- McCarroll (R. H.) u. Jeter (E. C.), Traktorenteile aus Stahlguß 2532.
- McCartan (W.) u. Carson (J.), Anwend. v. Diphenyltriumhydantoinat 1381.
- McCarthy (F.) u. Slyke (D. D. van), Tägl. Veränder. d. Hämoglobingeh. im n. Menschenblut 738.
- McCarty (B. Y.), Raffinat. v. Kälteölen 965.
- McCay (C. M.), Ellis (G. H.), Barnes (Le R. L.), Smith (C. A. H.) u. Sperling (G.), Veränder. beim Altern u. nach verzögertem Wachstum 2818.
- Macchia (O.), Phosphatrostschutz [3575].
- Macchioro (G.), Behandl. schmerzhafter Erkrankk. d. Gallenwege durch intravenöse Injekt. v. Na-diborat 2341.
- McCleary (H. R.) s. Sylvania Industrial Corp.
- McClelland (J. A. C.) u. Whalley (H. K.), Quantitative Spektralanalyse v. Lötmetall, Zn-, Mg- u. Al-Legier. 98.
- McCleskey (C. S.), Bactericide Eigg. d. Königinnensaftes d. Honigbienen 68.
- McClintock (E. A.), Insulintherapie d. Schizophrenie 408.
- McCluggage (E.), Anderson (J. E.) u. Larmour (R. K.), Vgl. d. Allis-Chalmers- u. Bühler-automat. Versuchsmühle 1434.
- McClure (B. C.), Mineralfaserfilz 2843* A.
- McClure (F. J.), Wrkg. v. Fluoriden auf Speichelamylase 2324.
- McClure (F. T.) s. Sandin (R. B.).
- Macco (G. di) u. Bordini (G.), Aminosäuren u. passive Hypertermie 2193.
- McCollum Vahlteich (E.) s. Rose (M. S.).
- McColm (E. M.), Schlammart. Rückstand v. Hevealatex 3857. — s. Haecele (J. W.).
- McConnell (D.) s. Sandell (E. B.).
- McCorkle (M. R.), Rkk. v. Fettsäurederivv. v. hohem Mol.-Gew. 3511. — s. Ralston (A. W.).
- Maccormac (M.) s. Townend (D. T. A.).

- McCormick (F. H.) s. Pont (Du) Film Mfg. Corp.
- McCormick (T. F.) s. Tide Water Associated Oil Co.
- MacCorquodale (D. W.), Sexualhormone 59. — s. McKee (R. W.); Smith (G. V. S.).
- , Cheney (L. C.), Binkley (S. B.), Holcomb (W. F.), McKee (R. W.), Thayer (S. A.) u. Doisy (E. A.), Konst. u. Synth. v. Vitamin K₁ 1349.
- McCoy (C. E.), Extrahieren v. Nicotin aus Tabak 801* A.
- McCoy (H. N.), Eu-Salze 1156.
- McCoy (O. R.), Unwirksamk. v. Sulfanilamid bei d. Behandl. d. Rattentrichinose 2500.
- McCready (D. M.), Einfl. d. Pappe u. Klebstoffe auf d. Festigk.-Eigg. v. Wellpappen 3346.
- McCready (R. M.) s. Hassid (W. Z.).
- , Mitchell (H. K.) u. Kirk (P. L.), Quantitative Tropfenanalyse. 11. Mitt. Best. v. Milchsäure 3555.
- McCreary (R. L.) s. Valley (G. E.).
- McCreery (G. L.) s. Ohio Brass Co.
- McCrosky (C. R.) s. Shaver (R. C.).
- McCrumb (F. R.), Best. d. p_H-Wertes u. W. 3561.
- McCullagh (D. R.) u. Daoust (R.), Androgene Substanzen bei männl. Tieren mit fehlenden Hoden 3669.
- McCullagh (E. P.) s. Ryan (E. J.).
- u. McGurl (F. J.), Wrkg. v. Testosteronpropionat auf d. Schließ. d. Epiphysenfugen, d. Na- u. Cl-Gleichgewicht u. d. Spermienzahl 3409.
- McCulloch (A.), Verkok. 3873* E.
- McCulloch (E. C.) u. John (J. L. S.), Bleiarsenatvergift. v. Schafen u. Rindern 3548.
- McCullough (J. D.), Beweis für d. Existenz v. Se-Jodid 2295.
- McDaniel (L. E.) s. Woolley (D. W.).
- McDaniel (P. W.) s. Langer (L. M.); Mitchell (A. C. G.).
- MacDermot (H. E.) s. Halpenny (G. W.).
- Macdonald (A. D.) s. Boston Blacking Chemical Co.
- MacDonald (C. A.) u. Reynolds (J. G.), Best. kleiner Mengen Arsanilsäure in Tryparsamid 914.
- MacDonald (D.) s. Engineering Inc.
- Macdonald (D. B.) s. British United Shoe Machinery Co. Ltd.
- McDonald (H. J.) s. Seltz (H.).
- u. Seltz (H.), Wärmekapazitäten v. TiO₂ v. 68—298° K 1153.
- McDonald (J. C.), Festigk.-Eigg. v. gewalzten Mg-Legierr. 1. Mitt. Bin. Legierr. mit Al, Sb, Bi usw. 2057, 2849.
- MacDonald (R. R.) s. Menten (M. L.).
- MacDonald (S. F.) s. Fischer (Hans).
- Macdonald (T. A.) u. Blanc (L. A.), Verminder. d. Ansatzbildg. durch Kühl. d. Kolbens d. Dieselmotors 2589.
- MacDonald Printing Co. u. Jorling (J. H.), Verpack. v. Seifenstücken 1443* A.
- McDonnell (G. H.) s. Sipple (H. L.).
- McDonough (E. G.) s. Marinello.
- MacDougall (D.) u. Bardgett (H.), Auf verschied. Weise erhaltene Brennstoffe 1781.
- McDowell (R. J. S.) s. Halliburton (W. D.).
- McDowell (J. F.), Dauerfestigk. v. beruhigten, halbberuhigten u. unberuhigten Stählen 3568.
- McDowell (J. S.), Gewölbe v. Hochtemp.-Öfen 616.
- McDowell (W. H.) u. Kenyon (W. O.), Bezieh. zwischen Polyvinylacetaten u. Polyvinylalkoholen 3456.
- Mace (J.), Hochdruckdampfkessel 1543.
- McEachern (K. D.) s. Scholtz (J. R.).
- McElligott (G. L. M.) s. Cokkinis (A. J.).
- McEwen (A. D.) u. Oxspurg (G. E.), Behandl. v. mit Brucella abortus infiziertem Rindvieh mit „Abortulin“ 2502.
- McEwen (M. B.) u. Arnot (F. L.), Bldg. v. HeH⁺-Moll. 665.
- McEwen (R. L.) s. Buffalo Electro-Chemical Co. Inc.
- Macey (H. H.), Relative sichere Trockn.-Geschwindigkeiten für Tongrößen u. -abmessungen 3974. — Sicherer Trocknen v. großen Blöcken aus feuerfestem Ton 3974.
- McFaddin (D. E.) s. Union Oil Co. of California.
- MacFadyen (D. A.), Sturm (E.) u. Murphy (J. B.), Wachstumshemm. d. transplantablen Mäusetumors durch Gewebsextrakte u. Proteinfraktionen 1510.
- Macfarlan (J.), Einfl. d. Anwend.-Zeit v. N auf d. Ertrag v. Dauerweiden 1891.
- McFarlan (R. L.) u. Reddie (J. W.), Röntgenunters. v. Zuckern einverleibter Acetylsalicylsäure 3386.
- McFarland (A. R.) u. Strain (W. H.), Bedeut. d. Porphyringeh. d. Harns bei Dermatosen in Verb. mit Lichtempfindlichk. 1371.
- McFarlane (A. S.), MacFarlane (M. G.), Amies (C. R.) u. Eagles (G. H.), Prüf. d. Vacciniavirus 1514.
- Macfarlane (L.), s. British Insulated Cables Ltd.
- MacFarlane (M. G.), Phosphorylier. v. Kohlenhydraten in lebenden Zellen 416. — s. McFarlane (A. S.).
- McFarlane (W. D.) s. Shaw (J. L. D.).
- McFedries (G. M.) s. Richardson Co.
- MacFie (J. M.), Bacharach (A. L.) u. Chance (M. R. A.), Vitamin-K-Wrkg. v. 2-Methyl-1,4-naphthochinon u. Gebrauch bei Okklusionsikterus 590.
- McGavack (J.), Hevealatex v. großer Teilchengröße 3857. — s. United States Rubber Products, Inc.
- McGavack (T. H.), Masculinisierende u. nicht-masculinisierende Carcinome d. Nebennierenrinde 3536.
- McGee (T. L.) s. Jenkins Petroleum Process Co.
- McGill (M. V.) s. Grady (R. I.).
- MacGillavry (C. H.), Dynam. Theorie d. Elektronenbeug. am Kristallgitter 3884. — s. Bijvoet (J. M.).
- McGinnis (N. A.) s. McRae (J. A.).
- McGinty (D. A.) s. White (Julius).
- McGivern (J. G.), Physikal. Änderr. bei d. Alter. v. Mg-Legierr. 458. — Physikal. Änderr. durch Altern einer Mg-Legier. bei hohen Temp. 458.
- McGookin (A.), Robertson (A.), Tittensor (E.) u. Matchet (J.), Rottlerin. 5. Mitt. Tetrahydroallorotlerin 388.
- , Robertson (A.), Tittensor (E.) u. Percival (A. B.), Rottlerin. 4. Mitt. 387.
- McGovern (J. N.) s. Chidester (G. H.).
- McGowan (J. C.) s. Campbell (W. G.).

- Mc Gowan (J. P.), Nicotinsäure, Pentose-nucleotide u. Anämie 2477.
- Mc Grath (E. J.) s. Herrmann (L. G.).
- Mc Grath (R. V.), Lager. flücht. Fl. 105.
- Mac Gregor (A.), Cu-Legier. 1745* A.
- Mac Gregor (C. W.), Plast. Fließen v. Metallen 623.
- Mac Gregor (J. H.) s. Hopper (I. V.).
- Mac Gregor (T. N.) u. Stewart (C. P.), Habituelter Abort; Behandl. mit Progesteron 233.
- Mac Gregor-Morris (J. T.) u. Grisdale (G. L.), Therm. Verlustmess. in Plattendielektriken bei Radiofrequenzen u. hohen elektr. Feldern 673.
- Mc Gurl (F. J.) s. McCullagh (E. P.).
- Mc Hargue (J. S.) u. Offutt (E. B.), Dest.-Säule zur Herst. metallfreien, dest. W. 3959.
- Mc Harness (R. C.) s. Benning (A. F.).
- Machatschki (F.) s. Hagele (G.).
- Macheboeuf (M.-A.) u. Mandoul (R.), Isolier. d. tox. Substanz im Extrakt v. *Ascaris megaloccephala* 3425.
- u. Teyeau (F.), Entfett. d. Serumglobuline, ohne sie zu denaturieren 1397.
- , Teyeau (F.) u. Battut (V.), Trenn. u. Mess. d. Globuline u. ihrer Fraktt. im Blutserum 1880.
- Machek (R.) s. Heröik (F.).
- Machella (T. E.) s. Higgins (G. M.).
- Machen (R. W.), Dest. v. Gasolwaschöl bei d. Erdölgevvinn. 2265.
- Mc Henry (E. W.) s. Gavin (G.); MacLean (D. L.).
- u. Gavin (G.), Wrkg. einer Rinderleberfrakt. auf d. Fettsynth. bei Ratten 3543.
- Mc Henry (J. T.), Ampt (G. A.) u. Heymann (E.), Fäll. v. BaSO_4 in Ggw. v. NH_4Cl 3742.
- Machens (H.) s. Dornow (A.).
- Machin (J. S.) u. Tooley (F. V.), Entfärb. v. „Southern Illinois“- SiO_2 1544.
- Machle (W.), Scott (E. W.) u. Treon (J.), Normale Fluorausscheid. im Harn u. Fluorgehalt v. Lebensmitteln u. W. 2669.
- Machler (R. C.), Potentiometerkreis für tragbare opt. Pyrometer 3148.
- Machonin (K. A.) s. Lossew (K. I.).
- Macht (D. I.), Pharmakologie v. Menthol u. seinen Isomeren 1073.
- Macht (F.), Oberflächenbeschaffenh. d. Mineralien u. D. v. Asphaltbetongemischen 1128.
- Macht (M. L.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Machu (W.), Vierjahresplan u. Eisengewinn. aus eisenarmen Inlanderzen 455. — Kunstseide aus Eiweißstoffen u. Materialien tier. Ursprungs 3053.
- Macias (A. C.) s. Mellish (C. H.).
- McIlwain (H.) s. Dickens (F.).
- MacIntyre (W. H.) u. Hardin (L. J.), Durch Fluorid verursachter Rückgang d. Phosphorsäure in Mischungen v. Superphosphaten mit calcinierten Rophosphaten 2696.
- , Shaw (W. M.) u. Robinson (B.), Auswaschende Wrkg. v. Regenwasser auf Dolomit- u. Kalksteinbestandteile gemischt mit Quarz im Außenlysimeter 453.
- , Shaw (W. M.), Young (J. B.) u. Robinson (B.), Verh. v. Ca-, Mg- u. K-Sulfat, beeinflusst durch Kalkstein u. Dolomit 453.
- McIntosh (J.) s. Selbie (F. R.).
- McIntosh (J. F.) u. Sutherland (C. G.), Koll. $\text{Al}(\text{OH})_3$ zur Bchandl. d. pept. Geschwürs 2498.
- McIntosh (R. L.) s. Dacey (J. R.).
- , Dacey (J. R.) u. Maass (O.), Druck-, Vol., Temp.-Bezieh. v. C_2H_2 im krit. Bereich. 2. Mitt. 3235.
- McIntyre (A. R.) s. Burke (J. C.).
- McIntyre (G. H.) u. Bevis (R. E.), Löslichk. d. Fritte. 2. Mitt. Ander. d. Zus. u. Bezieh. zur Emailkonsistenz 446.
- Maciuc (G.), Elektr. u. lichtelektr. Eigg. sehr dünner K-Schichten auf Glas 2912.
- Mc Junkin (F. A.) s. Tweedy (W. R.).
- Mack (C.), Fließzegg. v. Asphalt u. ihre Best. durch Penetrometer 2752.
- Mack (E. G.) s. Boyd (E. M.).
- Mack (E. L.) s. Reynolds Research Corp.
- Mack (G. L.), Tapley (W. T.) u. King (C. G.), Vitamin C in Gemüsepflanzen. 10. Mitt. Bohnen 77.
- Mack (H.), Seifenfreies Hautreinig.-Mittel 1596.
- Mack (H. C.) u. Siddall (R. S.), Sulfodiocetyl-succinat u. Maleinsäure bei klin. Konzept-Verhüt. 2825.
- Mack (J. E.) u. Martin (M. J.), The photographic process [976].
- Mack (M. J.), Babcock (C. J.), Boisvert (O.), Eichelberger (M.), Grim (G. W.), Keenan (J. A.), Ladd (C. S.), Palmer (W. B.) u. Roger (D. M.), Verpack. v. Milch u. Milchprod. 3044.
- Mack (W. B.) s. Thomas (W.).
- Mc Kaig (N.) s. Roller (E. M.).
- Mc Kay (A. F.) s. Heard (R. D. H.).
- Mc Kay (E. M.) s. Sherrill (J. W.).
- , Barnes (R. H.) u. Bergman (H. C.), Einfl. v. Insulin auf d. Eiweißstoffwechsel, gemessen am N-Gleichgewicht 1055.
- u. Wick (A. N.), Einfl. d. Nebennierenentfern. auf d. Ketokörpergeh. v. Blut u. Harn im Hunger u. nach Zufuhr v. Hypophysenvorderlappenextrakt 3804.
- , Wick (A. N.) u. Carne (H. O.), Durch Glucose, Glykollol u. dl-Alanin gebildete Menge Leberglykogen 3812.
- Mackay (H. M. M.), Vitamin-A-Bedürfnisse v. Kindern 1372.
- Mackay (J. G.), Reifen 3585. — Bälle u. Sportausrüstungen 3586.
- Mackay (J. S.) s. Fink (C. G.).
- Mac Kay (J. W.), Herst. u. Prüf. v. Latexmassen 2564.
- Mackay (M. E.) s. Hicks (C. S.).
- Mc Kay (R. W.), Quantitative Best. v. Viscosekunstseide 3210.
- Mc Keag (A. H.) s. General Electric Co. Ltd.; Jenkins (H. G.); Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Mc Kee (C. M.) s. Dyke (H. B. van).
- , Rake (G.), Greep (R. O.) u. Dyke (H. B. van), Therapeut. Wrkg. v. Sulfathiazol u. Sulfapyridin 2027.
- Mc Kee (R. H.) s. Macmar Corp.
- Mc Kee (R. W.) s. Doisy (E. A.); Mac-Corquodale (D. W.).
- , Binkley (S. B.), Thayer (S. A.), Mac-Corquodale (D. W.) u. Doisy (E. A.), Isolier. v. Vitamin K_2 1350.

- Mc Keehan (L. W.), Ferromagnet. Anisotropie in raumzentrierten kub. Fe-Ni-Legiern. 3626.
- Mc Kenna (N. A.), Theoretical electrochemistry [1958].
- Mc Kenna (P. M.), Mischungen v. W- u. Ti-Carbid 134* Belg.
- Mc Kenney (L. F.) s. Morton (A. A.).
- Mc Kenzie (Alan), Mangel an Vitamin B₁ bei Hakenwurmanämie 2493.
- Mc Kenzie (Alex.) u. Wood (A. D.), Intramol. asymm. Indukt. 685.
- Mc Kenzie (J. P.) s. Marbon Corp.
- Mac Kenzie (K. R.) s. Corson (D. R.).
- Mac Kenzie (K. V.) s. Henderson (J. E.).
- Mac Kenzie (R.) s. Murray (G.).
- Mackenzie (R. D.) s. Findlay (G. M.).
- Mackenzie-Richards (K.) = Richards (K. M.).
- Mc Kesson (C. L.) s. American Bitumuls Co.
- Mc Khann (C. F.) s. Green (A. A.).
- Mc Kibbin (J. M.), Madden (R. J.), Black (S.) u. Elvehjem (C. A.), Vitamin B₆ u. Faktor W in d. Ernähr. d. Hundes 2183.
- Mc Kie (D.) s. Partington (J. R.).
- Mackie (T. T.), Eddy (W. H.) u. Bach (R.), Klin. Wert d. quantitativen Vitaminbest. 2186.
- Mc Kinley (D. W. R.), Mess. kleiner opt. Aktivitäten mit d. Quarz-Lichtmodulator 2764.
- Mackinlay (G.), Reinh. v. Chlorophyllpräpp. 3114. — s. Pace (N.).
- u. Joslyn (M. A.), Überführ. v. Chlorophyll in Phäophytin 3660.
- u. Weast (C. A.), Farbänderr. in grünen Gemüsen 4000.
- Mc Kinney (H. H.) s. Martin (L. F.).
- Mc Kinney (L. L.) s. Brother (G. H.).
- Mc Kinney (R. S.) u. Freeman (A. F.), Tungfrüchte 1120.
- Mc Kone (L. J.) s. Leo Corp.
- Mac Lachlan (E. A.), Carey jr. (B. W.) u. Butler (A. M.), Best. v. p-Aminobenzolsulfonamid 1229.
- Mac Lachlan (P. L.), Wirkungen geringer Druckveränderr. auf d. Blutlipide 737.
- Mac Lachlan (T.), Neßler-Zylinder aus Bleiglas 1082.
- Mc Lachlan (Thomas), Mikroben in d. kosmet. Industrie. 1. Mitt. Salbentopf als Brutstätte 2400.
- Mc Lain (W. R.), Verwend. u. Entw. feuerfester Steine v. Hochöfen 3564.
- MacLaren (F. H.) s. Standard Oil Co.
- McLaren (G. C.) s. Rivaz (C. P.).
- McLaughlin (G. D.) u. Adams (R. S.), Säurebind.-Vermögen v. Kollagen 3062. — Altern u. Reversibilität d. bas. Chromsulfatgerb. 3477.
- McLaughlin (R. R.) u. Beal (G. P.), Rolle d. Cu bei d. Alter. v. Kautschuk 3037.
- McLaughlin (T. G.), Pegmatitgänge d. Bridger Mountains 3239.
- Maclay (W. D.), Hann (R. M.) u. Hudson (C. S.), Drehvermögen v. Zinklactat 1182.
- McLean (D. A.) s. Houtz (C. C.).
- u. Kohman (G. T.), Porenstruktur d. Papiers bei Trockn. u. Imprägnier. 3207.
- u. Wooten (L. A.), Kationenaustausch in cellulosehalt. Stoffen 481.
- MacLean (D. L.), Sheppard (M.) u. McHenry (E. W.), Gewebsveränderr. bei Meerschweinchen unter Ascorbinsäuremangel 1523.
- McLean (Douglas L.), Entw. d. Abwasserreinig. 3437.
- McLean (H. C.) s. Weber (A. L.).
- McLean (R.) s. Franseen (C. C.).
- McLean (R. A.) s. Wolf (F. A.).
- McLean (R. C.), Träger d. Maul- u. Klauen-seuche 71.
- McLean (W. B.) u. Becker (R. A.), Resonanz bei d. Bldg. kurzreichweit. α -Teilchen aus d. Rk. F(p, α) O 173.
- MacLenathen (E.) s. Wright (I. S.).
- McLendon (S. B.) s. Young (M. D.).
- MacLennan (W. C.) s. Winthrop Chemical Co. Inc.
- MacLeod (C. M.), Chemotherapie d. Pneumokokkenpneumonien 1070.
- McLeod (J. W.) s. Abdalla (N. W.).
- MacLeod (L. D.) u. Reiss (M.), Atmung u. Glykolyse d. Gehirns bei Cardiazolkrämpfen 2982.
- MacLeod (N. J.), Galvan. verzinkte Bleche 130.
- McMahan (E. L.) u. Wray (R. I.), Al-Farbe auf erhitzten Flächen 3183.
- McMahon (H. O.) s. Stephenson (C. C.).
- McMahon (J. D.) s. Dubeau (A. L.).
- McMahon (J. F.) u. Schurecht (H. G.), Tauglichk. v. Töpferwarenformgips. 1. Mitt. Bezieh. d. physikal. Eiggg. zur Tauglichk. 2364.
- Mc Manus (C. E.) s. Crown Cork & Seal Co. Inc.
- Macmar Corp., McKee (R. H.) u. Martin (J. W.), CO₂ 2044* A.
- McMartin (A.) s. Deenik (Z.).
- McMaster (H.) u. Pool (M. L.), Verbesserr. bei Geiger-Müller-Zählrohrapp. 3428.
- MacMasters (M. M.) s. Peters (C. A.).
- McMeekin (T. L.), Serumalbumin. 1. Mitt. Darst. u. Eiggg. kryst. Pferdeserumalbumins v. konstanter Löslichk. 739. — s. Cohn (E. J.).
- McMillan (E. M.) s. Cooley (R. A.); Lawrence (E. O.).
- McMillan (G. W.) s. Buswell (A. M.).
- MacMillan (M. J.) s. Baird (F. D.).
- McMillan (W. A.) s. Hall (F. W.).
- MacMillan (W. G.), Quellen v. Jutefasern 644.
- McMullan (O. W.), Bewert. v. Prüfergebnissen 3981.
- MacMullen (C. W.) s. Röhm & Haas Co.
- McMurdie (H. F.) u. Bunting (E. N.), Röntgenunterss. v. Verb. d. Syst. PbO-SiO₂ 3622.
- McNab (D. J. N.) u. Parry (D. E.), Agranulocytose nach Sulfanilamid 597.
- McNally (J. G.) s. Eastman Kodak Co.
- McNamee (P. D.), Filterverss. mit gewaschenem u. ungewaschenem Faulschlamm 3970.
- McNamee (R. W.) s. Carbide and Carbon Chemical, Ltd.; Hurd (C. D.).
- McNeight (S. A.) s. Reichert (J. S.).
- McNeill (D.) s. Kent (A.).
- McNeill (D. B.), Nachleuchten d. akt. N 1144.
- McNicol (J. C.), Williams (C. G.) u. Lamarque (P. V.), Unters. v. Schmierölen auf Neig. zum Verkleben d. Kolbenringe 1456.
- McNulty (M. J.), Nach oben gerichtete Filtrat. bei d. Klar. v. Rohrsäften 3193.
- McNutt (J. E.) s. Cuthbert (L. A.).
- Macomber (C. H.) s. Dow Chemical Co.
- Macovski (Eufrosine) s. Macovski (Eugen).
- Macovski (Eugen) u. Macovski (Eufrosine), Permeabilität lebender Membranen. 5. Mitt.

- Kiemenepithelium v., „Gasterosteus aculeatus“ für organ. Säuren 224; 8. Mitt. Wrkg. d. Adsorpt.-Erschein. auf d. Penetrat. d. Saponins in d. Zellen d. Kiemenepitheliums v., „Atherina hepsetus L.“ 1679.
- McPetrie (J. S.), Elektronenträg.-Effekte in Elektronenröhren 180.
- Macpherson (A. I. S.) u. Robertson (E. M.), Verwend. v. Triphenylchloräthylen 1527.
- McPherson (A. T.) s. Holt (W. L.).
- McPherson (J. D.) s. Hasselstrom (T.).
- McPherson (L.), Opt. Konstanten d. Cu-Al- α -Legier. 3752.
- MacPhillamy (H. B.) s. Fernholz (E.).
- McQuillen (T.) s. Knowles (G.).
- u. Woodward (E. N.), Bewert. d. Polymerisat.-Grades v. Standöl 3033.
- McQuiston (R. C.) u. Hopewell (H. C.), Lederähn. Oberflächen 1308*A.
- McRae (D. R.) s. Langstroth (G. O.).
- McRae (J. A.) u. McGinnis (N. A.), Derivv. substituierter Bernsteinsäuren. 4. Mitt. Einw. v. alkal. Na-Hypobromit auf α -Alkyl- α' -arylbernsteinsäureamide 3513.
- Macrae (T. F.), Todd (A. R.), Lythgoe (B.), Work (C. E.), Hind (H. G.) u. El-Sadr (M. M.), Leberfiltratfaktor d. Vitamin-B₂-Komplexes 2182.
- McReynolds (J. P.) s. Bailar jr. (J. C.).
- McReynolds (R. C.) s. Hillis (F. W.).
- Macri (A.) s. Strada (M.).
- Mactaggart (E. F.), Herst. d. Lithopone 3182.
- Macura (H.), Verh. v. Steinkohlen bei d. Erhitz. 3. Mitt. Erweich.-Verh. v. Steinkohlenmischungen 4010.
- u. Grosse-Oetringhaus (H.), Feinfraktionier. v. KW-stoffgemischen 163.
- McVay (T. N.) s. Havell (R. F.).
- McVeigh (W. J.) s. Eoff jr. (J. R.).
- McVicar (G. A.) s. Armstrong (C. W. J.).
- McVicker (L. D.), F-Best. 1237.
- McWilliams (M.), Kork 1257.
- Macy (H.) s. Brereton (J. G.); Thompson (D. J.).
- Macy (I. G.) s. Beach (E. F.); Hummel (F. C.); Stern (A.).
- Madajewa (O. S.) s. Uschakow (M. I.).
- Madaus (G.) u. Koch (F. E.), Bedingg., unter denen einige Stoffe d. Uva ursi antibakterielle Wirkungen im Harn entfalten können 86.
- Madaus (Dr.) & Co. Pharmazeutische Fabrik, Haltbare alkoh. Lsgg. v. farblosen P 602*D. — Mittel zum Bestäuben frischer Drucke 940*E.
- u. Kuhn (A.), In festem Zustande fluoreszierende Stoffe 634*D.
- Madden (C. S.), Noehren (W. A.), Waraich (G. S.) u. Whipple (G. H.), Bldg. v. Blutplasmaeiproteinen durch Aminosäuren 894.
- Madden (E. E.) s. Hutton (J. H.).
- Madden (R. J.) s. Axelrod (A. E.); McKibbin (J. M.).
- Maddock (A. G.), Reid (C.) u. Emelús (H. J.), Neue Jod- u. Fluorderivv. v. Monosilan 349.
- Maddock (A. J.), Auswert. v. Strahl.-Intensitäten 3687.
- Maddox (D.) s. Ascham (L.).
- Madel (H.), Schwimmbübereit. 2227.
- Madge (E. W.) s. Dunlop Rubber Co. Ltd.
- Madhok (M. R.) u. Fazal-ud-Din, Salpetersäure-N in Böden unter Baumwollkultur 3313.
- Madia (M.), Antiklopfmittel u. Bleitetraäthyl in Treibstoffgemischen 4011.
- Madilhac (P.), Allgemeinanästhesie durch Eviplan in d. Gynäkologie 2978.
- Madinaveitia (J.), Diffus.-Faktoren. 3. Mitt. 2177.
- Madonia (D. E.) s. Jacoby (A.).
- Madono (O.), Zementat.-Gleichgewicht u. Zementat.-Ablauf im CO-Gasstrom 1556.
- Madsen (G. J. T.), Extractum glycyrrhizae 2676.
- Madson (W. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Maecker (H.), Kontinuierl. Spekt. d. Kohlelichtbogens 2280.
- Maeda (M.) s. Nishikawa (T.).
- Maeda (T.) = Mayeda (T.).
- Mäder (H.), Festigk.-Eigg. v. Arcatomschweißungen v. Hydronalium 2706.
- u. Poetzberger (R.), Anlaufeffekt in d. Spektralanalyse 2350.
- Maegraith (B. G.) s. Griffiths (J. H. E.).
- Mählmann (K.) s. Chemische Werke Albert.
- Mändl (B.) s. Reindel (F.).
- Maercks (O.) s. Hanle (W.).
- Maetz (H.) s. Oelsen (W.).
- Maffei (S.) s. Crippa (G. B.).
- Magakjan (I. G.), Mineralogie u. Genese d. Skarnzonen d. Serawtschengebirges 2926.
- Magara (M.) u. Hosoya (S.), Hautrk. mit wasserlösl. Substanz aus Gonokokken bei d. Gonorrhöe d. Frau 2039.
- Magat (M.) s. Moureu (H.).
- Magee (J. L.), Witt (T. W. De), Smith (E. C.) u. Daniels (F.), Photocalorimeter; Quantenausbeute d. Photosynth. bei Algen 2329.
- Maggs (J.) s. Garner (W. E.).
- Magidow (I. A.) s. Rogow (N. A.).
- Magidson (O. J.), Fedotowa (M. W.) u. Swerew (W. W.), Chinolinverb. für Heilmittelpräp. 8. Mitt. Anästhetica v. Amiden d. Cinchoninsäure 3922.
- u. Golowtschinskaja (J. S.), Alkylaminderivv. v. 6-Nitro- u. 6-Chlorchinazolinen 370.
- , Grigorowski (A. M.) u. Galperin (J. P.), Acridinverb. für Heilmittel. 4. Mitt. Änder. d. Substituenten in 2- u. 6-Stell.; Variat. d. Amins in d. Seitenkette u. d. Antimalariaeffekt 548.
- Magnaghi (E.), Fleckentfern.-Mittel 1123*It.
- Magnan (C.), Bei d. Spalt. d. U durch Neutronen ausgesandte Neutronen 1142. — s. Fabre (P.).
- Magner (R.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Magnes (J.) s. Geiger (Alexander).
- Magnesium Development Corp. u. Tosterud (M.), Schutzschichten auf Mg 2382*A.
- u. Wienert (F.), Mg-Oxychlorid 775*A.
- u. Wood (R. T.), Vergüt. v. Mg-Legier. 3704*A.
- Magnitzki (A. N.), Turbaba (W. D.) u. Perelman (J. B.), Ermüd. u. Verhinder. 3. Mitt. Abnahme d. Glykogens u. Bldg. v. Milchsäure im Muskel im Zustand d. Pessimum u. d. Ermüd. 745.
- Magnussen (R.), Flüssige kosmet. Mittel für Haut u. Haar 1116*N.
- Magnusson (A. E.) u. Osterberg (A. E.), Best. d. Cevitaminsäure in Blut u. Harn 2973.

- Magrath (J. G.), Entzunder., Reinig. u. Entwässer. v. Oberflächen durch Flammen 784, 3846.
- Magrou (J.), Mol. Konz. u. Knollenbdg. bei Kartoffeln 2171.
- Magyar Ruggyantaárúgyár Részvénytársaság, Gasundurchläss. Stoff 2417*Ung. — Hellfarb. Kunstharze 3992*Ung.
- Mahab (J. E.) s. Wolfom (M. L.).
- Mahaux (J.), Verminder. d. calorigenen Wrkg. v. Thyroxin durch gleichzeit. Injekt. v. hohen Dosen Oestradiol beim Kaninchen 1220. — Wrkg. d. thyreotropen Hormons auf d. Grundstoffwechsel d. Kaninchens 3537.
- Maher (F. T.) u. Camp (W. J. R.), Best. d. Sulfanilamids in Organen, Harn u. Blut 768.
- Maheshwari (J. C.) s. Bhatnager (S. S.).
- Mahl (H.), Diatomeenaufnahmen mit d. elektr. Übermikroskop 352. — Sekundärelektro-nenemiss. v. Alkaliaufdampfschichten 2289. — Stereoskop. Aufnahmen mit d. elektrostat. Übermikroskop 3961.
- Mahla (E. M.), Röntgenograph. Feststell. v. Spannungen in elektrolyt. niedergeschlagenem Cu 3316.
- Mahle (W. H.) s. Coates, Inc.
- Mahler (E.), Äther. Öle als reduzierende Körper u. O-Träger 3717.
- Mahler (R.) s. Köck (F.).
- Mahoney (J. F.) s. Morton (A. A.).
- Mahr (C.) u. Ohle (H.), Thioharnstoffkomplexsalze d. Pb u. Tl 188.
- Mai (A.), Verzink. v. Klein- u. Kleinstei-senteilen 130.
- Mai (H.), D-Vitaminbdg. in d. Haut 2019.
- Maibaum (B. K.), Dispers. u. Absorpt. elektro-magnet. Wellen in Alkoholen 3244.
- Majer (A. C.), Geschichte d. Bieres 822.
- Majer (E.), Fermentproblem u. Krebs 65.
- Majer (G.), Allgemeinschädigg. durch Dichlor-diäthylsulfid 912.
- Majer (I.) s. Wilson (G. S.).
- Majer (K.) s. Brockmann (H.).
- Majer-Bode (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Majer-Leibnitz (H.) s. Gentner (W.).
- Maignan (P.) s. Ravina (A.).
- Mailänder (R.) u. Hiltenkamp (H.), Stabeisenprobe aus d. 16. Jahrh. 1462.
- Main (E. R.), Shinn (L. E.) u. Mellon (R. R.), Katalaschemmende Wrkg. v. Sulfanilamid u. verwandten Verb. 1. Mitt. Wrkg. d. UV-Bestrahl. 1701.
- Main (R. J.), Zerstäuber für Inhalat.-Vers. 3686.
- Main (S. A.) s. Hadfield (R. A.).
- Main Belting Co. u. Tobey (W. H.), Treibriemen 167*A.
- Mainardi (F.), Lederersatz 661*It.
- Mainzer (F.), Pellagra. 2. Mitt. Insulinüberempfindlichk. bei Pellagrakranken 2489; 3. Mitt. Blutzuckerkurve nach peroraler Zufuhr v. Traubenzucker u. nach subcutaner Gabe v. Adrenalin 2490.
- u. Krause (M.), Nicotinsäure bei d. Behandl. v. Delirium tremens 1692.
- Mair (B. J.) u. Willingham (C. B.), Wrkg.-Grad einer Drehdestilliersäule 1086.
- , Willingham (C. B.) u. Streiff (A. J.), Extraktanteil d. Schmierölfrakt. eines Mid-Continenterdöles 3351.
- Mairet (E.), Vegetable dyes [1219].
- Maisin (J.), Pourbaix (Y.) u. Camerman (J.), Einfl. d. Aufnahme v. Lactoflavin, Aneurin oder Nicotinsäure auf d. Entw. d. Benz-pyrenkrebss bei d. Maus 2820. — Pro-phylaxe d. Benzpyrenkrebss 2820.
- Maison (G. L.) s. Rusch (H. P.).
- , Orth (O. S.) u. Lemmer (K. E.), ph-Änderr. im quergestreiften Muskel v. Kaninchen u. Mensch nach Kontrakt. 3138.
- Maitak (G. P.), Überspann. 1322. — Über-spann. d. H₂ an elektrolyt. aus CuSO₄-Lsg. abgesehenem Cu 1322.
- Majtra (M. K.) u. Moore (T.), Vitamin-A-Geh. v. „light white“ Casein 2179.
- Maiwald (K.), Phosphatdüng. in Württem-berg 3442.
- Majer (V.), Radioaktivität in Chemie u. Technik. 1. bis 4. Mitt. 174. — s. Mil-bauer (J.).
- Majewski (M. M.), Polysaccharid-Lipoidanti-gene 3937.
- Majewski (W.), Mess. d. Sekundärelektronen-emiss. 432.
- Major (F.) s. Bray (G. T.).
- Major (R. H.), Weber (C. J.) u. Rumold (M. J.), Blut-„Guanidin“ 737.
- Major (R. T.) s. Merck & Co., Inc.; Wil-liams (R. J.).
- Majorana (Q.), Magnetoopt. Effekt 1468.
- Majorow (F. P.) s. Kaminski (S. D.).
- Majors (K. R.) u. Milner (R. T.), Bezieh. zwischen JZ. u. Brech.-Index v. rohem Sojabohnenöl 2731.
- Majrich (A.) s. Krauz (C.).
- Majumdar (A. C.), Aus menschl. Schwangeren-harn gewonnenes gonadotropes Hormon 732.
- Majumdar (A. K.), Chinaldinsäure als Reagens zur Trenn. u. Best. v. Cu u. Cd 1878.
- Majumdar (R. C.) u. Kothari (D. S.), Mesotron u. seine Umwandl. in schwere Teilchen 332.
- Makajewa (S.) s. Kusin (A. M.); Turowa-Poljak (M. B.).
- Makarjewa (S. P.), Einfl. d. Zus. d. Elektrolyten, d. Stromstärke u. d. Temp. auf d. Eig. v. Elektrolyt-Ni 512. — s. Birjukow (N. D.).
- Makarow (N. A.) s. Tschischewski (M. G.).
- Makarow (S. K.) s. Agafonow (A. W.).
- Makarowa (A. F.), Vorbereit. d. Bodens für d. Mikroaggregatanalyse 3444.
- Makarowa (L. G.) u. Nessmejanow (A. N.), Gewinn. v. Diazoverbb. über Organometall-verb. 531.
- Makarowa-Semljanskaja (N. N.) s. Below (W. B.); Schorygin (P. P.).
- Makaschew (S. D.) s. Axenow (W. I.).
- u. Chasanowitsch (K. K.), Rk.-Fähigk. v. Kies bei d. Brenntemp. v. Portlandzement-klinkern 2367.
- Makens (R. F.) u. Eversole (W. G.), Kinetik d. therm. Zers. v. Äthylformiat 1482.
- Maki (Toshio) u. Kikuchi (A.), Küpenfarbstoffe d. Benzanthronreihe. 21. Mitt. 3852.
- u. Kitamura (S.), Küpenfarbstoffe d. Flavanthronreihe. 3. Mitt. 3791.
- Maki (Tuguo) u. Takeda (K.), Einfl. v. Cholesterin u. Lecithin auf d. allerg. Rk. d. Ge-webes 885.
- Makiguchi (S.), Diffus.-Fähigk. v. Viren 3124.
- Makino (K.) u. Morii (S.), Synth. d. anti-hämorrhag. Vitamin K 2476.
- Makower (B.) s. Groggins (P. H.).

- Makowski (F. A.), Moderne Photoelemente 3375.
- Makrinow (I. A.), Azotobactervermehr. u. Anreicher. v. N bei d. aeroben Zers. d. Torfes 2698.
- Maksymiak (S.) s. Skapski (A. S.).
- Makuschenko (W. G.) s. Tschernjajew (K. P.).
- Malacrida (A.), Druckform für Textildruck 2120*It.
- Malaguzzi-Valeri (C.), Chem. Natur d. Emulsins 878. — s. Mazza (F. P.).
- Malakar (M. C.) s. Basu (K. P.).
- Malangeau s. Hurlay.
- Malaprade (L.), Volumetr. Bi-Best. 2833.
- Malaschenko (J. N.) s. Wosskressenski (S. P.).
- Malatesta (L.), Elektr. Moment d. Xanthogenate u. Dithiocarbamate. 1. Mitt. Arsenxanthogenate u. -dithiocarbamate 851. — Dithiocarbamate d. Metalle d. VI. Gruppe 1479. — s. Cambi (L.).
- Malaval (P.) u. Bernard (P.), Physik d. Metalle. 2. Mitt. 1469; 3. bis 5. Mitt. 2130.
- Malbay (R.), Verkoken v. Holz, Torf, Braunkohle usw. 966*F.
- Malcher (J.) s. Knop (J.).
- Malcolm (J. F.), Anreicher. v. Aerogenes cloacatypen in auf niedr. Temp. gehaltener Milch 1587.
- Malczynski (S.) u. Lankosz (J.), Cholesterinspiegel im Blut nach Infrarotbestrahl. bei hungernden Hunden 1520. — Cholesterinspiegel im Blut v. Hunden nach Kastrat. u. Infrarotbestrahl. 1689.
- Malden (J. W.), Unterschiede in d. Beschaffenh. v. Latex 2564. — s. Stern (H. J.).
- Malendowicz (W.) s. Urbański (T.).
- Malenok (N. M.), Kondensat. d. Phenylacetyls mit Methylpropylketon 2463.
- Malewskaja (S. S.), Kressinski (W. W.) u. Komschilow, Prim. Harzsäuren d. Terpentinarztes: l- und d-Pimarsäure 1574.
- Mali (A.), Boxkalbgerb. 817.
- Malikow (K. W.), Vergas. v. Holzstümpfen im Steinkohlengenerator 2264.
- Malin (K. M.), Intensivier. v. mechan. Öfen 612.
- Malinina (A. I.) s. Zwetkow (I. I.).
- Malinowski (M. S.), Rk. d. Olefinoxyde mit S_2Cl_2 705. — Anwend. v. ammoniakal. Ag-Lsgg. [3956].
- Malkin (T.) s. Carter (M. G. R.).
- Malkow (A.), Phosphate in Oxydat.-Prozessen. 8. Mitt. 2191.
- Malkow (M. P.), Alexejew (W. N.) u. Koslow (A. L.), Technologie d. He [3973].
- Mallatt (R. C.) s. Geissmann (T. A.).
- Mallik (A. K.) s. Ramdas (L. A.).
- Mallinckrodt Chemical Works u. Alnutt (D. B.), Säurebeständ. M. für Atzwecke 3036*A. —, Whitmore (F. C.) u. Thorpe (M. A.), 5,5-Disubstituierte Barbitursäuren 758*A.
- Mallison (H.), Analyse d. Brikkettpechs 1456.
- Mallmann (W. L.) u. Michael (C. E.), Entw. v. Schimmeln auf Kühlhauseiern. 1. Mitt. Isolier. u. Identifizier. v. Schimmellarten 3338.
- Malloch (J. G.), Kontrolle d. Teigtemp. während d. Gär. 3335.
- Mallory (P. R.) & Co. Inc u. Hensel (F. R.), Magnet. Material 264*A. — Legier. f. elektr. Kontakte 3022*A. — Elektrode für d. Widerstandsschweiß. 3175*A. — Elektr. Kontakt 3435*A.
- Mallory (P. R.) & Co. Inc., Hensel (F. R.) u. Emmert (K. L.), Legier. 1745*A. — Elektr. Kontakt 3435*A.
- , Hensel (F. R.), Emmert (K. L.) u. Wiggs (J. W.), Ag-Legier. 133*A.
- , Hensel (F. R.) u. Larsen (E. I.), Cu-Legier. 1103*A., 2061*A. — Aushärtbare Cu-Legier. 1744*A. — Elektr. Kontaktglied 2358*A.
- , Hensel (F. R.) u. Swazy (E. F.), Elektr. Kontakt 3435*A.
- Mallory (T. B.), Gall (E. E.) u. Brickley (W. J.) Chron. Bzl.-Exposit. 3. Mitt. Patholog. Ergebnisse 600.
- Malloy (J. B.), Schlaekenkontrolle 3014.
- Mallya (M. V.) s. Vidyarthi (N. L.).
- Malm (C. J.) s. Eastman Kodak Co.
- Malmberg (M.) s. Euler (H. v.).
- Malomachowa (T. A.), Abscheid. lose gebundener Humusstoffe aus Tschernosem 1892.
- Maloney (A. H.), Pentothal-Na-Vergift. 912.
- Malorny (G.) s. Behrens (B.).
- Malow (N. N.), Elektr. Eigg. d. Blutes unter d. Wrkg. d. Dezimeterwellen 1519. — Elektr. Leitfähigk. konz. NaCl-Lsgg. im Bereich d. Dezimeterwellen 3897.
- Malowa (T. N.), Trocknen v. verriebenen Druckfarben 2395.
- Malowan (L. S.), Qualitativer Goldnachw. 763. — Hemmende Wrkg. v. Cyanwasserstoffsäure auf Zelloxydase u. -peroxydase 2813.
- Malquori (G.) u. Cirilli (V.), Sinter. d. Magnesia 2219.
- Malsch (F.), Stark vergrößerte Röntgenshattenbilder 1234. — s. Lorenz (C.) Akt.-Ges.
- Malsch (J.), Quasikristalline Struktur v. Fl. 977.
- Malsch (L.) s. Zimmermann (W.) [Hohenheim].
- Malski (P. G.) s. Abramow (W. S.).
- Maltbie Chemical Co. u. Fosbinder (R. J.), Theobrominerdalkaligluconate 2679*A.
- Maltschenko (A.), Aschkenusi (A.) u. Jurin (L.), May-App. zur kontinuierl. Verkoch. v. Korn u. Getreide 3331.
- Maltzahn (F. v.) s. Douglas-Saueremann (A. v.).
- Malvano (U.), Trockendest. v. Braunkohle 1936*It.
- Malysch (K. A.) s. Adenski (A. D.).
- Malyschewa (M.) s. Kwassnikow (J. I.).
- Malzacher (H.), Steir. Erz im großdeutschen Raum 27.
- Malzew (M. W.), Form d. Sättig.-Kurven v. metall. festen Lsgg. 1799.
- Mamajewa (L. J.) s. Kowda (W. A.).
- Maman (A.), In Bzn. vorkommende KW-Stoffe 321.
- Mamoli (L.), Abbau v. Stigmasterin zu allo-Pregnanon-20 1843. — Bakterielle Oxydat. v. Methylandrosteniol zu Methyltestosteron 1859. — s. Schering Corp.
- , Koch (R.) u. Teschen (H.), Biochem. Hydrier. in d. Gruppe d. Steroide 2802.
- Mamotenko (M. F.), Abstoß.-Energie 501.
- Manahan (C. P.) s. Sadusk (J. F.).
- Manchester (T. C.), Beschleunig. u. Verlangsam. d. Saccharasewrkg. 1208.
- Manchester Oxide Co. Ltd., Organ. Verb. 3025*Belg.

- Manchester Oxide Co. Ltd., Clayton (J. H.) u. Bann (B.), Anilin- u. Toluidinabkömmlinge 2066*E.
- Mancke (R.) s. Bürger (M.).
- , Plötner (K.) u. Siede (W.), Prontosilbehandl. d. Cholangitis 1227.
- Mandelbaum (M. R.) s. Gray Processes Corp.
- Manderstam (L. H.), Kontinuierl. Hydrier. in d. Ölhärt.-Industrie 952.
- Mandol (K. L.), Angebl. opt. Isomerie v. Cuprisalzen mit Sechserkoordinat. 3083. — s. Neogi (P.).
- Mandoul (R.), Toxizität d. Egel 3422. — Biol. Eigg. d. tox. Substanz aus *Ascaris megalocephala* 3425. — s. Macheboeuf (M.-A.).
- Mandroi (V.) s. Vintilescu (I.).
- Mandruk (W.) s. Plečniewicz (S.).
- Mandy (W. H.), In Stahlmühlen vorwiegend verwendete Schmiermittel 654.
- Manegold (E.) u. Kalauch (K.), Capillarsysteme. 22. Mitt. Elektropositive Membranen. IV. 681.
- u. Solf (K.), Capillarsysteme. 19. Mitt. Spezif. Durchlässigk. u. Hohlraumstruktur v. Kugelpackungen u. Kugel- bzw. Kornschüttungen. IX. 681.
- Manery (J. F.), Danielson (I. S.) u. Hastings (A. B.), Elektrolyte im Bindegewebe 1378.
- u. Hastings (A. B.), Elektrolyte im Warmblütergewebe 3941.
- Manescu (I.) s. Cauchois (Y.).
- Manewitsch (I. W.), Nebenerschein. bei Streptocidanwend. 2674.
- Maney (D. B.) s. Canadian Industries Ltd.
- Mangeot (G.), Seife aus Olein- u. Myristinsäure 1596*E.
- Mangini (A.), Konst. d. Diazoaminoverbb. 1634. — Kondensat.-Prodd. Furfurol-Harnstoff 2074. — s. Carli (F. de).
- Mangold (E.), Stotz (H.), Schmidt (J.), Kliesch (J.) u. Schmalenbach (H.), Verwendbar. d. v. Blankenburgschen Trockenschlempe bei d. Schweinemast 2089.
- Mangold jr. (G. B.) s. Roberts (L. D.).
- Mangrané (D.), Phenyl- β -aminopropanole 1905*F.
- Mangun (G. H.) s. Myers (V. C.).
- Manil (P.), Teilweise reversible Inaktivier. d. „Tobacco Necrosis“ genannten Virus durch $HgCl_2$ 730. — s. Mareq (J.).
- Manini (A.) s. Zappi (E. V.).
- Mankasch (J.), App. zur pH-Best. 2681.
- Manko (S.) s. Dronow (S. F.).
- Manley (J. H.), Harworth (L. J.) u. Luebke (E. A.), Prüf. v. Vakuumdichte 3297.
- Manly (M. Le F.) = Le Fevre Manly (M.).
- Manly (R. S.), Mikromethoden für die Best. v. Ca u. Phosphat 1238.
- Mann (A. N.), SO_2 2521*F.
- Mann (F. C.) s. Kendall (E. C.).
- Mann (F. G.) s. Chatt (J.).
- Mann (K. E.), Quantitative Spektralanalyse d. Hydronaliumlegier. 99.
- Mantovani (M. M.) s. Hustrulid (A.).
- Mann (P. J. G.) u. Quastel (J. H.), Benzedin u. Gehirnstoffwechsel 1061.
- , Tennenbaum (M.) u. Quastel (J. H.), Acetylcholinstoffwechsel im Zentralnervensyst.; Wrkg. d. K u. a. Kationen auf d. Freisetz. v. Acetylcholin 419. — Stoffwechsel v. Acetylcholin im Zentralnervensyst. 1863.
- Mann (R. F.), Wärmebehandl. v. Metallen 129.
- Mann (R. J.) s. British Celanese Ltd.
- Mann (T.) s. Keilin (D.).
- Mann (W. B.), The cyclotron [1541].
- Mann (W. J.), Hoch- u. Tieftemp.-Trockn. 105.
- Manneback (C.) s. Homptin (M. de).
- Mannelli (G.), Cerimetr. Best. d. AsH_3 3962.
- Mannesmannröhren-Werke, Ferromangan 1563*D.
- u. Bungeroth (K.), Vorbereit. v. Gußblöcken 3572*D.
- Mannesmann-Studien-Ges. m. b. H., Schmelzen v. Metallen u. ihren Legier. 132*Belg.
- Manning (B. W.) s. Illinois Powder Mfg. Co.
- Manning (M. L.) s. Ballaschi (P. L.).
- Manning (P. D. V.), Reinig. v. Kieselgur 445.
- s. Peebles (D. D.); Stokstad (E. L. R.); Western Condensing Co.
- Manninger (G. A.) s. Fehér (D.).
- Mannkopff (R.), Intensität d. Resonanzlinien eines Elements im Lichtbogen in Abhängigk. v. seiner Konz. 175.
- Manoilow (K. J.), Verarbeit. v. Bauxiten d. südl. Urals auf Tonerde nach d. nassen Sinterverf. 774.
- u. Benglianz (A. A.), Einführ. v. festen Brennstoffen in d. Bauxitbeschick. beim Sinterprozeß 109.
- Manolache (C.) s. Isăcescu (D. A.).
- Manouvrier (J.) s. Courtois (J.).
- Mansell (H. E.) s. O'Shaughnessy (L.).
- Mansfeld (G.), Lokalisat. u. Wrkg.-Art d. Thyroxins im Tierkörper 1368. — Wander. d. Thyroxins durch Nerven u. Bedeut. für d. Katalyse d. Zellatmung 1368.
- Mansfield (W. E.), Al-Legier. 3703*A.
- Manshurnet (K. W.) u. Ssemenow (W. J.), Schmelzen v. Glas verschied. Zus. in einem Zwölfhafenenofen 2364.
- Manskaja (S. M.) s. Oparin (A. I.).
- Manske (R. H. F.), Alkaloide d. Fumariaceen. 24. Mitt. *Corydalis ochotensis* Turcz 3521; 25. Mitt. *Corydalis pallida* Pers 3521.
- u. Marion (L.), Calycanthin. 4. Mitt. Strukturformel 711.
- Mański (W.) s. Lachs (H.).
- Manson (I.) s. Vichnevetsky.
- Manson (N.), Aufzeichn. d. vorauseilenden Welle bei d. Deflagrat. 1940.
- Manson (P. W.) s. Miller (D. G.).
- Manson-Bahr (P.), Wrkg. v. Sulfanilamid bei *Brucella abortus*-Infekt. 906.
- Månsson (M.) u. Heisler (A.), Therapeut. wirksame Stoffe 757*Schwed.
- Mantel (E.), Mehrungsmist für d. biol. Beheiz. v. Treibkästen im Vgl. zu Pferdemit 1259.
- Mantel (W.) u. Schreiber (W.), Best. d. Gesamt-S in Kohlen u. Koksens 1455. — S-Best. in Brennstoffen durch Red. 3213.
- Mantell (C. L.) s. Hardy Metallurgical Co.
- Manteufel (A. J.) s. Schaposchnikow (W. N.).
- Mantius (E.), Pb für säurebeständ. Betriebsmaterial 127, 932.
- Mantovani (C.) s. Olivari (F.).
- Mantovani (I.) s. Danesi (D.).
- Manuel (S.) s. Chevallier (A.).
- Manville (I. A.), Reithel (F. J.) u. Yamada (M.), Darst. v. d-Galakturonsäure 226.
- Manville (W. W.), Cloud (G. H.), Blackwood (A. J.) u. Sweeney (W. J.), Auspuffrauchkontrolle in automotiven Dieselmotoren 2747.

- Manz (H.)**, Gleichhalten v. Salzen u. Schutzstoffen in Kesselwässern 3970.
- Manzoni-Ansidei (R.)**, Komplementärfilter zum Studium d. Ramanspekt. d. Pyrrols 35. — Chelatringbildg. 8. Mitt. Ramanspekt. v. Carbonylderiv. d. Naphthalins 2934.
- u. **Storto (T.)**, Chelatringbildg. 353.
- Manzur (M.) u. Pandya (K. C.)**, Kondensat. v. Aldehyden mit Amid. 5. Mitt. p-Oxybenzaldehyd 2944.
- Mappes (F.) s. Flieg (O.)**.
- Mar (W. A. Del)** s. **Phelps Dodge Copper Products Corp.**
- Marais (J. S. C.) s. Smuts (D. B.)**.
- Marangoni (B. A.) s. Volpitta (P. P.)**.
- Maranz (A. G.)**, Magnesitsteine mit Forsteritbind. 2694. — s. **Kljutscharow (J. W.)**.
- Marasco (M.) s. Pont (Du) Film Mfg. Corp.**
- Marberg (C. M.) u. Stanger (D. W.)**, Substituierte Dialursäuren u. Hydrilursäuren 549.
- Marble (B. B.) s. Brues (A. M.)**.
- Marbon Corp.**, Haftverb. zwischen Kautschuk u. Metall, Glas, Holz, Papier 3996*F.
- u. **Heckel (H.)**, Cascinfolien 942A.
- u. **Williams (F. E.)**, Überziehen v. Papier 1779*A.
- u. **Winkelmann (H. A.)**, Kautschukhydrochloridmasse 1114*A. — Fußbodenbelag 1430*A. — Kautschukhydrochloriddispers. 2567*A. — Weichmacher für halogenhalt. Kautschukderiv. 2567*A.
- , **Winkelmann (H. A.) u. Mc Kenzie (J. P.)**, Kautschukhydrochlorid 144*A.
- , **Winkelmann (H. A.)**, **Moffett (E. W.) u. Calvert (W. C.)**, Kautschukhydrohalogenide 1114*A.
- Marburg (O.) s. Goldhammer (H.)**.
- Marc (H.) s. Carey (P.) Mfg. Co.**
- Marcelet (Y.) s. Dumazert (C.); Roche (A.)**.
- Marcellaz (R.)**, Neue Pigmente u. Farbstoffe: Phthalocyanine 3988.
- Marcello (A.) u. Tonzig (S.)**, Trocknen v. Vegetabilien unter Erhalt. d. Vitamine u. Fermente 2574*It.
- March (A.) u. Foradori (E.)**, Ganzzahl. in Raum u. Zeit. 2. Mitt. 3364.
- Marchal (J. G.)**, Hydrolate; Bakteriologie u. Veränder. unter d. Einw. d. Mikroorganismen 1047.
- Marchetti (C. A.)**, Lack 2865*It.
- Marchlewski (L.) s. Bednarczyk (W. Ł.); Cholewiński (J.)**.
- Marcille (R.)**, Feste Säuren d. Olivenöle 1120. — Bellierzahl 1928.
- Marceleph & Co. Inc. u. Goodman (L. A.)**, Wursthülle 2875*A., 3197*A.
- Marconi's Wireless Telegraph Co. Ltd. s. Radio Corp. of America.**
- Marcou (M.) s. Arcay (G.)**.
- Marcou (I.) u. Parhon (C. C.)**, Inotropismus, Histaminbildg. u. Coronardurchblut. unter physiol. Bedingg. u. Ephedrineinfl. 2028.
- Marcq (J.) u. Manil (P.)**, Best. d. Geh. an Vitamin B₁ v. extrahierten u. nicht extrahierten Preßhefen 3290.
- Marcy (L. F.) s. Forbes (E. B.); Kriss (M.)**.
- Marden (P. A.) u. Williamson (E. G.)**, Prostagminmethylsulfat zur Verhüt. postoperativer Darmatonie u. Harnblasenretention 246.
- Marder (M.)**, Pyrolyse- u. Polymerisat.-Verf. zur Herst. v. klopfestem Bzn. aus KW-stoffgasen 1301. — Best. d. Alter.-Neig. v. Schmierölen für Verbrenn.-Kraftmaschinen 2751. — s. **Heinze (R.)**.
- u. **Mertz (G.)**, Schmieröle aus Braunkohlenschwefeltee 2748.
- Mardick (J. R.)**, Elektrolyt. Verchrom. 1902*A.
- Mardless (E. W. J.)**, Schutz v. Metallflächen gegen Korros. durch Seewasser u. gegen Anwuchs 2073.
- Maréchal (J.)**, Korros. v. Metallen u. Legier. 2536.
- Marei (F.)**, Amorpher Zustand. 15. u. 16. Mitt. Polymerisat. 525.
- Marek (J.)**, Durch Störr. d. Mineralstoffwechsels erzeugte Knochenkrankungen 1224.
- , **Wellmann (O.) u. Urbányi (L.)**, Rachitis u. verwandte Knochenkrankk. 6. Mitt. Einfl. d. Salzgehaltverhältnisses im Futter, sowie d. D-Vitamins auf d. Ausnütz. d. Mineralstoffe 2973; 7. Mitt. Einfl. einer kalk- bzw. phosphorüberschüss. Fütter. auf d. Alkalireserve u. d. Puffergeh. d. Blutes bei Ferkeln 3419.
- Marenkow (J. A.) s. Plaksin (I. N.)**.
- Marensky (C.)**, Bläuen v. Blechen 1269. — Bleilegiterte Automatenstäble 2703.
- Marenzi (A.-D.)**, Regulier. d. K-Stoffwechsels 896. — Best. d. K in d. Faeces 921.
- u. **Lida (E.)**, Best. d. Hämoglobins 1244.
- Maresquelle (H. J.)**, Zur Darst. d. Kinetik v. Diastaserkk. vorgeschlagene Formeln 1041. — Bezieh. zwischen Formeln zur Darst. d. Kinetik d. Diastaserkk. u. d. Kinetik d. Photosynth. 1042.
- Margaillan (L.) u. Angeli (X.)**, Dehydrir. d. Fettsäuren 2941.
- Margenau (H.)**, Van der Waals-Potentiale in He 1629.
- Margolick (M.) s. Koster (H.)**.
- Margolin (M.)**, Sprit aus C₂H₄ 1422. — Verbräuchskoeff. bei d. Fabrikat. v. synthet. Sprit aus C₂H₄ 3721.
- Margoliss (J. I.) s. Kasanski (B. A.)**.
- Marguliss (J. J.) s. Silbermann (D. E.)**.
- Marguliss (O. M.) s. Tereschtschenko (A. W.)**.
- Mariani (G.)**, Legier. 1901*It.
- Mariani (J.)**, Anwend.-Grenzen d. metr. Geometrie in d. Kernphysik. 1. Mitt. 6. — Dualitätsprinzip u. Vorstell. v. Elementarteilchen 171. — Existenz eines Elementarquant. d. Länge 667. — Längenquantum u. Spin d. Elementarteilchen 3067. — Geometr. Deut. für d. Spin 3067. — Kernfeld u. Elementarquantum d. Länge 3613.
- Marie (E.-A.) u. Naccache (P.-B.)**, Wärmeleitfähig. v. Füllmassen 2080, 3192.
- Mariens (P.) s. Itterbeck (A. van.)**.
- Marine (D.)**, Physiologie u. Wechselbeziehh. d. Schilddrüse 2334.
- Marinelli (G.)**, Colimetrie d. W. 3157.
- Marinello, Evans (R. L.) u. McDonough (E. G.)**, Heizbare Papirolte 771*Schwed.
- Marinescu (I.)**, S-Gewinn. aus Erzen oder Flotat.-Konzentraten 2520.
- Marini (M.) s. Levi (C.)**.
- Marini-Bettolo (G. B.) s. Bargellini (G.); Borzini (G.)**.

- Marinow (N. A.), Mineralquelle v. Orschanda im Süd-Ost-Transbaikalgebiet 190.
- Marion (L.) s. Manske (R. H. F.).
- Marischka (C.), Stadtgasentgift. im Gaswerk Wien-Leopoldau 1934.
- Mark (A. M.) s. Corn Products Refining Co.
- Mark (H.), Struktur d. Kunstseidenfaser 483. — Elastizität langkett. Verb. als statist. Effekt 997. — Kautschukelastizität u. Gaselastizität 1911. — Hochpolymere Chemie [1998]. — Kleine Ursachen — große Wirkungen in d. Naturwissenschaften 2601. — Synthet. Kautschuk 3038.
- u. Breitenbach (J. W.), Wärmepolymerisat. d. gasförm. Styrols 1482.
- u. Posnansky (K.), Neuart. Umwandl. Prodd. v. Kautschuk 2562.
- Mark (J.) s. Biskind (G. R.); Bennett jr. (H. G.).
- u. Biskind (G. R.), Verlängerte Insulinwrkg. durch Protamin-Zink-Insulin in Pillenform 3414.
- Mark (M. F.), Beste Zeit für d. Darreich. v. Protamin-Zink-Insulin 734.
- Markees (S.), Alimentäre Ketonkörperbildg. u. Leberglykogen 1693.
- Markelowa (M. N.) s. Tschukawin (M. K.).
- Marker (R. E.) s. Parke, Davis & Co.
- u. Krueger (J.), Sterine. 84. Mitt. Progesteron aus Hydosexocholesterin 3928.
- u. Rohrmann (E.), Sterine. 70. Mitt. Steroidgeh. d. Harns trägt. Stuten 381; 71. Mitt. „Uran“-Derivv. 1032; 72. Mitt. Oxydat.-Prodd. d. Sarsasapogenins; zweibas. Säure mit 19 C-Atomen 1032; 73. Mitt. Rkk. d. Digitogenins u. d. Gitogenins 2797; 74. Mitt. Essigsäurederivv. d. Östrons u. d. α -Östradiols 2797; 75. Mitt. Cholesterinderivv. 2798; 76. Mitt. Oxydat.- u. Red.-Prodd. d. Equilenins 2798; 78. Mitt. Sterine aus d. Harn trägt. Säure 2800; 79. Mitt. Oxydat.-Prodd. d. Dihydrosarsasapogenins 2800; 80. Mitt. Rkk. d. Chlorogenins 2801; 81. Mitt. Überführ. d. Sarsasapogenins in Pregnandiol-3 α , 20 α 2801; 82. Mitt. Östranderivv. 3523; 83. Mitt. Oxydat.-Prodd. d. Sarsasapogenins 3927; 85. Mitt. Oxydat. d. Sarsasapogeninacetats mit $KMnO_4$ 3928.
- , Wittle (E. L.), Plambeck jr. (L.), Rohrmann (E.), Krueger (J.) u. Ulshafer (P. R.), Sterine. 77. Mitt. Oxydat. v. Pregnantriol-3.4-20 α u. v. Koprostandiol-3.4 2799.
- , Wittle (E. L.) u. Tullar (B. F.), Sterine. 86. Mitt. Desoxotestosteron u. seine Umwandl. in Testosteron 3929.
- Markert (L.) s. Czetsch-Lindenwald (H. v.).
- Markewitsch (G.), Methylrot bei d. Best. d. Säuregeh. in d. Spritzezeug. 146.
- Markewitsch (I. T.), Klebrigk. 3. Mitt. Caseinleime 1134. — s. Turbina (N. D.).
- u. Turbina (N. D.), Patholog. Blut u. Blutsrum. 1. Mitt. 2966.
- Markham (A. E.), Kompakter Gassättiger 3686.
- Markoff (W. N.), Moorbldg. im Pomoriasee 189.
- Markovićev (L.), Wrkg. v. 1.2.4-Dinitrophenol auf d. Atmung d. Hefe 2480.
- Markow (I.) s. Salkind (J. S.).
- Markow (I. J.) s. Medwedew (P. A.).
- Markowa (G. A.) u. Filipowa (A. G.), Schnellbest. v. P_2O_5 in Phosphoriten 2205.
- Markowska (D.), Bldg.-Geschwindigk. d. Chlorhydrates d. Metanitrilanilins 2454. — Bldg.-Geschwindigk. d. Ammoniumcinnamats 3906.
- Marks (E. M.) s. Atlantic Refining Co.
- Marks (H. P.) u. Young (F. G.), Hypophyse u. Insulin d. Pankreas 2965.
- Márkus (H.), Röstes v. Kaffee 309*Ung. — Kaffee-Ersatz 3049*Ung.
- Markus (L. De) s. Buehler jr. (L.).
- Markush (E. A.) s. Pharma Chemical Corp.
- Marlatt (C. L.), 50 Jahre Insektenkunde. 1. Mitt. 1889—1899 3540.
- Marle (P. H. van) s. Eck (J. J. van).
- Marlow (H. W.) u. Richert (D.), Östrogene bei d. Henne 3408.
- Marmaduke (R. C.) s. Marmaduke (S.).
- Marmaduke (S.) u. Marmaduke (R. C.), Bei d. Verbrenn. nicht zerfallende Formstücke aus Kohle 3873*A.
- Marmoy (F. B.), Best. v. Mo in pflanzl. Stoffen 2686. — s. Lewis (A. H.).
- Marotta (D.), S. Cannizzaro 1461. — P. G. Conti 2121.
- Marples (A.) s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
- Marquardt (J. C.), Im Winter u. Sommer hergestellte Cheddarkäse 149.
- Marquardt (P.), Bezieh. d. Ascorbinsäure zum Adrenalin 1692.
- Marques (B. E.) s. Chamié (C.).
- Marrack (J.), Proteinmol. 60.
- Marrazzi (A. S.), Pharmakologie d. autonomen Synapsen. 2. Mitt. Wrkg. eines sympathomimet. Mittels auf sympath. Ganglien 3819.
- Marrell (G.) Corp. u. Delorme (J.), Plast. M. aus Casein 3462*A.
- Marri (R.) s. Delaunois (A.-L.).
- u. Franceschini (G.), β -Phenylisopropylamin 2977.
- u. Martinetti (R.), Wrkg. v. Barbitursäurederivv. auf d. neurovegetative Syst. 2978.
- Marriott (H. L.), Sulfapyridin u. Pneumokokkeninfekt. 596.
- Marsal (P. A.) s. National Carbon Co., Inc.
- Marsch (B.) u. Schoene (H.-J.), Mess. magnet. Suszeptibilitäten 3149.
- Marschalk (C.), Reihe d. linearen Hexacens 861. — Einw. v. S auf d. Benzologen d. Anthracens 862. — 2-Oxymethylantrachinon 2309.
- Marschall (A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Marschner (W.), Ausblüh. an keram. Erzeugnissen 1256. — Beeinfluss. d. Eigg. gebrannter Ziegel durch Zusätze zu d. Rohstoffen 1550. — Wrkg. d. Kalkes im Ziegelton 3006.
- Marsden (E.) s. Hodgson (H. H.).
- Marsh (B. H.) u. Marsh (D. W.), Bleisalze 3309*F.
- Marsh (D. W.) s. Marsh (B. H.).
- Marsh (P. B.) u. Goddard (D. R.), Atmung u. Gär. bei d. Karotte. 1. Mitt. Atmung 3939.
- Marshak (R. E.), Mesotronenpaartheorie d. Kernkräfte 3885.
- u. Bette (H. A.), Diskrepanz für d. Radius v. Sirius B u. Theorie d. β -Zerfalls 1313, 3369.
- Marshall (A. L.) s. Verhoek (F. H.).
- Marshall (C. G.) s. Sievers (A. F.).

- Marshall jr. (E. K.) s. Bratton (A. C.).
 — u. Long (P. H.), Intravenöse Anwend. v. Sulfapyridinnatrium 88.
- Marshall (F. C. B.), Oberflächenbehandl. zum Schutz v. Metallen gegen Korros. 1267.
- Marshall (H. B.) s. Dow Chemical Co.
- Marshall (J. S.) s. Bridge (L. A. Du).
- Marshall (J. S.), β -Strahl. v. $U X_1$ u. $U X_2$ 3490.
- Marshall (J. W.) s. Spencer (R. G.).
- Marshall (M. J.) u. Findlay (E. A.), Gleichgewichtsdrucke v. an aktivierter Holzkohle adsorbiertem O_2 3380.
- Marshall (S.) s. Chipman (J.).
- Marshall (T. C.) s. Smith (W. T.).
- Marshall jr. (W. H.) s. Kellogg (M. W.) Co.
- Marshall (W. W.) s. Pierce (W. C.).
- Martelloni (A.), Lichtfilter 2272*It.
- Martens (L. K.), Techn. Enzyklopädie. Band I 2. Aufl. [1882].
- Martens (P.) s. Meurice (R.).
- Marth (P. C.) s. Gardner (F. E.).
- Martiensen (E. W.) s. Pillemor (L.).
- Martin (A. E.) s. Fox (J. J.).
- Martin (A. J. P.) s. Wooster (W. A.).
- Martin (A. L.), Einfl. v. Mg u. Ca auf d. „Weißspitzigk.“ beim Reis 3941.
- Martin (A. R.) s. Whistler (R. L.).
- Martin (D. C.) u. Butler (J. A. V.), Dissoziat.-Konstanten einiger Nitrophenole in D_2O 852.
- Martin (E. L.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Martin (F.), Rattenvertilg.-Mittel 3841* D.
- Martin (G.), Unters. v. Kautschuk außer Latex 3586. — s. Soc. An. des Matières Colorantes et Produits Chimiques de Saint-Denis.
- Martin (George), Best. v. H_2S 2519.
- Martin (H.), Schweißingenieur u. Radiographie 933. — Schweißen mit hoher Geschwindigk. I. bis 3. Mitt. 2233.
- Martin (H.) [Long Aston], Direkte Einverleib. v. schützenden Insekticiden u. Fungiciden. 4. Mitt. Netz- u. Ausbreit.-Vermögen v. Spritzfll. 3314.
- Martin (Hans) s. Kuhn (W.).
- Martin (H. C.) s. Carborundum Co.
- Martin (H. E.) s. Celanese Corp. of America.
- Martin (J.) u. Valenta (A.), Histamingeh. v. Organen d. weißen Ratte 1516.
- u. Went (S.), Einfl. d. Sensibilisier. auf d. Histamin-, Cholin- u. Acetylcholinempfindlichk. v. Meerschweinchen u. Ratten 1384.
- Martin (Jerome) s. Commercial Solvents Corp.
- Martin (J. P.) s. Waksman (S. A.).
- Martin (J. W.) s. Macmar Corp.
- Martin (L. C.), F. K. Richtmyer 2121.
- Martin (L. F.), Balls (A. K.) u. McKinney (H. H.), Änderr. im Eiweißgeh. v. mosaikkranken Tabakpflanzen 575.
- Martin (M. J.) s. Mack (J. E.).
- Martin (R.), Bedeut. d. Atmosphäre in techn. Öfen 261.
- Martin (R. J.) s. British Thomson-Houston Co. Ltd.
- Martin (R. W.), Best. d. Fructose neben Glucose in Blut u. Harn 767. — s. Abderhalden (R.).
- Martin (S. J.), Herrlich (H. C.) u. Fazekas (J. F.), Bezieh. zwischen Elektrolytgleichgewichtsstör. u. Ausscheid. eines antidiuret. Stoffes bei nebennierenlosen Katzen 1688.
- Martin (S. T.), Glühemiss.- u. Adsorpt.-Eigg. d. Oberflächen eines W-Einkrystalles 2443.
- Martin (T.) s. Padberg (L. R.).
- Martin (U.) s. Komm (E.).
- Martin (V. D.), Prodd. d. enzymat. Stärkeverdaauung 3121. — s. Hixon (R. M.).
- , Naylor (N. M.) u. Hixon (R. M.), Wrkg. d. Sojabohnen- β -amylase auf verschied. Stärken 1357.
- Martin (W.) s. North American Rayon Corp.
- Martin (W. E.), Bezieh. d. N-Ernähr. zu Ertrag u. Qualität v. Grapefruits 731.
- Martin (W. H.) s. Nelson (F. E.).
- Martinenghi (G. B.), Italien. Unters. v. Fettstoffen u. Fettprodd. 1290. — s. Fachini (S.).
- Martinetti (R.) s. Marri (R.).
- Martini (A.), 2,4-Dinitro- α -naphthol als mikrochem. Reagens auf d. Kationen $Tl(III)$ u. $Co(II)$ 256. — Mikrochem. Forsch. 3687.
- Martini (E.) [Hamburg], Ungezieferbekämpf. 2051.
- Martini (E.) [Mailand], Torda (C.) u. Zironi (A.), Wrkg. d. Tetanustoxins auf d. Aktivität d. Cholinesterase d. Rattenmuskels 2479.
- Martini (P.), Brückner (L.), Dominicic (K.), Schulte (A.) u. Stegemann (A.), Homöopath. Arzneimittelnachprüff. 1698.
- Martins (A.), Korkmasse 1603* Belg.
- Martins (T.) u. Porto (A.), Kontraktilität u. Rk. auf pharmakol. Agenzien in vitro d. Vas deferens u. Samenblasen v. n., kastrierten u. mit Sexualhormonen behandelten Ratten 2175.
- u. Valle (J.-R.), Kontraktilität u. Pharmakologie d. Vas deferens v. *Macacus rhesus* in vitro bei n., kastrierten oder mit Sexualhormon behandelten Exemplaren 1517. — Wrkg. v. Spermin u. Yohimbin auf d. Kontraktilität d. männl. Adnexdrüsen d. Ratte, d. Meerschweinchens u. d. Cebus- u. Rhesusaffen in vitro 1528.
- , Valle (J.-R.) u. Porto (A.), Endokrine Kontrolle d. Motilität d. männl. accessor. Genitalorgane 74. — Pharmakologie in vitro d. Vas deferens, d. Samenblasen u. Prostata bei n., kastrierten oder mit Sexualhormon behandelten Ratten 1517. — Kontraktilität u. Pharmakologie d. Samenblasen v. *Macacus rhesus* in vitro bei n., kastrierten oder mit Sexualhormon behandelten Exemplaren 1518. — Kontraktilität u. Rk. auf pharmakol. Agenzien in vitro d. Vas deferens u. Samenblase bei kastrierten, mit Sexualhormonen behandelten Ratten 2175.
- Martinsson (E. E.) u. Fetissenko (I. W.), Mikrob.-v. Harnstoff in Blut u. a. Fll. 438. — Einfl. v. Vitaminen auf d. Aktivität proteolyt. Enzyme 741.
- Martiny (G. L.), Wärmeisolierende M. 619*It.
- Martius (C.) s. Knoop (F.).
- Marton (L.) Feldmess. u. Korrekturen d. Aberration für magnet. Elektronenlinsen 171.
- Matrédont (J. M.), Stabilität v. alkal. Peroxydls. 954.
- Martschewski (A. T.) s. Tschinajewa (A. D.).
- Marty (A.), Kautschukschnellanalyse 944. — Kunststoffe u. Gasindustrie 1909.
- Martynow (W. F.), Pneumoniebehandl. mit Insulinglucose 1056. — s. Lapkin (I. I.).

- Martynowa (W. P.)** s. Robinson (J. A.).
Marusińska (M.) s. Dziewoński (K.).
Maruyama (K.), Mess. d. elektrolyt. Lsg.-Tens. v. Krystalloberflächen v. Metallen. 1. Mitt. Unters. an Zn 183. — s. Satō (Mituru).
Maruyama (M.) s. Ochiai (E.).
Marvel (C. S.) s. Copley (M. J.).
 — u. Cowan (J. C.), Struktur v. Vinylpolymeren. 4. Mitt. Polymere d. α -Halogenacrylsäuremethylester 1635.
 — u. Dunlap (L. H.), Polysulfone. 10. Mitt. Vinylchloridpolysulfon 2938.
 —, Harmon (J.) u. Riddle (E. H.), Kondensat. v. Acetaldehyd u. Vinylacetat 39.
 — u. Levesque (C. L.), Struktur v. Vinylpolymeren. 5. Mitt. Rkk. d. Polymeren d. Methylvinylketons 1636.
 —, Mueller (M. B.), Himel (C. H.) u. Kaplan (J. F.), Einfl. v. Alkylgruppen auf d. Dissoziat. v. Hexaaryläthanen. 9. Mitt. Disproportionier. v. Hexa-p-alkylphenyläthanen u. Einfl. v. o-, m- u. p-Alkylgruppen auf d. Dissoziat. v. Hexaaryläthanen 1165.
 — u. Peppel (W. J.), Umlager. v. Tetraaryldiallenen. 12. Mitt. Synth. v. 2.8-Diphenylchrysen 860.
 —, Rieger (W. H.) u. Mueller (M. B.), Einfl. d. Substit. auf d. Dissoziat. v. Hexaaryläthanen. 8. Mitt. Disproportionier. v. Tri-p-tolylmethyl 1165.
 — u. Williams (W. W.), Acetylenpolysulfone. 11. Mitt. $C_{16}H_{14}O_2S$ aus 1-Pentinsulfon 2938; 12. Mitt. Synth. v. 3.4- u. 2.5-Dinpropyltetrahydrothiophen-1.1-dioxyd 2939.
Marvin (G. G.), Kontinuierl. Vorrat an heißem dest. W. 604.
Marvin (H. P.) u. Campbell (E. P.), Behandl. d. lobaren Pneumonie mit Serum u. Sulfanilamid 1868.
Marvin (J. T.) s. General Motors Corp.
Marwedel (H. J.) = Jebsen-Marwedel H.).
Marwedel (Dr. J.) Chem.-Techn. Werkstätten u. Laboratorium, Verhinder. d. Vergilbens v. Leuchtfarben 1428* D.
Marx jr. (W. S.) s. Printing Arts Research Laboratories.
Marxer (A.) s. Ruzicka (L.).
Marza (V. D.) s. Guyon (L.).
Marzinkowski (B. I.) s. Leitens (R. G.).
Mas (P.) s. Giraud (G.).
Masaki (O.), Morita (T.) u. Kobayakawa (K.), Intensität d. He-Spektr. als Funkt. v. Druck mit H_2 -Gaszusatz oder Hg-Dampfzusatz 2129.
Masamune (H.) s. Umezawa (S.).
 — u. Hisamura (H.), Biochem. Unters. an Kohlenhydraten. 35. Mitt. Chondrosin 578.
 — u. Tanabe (Y.), Biochem. Unters. an Kohlenhydraten. 33. Mitt. Quantitative Analyse v. Zuckern in Glykoproteinen durch Fraktionier. ihrer Hydrolysate 259.
Maschewitzkaja (S. G.), Neutralisier. u. Reinig. v. Strohhydrolysaten als Vorbereit. für d. Zücht. v. Futterhefen 1119.
Maschinenfabrik Oerlikon, Überspann.-Ableiter 3833* Schwz.
Maschkileisson (L. N.) u. Arijewitsch (A. M.), Epilator. Eigg. u. Verträglichk. d. Tl-Pflasters nach Liebermann 1065.
Maschmann (E.), Bakterienproteasen. 9. Mitt. Anaerobiase d. Gasbranderreger 1042; 10. Mitt. Aktivier. d. Peptidasen anaerober Bakterien 2658; 11. Mitt. Proteasen d. B. sporogenes 877; 12. Mitt. Dipeptidasen anaerober Bakterien 2812; 13. Mitt. Abwesenh. einer Carbonylgruppe in d. Anaerodipeptidasen 1849; 14. Mitt. Anaerobiase 1042; 15. Mitt. Aminopolypeptidase 1357.
Maschowitz (P. A.) s. Pure Oil Co.
Masek (J.), Milchpasteurisir. 3338.
Masel (I.), Nitrier. v. aromat. Verbb. Teil II [3527].
Masera (E.), Biol. Wrkg. v. Metallen auf d. „pebrina“-angesteckten Eier v. Bombyx mori L. 1706.
Mashbitz (A. A.) u. Nagirnjak (F. I.), Cu-Anreicher.-Fabrik v. Pyschminsk 1895.
Masi (O.), Ersatz d. zulegierten Stoffe bei d. Herst. v. Sonderstählen 457. — Spektroskop. Analyse v. Oechialini 3961.
Masima (M.), Polsterwrkg. v. Fl. 2306.
Masina (M. H.) s. Huggins (C.).
Masing (G.), Wissenschaftl. Erkenntnisse für techn. Probleme in d. Metallkunde 338. — G. Tammann 1461. — Legierr. als chem. Systeme 2612. — Rekrystallisat. v. schwach verformten Metallen 2766. — Rekrystallisat.-Erschein. 3621. — s. Horn (L.).
 —, Wunder (W.) u. Groeck (H.), Werkstoffhandbuch Nichteisenmetalle. 3. Aufl. [3319].
Masing (L. A.) u. Ssamyschkina (A. I.), Best. d. Geh. an Schwebestoffen in Abwässern 3156.
Maskow (H.), Versuchsfeld für Explos.- u. Schlagwetterschutz 1247.
Masłowski (E.) s. Dorabalska (A.).
Masner (L.), Lederanalysen. 1. u. 2. Mitt. 661.
Mason (C. D.) s. International Latex Processes Ltd.
Mason (C. M.), Hickey (J. W.) u. Wilson (W. K.), Magnetorotat. d. $PrCl_3$, $SmCl_3$ u. $EuCl_3$ in wss. Lsg. bei 25° 2609.
Mason (C. W.) u. Rosevear (F. B.), Änder. d. Struktur orientierter Cellulose durch polarisiertes UV-Licht 1346.
Mason (E. M.) s. Griffith (H. D.).
Mason (H. L.) s. Williams (R. D.).
Mason (H. S.) s. Milas (N. A.).
Mason (K. E.), Schmier. v. Traktoren 2748.
Mason (M. B.) s. Braun (C. E.).
Mason (R. B.) s. Aluminium Co. of America.
 — u. Taylor (C. S.), Explosivität v. Al-Pulver-SiO₂-Staubwolken 3830.
Mason (S. R.) s. Western Electric Co., Inc.
Mason (T. G.) s. Phillis (E.).
Mason (W. P.) s. Holden (A. N.).
Masow (A. W.), Prüf. d. Brauchbark. v. Pyrogallollsg. 433.
Massa (A.) s. Milone (M.).
Massari (S. C.), Eigg. u. Verwend. v. Schalenhartguß 120. — Wrkg. einer Wärmebehandl. auf d. gebundenen C. u. d. physikal. Eigg. v. Eisen für Hartgußbräder 456.
Massart (L.), Bedeut. u. Eigg. d. Succinodehydrogenase 2813.
 — u. Dufait (R.), Fluoridhemm. u. Metallaktivier. d. Hefephosphatase 393. — Enzymat. Hydrolyse d. Acetylaneurins 881. — Aktivier. u. Hemm. d. Cholinesterase 882.

- Massart (L.), Dufait (R.) u. Grembergen (G. van), Pyrophosphathemm. d. Succinodehydrogenase 1211.
- u. Vandendriessche (L.), Aktivier. u. Hemm. d. Phosphatase 3405.
- Massatsch (C.), Nitritpökelsalz 3336.
- Massaux (L.) s. Keilling (J.).
- Masset (E.) s. Wenger (P.).
- Massey (H. S. W.) u. Bates (D. R.), Kontinuierl. Lichtabsorpt. durch negative H-Ionen 3748.
- Massey (P. J. H.) s. Linder (G. C.).
- Massimello (F.) s. Bruzzone (L.).
- Massinon (J.), Wiederauffrisch. v. Turbinen-u. Transformatorölen 2887.
- Masslenikowa (J. M.) s. Jefremow (W. W.).
- Masslow (W. P.) s. Andrejew (K. K.).
- Massterkow (T. A.), Prüf. v. korrosionsverhütenden Schmiermitteln 1456.
- Master (W.), Neucs chem. Heizgerät 251.
- Master Builders Co. u. Scripture jr. (E. W.), Mörtelmisch. 1095* A.
- Masunaga (E.) s. Badger (L. F.).
- Masur (W.) s. Necheles (H.).
- Masutomi (S.), Co-Fermente d. Kohlenhydratabbaues 2478.
- Matagrin (A.), Ca-Carbid 109.
- Matavulj (P.), Brech.-Index bin. Gemische v. Isobuttersäure u. Aminen 2622. — Einfl. d. Assoziat. auf d. Brech.-Index fl. Gemische 2622.
- u. Hojman (J.), Brech.-Index bin. fl. Gemische v. Aminen u. Isovaleriansäure 2622. — Einfl. d. Assoziat. auf d. Brech.-Index fl. bin. Gemische v. Pyridin u. organ. Säuren 2622.
- Matchet (J.) s. McGookin (A.).
- Matei (I.) u. Cocea (E.), Einfl. v. Cl, NaOCl u. J auf d. hydrolyt. Wrkg. v. Pepsin 3404.
- Matejczyk (J. F.), Best. v. Halogenen mit Cerisulfat u. Stärke 2990.
- Matějka (J.), Ausblühh. an Fabrikschornsteinen 448. — Imprägnier. in d. Keramik 615. — Ungelöschter u. unlösbarer Anteil im Kalkbrei 1406.
- Matejko (M. K.), Faserstoffzeugnisse 2582* F.
- Matenko (J.) s. Kuhlberg (L. M.).
- Matériel (Le) Téléphonique (Soc. An), Elektr. Isolierstoff 2517* F.
- Materowa (J. A.), Adsorpt. v. Ba⁺⁺, Na⁺ u. Li⁺-Ionen durch Glaukonit in Abhängigk. vom pH-Wert d. Gleichgewichtslsg. u. v. d. Ionenkonz. 24.
- Maters (C.), Cellulosederivv. in Lacken 2244, 3030.
- Matherne (C. A.) s. Standard Oil Development Co.
- Matheron (R.) s. Chevallier (A.).
- Mathers (F. C.) u. Blue (R. D.), Elektrolyt. Al-Ndd. 287* A.
- u. Gilbertson (L. I.), Porosität v. galvan. auf Stahl aufgebrachtem Ag 1268.
- Mathes (R. A.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Mathews (A. P.), Physiological chemistry [593].
- Mathewson (C. H.) s. Pickus (M. R.).
- Mathewson (W. F.) s. Tanner (H. G.).
- Mathias (S.) s. Rheinboldt (H.).
- Mathieson (E.), Olivenölspezifikat. für d. norweg. Konservenindustrie 1768. — s. Lunde (G.).
- u. Jakobsen (F.), Zinnbest. in Nahr.-Mitteln 3864.
- Mathieson Alkali Works, Inc., Glänzendmachen d. Flores v. Wollteppichen 2261* Belg. — Stabilisieren v. Alkalimetallalkoholaten 3024* F.
- , Michalek (J. C.) u. Sonle (E. C.), H₂O₂ 1544* A.
- Mathieu (G.) s. Kayser (F.).
- Mathieu (J.-P.), Wernersche Komplexe; Raman-Spektren v. tetra- u. hexakoordinierten Komplexen. 2. Mitt. Ammine 3228.
- u. Cornevin (S.), Wernersche Komplexe; Raman-Spektren v. tetra- u. hexakoordinierten Komplexen. 1. Mitt. Chloride, Cyanide u. Nitrite 3228.
- Mathieu (M.) u. Siora (C.), Röntgenograph. Unters. d. Ester d. Polymetallursäure 2283.
- Mathigot (A.), Homogenisieren v. Latex 3190* F.
- Mathis (G.), Mangel an Vitamin A bei d. Schülern 2968.
- Matjucha (L. S.) s. Andrejew (I. A.).
- Matlack (M. B.) u. Tucker (I. W.), Esterase aus Muskelgewebe 3799.
- Matossi (F.), Analogie d. Schrödingerschen Differentialgleich. mit einer Wellengleich. 1620.
- Matoush (L. L.) s. Papaya Corp. of America.
- Matricon (M.), Ölkondensat.-Pumpen mit hoher Ansauggeschwindigk. 2987.
- Matrosow (W. I.) s. Aerow (M. E.).
- Matschinskaja (I. W.) s. Schorygin (P. P.).
- Matschinski (M. W.) s. Kowalenkow (W. I.).
- Matschint (F.), Marshall-Becher zur Best. d. Pepsinaktivität 2730.
- Matsubara (K.), J. Sakurai 1461.
- Matsubara (T.), Desinfekt.-Wrkg. v. Chloralkali bei frischen Gemüsen 1283.
- Matsui (A.) s. Ogawa (T.).
- Matsui (M.) u. Kiyoura (R.), Kontaktschwefelsäurefabrikat. 16. Mitt. Berechn. d. Umsetz.-Geschwindigk. v. SO₂ 2520; 19. Mitt. Einfl. v. H₂O u. CO₂-Gas auf d. Oxydat. v. SO₂ mit d. V₂O₅-Katalysator 3308.
- , Kiyoura (R.) u. Amatsu (H.), Kontaktschwefelsäurefabrikat. 14. Mitt. Pt-Katalysator auf koll. SiO₂ 266.
- Matsukawa (D.) Colorimetr. Mikrobest. d. Formaldehyds 2685. — s. Numata (I.).
- Matsukawa (T.) s. Kabushiki-Kaisha Takeda Chobei Shoten.
- Matsumoto (E.) s. Nishimura (H.).
- Matsumoto (H.), Diäthylaminoäthylephedrin-Wrkg. auf d. Atmung, d. Bronchialmuskeln u. deren Krämpfe, sowie seine Giftigk. 3679.
- Matsumoto (T.) s. Tsujimoto (Magosaburo).
- Matsumoto (Tsunetaro) u. Iwai (S.), Chlorierte Öle 3499. — Silberorganosol durch Einw. zwischen chlorierten Ölen u. Ag₂O 3500. — Teilchen im Silberorganosol 3500.
- Matsumoto (Tsutomu) s. Saegusa (H.).
- Matsushita (H.) s. Naito (H.).
- Matsuura (R.), Uchino (M.) u. Tsuda (H.), Darst. v. metall. Mg. 1. bis 3. Mitt. 1961.
- Mattauch (J.) u. Lichtblau (H.), Isotop d. Cp 3881.
- Mattei (G.) s. Beati (E.).
- Matthes (I.), Verh. d. Höhenstrahl. beim Durchdringen sehr starker Bleischichten 980.

- Matthewes (A. G.)**, Übertragen v. Ölfarbenbildern 2555*A.
- Matthews (F. J.)**, Entölen v. Speisewasser 612. — Wasserbehandl. 924. — Begrenz. d. Kesselwasseralkalität 1090. — Steinverhüt. in Kühlwasserkreisläufen durch Natriumhexametaphosphat 1001. — Verhüt. v. Kesselstein in Kondensatoren 3156. — Heizwert v. Kohle 3602.
- Matthews (F. L.)**, **Crist (R. H.)** u. **Knoll (A.)**, Lichtquellen für d. Colorimetrie 1394.
- Matthews (H. D. R.)**, Konstanten äther. Öle 3328.
- Matthews (J. B.)**, Einfl. gewisser Kohlenhydrate auf d. Grenzflächenspann. zwischen W. u. Cyclohexan 2457.
- Matthews jr. (J. E.)** s. **Dow (R. B.)**.
- Matthews (J. W.)**, Mikrochem. Neuerr. in Österreich 608.
- Matthews (N. L.)**, **Curtis (G. M.)** u. **Meyer (J. H.)**, Wrkg. v. erhöhter Jodfütter. auf d. J-Geh. v. Kuhmilch 1586.
- Matthias (B. A.)**, Fl.- u. Gasförder. in d. chem. Industrie 439. — Verdampf.- u. Dest.-Verf. d. chem. Industrie 2039.
- Matthias (K. H.)**, u. **Noll (H.)** Füllstoffhalt. oder füllstofffreie Mischungen für d. Straßenbau 1132* Dän.
- Matthies (K.)** s. **Siemens & Halske Akt.-Ges.**
- Matthis (A. R.)**, Best. d. Tropfpunktes, d. Erweich.-Punktes, d. Schmelzpunktes u. d. Fließpunktes 21. — Prüf.-d. Papiercigg. 958.
- Mattia (R. De)** s. **Bocuzzi (G.)**.
- Mattick (A. T. R.)**, **Hiscox (E. R.)** u. **Davis (J. G.)**, Milchwissenschaft. 2. Mitt. Bakteriologie u. Mykologie 1587. — u. **Hoy (W. A.)**, Pasteurisiert. v. Magermilch 3594.
- Mattielo (J.)**, Druckfirnisse 2395.
- Mattill (H. A.)** s. **Deatherage (F. E.)**; **Harris (R. L.)**.
- Matting (A.)** s. **Klein (H.)**.
- Mattox (W. J.)** s. **Universal Oil Products Co.**
- Mattson (S.)** u. **Wiklander (L.)**, „Amphotere“ Doppelschicht u. doppelter Ionenaustausch in Böden 3741.
- Matsumiya (S.)** s. **Sumi (M.)**.
- Matuo (G.)**, Veränder. v. Koll. durch Röntgenstrahlen. 4. Mitt. Wrkg. auf Ovalbumin-sol 3236.
- Maturana (R. G. O.)** s. **Oberhauser (F.)**.
- Matuschkin (A. D.)** s. **Schischtschenko (R. I.)**.
- Matussiss (I. I.)** u. **Starosstenko (N. T.)**, C-Hypovitaminose bei Funkt.-Störr. d. Verdauungstraktus 3810.
- Matuszak (M. P.)** s. **Phillips Petroleum Co.**
- Matwejenko (A. A.)**, Best. d. Wärmekapazität v. Gasen bei hohen Drucken 514.
- Matwejew (B.)** s. **Schewelew (N.)**.
- Matwejew (R. R.)**, Feuerfestes hydraul. Bindemittel 1095* Russ.
- Matwejew (W. P.)** s. **Kasarinow (N. G.)**.
- Matzurewitsch (I. K.)**, Zus. d. Milchsaftes v. *Asclepias Cornuti* 2814.
- Maucha (R.)**, Colorimetr. Best. d. Wasserstoffzahl d. W. 108.
- Maucherat (M.)**, Dampfdruck d. gesätt. Dämpfe d. Li zwischen 462 u. 642° 185.
- Maui Agricultural Co., Ltd., Foster (J. P.)** u. **Joachim (H. L.)**, Zellstoff aus Bagasse 2583*A.
- Maul (H.)**, Stückigmach.; Agglomerat. v. Substanzen ohne Bindemittel durch Anwend. v. Druck 2994.
- Maume (L.)**, Zus. v. Futterpflanzen 3595. — s. **Lagatu (H.)**.
- Maurer (E.)**, Oberflächenangriff, interkristalliner Kornzerfall u. elektrochem. Potential d. rostfreien Cr-Ni- u. Cr-Mn-Stähle 131.
- Maurer (M.)**, Glänzendmachen v. Tierhaaren u. a. Faserstoffen 3472* Belg.
- Mauthe (G.)** s. **I. G. Farbenindustrie.**
- Mauthner (N.)**, Synth. d. 6-Oxy-8-methoxycumarins 3251. — Synth. einer neuen Glucogallussäure 3392.
- Maver (M. E.)**, Kathepsin aus malignem u. n. Rattengewebe 1681. — u. **Voegtlin (G.)**, Optimale Bedingg. für d. Synth. v. Protein in Fibrin-Papain-Glutathion enthaltenden Verdauungsgemischen 882.
- Maveri (D.)**, Herst. v. NH_4NO_3 266.
- Mavery (J. M.)** s. **Grosse (A. v.)**.
- Mavrodi-Cornea (J.)** u. **Niculescu (V.)**, Selektive Raffinat. v. Mineralölen mit d. aus d. Primärteeren ausgezogenen Phenolen 3057.
- Maxim (M.)**, Vitamin C- u. Carotinh. d. Serums v. Schlachtieren u. Geflügel 2821. — u. **Bors (G.)**, Vitamingeh. ausländ. Öle 587.
- Maxim (N.)**, **Zugravescu (I.)** u. **Fulga (I.)**, Einw. gemischter Organomagnesiumverbb. auf N-disubstituierte Amide d. α -Furancarbonsäure 208.
- Maximow (A. A.)**, Festmachen v. Anilinschwarz zur Prüf. gegenüber Schweiß 1108.
- Maximow (N. M.)**, Klettenöl 151. — Öl v. *Xanthium strumarium* L. 4004. — u. **Fawstowa (W.)**, Kurven d. im Gleichgewicht befindl. Feuchtigk. für Trockenmilch 2728.
- Maximow (S.)**, Physiologie d. äußeren Sekret. d. Bauchspeicheldrüse. 1. Mitt. Gemeinsamer Einfl. v. Physostigmin u. Sekretin 2486.
- Maximow (W. I.)**, **Nikonowa (W. W.)**, **Lasarew (A. F.)** u. **Swerewa (L. A.)**, Synth. d. l-Ascorbinsäure 872.
- Maximowa (T.)** s. **Tumanski (S. S.)**.
- Maximowa (Z. P.)** s. **Hellmann (A.)**.
- Maxolite Holdings Ltd.**, Elektr. Trockenelement 1543* Holl.
- Maxted (E. B.)** u. **Evans (H. C.)**, Wrkg. v. Inhibitoren auf d. Adsorpt. u. d. katalyt. Aktivität. 2. Mitt. 1139.
- Maxwell (R. W.)** s. **Nemours (E. I.)** du **Pont de & Co.**
- May (A.)**, Gerbstoffhalt. Frischhalt.-Mittel für Obst u. Gemüse 3723*D.
- May (A. M.)**, Nicotinsäure bei Vitaminmangelpsychose in Verb. mit Alkoholismus 741.
- May (E. W.)** u. **Wygant (T. M.)**, Rachitis. 3. Mitt. Antirachit. Behandl. 2973.
- May (F.)** u. **Stadelmann (L.)**, Neues tier. Tetrasaccharid in d. Eiern d. Weinbergschnecken aufgebaut aus 4-d-Galaktosidolävoglucosan (Dilactoscanhydrid-[1.6]) 3668.
- May (H. B.)** u. **Buck (S. C.)**, Wrkg. d. Sulfanilamide bei experimentellem Milzbrand 424.

- May & Baker, Ltd., Ewins (A. J.) u. Ashley (J. N.), Stilbenamidine 1534*E.
- , Ewins (A. J.), Phillips (M. A.) u. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc, p-Aminobenzolsulfonamidinderiv. d. Pyridin-, Chinolin- u. Isochinolinreihe 2504*E., F., Schwz.
- Mayall (G.), Veronal als Narkotikum 3423.
- Maybaum (J. L.), Snyder (E. R.) u. Coleman (L. L.), Sulfanilamid bei infektiösen Ohrentzünd. 1071.
- Mayeda (T.), Analyse d. therm. Phänomens im Syst. Portlandzement-W. 449.
- Mayer (A.), Schwangerenserum bzw. Schwangerenblut als Heilmittel 2008.
- Mayer (A. W. J.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Maatschappij.
- Mayer (B.) u. Heltai (L.), Best. d. SO₂ in Rosinen, Obstmark u. Marmeladen 2404.
- Mayer (F.), Entflamm.-Vers. mit Braunkohlenstaubwolken 2742.
- Mayer (F. X.) u. Halawa (M.), Spektrograph. Best. v. Strychnin u. Brucin 1397.
- Mayer (H.) s. Lang (K.).
- Mayer (J. E.) s. Mitchell (J. J.).
- Mayer (Karl) [Frankfurt] u. Haupt (R.), Schuhsteifkappen 1611*E.
- Mayer (Karl) [Prag], Stärkerverflüssig. 1345. — s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- Mayer (Kurt) s. Schenck (R.).
- Mayer (L.) [Berlin] s. Kockel (B.).
- Mayer (L.) [Darfo], Enzymat. Katalysatoren in d. Textilindustrie 3469.
- Mayer (N.), Entw. d. Spaltverf. 2745.
- Mayers (M. R.) s. Greenburg (L.).
- Mayfield (E. E.) s. Hercules Powder Co.
- Mayfield (H. L.) s. Richardson (J. E.).
- Mayfield (O. J.) s. Salsburys (Dr.) Laboratories.
- Maynard (E.), Einw. v. W. auf Zement, Beton u. Kalk 1405. — Theorie d. Zerstör. d. Zemente 1405.
- Maynard (L. A.) s. Stimson (C. R.).
- Mayo (R. L.) u. Robinson (H. R.), Auger- u. sek. Röntgenstrahlelektronen v. Au 3491.
- Mayor (Y.), Acetylen als Ausgangsprod. für organ. Synthesen 288. — Anwend. d. ScO₂ zur Oxydat. organ. Verb. 3775.
- Mayser's Hutfabrik, Enthaaren v. Häuten v. Nagetieren 494*It.
- Maywood Chemical Works u. Osborg (H.), Kabelumhüll. 2517* A.
- Mazé (P.), Veränder. d. Zellfunkt. als Folge d. Zus. d. Nährigs. sowie d. Ernähr.-Beding. 65.
- u. Mazé jr. (P. J.), Absorpt. v. Saccharose-lsgg durch d. Wurzeln v. Zea Mais 3940. — Mineralbedarf d. höheren Pflanzen 3940.
- Mazé jr. (P. J.) s. Mazé (P.).
- Maze (R.) s. Auger (P.).
- Mazer (C.) u. Israel (S. L.), Wrkg. d. kryst. Corpus luteum-Hormons Progesteron auf d. Ovarien 3942.
- u. Mazer (M.), Behandl. dysfunktioneller Uterusblut. mit Testosteronpropionat 1858.
- u. Shechter (F. R.), Behandl. d. Vulvovaginitis mit Östrogenen 1053.
- Mazer (M.) s. Mazer (C.).
- Mazia (D.) u. Jaeger (L.), Einw. v. Nuclease u. Protease sowie histochem. Rkk. an d. Speicheldrüsenchromosomen v. Drosophila 726.
- Mazille (M.) s. Doladilhe (M.).
- Mazur (J.), Spezif. Wärme d. Äthyläthers, Nitrobenzols u. CS₂ 194. — Anomale Wärmeausdehn. v. CS₂ bei tiefen Temp. 693. — Physikal. Eigg. v. Nitrobenzol. 1. Mitt. 852. — Spezif. Wärme d. Nitrobenzols 852. — Spezif. Wärme d. A. 852.
- Mazuyer (G.), Industrie d. kosmet. Mittel 3718.
- Mazza (F. P.), Industrielle biochem. Verff. 1281.
- u. Malaguzzi-Valeri (C.), Wrkg. v. Pancreaslipase aus 2,3-Dimethyl-1-stearylglycerin u. 1,3-Dimethyl-2-stearylglycerin 1044.
- u. Migliardi (C.), Azoderiv. einiger Chemotherapeutica vom Typ d. Sulfanilamids mit Diureticis d. Puringruppe 243.
- Mazzanti (L.), Einfl. v. Metallionen auf d. Samenkeim. u. Anfangsentw. d. Pflanzen 1217.
- Mazzocco (P.) s. Deulofeu (V.).
- Mazzone (G. B.) s. Cottini (G. B.).
- Mazzucco (R.), Best. d. scheinbaren spezif. Vol. offizineller Pulver 1389.
- Mchitarjan (L. S.), Glänzende Zinküberzüge auf Stahl- u. Messingteilen aus Cyanidlsgg. 2379.
- Mchitarjan (W. G.), Katalyt. Wrkg. d. p-Toluolsulfosäure auf d. Rk. zwischen Acetalen u. Pentaerythrit 2458.
- Mdiwani (M. I.), Quantitative Mg-Best. 1714.
- Mead (B. J.) s. British Oxygen Co. Ltd.
- Mead (D. J.) u. Fuoss (R. M.), Abhängigk. d. Leitfähigk. v. d. Feldstärke 3376.
- , Fuoss (R. M.) u. Kraus (C. A.), Eigg. elektrolyt. Lsgg. 21, Mitt. Leitfähigk. v. Tributylammoniumpikrat in Äthylchlorid 3774.
- Mead (J. F.) s. English jr. (J.).
- Mead jr. (M. W.) s. Irvin (R. R.).
- Mead (T. H.), Vork. v. freiem Vitamin A-Alkohol in Fischleber 741. — s. Jewell (W.).
- Mead Corp. u. Oberfell (C. R.), Reinig. v. Gerbstoffextrakten 166* A.
- Mead Johnson & Co., Barton (R. W.) u. Cox jr. (W. M.), Haltbare Vitaminölemulss. 1534* A.
- u. Kemmerer (K. S.), Aminosäuren 2405* A.
- Meade (E. M.), Farb-Rk. für Diarylamine 1083.
- Meade (G. P.), P₂O₅ bei d. Gewinn. u. Raffinat. v. Rohrzucker 3193.
- Meade jr. (W. H.) s. Chadborn (R. W.).
- Meara (M. L.) s. Atherton (D.).
- u. Zaky (Y. A. H.), Fettsäuren u. Glyceride d. Samenfette v. Allanblackia floribunda u. Allanblackia parviflora 2877.
- Meares (O.) = Scott-Moncrieff (R.).
- Mears (R. B.) s. Benson (L. J.).
- Mease (R. T.), Mess. d. Fließvermögens v. Celluloselsgg. in Kupferoxydammoniak 483.
- Mebane (W. M.), Klassifizier. v. Baumwolle durch Mikroskopieren 1932.
- Mech (A. M. I.) s. MacCalman (D.).
- Mechling (W. B.) u. Jack (S. S.), Al-Legier. 14 S-T u. 24 S-T 623.
- Mecke (R.) s. Kempter (H.).
- Mecl (A.) s. Horejši (J.).
- Médard (L.), Detonat. d. rauchlosen Pulver 970.
- Medes (G.) u. Gulezian (N.), Stoffwechsel d. S. 8. Mitt. Oxydat. v. S-halt. Aminosäuren durch Enzyme aus d. Leber d. Albinoratte 2975.

- Medes (G.) u. Vitanza (I.), Stoffwechsel d. S. 9. Mitt. Nichtbildg. v. Glykogen aus Cystin, Cystein u. Methionin 2975.
- Medici (C.), Aromat. KW-stoffe 657*It.
- Medowtschikow (I. A.), Farb. Reprodukt. nach d. Maskenverf. 1908.
- Meduna (L.) u. Rohny (B.), Insulin- u. Cardiazolbehandl. d. Schizophrenie 2176.
- Medwedew (P. A.), Regenerat. d. Laugen in d. Fabrik „Geroi Truda“ 1881.
- u. Markow (I. J.), Strohzeilstoff nach She-rebow 2413.
- Medwedew (S.) s. Abkin (A.).
- u. Podjapolskaja (A.), Oxydat. v. Tetra-hydranonaphthalin in kondensierter Phase 688.
- , Tschilikina (E.) u. Klimentow (W.), Polymerisat. d. Chloroprens. 1. Mitt. Einfl. v. Tetralinhydroperoxyd 3507.
- Medwedew (W. N.), Hydrotechn. Zement v. Wolgostroi 2046.
- Medwedewa (L. J.) s. Dudawski (I. J.).
- Medwinskaja (L. J.), Roshdesstwenski (W. S.) u. Frumgarz (M. W.), Best. v. Colibakterien im Bier 1433.
- Mechanite Metal Corp. u. Smalley (O.), Guß-eisen 3020*E.
- Meek (J. M.), Funkenentlad. 2613.
- Meeks (W. W.) u. Jamison (N. C.), Magnet. Suszeptibilitäten in schwachen Feldern 3758.
- Meer (F. ter), Chem. Technik 2835.
- Meerscheidt-Hüllessem (J. v.), Best. d. chem. Stabilität d. Sprengstoffe 1940.
- Meerwein (H.), Pinakolinumlager. d. 1.2-Dimethylecyclohexandiols-1.2 u. 1.2-Dimethyl-cyclopentandiols-1.2 28.
- , Battenberg (E.), Gold (H.), Pfeil (E.) u. Willfang (G.), Tert. Oxoniumsalze. 2. Mitt. 2138.
- , Hofmann (P.) u. Schill (F.), Halogen-verschieb. u. -abspalt. bei aromat. Halogen-verb. unter d. Einfl. v. Katalysatoren 1493.
- Meggers (W. F.), Bogenspekt. v. Sn 1145. — Spektroskop. Einrichtungen 2034.
- Megson (N. J. L.) u. Paisley (H. M.), Umwandl.-verhältnis v. Harzen vom Phenol-Formaldehydtyp 301.
- Mehdorn (K.), Festigk. v. Muttergewinden in Preßstoff 1426.
- Mehdorn (W.), Kunstharzpreßstoffe u. a. Kunststoffe. 2. Aufl. [304].
- Mehl (J. W.), Ström.-Doppelbrech. v. Protein-lsgg. 3525.
- Mehl (E.) s. Bezssonoff (N.).
- Mehl (R. F.) u. Rhines (F. N.), Diffus. v. Ni u. Si in festem Cu 15.
- Mehler (E.) s. Hahn (A.).
- Mehlig (J. P.) u. Johnson (K. R.), Nachw. v. Mg mit p-Nitrobenzozalorsorcin 3688.
- Mehlitz (A.), Süßmostforsch. 146. — Apfel-resterforsch. 1. Mitt. 1918. — Herst. v. Most 1922. — s. I. G. Farbenindustrie.
- Mehner (V.) s. Naftolen-Ges. zur Verwertung der Rostler-Mehner'schen Verfahren m. b. H.
- Mehra (R. K.) u. Pandya (K. C.), Kondensat. v. Aldehyden mit Amiden. 3. Mitt. Von p-Tolylaldehyd mit Amiden. XI. Von p-Tolylaldehyd mit Malonsäure u. Malon-anilsäure 700; 4. Mitt. m-Oxybenzaldehyd 2943; 6. Mitt. Kondensat. v. o-, m- u. p-Methoxybenzaldehyd 2944.
- Mehta (S. M.) u. Kabadi (M. B.), Elektr. Leit-fähigk. v. Zn(OH)₂ u. NaOH enthaltenden Lsgg. 2132.
- Meidinger (W.), Infrarotphotographie 3739. — Röntgenphotographie 3740.
- Meier (C.) s. Löffler (W.).
- Meier (K.) [Berlin], Neuer metall. Werkstoff hoher Wichte 783. — s. Brüning (K.).
- Meier (K.) [Wädenswil], Gelbsucht d. Reben 2528.
- Meier (L.), Best. d. Redoxpotentials im Blut 1397.
- Meier (R.), Allemann (O.) u. Merz (E.), Ciba 3714 3818.
- u. Müller (R.), Gefäßwrgk. eines neuen Imidazolinderiv. 752.
- Meigs (F. M.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Meijer (C.) u. Goedewaagen (M. A. J.), Zn-Vergift. durch verzinkte Eisengaze 2372.
- Meijer (T. M.), Bestandteile v. Derriswurzel. 3. Mitt. 1206.
- Meiklejohn (A. P.), Vitamine 3289.
- Meiklejohn (J.), Lichtempfindl. Art v. Pseudomonas aeruginosa 1215.
- Meiksson (L. W.) s. Wodjanoi (A. S.).
- Meiller (K.), Richtlinien für d. Durchfuhr. d. Linienhärte. 456.
- Meinrath (H.) s. Pien (J.).
- Meinzer (G. H.) s. California Consumers Corp.
- Meio (R. H. de), Stoffwechsel v. Phlorrhizin-hunden unter Einfl. v. 1.2.4-Dinitrophenol 1062.
- Meisel (K.) s. Strotzer (E. F.).
- Meiselas (D. A.), Prognost. Wert d. Best. d. Cholesterinverteil. 1064.
- Meisenheimer (H.) s. Freudenberg (K.).
- Meisner, P₂O₅-Düng. in d. Kriegserzeug.-Schlacht 1940 3442.
- Meissel (M. N.), Anders. d. Chondriosomen v. Hefeorganismen im Verlauf v. Atmung u. Gär. 228. — Umbau d. Protoplasten bei Hefeorganismen im Gärprozeß 2325.
- Meissner (G.) s. Meissner (W.).
- Meissner (H. A.) s. Sinclair Refining Co.
- Meissner (H. P.) u. Schumacher (H.-J.), Rk. einiger Alkylhalogenide mit Halogenwasserstoff 2303. — Durch Cl₂ induzierter Zerfall d. Diäthyläthers 2304.
- Meissner (W.) u. Meissner (G.), Gaskinet. Vor-gänge im Expans.-Zylinder 21.
- Meister (M.) s. Price (C. C.).
- Meister (R.) s. Rieche (A.).
- Meitès (M.), Reizwrgk. v. mit Bzl. gesätt. W. 3126.
- Meitner (L.) u. Frisch (O. R.), Prodd. d. Spalt. v. U u. Th durch Neutronenbestrahl. 2605.
- Meixner (H.), Fluoreszenzanalyt., opt. u. chem. Beobacht. an Uranmineralien 3084. — Mineralfunde aus d. Korallengebiet 3084.
- Meixner (J.), Thermodynamik d. thermo-mechan. Effekte d. He II 1474.
- Mejersson (G.), Anhäuf. v. biol. N bei d. Leguminosenkultur 619.
- Mejias (L. P.), Vulkanisat.-Beschleuniger 2560.
- Melamed (M. A.), Best. d. W.-Absorpt. v. feuerfesten Massen 1889.
- Melanitsch (W.), Lager. v. Grünmalz auf d. Dreschboden 1282.
- Melcher (B.) s. Högl (O.).
- Melchers (G.), Blühormonforsch. 3940.

- Melentjew (A.), Hydrochinonentwickler 496.
 Melentjew (P. W.) s. Todes (O. M.).
 Meleschtschenkow (W.) s. Antonow (P.).
 Melhus (I. E.) u. Kent (G. C.), Elements of plant pathology [578].
 Melichow (G. I.) s. Birjukow (N. D.).
 Melkumjanz (N. B.), Jodgewinn. 3082.
 Mellanby (E.) s. Harrison (D. C.).
 Mellanby (J.) s. Leathes (J. B.).
 — u. Pratt (C. L. G.), Ca u. Blutkoagulat. 1520. — Rkk. d. Harnblase d. Katze bei konstantem Vol. 1526.
 — u. Suffolk (S. F.), Gallensalze im enterohepat. Kreislauf d. Katze 417.
 Melling (E.), Anstrichfarben im Kriege 3183. — Holzölersatz 3578.
 Mellish (C. H.) s. Orth (O. S.).
 —, Baer (A. J.) u. Macias (A. C.), Biol. Eigg. v. Stilböstrol u. Stilböstroldipropionat 3408.
 Mellon (E. F.) s. Iddles (H. A.).
 Mellon (M. G.), Isotope u. analyt. Standards 824. — Colorimetrie 2681.
 Mellon (R. R.) s. Locke (A.); Main (E. R.).
 Mellor (A.) s. British Celanese Ltd.
 Mellor (D. P.) s. Quodling (F. M.).
 Melmoth (F. A.), Renaissance d. Stahlgusses u. Rolle d. Metallurgen 1411.
 Melnick (D.), Field jr. (H.) u. Robinson (W. D.), Thiaminausscheidung im Harn 2181.
 Melnick (J. L.), UV-Absorpt.-Spektren v. Cocarboxylase, Thiamin u. ihren Red. Prodd. 2479. — s. Stern (K. G.).
 — u. Stern (K. G.), Hefenzym. 1. Mitt. Gär. 2957; 2. Mitt. Atmung 2957.
 Melnikow (A.), Einfl. v. mit Phosphoritmehl neutralisierten Superphosphaten u. v. Phosphatschlacke v. Tschernikow auf d. Erntertrag v. Getreidekulturen 779.
 Melnikow (F. F.) u. Ssenilow (B. W.), Best. v. Dichloräthandämpfen in d. Luft 3152.
 Melnikow (N. N.) u. Rokitzkaja (M. S.), Oxydat. v. organ. Verb. mit SeO_2 . 5. Mitt. Oxydat. v. Aldehyden 1482; 6. Mitt. Oxydat. d. Ketone in alkoh. Lsgg. 2143.
 —, Skljarenko (S. I.) u. Tscherkassow (J. M.), Elektrochem. Rhodanier. organ. Verb. 1641.
 Meloche (V. W.) s. Hiskey (C. F.).
 Mélon (J.), Best. d. Orientier. einer Krystallplatte 917.
 Meloy (G. S.), Einfl. d. Enzyme auf d. relativen Wert v. Baumwollsaat 951.
 Melson (E. W.) s. Eisenhart (M. H.).
 Meltewa (N. N.) s. Ioffe (I. S.).
 Melton (R. L.) s. Carborundum Co.
 Melville (H. W.), Physikal. Chemie 665.
 Melzer (L.) s. Euler (H. v.).
 Memmesheimer (A. M.), Lichtschutzsalben u. ihre Wrkg. 1533.
 Menardi (H. B.), Hg 3702*A.
 Mende (H.) s. Hertz (G.).
 Mendel (H.) u. Coops (J.), Gradweise Zers. v. Fettsäuren in ihre nächstniederen Homologen durch Oxydat. 2941.
 Mendelsohn (T.) u. Dember (H.), Krystallphotoeffekt in hochisolierenden Krystallen. 1. Mitt. Zinkblende 2768.
 Méndez (R.), Einw. d. He auf Po unter d. Einfl. elektr. Entladd. 2617.
 Mendius (W.) s. Sinclair Refining Co.
 Mendlowitz (M.) s. Katz (L. N.).
 Mendoza (M.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Mendrzyk (H.) s. Klingelhöfer (A.).
 Menefee (A. B.) s. Tungsten Electrodeposit Corp.
 Menefee jr. (E. E.) u. Poston (M. A.), Wrkg. v. Sulfanilamid auf *Brucella melitensis* var. *melitensis*, abortus u. suis 3679.
 Meneghetti (E.), Natur d. Ultraviren 1514.
 Mengel (E. C.) s. Humphreys & Glasgow, Ltd.
 Mengele (H.) s. Chemische Werke Albert.
 Menger (A.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
 Menier (J.) s. Jeannency (G.).
 Menke (W.), Protoplasma grüner Pflanzenzellen. 2. Mitt. Chlorophyllgeh. d. Chloroplasten aus Spinatblättern 2661; 3. Mitt. Geh. d. Spinatchloroplasten an K, Mg, Ca u. P 2661. — Zustand d. Carotinoide in d. Plastiden 2959.
 Menkin (V.), Leukocytosefördernder Faktor in entzündl. Exsudaten 586. — Entzünd. 16. Mitt. Bldg. einer chemotakt. Substanz durch Fermentwrkg. 727.
 Menon (A. K.), Gefüllte Seifen 1121.
 Menschikow (G. P.), Alkaloide v. Heliotropium Lasiocarpum; Struktur d. Heliotrinsäure 3923.
 Menschikow (M. I.), Einfl. d. Abwässer d. Kombinate Beresniki u. Ssolikamsk auf d. Ichtjofauna d. Flusses Kama 3692.
 Menten (M. L.), MacDonald (R. R.) u. Brönkovsky (N.), Bchandl. v. Pneumonie mit Sulfapyridin u. salzsaurem Oxäthylapocuprein 3423.
 Menyhárh (P.) s. Schulek (E.).
 Menzani (C.) s. Bardelli (P.).
 Menzel (D. H.) s. Aller (L. H.); Baker (J. G.).
 Menzel (O.), Malzspitze. 2. Mitt. 2251. — Einw. d. Salze d. Weichwassers auf d. Zus. d. Malze 3463.
 Menzies (A. C.), Feinstruktur d. Raman-Linien v. CCl_4 1002.
 Menzinger (J.), Mattier. 3469.
 Meppen (B.) s. Schleede (A.).
 Mercier (E.), Petroleumindustrie in Frankreich. 1. Mitt. 2421.
 Merck (E.), Derivv. v. p-Aminobenzolsulfonsäurecanilid 2201*F. — s. Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt vorm. Roessler.
 — u. Eidmann (F. E.), Unterscheid. v. gesunden u. kranken Kartoffeln 1772* Schwed.
 — u. Jung (F.), Dimethylhydrochinone 1748*D.
 —, Rapp (B.) u. Russow (F. K.), Röntgenkontrastmittel 2507*D.
 Merck (E.) Chemische Fabrik u. Jung (F.), Trimethylhydrochinon 1107*D.
 — u. Zima (O.), Ascorbinsäure 915*D.
 Merck & Co. Inc., Mottensicher machen v. Textilgut 4008*F.
 —, Dalmer (O.) u. Diehl (C.), N-Methylpiperidincarbonsäureester arom. oder hydroaromat. Oxyverb. 3145*A.
 —, Engels (W. H.) u. Stein (G. A.), Aminoalkylcarbonensäuren 1107*A.
 —, Major (R. T.) u. Walti (A.), Stabilisieren d. aus Latex v. Ficusarten gewonnenen krystallin. proteolyt. Enzyms 915*A.
 — u. Roeder (G.), Salze d. β -Methylcholins 628*A.

- Merck & Co. Inc. u. Walti (A.), Kryst. proteolyt. Enzymaus Latex v. Ficusarten 915* A.
- , Weijlard (J.) u. Stevens (J. R.), Ersatz d. Halogens in Sterinen durch d. Gruppe $R \cdot C \leq O - 759^* A.$
- Meredith (W. O. S.) s. Anderson (J. A.).
- Mérei (K.), Elektrolyt. Darst. v. Ag_2O 677.
- Merer (P.), Wolldrucke 631. — Beim Bleichen natürl. Cellulosen u. ihnen nahestehender Verb. verlaufende Rkk. 804.
- Mergen (J.) s. Comp. Générale des Goudrons, Soc. An.
- Mergier (P. L.) u. Leroy (P. E.), Formkörper aus Cellulosederiv. 2742* It.
- Mergler (F.), Glashütte als Metallspeicher 3158.
- Merk (K.), Synthet. Testishormon in d. konservativen u. chirurg. Therapie d. Prostatahypertrophie 3128.
- Merkel (H.) s. Kautsky (H.).
- Merker (E.), Einfl. d. Elektrolyte auf d. Tierwelt d. Süßwassers 1508. — Elektrolytgeh. d. süßen W. als Lichtschutz 2955.
- Merker (H.) s. Irvin (J. L.).
- Merkulow (L. G.), Bezieh. zwischen chem. Struktur u. pharmakol. Wrkg. 2. Mitt. Narkot. Eigg. v. Hexahydrobenzylbarbitursäurederiv. 3294.
- u. Speranskaja-Stepanowa (J. N.), Intestinale Sekret. bei Hunden mit Eckscher Fistel 239.
- Merle s. Giraud (G.).
- Merle (J. M.), Langgestreckte, metall. Gegenstände 1104* It.
- Merley (S. R.) s. Power Patents Co.
- Merli (G.) u. Zaina (P.), Bauelement 1258* It.
- Merlini (D.), Wrkg. d. Ascorbinsäure auf d. Phänomene v. Sanarelli-Schwartzmann u. v. Arthus 2972.
- Merriam (H. F.) s. General Chemical Co.
- Merrill (F. H.) u. Hippel (A. v.), Atomphysikal. Deut. d. Lichtenbergischen Figuren zur Unters. elektr. Entlad.-Erschein. 2286.
- Merrill (H. J.) u. Webb (H. W.), Elektronenstreuung u. Plasmaschwigg. 3071.
- Merrill (R. A.) s. Cadwell (S. M.).
- Merrill (W. J.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Merritt (D. T.) s. Lutz (R. E.).
- Mersluchowa (E. W.) s. Granowski (B. L.).
- Mersson (J. M.) s. Bashulin (P. A.).
- Merten (R.), Hormonale Beeinfluss. d. Leberglykogens mit Berücksichtg. d. Kohlenhydratstoffwechselsormons d. Hypophyse 1687. — Einfl. v. Ultrafiltraten d. Hypophysenvorderlappens auf d. C- u. Oxydat.-Quotienten im Harn v. Kaninchen 1687. — s. Albers (D.); Hinsberg (K.).
- u. Hinsberg (K.), Wrkg. v. gereinigten Hypophysenvorderlappenextrakten auf d. freien u. gebundenen Zucker u. Milchsäure d. peripheren Blutes 1687.
- Mertens (A.) s. Henkel & Cie. G. m. b. H.
- Mertes (A. T.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Mertz (G.) s. Marder (M.).
- Mertz (J. C.), Best. v. Chromoxyd im Leder. 1. Mitt. Trockene u. nasse Oxydat.-Methoden 2897.
- Mertz (N. E.) s. Schwartz (H. A.).
- Merwe (C. W. van der) s. Bacon (R. H.).
- Merwe Haarhoff (D. van der) s. Anti-Abra-dants (Proprietary) Ltd.
- Merz (E.) s. Meier (R.).
- Merz (K. W.) u. Bergner (K. G.), Arzneil. brauchbare Inhaltsstoffe d. ind. Hanfes. 1. Mitt. Wasserlös. Inhaltsstoffe 3548; 2. Mitt. „Cannabium tannicum“ 3956.
- Merz (O.) s. Röhrs (W.).
- Merzlin (R. W.), Gleichgew. v. 3 fl. Phasen in Dreikomponentensystemen 1162.
- Meschkova (A. I.), Verhältnis d. Nährstoffe in d. Zuckerrübenentw. 3996.
- Meschtscherjakow (A. P.) u. Kaplan (J. P.), Isomerisat. von n-Octan 1333.
- Meshenin (I. D.), H_2S -Wrkg. 1. Mitt. Dynamik d. Blutgase bei akuter H_2S -Vergift. 752; 2. Mitt. Katalaseveränd. 599.
- Meshenny (J. F.) u. Turow (P.), Kryoskopie d. Systeme: $AlBr_3 \cdot C_6H_5NO_2$, $AlBr_3 \cdot NaCl \cdot C_6H_5NO_2$, $KCl \cdot AlBr_3 \cdot C_6H_5NO_2$ 2602.
- Meslier (R.) s. Granjon (R.).
- Mesnage (P.), Spektren d. Mo-Chloride 1145. — Chem. Bind. 2901.
- Messeloff (C. R.), Chinidinsulfat bei Kindern 908.
- Messenger (T. H.) u. Scott (J. R.), Quell.-Eigg. v. Cyclohexanon, Cyclohexanol u. Cyclohexylacetat 2723.
- Messer (A.), Gaszerleg. 2355* A.
- Messer (F. C.), Mikroapp. für konstante Extrakt. v. Fl. 1876.
- Meßner (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Metal Carbides Corp., Ritz (J. A.) u. Bats (J. H. L. de), Walzen oder dgl. 3575* A.
- Metal Finishing Research Corp., Tanner (R. R.) u. Lodeesen (H. J.), Phosphatüberzüge auf Metallen 1105* Schwed.
- Metal Hydrides Inc. u. Alexander (P. P.), Legier. 2381* A. — Dauermagnetlegier. 2852* A.
- Metallgesellschaft Akt.-Ges., Oberflächenbehandl. vor d. mechan. Behandl. v. Metallen 1105* Belg., It. — Zellstoff 1296* It. — Synthesegaserzeug. aus festen Brennstoffen 1457* It. — Cu-Be-Legier. 1744* D. — Kautschukartikel 1762* It. — Permanenter Magnet 1901* E. — Formen v. Kunstharzen 1910* Belg. — Gesinterte permanente Magnete 2536* F. — Zerreibfeste Bind. v. synthet. kautschukart. Massen auf Oberflächen aus Metall, Glas, Porzellan usw. 2726* Belg. — s. Naftolen-Ges. zur Verwertung der Röstler-Mehnerschen Verfahren m. b. H.
- u. Brücke (O.), Dest. 3967* D.
- u. Dornauf (J.), Einbettmasse für Heizwicklungen in elektr. Heizvorr. 1087* D.
- u. Ebner (K.), Eindampfen oder Kühlen v. Fl. 2688* D. — Festes Magnesiumsulfatmonohydrat 3004* D.
- , Göhre (K. R.) u. Jordan (P.), Verhütt. feiner sulfid. Bleierze 3021* D.
- , Göhre (K. R.) u. Wendeborn (H.), Verblaserösten 3572* D.
- u. Jordan (P.), Stückigmach. v. sulfid. Feinerzen 2852* D. — Ausschmelzen v. Metallen 3572* D.
- , Roesner (G.) u. Schuster (L.), Phosphatüberzüge 2382* D.
- u. Scholz (P.), Haltbares Trockeneiweiß 310* D.
- u. Wohlwill (M.), Ablösen v. Nichteisenschwermetallen v. Gegenständen aus Fe oder Stahl 1273* D.

- Metallnikov (S.) u. Yakimach (A.), Wrkg. d. radioakt. Strahl. auf d. Vermehr. u. Struktur d. Mikroorganismen 1682.
- Metals & Controls Corp. u. Peterson (A. W.), Au-Legier. 1902* A., 2237* A.
- Metcalf (C. L.), 50 Jahre Insektenkunde. 3. Mitt. 1909—1919 3840.
- Metcalf (R. P.) s. Freed (S.).
- Metcalf (W. V.), Kinet. Deut. d. osmot. Druckes 1958.
- Metelkin (A. I.), Lichtfilter für d. Mikrophotographie 2270.
- Mettlitzkaja (R.) u. Zuckermann (B.), Qualität d. Caseins für d. Zurich. v. Leder 971.
- Metropolis (N.) u. Beudler (H.), W-Lichtquelle hoher Leist. 3299.
- Metry (L. R.) u. Wallhausen (V.), Klebstoff 972* A.
- Mettenleiter (M. W.), Interferometr. Serumtest auf Krebs 2656.
- Metter (I. M.), Wahrscheinlichk. d. Übertrag. v. Schwing.-Energie beim Zusammenstoß v. CO₂-Moll. mit Beimeng. 2431.
- Metz (C. W.), Wearner (A. A.) u. Evans (A. E.), Therapeut. Verwend. v. He 3676.
- Metz (E.), Wrkg. d. l- u. d-Veritols beim Menschen 1703.
- Netz (L.), Holzschutz gegen Feuer u. seine Bedeut. im Luftschutz [320].
— u. Hauske (H.), Brennbark. u. Verschweibark. v. Kunstleder u. Schuhkappenstoffen auf Nitrocellulosegrundlage 971.
- Metzger (F. I.) s. Air Reduction Co. Inc.
- Metzger (J.) s. Coste (F.).
- Metzger (L. W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Metzler (A. A.) s. Golowa (O. P.).
- Metzner (S.) s. Koch (K.).
- Meulemans (O.) s. Haas (J. H. De).
- Meulen (J. H. van der), Bronjodometr. Unters. 11. Mitt. Ist d. Fluorescein-Rk. v. Hahn spezif. für Brom? 1236. — Analyse v. Chromatgrün u. analog zusammengesetzten Pigmenten 3325.
- Meulen (P. A. van der) s. Kienle (R. H.).
- Meulengracht (E.), Osteomalacie d. Wirbelsäule. 1. Mitt. Auf Grund v. mangelhafter Ernähr. 2967.
- Meuli (L. J.) s. Shirley (H. L.).
- Meuly (W. C.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Meunier (P.) s. Dhéré (C.); Raoul (Y.); Vermes (Madelaine).
— u. Blancpain (G.), Chem. Best. d. Vitamins B₁ in natürl. Materialien 588.
—, Hinglais (H.), Bovet (D.) u. Dreyfuss (A.), Antihämorrhag. Wirksamk. d. 2-Methyl-1.4-naphthochinons beim Kaninchen u. Möglichk. einer K-Hypervitaminose 3674.
— u. Raoul (Y.), Formeln u. Werttabellen für d. Berechn. d. Vitaminbedürfnisse d. Tiere 2491. — Rk. v. Carr u. Price zur Unters. d. Vitamine A 2669.
- Meurice (R.), Volumetrie 3962.
- u. Devuyst (A.), Photozelle bei acidimetr. Titratt. 3300.
- u. Martens (P.), Best. v. freiem MgO in Kalk 2683.
- Meurs (G. J. van) u. Baudet (H. P.), Beknopt overzicht der scheikunde. 5e dr. [2125].
- Meutsch, Voigtländer & Co. vorm. Gewerkschaft Wallram, Werkstücke 286* D.
- Mewes (K.-F.) s. Klas (H.).
- Meyer (Albert), Restlose Verwert. d. Schlachtblutes zur Lebensmittelherst. 3336.
- Meyer (André), Les gaz de combat [971].
- Meyer (Antonie) s. Berglund (T.).
- Meyer (August), Cardiovasculäre Störr. durch qualitativ unzureichende Ernähr. 237.
- Meyer (A. A.), Frischhalten v. Schnittblumen 1893* A.
- Meyer (A. E.) u. Wertz (A.), Wärmebildende Wrkg. v. Schilddrüsensubstanz in Bezieh. zum Thyroxin- u. Jodchg. 236.
- Meyer (B.) s. Vanadium Corp. of America.
- Meyer (C. E.) s. Smith (A. H.).
- Meyer (E.), Müller (F.) u. Zuber (K.), Nachw. d. UV-Sonnenstrahl. bei 2150 Å 2607.
- Meyer (F.), Füll-Fil. für elektr. App. 1882, 3968.
- Meyer (F.-R.) u. Ronge (G.), Entfernen v. O₂ aus Gasen mittels akt. Cu 97.
- Meyer (Georg) [Hannover], Salze v. Celluloseäthercarbonsäuren 2114* A.
- Meyer (Georg) [Köln] s. General Aniline Works, Inc.
- Meyer (G. M.) s. Levene (P. A.).
- Meyer (H.), Umlad. v. He-Kanalstrahlen in Gasen 2911.
- Meyer (Heinz), Holzfaserhartplatten 2583* D.
- Meyer (Hildegard) s. Zeile (K.).
- Meyer (H. H.) s. Fahlenbrach (H.); Krupp (F.) Akt.-Ges.
— u. Fahlenbrach (H.), Magnct. Werkstoffe für Wandler 931.
- Meyer (Hans H.), Hormon d. Fischretina 409.
- Meyer (H. J.) s. Nolte (E.).
- Meyer (Jacques) s. Sartory (A.).
- Meyer (Jörgen), Sättig.-Zahlen v. Melasse 3997.
- Meyer (J. H.) s. Matthews (N. L.).
- Meyer (J. L. G.) s. Washington Co-Operative Egg and Poultry Association.
- Meyer (K.) s. Schenck (R.).
- Meyer (Karl), Chemie u. Biologie d. Mucopolysaccharide u. Glykoproteine 719.
- Meyer (Kurt), Farbenphotograph. subtraktive Mehrschichtenverf. 3880.
- Meyer (K. A.) u. Amtman (L.), Behandl. v. Friedländerseptikämie mit Sulfapyridin 1071.
- Meyer (K. H.), Proteinmol. 60.
- Meyer (Kurt H.), Kristallformen d. Cellulose 551. — Endgruppenbest. bei Cellulose u. Stärke 551. — Aggregat.-Zustand v. Kautschuk u. v. Substanzen mit kautschukart. Ausdehn.-Fähigk. 794. — Misch.-Entropie v. Systemen mit langkett. Verb. 1153. — Kautschukelastizität 1160. — Struktur u. mechan. Eig. d. Kautschuks 2558. — F. Ullmann 2757. — s. Cherbuliez (E.).
— u. Klemm (O.), Löslichk. v. Glykokollanhydrid 3906.
—, Wolff (E.) u. Boissonnas (C. G.), Verdünn.-Wärme im Syst. Kautschuk-Toluol 694.
- Meyer (K. P.), Zustand d. Chlorophylls in d. Pflanze, in Extrakten u. Reinpräp. 2474.
- Meyer (L.), Aufrechterhalt. d. Erträge trotz d. Verknapp. d. P₂O₅-Düngemittel 3442.
- Meyer (L. W. A.) s. Eastman Kodak Co.
- Meyer (M.), Kontinuierl. Extrakt.-Diffus.-App. 252.
- Meyer (N. F.), Bekämpf. schädli. Insekten 454.
- Meyer (O. O.) s. Pohle (F. J.).
- Meyer (P.) s. Lumière (A.).

- Meyer (Paul), Durchschreibfarbe 2555* D. [Oe.]
 Meyer (R. K.) s. Biddulph (C.).
 — u. Wolfe (H. R.), Antigonadotrope Substanzen u. Präcipitine im Blut v. Affen nach Behandl. mit gonadotropen Wirkstoffen 1518.
- Meyer (W.), Betriebszeit 1939/40 1580.
 Meyer (Walter), Blutstillende Puder 426. — Beurteil. fettloser Wasch- u. Reinig.-Mittel 2093, 2258. — Seifenersatzmittel. 1. Mitt. 2408. — Herst. d. „sulfonierten Öle“, Verwendung u. Nachw. in medicin., pharmazeut., kosmet. oder techn. Präpp. 2503. — Technik d. Klärens 3182. — Standölkothen v. Leinölen größerer Aktivität 3183. — Pflanzl. fette Öle verschied. Herkunft 3200. — Säurekette 3217. — Na-Perboratfreie Sauerstoffbadepräpp. 3549, 3957. — s. Kastanien-Werke G. m. b. H.
- Meyer (W. R.), Galvanotechnik 3018. — Hilfsmittel u. Vorr. für organ. Überzüge 1939 3019.
- Meyer-Delius (M.) s. Weidlich (H. A.).
 Meyer-Eppler (W.), Direkte photoelektr. Ausmess. v. Funkenspektren 1393.
- Meyer-Heck (P.), Polarograph. Krebsrkk. u. Mess. d. Sulfhydrylaktivität v. Seren gegenüber Methylglyoxalase 1681.
- Meyerhof (O.), Anaerobe Erhol. d. Muskels 1377. — Isolier. d. biol. 3-Glycerinaldehydphosphorsäure im Verlauf d. enzymat. Zerleg. d. Hexosediphosphorsäure. 2. Mitt. 1850.
- Mezincesco (M.-D.), Einw. d. Muskulararbeit auf d. Höhe d. endogenspezif. N-Umsatzes 240. — Wrkg. d. Akklimatisier. an höhere Temp. auf d. Zus. d. Schweißes 402.
- Mezzadrol (G.), CH₃ durch Gär. 3463.
- Mezzo (A.), Plast. M. 273* It.
- Miag Mühlenbau und Industrie Akt.-Ges., Ermittl. u. Prüf. d. günstigsten Wärme- u. Feuchtigk.-Verhältnisse bei d. Vorbehandl. v. Getreide, Ölfrüchten, Hülsenfrüchten 1120* Schwz.
- Michael (A.), Beziehh. v. „Sauerstoff- u. Peroxydeffekt“ u. Addit. v. HClO₂ zu d. Strukturen ungesätt. organ. Verb. 2623.
 — u. Weiner (N.), Lösungsmittel- u. Peroxydeffekt bei d. Addit. v. HBr an Trimethyläthylen 2623.
- Michael (G. E.) s. Mallmann (W. L.).
 Michael (C.), Prüf.-Ergebnisse mit P₂O₅-Düngemitteln 2221.
- Michael (S. E.), Fall. v. Proteinen durch Komplexsalze 222.
- Michaelis (O.), O₂-Überwach. im Kesselbetrieb 3308.
- Michaelis (R.) s. Schönberg (A.).
 Michaelis (W.) s. Gaspar (B.).
 Michaels (E. B.) s. Bruce (L. R.) Inc.
 Michailow (A. N.), Ndd. in Eichenextraktlsgg. 818.
- Michailow (B. M.) s. Tschernowa (N. G.).
 — u. Tschernowa (N. G.), Synth. v. 10-Alkylderiv. d. 9-Methyl-1.2-benzanthracens 1016. — Synth. polycycl. Verb. 2. Mitt. Rk. v. Reformatsky mit 9-Methyl-1.2-benzanthron-10 3108.
- Michailow (B. N.) u. Lemeschkina (P. W.), Insulintherapie bei kruppöser Pneumonie 2013.
- Michailow (G. P.) u. Larionow (J. A.), Schweißen mit Dreiphasenstrom 1265.
- Michailow (I.), Entwässer. v. Torfteer 1299.
 Michailow (N. M.), Eindick. d. Laugen u. Reing. d. Kesselschlacke 1881.
- Michailow (W. J.), Geschichte d. Bromgelatineschichten 2.
- Michailow (W. W.) u. Beljakowa (J. B.), Einfl. d. Titanoxyde auf d. Dünnfl. v. Hochofenschlacken 277. — Dünnfl. v. Tonerdeschlacken d. Übergangsbereichs zwischen d. gewöhnl. u. hochtonerdehalt. Schlacken 1895. — Red. v. Ti-Oxyden 2699.
- , Ochotnikow (P. G.), Stengelmeier (S. W.) u. Ponossow (W. I.), Einfl. d. Basizität d. Schlacke auf d. Verringer. d. V-Verluste im Hochofen d. Tschussow-Werkes 2848.
 — u. Stengelmeier (S. W.), Übergang v. V aus seinen Oxyden in d. Roheisen in Abhängigk. v. Temp., d. Basizität u. d. Menge d. Schlacke 2847.
- Michalek (J. C.) s. Mathieson Alkali Works, Inc.
 Michalew (P. F.) s. Schemjakin (F. M.).
 Michalewicz (C.), Syst. Bzl.-Cyclohexan-CCl₄ 2779.
- Michalowski (S. S.) s. Baker (E. M.).
 Michalski (M.), Analyt. Chemie; polarograph. Analyse. 1. Mitt. 2034.
- Michaut (P.) s. Segond (L.).
 Mischeel (F.) u. Schmitz (H.), Verh. v. Sulfoxyden gegenüber Sulfid 373. — dl-Methioninsulfoxyd 697.
- Michejew (M. P.), Stroboskop. Zähler d. Umdreh. für Calorimeter 254.
- Michejew (W. N.), Einweichmittel für Felle u. Häute 1133* Russ.
- Michejew (W. S.) s. Kornilow (I. I.).
 Michel (A.) s. Chaudron (G.).
 Michel (H. O.), Sulfhämoglobin 3401. — s. Harris (J. S.).
 — u. Harris (J. S.), Blutfarbstoffe 3433.
- Michel (J.), Pressen v. Casein u. Gelatine 301. — Erniedrig. d. Viscosität d. Nitrocellulosen 3600.
- Michel (J. M.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Michel-Durand (E.), Le phosphore des végétaux. II. Phosphore lipidique; les problèmes biologiques XXII [3126].
- Michel-Levy (A.), Leuchterschein. bei d. Detonat. d. brisanten Sprengstoffe 1938. — s. Muraour (H.).
 — u. Wyart (J.), Pneumatolyt. Synth. v. Orthoklas u. Albit mit brisanten Sprengstoffen 350.
- Michels (A.) s. Boer (J. de).
 Michels (H.) s. Noack (K.).
 Michels (M.), Teorica della cellulosa [3276].
 Michelsson (N. J.) s. Ginetzinski (A. G.).
 Michelsson (W. A.), Physik. 10. Aufl. Teil I [1619].
- Michetti (G.) u. Molino (F.), Stoffwechsel d. Nucleoproteide bei d. Pb-Vergift. 911.
- Michiels (J. L.), Parry (G.) u. Thomson (G. P.), Erzeug. v. Neutronen beim Zerplatzen d. U 669.
- Michigan Alkali Co., Garrels (J. C.) u. Roderick (H. F.), Reines NaOH 2217* A.
 — u. Roderick (H. F.), CaCO₃ 1092* A.
- Michimoto (H.), Cephalin bei d. Blutgerinn. 739. — s. Sueyoshi (Y.).
 Michlin (D. M.) u. Bach (A. N.), Biochem. Synth. v. Citronensäure 73.
- Michnew (A. L.), Bedeut. d. spontanen Aminoacidämie bei Lebererkrankk. u. Rolle d.

- Erythrocyten im Aminosäurestoffwechsel 3672.
- Michon (M.) s. Guillaume (A.).
- Micka (J.), Mürbewerden u. pH in Keksk- u. Biskuitprodd. 2086.
- Mickelsen (O.), Waisman (H. A.) u. Elvehjem (C. A.), Verteil. v. Riboflavin in Fleisch u. Fleischprodd. 2183.
- Mid-States Gummed Paper Co. u. Humphner (F. W.), Schutz v. Stempelabziehbildern 1575* A. — Abziehbildpapier 4009* A.
- Middelhoff (J.) s. Rath (H.).
- Middendorf (L.), Suppositorienmasse auf deutscher Rohstoffgrundlage 426.
- Middleton (A.) s. Williams (W. E.).
- Middleton (E. B.) s. Pont (Du) Film Mfg. Corp.
- Middleton (H. T.) s. Corn Products Refining Co.
- Mider (G. B.) u. Morton (J. J.), Wrkg. v. Methylcholanthren auf d. Latenzperiode d. Lymphomatosis bei Dilute Brown-Mäusen 2656.
- Midvale Co., Frevert (H. L.) u. Foley (F. B.), Stahllegier. 1563* A.
- Miehle Printing Press & Mfg. Co. u. Wilkinson (W. J.), Teilnegative für d. Mehrfarbendruck 975* A. — Druckform für Intaglio- druck 976* A. — Farbkorrektion v. Negativen u. Druckformen 1792* A. — Korrekt. d. Farbteilnegative 2120* A.
- Miehl nickel (E.), Elektr. Fernsehen vor 50 Jahren 823.
- Miekeley (A.), Rückgewinn. v. Fettstoffen aus lohlgaren Falz- u. Blanchierspännen 3359.
- Mields (H.), Weiterentw. d. Material- u. Eigenschaftsprüf. 2368.
- Mielentz s. Holzhauer.
- Mielke (S.), Nachtblindheit u. Vitamin A 3289.
- Mienes (K.), Kunststoffe 1426. — Kunststoffe aus Celluloseabkömmlingen u. Polymerisat.-Prodd. 1909. — Entw., Verarbeit. u. Anwend. v. Kunststoffen 3032.
- u. Krause (A.), Organ. Spritzformstoffe 2719.
- Mierdel (G.), Zünd. langer, positiver Säulen in Edelgasen u. Hg-Dampf 2288.
- Mies (O.), Krit. Punkt beim Erhitzen v. Acetylenflaschen 3967.
- Miescher (K.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- , Hunziker (F.) u. Wettstein (A.), Steroide. 25. Mitt. Homologe d. Keimdrüsenhormone. II. 20-Norprogesteron 3930.
- u. Wettstein (A.), Steroide. 23. Mitt. Homologe d. Keimdrüsenhormone. I. 555.
- Mietzsch (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Migai (K. W.), Gesundheitsschädigg. durch d. Luft in photozinkograph. Betrieben 2995.
- Migliardi (C.) s. Mazza (F. P.).
- Mignolet, Hämopathien durch Bzl; Masiuspreis 1936 246.
- Mignon (S.) s. Lévy (M.).
- Mihaéloff (S.), Aktivierter Schlamm 1402.
- Mihalesco (I. G.), Bezieh. zwischen d. Durchtrenn. d. Leitbündel u. d. Verlangsam. d. Zers. d. grünen Pigmente in herbstl. Blättern 2815. — Bezieh. zwischen d. herbstl. Vergilben d. Blätter u. d. Verminder. d. Kohlenhydrate u. d. N-Substanzen 2815. — Plötzl. Vergilben in d. Dunkelh. bei Blättern v. Polygonum cuspidatum 2815.
- Mihalescu (M. A.) u. Deciu (E.), N-Amino-4-nitroptthalimid 1014.
- Mihalovici (I.) u. Trafiuc (I.), Fermentat.-Vers. 1119.
- Miholić (S.), Kieselsinter v. d. Insel Vis 27.
- Mikami (G.) s. Okamoto (K.).
- Mikkelsen (V. H.), Nicotinsäureamid u. Nicotinsäure 212.
- Miklaschewski (A. I.), Techn. Best. v. SiC in Carborund 2682.
- Mikolašek (J.) s. Milbauer (J.).
- Mikschik (E.) s. Janke (A.).
- Mikulín (S. A.), Morosow (N. N.) u. Trunin (L. P.), Naturlegiertes Gußeisen beim Gießen v. Kolbenringen 121.
- Mikulla (H. J.) s. Borchers (H.).
- Milani (E.), Beitrag Italiens zur Strahlenbiologie 2166.
- Milas (N. A.) s. Research Corp.
- , Sussman (S.) u. Mason (H. S.), Hydroxylier. ungesätt. Verb. 5. Mitt. Ungesätt. Verb. mit funktionalen Gruppen 192.
- Milatz (J. M. W.) s. Ornstein (L. S.).
- u. Ruigers (G. A. W.), Totale u. spezif. Ionisat. v. Po- α -Teilchen. 2. Mitt. 3490.
- Milazzo (G.) s. Caglioti (V.); Intonti (R.).
- u. Giacomello (G.), Mol.-Verb. organ. Moll. in Lsg. 1. Mitt. β -Carotin u. Desoxycholsäure in A.-CCl₄ 3524.
- u. Tommasi (G. B.), Lichtverlust im Spektrographen bei sehr kleiner Spaltbreite 2681.
- Milbauer (J.), Herst. v. Mennige 2242. — Rkk. im konz. H₂SO₄-Medium. 12. Mitt. Acetylenzers. auf kaltem Wege. II. bis IV. 3611; 17. Mitt. Chem. Wrkg. d. Acetylenen 3612; 19. Mitt. Äthylen 3612; 20. Mitt. Verbrenn. einiger S-Mineralien 3612; 21. Mitt. Bedingg. d. Gleichgewichtes d. Se-Katalysators bei d. Oxydat. d. CO 3612.
- u. Fritsch (L.), Rkk. im konz. H₂SO₄-Medium. 14. Mitt. Acetylenpalt. 3611.
- u. Hrabě (K.), Best. v. freiem PbO in Minium 1082.
- u. Kurká (J.), Rkk. im konz. H₂SO₄-Medium. 13. Mitt. Mannit 3611.
- , Kurká (J.) u. Mikolašek (J.), Rkk. im konz. H₂SO₄-Medium. 18. Mitt. Oxydat. künstl. Sulfide 3612.
- u. Majer (V.), Rkk. im konz. H₂SO₄-Medium. 22. Mitt. Syst. x CO + y H₂ + (100 - x - y) O₂ 3612.
- , Majer (V.) u. Fritsch (L.), Rkk. im konz. H₂SO₄-Medium. 16. Mitt. Verh. v. Se u. Te als Katalysatoren 3611.
- u. Milbauer (Z.), Rkk. im konz. H₂SO₄-Medium. 15. Mitt. Abhängigk. bei d. Acetylenwrkg. 3611.
- Milbauer (Z.) s. Milbauer (J.).
- Milco (S. N.) s. Parhon (C. I.).
- Miles (D. W.) s. Gay (F. P.).
- Miles (H. J.) s. Porges (R.).
- Miles jr. (J. B.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Miles (L. E.), Einfl. v. Art u. Dauer d. Lager. auf Baumwollsamern nach Behandl. mit organ. Hg-Stäubemitteln 3697.
- Miley (H. A.) u. Evans (U. R.), Elektrometr. Unters. d. Wachstums v. Oxydfilmen auf Fe 1469.
- Milhaud (M.) s. Gluzet (J.).

- Milhorat (A. T.), Wolff (H. G.) u. Toscani (V.), Muskelkrankheiten. 4. Mitt. Kreatin- u. Kreatininstoffwechsel bei Muskelschwund infolge Erkrank. d. Nervensystems 745; 5. Mitt. Kreatin- u. Kreatininstoffwechsel bei Myotonia congenita, Myotonia atrophica, Amyotonia congenita, Dystonia musculorum deformans u. Paralysis agitans 745.
- Milinskaja (G. W.) s. Morosow (A. A.).
- Milinski (N. A.) u. Boriss (N. A.), Bleichen v. Baumwollgeweben 2736.
- Miljutin (W. I.) s. Kuschnir (J. M.).
- Milks (H. J.), Practical veterinary pharmacology. 4th ed. [3956].
- Millar (H. R.), Blutzuckerbest. für d. Praktiker 608.
- Miller (A.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.; National Aniline & Chemical Co., Inc.
- Miller (A. A.), Sauerstoffresorpt. u. arteriovenöse Differenz bei Kranken mit cardialer Insuffizienz u. Anämie bei O₂-Inhalat. 2341.
- Miller (A. R.), Adsorpt. v. Dipolen 2919. — s. Roberts (J. K.).
- Miller (B. F.) s. Baker (Z.).
- , Allinson (M. J. C.) u. Baker (Z.), Stoffwechsel v. Kreatin u. Kreatinin. 1. Mitt. Best. in Geweben 415.
- u. Phillips (J. H.), Verhinder. d. experimentellen Zahncaries d. Ratte durch Fluorid u. Jodessigsäure 2338.
- Miller (B. J.), Wrkg. d. Hyperfeinstruktur auf d. Polarisat. d. Resonanzstrahl. 3616.
- Miller (C. C.), Brauchbares Mikroimmersions-Filter 1712.
- Miller (Charles E.), Ramanspektren v. N 670.
- Miller (Clifton E.) u. Rising (L. W.), Tanninsäure 1076.
- Miller (C. F.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Miller (D. G.), Manson (P. W.) u. Rogers (C. F.), Einw. schwacher Säuren auf Betone u. Mörtel 1732.
- Miller (D. L.) s. Isenberger (R. M.).
- Miller (D. S.), Bei Vögeln tritt d. refraktäre Stadium gegen thyreotropes Hormon nicht ein 2489.
- Miller jr. (E. G.) s. Stein (W. H.).
- Miller (F. L.), Korros. v. Lagermetallen 1270. — s. Standard Oil Development Co.
- Miller (G. E.) s. Standard Brands Inc.
- Miller (G. L.) s. Vigneaud (V. du).
- Miller (H. J.), Gußstücke aus Cu u. Cu-Legier. zur Ausnutz. d. elektr. u. therm. Leitfähigkeit. 281. — Gießen v. Al-Bronze 1263.
- Miller (J.) s. Pharma Chemical Corp.
- Miller (J. R.) u. Dellen (T. R. van), Elektrokardiograph. Veränder. nach intravenöser Zufuhr v. MgSO₄ 82.
- Miller (L. B.), pH-Wert arithmet. ausgedrückt 762.
- Miller (L. P.), Synth. v. β-o-Chlorphenol-d-glucosid 2951.
- Miller (M.) s. Hoover Co.
- Miller (M. M.) u. Allen (O. P.), Best. d. endogenen Insulinsekret. 1055.
- Miller (M. W.) s. Adams (R.).
- Miller (N. J.), Garrett (O. W.) u. Prickett (P. S.), Anaerobe Technik, eine abgeänderte Tiefagarschüttel. 1361.
- Miller (P.) u. Dodge (B. F.), Syst. Bzl.-N₂ 3906.
- Miller jr. (P. H.) u. Mond (J. W. M. Du), Röntgenkristallmeth. zur Best. v. N u. e mit Al, Ag u. Quarz 3754.
- Miller (S. E.) s. General Mills, Inc.
- Miller (W. J.), Ohne Flußmittel erschmelzbares Agglomerat aus d. Erzen v. Magnitogorsk 2375.
- Miller (W. T.) s. Heishman (J. O.).
- Miller (William T.), Einw. v. F auf einfache aliph. chlorierte KW-stoffe 3644.
- Millet (R.) s. Grumbach (A.).
- Milligan (W. O.) s. Weiser (H. B.).
- Millikan (R. A.), Cosmic rays [673].
- , Neher (H. V.) u. Smith (D. O.), Jahreszeitl. Höhenstrahlenänderr. in Seehöhe 1950.
- Milliken (F. R.) s. Lambley (C. A. R.).
- Millison (H. E.), Royer (G. L.) u. Wissemann (M. E.), Färben v. Wolle 1749.
- Millman (S.) s. Kusch (P.).
- Mills (E. S.) s. Townsend (S. R.).
- Mills (G. A.), Dissoziat. v. CO₂ in H₂O u. D₂O 3758.
- Mills (J. J.), Al-Spritzguß 2056.
- Mills (L. E.) s. Dow Chemical Co.
- Mills (W. H.) s. Lidstone (A. G.).
- Millspaugh (W. H.), Papier 3348* Schwed.
- Milner (E. E.), Mischen u. Behandeln d. Gemenges 269.
- Milner (R. T.) s. Beckel (A. C.); Majors (K. R.).
- Milobedzki (T.) u. Borowski (W.), Absorpt.-Spektra v. P³²-Deriv. 2934.
- Milone (H. S.) s. Veitch jr. (F. P.).
- Milone (M.), Neue Typen v. nationaler Kunstseide 314.
- u. Grandis (E.), Feuchtigk.-Best. in Cellulosematerialien 1447.
- u. Massa (A.), Neues Isomeres d. Tritols 3355.
- Milosavljević (D.) u. Jovanović (M.), Best. d. Mol.-Gew. v. Dämpfen nach V. Meyer bei vermindertem Drucke 2680.
- Milotworskaja (L. I.) s. Gorodisskaja (G. J.).
- Milow (B. G.), Analyse d. Eigg. v. Cellulosefasern 958.
- Milowidow (N. N.), Buchalew (A. W.) u. Rakow (A. P.), Kursus d. Baumwollspinnerei. Teil I. [2742].
- Milton (J. L.), Dispers. u. Koll. 3829* A.
- Milwertz (I.) s. Jacobsen (E.).
- Mima (G.), Einfl. d. Erwär.- u. Abschreckbedingg. auf d. mechan. Eigg. u. d. Feingefüge v. hochfesten Stahlmeten 1556.
- Minagawa (T.), Entgiftendes Hormon d. Leber 88. Mitt. Leberfunkt.-Test mit Kongorot 236.
- Minard (D.) s. Rosenthal (S. R.).
- Minard (P.), Petroleumindustrie in Frankreich. 5. Mitt. Dest. u. Spaltprozesse 2421.
- Minarik (C. E.) u. Shive (J. W.), Einfl. v. B im Substrat auf d. Ca-Speicher. v. Sojabohnenpflanzen 3801.
- Minato (J.), Sulfonamidpräp. „Disseptal“ 88.
- Minatoya (S.) u. Ando (T.), Alter.-Verzöger. bei vulkanisiertem Kautschuk mit Peroxyden u. Nitroverb. 1. Mitt. Mit Diphenylguanidin beschleunigte Massen 2723.
- Minder (J.), Urolog. Bezieh. d. Hormontherapie 886.
- Minder (W.), β-Strahl. d. Ra A u. Bldg. d. Elementes mit d. Kernlad.-Zahl 85 3889.

- Mindlin (S. S.) u. Schelion (A. W.), Eigg. v. Benzylcellulose 214.
- u. Seldowitsch (P. J.), Beurteil. d. Lösungsmittel für Celluloseesterlacke 3584.
- Mindlina-Gurwitz (B. I.), Best. kleiner Zn-Mengen in Ggw. v. Fe u. organ. Substanzen 2206.
- Mine (M.) s. Sawai (I.).
- Mine Safety Appliances Co. u. Littlefield (J. B.), Best. v. Gasen in Gasmischen 1398* A.
- Mines de Melle, Soc. An., Polymerisat. v. Olefinen 289* Belg.
- Minbeck (H.), Resorpt. d. Vitamin A 1521.
- Minich (A.) s. Nuodex Products Co., Inc.
- Minimax Akt.-Ges. u. Wieland (G. W.), Bauten oder Gegenstände aus Zement oder Beton 1733* Schwed.
- Minina (J. G.) u. Worona (W.), Einfl. d. Düng.-Technik auf physiol. Eigg. u. Kautschukanreicher. beim Kok-Ssagys 1113.
- Miniowitsch (M. A.), Gewinn. v. hochwert. Chromitrat aus Chromsulfat u. Calciumnitrat 3003.
- Mink (L. D.) s. Industrial Patents Corp.
- Minkevitch (N. A.) u. Sudin (I. S.), Auffinden v. neuen Mischungen u. Arbeitsverf. zum Alitieren 1898.
- , Iwanow (A. G.) u. Iwanow (O. S.), Neue niedr.-legierte Schnelldrehstähle [3449].
- Minnesota Mining & Mfg. Co., Blattförm. Schleifmittel 928* Can.
- u. Bartling (H. G.), Schleifmittel 271* Can.
- u. Drew (R. G.), Leimen u. Imprägnieren v. Papier 1779* A.
- Minnich (V.) s. Moore (C. V.).
- Mino Business Trust, Verhinder. d. Polarisat. v. Katalysatoren 3706* F.
- Minof (A. S.), Wrkg. v. Ca, Atropin u. Scopolamin auf d. Plasmaverlust u. allg. Symptome bei Guanidinvergift. 1707. — Plasmaverlust bei Granidinvergift. u. seine Verhinder. durch Atropin u. Ca 2199.
- , Dodd (K.) u. Riven (S. S.), Guanidinhydrochlorid bei Myasthenia gravis 1528.
- Minz (B.), Einfl. d. Ancurins auf d. Wirkamk. d. „cholinergischen“ Elemente 2493. — s. Bonvallet (M.).
- Mirčev (A.) s. Šandera (K.).
- Mirgorodskaja (S. P.) s. Koreshatkowa (K. I.).
- Mirimanoff (A.), Sekret. d. Tentakeln v. Drosera 2017.
- Mirkin (I. L.), Krystallisat.-Vorgang 12. — Bldg. v. Krystallisat.-Zentren 13. — Einfl. d. Erhitz.-Bedingg. auf d. Verlauf d. sek. Krystallisat. im Stahl 277. — Geschwindigk. d. Keimbldg. u. d. Wachstums d. eutektoiden Korns bei d. sek. Krystallisat. in Sonderstählen 277.
- u. Arbusow (M. L.), Einfl. einer niedr. Anlaßtemp. auf hoch-C-halt. Spezialstähle 278.
- u. Blanter (M. J.), Perlitumwandl. im Austenit 278.
- u. Diterichs (N. D.), Austenitbldg.-Vorgang u. Carbidauflsg. 278.
- Mirkin (J. J.) s. Shdan-Puschkin (M. N.).
- Mirliss (D. I.) u. Gluchowa (A. I.), Benetz. u. selektive lineare Korros. v. Metallen in mehrphas. Systemen 1477. — Dass. 8. Mitt. 3081.
- , Gluchowa (A. I.) u. Litwinowa (J. P.), Benetz. u. lineare selektive Korros. d. Metalle in mehrphas. Systemen. 9. Mitt. 3081.
- Mironow (E. W.) s. Beklemyschewa (N. A.).
- Mironow (P. P.), Schmelzen v. Gußeisen u. Stahl im Detroit-Elektroofen 2531.
- Mironowa (A. N.) s. Pesstow (N. J.).
- Miropolski (L. M.), Cu-Erze in d. Permablager. d. tatar. ASSR 2929.
- Miroschnik (A. N.) s. Smeljanski (I. S.).
- Miroschnitschenko (D. T.) s. Rasskin (A. D.).
- Mirot (A.), Minen vor d. Ende d. 16. Jahrhundert 822.
- Mirski (A.) u. Wertheimer (E.), Zuckerassimilat. durch lebende Hefezellen 2659.
- Mirsky (A. E.), Proteindenaturier. 3273.
- Mirsky (I. A.) s. Grayman (I.).
- Mirtschink (M. F.), Erdöllagerstätten v. Aserbaidschan 4927.
- Misch (L. C.) u. Wyk (A. J. A. van der), Gitter d. Kautschuks 2457.
- Mischke (W.), Zerschäum. u. Fragen d. angewandten Chemie. 2. Mitt. 3379. — Zerschäum.-Analyse 3591. — s. Ostwald (Wo.).
- Mischung (H.) s. Fröhlich (P.).
- Mischusstin (I. U.), Alter. v. Kautschukmischungen für Sohlen 2079.
- Misermont (R.) s. Amiral (C.).
- Mishawaka Rubber & Woolen Mfg. Co., Poröse Kautschukmassen 638* F.
- Mislin (H.) s. Zeller (E. A.).
- Mistretta (A. G.) u. Nord (F. F.), Gattermann-Synth. v. Aldehyden 2940.
- Mita (A.) s. Sawai (I.).
- Mitani (M.), Austauschrrk. zwischen NH₃ u. H₂ in Ggw. v. Pt-Katalysatoren. 1. Mitt. 1619.
- Mitchell (A. C. G.) s. Langer (L. M.).
- , Langer (L. M.) u. McDaniel (P. W.), β - u. γ -Strahlen d. ¹²²Sb u. ¹²⁴Sb 3746.
- Mitchell (C. A.), Alte ägypt. Zeichenfarbe 3483. — s. Jørgensen (A.).
- Mitchell (H.) s. Whitin Machine Works.
- Mitchell (H. H.), The dietary requirement of calcium and its significance [3294]. — s. Shields (J. B.).
- Mitchell (H. K.) s. McCreedy (R. M.).
- Mitchell (H. W.) s. Hoggett, Joung & Co. Ltd.
- Mitchell (J.), Prakt. Gesichtspunkte d. Gewinn. v. unberuhigtem Stahl 622.
- Mitchell jr. (J.) s. Bryant (W. M. D.).
- , Smith (D. M.) u. Bryant (W. M. D.), Analyt. Verf. mit Karl Fischers Reagens. 3. Mitt. Best. v. organ. Säuren 2512.
- Mitchell (J. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Mitchell (J. G.) u. Lee (A. R.), Füller für Teer u. a. bituminöse Straßenbaustoffe 2750.
- Mitchell (J. H.) s. Cooper (H. P.).
- Mitchell (J. J.) u. Mayer (J. E.), Best. d. Elektronenaffinität d. Cl 3741.
- Mitchell (J. W.) s. Parton (H. N.).
- Mitchell (John W.) s. Kraus (E. J.).
- u. Stewart (W. S.), Wuchswrkg. v. Naphthylacetamid u. Naphthyllessigsäure bei Pflanzen 3941.
- Mitchell (L. C.) s. Weld (J. T.).
- Mitchell (R. H.) s. Pringle (B.).
- Mitchell (R. L.) s. Harris (E. E.).
- Mitchell (R. W.) s. Hermann (C. C.).
- Mitchell (W. C.), Cromer (S.) u. Huntington (R. L.), Einfrieren v. Naturgasreglern 3349.

- Mitchovitch (V. M.), Konst. d. Chinaldinsäuren 547.
- Mitjagina (O. W.) s. Skopinzew (B. A.).
- Mitjukow (P.), Behandl. v. Wodka mit aktivierter Kohle 1282.
- Mitolo (M.), Sinus-Hormon v. Haberlandt 892.
- Mitra (S. K.) s. Chakrabarty (N. K.).
- Mitri (A. de), Bleicherden 3972.
- Mitrofanow (P. I.), Vakuumfumigier. d. Tabaks 2226.
- Mitsche (R.), Hartmetallherst. 282.
- u. Legat (A.), Keime in Stählen 1624.
- Mitscherlich (E. A.), Mitscherlichsche Ertragsgleich. 2226. — P_2O_5 -Düng. 1940 3442.
- Mitscherling (W. O.) s. Neon Research Corp.
- Mittal (D. S.) s. Pandya (K. C.).
- Mittasch (A.), R. Mayer u. d. Katalyse 2121. — R. Mayers Begriff d. Naturkausalität u. A. Schopenhauers Kausallehre 3364.
- Mitteldeutsche Lakritzfabrik G. m. b. H. u. Lilie (A.), Glycyrrhizinerzeugnis 1440*D.
- Mitteldeutsche Stahlwerke A.-G., Verzink.-Verf. 135*E.
- Mittelsteiner (E.) s. Beyschlag (R.).
- Mitter (P. C.) u. De (L. K.), γ -Ketosäuren. 2. Mitt. 1494.
- Mitui (T.), Zuckerrohrwachs. 4. Mitt. Diolderiv. v. d. Zuckerrohrsitosterins u. Stigmasterins 714; 5. Mitt. Oxydat.-Vers. mit Zuckerrohrsitostanylacetat 714.
- Mitzscherling (R.), Ca-Therapie 1378.
- Miura (T.) u. Kambara (T.), Einfl. v. Feuchtigkeitg. auf d. dielekt. Verlustwinkel v. Nichtleitern bei hohen Frequenzen 16.
- Miwa (S.) s. Kato (K.).
- Miyabe (H.), Abschreckspann. v. Spiralbohrern 1099.
- Miyake (S.), Korros. v. Fe 3229.
- Miyake (Y.), Chem. Unters. am westl. Stillen Ozean. 5. Mitt. Vertikale Veränderr. d. seltenen Bestandteile in d. „Kurosio“-Gebiet I. 1633; 6. Mitt. II 1634.
- Miyaki (K.) u. Kataoka (H.), Druckhydrier. v. 6-Oxychinolin u. seinen Deriv. 1344.
- Miyama (T.) s. Kimizima (T.).
- Miyamoto (G.) s. Sagano (R.).
- Miyanski (M.), Bandenspektren v. S u. Se bei Anreg. in Verbrenn.-Rohren mit Spuren SO_2 bzw. Se enthaltendem Knallgas 3749.
- Miyasaka (M.), 6-Benzyloxy-1-hydrindiol 703. — Red. d. 4-Keto-7-oxy-1.2.3.4-tetrahydrophenanthrens mit Na u. Amylalkohol 1831.
- Miyata (A.), Wrkg. eines Oxydfilms v. Al auf d. Bldg. d. akt. Schicht 3234. — s. Ishikawa (S.); Zaidan Hojin Rikagaku Kenkyujo.
- Miyazi (S.) u. Isaka (H.), α - u. β -3-Keto-7-oxycholansäure 2165.
- Miyazima (T.), Oxydierbare Substanzen verschied. Pflanzen 78.
- Miyosi (M.) s. Yamada (G.).
- Mize (M. D.) s. Baker (J. C.).
- Mizushima (S.) s. Morino (Y.).
- u. Morino (Y.), Raman-Spektren u. Mol.-Konfigurat. v. festen Äthylendihaliden 1484.
- , Morino (Y.) u. Okazaki (H.), Raman-Effekt u. Dipolmoment in Bezieh. zur freien Rotat. 10. Mitt. Mol.-Strukturen v. o-Chloranisol, Dimethoxy- u. Diäthoxybenzol 1002.
- , Morino (Y.) u. Suzuki (A.), Raman-Effekt u. Dipolmoment in Bezieh. zur freien Drehbark. 11. Mitt. Raman-Spektren d. Deuterio-1.2-dibromäthano 3909.
- Mizuta (K.) s. Kamoyama (N.).
- Mlinik (I. R.) s. Godshello (M. G.).
- Mochizuki (G.) s. Konishi (M.).
- Mock (F. C.), Sicherh.-Brennstoffe in Flugzeugmotoren mit Funkzünd. 161.
- Mocquot (G.) s. Guittonneau (G.).
- Mocquoy (P.) u. Palmer (R.), Temp.-Kurve u. Wrkg. d. Hormone in d. Gynäkologie 2962.
- Modell (W.), Chlorazol Fast Pink BKS als gerinnungshemmendes Mittel 77.
- Modern (F. S.) s. Drake (M. E.).
- Modie (J. L.) s. Heymann (W.).
- Möbius (H.), Atem- u. Hautgifte 1787.
- Möglich (F.), Leuchtmechanismus v. Krystallphosphoren 1952.
- u. Rompe (R.), Folgerr. aus d. Existenz eines kleinsten Zeitintervalles 2603.
- Möllenstedt (G.) s. Kossol (W.).
- Moeller (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Moller (C.), Radioakt. β -Umwandl. 669.
- u. Eriksen (B.), Neues Elementarteilchen 3613.
- u. Rosenfeld (L.), Elektr. Quadrupolmoment d. Deuterons u. Feldtheorie d. Kernkräfte 172.
- , Rosenfeld (L.) u. Rozental (S.), Lebensdauer d. Mesons u. β -Zerfall leichter Elemente 6.
- Möller (E. F.), Wuchsstoffsystem d. Milchsäurebakterien 229.
- Möller (G. A.), Gußkörper mit korrosionsbeständ. u. feuerfester Oberfläche 3983* Schwed.
- Möller (Heinz) u. Leschewski (K.), Anlager. v. CO an Verb. d. einwert. Cu 1157. — Absorpt. v. CO in natronalkal. Cuprisalzlsgg. 2758. — Einw. v. CO auf ammoniakal. Cuprisalzlsgg. 3. Mitt. CO-Absorpt. in verschied. Cupriamminsalzlsgg. gleicher Cu-Konz. 3381; 4. Mitt. CO-Absorpt. in Cupriamminsalzlsgg. verschied. Cu-Konz. u. in Cupriamminsalzlsgg. mit oxydierendem Anion 3382.
- Möller (Hermann), Spann.-Mess. mit Röntgenstrahlen 1148.
- u. Neerfeld (H.), Best. d. ebenen Spann.-Zustandes aus einer einzigen Röntgenaufnahme 1148.
- Möller (Hubert), Wrkg. v. Thymol auf d. Schilddrüse 890.
- Moeller (T.) u. Krauskopf (F. C.), Eigg. v. wss. $La(OH)_3$ -Solen 990.
- Mönch (G.), Scheidewandrohr als Bauteil für Glasapp. 251. — Photospann. am Element Metall-Halbleiter-Metall. 6. Mitt. Innere lichtelektr. Effekte 988.
- Mönkemöller, Oberflächenbehandl. v. Stahl u. Eisen. 2. Mitt. 3317.
- Mönnig (H.) s. Winter (H.).
- Moersch (H. J.) s. Hinshaw (H. C.).
- Möser (A.), Intensivaufbereit. grobkeram. Massen auf mechan. Wege 1550. — Steiger. d. Korros.-Festigk. n. Wannensteinmassen 1727. — Klinker aus Ziegelrohstoffen 3006.
- Moetsch (J. C.) s. Raiziss (G. W.).
- Moewus (F.) s. Kuhn (R.).
- Moffett (E. W.) s. Marbon Corp.
- Mogilew (M. W.), Östrogene Ovarialinkrete u. gonadotrope Hormone v. Schwangeren [3951].
- Moglia (J. L.) s. Cardini (C.).

- Mohler (E.) & Sohn, Reinig.-Mittel für Weißmetalle 1443* Schwz.
- Mohler (F. L.), Zahl d. Linien in einer Serie als Funkt. d. Elektronendrucks 3226.
- Mohler (H.) u. Hämmerle (W.), Unterscheid. d. Kirschwassers v. seinen Verfälschungen 3333.
- u. Sorge (J.), Chem. Kampfstoffe. 13. Mitt. Lichtabsorpt. v. Augenreizstoffen im kurzwell. UV 2782; 14. Mitt. Best. 2782; 15. Mitt. Parachor v. β , β '-Dichlordiäthylsulfid, β -Chlordiäthylsulfid, Diäthylsulfid u. Thiodiglykol 2782.
- Mohlman (F. W.), Abwasser u. gewerbl. Abwasser 1939 3001.
- Moholy (L.), A hundred years of photography [823].
- Mohr (C. F.) s. Moore (J. E.).
- Mohr (E.), Biegezugvers. für metall. Werkstoffe 2232. — Kantbark. v. Leichtmetallblechen 2704.
- Mohr (H.), Redoxitrat. 96. — s. Eggers (H.).
- Mohr (O.), Abwasserreinig.-Anlagen v. New York 2690.
- Mohr (W.), Struktur d. Butter u. d. Butterfettes 148.
- u. Arbes (A.), Trimethylamin als Ursache d. Fischigwerdens einer Butter 2088.
- u. Baur (J.), Struktur u. Konsistenz d. Butterfettes. 2. Mitt. Festigk. 1919.
- u. Baur (K.), Haltbark. v. Butterschmalz 148. — pH im Serum v. Dauerbutter 3341.
- u. Eysank (E.), Schmelzpunktbest. v. Butterfett 1119. — Struktur u. Konsistenz d. Butterfettes. 3. Mitt. Phasen im sogenannten „festen“ Butterfett 1919. — Polarisationmkr. Unters. an Milchzucker 3331.
- u. Kelting (M.), Verarbeit. d. Buttermilchrahmes 2404.
- Mohr (Werner), Vitamin C-Stoffwechslunters. u. Dünn darmbefunde bei Sprue 2972.
- Mohrman (H. W.) s. Emerson (W. S.).
- Mohrheim (A.) s. Nowotny (H.).
- Mohry (F.) s. Schmidt (A. W.).
- Mohs (F. E.), Wrkg. v. Geschlechtshormonen auf d. Wachstum überpflanzbarer Adenofibrome d. Brustdrüse bei Ratten 3798.
- Mohs (K.), Einfl. d. Feuchtigk. u. Temp. d. Luft u. d. Getreides auf d. Mahlprodd. 476. — Vollkornschrot 2087. — Mehl- u. Milchsäurebakterien 2252. — Analyt. Kennzeichen vorschrittmäß. Futtermehle 4002.
- u. Brückner (G.), Zu enge Festleg. d. Futtermehlasche 4002.
- u. Tornow (E.), Keimenergie u. Se-Red. 2573.
- Moinson (L.), Hormones et hormonothérapie 1 vol. [3138].
- Moir (D. D.), Chlorkalksalben 3296.
- Moissejew (A. S.) u. Brikmann (N. M.), Best. d. freien O₂ in Luft u. Gasgemischen 1235.
- Moissejew (S. G.), Hämodynam. Schwankk. bei tox. Infekt. mit Nahrungsmitteln u. Vergift. mit Säuren u. Laugen 1075.
- Moissejew (W. G.), Signalmanometer 2202.
- Moissejewa (G. G.) s. Besborodow (M. A.).
- Moisset de Espanés (E.), Extrakt v. Gelsemium sempervirens auf d. isolierte Herz d. Froesche 1072. — Toxicität d. Fagarins 2199.
- Mokruschin (S. G.) u. Ginsburg (R. B.), Laminare Systeme 3236.
- u. Scheina (S. G.), Laminare Systeme; Elektrophorese dünner Filme aus Metallsulfiden u. -hydroxyden auf d. Oberfläche v. W. u. Lsgg. 347.
- Mol (W. E. De), Behandl. v. Gladiolenknollen 3012* Holl.
- Moldawskaja (E. A.), Wrkg. v. Saponinen auf d. Durchtritt v. Substanzen durch d. Darmwand 901.
- Moldawski (B. L.) u. Nisowkina (T. W.), Isomerisier. d. Butane u. ihre Gleichgewichtsverhältnisse 3767.
- Moldenhauer Brooks (M.), Hämoglobin-Methämoglobin u. KCN 409.
- Moldtmann (H. G.), Ascorbinsäuregeh. d. Pflanzen 2017.
- Mole (J. D. C.) u. Turner (E. E.), Intramol. Substitut. zum Vgl. aktivierender u. deaktivierender Einfl. 1813.
- Moles (E.), Toral (T.) u. Escribano (A.), Grenzdichten u. Mol.-Gewichte v. O, CO₂, SO₂ u. H₂S; At.-Gew. v. C u. S 1617.
- Molfino (F.) s. Michetti (G.).
- Molhan (A.), Estienne (P.) u. Dewilde (O.), Einfl. d. Paprika auf d. Farbe d. Eidotters 3593.
- Molin (G.) s. Aktiebolaget Saltsjöqvarn.
- Molin (K. T.) s. Defender Photo Supply Co.
- Molinari (E.), Trattato di chimica generale ed applicata all'industria. Vol. I: Chimica inorganica. Tomo I. 6a ed. [2760].
- Molitor (H.) u. Robinson (H.), Akute, kumulative u. chron. Toxizität v. 2-Sulfanilylamidopyridin u. Di-(p-acetylamino phenyl)sulfon 244. — Pharmakol. u. toxikolog. Eigg. v. Sulfanilamid u. Benzylsulfanilamid 3817.
- Moll (P. J.), Red. u. Raffinat. v. Altbleimaterialien 3569.
- Molland (J.), Best. kleinster Mengen Metavanadat 3152. — Komplexsalze d. 8-Oxychinolin-5-sulfonsäure 3518.
- Mollenkopf (K.) s. Diemair (W.).
- Molloy (E.) s. Bird (C. L.).
- Mollwo (E.), Lichtelektr. Ersatzleit. in Alkalihalogenidkristallen 674.
- Mollwo (L.) s. Kussmann (A.).
- Molnár (S.), Aufbereiten v. Kautschukdispers. 1430* Ung.
- Molnár (Stephan) u. Horányi (M.), Belast. Verss. mit B₁-Vitamin 2820.
- u. Petrányi (J.), Endogene Verwert.-Stör. d. B₁-Vitamins 588.
- Molony (C. B.) u. Conlon (T. J.), Triazol; Carbazol 1384.
- Molteno (C. J.) u. Rapson (W. S.), Südafrikan. Fischprodd. 1. Mitt. Leberöle vom Stockfisch oder Seehecht 1927. — Jahreszeitl. Schwankk. im Vitamin A-Geh. innerer Organe d. Geelbek oder Kaplachs 3673.
- Molter (H.) s. Freudenberg (K.).
- Moltschanow (W. S.) s. Samarzew (A. G.).
- Momik (A. K.), Zus. d. Metalles in verschied. Wannentiefen d. Martinofens 2054.
- Monarch Machine Tool Co. u. Beeny (H. H.), Oberflächenhärten 2236* A.
- , Lloyd (A. H.) u. Beeny (H. H.), Oberflächenhärten 2236* A.
- Monblanowa (W. P.), Kobosew (N. I.) u. Filippowitsch (P. S.), Aktivier.-Prozeß u. akt. Zentren bei d. elektrokatalyt. Hydrier. 2760.

- Moncrieff (R. W.)** s. British Celanese Ltd.; Celanese Corp. of America; Dreyfus (H.).
- u. **Richmond (A.)**, Säurebestand. Überzug 261*E.
- Mond (J. W. M. Du)**, Gegenwärt. Schwierigk. mit d. genauen Werten d. Naturkonstanten c, m u. h 667. — s. Miller jr. (P. H.).
- Mond Nickel Co. Ltd.**, Ni-Bänder 626*E. — Beseitig. v. Oberflächenfehlern auf Metallbarren 1105*F.
- Mondain-Monval (P.)** u. **Quiquerez (J.)**, Krit. Opalescenz v. Fl.-Gemischen 3069.
- Monden (M.)**, Cystin-Cystein im Organismus. 1. Mitt. Geh. im n. Tier 2663.
- Mong (L. E.)** s. Heindl (R. A.).
- Monguillon (P.)** s. Lemoigne (M.).
- Moniz De Bettencourt (J.)** u. **Albergaria Ambar (F.)**, Wrkg. d. Aneurins auf d. isolierte Herz d. Schildkröte. 3290.
- Monjé (M.)**, Permeabilitäts- u. Sorpt.-Erschein. d. menschl. Haut 82.
- Monk (A. T.)** u. **Compton (A. H.)**, Wiederkehrerschein. in d. Höhenstrahl.-Intensität 1949.
- Monkhouse (A. C.)**, Luftverunreinig. 105.
- Monks (J. A.)**, Blankglühen v. Cu in elektr. Haubenöfen mit Schutzgas. 2. Mitt. Schutzatmosphären 782.
- Monma (K.)**, Probleme bei abgeschreckten Stählen. 1. Mitt. Risse 2531.
- Monnberg (B.)**, Schleim in Papier- u. Cellulosefabriken 2260.
- Monné (L.)**, Kernmembran 1679.
- Monnier (P.)** s. Cristol (P.).
- Monol A/S.**, Ander. d. Neig. feinpulver. Stoffe zur Staubldg. 2210*Dän.
- Monoyer (A.)** s. Batta (G.).
- Monroe (A. M.)** s. Taxton (H. M.).
- Monroe (C. F.)** u. **Perkins (A. E.)**, pH-Wert d. Inhalts d. Rinderlabmagens 2573.
- Monsanto Chemical Co.**, Al₂(SO₄)₃ 1254*E.
- , **Ault (W. C.)** u. **Hochwalt (C. A.)**, Raffinat. v. Spaltbznn. 1306*A.
- u. **Billings (H. J.)**, Schmelzmittel 3868*E.
- u. **Dyer (C. P.)**, Färben v. Wolle 2543*A.
- u. **Harford (C. G.)**, Mattlacke 1759*A.
- u. **Harman (M. W.)**, Vulkanisat.-Beschleuniger 637*A., 944*A., 1762*A.
- u. **Hatfield (I.)**, Holzkonservier.-Mittel 2583*A.
- u. **Hay (H. R.)**, Insektenvertreib.-Mittel 1894*A.
- u. **Ingram (J. R.)**, Kautschukschutzmittel 3716*A.
- u. **Krase (H. J.)**, Alkylierte Diphenyle 635*A.
- u. **Kyrides (L. P.)**, Weichmach.-Mittel 2263*A.
- u. **Sibley (R. L.)**, Kautschukschutzmittel 1762*A.
- u. **White (J. F.)**, Lösen v. Ferrisulfat 615*A.
- u. **Wilson (W. S.)**, Anorgan. Wärmeisoliermasse 1258*A.
- , **Wilson (W. S.)** u. **Lobdell jr. (A. J.)**, Na-Aluminate 775*A.
- , **Wilson (W. S.)** u. **White (J. F.)**, Ferrisulfat 615*A.
- Monseles (G. G.)**, Sulfosilicate u. Sulfoaluminate d. Schwermetalle 188.
- Monson (L. T.)**, Viscosität v. Erdölemulss. 3350.
- Mont (H. L. du)** u. **Schmidt (W.)**, Crotonaldehydkondensat. 41.
- Montagna (S. D.)**, Reinig. v. Molkereibwässern 3437.
- Montagne (M.)** u. **Garry (M.)**, Einw. v. Organomagnesiumverbb. auf Diacetyldianil u. Benzildianil 859.
- u. **Isambert (Y.)**, Einw. v. Äthylmagnesiumbromid auf Buttersäureäthylanilid 43.
- Montali (M.)** u. **Passerini (F.)**, Einfl. d. Ascorbinsäure auf d. Erzeug. v. Antityphusagglutinin 3541.
- „**Montecatini**“ Soc. Generale per l'Industria Mineraria e Chimica, Färben v. Caseinwolle mit Schwefelfarbstoffen 137*It. — Trimethyltrinitramin 629*It. — Al-Sulfat 775*It. — Fettspalt.-Verf. 1928*F. — Färben v. Naturseide 2389*It. — Färben v. Faserstoffen 2389*It. — Färben v. Caseinfasern 2389* Belg., F. — Superphosphat 2845*It. — 2-Naphthol-1-sulfonsäure 2858*It. — Phthalocyanintetrasulfonsäuren 2863*F. — Färben v. Leder mit S-Farbstoffen 2898*It.
- u. **Fortunato (M.)**, Behandeln v. Kunstfasern aus Casein 2068*Schwed. — Behandl. künstl. Caseinfasern 2419*A.
- Montero (F. de)**, Einw. d. Abspitzens u. d. Beseitig. d. Geiztriebe auf d. phys. u. chem. Eigg. d. Tabaks 2403.
- Montero Muella (A.)**, Eigg. d. rohen Erdöle Perus 1301.
- Montesano (V.)**, p-Aminophenylsulfamid-Verbb. bei Geschlechtskrankheiten 907.
- Montomerie (J. A.)** s. American Bitumuls Co.
- Montgomery (C. G.)** u. **Montgomery (D. D.)**, Übergangseffekt für große Stöße bei Höhenstrahlenionisier. u. Zahl d. prim. Elektronen sehr hoher Energie 503. — Verh. energiereicher Elektronen in d. Höhenstrahl. 2435. — App. zur Registrier. v. Höhenstrahlentößen 2680.
- , **Ramsey (W. E.)**, **Cowie (D. B.)** u. **Montgomery (D. D.)**, Langsame Mesonen in d. Höhenstrahl. 503.
- Montgomery (D. D.)** s. **Montgomery (C. G.)**.
- Montgomery (E. H.)** s. **Elsom (K. O'S.)**.
- Montgomery (G. L.)**, Akute Sublimatvergift. 911.
- Montgomery (H. S.)** u. **Weir (J. W.)**, Aktivieren v. Bleicherde 1092*A.
- Montgomery (J. M.)** u. **Aultman (W. W.)**, W.-Enthärt.- u. Filteranlage d. hauptstädt. Wasserverbandes Süd-Californien 2999.
- Montgomery (J. P.)** s. **Grady (R. I.)**.
- Montgomery (M. L.)** s. **Entenman (C.)**.
- Montgomery (W. J.)** s. **Champion Paper and Fibre Co.**
- Monti (Luciano)**, Guß v. Geschößkörpern 2707*It.
- Monti (Lydia)**, Derivv. d. 9-Acridinaldehyds 1196.
- u. **Ferrari (C. G.)**, Chinolinverbb. 4. Mitt. 1196.
- Monticelli (M.)** s. **Panseri (C.)**.
- Montigel (C.)** s. **Reichstein (T.)**.
- Montignie (E.)**, Rk. v. Sulfiden mit sehr verd. Permanganatlsgg. 1328.
- Montillon (G. H.)** s. **Gernes (D. C.)**.
- Montmollin (R. De)**, Cyclohexyläthyltriazol als Krampfmittel bei d. Behandl. gewisser Geisteskrankheiten 752.

- Montonna (R. E.) s. Haworth (W. N.).
 Moody (A. M.) s. Proescher (F.).
 Moog (R.), Garrigue (A.) u. Valdiguié (P.), Peroxydat. Wirksamk. v. Spuren v. Cu in Ggw. v. NaCl oder MgCl₂ 570.
 Moon (F. E.), Einfl. d. Düng.-Art auf d. Carotinhg. v. armem Weidegras 948.
 Moon (H. H.) s. Culpepper (C. W.).
 Moon (R. J.) s. Simon (S. L.).
 Moore (B.) u. Brown (R.), Diffus. v. Luft durch durchscheinende geschm. SiO₂ 1326.
 Moore (B. H.), Schnellröst. u. Verluste bei d. Cyanidlaug. v. calciniertem Konzentrat 3701.
 Moore (B. L.) s. Holloway (M. G.).
 Moore (C. V.), Arrowsmith (W. R.), Welch (J.) u. Minnich (V.), Transport u. Stoffwechsel d. Fe. 4. Mitt. Resorpt. im Verdauungs- trakt 2020.
 —, Minnich (V.) u. Welch (J.), Transport u. Stoffwechsel d. Fe. 3. Mitt. Schwankk. d. Serum- u. leicht abspaltbaren Bluteisens 2020.
 Moore (D. G.) u. Harrison (W. N.), Einfl. d. Feuchtigk. u. Zus. auf d. Festigk. u. d. Youngschen Modul v. Emails 776.
 Moore (D. H.), Scheer (J. van der) u. Wyckoff (R. W. G.), Elektrophoret. Analyse v. Antipneumokokkenpferdeseren 398.
 Moore (D. P.), Wasserdichte Überzüge 3056* A.
 Moore (E.) s. Höber (R.).
 Moore (E. S.), Verwitter. v. Ilmenit 2620.
 Moore (F. J.) u. Hall (W. T.), A history of chemistry [823].
 Moore (G. E.) s. Becker (J. A.).
 — u. Parks (G. S.), Thermodynam. Daten für d. Cyclohexan-Methylcyclopentaniso- merisier. 1178.
 — u. Webb (H. W.), Vakuumthermoclement 3825.
 Moore (G. V.) s. Dow Chemical Co.
 Moore (H.), Gläser, organ. u. anorgan. 1886.
 Moore (H. A.) s. New Wrinkle, Inc.
 Moore (H. E.) s. Hoover (K. S.).
 Moore (H. F.), Gemeinschaftsverss. zur Riß- bldg. in Eisenbahnschienen 456. — Spann., Dehn. u. Versagen d. Struktur 3845.
 —, Thomas (H. R.) u. Cramer (R. E.), Ge- meinschaftsunters. an fortlaufend ge- schweißten Schienen 459.
 Moore (J. B.) s. Gnadinger (C. B.).
 Moore (J. C.) s. McArdle (E. H.).
 Moore (J. E.) u. Mohr (C. F.), Syphilis 752.
 Moore (J. G.) s. Baxter (J. P.).
 Moore (J. W.) u. Vilbrandt (F. C.), Verfärb. v. lohgerem Sohlleder während d. Trocknens 3478.
 Moore (M. M.) u. Gwyn jr. (H. M.), Flicß- schema einer neuzeitl. Filtralfraktionier- anlage 963.
 Moore (M. T.), Behandl. multipler Sclerose mit Nicotinsäure u. Vitamin B₁ 2970.
 Moore (P.) s. Crop Protection Institute.
 Moore (Q.) u. Walker (J. N.), Wrkg. keim- tödender, Phenole enthaltender Präpp. 2983.
 Moore (R. A.) s. Andrus (W. De W.).
 Moore (R. G. D.), Viscositätsbezieh. zwischen wss. Lsgg. v. Na-Oleat u. verschied. Phen- olen 1337.
 Moore (R. R.), Ermüd.-Prüf. mit Prüfmaschi- nen hoher Geschwindigk. 2850.
 Moore (T.) s. Baumann (C. A.); Davies (A. W.); Maitra (M. K.).
 Moore (T.) u. Rajagopal (K. R.), Spektroskop. Nachw. v. Vitamin E in d. Geweben d. Ratte 3311.
 Moore jr. (W. A.) s. Ruchhoft (C. C.).
 Moore (W. C.) s. Grady (R. I.).
 Moore (W. H.) s. Brady (J. J.).
 Moore jr. (W. J.) u. Eyring (H.), Theorie d. Viscosität monomol. Filme 3761.
 Moralew (A. K.) s. Ssabinina (L. J.).
 Moran (R. C.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
 Morandi (G.), Berechn. d. Wärmeübertrag. in d. Technik 104.
 Morard (G.) s. Jasseron (F.).
 Mordowetz (A.), Hirsenmalz in d. Spritindu- strie 3331.
 Moreau (A.), Seife 3469* Belg.
 Morehouse (M. G.), Ketosis. 16. Mitt. Um- wandl. v. α - β - u. β - γ -Deuterobuttersäure bei d. hungernden Ratte 592.
 Morell (T.), Ermüd.-Bekämpf. durch körper- eigene Wirkstoffe 3416.
 Morelli (A.), Wrkg. v. Cu auf d. Kohlen- hydratstoffwechsel 900. — s. Lucia (P. de). — u. Ambrosio (L. d.), Wrkg. d. Ascorbin- säure auf d. Cholesterinhg. d. Blutes 895. — Wrkg. d. Vitamins B₁ auf d. Cholesterin- geh. d. Blutes 895.
 Morelli (E.) s. Reggiani (M.).
 Moreton (H. H.), Abarbeit. v. Abwasser- schlamm 2044* A. — Vernicht. v. Kloaken- wasser 2520* A.
 Morette (A.), Syst. J-V: VJ₂ u. VJ₃ 995. — Rapports entre les conductibilités ther- mique et électrique dans les métaux et alliages. IV. [2292].
 Morey (G. H.), Ketendarst. u. -verwend. 2307.
 Morey (R. E.) s. Briggs (C. W.).
 Morgan (A. F.) u. Haynes (E. G.), Einfl. d. Zufuhr v. Thiaminchlorid auf d. Vitamin B₁-Geh. menschl. Milch 2969.
 Morgan (E.) s. Norbury (A. L.).
 Morgan (E. T.) s. Teakle (L. J. H.).
 Morgan (F.), Muskat (M.) u. Reed (D. W.), Schmier. v. Planschleibern 3352.
 Morgan (F.) [Oxford] s. Collie (C. H.).
 Morgan (F. B.), Cd-Cyanidgruppe 1697.
 Morgan (G. T.) s. Browning (C. H.).
 — u. Walls (L. P.), Phenanthridinderivv. 2505* E.
 Morgan (J. D.) s. Power Patents Co.
 Morgan (J. D. D.) s. Jones (B.).
 Morgan (L. B.) u. Naunton (W. J. S.), Oxydat. v. Kautschuk. 1. Mitt. 1279; 2. bis 5. Mitt. 3037.
 Morgan (M. F.), Anwend. einfacher chem. Bodenprüff. 2052.
 — u. Bailey (E. M.), Best. d. Einfl. v. N- Düngern auf d. Säure-Basenzustand v. Böden mittels Lysimeterunters. 117.
 Morgan (P. S.) s. Gilliland (E. R.).
 Morgan (P. W.) s. Wolfom (M. L.).
 Morgan (R.), Steckler (S.) u. Schwartz (E. B.), Röntgenunters. d. Korngrenzeneinschlüsse in Stahl 2909.
 Morgan (S. O.) s. Holden (A. N.); White (A. H.).
 Morgan (T. N.) s. Campbell (David).
 Morgan (W. L.) s. American Maize-Pro- ducts Co.; Sylvania Industrial Corp.
 Morgan Crucible Co., Ltd. u. Coates (A. E.), Schmiermittel 3876* E.
 Morgante (S.), Flußspat v. Corvara 3905.

- Morgenstern (S. L.) s. Brilliantow (N. A.).
 Morgero (V.), Zementmisch. für Stück 2696* A.
 Morgulis (S.), Wilder (V. M.) u. Eppstein (S. H.), Ernähr.-Muskeldystrophie betreffende Diätfaktoren 742.
 Morguliss (N. D.), Einfl. d. Ionisat. durch Stöße zweiter Art auf d. Vorgänge in d. positiven Säule einer Entlad. 2613.
 Mori (F.) s. Ogata (A.).
 Mori (G.), Oxydase bei transplantablen Tumoren 2808. — Brown-Pearce-Carcinom. 3. u. 4. Mitt. Kathepsin im Krebsgewebe u. d. Organen 2808; 5. Mitt. Dipeptidase im Krebsgewebe u. d. Organen 2808; 6. Mitt. Oxydase im Krebsgewebe u. d. Organen 2808; 7. Mitt. Peroxydase im Krebsgewebe u. d. Organen 2808. — Peroxydase in d. transplantablen Tumoren 2809.
 Mori (Kaoru) s. Nihon Yushi Kabushiki Kaisha.
 Mori (Kazuo) s. Nakahara (W.).
 Mori (Tanenao), Bldg. d. 7-Oxy-3.12-Diketo-cholansäure aus Dehydrocholsäure durch Proteusbacillen 1048. — 12-Keto-3-cholensäure im Kaninchenerganismus u. Synth. d. Dehydronorcholadiens 2978.
 Mori (Toshio), Peptonkörper d. Gelatine. 1. Mitt. Verh. d. Peptonkörper gegenüber verschied. Enzymwirkungen 719; 2. Mitt. Fraktionierte Erepsindigestate d. Peptons u. Tryptons 719; 3. Mitt. Fraktioniertes Pepton u. Trypton 719; 5. Mitt. Anaphylakt. Schock durch Peptonkörper 1683.
 Möriz (M.), Ster. Hinder. in d. Galaktose-reihe; Herst. eines 4-Tosyl- β -methylgalaktosids 1028.
 Morigami (S.), Einfl. d. Reiskleienöles auf d. Wachstum u. Histologie v. Normal- u. Tumorgewebe an Gewebekulturen 1510. — Einw. d. Dimethylaminoazobenzols auf Gewebekulturen 1681.
 Morii (S.) s. Makino (K.).
 Morikawa (Kikuo) s. Horie (F.).
 Morikawa (Kiyoshi), Rk.-Fähigk. niedr. KW-stoffe. 7. Mitt. Analyse u. Trenn. d. Komponenten v. KW-stoffgemischungen. 8. u. 9. Mitt. Hg-sensibilisierte Rkk. v. Methan, Deuteriomethan u. d. H-Isotopen. 10. u. 11. Mitt. Rkk. zwischen atomarem D u. gesätt. aliph. KW-stoffen 1332.
 —, Abe (R.), Okamura (T.) u. Yamagata (K.), Therm. Rk. u. Hydrier. v. Kohle. 4. u. 5. Mitt. 321.
 Morimoto (K.) s. Ogata (A.).
 Morin (G.) s. Hermann (H.).
 Morino (Y.) s. Mizushima (S.).
 Morita (K.), Mess. dielekt. Verluste bei ultrahohen Frequenzen 1149.
 Morita (S.), Oxydat.-Red.-Potential v. Böden. 1. Mitt. Obst- u. Teeböden 1260; 2. Mitt. Reisfelder 3697.
 Morita (T.) s. Masaki (O.); Sakurada (I.).
 Moritz (A. J. L.) s. American Enka Corp.
 Möriz (D. v.) s. Lukács (J. v.).
 Moriawaki (D.) s. Nishina (Y.).
 Moriawaki (K.), Gleichgewichtsdiagramm d. Dreistoffsystem. Fe-Cr-Cu 3070.
 Moriya (T.), Innere Bind.-Energie u. Konst. v. Gläsern. 1. u. 2. Mitt. 2610.
 Moriya (Y.), Photoemissionsföh. Oberfläche [Ag]-Cs₂-O-Cs 3073.
 Morooka (H.) s. Tokuoka (M.).
 Morosow (A. A.), Viscositätsveränder. v. Nitrocellulosesolen. 1. u. 2. Mitt. 526. — Viscosimetr. Best. d. Festigk. v. Cellulosematerialien 694.
 — u. Milinskaja (G. W.), Physikochem. Einw. kurzer u. ultrakurzer Wellen. 2. Mitt. Trocknen d. Baumwolle 153.
 Morosow (A. N.), Syst. Ca-O-V₂O₅ 2137.
 Morosow (A. S.), Kohlenhydratspeicher. v. Futtergräsern 2171.
 Morosow (L. W.), Glaukonit im Phosphoritbergwerk v. Lopatinsk 1252.
 Morosow (N. N.) s. Mikulin (S. A.).
 Morral (F. R.), Röntgenstrukturunters. d. Korros.-Prodd. v. verzinkten Blechen 3894.
 Morrell (J. C.) s. Egloff (G.); Grosse (A. v.); Thomas (C. L.); Universal Oil Products Co.
 — u. Egloff (G.), Chem. Verbb. aus Erdöl 2588.
 Morris (G. T.) s. Morris (D. L.).
 Morris (D. L.) u. Morris (C. T.), Glykogen in d. Samen v. Zea mays 399.
 Morris (G.), Elektr. Auflad. v. Pulvern durch freien Fall 1470.
 Morris (H. J.) s. Laug (E. P.).
 Morris (L. C.) u. Schulze (W. A.), Innenkorros. v. Gasolinrohrleit. 3174.
 Morris (M. L.) s. Russell (W. C.).
 — u. Murray (T. J.), Sulfanilamidbehandl. v. Meningoencephalitis, kombiniert mit Hundestaupe 906.
 Morris (N.), Therapie. 3. Mitt. Ca-Therapie 2824.
 — u. Stevenson (M. M.), Vitamin D₂ u. D₃ bei kindl. Rachitis 413.
 Morris (S. S.), Zerstör. v. Beton bei Berühr. mit Abwässern 2695.
 Morris (T. N.) s. Hoar (T. P.).
 Morris (W. M.), Sage (B. H.) u. Lacey (W. N.), Vol.-Verh. v. Isobutan 2590.
 Morrison (C. A.) s. Jones (L. A.).
 Morrison (D. B.) s. Hisey (A.).
 Morrison (J.) s. Prescott (C. H.).
 Morrison (J. L.) u. Roberts (J. K.), Adsorpt. v. Gasen bei sehr niedr. Drucken u. Eigg. adsorbierter Sauerstofffilme an W 3080. — Bldg. v. Sauerstofffilmen an W 3081.
 Morrison (J. L. M.), Fließßen v. weichem Stahl 2848.
 Morrison (P.) s. Cooper (E. P.); Dancoff (S. M.).
 Morron (J. D.) s. United States Rubber Co.
 Morse (E. H.) s. Reynolds Research Corp.
 Morse (R. S.) u. Bowie (R. M.), Manometer-röhre 3959.
 Mort (E. R.), Bandstahl für Radlaufkränze an Automobilen 782.
 Mortell (J. W.) Co. u. Torri (J. A.), Schall-dämpfendes Klebmittel 1134* A.
 Mortenson (M.), Flotat.-Chemikalien 439.
 Morterud (E.), Cellulose 648* Schwed. — Zellstoffkoch. 649* Schwed.
 Mortillaro (F.), Anthrazitbecken v. Ogliastra 159.
 Morton (A. A.) u. McKenney (L. F.), Triaryl-carbinole. 8. Mitt. Vork. v. Färb. mit Tri-xylylcarboniumsalzen 1829.
 —, Mahoney (J. F.) u. Richardson (G.), App. zur Sublimat. im Vakuum u. zur Mol.-Dest. 252.

- Morton (A. A.) u. Wood (W. H.), Triarylcannabinole. 7. Mitt. 4'-Dimethylaminobiphenyldiphenylcarbinol u. Farbtheorie v. Farbstoffen 1828.
- Morton (A. M.), Feuerfeste Baustoffe für Herdöfen 1939 3165.
- Morton (F.) u. Nussey (A. M.), Blutharnstoff u. Harnstoffclearance vor u. nach Anwend. v. Harnstoff per os 3675.
- Morton (G. A.) s. Piore (E. R.).
- Morton (J. J.) s. Mider (G. B.).
- Morton (R. A.) s. Lovern (J. A.).
- Morton (T. H.) s. Boulton (J.).
- Moruzzi (G.), Wrkg. d. Br auf d. Grundstoffwechsel d. erwachsenen Tieres 3813.
- Morway (A. J.) s. Standard Oil Development Co.
- Moryganow (P. W.) u. Rosstowzew (W. J.), Optimale Beding. bei d. Fixier. v. unlösl. Azofarbstoffen mit AS-Naphtholen auf Baumwolle. 1. Mitt. „Luftbeständigk.“ v. feuchtem naphtholisierem Gewebe 3179; 2. Mitt. Substantive Eigg. d. AS-Naphtholreihe 3180; 3. Mitt. Entw.-Prozeß 3180.
- u. Starostina (W. D.), Suspens.-Meth. d. Färb. v. Halbblainen mit Küpenfarbstoffen 3180.
- Mosca (C.) s. Högl (O.).
- Mosch (L. J.) s. National Oil Products Co.
- Moschinski (G.), Gefäßstörr. d. Gußputzer 3822.
- Moschkewitsch (L. S.) s. Sterkin (E. J.).
- Moschtschinskaja (N. K.), Herst. v. Dibenzpyrenchinon. 1. Mitt. Umsetz. zwischen Benzanthron u. Benzoylchlorid 47.
- Moscowitz (A.) s. Sonneborn (L.) Sons Inc.
- Moser (F.), Einfl. d. Anbaus v. Pflanzen auf physikal.-chem. Eigg. d. Bodens 1097.
- Moser (F. R.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.
- Moser (L.), Winterfrostschäden an Weinreben 2225.
- Moses (P. A.), Ramanspektren v. geschmolzenen Nitraten 2608.
- Mosharow (W.), Gewinn. v. feinkörn. C-Stahl beim Martinprozeß 2054.
- Mosher (L. M.) s. Harris (R. S.).
- Mosig (A.), Pharmakognosie. T. 1 [3142].
- Mosinger (M.) u. Fiorentini (H.), Gonadotrope Funkt. bei Dementia praecox 2864.
- u. Rochette (J.), Histolog. Lungenveränd. als Folge v. anästhesierenden u. gift. Gasen 1708.
- Moskop (M.) s. Suintzeff (V.).
- Moss (W. G.) s. Branch (H. E.).
- Mosshuchin (P. W.) u. Schusstowa (L. N.), Bekämpf. d. Färb. d. W. 1402.
- Mossini (A.), Wss. Follikulinlsgg. zu Injekt.-Zwecken 1389. — Organ. Salze d. p-Aminobenzolsulfamidids u. d. p-Aminobenzolsulfamidobenzolsulfonsäuredimethylanids 2199.
- Moszkowitsch (S. M.), Photochemie d. Azide v. Schwermetallen. 1. Mitt. Struktur u. Eigg. v. ihren Gelatinesuspens. 4. — s. Roiter (W. A.).
- Mosskwin (B. N.) s. Winokurov (W. M.).
- Mosso (G.) s. Barduzzi (L.).
- Moszew (J.) s. Dzierwoński (K.).
- Motohashi (N.), Best. v. V in Ferromangan 918.
- Motschlow (K. I.), Schnittmeth. zur Unters. d. vollst. Gleichgewichts in Dreikomponentensystemen mit festen Phasen 1793.
- Mott (N. F.), Bldg. v. Schutzoxydfilmen auf Metallen 1326. — Cu-Cu₂O-Photozellen 2912. — Kristallgleichrichter 2912. — Schutzoxydfilme auf Metallen. 2. Mitt. 3501.
- u. Nabarro (F. R. N.), Abschätzen d. Grades d. Fäll.-Härt. an Hand eines einfachen Modelles 2285.
- Mott (R. A.) u. Spooner (C. E.), Best. d. Teerausbeute aus Kohlen für Gaserzeuger 1303. — Beurteil. v. Kohlen 1303.
- Mott-Smith (H. M.), Period. Abweich. v. d. Schottky-Geraden 1150.
- Motte (J.) s. Chirat (J.-A.).
- Mottern (H. H.) u. Cole (H. L.), Enzymat. Darst. v. d-Galakturonsäure 226.
- Mottet (A. L.), Sulfonier. d. Western-Hemlock-Lignins 2312.
- Mottola (A.) s. Settini (L.).
- Mottram (J. C.), Photodynam. Aktivität v. Geweben mit 3.4-Benzopyren behandelte Mäuse 2000. — 3.4-Benzopyren, Paramacium u. Hervorbringen v. Tumoren 2320. — s. Gray (L. H.).
- Motzoc (M. D.) s. Bălănescu (G.).
- Moubacher (R.) s. Fromageot (C.); Schönborg (A.).
- Mouchet (E.), Insulin bei Schizophrenie 892.
- Moulin (A.), Künstl. Kälte bei d. Konservier. u. Verbess. hochwert. Käse 1769.
- Moullin (E. B.), Wrkg. d. Raumlad. im Magnetron 2131.
- Moulton (F. R.), Recent advances in surface chemistry and chemical physics [1311].
- Mouneyrat (A.), Salze d. p-Aminobenzolsulfamidids 2032*F. — Deriv. d. p-Aminobenzolsulfonsäure 2504*F.
- Mounier (P.), Rk. d. Phenole nach Folin u. Denis zur colorimetr. Best. d. biol. Proteide 920.
- Mount (W. S.) u. Hope (G. A.), Bezieh. zwischen Eigg. v. Dieseltreibstoffen u. Motorleist. 3733.
- Moura Campos (F. A. de), Paula Santos (O. de) u. Camargo Nogueira (C.), Vitamin A u. Energiewert d. Burityoles 2180.
- Moureaux (J.), Wrkg. v. Heteroauxin auf d. Wurzelbldg. bei Coleus im Zusammenhang mit d. Blattanzahl u. d. Wrkg. d. Lichtes 3668.
- Mouren (H.), Magat (M.) u. Wetroff (G.), Raman-Effekt u. Struktur v. Verb. AX₃: PC₁ u. Homologe 1467.
- , Rosen (B.) u. Wetroff (G.), Gleichgewicht zwischen d. Phosphorparanitrid (PN)_n u. d. zweiatom. Moll. PN, hergeleitet aus d. Absorpt.-Spektr. 336.
- Mourgue (M.) s. Roche (J.).
- Mouriquand (G.), Avitaminosen u. Kennzeichen. d. Vorbeding. 2819.
- , Dauvergne (M.) u. Edel (V.), Präventive Vitaminisierung. 1863. — Knochenkrankh. durch Mangelkrankheiten 3541.
- , Edel (V.), Dauvergne (M.) u. Lavaud (J.), Asymptomat. akute C-Avitaminose 1374.
- Mourot (P.), Einfl. d. Sb auf d. Vorgänge im Bleiakкумуляtor 1720.
- Mouscadet (G.), Verhinder. d. Bldg. v. Kesselstein 2520*E.
- Moussa (A.) s. Thibaud (J.).
- Moussafir (J.) s. Hasson (A.).
- Movilia (L. M.), Technik d. Fixierbäder 2270.

- Mow (H. G.) s. National Aniline & Chemical Co. Inc.
- Moxon (A. L.) u. Dubois (K. P.), Einfl. v. As u. a. Elementen auf d. Giftwrkg. Se-halt. Getreidekörner 2198.
- Moyer (A. W.) s. Vigneaud (V. Du).
- Moyer (E. Z.) s. Moyer (L. S.).
- Moyer (L. S.), Elektrokinet. Gesichtspunkte d. Proteinchemie 3662.
- u. Moyer (E. Z.), Oberflächenchemie. 6. Mitt. Wechseltwrkg. v. Gelatine mit Casein u. Eieralbumin an Oberflächen 3077; 7. Mitt. Elektrophoret. Verh. mkr. Teilchen in Ggw. d. Serums v. Pferd, Mensch oder Kaninchen 3078.
- Moyle (C. L.) s. Dow Chemical Co.
- Moynot (M.), Brennstoffe in neuzeitl. Dieselmotoren 964.
- Mrowka (B.), Theorie d. Elektronenpendel. im Hochfrequenzfeld 509.
- Mrozowski (S.), Kernisotopverschieb. in d. Bandenspektren v. HgH^+ , HgD^+ u. ZnH 1622, 3370. — Hyperfeinstruktur d. Quadrupollinie 2315 Å u. a. Linien d. ionisierten Hg 3891.
- Mstibowski (I. A.), Konservier. immunbiol. Eigg. d. Blutes v. immunisierten Spendern durch Glucosecitratlg. u. konz. 30%iges Citrat 2814.
- Mucha (V.), Bakteriolog. Kontrolle d. Trinkwassers 1724.
- Muchamedow (A. A.) u. Smetkin (A. I.), Abtrenn. d. gerbenden Stoffe aus Sulfitecelluloseablaugen 2596* Russ.
- Muchina (S. S.), Analyse d. Metalle d. Eisen-Gruppe 3301.
- Mucke (K.) s. Hinsberg (K.).
- Müde (W. A.) s. Catlin (C. F.).
- Mück (G.), Rücknahme d. Zuckerfabriks-abwässer 1117.
- Muecke (H. F.) s. Cox (P. E.).
- Mühlbock (O.), Hormonale Beeinfluss. d. Federfarbe bei rebhunfarb. Leghornhähnen 888. — Antagonismus zwischen d. Wrkg. d. Kammwachstumsstoffe einerseits u. d. östrogenen Stoffe u. Progesteron andererseits 888. — Freies u. gebundenes Brunst-hormon im menschl. Follikelsaft 2173. — Antagonismus zwischen weibl. u. männl. Hormonen am Kapaunenkamm 2174. — Unterschied in d. Wrkg.-Weise v. östrogenen Hormonen u. Diäthylstilböstrol 2332. — Intravaginale Verabreich. östrogenen Hormone bei kastrierten Mäusen 2663.
- Mühlendörfer Kreide- und Bleistiftfabrik Akt.-Ges., Pauli (W.) u. Löffler (J.), Futterkalk 3050* D. [Oe.].
- Mühlendyck (W.) s. Kohle- und Eisen-forschung G. m. b. H.
- Muehler (L. E.) s. Eastman Kodak Co.
- Mühlig (J. M.), E. Fourcault 1.
- Muelle (A. M.) = Montero Muelle (A.).
- Müller (A.) [Berlin], Best. d. Kakaoschalen-geh. in Kakaopulver 478.
- Müller (A.) [Prag], Beschleunigtes Leder-altern 1611.
- Müller (Achilles), Pathogenese d. Anilintumoren 3528.
- Müller (Alexander) u. Varga (I.), Oxydative Spalt. d. Polyoxyseitenketten in d. Zucker-kondensat.-Prodd. d. Acetessigesters u. o-Phenylendiamins 371.
- Müller (Alois), Hydrotherm. Prüf. 2756.
- Müller (Arno), Chem. Studien am ikt. Harn. 2. Mitt. 740, 1690. — Farbrk. für äther. Öle 1281. — Luminescenz d. Riechstoffe im filtrierten UV-Licht 1914.
- Müller (Aug.), Im Tauchverf. zwecks Ver-länger. d. Lagerdauer behandelte Äpfel 1118.
- Müller (B.) s. Lechler (P.).
- Müller (C.), Einfl. d. Hypophysektomie auf d. Grenzdos. männl. Hormons beim männl. Kastraten 234.
- Müller (E.) u. Stumpf (W.), Best. v. Jodid in Mineralwässern neben Bromid u. großen Mengen Chlorid 444.
- Müller (Emil), KW-Stoffe 4013* It.
- Müller (Erich) s. Ponte (R. D.).
- Müller (Ernst), Kommt Colamin im Gehirn vor? 3942.
- u. Burchard (C.), Beseitig. v. HNO_3 2682.
- Müller (Eugen) u. Neuhoß (H.), Magnetochem. Unters. organ. Stoffe. 17. Mitt. Echtes C-Biradikal mit paraständ. „freien Valenzen“ 519.
- u. Tietz (E.), Magnet. Unters. organ. Stoffe. 18. Mitt. Echtes Biradikal mit paraständ. „freien Valenzen“ 3905.
- Müller (E. A. W.), Fehlererkennbar. bei d. techn. Röntgendurchstrahl. 2. Mitt. Risse u. Bindefehler 129; 3. Mitt. Zeichenschärfe 129; 4. Mitt. Tiefenausdehn. u. Tiefenlage d. Fehlers, Beweg.-Vorgänge 2057.
- Müller (E. W.), Kombinierte Prontosil-Pyramidonbehandl. 2195.
- Müller (F.) s. Meyer (E.).
- Müller (Federico), Platten, Bänder, Fäden u. dgl. aus Latex usw. 945* D. [Oe.].
- Müller (Friedrich), Bedeut. d. Aerosole 1958.
- Müller (F. H.), Gleichrichtertwrkg. 2613.
- Müller (Fritz H.) u. Zeyen (K. L.), Schweiß. für Ausbesser.-Arbeiten in Maschinen- u. Hüttenbetrieben 1101, 1557.
- Müller (G.) s. Brederock (H.).
- Müller (Gerhard), Steinzeugton zur Herst. v. grauen Mosaikplatten ohne Verwend. v. Cr-Erz 3974.
- Mueller (G. S.) s. Kemp (A. R.).
- Müller (Hans), Cholinstoffwechsel. 1. Mitt. 2975.
- Müller (Heinr.) s. Stapp (C.).
- Müller (Heinrich), Unters. d. Baugrundes auf betonaggressive Stoffe 1257.
- Müller (Herbert) s. Brigl (P.).
- Müller (H. G.), Rekristallisat.-Texturen d. flächenzentrierten Fe-Ni-Cu-Legier. 339. — Dauermagnetlegier. mit anisotropen magnet. Eigg. 674.
- Müller (H. O.) s. Radczewski (O. E.).
- Mueller (J. C.), Best. v. Luftströmm. geringer Geschwindigkeit. 95.
- Müller (K.), As-Vergift. bei Winzern 1228.
- Müller (Karl), Bronzetinkturen u. Bronze-lacke 3184.
- Müller (Leo) s. Bernhard (K.).
- Müller (Lothar) s. Hindemith (H.).
- Müller (L. J. G.) & Co., Schlichten 646* E.
- Mueller (M. B.) s. Marvel (C. S.).
- Müller (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Müller (Otto), Elektr. Druckmess. 2831.
- Müller (P.), Abziehen v. Färb. 3577.
- Müller (P. M.) s. Chemische Fabrik Cur-tius Akt.-Ges.
- Müller (P. O.), Abstand d. Energiestufen d. Atomkerne 171.

- Müller (R.) [Darmstadt], Mahl. v. Pergamin u. Pergamentersatz 1776.
- Müller (R.) [Frankfurt a. M.], Metall. Werkstoffe in d. photochem. Industrie 1944.
- Müller (Reinhard) s. Meier (R.).
- Müller (Robert), Aufschluß v. Robphosphoriten 3697* D. [Oe.]
- Müller (R. H.) s. Graham (R. L.).
- Müller (W.) s. Brecht (W.).
- Müller (Walter), Neuartige, milcheiweißhalt. Erzeugnisse 148. — Molkenverwert. 3594.
- Müller (Walther), Eloxyalverf. u. Hartverchrom. 785.
- Müller (Wilhelm) [Berlin], Werkzeuge mit diamantierten Arbeitsflächen 286* Lt.
- Müller (Wilhelm) [Halle], Abwasserreinig. in Emscherbrunnen 444.
- Müller (Wilhelm) [Hamburg-Barmbeck], Vergift.-Erschein. nach kleinsten Mengen v. Atropin 912.
- Müller (Wilhelm) [Karlsruhe] s. Koenig (P.).
- Müller (Wilhelm) [Mannheim], Schweißen v. dünnen Stahlblechen 3570.
- Mueller (W. F.), Leitsätze für Schokoladen-Milchgetränke 3594.
- Müller (W. J.), Wrkg. kathod. Rkk. auf d. Korros. v. Metallen 1958. — Korros.-Erschein. 18. Mitt. Elektrochem. Deut. durch Lokalelemente 3628.
- , Graf (E.) u. Gruber (R.), Druckextrakt. v. Braunkohlen 810.
- Mueller (W. P.) s. Green Bay Food Co.
- Mueller-Cunradi (M.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Müller-Lufft (E.) s. Föppl (L.).
- Müller-Skjold (F.), Antike Wandputze 3482.
- , Schmitt (H.) u. Wehlte (K.), Gemäldephotographie 3218.
- Müller-Stade (E.), Behandl. mit As-halt. Hefetabletten 3814.
- Müller-Stoll (W. R.), Verwendbar. v. Wuchsstoffen in d. Rebenveredl. 2484.
- Müller-Strobel (J.), Elektronenaustrittsarbeit u. mittlere Streuzeit 340. — Raumlad. bei Gleitfunken. 3. Mitt. Entladd. längs Dielektrikumsoberflächen mit Lad.-Trägeradsorp. 833.
- Müllner (F.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Müllschitzky (A.), Bronchusearcinom bei einem Teerarbeiter mit Hautkrebs 1075.
- Münch (H.) s. Hetteche (H. O.).
- Münch (J.) s. Küster (Emil).
- Muench (O. B.), Uraninit v. Pied des Monts 843.
- Münder (H.) s. Schneider (K.).
- Münz (W.) s. Otto (Dr. C.) & Co. G. m. b. H.
- Muessig (C. W.) s. Standard Oil Development Co.
- Mufson (I.) s. Mulinos (M. G.).
- Mugdan (M.) s. Consortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Muggleton (G. D.) u. Wells (S. D.), Verpack.-Material 2262* A.
- Muglioni (F.), Katalyt. Oxydat. v. NH_3 266.
- Muguruma (K.), Verh. d. Zuckers, d. Milchsäure u. d. P. d. Blutes bei durch Avertin-lystier narkotisierten Kaninchen 1699.
- Muhlert (F.), Entgift. d. Stadtgases 2744.
- Mukerji (B.) s. Iyengar (N. K.); Muthanna (M. C.).
- u. Ghose (R.), Ausscheid. v. verabreich-tem Chloralhydrat im Harn als Leberfunkt.-Test 240. — Nahr. u. Entgift. 2967.
- Mukerji (S. K.) s. Dhar (N. R.).
- Mukherjee (A.) s. Qudrat-i-Khuda (M.).
- Mukherjee (S.) u. Datta (N. P.), Elektrochem. Eigg. v. Stearinsäure-Hydrosolen. 1. Mitt. 3899.
- Mulakewitsch (W. E.), Verbleiung zum Schutz v. Vulkanisierkesseln vor Korros. 3714.
- Mulcahy (B. P.), Gießereikoks u. Kupolofen 2700.
- Mulder (D.) s. Nauta (W. T.).
- Mulder (L. L.), Mess. v. Temp. 1399.
- Mulfinger (W.) s. Köster (W.).
- Mulford (D. W.), Schellack im Kautschuk 2722.
- Mulinos (M. G.) s. Gunter (M.).
- , Shulman (I.) u. Mufson (I.), Behandl. d. Raynaudschen Krankh. mit intravenösen Papaverininjekt. 3547.
- Muller (J.), Überziehen v. Behältern 3034* F.
- Muller (L.), Filtrat. in d. Steinkohlenindustrie 2887.
- Muliken (R. S.), Intensität v. Elektronenübergängen in Mol.-Spektr. 4. Mitt. Cycl. Diene u. Hyperkonjugat. 3639; 5. Mitt. Bzl. 3639; 6. Mitt. Mol.-Refrakt. organ. Verb. 3639; 7. Mitt. Konjugierte Polyene u. Carotinoide 3639; 8. Mitt. Ungradzahl. konjugierte Polykettenmoll. u. organ. Farbstoffe 3640; 9. Mitt. Langwell. Halogenspektren 3616.
- Mullin (C. E.), Netzen u. Netzmittel, Waschen, Beuchen, Reinigen u. a. 1937 3724.
- Mullins (L. J.) u. Brooks (S. C.), Austausch radioakt. Ionen in lebendem Protoplasma 1679.
- Mulwani (B. T.) u. Pollard (A. G.), Wrkg. v. Alkalisalzen auf d. Saatkeim. 1891.
- Mumm (O.), Hinz (H.) u. Diederichsen (J.), N-Methyl-2-benzthiazolonmethid u. als „Fischersche Base“ bezeichnetes N-3,3-Trimethyl-2-indolinmethid 1024.
- Mumrikow (P. W.), Elektroden zum Schweißen v. Mn-Cu-Stahl 2535.
- Muncie (F. W.) s. Colgate-Palmolive-Peet Co.
- Mund (W.), Velghe (C.), Devos (C.) u. Vanpee (M.), Radiochem. Polymerisat. v. C_2H_2 34.
- Munday (A. H.), Spritzgußverf. 781.
- Mundie (L. G.) s. Herzberg (G.).
- Mundy (C. W. A.), Trocknende Öle 3456.
- Munekata (E.), Metallhydroxyde 2362* E.
- Munin (F.), Erhöhd. d. Nährwertes v. Milch u. Butter durch natürl.-biol. Hilfsmittel 1768. — Fl. Butter 3045.
- Munje (R. H.) s. Limaye (D. B.).
- Munk (C.) s. Jacobsen (E.).
- Munk (L.) s. Tankó (B.).
- Munk (R.), Alter Grubenbetrieb in Kuttensberg 119.
- Muñoz (J. M.) s. Leloir (L. F.).
- , Braun-Menéndet (E.), Fasciolo (J. C.) u. Leloir (L. F.), Hypertensin 1222.
- Munro (A. F.), N-Ausscheid. u. Arginase-wirk-samk. während d. Entw. v. Amphibien 3122.
- Munro (L. A.) u. Pearce (J. A.), Zeit d. Absetzens v. SiO_2 -Gelen. 3. Mitt. Verschiedenart. Wrkg. v. Alkoholen über ein größeres pH-Gebiet 3629.
- Munsberg (R. T.) s. Robertson (C. J.).

- Munson (R. J.), Beweglichk. v. Alkaliionen in Gasen. 3. Mitt. In W.-Dampf 341.
- u. Hoselitz (K.), Beweglichk. v. Alkaliionen in Gasen. 2. Mitt. Anlager. v. Edelgasatomen an Alkaliionen 341.
- u. Tyndall (A. M.), Beweglichk. v. Alkaliionen in Gasen. 1. Mitt. Anlager. v. H_2O -Moll. an Alkaliionen in Gasen 341.
- Munteanu (N.) s. Benetato (G.).
- Muntner (S.), Weckreizbehandl. d. Enuresis nocturna mit d. β -Phenylalkylamin 2342.
- Munz (E.) u. Brabender (C. W.), Voraussage d. Backfähigk. aus Messungen d. Plastizität u. d. Dehnbarke. v. Teigen. 1. Mitt. Einfl. d. Teigmischens u. Knetens auf d. physikal. Teigeigg. amerikan. Weizensorten 3335.
- Murakami (R.), Einfl. v. monochromat. Licht auf d. Wrkg. v. Enzymen. 17. Mitt. Infrarote Strahlen. I. Hefesaccharase 1852; 18. Mitt. II. Hefeamylase 1853; 19. Mitt. III. Hefeproteinase 1853; 20. Mitt. IV. Hefelipase 1853; 21. Mitt. V. Hefekatalase 1853.
- Murakami (S.) s. Katagiri (H.).
- Murakawa (K.), Elektr. Quadrupolmoment d. Jodkerns 828.
- Muraour (H.), Gasstrahlen mit Überschallgeschwindigkeit u. Detonat.-Leuchterschein. 978. — Gesetzmäßigk. bei d. Verbrenn. v. Pulver 1610. — Einfl. d. Wand.-Temp. auf d. Verbrenn. v. Pulver 1610. — „Überpressen“ d. Initialsprengstoffe 3606. — s. Fabre (P.).
- u. Aunis (G.), Ballist. Veränderlichk. eines Pulvers SD u. eines Pulvers B, d. 9 Monate lang auf 50° erwärmt wurden 1609. — Verbrenn. v. Explosivstoffen im geschlossenen Gefäß 3876.
- u. Basset (J.), Einfl. hoher Drucke auf d. Fortpflanz. d. Rk. in festen Explosivstoffen 1937.
- u. Isoire (J.), Verluste durch d. Wände bei Verbrennungen in d. Bombe 1937.
- , Michel-Lévy (A.) u. Rouvillois (J.), Leuchterschein. bei Explos. 327.
- Murata (M.) s. Toda (T.).
- Murata (R.), Blut bei Asphyxie. 1. Mitt. Durch Atmen v. Luft verminderten O_2 -Geh. verursachte Asphyxie 1057.
- Murata (Y.) s. Katayama (I.).
- Muratowa (K. P.) u. Rosłowa (J. N.), Systematik mannitvergärender Dysenteriemikroben 2659.
- Murawjewa (M. I.), Therm. Zers. d. auf thermomechan. Wege entwässerten Torfes 2587.
- Murayama (A.), Suzuki (T.) u. Itoh (M.), Entkalk.-Fl. u. Einfl. d. Erwärm. darauf 438.
- Murch (W. M.) s. Dow Chemical Co.
- Murch (W. O.) s. Fuidge (G. H.).
- Murdoch (J.), Miargyritkristalle v. Randsburg 2927.
- Muretow (M. W.), Hundertprozent. Gas zur Herst. v. starker Säure 482.
- Murgier (M.), Lösl. Molybdänsäure 1962.
- Murgulescu (I. G.) u. Drăgulescu (C.), Abweich. d. Äquivalenzvol. v. d. Umschlagsvol. bei d. potentiometr. Titratt. 1619.
- Murillo (R.) s. Lipschütz (A.).
- Murless (B. C.), Wrkg. d. Follikelhormons bei Wallungen in d. Menopause 2488.
- Murlin (J. R.), Kochakjan (C. D.), Spurr (C. L.) u. Harvey (E. A.), Männl. Scxualhormone u. Tumorwachstum 568. — Einfl. männl. Wirkstoffe auf d. Größe u. Metastasis d. Brown-Pearce-Epithelioms 3943.
- Murless (F. T.), Vergüten v. Edelmetallelegir. 3143.
- Murphy (A. J.), Wells (S. A. E.) u. Payne (R. J. M.), Leichtmetallschmelzen 1100.
- Murphy (A. M. C.) s. Hall & Pickles, Ltd.
- Murphy (A. R.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Murphy (E. A.) s. Dunlop Rubber Co. Ltd.
- Murphy (E. J.), Wrkg. v. Cyan im Gas 1603, 3057.
- Murphy (G. M.), Coriolisstör. in d. Spektren v. Silan u. German 2436.
- u. Vance (J. E.), Thermodynam. Eigg. v. HF u. F aus spektroskop. Daten 1153.
- Murphy (H. F.), Rolle d. Kaolinitis bei d. Phosphatfestleg. 274. — s. Burd (J. S.).
- Murphy (J. A.) u. Jones (C. A.), Langsam wirkendes Adrenalin zur Behandl. v. chron. Asthma 3671.
- Murphy (J. B.) s. MacFadyen (D. A.).
- Murphy (K. M.), Schilling (W.) u. Emge (L. A.), Wrkg. fortgesetzter Östroninjekt. auf transplantable Adenofibrome d. Mamma 232.
- Murphy (M. R.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Murray (A.) s. Eastman Kodak Co.
- Murray (A. E.) s. Knauss (H. P.).
- Murray (C. A.) u. Bartell (F. E.), Benetz. d. Pigmente durch Leinöle u. Ölbindemittel 1573, 3028.
- Murray (D. R. P.), Wirksamk. v. Ölen als Mückenlarvicide. 2. Mitt. Ausbreit.-Vermögen v. Ölen u. seine Vergrößer. 275.
- Murray (G.), Heparin bei d. chirurg. Behandl. v. Blutgefäßen 3140.
- u. MacKenzie (R.), Wrkg. v. Heparin bei Pfortaderthrombose 2178.
- Murray (J. W.) s. Osterhout (W. J. V.).
- Murray (M. J.) s. Cleveland (F. F.).
- u. Cleveland (F. F.), Infrarotabsorpt.-Spektr. v. Methylphenylacetylen 3773. — Raman-Spektren d. Acetylene. 2. Mitt. Frequenzen u. Depolarisat.-Faktoren für Phenylacetylen u. Deriv. 3774.
- Murray (T. J.) s. Morris (M. L.).
- Murray (W. A.) s. Vaughan (T. C.).
- Murray (W. W.) s. Sinclair Refining Co.
- Murrell (E. B. M.) u. Smith (C. L.), Umwandl. v. Na durch Deuteron 3489.
- Murrell (T. A.) s. Roebuck (J. R.).
- Murti (K. S.) s. Hilditch (T. P.).
- Murti (P. B. R.) u. Seshadri (T. R.), Chem. Zus. v. ind. Sennablättern 2502.
- Murty (G. V. L. N.) u. Seshadri (T. R.), Raman-Effekt u. chem. Konst.; Einfl. konstitutiver u. a. Faktoren auf d. Doppelbind. in organ. Verb. 1. Mitt. Cumarin 1483; 2. Mitt. Einfl. d. Phenylgruppe auf d. Carbonylbind. in Estern 2934.
- Musante (C.), Einführ. d. Nitrilgruppe in Verb., d. ein Methylen mit bewegl. Wasserstoffen enthalten 37.
- Muschegjan (G. P.), Schwank. d. amylolyt. Indexes im Blut u. Harn während d. period. Tätigk. d. Verdaunungsapp. außerhalb d. Verdaung 79.
- Musgrave (A. F.) s. Potter (C.).
- Musgrave (F. F.), In Haus- u. Industriegefrieranlagen verwendete Öle 1303.

- Musher (A.)**, Mayonaiseherst. 3049*F. — s. Musher Corp.
- Musher (S.)** s. Musher Foundation Inc.
- Musher Corp.** u. **Musher (A.)**, Nahrungsmittel 800*F. — Nahrungsmittelkonzentrate 800*F.
- Musher Foundation Inc.** u. **Musher (S.)**, Verhindern d. Verderbens v. Fettsäureglyceriden 1285*F. — Stabilisieren v. Nahrungsmitteln 1285*F., 1924*F. — Konservieren v. wasserhalt. Nahrungsmitteln 1285*F. — Antioxydat. Mittel für Nahrungsmittel 1285*F. — Stabilisieren v. Fettsäureglyceriden 1285*F. — Gegen Oxydat. geschützte fette Öle 1285*F. — Konservieren v. Mehl 1286*F. — Konservieren v. Fruchtisocromes 1287*F. — Aromatisieren alkoh. Getränke 1916*F. — Stabilisieren wasserhalt. Nahrungsmittel 1924*F. — Stabilisieren v. organ. Stoffen 2091*F. — Haltbar machen v. Fleisch- u. Fischwaren 3049*F.
- Muscaint (L.)** u. **Kaszuba (F. J.)**, Identifizier. v. Propionsäure bei Ggw. v. Essigsäure u. Buttersäure 1083.
- Muskat (I. E.)** s. Pittsburgh Plate Glass Co.
- Muskat (M.)** s. Morgan (F.).
- Mussatow (K. A.)**, Kombinierte Reing. v. Pyrolysedestillaten d. Erdöls 4010.
- Musselman (J. M.)** s. Standard Oil Co.
- Musser (D. M.)** u. **Nickerson (R. F.)**, Baumwollsaatschalen als techn. Rohmaterial 2407.
- Musser (R.)** s. Beck (F. F.).
- Mußgnug (G.)**, Verwert. d. beim sauren Schmelzverf. anfallenden Hochofenschlacken 277, 3013. — Eigg. hydraul. Hochofenschlacken 616. — Rk.-Verlauf beim Brennen hochofenschlackenhalt. Portlandzementrohmesles 3974.
- Mussin (J. D.)** s. Alexejewski (J. W.).
- Musskina (M. I.)** s. Schischokina (W. P.).
- Mutalimow (B. A.)** s. Kollessnikow (N. M.).
- Mutcher (W.)**, Wrkg. langdauernder Bewitter. auf in d. Luftfahrt gebräuchl. Leichtmetalleger. 1270.
- Muth (F.)**, H₂SO₄ im Wein 3333.
- Muthanna (M. C.)** u. **Mukerji (B.)**, Entdeck. v. Verfälsch. in Ghee durch UV-Fluoreszenztechnik 3864.
- Muto (T.)**, Winkelverteil. d. an Protonen gestreuten Neutronen 3486.
- Mutti (I.)** s. Federazione Nazionale dei Consorzi per la Difesa della Canapicoltura.
- Mutual Chemical Co. of America**, Tarr (O. F.) u. Hartford (W. H.), Bleichchromat 634*F.
- Mutual Citrus Products Co., Inc.**, Leo (H. T.), Taylor (C. C.) u. Lindsay (J. W.), Pektin-gewinn. 643*F.
- Mutzenbecher (P. v.)**, Bldg. v. Thyroxin aus Dijodthyrosin 891.
- Muzzi (S.)** s. Sintini (P.).
- Myers (A.)** s. Cohen (Abraham).
- Myers (F. E.)**, Huntoon (R. D.), Shull (C. G.) u. Crenshaw (C. M.), Kurzreichweit. Protonengruppe bei d. D-D-Rk. 3224.
- Myers (H. W.)** s. Hygrade Sylvania Corp.
- Myers (P. B.)** s. Sardik Inc.
- Myers (R.)** s. Allison (S. T.).
- Myers (R. H.)**, Unberuhigte Stähle 1411.
- Myers (V. C.)** s. Alburn (H. E.).
- u. **Mangun (G. H.)**, Kreatin, P u. K in verschied. Muskelgewebe 3813.
- Myerson (A.)** s. Cohen (B.).
- u. **Thau (W.)**, Autonome Pharmakologie d. Menschen. 11. Mitt. Wrkg. v. Benzendrin-sulfat auf d. Argyll Robertson-Pupille 246.
- Myhre (H.)**, Agranulocytose nach Sulfanilamid 2981.
- Myles (J. R.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Myrbäck (K.)**, Oxydat. d. Aldosen durch Hypojodit. 1. Mitt. 371; 2. u. 3. Mitt. 372; 4. Mitt. Maltose 372; 5. Mitt. 373; 6. Mitt. Oxydat. d. Glucosans (2-Ketoglucose) durch Hypojodit 2311. — Stärke 2080. — O. Aschan 3481. — V. I. Sihvonen 3481. — Struktur u. enzymat. Abbau d. Stärke 3934. — s. Carlström (B.); Larsson (A.).
- u. **Örtenblad (B.)**, Amylasebest. in Gerste 2810.
- Myshkowski (L. M.)**, Einfl. d. Geschwindigk. d. Vorschubs u. Abrisses d. Elektroden auf d. Entsch. d. Lichtbogens beim automat. Schweißen 129.
- Myshkowski (P. P.)** s. Kurbatow (W. J.).
- Myssowski (L.)** u. **Shdanow (A.)**, Spuren v. d. Kerntrümmern d. U-Umwandl. auf photograph. Platten 2128.
- Myung (C.-W.)**, Schicksal d. dem Körper einverleibten Salicylsäure. 3. Mitt. Zeitl. Veränder. d. Menge im Harn nach d. subcutanen Injekt. v. Na-Salicylat beim Kaninchen sowie d. Einfl. v. Säure u. Alkali darauf 3815; 4. Mitt. Einfl. d. Entzünd. auf d. zeitl. Veränder. d. Menge im Blut u. Harn beim Kaninchen 3815; 5. Mitt. Einfl. d. autonomen Nerven 3815; 6. Mitt. Einfl. einiger Narkotica sowie Krampfgifte 3815.
- Naamlooze Venootschap „Agratherm“**, Schorn (H.) u. Daumas (C. V.), Trocknen v. Stärke 2081*F.
- N. V. De Bataafsche Petroleum Mij.**, Allylart. halogenhalt. Propylene 464*F. — Unge-sätt. Carbonylverb. 465*F. — Häutchen, Bänder, Filme, Fäden u. Fasern aus polymeren KW-stoffen d. Dientyls 485*F. Belg. — O-halt. organ. Verb. 628*F. — Motor-treibstoff 655*F., It., 969*F. — Raffinat. v. Bzn. 656*F. — Behandeln v. Heizölen 969*F. — Schmiermittel 1460*F., 1605*F. Holl., 2111*F. — Insekticide, fungicide u. ovidice Mittel 1555*F. — Salpetrigsäure-ester 1566*F., E., F. — Konsistentes Fett 1607*F. — Organ. Säuren u. Olefin-KW-stoffe 2065*F. — Aromat. KW-stoffe 2066*F., It. — Aminomethylenaldehyde 2110*F. — Plast. Massen 2111*F. — Extrahieren v. Mineralölen 2111*F. — Gas-reinig., Dest. 2356*F. — Mehrwert. Alko-hole 2530*F. Belg., It. — Zerlegen v. KW-stoffgemischen 2592*F. — Gefärbte Bitu-mendispers. 2594*F. Belg. — Weichmacher 2725*F. — Sulfonsäureester v. Glykolen 2735*F. Holl. — Aminomethylenaldehyde 2752*F. Holl., It. — Gereinigte Pyrethrum-extrakte 2846*F. — Gefärbte Straßenbau-masse 2895*F. Holl. — Organ. Oxyverb. 3177*F., F., It. — Am Stickstoff substitu-ierte Deriv. v. Aminomethylenacetone 3178*F. Belg. — Reing., Dispergier- u. schaubildende Mittel 3203*F. — Schäd-

- lingsbekämpf.-Mittel 3841*Holl. — Isomerisieren v. KW-stoffen 3850*F., It. — Dicarbonsäureanhydride u. Dicarbonsäuren 3986 F., It. — Extrakt. aromatischer Fraktionen aus KW-stoffen 4014*F.
- N. V. De Bataafsche Petroleum Mij., Coltof (W.) u. Elkington (H. D.), Alkylentrithiocarbonate 135* Aust.
- u. Mayer (A. W. J.), Extrahieren asphaltfreier KW-stoffe 1786*Holl.
- , Moser (F. R.) u. Hoefelman (J. M.), Schmieröle 1605*Holl.
- , Peski (A. J. van) u. Hoefelman (J. M.), Schaum- u. Emulgiermittel 2735*Holl.
- N. V. J. A. Carp's Garenfabrieken u. Zahn (C. W.), Färbeverf. für Faserstoffe 3321* Schwed.
- N. V. Chemische Fabriek L. van der Grinten, Diazotypentwickler 3219*F.
- u. Sanders (T. P. W.), Entw. v. Diazotypen 1792*D.
- , Sanders (T. P. W.) u. Rensen (J. van), Stabilisieren v. alkal. Lsgg. 3219*Schwed.
- N. V. Chemische Fabrieken en Handelsmij. Voorheen Firma J. E. de Boer, Bekämpf. tier. u. pflanzl. Schädlinge 454*Holl.
- N. V. Fabriek van Elektrische Apparaten Voorheen F. Hazemeijer & Co., Stapel- oder Wickelkondensator oder Kondensator-durchführ. 1722*Holl. — Isolieren v. Kabelverbb. 2041*Holl.
- N. V. Gips' Houtbereiding s. Prüfer (H.).
- N. V. Industriele Handelsmij. „Accliet“, Bauelemente 1258*Schwz.
- N. V. Internationale Alfol-Mij., u. Doczekal (R.), Wärmeisoliertkörper 105*Schwed.
- N. V. Internationale Hydrogeneerings-Octrooien Mij. (International Hydrogenation Patents Co.), Hydrierverf. 2268*F. — Druckhydrier. v. feststoffhalt. Ausganggut 2591*F. — Spaltende Druckhydrier. v. Kohlen 2888*F., It. — Diesellole 2893*F. — Druckhydrier. O₂-halt. Brennstoffe 3061*F. — Katalyt. Druckhydrier. v. Schwerölen 3354*F. — Druckhydrier.-Katalysator 3874*F. — Druckhydrier. 3874*F.
- N. V. Internationale Suiker en Alcohol Co., International Sugar & Alcohol Co. Isaco, Alkoholgewinn. 641*It.
- N. V. Koffie Hag Mij., Coffeinhalt. Drogen mit Zusatz v. Adenin 3467*Holl.
- N. V. Kunstzijdespinnerij Nyma, Nachbehandl. v. Kunstseidenfäden 651*Holl.
- u. Deinse (H. van), Wiedergewinn. v. CS₂ aus Viscosekunstseide 157*E.
- N. V. „Lijempf“ Leeuwarder Ijs-en Melk-Producten Fabrieken, Bereit. v. Butter 1591*Holl.
- N. V. Linthorst-Koelhuis en Ijsfabrieken, Eiskonservier. 3467*Belg.
- N. V. Maatschappij tot Beheer en Exploitatie van Octrooien, Glaswolle 777*N. — Glasfasern 778*Finn., 2048*E. — Schutz v. Bäumen gegen Insekten 1410*Belg.
- , Thomas (J. H.), Fletcher (E.) u. Atkinson (F. W.), Fasern aus viscosen Massen 3312*Schwed.
- N. V. Nederlandsch Laboratorium De Spaarstad-Haarlem, Autotyp. Druckformen mit Hilfe lichtstreuender Halogensilberkolloidschichten 2600*D.
- N. V. Nieuwe Octrooi Mij., Koks 966*F., 1784*It.
- N. V. Onderzoekingsinstituut Research u. Koch (T.), Kunstfasern aus Proteinen 2104*D.
- N. V. Orgachemia, Stabilisieren v. Ergometrin 603*Holl. — Stabile u. konz. chininhalt. Lsgg. 1229*Belg., 2679*Holl. — Di-(p-aminobenzolsulfonyl)-amin 1390*F. — Abkömmlinge d. p-Aminobenzolsulfonamids 1390*F., 2984*Holl. — Konz., stabile, nicht krystallisierende Lsgg. v. Ca-Gluconat 3684*Holl.
- u. Salomon (A.), Injizierbares Röntgenkontrastmittel für d. Urogenitalsyst. 3686*A.
- N. V. Organon, Gesätt. oder ungesätt. Ketone d. Cyclopentanopolyhydrophenanthrenreihe 249*F. — 3-Acetoxybismor-Δ⁵-cholensäure 428*Schwz. — Teilweise Red.v. Polyketonen d. Cyclopentanopolyhydrophenanthrenreihe 429*F. — Verb. d. Cyclopentandimethylpolyhydrophenanthrenreihe 2828*F. — Carbonsäuren d. Cyclopentanopolyhydrophenanthrenreihe 2828*F. — Verb. d. Cyclopentanopolyhydrophenanthrenreihe 2829*Holl.
- N. V. Papierwarenfabrik voorheen Gebrs. Hellema, Verpack.-Material für Seife 3474*Holl.
- N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken, Aufbringen einer kontinuierl. pulverförm. Schicht auf einen Metallträger 106*It. — Kopieren v. Bildtonfilmen 168*Belg. — Küken-Vitamin D-Präp. 479*Schwz. — Draht mit großer Zugfestigk. u. geringem spezif. Widerstand 934*D.[Oe.]. — Gefärbte Schicht für mechan. Tonaufzeichn. 975*Schwz. — Elektr. Entlad.-Röhre mit Sekundäremissionsselektrode 1088*Dän. — Elektr. Entlad.-Röhre 1249*N., 3969*N. — Kontaktteil 1250*D.[Oe.]. — Feinkörn. magnet. Stoffe für Magnetkerne 2042*N. — Elektr. Glühlampe 2518*E. — Hochohmiger elektr. Widerstand 3833*It. — Vergrößer. d. aktiven Oberfläche v. Al-Elektroden 3834*Belg. — Mit W. entwickelbare Diazotypschichten 3880*It. — Überzüge durch Elektrophorese 3967*Holl. — Elektr. Entlad.-Röhre für Beleucht.-Zwecke 3969*N. — Elektrodensyst. mit unsymm. Leitfähigk. 3969*It. — Umhüllte Schweißelektrode 3984*Belg.
- , Boer (J. H. de), Alink (R. J. H.) u. Jonkers (J. J. A.), Selbstentwickelnde lichtempfindl. Schichten 3360*Schwed.
- , Boer (J. H. de), Dippel (C. J.) u. Stielor (B. S. H.), Trägerstoffe 2079*Schwed.
- , Boer (J. H. de) u. Jonas (G. B.), Elektrode für elektr. Entlad.-Lampen 1249*Schwed.
- u. Holst (G.), Anode für Röntgenröhren 1089*Schwed.
- , Holst (G.) u. Boer (J. H. de), Tonaufzeichn. 3360*Schwed.
- u. Löpp (E. H.), Elektr. Entlad.-Röhre 1883*Schwed.
- u. Schreinemachers (W. J. H.), Elektrode für Sekundäremiss. 3559*A.
- u. Zernike (J.), Sammler 3692*A.
- N. V. Pope's Metaalraadlampenfabriek, Schweißen v. biegsamen isolierten elektr. Leitern 3691*Belg.

- N. V. W. A. Scholten's Aardappelmeelfabrieken, Kunstmasse 142*Holl. — Verbess. d. Eigg. v. Mehl 479*Holl.
- N. V. W. A. Scholten's Chemische Fabrieken, Ausscheid. v. koll. suspendierten Stoffen aus W. 2043* Belg.
- Nabar (J. A.), Barve (P. M.), Patel (A. M.) u. Desai (B. N.), Adsorpt. v. Naphtholen in Ggw. v. verschied. Elektrolyten u. peptisierenden Stoffen bei verschied. Temp. 3025.
- Nabarro (F. R. N.), Einfl. d. elast. Spann. auf d. Form d. sich in einer Legier. abscheidenden Teilchen 2285. — s. Mott (N. F.).
- Nabenhauer (F. P.) s. Smith, Kline & French Laboratories.
- Naber (A. D.) s. Denissenko (J. I.).
- Naccache (P.-B.) s. Marie (E.-A.).
- Nachimowitsch (N. M.) s. Lasarew (B. G.).
- Nachmansohn (D.), Cholinesterase im Zentralnervensyst. 572. — Wrkg. v. Ionen auf Cholinesterase 3664.
- u. Lederer (E.), Biochemie d. Cholinesterase. 1. Mitt. Darst. d. Enzyms, Bedeut. d. SH-Gruppe 882. — Chem. Eigg. d. Cholinesterase 1512.
- Nachtrieb (N. H.) s. Finger (G. C.).
- Nachutin (I. J.), Supraleit. im Zwischenzustand 2444.
- Nadeau (A.), Frischer Fisch. 1. Mitt. pH bei d. Konservier. d. Fisches 3337.
- Nader (D. S.) s. Sturgis (W. C.).
- Nadig (F. H.) s. Bohn (J. L.).
- Nadkarny (V. V.) s. Telang (M. S.).
- Nadler (W. H.) s. Burgert (P. H.).
- Nägel (A.), Entsteh. u. Ablauf d. dieselmotor. Verbrenn. 488.
- Naegeli (C.) s. Cilag, Chemisches Industrielles Laboratorium A. G.
- Näsänen (R.) s. Sihvonen (V.).
- Naeslund (C.), Ausgesetztsein v. Eisengrubenarbeitern gegen Silicosis 426.
- Naeslund (C. A.) s. Aktiebolaget A. Lindahls Fabriker.
- Naftali (M.), Wasserabstoßendes, schwer entflammbares u. fäulnisfestes Cellulosematerial 3473*F. — s. Lichtenberger (J.).
- Naftel (J. A.), Colorimetr. Mikrobest. d. B 118.
- Naftolen-Ges. zur Verwertung der Rostler-Mehnerschen Verfahren m. b. H. u. Metallgesellschaft A. G., Gemische für d. Kautschukindustrie 3328* Belg.
- , Rostler (F.) u. Mehner (V.), Ungesätt. KW-Stoffe aus Säureterren 3214* A.
- Nagahama (M.) s. Kasahara (M.).
- Nagai (H.), Künstl. Alter. v. vulkanisiertem Kautschuk. 4. Mitt. Feuchtigk.-Einfl. auf d. Alter. 2561; 5. Mitt. 2562.
- Nagai (J.) u. Ito (T.), Chem. Unters. d. Giftes d. Fugu-Fisches. 1. Mitt. N-Verteil. im gereinigten Gift 2166.
- Nagai (M. A.) u. Locher (G. L.), Mutat.-Auslg. bei Drosophila mit Neutronenstrahl. 724.
- Nagai (S.), Verss. im Autoklaven an Zementen. 2. Mitt. 2841.
- Nagamiya (T.), Bose-Einstein-Kondensat. 21.
- Naganuma (K.) s. Yamada (G.).
- Nagao (N.), Fütter.-Verss. mit 4'-Amino-2,3'-dimethylazobenzol bei weißen Ratten 2000.
- Nagaoka (H.), Lumineszenz u. Ionisat. d. Meteore 3369.
- Nagaoka (M.), Best. d. chem. Angreifbar. d. Glases 1406.
- Nagaoka (Z.) u. Yasiro (Y.), Kältekonservier. v. Pferdebohnen u. grünen Sojabohnen 1918.
- Nagasawa (F.) s. Ochiai (E.).
- Nagata (J.), m-Toluylendiamin; Leberveränd. durch m-Toluylendiaminfütter. 239.
- Nagata (K.) s. Kadokawa (I.).
- Nagata (T.) s. Shinkai (S.).
- Nagayama (T.), Tomoi (T.) u. Sagara (T.), Best. v. Vitamin C im Harn 1523.
- Nagel (M.), Abhängigk. d. regelmäÙ. Beweg.-Unschärfe v. d. Negativschwärz. 1613.
- Nagel (R. H.) s. Niederl (J. B.).
- Nagel (Werner), Blattfarbstoffe d. Tabaks 2328.
- Nagel (Wolfgang), Spanabhebende Bearbeit. v. Mylex 110. — Neue Werkstoffe im Vorricht.-Bau 3325.
- Nagelschmidt (G.), Identifikat. v. Mineralien in Bodenkoll. 685.
- Nagerowa (E. I.) u. Petrova (A. D.), Colorimetr. Best. v. in Kalksgg. enthaltener SiO₂ 2351.
- Naggatz (J.) s. Windaus (A.).
- Nagjew (M. F.), Berechn. d. Spalt. schwerer Erdlöprodd. 1. Mitt. 2265; 2. Mitt. 3604.
- Nagirnjak (F. I.) s. Mashbitz (A. A.).
- u. Lakota (B. M.), Erhöhd. d. Ausbeuten bei d. Flotat. v. Nowolowinsk-Erzen 1739.
- Nagorski (D. W.), Verkoll.-Prüf. v. Kohlen 3605.
- Nahm (H.) s. Dirscherl (W.).
- Nahmias (M. E.), Quelques recherches sur les rayons B et le neutrino [832].
- Nahoczky (A.), Verhütt. d. Wehrllits v. Szarvaskö 3163.
- Nahum (L. H.) u. Hoff (H. E.), K-Flimmern 2196.
- Naida (M. I.), Braunkohlen d. Kriwoi-Rog-Gebietes 1780.
- Naide (M.), Vitamin B₁₂ bei zurückgebliebenem Schmerz ischäm. Ursprungs 2493.
- Naidich (S.) u. Ricci (J. E.), Löslichk. v. Bariumjodatmonohydrat in Lsgg. v. einwert. Elektrolyten 2445.
- Nair (J. H.) s. Wiese (H. F.).
- Naito (H.) u. Ishimaru (K.), Enzyme in Früchten u. Gemüsen. 2. Mitt. Bezieh. zwischen Ascorbinsäureoxydase u. Cu-Ion in Frucht- u. Gemüsesäften 1118.
- u. Matsushita (H.), Weinbereit. 1117.
- Naka (S.) s. Felix (K.).
- Nakada (J. R.), Behandl. d. Duodenalulcus mit Histaminase 1066.
- Nakagawa (F.) s. Oyama (M.).
- Nakahama (T.) s. Katagiri (H.).
- Nakahara (W.) s. Kishi (S.).
- , Fujiwara (T.) u. Mori (K.), Hemm. d. experimentellen Leberkrebszeug. durch Hefefütter. 1847.
- , Mori (K.) u. Fujiwara (T.), Verhinder. d. experimentellen Leberkrebszeug. durch Leberfütter. 1681.
- Nakamura (Hazime) s. Koganei (H.).
- Nakamura (Hiroshi), Yamada (M.), Okamura (H.), Yoda (Y.) u. Nishi (T.), Intravenöse Anwend. d. Buttergelbs u. o-Amidoazotoluols 900.
- Nakamura (M.) s. Kubo (H.).
- Nakamura (T.) u. Yamazaki (S.), Best. d. Al₂O₃ in metall. Al 1396.

- Nakamura (Tie) s. Nakanishi (S.).
 Nakamura (Tsuneo), P-Stoffwechsel beim Wachstum d. Tiere 3543.
 Nakanishi (S.), Yamamoto (M.) u. Ikeda (H.), Pachymsäure 1507.
 —, Yamamoto (M.) u. Nakamura (T.), Bestandteile v. *Leonturus Tuber-regium*, Fr. 1507.
 Nakasone (T.), Sexualorgane d. Seidenwurms. 3. Mitt. Katalase 2813.
 Nakayama (M.) s. Utzino (S.).
 Nakayama (S.) s. Yamaguti (E.).
 Nakayama (T.), Muskelarbeit u. N-Stoffwechsel. 2. Mitt. Veränderlichk. N-halt. Elemente in Blut u. Harn 1865; 3. Mitt. Muskelarbeit u. N im Zwischenstoffwechsel 1865.
 Nakazawa (K.), γ -substituierte Resorcinderiv. 2. Mitt. Synth. d. 3-Formylresorcinacetophenons, 3-Acetyl- β -resorcylaldehyds u. 2.3.6-Trioxycetophenons 536; 3. Mitt. 5.6-Dimethoxyflavon 3789; 4. Mitt. 5.6-Dioxyflavon 3789; 5. Mitt. Primetin 3790.
 Nakazi (Y.) s. Oyama (M.).
 Nakanetschny (N. S.), Lager. v. Schweinefett bei tiefen Temp. 477.
 Nalbandjan (A. B.), Photochem. Oxydat. v. H_2 . 1. Mitt. 1138.
 Naldi (P.), Umwandl. organ. pflanzl. Stoffe in fl. organ. Stoffe 2593*F. — Ketone 3737*F.
 Nametkin (S. S.) s. Bach (A. N.).
 —, Brjussowa (L. J.) u. Fedosejewa (A. I.), Acetylchlorid ohne Halogenverb. d. P 2856.
 — u. Pokrowskaja (J. S.), Kondensat.-Prodd. d. Bzl. mit Cyclopentan in Ggw. v. $AlCl_3$ 2786.
 — u. Robinson (J. A.), Einw. v. konz. H_2SO_4 auf hochmol. aromat. KW-stoffe 1815.
 — u. Stukow (A. P.), Campherhomologe. 13. Mitt. Partielle Synth. d. 4-Methylcamphers 3266.
 Namoradse (S. G.) s. Swjaginzew (O. J.).
 — u. Swjaginzew (O. J.), Löslichk. v. $TaCl_5$ u. $TaBr_5$ in organ. Lösungsmitteln 1158.
 Nanassjan (S. P.), Titrat. mit graduierter Pipette 3550.
 Nandi (B. K.) s. Ganapathi (K.).
 Nanfeldt (W.) s. World Bestos Corp.
 Nann (H.) s. Grube (G.).
 Nannestad (F.), Schwefelkies u. Anwend. d. Abbrandes als Eisenerz 1739.
 Naoum (P.), Wettersprengstoffe für d. Kohlenbergbau 1939.
 Napier (F. J.), Azoman als Krampfmittel 84.
 Napoli (M. G.), Anstrichmittel 3033*It.
 Naprejew (I. S.) s. Wittmann (F. F.).
 Narang (K. S.) s. Ray (J. N.).
 Narath (A.), Bezieh. zwischen Bild- u. Ton-sensitometrie 328. — s. Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H.
 Náray-Szabó (S. v.), Entsteh. d. Wasserstoffüberspann. 3627.
 Narayanan (K. G. A.) s. Damodaran (M.).
 Narikaschwili (S. P.), Acetylcholin-kontrakt. d. Muskeln v. Wirbellosen 2341. — Ursprung d. Acetylcholin-kontrakt. 2. Mitt. Zuckungen u. Kontrakt. bei Anwend. v. Acetylcholin 2341; 1. Mitt. Kontrakt. 2823.
 Narkiewicz-Jodko (K.) s. Szczeniowski (S.).
 Naruse (N.) s. Sata (N.).
 Naryschkin (I. I.), Best. d. Dampfspann. v. $AlCl_3$ u. seiner Schmelzen mit NaCl bei hohen Temp. 2446.
 Nasanowa (N. E.) s. Kritschewski (I. R.).
 Nasarow (W. I.), Wrkg. v. HCl auf Kartoffelstärke 3330.
 — u. Nikolajew (A. W.), Pyrometer v. Kur-nakow bei d. Unters. d. Gelatinier. v. Kartoffelstärke 474.
 Nasartschuk (A. P.), Düng. v. Saatbeeten v. Machorka-Tabak 115.
 Nash (A. W.), Petroleumraffinat. 2589. — Herst. v. Flugzeuggewinnstoffen u. Schmierölen. 1. Mitt. Flugzeuggewinnstoffe; 2. Mitt. Schmieröle 2589. — s. Nissan (A. H.).
 Nash (H. E.) s. Hercules Powder Co.
 Nasini (A. G.) u. Balian (A.), Elektrophoret. Beweglichk. u. Schutzwrkg. v. Emuls. 3502. — u. Fumagalli (A.), Verbesser. d. Knitterfestigk. d. Gewebe 3051.
 — u. Ghersa (P.), Oxydat.-Rkk. d. trocknenden Öle in monomol. Schichten 2718.
 Nasirow (M. R.), Kohlenhydratstoffwechsel bei chron. Malaria 1062.
 Nason (H. K.) s. Anderson Stolz Corp.
 Nass (C. V.) s. Stay (T. D.).
 Nassan Smelting and Refining Co., Inc., Bell (C. H.), Deitz jr. (L. S.) u. Stein (A. J.), Zinnlegier. 3573* A.
 Nassau (E.), Protaminzinkinsulin bei d. Behandl. d. Diabetes bei Tuberkulose 3287.
 Nasso (I.), Pyridinsulfamide 2194.
 Nassonow (D. N.), Einfl. d. Nichtelektrolyte auf d. W.-Gehalt v. lebenden Muskeln u. quellender Gelatine 746.
 Nasstjukowa (O.), Einfl. d. Paar. auf d. Sensibilität v. *Paramaecium caudatum* gegen Acricin 2480.
 Nasu (K.) s. Utaka (H. Z.).
 Nataljin (N. B.), Gründung auf Reis 1734.
 Natansson (A. O.), Permeabilität d. Darmwand für Eiweiß 2496.
 Natansson (G. L.), Photochem. Zerfall v. NOCl 1463.
 Natansson (S.), Opt. Sensibilisier. v. Ag-Halogeniden. 7. Mitt. Spektrale Empfindlichk. u. Absorpt.-Spektr. sensibilisierter AgBr-Schichten 973.
 Nathanson (I. T.), Franseen (C. C.) u. Sweeney jr. (A. R.), Art d. Testosteronwrkg. auf d. Genitaltrakt d. infantilen Rattenweibchens 233.
 Nathanson (M. H.), Wrkg. v. Paraoxyphenylisopropylamin auf d. Herz 598.
 National Adhesives Corp. u. Fuller (A. D.), Gummiart. Konfektfüll. 1591* A.
 National Aniline & Chemical Co. Inc. u. Flett (L. H.), Alkylier. v. Phenolen 2067* A. — Capillarakt. Sulfonier.-Prodd. v. höhermol. Fettsäurearyliiden 3050* A.
 — u. Foster (H. B.), V-Oxydkatalysator 3690* A.
 — u. Herrett (W. A.), Diarylaminoanthrachinone 468* A.
 — u. Kern (J. G.), Alkylolaminomethylen-schwefl. Säuren, Sulfite u. Sulfoxylate 2710* A.
 — u. Kranz (F. H.), Benzylidencanilinverb. 3706* A.
 — u. Miller (A.), Anthrachinonabkömmlinge 1755* A.
 — u. Mow (H. G.), Amine 135* A.

- National Aniline & Chemical Co. Inc. u. Perkins (R. L.), S-Farbstoffe 3027* A.
 — u. Punnett (E. L.), S-Farbstoffe 3027* A.
 — u. Robinson (J. D.), Weichmach.-Mittel 809* A.
 National Carbon Co., Inc. u. Hamister (V. C.), A-Kohle 2045* A.
 — u. Kiefer (E. F.), Imprägnieren v. porösen Kohlenstoffkörpern 1613* A. — Harzkitt 1613* A.
 — u. Marsal (P. A.), Trockenzeile 1249* A.
 —, Schumacher (E. A.) u. Heise (G. W.), Primärzelle 2518* A.
 National Hops Laboratories Inc. u. Wood (L. D.), Wirksame Bestandteile d. Hopfens 3147* A.
 National Lead Co. u. Barton (L. E.), Komposit.-Pigment aus $TiO_2 \cdot CaCO_3$ 3457* A.
 — u. Behr (G. E.), Entzinken v. Pb 2853* A.
 National Oil Products Co., Reinigen v. Fettsulfonaten 2258* Belg.
 — u. Hill (A. M.), Wiedergewinn. v. Wachs u. Cellulosefasern aus Wachspapierabfällen 2884* A.
 —, Kapp (R.), Mosch (L. J.) u. Woods (E. T.), Reinig. v. Fettsulfonaten 481* Belg.
 — u. Smith (H. A.), Futter aus Salat 3865* A.
 National Products Corp. u. Pierson (W. C.), Kunstharzmasse 3461* A.
 National Smelting Co. Ltd., Zinklegier. 3318* E.
 National Technical Laboratories u. Allison (D. K.), Vergleichsskalen zur Best. d. pH 260* A.
 Natolski (R.), Einfl. d. Milchsäure u. ihrer Salze auf d. arteriellen Blutdruck 598.
 Natta (F. J. van) s. Wetlauffer (L. A.).
 Natta (G.), Synthet. Herst. spezieller Treibstoffe für d. Luftfahrt 1128. — s. Soc. An. Istituto per lo Studio della Gomma Sintetica.
 — u. Rigamonti (R.), Vergas. italien. Brennstoffe mit O_2 2743.
 — u. Roberti (G.), Katalysatoren 262* It.
 Naturin-Werk Becker & Co., Künstl. Wursthüllen 949* Schwz., 3198* D.
 Nauck (A.), Schutz unserer Werkstoffe gegen chem. Einww. 2536.
 Naugle (J. J.), Wadsworth (D. N.) u. Wickenden (L.), Stabilisier.-Mittel 2876* A.
 Nauk (G.) s. Hydrawerk Akt.-Ges.
 Naumann (A.) s. Neue Telefon Ges. m. b. H.
 Naumann (A. W.) u. Grinzer (G. D.), Sprünge in Elektrodenumhüllungen 1265.
 Naumann (K.), Verdaulichk. d. pflanzl. Rohfaser 4001.
 Naumow (W. A.) s. Charitonow (A. W.).
 Naumowa (G. S.) s. Ioffe (I. S.).
 Naundorf (G.), Phototropismus d. Keimwurzel v. *Helianthus annuus* 3283.
 Naunton (W. J. S.), Zutaten zu Kautschukmischungen 3585. — Synthet. Kautschuk 3586. — s. Flint (C. F.); Morgan (L. B.).
 — u. Waring (J. R. S.), Ermüd.-Erschein. an Kautschuk. 2. Mitt. 1912, 2867; 3. Mitt. Ermüd. u. Füllmittel 2561.
 Nauta (W. T.) u. Mulder (D.), Diarylmethanderivv. 6. Mitt. Vork. d. Bis-(4-methoxyphenyl)-methylradikals 204; 7. Mitt. Eig. d. Diphenylmethylradikals 204.
 —, Wuis (P. J.) u. Mulder (D.), Rkk., bei denen Diarylmethylradikale dargetan werden können 2946.
 Nautschno-issledowatelski institut po udobrenijam i insektofungissidam u. Berlin (L. J.), Bormagnesiumphosphatdünger 1098* Russ.
 — Mischdünger 2529* Russ.
 —, Boresskow (G. K.) u. Guminskaja (N. A.), Regenerieren v. V-Kontakten 2836* Russ.
 —, Dragunow (S. S.) u. Schilina (A. S.), Formamid 3986* Russ.
 Navratil (E.), Cholinesterase in d. menschl. Placenta? 227.
 Nayar (P. G. N.), Ramanbanden v. Krystallwasser 1467.
 Naylor (A. W.), Einflüsse v. Temp., Ca u. arsen. Säure auf Keimlinge v. *Poa pratensis* 3009.
 Naylor (E.), Wirkungen v. Röntgenstrahlen u. Ra auf d. Regenerat. v. *Bryophyllum calycinum* 3283.
 Naylor (N. M.) s. Martin (V. D.).
 Neal (A. M.), Ziele d. gegenwärt. Beschleunigerforsch. 3713. — s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Neal (H. R.) s. Calingaert (G.).
 Neale (S. M.) u. Stringfellow (W. A.), Absorpt. d. Farbstoffs Sky Blue FF durch mit Cibanon Orange R gefärbte Baumwolle 2858. — Absorpt. substantiver Farbstoffe durch Cellulose aus Lsgg. sehr hoher Farbstoff-u. Salzkonz. 2858. — Absorpt. v. substantiven Farbstoffen durch Oxycellulosen vom sauren Typ 2858.
 Neave (F. K.), Phosphataseprobe v. Kay u. Graham 1589. — s. Aschaffenburg (R.); Kay (H. D.).
 Nebe (E.) s. Hein (F.).
 Nebel (B. R.), Colchicin u. Acenaphthen als Polyploidie erzeugendes Agens 1217. — Struktur d. Chromosomen 1509.
 Nebovidsky (H.), Kultur v. Kautschukpflanzen in d. Sowjetunion 1113.
 Necheles (H.) s. Spier (E.).
 — u. Masur (W.), Gastro-intestinale Pathologie bei Hunden nach Verabreich. v. Acetylcholin u. Pitressin 84.
 Nechem (J. S.) s. Jasnaw (B. M.).
 Neciullah (N.) s. Lynen (F.).
 Neddermeyer (S. H.) s. Anderson (C. D.); Boggild (J. K.).
 — u. Anderson (C. D.), Natur d. Höhenstrahlenteilchen 2434.
 Nedela (B.), Kunststäube 1287* Jug.
 Nederbragt (G. W.) s. Shell Development Co.
 Nedogoworow (D. I.), Selektive Fraktionierung beim Zerkleinern 1100. — Ausnutz. v. mineral. Rohstoffen 2704.
 Nedopekin (A. N.), Thermoanthrazit aus d. Anthrazit v. Jegorschinsk 2263.
 Nedswetzi (G. W.) u. Dumler (E. G.), Widerstandsbachweiß v. C-armem Stahl 1265.
 Nedungadi (T. M. K.), Streuung d. Lichtes in $NaNO_3$ -Krystallen. 1. Mitt. 1467. — Einfl. d. Krystallorientierung auf d. Ramanpektr. v. $NaNO_3$ 2906. — Einfl. d. Temp. auf d. Ramanpektr. v. Quarz 3892. — s. Raman (C. V.).
 Needham (D. M.), Energieliefernde Rkk. bei d. Muskelkontrakt. 897. — s. Lu (G. D.).
 — u. Lu (G. D.), Gekoppelte Esterbildg. v. Phosphat im Muskel 1064.
 Needle (H. C.) s. American-Maize-Products Co.
 Needles (R. J.) s. Smith (F. J.).

- Needs (F. E.)**, Verfälsch. v. Stallprobenmilch 477.
- Neely (G. L.)**, Dieselschmieröle 2267.
- Neerfeld (H.)** s. Möller (Hermann).
- Nees (A. R.)** s. Grady (R. I.).
- Neff (M. S.)**, Farbe u. Haltbarkeitseigg. v. Schnittblumen 3161.
- Negelein (E.)** u. **Brömel (H.)**, R-Diphosphoglycerinsäure, Isolier. u. Eigg. 395. — Entsteh. v. Glycerin bei d. Gär. 395. — Isolier. eines reversiblen Zwischenprod. d. Gär. 1361. — Protein d. d-Aminosäureoxydase 2321.
- Negwer (M.)** u. **Jansch (O.)**, Elektrolyt. Oxydat. v. Al 463*D.
- Neher (H. V.)** s. Millikan (R. A.).
- Nehls (H.)**, Mengen d. in d. Nd.-Wässern enthaltenen Verunreinig. 2211.
- Nehring (K.)**, Einfl. d. Düng. auf d. Vitamin-C-Geh. d. Kartoffeln 1060.
- u. **Schramm (W.)**, Ausnutz. verschied. Futterstoffe durch Kaninchen 149. — Ausnütz. v. Brauceireabfallhefe in frischem, gekochtem u. getrocknetem Zustand 2254.
- Nehrlich (O.)** s. Awe (W.).
- Neil (A.)** s. Greig (E. D. W.).
- Neiley (S. B.)** s. Dewey & Almy Chemical Co.
- Neill (J. M.)**, **Hehre (E. J.)**, **Sugg (J. Y.)** u. **Jaffe (E.)**, Serolog. Unters. mit Zucker. I. Mitt. Rkk. zwischen Lsgg. v. Rohrzuckerpräpp. u. Antipneumokokkenserum 574.
- Nejat Berkmen** = Berkmen (N.).
- Nekrassow (W. W.)** u. **Bulgakov (W. J.)**, Kontrollmeth. d. Qualität v. hydrotechn. Bindemitteln 1731.
- Nekryt (S. S.)**, C-arme, niedriglegierte Gußstücke 2530.
- Nell (P. J. G.)**, Anzeigen v. sehr kleinen Mengen CO in Gasgemischen 2751.
- Nelles (J.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Nelson (C. I.)**, Wirksamk. d. Hitzedurchdring. bei d. Herst. v. Fleischkonserven im Haushalt mittels Druckkochers 2253.
- Nelson (E.)**, Innere Umwandl. in d. L-Schale 1951, 3491.
- Nelson (E. F.)** s. Universal Oil Products Co.
- Nelson (F. C.)** s. Stanco, Inc.
- Nelson (F. E.)**, **Caulfield (W. J.)** u. **Martin (W. H.)**, Inaktivier. v. Phosphataseenzym u. Abtöt. v. *Escherichia aerobacter* zur Kennzeichn. hinreichender Pasteurisir. v. Eiscrememischungen 147. — Hygien. Gütestufen v. Speiseeis 3044.
- Nelson (H. A.)**, Anstrichschutz v. Metallen gegen Korros. 3322. — Eigg. v. weißen Pigmenten 3989.
- Nelson (J. M.)** s. Dalton (H. R.); Dawson (C. R.); Ludwig (B. J.); Wagreich (H.).
- Nelson (M. E.)** u. **Ballard (S. S.)**, Spektrograph. Best. v. Vitamin A 3673.
- Nelson (N.)** s. Grayman (I.).
- Nelson (P. M.)** s. Harrelson (R. T.).
- Nelson (R. A.)** s. Alexander (L. T.).
- Nelson (R. B.)**, **Johnson (R. P.)** u. **Nottingham (W. B.)**, Luminescenz bei intermittierendem Elektronenbombardement 2609.
- Nelson (R. C.)**, Bldg. u. Verbrauch v. Äthylen durch Äthylenbehandelte Bananen 2403.
- Nelson (R. E.)**, Was. Disperss. v. rohem u. regeneriertem Kautschuk 3037.
- Nelson (V. E.)** s. Harrelson (R. T.).
- Nelson (W. L.)**, Viscosität bei d. Verwend. v. Ölen aus Erdöl 2267. — Fortschritt bei Metallen; Tellurblei 3015. — Dest.-Kurven v. Gemischen 3732.
- Nelson (W. O.)** s. Gaunt (R.).
- Nelson (W. T.)**, Best. d. Rücktandkohle in Bezieh. zur Motorleist. 3351.
- Nemec (A.)**, Störr. d. P₂O₅-Ernähr. bei wachstumskümmernenden Fichten- u. Kiefernkulturen 452. — Einfl. d. N-Düng. auf d. Wachstum d. Fichte in Waldbauschulen 1097. — Kompostdüng. d. Fichte in Waldbauschulen 2371. — Einfl. einseit. P₂O₅-Düng. auf d. Ernähr. d. Fichtenpflanzen in Waldbauschulen. 6. Mitt. Einfl. d. Düng. auf Fe- u. Al-Aufnahme 2527; 7. Mitt. Einfl. d. Düng. auf d. SiO₂-Aufnahme 2527. — Einfl. einseit. Düng. mit Kalisalz u. Kainit auf d. Ernähr. d. Fichten in Waldbauschulen. 2. Mitt. Stickstoff-, Kalk- u. Magnesiaaufnahme 2697.
- Némec (V.)**, Fall. d. natürl. Gerbstoffe mit Ca(OH)₂ 819, 2755. — Mimosarinde 3358. — Qualitative Prüf. d. Gerbstoffe 4015.
- Némedy (I.)** u. **Ragetti (J.)**, „Nera“-Perkulator 2347.
- Nemilow (M.)**, Optimaler pH-Wert bei d. Vergär. v. Sulfitlauge 2870.
- Nemilow (W. A.)** u. **Woronow (N. M.)**, Legier. d. Fe mit Ta 2283.
- Nemnonow (S.)** s. Archarow (W.).
- Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**, Schleifmittel 114*E. — Lacton d. ω -Oxy-pentadecansäure 465*Schwz. — Nähgarn 485*F., 2104*It. — Plastifizieren v. Kautschuk 638*F. — W.- u. elektrolytfreie Sulfonier-Erzeugnisse 787*D. — Stabilisier.-Mittel für plast. Polymere v. 2-Halogen-1.3-butadienen u. ihren Homologen 1115*It. — Elektrolyt. Herst. v. Alkalimetallen 1253*N. — Anhydrit 1276*F. — Abtrenn. flücht. Bestandteile aus Gemischen 1277*It. — Verbess. v. Pigmentölanreicb. 1427*E. — Steif.-Mittel für d. Schuhindustrie 1429*A. — Klebmasse u. Klebplaster für Verbandzwecke 1534*D. — Feinkörn., wasserfreie CaSO₄ 1547*F. — Insektenvertreib.-Mittel 1554*F. — Polyharnstoffe 1567*It. — Harzart. polymere Säureamide 1578*F., It. — Harzart. Polymerisat.-Prodd. v. Säureamiden 1933*It. — Harzart. höhermol. Polymerisat.-Prodd. v. Säureamiden 1933*F., It. — Rußherst. 2045*E. — Ausfall. v. Carbonaten aus cyanidhalt. galvan. Bädern 2382*E. — Methacrylsäurealkylester 2385*E. — Verbess. d. Eigg. v. Gebilden aus synthet. Linearsuperpolyamiden 2419*F. — Zerkleinern v. schmelzbaren Stoffen 2536*D. — Celluloseäther 2585*F., 2741*F., 3474*F. — Küpenfarbstoff 2715*E. — Katalyt. Isomerisier. v. Cyclohexanonoximen 3179*Belg. — Aufarbeit. v. Abfallsäure 3308*F. — Elektrolyt. Zinkndd. 3319*F. — Elektr. Isolierstoff 3691*Belg. — Lineare Polymere 3856*It. — u. **Arnold (L. B.)**, Weichmach.-Mittel 2882*A. — u. **Bigan (T. F.)**, Folien aus regenerierter Cellulose 1602*A. — u. **Barrett (B. B.)**, Reinig. v. Bleinitratlsgg. 3694*A. — u. **Benning (A. F.)**, Schmieröle 1605*A.

- Nemours (E. I. du Pont de) & Co. u. Booge (J. E.), Zn-, Cd- u. Sb-Sulfidpigmente 3457*A.
- , Booge (J. E.) u. Laitman (A. B.), Farb. ZnS-Pigmente 2865*A.
- u. Bousquet (E. W.), Schädlingsbekämpf.-Mittel 1555*A.
- , Bousquet (E. W.) u. Salzberg (P. L.), Insekticide 454*Can. — Insekticide Mittel 1555*A.
- , Bowlus (H. G.) u. Wirth (W. V.), Red. v. arom. Nitroverbb. 1905*A.
- u. Boyd jr. (J. H.), Extrahieren v. Mineralölen 2893*A.
- u. Brant (G. W.), A-Kohle 1725*A.
- u. Brooks jr. (C. W.), Schwarzpulver 1941*A.
- u. Burrows (L. A.), Sprengkapseln 2754*A. — Zündsätze 2755*A.
- , Burrows (L. A.) u. Filbert (W. F.), Zündsatz 1942*A.
- u. Buxbaum (E. C.), Dihalogenchinizarine 2713*A. — Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 2715*A.
- , Calcott (W. S.), Tinker (J. M.) u. Linch (A. L.), Ringschluß in arom. Verbb. 3450*A.
- u. Campbell (R. J.), Rückgewinn. v. Zn-Salzen aus d. Krätze v. Verzink.-Bädern 1273*A.
- u. Carothers (W. H.), Harzart. Polyamidverbb. 1428*A. — Kontinuierl. Anlager. v. HCl oder HBr an Vinylacetylen 2539*A.
- , Carothers (W. H.) u. Graves (G. D.), Polyamide 485*A.
- , Carothers (W. H.) u. Hill (J. W.), Cycl. Ester mit mehr als 7 Ringgliedern 640*A.
- , Carr (D. M.) u. Pilcher (W. S.), Red. v. Nitroverbb. 2385*A.
- u. Carter (A. S.), Trenn. v. Divinylacetylen u. Athinylbutadien 2063*A. — Heterocycl. Verbb. 3450*A.
- u. Catlin (W. E.), Schleifmittel 272*A.
- u. Chambers (I. F.), Drucken mit Küpenfarbstoffen auf Textilstoffen 292*A.
- , Chambers (I. F.) u. Fox (A. L.), Drucken mit Küpenfarbstoffen auf Textilstoffen 293*A.
- , Charch (W. H.) u. Bateman (D. E.), Wasserbeständiger, wasserdichter, durchsicht. Packstoff 648*A.
- u. Clar (E.), Reduzieren v. carbonylhalt. cycl. oder heterocycl. Verbb. 1107*A. — Verbb. d. Perylenreihe 2714*A.
- u. Cole (J. E.), Küpenfarbstoffe 1907*A.
- u. Cupery (M. E.), Feuerfestmachen v. cellulosehalt. Gut 1295*A.
- u. Dangelmajer (C.), Photograph. Schicht 3220*A.
- , Daudt (H. W.) u. Hannum (C. W.), Salze v. Metallkomplexverbb. v. Azofarbstoffen 633*A.
- u. Davis (G. O.), NH_4NO_3 -Sprengstoff 1941*A., 2754*A., 3216*A.
- u. Deinet (J.), Küpenfarbstoffe 2069*A., E.
- u. Dettwyler (W.), Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 298*A.
- u. Dietrich (M. A.), Mineralschmieröle 970*A.
- , Dobrovolny (F. J.), Youel (J. M.) u. Klein (H. E.), Rotgefärbtes Glas 1408*A.
- Nemours (E. I. du Pont de) & Co., Downing (F. B.) u. Pedersen (C. J.), Antioxydat.-Mittel 3320*A.
- , Edgar (D. E.) u. Stauffer (H. G.), Blattförm. Schleifmittel 3838*A.
- u. Ellsworth (D. C.), Celluloseglykolsäuren 3870*A.
- u. Engelmänn (M.), Aminoxydsäuren 2095*A.
- , Fields (C. M.) u. Wilkens (G. A.), Stäbe mit Eigenglanz aus polymerisierbaren Fl. 1278*D.
- u. Flenner (A. L.), Gartenspritzmittel 1894*A.
- u. Fox (A. L.), Umsetz. gesätt. aliphatic. cycl. KW-stoffe 1748*A.
- , Fox (A. L.) u. Tinker (J. M.), Alkylsulfonsäuren 315*A.
- , Freund (E.) u. Deutsch (F.), Gebilde mit spiegelnden Oberflächen 3584*A.
- , Frey (W.) u. Schwalcnstöcker (H.), Überführ. lösl. in unlösl. Cellulosederivv. 2102*A.
- , Gideon (W. B.) u. Hauff (T. W.), NH_4NO_3 445*A.
- u. Graham (D. P.), Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 298*A. — Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 1754*A.
- , Gubelmann (I.), Tinker (J. M.) u. Spiegler (L.), Diazoverbb. 3988*A.
- , Hahn (F. C.), Alkalicellulose u. Celluloseäther 649*A. — Celluloseäther 3869*A.
- , Hamilton (A. G.) u. Perkins (E. C.), Extrahieren 2995*A.
- , Hannum (C. W.) u. Rossander (S. S.), Trisazofarbstoffe 139*A.
- u. Hansley (V. L.), Spalt. v. Glyceriden 1596*A.
- u. Haskins (J. F.), Alkalilösl. Cellulosealkoxyalkyläther 3869*A.
- u. Havas (E.), Leukoquinizarin 468*A.
- u. Heckert (W. W.), Färben v. Celluloseacetat 1571*A. — Färben v. Cellulosederivv. 1571*A. — Knitterfestmachen v. Fasern, Fäden usw. 2832*A.
- , Henke (C. O.) u. Benner (R. G.), Monoaminoalkoxybenzole 1905*A.
- , Henke (C. O.), Douglass (W. A.) u. Benner (R. G.), Hydrier. v. Mononitrophenolen 2541*A.
- , Henke (C. O.) u. Richmond (J. L.), Sulfonierte Acyloine 312*A.
- u. Holmes (H. H.), NH_4NO_3 -halt. Schwarzpulver 1941*A.
- u. Holt (H. S.), N-substituierte Alkalisulfamate 3972*A.
- , Holt (L. C.) u. Daudt (H. W.), Chlorbenzotrifluoride 1275*A.
- u. Howell (E. T.), Verbb. d. Benzanthronreihe 1755*A.
- , Howk (B. W.) u. Lazier (W. A.), Dehydrier. v. sek. OH-Gruppen enthaltenden organ. Verbb. 2064*A.
- u. Hucks (R. T.), Lacke 302*A.
- u. Hull (R. O.), Entfernen v. überschüss. Carbonat aus Cyanid enthaltenden galvan. Bädern 134*A.
- u. Izard (E. F.), Geformte Gebilde aus Cellulosederivv. 650*A. — Filme, Fäden u. a. Gebilde aus Polyvinylalkohol 793*A. — Filme 2263*A.
- u. Jacobson (R. A.), Stabilisiertes Glykolsäurenreil 1567*A.

- Nemours (E. I. du Pont de) & Co., Jordan (H.), Murphy (A. R.), Murphy (M. R.), Azofarbstoffe auf Cellulosefasern 2546*A.
- , Jordan (H.) u. Rossander (S. S.), Azofarbstoffe auf d. Faser 3709*A.
- , Kepfer (R. I.) u. Devor (W. R.), Reinigen v. H_3PO_4 während ihrer Neutralisat. zur Überführ. in Alkaliphosphate 109*A.
- , Koethen (F. L.) u. Wernert (I. J.), Glas 1407*A.
- , u. Larson (L. L.), Fettdichtes Papier 2884*A.
- , Lawson (W. E.) u. Spaeth (C. P.), N-Nitroarylpolyoxyalkylaminoverbb 1751*A.
- , u. Lazier (W. A.), Verester. v. Olefinen 1423*A. — Polyester 2721*A. — Hochmol. Aldehyde 3025*A.
- , Lazier (W. A.) u. Rigby (G. W.), Amine 2386*A.
- , u. Lee (H. R.), 1-Amino-2-methyl-4-(2'-methoxy-5'-methylphenylamino)-anthrachinonsulfonsäure 295*A.
- , Lee (H. R.) u. Klein (D. X.), Dibrom-anthrachinonabkömmlinge 291*A. — Anthrachinonfarbstoffe 1754*A.
- , Levine (A. A.) u. Cass (O. W.), Isolierfl. 1720*A. — 1.1.1-Trichloropropan 2062*A.
- , u. Loder (D. J.), Propionsäure 1107*A. — Ketene 2384*A. — Ungesätt. Alkylacrylnitrile 2384*A. — Oxydat. gesätt. cycl. KW-stoffe 3705* Belg.
- , u. Lubs (H. A.), Alkoxy-cyclohexanol-sulfonat 807*A.
- , Lubs (H. A.) u. Strouse (G. C.), S-Farbstoffe 300*A.
- , Lulek (R. N.) u. Belcher (C. F.), Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 468*A., 3452*A.
- , u. McAlevy (A.), Polymerisieren v. Olefinen 3476*A.
- , u. Macht (M. L.), Spritzgußmasse 304* Can.
- , u. Madson (W. H.), Nachbehandl. v. TiO_2 -Pigmenten 2865*A.
- , u. Marshall (A.), Behndl. v. Cellulose 1779*A. — Erhöhen. d. Rk.-Fähigk. v. Cellulose gegenüber Verester.-Mitteln 2584*A.
- , u. Martin (E. L.), Linearpolymere Polycarbamide 2586*A.
- , u. Maxwell (R. W.), Lösen v. Cellulose-deriv. 650*A. — N-Methyloxyalkyl- bzw. -cycloalkylamine 2065*A. — Klebmittel 2115*A. — Gemischte Celluloseester 2740*A.
- , Maxwell (R. W.) u. Shipp (J. H.), Niedrig-substituierte Celluloseäther 649*A.
- , u. Meigs (F. M.), Weichmach.-Mittel für Cellulosehydratfolien 1298*A. — Lichtempfindl. Schicht 3220*A.
- , Meigs (F. M.) u. Dangelmajer (C.), Lichtempfindl. Schicht 3220*A.
- , u. Merrill (W. J.), Fettdichtes Papier 2884*A.
- , u. Mertes (A. T.), $Ba(OH)_2$ 614*A.
- , u. Meuly (W. C.), Aromat. Aldehyde 136*A. — Ricchstoffgemisch 2400*A.
- , u. Miles jr. (J. B.), Behndl. v. Polyamiden mit Dampf 485*A. — Formbeständ. Strümpfe 1780*A.
- , u. Miller (C. F.), Drucken mit Küpenfarbstoffen auf Textilstoffen 293*A.
- Nemours (E. I. du Pont de) & Co. u. Mitchell (J. A.), Weichmach.-Mittel 3474*A.
- , Murphy (A. R.), Murphy (M. R.) u. Jordan (H.), Azofarbstoffe 2545*A.
- , Neal (A. M.) u. Strouse (G. C.), Deriv. v. Arylaminen 1750*A.
- , Osterloh (R. H.) u. Scarborough (W. L.), Adsorpt. 2688*A.
- , u. Patterson (G. D.), Titanatpigmente 2865*A.
- , u. Perkins (M. A.), Anthrachinonverbb. 1907*A.
- , Perkins (M. A.) u. Carr (C. E.), Farbstoffe u. Zwischenprodd. d. Pyrazolanthronreihe 3453*A.
- , u. Pitman (E. C.), Zigarettenpapier 1601*A.
- , u. Prah (M. A.), Leukoschwefelsäureester v. Anthrachinonsclenzolen 299*A.
- , u. Richmond (J. L.), Menthanderiv. 1748*A. — Capillarakt. Verb. 3726*A.
- , Bidler (E. S.) u. Schulze (J. F. W.), H_2SO_4 267*A.
- , Rintelman (W. L.) u. Dettwyler (W.), Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 1753*A.
- , Rossander (S. S.) u. Woodward (H. E.), Azofarbstoffe 1571*A.
- , u. Rothrock (H. S.), Weichmach.-Mittel für Folien aus regenerierter Cellulose 1602*A.
- , u. Salzberg (P. L.), Insekticides Mittel 1932*A. — Mineralschmieröle 2753*A.
- , u. Scott (N. D.), Reing. v. aliph. Äthern 2383*A. — Polymerisat.-Katalysator 3460*A. — Alkalimetallverbb. arom. KW-stoffe 3851*A.
- , Scott (N. D.), Hansley (V. L.) u. Walker (J. F.), Organ. Alkaliverbb. 465*A.
- , Scott (N. D.) u. Walker (J. F.), Alkalimetallverbb. v. Acetylen-KW-stoffen 1903*A. — Fein verteilte Metalle 3829*A.
- , u. Siegel (A.), Monoazofarbstoff 293*A. — Farblacke 633*A. — Verlacken saurer Azofarbstoffe 3027*A.
- , u. Shipp (J. H.), Hydrophobieren v. Textilgut 1449*A. — Pergamentieren v. Cellulosefasern 1600*A.
- , u. Shutt (R. S.), Mörtel 273*A.
- , Sloan (C. K.) u. Patterson (G. D.), Verhinder. d. Eindickens ZnS-halt. Farb-anreib. für Druck u. Anstrich 1428*A.
- , u. Sly (C.), Hexahydro-p-phenylen-diamin 2385*A.
- , u. Spanagel (E. W.), Lactone 1115*A.
- , u. Stallmann (O.), Küpenfarbstoffpräpp. 2863*A.
- , u. Stamatoff (G. S.), Stabilisieren v. Vinylacetat 2720*A.
- , u. Staudt (A. W.), Klebmittel 494*A.
- , u. Sullivan (R. W.), Stabilisieren v. unlösl. Erdalkaliverbb. gegen Hydrat. u. Teilchenvergrößer. 1725*A., F. — $CaSO_4$ -Pigment 2075*A.
- , u. Tanner (H. G.), Alkohole 3024*A.
- , u. Thomas (R. E.), Drucktuch 940*A.
- , Underwood (W. F.) u. Rothrock (H. S.), Weichmach.-Mittel für Folien aus regenerierter Cellulose 1602*A.
- , u. Wahl (M. H.), NH_4NO_3 -Sprengstoff 1941*A.
- , u. Walker (J. F.), Polymerisat. v. 1.2-Dihydronaphthalin 1760*A.

- Nemours (E. I. du Pont de) & Co., Weiland (H. J.) u. Lulek (R. N.), Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 297* A., E.
- u. Wende (C. W. J.), Titanylsulfamat 2522* A.
- u. Wernlund (C. J.), Bad zur elektrolyt. Abscheid. v. Messing 2382* D.
- u. Wertz (J. H.), Kapillarakt. Verbb. 3725* A.
- u. Williams (I.), Leicht in Kautschuk dispergierbare Schwermetallsalze v. 2-Mercaptobenzothiazol 794* A. — Arylalkylcarbamylidialkylthiocarbamate 945* A. — Vulkanisat.-Beschleuniger 2566* A.
- u. Woodhouse (J. C.), Weichmach.-Mittel 809* A.
- u. Wooster (C. B.), Red. aromat. Verbb. 3987* A.
- u. Wuethrich (A. G.), BaS 614* A.
- u. Youker (M. A.), Weichmacher für kautschukart. Polymer 1280* A.
- u. Zwilgmeyer (F.), Monoazofarbstoffe 1572* A. — m-Halogen-p-äthoxyacetessigsäureanilide 3709* A.
- Nemser (D. A.) s. Sands (J. W.).
- Nemtschinski (A. L.) u. Delle (W. A.), Carbid-bldg. bei d. Zementat. 2848.
- Nenitzescu (C. D.), Ciorănescu (E.) u. Przemietzky (V.), Durch $AlCl_3$ katalysierte Rkk. 19. Mitt. Synth. d. stereoisomeren 9-Methyldekalone-(1) 3250.
- , Gavát (I. G.) u. Cocora (D.), Wander. v. Halogenatomen in C-Ketten u. Ringen. 5. Mitt. 3782.
- , Isăcescu (D. A.) u. Gruescu (C.), Einführ. d. As in d. aromat. Kern 532. — Mercurier. d. Bzl. u. d. Chlorbenzols 532.
- Neogi (P.) u. Mandol (K. L.), Resonanzrk. 2. Mitt. 687. — Koordinat.-Verbb. d. Cu mit Propylendiamin 3083.
- Neon Research Corp. u. Mitscherling (W. O.), Zerstören v. Erdöl-W.-Emuls. 4013* A.
- Nepenin (N. N.), Konz. Saure 482.
- Nerdel (F.) u. Doll (W.), Piperiton 218.
- Nerlich (W.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Nesaloy Products, Inc. u. Ness (H. J.), Einführ. v. Li in Stahlbäder 2852* A. — Oxydat.-Schutz v. Metallen beim Glühen 3019* A., F.
- Neseni (R.), Stoffwechsel d. Waschbären 2254.
- Nesin (S.) s. Himwich (H. E.).
- Ness (C.) s. Linde Air Products Co.
- Ness (H. J.) s. Nesaloy Products, Inc.
- Nesslinger (A.), Achromasie v. Elektronenlinsen 986.
- Nessmejanow (A. N.) s. Makarowa (L. G.).
- Nessterenko (L. L.) s. Kusnetzow (M. I.).
- Nessterowa (E. I.), Abhängigk. d. Körnerzahl in Sommerweizenähren v. Temp.- u. Lichtbeding. 1685.
- * Nestelberger (F.), Neues Verdick.-Mittel für den Zeugdruck 3577.
- Nester (A. G.) s. Allen (A. J.).
- Neter (E.), Bakteriostat. Wrkg. v. Sulfanilamid auf hämolyt. Streptokokken in vitro 905.
- Netessin (A. J.), Verarbeit. v. Vanadingsü-eisen 2700.
- Netschajew (L. N.), Verhüt. v. Weintrübb. durch Veränder. d. Verhältnisses zwischen hydrophilen Koll. u. trübungsbildenden Stoffen 1765.
- Nettleton (H. R.) u. Sugden (S.), Magnet. Suszeptibilität v. $NiCl_2$ 2769.
- Neubauer (H.), Keimpflanzenmeth. [1262].
- Neubauer (Maria), Vitamin C in d. Pflanze 3417.
- Neubauer (Michael), Schädlingsbekämpf.-Mittel 3012* Ung.
- Neuber (H.), Kunststoffe in d. Spann.-Optik 140.
- Neuberg (C.) u. Fischer (H. A.), Enzymat.-Spalt. v. Triphosphorsäure. 3. Mitt. 393. — Hydrotrop. Wrkgg. korrespondierender u. isomerer Verbb. d. C_7 - u. C_8 -Reihe 2306.
- u. Feiser (E.), Opt. Inaktivier. d. d-Weinsäure durch Pankreas 2811.
- u. Ziffer (R.), Abfang. v. Acetaldehyd bei d. alkohol. Gär. 2480.
- Neuberger (Albert), Proteinmol. 60. — Chem. Beweis für d. Ringstruktur d. Glucosaminide 3519.
- u. Pitt Rivers (R. v.), Hydrolyse v. Glucosaminiden durch ein Enzym aus *Helix pomatia* 1847.
- u. Yuill (M. E.), Bezieh. d. Kohlenhydratanteils v. Proteinen zu ihren antigenen Eigg. 2959.
- Neuberger (Alfred), Titrat. mit polarometr. Endpunktsanzeige 1235.
- Neubert (U.), Funkenüberschläge v. bisher nicht beobachteter Form 2287.
- Neuck (C.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Neue Edelfoja-G. m. b. H., Gärfördermittel 3464* D.
- Neue Telefon Ges. m. b. H., Elektr. Kondensatoren mit Polyvinyl-Dielektrikum 443* Schwz.
- , Budiloff (N.) u. Voss (K.), Färben v. mit Oxydschichten überzogenen Gegenständen aus Leichtmetall 935* Schwed.
- , Damöhl (W.) u. Neumann (H.), Permanent Magnet 2061* Schwed.
- , Lieneweg (F.) u. Naumann (A.), Druck- u. temperaturbeständ. Elektrode für d. Best. d. pH 1086* Schwed.
- u. Vatter (H.), Verbinden v. keram. Gegenständen mit Metallen 611* Schwed.
- Neuenschwander-Lemmer (N.) s. Hausberger (F. X.).
- Neuert (H.), Winkelverteil. d. Trümmer bei Umwandl.-Prozessen leichter Atomkerne 501.
- Neufeld (F.), Schiemann (O.) u. Kuhn (H.), Chirurg. Händedesinfekt. 1389.
- Neugebauer (F.), Wünsche d. Motorenbauers an d. Treibstoff 654.
- Neugebauer (H. E. J.) s. Schneider (H.) A.-G.
- Neugebauer (T.), Plotnikoweffekt 2130. — Selbstverdoppel. d. Virusmoll. 3123. — Neuhaus (E.), Fischereiliche Verwendbarke. einiger Faserstoffe 3204.
- Neuhoff (H.) s. Müller (Eugen).
- Neumann (C.) u. Dietzel (A.), Farbkörper in d. kohlegeblen Gläsern. 2. Mitt. Farb. schwermetallfreier Gläser durch Polysulfide 110.
- Neumann (E.) [Aachen] s. Benrath (A.).
- Neumann (E.) [Königsberg] s. Sonn (A.).
- Neumann (E. A.), Einfl. d. Einfallswinkels v. Licht auf d. Lichtbeug. durch Ultraschallwellen 276.
- Neumann (F.), Auf Glas festhaftender, haltbarer Oberflächensilberbelag 929* D.

- Neumann (Gerda) s. Feldmann (G.).
 Neumann (Gerhard), Schmidt'sche Feldwaage zur Aufsuch. v. Erdöllagerstätten 3349.
 Neumann (H.) u. Seeliger (R.), Abhängigk. d. Größe v. Fl.-Tropfen v. d. Bldg.-Geschwindigkeit. 1325.
 Neumann (Hans) s. Grandel (F.).
 Neumann (Hans) [Berlin] s. Neue Telefon Ges. m. b. H.; Siemens & Halske Akt.-Ges.
 Neumann (Hellmuth) s. Löwenstein (W.).
 Neumann (Hermann), Isolier. senkrechter Betonwände mit Naturasphaltnastix 2887.
 Neumann (K.), Dieselmotor. Verbrenn. 488.
 Neumann (M. B.) s. Aiwasow (B. W.); Awramenko (W. A.); Blat (E. I.).
 —, Dobrinskaja (A. A.) u. Gnjubkin (W. I.), Bldg. d. kalten Butanflamme [2760].
 — u. Tutakin (P. M.), Entflamm.-Bedingg. v. Gasgemischen. 12. Mitt. Bldg. v. kalten u. heißen Flammen v. Butan 33.
 Neumann (R. S.) u. Kargin (W. A.), Sorpt. v. W. durch Cellulosefasern 4007.
 Neumark (S. G.) u. Refatowa (A. M.), Glycerin beim acidometr. Fettbest.-Verf. in Milchprodd. 3722.
 Neumayer (O.) s. Brütting (G. R.).
 Neurath (H.) s. Bull (H. B.).
 Neuss (O.), Eiweißhalt. plast. Massen 2078*E. — Gemusterte Preßkörper 3993*D.
 Neustaedter (T.), Wrkg. v. Follikelhormon u. synthet. Progesteron auf d. menschl. Kastratenuterus 3803.
 Neustatter (W. L.) u. Freeman (H.), Verhüt. v. Angst bei Cardiazolbehandl. 425.
 Neuweiler (N. G.), Diffus.-Erscheinn. in Al 1470.
 Neuweiler (W.), Citrin in d. Milch 2189.
 — u. Grimm (W.), Histidinausscheid. im Harn 2190.
 Neuwelt (F.) s. Spier (E.).
 Néve (P.) s. Soc. An. G. Dumont & Frères.
 Nevill (P. W.), Behandl. v. Au-Erzen 1272* Aust. — s. Gold Treatment Ltd.
 Neville (H. A.) s. Forbes (W. C.).
 Nevin (T. E.), Rotat.-Analyse d. ersten negativen Bandenspektr. d. O₂. 2. Mitt. 3227.
 Nevison (F. J.), Konservieren v. Fischen, Fröschen oder Insekten 792*N. — Konservieren v. Fischen u. Reptilien 1245*A.
 New Discoveries Inc. u. Chesney (J. W. D.), Vitamin D-Anreicher. in Bier 1916*A.
 New England Alcohol Co. u. Bump (A. H.), Reinig. v. Alkoholen 3985*A.
 New Foods, Inc. u. Kellogg (J. L.), Flockenpräp. 949*A. — Puffgetreide 2257*A.
 New Wrinkle, Inc. u. Moore (H. A.), Runzellaack 303*A.
 Newbill (H. P.) s. Smith (D. C.).
 Newelaw (S. B.) s. Axenow (W. I.).
 Newell jr. (E. T.), Behandl. v. chron. Wunden mit Azochloramid 2194.
 Newell (H. D.), Kriechen einiger Cr-Mo-Stähle 3446. — s. Babcock & Wilcox Tube Co.
 Newing (R. A.), Bezieh. zwischen d. Mol.-Konstanten zweiatom. Moll. 2. Mitt. 3890.
 Newitt (D. M.) s. Burgoyne (J. H.); Rairstrick (B.); Sartori (G.).
 — u. Townend (D. T. A.), Langsame Verbrenn. u. Explosivität höherer KW-stoffe 33.
 Newman (F. H.), Oxydat. d. Bogenkathode 674. — Elektr. Glimmentlad. zwischen Kohlelektroden 1800. — Relative Intensität v. Spektrallinien 1951.
 Newman (G. C.) s. Hooker (C. W.).
 Newman (H. W.) s. Hanzlik (P. J.).
 Newolin (F. W.), Seife mit Elektrolyten 3201. — u. Stern (R.), Na-Hexamethaphosphat zum Weichmachen v. hartem W. 3865.
 — u. Wolkow (M. G.), Schmelzmittel für Kunstfasern 2586*Russ.
 Newrzella (B.) s. Berkner (F.); Boguslawski (E. v.).
 Newski (N. A.), Best. v. Schutzkoll. d. Gallo 580.
 Newton (H. W.), Keilphotometer zur Beobacht. v. hellen chromosphär. Eruptionen mit einem Spektrohelioskop 1876.
 Newton (R. E.), Zentrifugale Spann. in rotierenden Scheiben 1148.
 Newton (R. C.) s. Industrial Patents Corp.
 Newton (R. G.), Auswert. v. Biegefestigk.-Prüff. 2724.
 Neyman-Pilatowa (E.), Synthet. Öle aus ungesätt. KW-stoffen 323.
 Neymark (M.) u. Widmark (E. M. P.), Chron. Alkoholismus 1065.
 Nga (H. T.), Red. v. Metanilgelb mit d. Hg-Tropfelektrode 359. — Red. v. Orange 2 u. Metanilgelb mit d. Hg-Tropfelektrode 359.
 Nguyen-Van-Lien s. Lataste (C.).
 Nhavi (N. G.) s. Patwardhan (V. N.).
 Nicholas (I. A.) s. Standard Lime and Stone Co.
 Nicholes (H. J.) s. Herrin (R. C.).
 Nicholls (P.) u. Reid (W. T.), Viscosität v. Kohlenaschen 3352.
 Nichols (A. B.) u. Shah (C. B.), Extrakt. v. Cinchona 91.
 Nichols (I. C.) u. Warson (S. R.), Arzneitherapie bei kindl. cerebraler Lähm. u. a. Störr. durch Hyocin 2029.
 Nichols (M. H.), Glühlekt. Konstanten d. W für verschied. kristallograph. Richtungen 2290. — Konstanten d. Thermionenemiss. v. W als Funkt. d. kristallograph. Richt. 3625.
 Nichols (M. S.) s. Knechtges (O. J.); Sawyer (C. N.).
 Nichols Engineering & Research Corp., Hartley (H. J.) u. Baird (D.), Verbrennen v. Kloakenschlamm 3308*A.
 Nicholson (D. E.) s. Hodgson (H. H.).
 Nicholson (D. G.), Trocknen v. Leinölfarben 3183.
 Nicholson (T. F.) s. Jackson (S. H.).
 — u. Archibald (R. MacG.), Eigg. d. reduzierenden Stoffe in d. Frakt. n. Urine. 3. Mitt. Natur d. nicht-fermentativ reduzierenden Substanzen im „Fasten“-Harn 740.
 Nicholson (W. B.), Blechschweiß. 1418.
 Nickels (J. E.) s. Gulf Research & Development Co.
 Nickerson (R. F.) s. Musser (D. M.).
 Nieloux (M.), NH₃-Endtitrat. bei d. Mikrobest. v. N nach Kjeldahl 2992.
 Nico (R.) s. Teobaldo (C.).
 Nicol (C.) s. Corry (D. C.).
 Nicol (Hamish) u. Freedman (B.), Tödl. Aggranulozytose nach Behandl. mit M. & B. 693 424.
 Nicol (Hugh), Mikrobiol. Prinzipien in bezug auf Kosmetica. 2. Mitt. 1914.
 Nicola (O. F. F.) s. Bullrich (R. A.).

- Nicola (R. de) u. Lynn (E. V.), Äther. Öl v. *Comptonia asplenifolia* 640.
- Nicolaescu (V.) s. Spacu (G.).
- Nicolai (H.), Resorpt.-Vers. mit reinen Darmgiften. 1. Mitt. Phenolresorpt. im Dünndarm d. gesunden Ratte 239; 2. Mitt. Indolresorpt. im Dünndarm d. gesunden Ratte 239.
- Nicolaisen (H.) s. Scupin (L.).
- Nicolaisen (W.), Seelbach (W.) u. Leitzke (B.), Bekämpf. d. Heidemoorkrankh. mit Cu-Schlacke 2697.
- Nicolas (Y.) s. Guillaume (A.).
- Nicolle (J.) u. Vodar (B.), UV-Absorpt.-Spektren v. gasförm. NO zwischen +20 u. -90° 3227.
- Niculescu (V.) s. Cercez (V. T.); Mavrodi-Cornea (J.).
- Niedenzu (G.), Eiweißersatz bei Jungfohlen durch Gärfutter 4002.
- Niederer (K.) s. Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff Akt.-Ges. Chemische Fabriken.
- Niederhäusern (A. De) u. Sisto (C.), Rk. d. Blutes v. Tieren nach Entfernen v. Schild- u. Beischilddrüse 2965.
- Niederl (J. B.) u. Nagel (R. H.), Spirochromane 3517.
- u. Niederl (V.), Ster. Hinder. bei Keton-Phenolkondensat. 46.
- Niederl (V.) s. Niederl (J. B.).
- Niedermaier (H.) s. Lüers (H.).
- Niederschlesische Bergbau Akt.-Ges., Verkoh. v. Petroleum-Braunkohlen- oder sonstigem Teer 1129°F. — Kohlenanzünder 3060* Belg.
- Nielsen (A.), Sulfanilamidbehandl. bei Infekt. d. Harnwege 597.
- Nielsen (A. H.), Infrarotabsorpt.-Spektr. d. Deuteroacetylene 3385.
- Nielsen (E. K.) u. Corley (R. C.), Retent. d. N v. an Ratten mit proteinarmer Ernähr. verfütterten Gemischen v. Aminosäuren 3416.
- , Gerber (L. P.) u. Corley (R. C.), Retent. d. N v. bei Hunden mit proteinarmer Ernähr. zugeführten Aminosäuren 3415.
- Nielsen (H. E.) s. Lehmann (J.).
- Nielsen (H. H.), Mess. an d. Rotat.-Schwing.-Banden v. W.-Dampf 3617. — s. Cameron (D. M.); Shaffer (W. H.); Whitecomb (S. E.).
- Nielsen (K. H. V.), Straßenbelag 2112* Dän.
- Nielsen (N.), Pflanzenwuchsstoffe 2662.
- u. Hartelius (V.), Wuchsstoffwrkg. d. Aminosäuren. 5. Mitt. Aneurin u. β -Alanin als Wuchsstoffe für Hefe in Verb. mit Asparagin u. Glutaminsäure 1512.
- Nielsen (N. A.) s. Abdon (N.-O.); Lundsgaard (E.).
- Nielsen (V.) s. Hansen (P. A.).
- Niemann (G.), Chemie d. Proteinstruktur 3272. — s. English jr. (J.).
- Niemierko (W.), Best. sehr kleiner Zuckermengen 608.
- Niendorf (F.), Quantitative Best. v. Histidin im Harn 770.
- Nier (A. O.), Konzentrier. v. ^{13}C 3221, 3741. — Koef. d. therm. Diffus. v. Ne 3497.
- Nierenstein (D. A.) u. Schmucker (K. M.), Hochfeuerfeste Dolomitzeugnisse aus durch direkte Synth. v. Tricalciumsilicat erhaltenem Klinker 3836.
- Nies (H. H.) s. Johns-Manville Corp.
- Niescher (M. F.), Stabile wss. Aufschwemmungen v. Phosphaten 1885* It.
- Nieschlag (F.), Einfl. d. Kalkzustandes d. Marschböden auf ihren Vorrat an leichtlösl. P_2O_5 620. — Sparen an tier. Eiweiß durch Vergär. d. Futters 3340. — P_2O_5 -Düngemittel 3442.
- Niessen (K. F.), Curiekonstante u. Curietemp. v. Ni-Legier. 19. — s. Verwey (E. J. W.).
- Niessing (G.), Hypnotikum u. Sedativum für d. Frauenarzt 903.
- Niessing (K.), Neue Simultanfärb. mit Neokarmmin 3431.
- Niessner (M.), Mikroanalyt. Forschungen in d. Metallkunde 1236.
- Niethammer (A.), Verbreit. u. Wuchsstoffbedürfnis typ. Bodenpilze 229. — Verh. mkr. Bodenpilze gegenüber in d. Natur verbreiteten Wuchsstoffen 3940.
- Nietiedt (A.), Pökeln v. Fleisch 3197* A.
- Nieukerke (K. H. P.), Wärmeleit. durch d. Anode einer Röntgenröhre 761.
- Nienburg (C. J. Van) u. Dulfer (G.), Systematic qualitative analysis by means of modern drop reactions [1246].
- Niewerth (E.), Korross. im Betrieb v. Sulfitzellstoffkochern 1444.
- Nifontowa (M. W.), Getrennte Best. v. Mn, Ti u. Fe bei gleichzeitig. Anwesenh. in d. Luft v. Elektroschweißzechen 605.
- Nihlén (H.), Zweistufensulfittkoch. nach d. NAF-Hägglund-Meth. 3599. — Wrkg.-Grad d. Sulfitsäureturmes 4007.
- Nihon Koshura Jukogyo Kabushiki Kaisha u. Kikuchi, Reduzieren v. Erzen mit hochfrequenten Strömen 3317* Schwed.
- Nihon Yushi Kabushiki Kaisha u. Mori (K.), Fasern aus Seetang 158* Can.
- Nihous (M.), Keim. v. Samen v. Geum urbanum 3939.
- Nikalau (A.), Bleich. d. griech. Bienenwachses mit Bleicherden 1288.
- Nikiforow s. Roshdeshtwenskaja (T. S.).
- Nikiforowa (A. A.) s. Kudrjawzew (N. T.).
- Nikitin (A. A.) s. Crop Protection Institute.
- Nikitin (J. K.) u. Abramowa (M. A.), Geschwindigkeit. d. Rk. zwischen Aldehyden u. NH_3 . 1. Mitt. Rk. d. Furfurols mit NH_3 30. — u. Jegorowa (M. J.), Jodometr. Best. v. Aceton nach d. Trüb.-Meth. 2209.
- Nikitin (N. I.) s. Orlova (I. M.).
- Nikitin (S. A.), Wrkg. v. Röntgenstrahlen auf d. Histogenese in Gewebekulturen 392.
- Nikitin (S. J.), β -Zerfall 2277. — s. Beresetzki (W. B.).
- Nikitin (W. I.), Isomere Umwandl. cycl. KW-stoffe bei d. Darst. einer Ringdreifachbind. 2300.
- Nikitina (A.) u. Pricotko (A.), Absorpt. v. Licht durch Krystalle v. Br u. a. Halogenen bei 20,4° K 3749.
- Nikitina (J. A.), Struktur v. Iso- u. Heteropolyverb. 3.
- Niklitschek (A.), Schimmel u. Bakterien als Negativfeinde 2598.
- Nikolaitshuk (S. N.) s. Lessnoi (N. G.).
- Nikolajew (A. G.) s. Galle (R. R.).
- Nikolajew (A. W.), Stereoisomerie u. Isomerisat. komplexer Pt-Verb. mittels Erhitz.-Kurven 25. — Best. kleiner As-Mengen in organ. Stoffen 1085. — s. Nasarow (W. I.).

- Nikolajew (A. W.) u. Tschelischtschewa (A. G.), Bldg. einer schützenden Kruste auf NaCl bei d. Aufslg. in Na_2SO_4 -Lsgg. 3381.
- Nikolajew (G. A.) u. Nikolajew (W. P.), Prüf. d. durch Punktschweißen hergestellten Verb. 3017.
- Nikolajew (N. A.) u. Popow (N. A.), Verarbeit. v. Trass d. Zinkdestillat.-Öfen 126.
- Nikolajew (W. I.) s. Stepanow (B. I.).
- u. Dynkina (L. S.), Neubearbeit. v. Astrakanit auf Glaubersalz u. MgCl_2 1402.
- , Gritzewitsch (E. W.) u. Dynkina (L. S.), Nutzbarmach. d. Seesolen für d. Gewinn. v. Mirabilit u. Mg-Verbb. 3002.
- u. Kogan (A. G.), Kalisalpete durch doppelte Umsetz. v. KCl mit HNO_3 1959.
- u. Rudenko (E. I.), Absorptive Eigg. v. Staubeilchen im Schlamm d. Salzseen 3238.
- u. Stepanow (B. I.), Jährl. Schwankk. in d. hydrochem. Bedingg. d. Yashalta-Seen 3002.
- Nikolajew (W. P.) s. Nikolajew (G. A.).
- Nikolajewa (A. F.) s. Putschkow (P. W.).
- u. Putschkow (P. W.), Hydrieren v. Hexylen unter hohem H_2 -Druck 464. — Hydrier. v. Hepten-1 u. n-Heptan unter H_2 -Druck 1273. — Hydrier. v. arom. KW-stoffen nach Skitta 2933.
- Nikolenko (G. D.), Pneumat. Entfern. d. Abbrände aus d. Öfen v. H_2SO_4 -Fabriken 3002.
- Nikolić (S.), Bldg. v. Nitraten in Podsolböden 2528. — Dass. in „Smonitza“-Böden 2528.
- Nikolin (W. I.) u. Lewschuk (I. J.), Meth. d. magnet. Suspens. 1417.
- Nikolitsch (N. M.), Stufenweise Flotat. in d. Karssakpayschen Aufbereit.-Fabrik 2532.
- Nikolskaja (W. P.) s. Welikowskaja (J. M.).
- Nikolski (B. P.) u. Paramonowa (W. I.), Ionenaustausch zwischen festen Phasen u. Lsgg. 3742.
- Nikolski (N. A.), Ausbeuteerh. v. chem. Prodd. 3212.
- Nikonowa (W. W.) s. Maximow (W. I.).
- Nikuni (Z.) u. Hayashi (H.), Bestandteile d. Rinde v. *Rhamnus japonica*. 4. Mitt. Best. d. Kerns v. α -Sorigenin 1996.
- Nilowa (W. P.), Blätter bei d. Stärkespeicher. v. Kartoffelknollen 1218.
- Nilssen (B.), Chem. Probleme in Verb. mit d. Färben 2542. — Färben v. Wolle, Naturseide oder künstl. Proteinfasern 2859*N. — s. Jensen (E.).
- u. Paulsen (N.), Rk. auf Co 3688.
- Nilsson (G.), Verstärk. u. Ton. mit Na-Stannit 2270.
- Nilsson (M.) s. Ankarsviks Ängsågs Aktiebolag.
- Nimmo (C. C.) s. Luck (J. M.).
- Ninol Inc. u. Kritchevsky (W.), Schwimmaufbereit. 1742*A.
- Nipper (H. A.) s. Achenbach (K.).
- Nishi (Takaji) s. Nakamura (Hiroshi).
- Nishi (Tetsunosuke), Membrandurchgängigk. d. Farbstoffe. 1. Mitt. Dialysengeschwindigk. v. Orange II 2626.
- Nishifuji (I.) s. Shimizu (S.).
- Nishihara (T.) u. Kawamoto (M.), Sichtbarmach. v. Ermüd.-Zonen durch Korros.-Methoden 1417.
- Nishihara (T.) u. Kojima (K.), Dauerfestigk.-Diagramm v. Duralumin für Zug-Druck-Wechselbeanspruch. 1414.
- , Sawaragi (Y.) u. Taga (Y.), Bezieh. zwischen Zuggeschwindigk. u. d. durch d. Fließen verursachten Verform. 3070.
- Nishikawa (H.), Sulochrin 2804.
- Nishikawa (T.), Okuno (T.) u. Isimura (Y.), Rückgewinn. u. Verwert. v. Mg-Verbb. in Mg-Schlamm aus Solen. 1. Mitt. Darst. v. bas. Mg-Carbonat 266.
- , Okuno (T.), Maeda (M.) u. Ogata (Y.), Meerwasserproben aus verschied. Teilen d. Welt 27.
- Nishimura (H.), Kornverfeiner. v. verarbeitenden Al-Bronzen 2849. — Eigg. u. Alter. d. Y-Legier. 3016.
- u. Matsumoto (E.), Einfl. v. Ti u. Fe auf Al-Si-Legier. 2704.
- Nishimura (Y.), Vitamin C-Geh. in d. einzelnen Organen bei verschied. Todesursachen 238.
- Nishina (T.), Einfl. einer bes. Wärmebehandl. auf d. magnet. Permeabilität v. Ni-Fe-Legier. 2615.
- Nishina (Y.) u. Moriwaki (D.), Durch Neutronenstrahlen eines Cyclotrons hervorgerufene geschlechtsgebundene Mutatt. an *Drosophila melanogaster* 1207.
- , Yasaki (T.), Ezoe (H.), Kimura (K.) u. Ikawa (M.), Aufspalt. v. Th durch Neutronen 8.
- , Yasaki (T.), Kimura (K.) u. Ikawa (M.), Künstl. Erzeug. v. U Y aus Th 3224.
- Nishino (R.), Wrkg. d. Fettarten bei Behandl. v. Diabetes mellitus 587.
- Nishioeda (M.) s. Yamafuji (K.).
- Nishizawa (K.) s. Amagasa (M.).
- Nishizawa (T.) s. Ochiai (E.).
- Nisikawa (N.), Bezieh. zwischen d. Empfindlichk. d. Haut u. ihren Elektrolyten. 1. Mitt. Einfl. v. Diuretica u. Fiebermitteln auf d. Empfindlichk. u. Elektrolyte d. Haut 2499.
- Nisimura (T.), Herzwrkg. d. Strychnins 908.
- Nisowkin (W. K.) u. Ochrenkomo (O. I.), Konduktometr. Analyse v. holzchem. Prodd. 1. Mitt. 96; 2. Mitt. 1294.
- Nisowkina (T. W.) s. Moldawski (B. L.).
- Nissan (A. H.), Gesetz v. Dunstan 1958.
- , Clark (L. V. W.) u. Nash (A. W.), Verbessertes Rotat.-Viscosimeter 2509.
- Nitardy (F. W.) s. Squibb (E. R.) & Sons.
- Nitescu (M.), Umwandl. v. fl. u. dampfförm. KW-stoffen in klopffestes Bzn. 3215* Belg.
- Nitsche (H.), Misch.-Möglichk. d. Rhenanaphosphats mit $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 2843.
- Nitsche (K. S.), Homogenisatoren für d. Wachindustrie 1289.
- Nitsche (P.), Best. kleinster As-Mengen 1395.
- Nitsche (R.) u. Salewski (E.), Wetterbeständigk. v. Kunstharzpreßstoffen 3581.
- Nitschporowitsch (A. A.) u. Burowaja (W. N.), Kautschukanhäuf. in Kok-Ssagys als Funkt. d. biol. Reif.-Vorganges 2558.
- Nitta (I.), Opt. Anisotropie mol. Kristalle 3244.
- Nitti (F.) s. Palazzoli (M.).
- Nitze (H.), Verarbeit. photograph. Papiere 328. — Haltbare Abzüge 973.
- Nitzescu (I. I.) u. Diaconescu-Putna (M.), Galle u. Calcämie bei d. D-Hypervitaminose 3811.
- Nitzsche (E.), Verbesser. d. Notlaufeiigg. d. Leichtmetallkolben 282.

- Nitzsche (M.), Verdaul. Eiweiß u. sein Verh. bei d. künstl. Trockn. v. Luzerne 1588. — Vitamin A u. Carotin als lebenswicht. Faktor bei Verfütter. v. künstl. getrockneten Futtermitteln 1588.
- Nivière (J.), Entbass. d. Naturseide 2412.
- Niwa (S.), Ni-Legier. in Kohlenbergbau u. Kohlenverwert. 3016.
- Nix (F. C.) s. Bell Telephone Laboratories Inc.
- u. Treptow (A. W.), Tl_2S -Photoelement 1625.
- Nixon (A. C.) s. Yabroff (D. L.).
- Nixon (G. R.), Motorbenzin, Industriebenzin u. Leuchtöl 1783.
- Niven (A.) s. Dunlop Rubber Co. Ltd.
- Noack (C.) s. Eichler (O.).
- Noack (K.), Pirson (A.) u. Michels (H.), Assimilat.-Hemm. nach Sauerstoffentzug bei Grünalgen 400.
- , Pirson (A.) u. Stegmann (G.), Bedarf an Spurenelementen bei Chlorella 3940.
- Noad (R. W.) s. Powney (J.).
- Nobelium Products, Inc. u. Szabo (A.), Co-Legier. 2853* A.
- Noble (R. J.), Latextechnologie. 1. Mitt. 3857.
- Noble (R. L.), Einfl. synthet. östrogenen Stoffe auf d. Körperwachstum u. d. endokrinen Organe d. Ratte 1053. — s. Campbell (N. R.).
- Noce (G. dalla), Physik im Jahre XVI faschist. Zeitrechn. 2758.
- Noda (H.), Komatsu (Y.) u. Shibata (S.), Pathologie d. Körperfl. mit Spektrographie. 5. Mitt. Vitamin C-Geh. u. Lichtabsorpt.-Vermögen v. Liquor cerebrosinalis 238.
- Noda (T.), Brennen v. Kalk. 8. u. 9. Mitt. Wrkg. v. NaCl 2695; 11. Mitt. Absz. geschwindigkeit v. Kalk 2695; 12. Mitt. Wrkg. d. Zusatzes v. Alkalichloriden, Alkalifluoriden, Erdalkalichloriden u. Erdalkalifluoriden auf d. Kristallwachstum v. CaO 3440.
- u. Kan (H.), Brennen v. Kalk. 10. Mitt. Einfl. v. Verunreinigg. im Kalk auf d. Hydrat.-Geschwindigkeit. u. d. Mikrostruktur 2695.
- Noddack (W.), Assimilat. d. CO₂ durch d. grünen Pflanzen. 1. Mitt. Probleme 1364.
- u. Eichhoff (H. J.), Assimilat. d. CO₂ durch d. grünen Pflanzen. 2. Mitt. Assimilat. u. Lichtintensität 1364; 3. Mitt. Lichtabsorpt. v. Algensuspens. 1364.
- Noehren (W. A.) s. Madden (C. S.).
- Noel (D. O.), Shaw (J. D.) u. Gebert (E. B.), Metallpulver 1264.
- Nørgaard (F.), Entw. eines Fibrosarkoms nach intraartikulärer Injekt. v. RaCl₂ 2656.
- Noerr (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Noetzlin (J.), Vulkanismus u. Kernchemie 3748.
- Nofsinger (C. W.) s. Keith jr. (P. C.).
- Nogueira (C. C.) = Camargo Nogueira (C.).
- Noguti (Y.), Okuma (K.) u. Oka (H.), Bei Nicotiana durch Behandl. mit Colchicin bewirkte Polyploidie. 1. Mitt. Autotetraploidie bei N. rustica u. N. tabacum 2330.
- Nolan (J. F.) s. Smith (Emerson).
- Noll (A.), Jodersatz durch Chloramin 3962. — s. Zellstoffabrik Waldhof.
- Noll (H.) s. Matthias (K. H.).
- Noller (C. E.), Saponine u. Sapogenine. 13. Mitt. Fällbar. v. Sapogeninen d. Steringruppe durch Digitonin 723; 14. Mitt. Pyridazinderiv. d. Sterindione 723. — s. Doering (W. E.); Goodson (L. H.); Jones (R. N.).
- Nollet (H.) u. Raffy (A.), Geh. einiger Organe d. Frosches an Riboflavin 3134.
- Nolte (E.), Meyer (H. J.) u. Fromke (E.), Biol. Reing. phenolhalt. gewerbl. Abwässer 924* D.
- Nomoto (H.), Zweifache Stufenentlad. 17.
- Nomoto (O.), Sichtbarmach.-Meth. stehender Ultraschallwellen in Fl. 2. Mitt. 170. — Phasenunterschied zwischen Druck- u. Dichtewellen bei d. mol. Schallabsorpt. in Gasen u. einfache Ableit. d. Absorpt.- u. Dispers.-Formel 3363.
- Non-Mercuric Carrot Co. u. Fabian (C. F.), Beizfl. für Pelzhaare für d. Hutherst. 317* A.
- Nonaka (I.), Resonanzempfang v. langsamen Neutronen u. Emiss. v. γ -Strahlen 7, 2279.
- Nora (V. de), Struktur v. elektrolyt. abgeschiedenem Cu 506.
- Norbom* (H.), Arcatomschweiß. v. Leichtlegier. u. hochwert. Stahl 2535.
- Norbury (A. L.), Einfl. d. Gießtemp. auf d. Primärgefüge v. Gußeisenlegier. 3013.
- u. Morgan (E.), Cr-Si-Gußeisen 2630.
- Norbury (F. G.), Quecksilberdiuretika 243.
- Norcross (T.) s. Dunlop Rubber Co., Ltd.
- Nord (F. F.) s. Mistretta (A. G.).
- Nordhö (R.), Best. d. Mg-Ionenkonz. im Ultrafilter v. Blutsrum 769.
- Norddeutsche Affinerie, Cu auf nassem Wege 133* Belg.
- Norddeutsche Kartoffelmehl-Fabrik m. b. H. u. Düll (G.), Würzen, Nähr- u. Futtermittel aus rohem Kartoffelfruchtwasser 3467* D.
- Nordenfeldt (O.) s. Hammarsten (G.).
- Nordengren (S.) u. Lehrecke (H.), Superphosphatindustrie 3160.
- Nordfeldt (S.), Fe-Stoffwechsel bei d. Ratte 3137.
- Nordheim (L. W.), Entsch. d. harten Komponente d. Höhenstrahl. 2. Mitt. Protonen oder neutrale Teilchen als Primärstrahlen 503.
- u. Bethe (H. A.), Theorie d. Mesonenzerfalls 3885.
- u. Hebb (M. H.), Entsch. d. harten Komponente d. Höhenstrahl. 1. Mitt. Photonenhypothese 503.
- Nordin (E.) s. Aktiebolaget Hedemora Verkstäder.
- Nordisk Rav- & Solvindustri A./S., Gegenstände aus Bernstein 792* E.
- Nordmalings Ansägs Aktiebolag, Formplatten aus faser. oder pulver. Stoffen pflanzl. Ursprungs 1603* Finn.
- Nordsiek (H. H.) s. Hoard (J. L.).
- Nordström (L.) s. Weidenhagen (R.).
- Norlin (E.), Aufarbeit. gebrauchter Motorschmieröle 3352.
- Norling (F.), Mess. v. β - β -Koinzidenzen 8. — Koppel. d. β - u. γ -Strahlen d. Radiomangans u. Energieniveaus d. stabilen Eisenkerns 1620.
- Norling (J. A.), Dreidimensionale Kinebilder 2117.
- Norman (J. L.), Nahrungsmittel aus Blut 3197* A.
- Norman Hilberry (H. van) = Hilberry (H. van N.).

- Normand (X), Petroleumindustrie in Frankreich. 2. Mitt. Industrie d. Raffinat. d. Petroleum 2421.
- Normann (W.), Fettlösungsm. bei d. JZ.-Best. u. JZ. d. Wollfettes 953. — Ölhärt. mit Cu-Ni-Katalysatoren 953.
- Normelli (W. B.), Absorpt.-Mittel 771* D.
- Normington (J. B.) s. Eastman Kodak Co.
- Norrie (M.) s. Lomberg (R.).
- Norris (E. R.) s. Troeschner (E. E.).
- Norris (F. G.), Siemens-Martinofen. 2. Mitt. 2054.
- Norris (F. H.), Herst. d. Papiers 3206.
- Norris (F. W.) s. Bonnison (E. W.).
- Norris jr. (H. L.), Verbrenn.-Rechn. mit Mol-einh. 3731.
- Norris (L. C.) s. Bauernfeind (J. C.); Hodson (A. Z.); Sullivan (R. A.).
- Norrish (R. G. W.) u. Dainton (F. S.), Durch NO₂ sensibilisierte Rk. zwischen H₂ u. O₂ 3743.
- Norsk Essenaspalt Co. A/S., Gemische aus feinem Gesteinsmaterial u. Bitumen 2895* N.
- Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestofaktieselskab, Reine Lsgg. v. Ligninsulfonsäuren 1308* N. — Kr oder Gemische v. Kr u. X aus Luft 3158* N. — Kalisalze 3562* Belg. — Sulfite-cellulose aus Kiefern 4009* N. — u. Johnsen (H.), Salze durch Basenaustausch 613* Schwed.
- North (H. B.) s. Piiffner (J. J.).
- North American Rayon Corp. u. Martin (W.), Polieren v. Spinnröhren aus Edelmetall 485* A. — u. Taylor (J. J.), Überziehen v. Textilgut 3473* A.
- Northern (H. T.), Protoplasmastruktur v. Spirogyra. 1. Mitt. Elastizität 725. — u. Northern (R. T.), Protoplasmastruktur v. Spirogyra. 2. Mitt. Änderr. d. Protoplasmaelastizität 725.
- Northern (R. T.) s. Northern (H. T.).
- Northey (E. H.) s. Calco Chemical Co., Inc.; Climenko (D. R.); Crossley (M. L.).
- Northrup (D. L.), Atta (L. C. van), Graaff (R. J. van de) u. Clark (J. S.), Elektrostat. Hochspann.-Erzeuger für Kernunters. 3960.
- Northup (D.), Hawk (F. L.) u. Andes (J. E.), Photoelektr. Colorimetrie. 2. Mitt. Best. v. Nichtproteinischstoff im Blut, v. Harnstoff, Kreatinin, Kreatin, Guanidin u. Aminosäuren 767.
- Northwestern Steel & Wire Co., Daesen (J. R.) u. Bradley (A. F.), Verzinken 627* A.
- Norton (A. J.) s. General Plastics Inc.
- Norton (F. H.), Belast.-Probe bei feuerfesten Massen 113.
- Norton (F. J.), Einfl. d. Frequenz auf d. elektroopt. Effekt in Koll. 186. — Elektr. Eigentümlichk. v. mol. Filmen 1320. — Einw. v. O₂ auf Kautschuk u. a. Stoffe 3714.
- Norton (J. T.), Alter.-Härt. 1556.
- Norton Co u. Klein (A. A.), Erhoh. d. Festigk. v. Si-Carbidkörnern 2522* A.
- Norus (P.), Anwend.-Möglichkeiten für Kautschuk 2724.
- Nosdrowski (S. A.), Allg. Theorie u. Berechn.-Methodik v. Meßapparaten [439].
- Nosskov (M. M.), Anisotropie d. Hall-Effektes in Zn- u. Cd-Einkristallen 1626.
- Note (L. M. van) s. Fansteel Metallurgical Corp.
- Notebaert (C. C.), Wann u. wie vorwärmen 129.
- Nothrop (F. S. C.) s. Burr (H. S.).
- Noton (C. H.), Entstaub. v. Koks. 2. Mitt. 1299.
- Notthohm (H.), Reinig.- u. Desinfekt.-Mittel 3594.
- Nottebohm (C. L.) s. Freudenberg (W.).
- Nottet (F.), Heizwiderstand 442* Belg., F., It.
- Nottin (P.), Best. d. Eigg. d. Getreides nach d. Gesichtspunkt d. Qualität u. d. Wertes d. Getreideprodd. in d. Verarbeitung. 642.
- Nottingham (W. B.), Startkennlinien einer „Trigger“-Röhre mit radioakt. Kathode 3551. — s. Nelson (R. B.).
- Noty (P. L. du), Krit. Temp. v. Blutserum 1058. — Schmieröle 3353. — Oberflächen-gleichgewicht komplexer Lsgg. 3500. — Registriertensiometer 3959.
- Nouty (A. A. H. el) = Hassan el Nouty (A. A.).
- Novac (L.) s. Rădulescu (D.).
- Novák (I. v.), SZ. d. ind. Pharmacopoea Hungarica IV officinellen Tinkturen. 2. Mitt. 2347.
- Novak (I. J.) s. Raybestos-Manhattan, Inc.
- Novak (M.), Konservier. v. gelagertem Blut mit Sulfanilamid 2027.
- Novalit Mogyanta és Vegyipari Részvénytársaság, Phenolaldehydharze 3584* F.
- Novarese (V.), Hg-Verwert. 281.
- Novelli (A.), Sympaticomimetica; Darst. v. N-substituierten β -Phenylisopropylaminen 3099. — Einw. v. Formamid auf Arylaeyloine; Bldg. v. Diarylgyoxalinen u. Tetraarylpyrazinen 3112.
- Novotny (E. E.) s. Durite Plastics Inc.
- Nowack (A.) Akt.-Ges. u. Hessen (R.), Klar durchsicht. Resitformstücke 3035* D.
- Nowack (H.) s. Glimm (E.).
- Nowacki (W.), Gestalt, Tracht u. Habitus in d. Krystallmorphologie 996. — Unters. v. Atzfiguren mit opt.-akt. Lösungsmitteln 2925.
- Nowak (A. A.) s. Kresztinski (W. N.).
- Nowak (G.) s. Enders (C.); Seitz-Werke G. m. b. H.
- Nowak (P.) s. Röhrs (W.).
- Nowak (S. J. G.) s. Brouha (L.).
- Nowak (W.), Verunreinig. eines kleinen Flusses in Mähren durch Abwässer v. Weißgerbereien, Leder-, Leimfabriken u. a. 3692.
- Nowakowski (A.), Endgruppenbest. bei Cellulose u. Stärke 551.
- Nowikow (A.) u. Terminassow (J. S.), Röntgenograph. Unters. d. Verform. beim Stauchen 3981.
- Nowikow (A. N.) s. Karajanopulo (K. A.).
- Nowikow (I. L.) s. Wukalowitzsch (M. P.).
- Nowikow (M. B.) s. Salkind (S. I.).
- Nowikow (S. T.), Veränder. d. Alkaliereservo u. akt. Blutr. d. wachsenden Organismus durch d. Wrkg. v. Säuren u. Alkalien 735.
- Nowikow (W. A.) u. Ssadowskaja (R. O.), Einquellen v. Baumwollsaamen in Borsäure zur Deck. ihres Borbedarfs u. zur Steiger. d. Salzresistenz 1891.
- Nowikowa (N. G.), Ausnutz. d. Klette 947.
- Nowinski (W. W.), Intermediärer Kohlenhydratstoffwechsel bei Amphibien. 1. Mitt. Kohlenhydratabbau vor d. Metamorphose 416.

- Nowochatski (I. P.) u. Kalinin (S. K.), Indium in d. Abfall d. Bleiverke v. Tschimkent 1099. — Verbreit. d. Mo in d. Erzen v. Kasachstan 1100.
- Nowosbilowa (O. J.) s. Bogdanow (S. W.).
- Nowosselowa (A. W.), Bodalewa (N. W.) u. Gerstein (M. M.), Gleichgewicht im Syst. $\text{BeSO}_4\text{-CuSO}_4\text{-H}_2\text{O}$ 1808.
- Nowotny (H.) s. Holleck (L.).
- u. Wesenberg (H.), Syst. Al-Sr 2438.
- u. Winkels (A.), Überstruktur v. β -Messing 2909.
- , Wormnes (E.) u. Mohrnhelm (A.), Systeme Al-Ca, Mg-Ca u. Mg-Zr 3754.
- Nowotny (O.), Austauschwerkstoffe für Leder 3478.
- Noyes jr (W. A.) s. Ells (V. R.).
- u. Henriques jr. (F. C.), Fluorescenz u. photochem. Kinetik mehratom. Moll. in d. Gasphase 3363.
- Noyons (A. K. M.) s. Dijkstra (C.).
- u. Goor (H. Van), Einfl. d. Glucose auf d. cerebralen Stoffwechsel 3137.
- Noyons (E. C.) u. Polano (M. K.), Fehlerquellen bei photometr. Cholesterinbestimmungen 1539.
- Nozaki (K.) s. Young (W. G.).
- Nukiyama (S.) u. Tanasawa (Y.), Zerstäub. einer Fl. durch einen Luftstrom. 2. Mitt. 1246; 3. Mitt. Verteil. d. Tropfengröße 1246; 4. Mitt. Wrkg. d. Fl.-Eigg. auf d. Tropfengröße 1246.
- Null (M. R.) s. Joy (D. B.).
- Nüller (P. A.), Ertragssteiger. durch direkte $(\text{NH}_4)_2\text{-SO}_4$ -Gewinn. 3212.
- Numata (I.) s. Fujita (A.).
- u. Matsukawa (D.), Colorimetr. Mikrobest. d. Cu 3152.
- Numaziri (S.), Rkk. v. Hartkautschuk. 6. Mitt. Freisetzen v. sogenanntem freiem S u. Änderr. d. Acetonextrakts 3994; 7. Mitt. Best. d. tatsächl. freien S in d. Reinkautschuk-S-Misch. 3995.
- Nungester (W. J.) s. Klepser (R. G.).
- Nuodex Products Co., Inc., Roon (L.) u. Minich (A.), Pigmentpasten 2396* A.
- Nurkass (M. M.), Walzmasse NIIPIT 1908.
- Nurmia (M.), Sulfanilamidheilmittel 2195.
- Nurse (R. W.) s. Lea (F. M.); Parker (T. W.).
- Nushdina (W. P.) s. Kardaschew (D. A.).
- Nusshauber (T.) s. Ritter (W.).
- Nussey (A. M.) s. Morton (F.).
- Nutting (G. C.) u. Harkins (W. D.), Bezieh. zwischen Druck u. Oberfläche sowie Druck u. Temp. bei expandierten Einzelschichten v. Myristinsäure u. Pentadecylsäure 1178.
- Nutting (H. S.) s. Dow Chemical Co.
- Nutton (A.) s. Hilton (J. E.).
- Nuys (C. C. V.) s. Air Reduction Co. Inc.
- Nyboer (J.) s. Flexner (J.).
- Nye (R. D.) s. Utah Alloy Ores, Inc.
- Nygaard (E.) s. Haraldsen (H.).
- Nygaard (E. M.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Nygaard (K. K.) s. Guthe (T.); Salomonsen (L.).
- Nyiredy (S.), Einfl. d. Milch euterkranker Kühe auf d. Qualität d. Käses 1769.
- Nyman (G. A.) s. Komppa (G.).
- Nystrom (C. M.) s. American Sheet and Tin Plate Co.
- Nyul (J.) s. Thamm (S.).
- Oakeshott (S. H.), Sexton (W. A.) u. Imperial Chemical Industries Ltd., Förder. d. Pflanzenwachstums im Gartenbau 1553* E.
- Oakite Products, Inc. u. Dodd (S. R.), Reinig. v. Metalloberflächen 3449* A.
- Oakleaf (A. W.) s. United States Rubber Co.
- Oakwood (T. S.) s. Parke, Davis & Co.
- Öba (H.), Experimentelle TI-Alopecie 3681.
- O'Bannon (L. S.) s. Bahnsen (M. J.).
- Obata (T.), Alkaloide d. Früchte v. *Orixa japonica* Thunb 56.
- Obata (Y.), Synth. v. α - u. β -Glycerophosphorsäure 3093.
- Obaton (F.), Einfl. v. Colchicin auf d. Entw. v. Photobacterium phosphoreum 229.
- Oberfell (C. R.) s. Mead Corp.
- Oberfell (G. G.) u. Frey (F. E.), Therm. Alkylier. u. Neohexan 2266.
- Oberhauser (F.), Koll. u. Organismus 391. — Farbstoff d. Ingwers 435. — Quantitative Best. d. SiO_2 435.
- u. Maturana R. (G. O.), Flotat.-Verf. 621.
- Oberlin (W. A.), Überbelicht. u. Unterentw. 973.
- Oberto (S.), Alter.-Fluorescenz v. vulkanisiertem Kautschuk. 1. u. 2. Mitt. 3714.
- Obrazow (J. N.) s. Frenkel (J. I.).
- Obrešnik (S.) s. Jablčezynski (K.).
- O'Brien (J. J.) s. Glidden Co.
- O'Brien (J. R.) s. Carter (C. W.).
- O'Brien (W. J.) s. Glidden Co.
- O'Brochta (J.) u. Lowy (A.), Von Aroyl-*o*-benzoesäuren abgeleitete S-Verbb. 208.
- Obst, Koll. Klebstoffe mit verbessernden, zum Teil mineral. Zusätzen 3479.
- Obuchow (P. F.), Unters. d. Marktmilch auf Brucellosen 3863.
- Ochial (E.), Polarisat. in heterocycl. Ringen mit arom. Charakter. 1. Mitt. 190.
- , Ito (Y.) u. Maruyama (M.), Konst. d. Matrins. 22. Mitt. Genalkaloide d. Matrins u. d-Lupanins 1841.
- u. Nagasawa (F.), Substitut. d. Thiazols 1023.
- u. Nishizawa (T.), Polarisat. in heterocycl. Ringen mit arom. Charakter. 8. Mitt. Polarisat. im Bzl.-Ring 3515.
- , Tamamushi (Y.) u. Nagasawa (F.), Synth. v. Dithiazolyl-(4.5)- u. 4-[imidazolyl-(5)]-thiazolderiv. 1987.
- Ochoa (S.), Biochemie d. Muskels. 3. Mitt. Cozymase 897. — s. Long (C. N. H.).
- Ochotnikow (P. G.) s. Michailow (W. W.).
- Ochrimenko (O. I.) s. Nisowkin (W. K.).
- Ochsner (A.) u. Smith (M. C.), Vitamin B_1 zur Besser. d. Schmerzen bei Krampfadergeschwüren 3809.
- Ocon (E. A.), KW-stoffe mit verzweigter Kette 2109* A. — Behandl. v. KW-stoffen 2891* F.
- O'Connor (M. J.) s. Campbell (K. N.).
- O'Connor (W. F.) s. Drumm (P. J.).
- O'Connor (W. J.) s. Eccles (J. C.).
- O'Connor (V. J.), Prostagmin zur Ausstoß. v. Urethersteinen 1226.
- Oddie (T. H.), Mess. d. γ -Strahl. v. Ra 1465.
- Oddo (B.) u. Raffa (L.), Pyrrol-Indolgruppe. 26. Mitt. Dehydrier. mit S: β : β' -Diindolyl aus Indol. II. 210.
- Oddy (J. G.) u. Evans (D. G.), Wrkg. tox. u. nichttox. Extrakte v. *Hämophilus per-*

- tussis u. *Brucella bronchiseptica* auf d. Blutzucker v. Kaninchen 1860.
- Odin (M.), C-Vitaminstandard u. C-Hypovitaminose. 1. Mitt. Feststell. u. Wert 2019; 2. Mitt. Best. v. Ascorbinsäure mit d. photoelektr. Zelle 2019.
- Odinokow (A. M.), Gasschnitten v. Gußblöcken 3173.
- Odinov (A. I.) s. Leitess (S. M.).
- O'Dwyer (J.) s. Burndept Ltd.
- Öe (O.), Beeinfluss. d. Blutzuckergeh. durch Inhalat. inkretor. Organpräpp. 1. Mitt. Insulin 75; 2. Mitt. Adrenalin u. Pituitrin 75.
- Ödman (O.) s. Ramdohr (P.).
- Oehler (G.), Schmierer beim Tiefziehvorgang 2747.
- Oehm (G.) u. Blažek (Z.), Kräutergemische. 4. Mitt. Zählverf. zur mengenmäß. Best. d. Kräutergemische 3957.
- Oehme (C.), „Grundumsatz“. 1. Mitt. „Grundumsatz“ u. Aminosäuren 79. — s. Bentz (W.).
- Oehmichen (M.), H₂ als Motortreibmittel 488.
- Ökelt (N.), Türk. Hausmittel bei Erkrankungen d. Haustiere 2673.
- Oelgoetz (A. W.), Oelgoetz (P. A.) u. Wittekind (J.), Pankreasenzyme u. Nahrungsallergie 1213.
- Oelgoetz (P. A.) s. Oelgoetz (A. W.).
- Oelkers (H.-A.), Wrkg. seltener Erden 3814.
- Oelsen (W.) s. Kaiser-Wilhelm-Institut für Eisenforschung e. V.; Körber (F.). — u. Maetz (H.), Umsetz. d. FeS mit Oxyden, Carbonaten, Silicaten u. Phosphaten in Ggw. v. C bei d. Erhitz. d. pulverförm. Gemenge 2618.
- Oelwerke Noury & van der Lande G. m. b. H., Vitamin F-Zubereit. 3685* Belg.
- Öman (E.), Salze aus Seewasser 613* Schwed.
- Ömer Çağlar (K.) = Çağlar (K. Ö.).
- Öpik (E.), Sternstruktur, -energiequellen u. -entw. 335.
- Ørskov (S. L.) s. Bang (O.); Henriques (V.); Lundsgaard (E.).
- Örtenblad (B.) s. Myrbäck (K.).
- Oeser (K.), Kautschukpuffer 2723.
- Oesterlin (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Oesterlin (M.), Tumoren 1509.
- Oestermann (H.) u. Prévot (E.), Einfl. d. Gefrierens auf entrahmte Milch 1768.
- Österreichische Chemische Werke Ges. m. b. H., H₂S₂O₈ u. Persalze 2521*D., 2839*N.
- Oestreicher (A.) s. Fischer (Hans).
- Oestreicher (E.) s. Grube (G.).
- Oestreicher (F.), Einfl. v. Extrakt aus gelbem Knochenmark auf d. experimentelle Benzol-leukopenie 595.
- Østrem (T.), Cardiazolshocktherapie; nicht-schizophrene Psychosen 2344.
- Oetting (C.), Feinst gemahlene natürl. SiO₂, 2845*D. — Bekämpf. pilzl. Schädlinge auf Pflanzen 3698*D.
- Øverby (G.), Verbess. d. Backfähigk. v. Mehl 2252.
- Øvregård (O.), Stabile Bitumenemuls. 1132*F. — Stabile Asphalt- u. Bitumenemuls. 2895*N.
- Oezkayaalp (E. S.) s. Caffier (P.).
- Ofelt (G. W.) s. Larmour (R. K.).
- u. Larmour (R. K.), Wrkg. v. Milch auf d. Bromaterfordernisse v. Mehlen 3334.
- Offner (W. W.), Röntgenunters. v. Anlagen 3701.
- Offord (H. R.), Unkrautbekämpf.-Mittel 1553*A.
- Offutt (E. B.) s. McHargue (J. S.).
- Offutt (H. H.) s. Cabot (G. L.) Inc.
- O'Flaherty (F.) s. Highberger (J. H.); Roddy (W. T.).
- Ogata (A.) u. Kawakami (I.), Männl. Hormon. 11. Mitt. Aktivator. Mori 403.
- , Morimoto (K.) u. Mori (F.), Bestandteile d. Regenwürms als Antipyretikum. 2. Mitt. 1389.
- Ogata (K.) s. Asada (T.).
- Ogata (M.), Einw. einiger Salze auf d. Blutdruck. 2. Mitt. 3422.
- Ogata (Y.) s. Nishikawa (T.).
- Ogawa (M.), Glutathion. 6. Mitt. Einfl. d. Erhitzens d. Hefe auf ihren Glutathiongeh. 2325; 7. Mitt. Glutathiongeh. käufl. Hefepräpp. 2325; 9. Mitt. Wrkg. bei Fieber 2342.
- Ogawa (S.) s. Asami (Y.).
- Ogawa (T.), Matsui (A.) u. Senoo (H.), Oxydat. v. Methan. 1. Mitt. Rk. zwischen Methan u. Eisenoxyd. 2. Mitt. Rk. zwischen Methan u. Roteisenerz 1128.
- Ogg jr. (R. A.) u. Priest (W. J.), Rk. zwischen Cyclopropan u. Jod in d. Gasphase 3384.
- Ogihara (G.) s. Kubo (H.).
- Ogijewetzi (A. S.), Oberflächenhärte mit d. C₂H₂-O₂-Flamme 3445.
- Ogilvie (L.) s. Croxall (H. E.).
- Oglesby (N. E.), Widerstandsfäh. Papier 1449* A. — s. Behr-Manning Corp.
- Ogura (Toyoziro) u. Huzimura (T.), H₂ aus Erdgas aus Formosa. 1. Mitt. Rk. zwischen CH₄ u. Dampf 2692.
- Ogura (Tsumoturu), Ag-, Pb- u. Zn-Vork. d. Mandschurien 2929.
- Ogura (Y.), Anoxytrophe Glucosedehydrase aus *Aspergillus oryzae*; Dehydrodracen v. Schimmelpilzen. 1. Mitt. 1849.
- Oguri (S.) u. Takei (M.), Japan. Papiere. 1. Mitt. Physikal. Eig. 1597. — Nitroacetylcellulose. 1. Mitt. Rk.-Geschwindigkeit. d. Nitroacetylier. v. Cellulose 2415.
- , Takei (M.) u. Fujita (N.), Photochem. Umwandlungen v. Cellulosederiv. 1. Mitt. Abnahme d. N-Geh. v. Nitrocellulose im UV-Licht 1173.
- Ohara (K.), Feinbau d. Wolle. 3. Mitt. Quell.-Analyse d. gekräuselten Wolle 3052.
- Ohashi (A. K.), Kohlepapier 2900*A.
- Ohasi (H.) s. Hori (S.).
- Ohasi (T.), Elementarkörper u. Raumgruppe d. β-Octamethylcellulose u. β-Hendecamethylcellotriose 2793.
- Ohio Brass Co., McCreery (G. L.), Campbell (V. E.) u. Higgins (R.), Keram. Isoliermaterial 442*A.
- Ohl (F.), Austauschublen für kosmet. Zwecke 640, 1115. — Hilfsmittel für hochwert. Ziehpressenschmiermittel 813. — Bewetter.-Technik in d. Leim- u. Gelatinefabrikat. 819. — Bitumen bei d. Herst. v. Faserstoffkörpern 1124. — Prüfmethode für Metalle 1415. — Kunststoffe bei d. Kunstseiden- u. Zellwolleherst. 1426. — Bewert. d. Nitrocelluloselacke 1574. — Konservendosen aus Al 1586. — Frischknochenverwert. 1612. — Regel. u. Mess. v. Temp. u. Luftfeuchtigkeit. 2211. — Kunstharzbdg. in Faserstoff 2411. — Kunstharzlacke zur Konservendosenlackier. 3031. — Verarbeit. u. Korros.-Schutz v. Leichtmetallen 3031. — Eig. u.

- Anwend. d. Lithopone 3322. — Leim u. Klebemittel für Austauschbehälter 3479. — Kitte u. Kittmittel für Kunststoffe u. Metalle 3738.
- Ohle (H.)** s. Mahr (C.).
- Ohle (W.)**, Südschwed. Braunwasserseen 1962. — Chem. Gewässerkund. in Schwedisch-Lappland 3560.
- Ohlgren (H. A.)** s. Coates, Inc.
- Ohlin (P.)**, Best. v. h/e mit d. Isochromatenmeth. 2603.
- Ohm (M.)** s. Schloemer (A.).
- Ohno (K.)**, Verh. v. Glykogen u. Fettstoffen unter verschied. Ernähr.-Zuständen 3133. — s. Yasuda (M.).
- Ohno (S.)** s. Kondo (H.).
- Ohta (K.)**, Galle d. Fleischfresser 1052. — Fischgalle 1516.
- Ohta (M.)** s. Kabushiki-Kaisha Takeda Chobei Shoten.
- Ohta (T.)**, Glykosid d. *Polygonum aviculare* L. var. *buxifolium* Ledeb. 2470. — s. Takeda (Y.).
- Ohyama (S.)** s. Tawada (K.).
- Oinoue (H.)**, Brennstoffe für schnellaufende Dieselmotoren 3351.
- Ojatewa (G.)** s. Warlamow (W.).
- Oka (H.)** s. Noguti (Y.).
- Oka (Y.)**, Fundamentalrkk. in d. analyt. Chemie 3150.
- Okáč (A.)**, Organ. Reagenzien in d. analyt. Chemie. 1712. — s. Dubský (J. V.).
- Okada (K.)** s. Tanaka (M.).
- Okada (Z.)**, Einw. v. H_2SO_4 bei d. Flotat. 2699.
- Okajima (S.)** u. Koizumi (Y.), Brech.-Indices v. Cellulosefilmen. 1. Mitt. Von Glimmer. 2. Mitt. Von Cellulosefilmen. 3. Mitt. Von nicht besonders verformten Cellulosefilmen 2414.
- Okamoto (K.)**, Utamura (M.) u. Mikami (G.), Biol. Unters. d. Cu. 2. Mitt. Verteil. bei n. Tieren 578; 3. Mitt. In d. Lebercirrhose 578.
- Okamura (H.)** s. Nakamura (Hiroshi).
- Okamura (T.)** s. Abe (R.); Morikawa (Kiyoshi).
- O'Kane (W. C.)**, Insekticid 1894*E. — s. Crop Protection Institute; Spray Base Corp.
- Okanenko (A. S.)** u. Wandjuk (N. W.), Gegenseit. Beeinfluss. v. Unterlage u. Pflanzfreis bei Rüben 1762.
- Okano (K.)** u. Beppu (I.), Isolier. v. vier Arten Isoflavon aus Sojabohnen 398.
- Okatow (A.)**, A. I. Gorbow 2121.
- Okaya (T.)** u. Hasegawa (M.), Viscositätsbest. durch Tors.-Schwing. 1. Mitt. Temp.-Koeff. d. Viscosität v. Gasolin 1456.
- Okayama (T.)** s. Yukawa (H.).
- Okazaki (A.)**, Magnetoopt. Anomalie v. H_2O u. D_2O 3228.
- Okazaki (H.)** s. Mizushima (S.).
- Okazaki (K.)**, Methylabspalt. d. o-Methoxyacetophenone u. Einw. v. $KHCO_3$ auf Resacetophenone u. dessen Deriv. 1342.
- Okazaki (S.)** u. Itijo (B.), Mess. d. dielektr. Verlustwinkels bei höheren Temp. 1149. — Temp.-Abhängigk. d. dielektr. Verlustwinkels 1149.
- Okida (K.)**, Urotropin- u. Formaldehydgeh. d. Harns nach Urotropindarreich. bei Gesunden u. chirurg. Harnkrankheiten 3545.
- Okko (V.)**, Gasvork. v. Keuruu 190.
- Oknin (I.)**, Einfl. v. organ. Verbb. auf d. Metallkorros. in saurem Medium 2445.
- Oknow (M. G.)** u. Gluskin (D. J.), Auflsg. schwerschmelzbarer Metalle u. Legier. in leicht schmelzbaren Metallen 179.
- Okorokow (S. D.)** s. Kind (W. A.).
- Okubo (T.)**, Therapeut. Mittel gegen Morphismus 3685*E.
- Okuda (H.)**, Einfl. v. Schwermetallsalzen auf d. Autoxyd. d. Ascorbinsäure 1692. — Aktivier. d. Proteinase. 2. Mitt. Aktivier. v. Katherpsin durch Ascorbinsäure 3404.
- Okuda (O.)** s. Horiuchi (R.).
- Okuda (T.)** s. Asada (T.).
- Okuda (Y.)**, Yamafuji (K.) u. Katai (K.), Büchsenfleisch 2403.
- Okui (T.)**, Wrkg. d. Fraxinins u. a. Diuretica sowie Gichtmittel auf d. Harn- u. Harnsäureausscheid. 243. — Gesteigerte Harnsäureausscheid. durch Fraxinin 243.
- Okuma (K.)** s. Noguti (Y.).
- Okuno (T.)** s. Nishikawa (T.).
- Okura (Y.)** u. Ōmori (J.), Wrkg. v. Nb auf d. Eigg. v. Cr-Mo- u. Cr-Ni-Stählen 2055.
- Okuyama (H.)** s. Sata (N.).
- Olberg (A. J.)**, Brautechn. Berater [3861].
- Olcott (H. S.)** u. Fontaine (T. D.), Zus. v. Baumwollsam. 1. Mitt. Löslichk. v. N-halt. Bestandteilen 480.
- u. Thornton (C. D. W.), Zus. v. Baumwollsam. 2. Mitt. Katalase 725.
- Old Colony Envelope Co.** u. Adams (J. R.), Klebmittel 3878*A.
- Oldam (P. A.)**, Endbehandl. v. Goldwaren 1267. — Analysenmethoden für Plattierlsgg. 2234.
- Oldenberg (O.)** u. Rieke (F. F.), Best. d. Kinetik d. OH-Radikale durch ihr Absorpt.-Spektr. 5. Mitt. 10.
- u. Sommers jr. (H. S.), Explos.-Grenzen v. H_2 + O_2 -Gemischen 1946.
- Oldenroth (O.)** s. Kind (W.).
- Oldright (G. L.)**, Pb-Verhütt. 3167.
- O'Leary (W. J.)** s. Hazel (W. M.).
- Oleinikowa (O.)** s. Snamenski (G.).
- Olin (J. F.)** s. Sharples Solvents Corp.
- Olin (R. R.)** s. Worthington Ball Co.
- Olitzki (L.)** s. Levin (B. S.).
- Oliva (G.)** u. Cattaneo (R.), Insulin u. Stoffwechsel d. Ketonkörper 2966.
- u. Pescarmona (M.), Kurven für Blutzucker u. Blutarotin nach Insulin u. Adrenalin bei Normalen u. Diabetikern 583.
- Olivari (F.)**, Mantovani (C.) u. Turco (E.), Nachw. v. Cocosfett nach Hoton 2258.
- Oliveira (A. de)** s. Coelho (E.).
- Oliver (J. O.)** s. Downman (C. B. B.).
- Oliveri-Mandalà (E.)**, Photosynthesen. 1. Mitt. 2790.
- u. Deleo (E.), Rkk. mit Sonnenlicht. 4. Mitt. 3242.
- Oliverio (A.)** u. Truceo (F. S.), Styphninsäure u. Pikrinsäure bei d. mikrochem. Unters. d. Alkaloide. 3. Mitt. 765.
- Olivetti (L.)** s. Vendramini (R.).
- Olivier (C.)**, Luftreing., Entnebeln 1400*F.
- Olivier (H. R.)** s. Bonét-Maury (P.).
- Oliviero (M.)** s. Daniel-Brunet (A.).
- Ollano (Z.)**, Neutronenquelle bestehend aus Ra-Be-Mischsalz 2433.
- Ollero (A.)** s. Velasco (J. R.).
- Ollila (O.)**, Chem. Struktur u. schädli. Wrkg. d. Kampfstoffe 1871.

- Olmer (D.), Dunan (J.) u. Vague (J.), Kreatin d. Scrums im Verlauf d. Muskelermüd. 1371. — Kreatinstoffwechsel bei Hyperthermien 1377.
- Olmer (L.-J.) u. Quinet (M.-L.), Einw. v. gasförm. NH_3 auf wasserfreies u. kristallwasserhalt. MgCl_2 3635.
- Olmesdahl (W.) s. Weizel (W.).
- Olpin (H. C.) s. British Celanese Ltd.
- Olsen (A. M.) s. Lunde (G.).
- Olsen (A. R.), Chlorkautschuk 3184.
- Olsen (C.), Ca-Aufnahme u. Oxalsäurebdg. bei höheren grünen Pflanzen 1216. — Wachstum v. *Deschampsia flexuosa* in Kulturlsgg. u. in Böden mit verschied. pH-Werten 2371.
- Olsen (E.), *Bacterium coli* u. *Bacterium aerogenes* in Würze u. Bier 641.
- Olsen (F.) s. Western Cartridge Co.
- Olsen (H. C.), Prescott (W. B.) u. Chapin (H. C.), Na_2SO_4 -Irrtum beim Messen d. Säuregeh. v. Carbonisierbädern 2260.
- Olsen (N. J. H.) s. Jespersen (J.).
- Olsen (O. M.), Haltbark. v. Chloramin in Lsgg., Salben u. Tabletten 3822.
- Olson (E. C.) s. Hutton (J. H.).
- Olson (J. W.) s. Anaconda Wire & Cable Co.
- Olson (L.) s. Cornog (J.).
- Olsson (E.) [Luleå], Bandenspektroskop. Unters. d. Mol.-Bldg. 2281. — s. Rochester (G. D.).
- Olsson (E.) [Stockholm], Reinig.-Mittel 1122* Schwed.
- Olsson (K.) s. Hedvall (J. A.).
- Olsson (L. Z.) s. Aktiebolaget Berol-Produktur.
- Oltarshewski (K.), Getreide-Kartoffelhefen 1117.
- O'Marchal (J.), Erfind. d. graph. Meth.; physikal. Mess. am Kautschuk 2399.
- Omberg (T.) s. Fornander (S.).
- Omori (J.) s. Okura (Y.).
- Omura (T.) s. Kimura (W.).
- Ona (M.), Wiederherst. v. Oxydfilmstrombegrenzern 106*A.
- Onclay (J. L.), Ferry (J. D.) u. Shack (J.), Mess. d. dielektr. Eigg. v. Proteinsgg. 3274.
- Onclay (L.), Atomgewicht u. Symboltafel 823.
- Ondratschek (K.), Einfl. v. Wirkstoffen auf d. Vermehr. mixotropher Algen 3940.
- O'Neil (F. W.) u. Rue (J. D.), Kalk-Chlorsyst. in d. Darst. v. Ca-Hypochlorit 3562.
- O'Neill (H.) s. Wilkinson (T. B.).
- Ongaro (D.) u. Rupolo (P. F.), Baumwollart. Fasern aus d. Rinden d. Äste v. Maulbeerbäumen 317*It.
- Onischtschenko (A.) s. Feofilaktow (W. W.).
- Ono (H.), Hemmende Wrkg. d. Antipyrins auf d. experimentelle Anaphylaxie bei Meer-schweinchen 2499.
- Ono (T.), Hydrolyse v. Fetten u. Fettsäureestern. 2. Mitt. 2091.
- Onodera (I.), Mathemat. Ausdruck für d. Gesetz vom Minimum 1260.
- Onoyama (D.), Helle u. dunkle als Paare auftretende Röntgenbeug.-Bilder 2130. — s. Fujiwara (Takeo).
- Onsager (L.), Isotopentrenn. durch Thermoeffus. 3881. — s. Furry (W. H.).
- Onutschin (M.), Anwend. v. Dynamon K u. NH_4NO_3 2895.
- Oooki (S.) s. Semba (T.).
- Oomi (S.) s. Takagi (S.).
- Oosterhout (J. C. D.) s. Texas Co.
- Oosterman (J.) s. Kruyt (H.-R.).
- Oparin (A. I.), Biochem. Werte d. Brotbackfähigk. v. Korn u. Mehl 2571.
- u. Manskaja (S. M.), Künstl. Altern v. Wein 2571*Russ.
- Opatowski (I.), Integrat. d. Beweg.-Gleichungen eines geladenen Teilchens v. veränderl. M. unter d. Einfl. elektr. u. magnet. Felder 674. — Erlaubte Richtungen d. Höhenstrahlen 2606.
- Opatowski (R. S.) s. Gesellschaft zur Verwertung Chemisch-Technischer Verfahren Akt.-Ges.
- Opechowski (W.), Austauschwechselwrkg. in magnet. Krystallen 182. — s. Becquerel (J.).
- Opfermann (J. G. W.) & Sohn, Prim. u. sek. adipinsäures Hexamethylentetramin 2504*D.
- Opie (J. W.) s. Evans (H. M.); Webb (T. J.).
- Opitz (H.) u. Blasberg (F.), Verh. v. Zahnrädern aus geschichteten Kunstharzpreßstoffen 140. — Verschleiß v. Schichtholz u. Hartgewebe 2581.
- u. Homberger (W.), Zerspan.-Unters. an Automatenleichtmetalleger. 3569.
- u. Reese (H.), Schichtholz für d. Herst. v. Zahnrädern 3346.
- u. Zimmermann (W.), Zerspanbark. einiger Austauschleger. für Automatenmessung 1557.
- Opitz (K.), Düng. u. Qualität d. Faserpflanzen 2697.
- u. Tamm (E.), Einfl. d. Anbaues v. Grünfütter u. Silopflanzen im Zwischenfruchtbaue auf d. Wasserstand d. Bodens u. d. Ertragsleist. d. Hauptfrüchte 620.
- Oplinger (F. F.), Schnellverkupfer. 2234.
- Oppelt (W.) s. Otto (Dr. C.) & Co. G. m. b. H.
- Oppen (F. C.) u. Schuette (H. A.), Viscosimetr. W.-Best. in Honig 149.
- Oppenauer (R.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Oppenheimer (E. T.) s. Friedman (B.).
- Oppenheimer (J. R.), Anwend. d. Quantentheorie auf Mesonenzusammenstöße 3365.
- u. Schwinger (J. S.), Paarerzeug. beim Bombardement v. F mit Protonen 3223.
- Oppenlander (J. D.) s. Shriner (R. L.).
- Oppenorth (W. F. F.), Photoinaktivier. v. Auxin im Avenacoleoptil u. Bezieh. zum Phototropismus 1365.
- Oprian (R.) s. Benetato (G.).
- Oram (J. E.) s. Wild-Barfield Electric Furnaces Ltd.
- Oranienburger Chemische Fabrik Akt.-Ges., Sulfonier.-Erzeugnisse 3203*D.
- u. Hampe (R.), Bleichen v. Flachs 1778*D.
- Orbaugh (M. H.) s. Bull (A. W.).
- Orcutt (R. M.) u. Bogert (M. T.), Synth. v. 2-Methylphenanthren aus l-Menthon 2947.
- Ordal (E. J.) s. Economics Laboratory Inc.
- Ordelt (A.), Kaltsterilisierverf. nach Schweizer 1076.
- Ordway (C. B.), Behandeln v. Acetat- u. Viscosekunstseidgeweben 1447. — Färben v. Stapelfaser u. gesponnener Viscosekunstseide 3576.
- Orelli (E. v.) s. Guyer (A.).
- Orelup (J. W.), Haarfärbemittel 3718*F.

- Orem (H. P.) s. American Cyanamid Co.
- Oreslow (I. L.), Verh. v. Elektroden in Fremdlöslsgg. 3. Mitt. Verh. v. Platin-elektroden in lufthalt. Lsgg. 3627.
- Orgain (E. S.) u. Poston (M. A.), Sulfapyridin bei Gonokokkenendocarditis 1869.
- Origlia (D.), Compendio di chimica biologica [3277].
- Oriu (S.) s. Utaka (H. Z.).
- Orla-Jensen (S.), Reif-Theorie d. Hartkäse 3595.
- Orlandi (O.), Mg-Oxyd oder -Carbonat 774*F. — Mg 1421*F. — Al-Fluorid aus Al_2O_3 oder nichtcalciniertem $Al(OH)_3$ 1548*F.
- Orlicek (A.), Verdichteter O_2 aus fl. O_2 1881.
- Orlich (H.) u. Röwer (K.), Betriebsmäß. Best. d. Donnerreffektes 270.
- Orlin (J.) s. Trumpy (B.).
- Orlow (O.) s. Perewesenzew (I.).
- Orlowa (A. P.) u. Schewitschenko (L. I.), Vitamin C in Gemüse- u. Fruchtkonserven 3043.
- Orlowa (I. M.) u. Nikitin (N. I.), Chem. Zus. d. Kiefernnadeln u. Gewinn. v. Nadelfasern 1123.
- Orlowa (J.) s. Bag (A. A.).
- Orlowa (M. P.) s. Shukowski (G. J.).
- Orlowa (N. I.) s. Danilow (S. N.).
- Ormont (B.), Wert d. Koordinat.-Zahl u. chem. Formel v. Komplexverb. 330.
- Orning (A.) u. Stempel jr. (G. H.), Bldg. v. d-Glucosephenylhydrazon 1840.
- Ornstein (E. A.) s. Eidelsberg (J.).
- Ornstein (L. S.) s. Jonker (G. H.); Veen (J. H. van der).
- u. Milatz (J. M. W.), Zufäll. Schwankk. in d. Wärmeleit. 3377.
- Orowan (E.), Ermüd. v. Metallen 1953. — Plast. Gleiten 2284.
- Orr (J. B.), Physiol. u. ökonom. Grundlagen d. Ernähr. 1862. — Lebensmittelherst. u. -überwach. 2872.
- Orr (W. J. C.), Berechn. d. Adsorpt.-Eig. v. Ar an Alkalihalogenidkrystallen 1632. — Adsorpt. v. nichtpolaren Gasen an Krystalle v. Alkalihalogeniden 2772.
- Orrell (L.) s. Fletcher (M.) & Sons Ltd.
- Orrù (A.), Wrkg. d. Nicotinamids auf Erythrocyten u. Leukoeyten im Blut n. Tiere 3947.
- Orsós (I. J.), Wrkg. d. Sulfonamidobenzols 2343.
- Ortega y Canet (M. de J.) s. Taub (A.).
- Ortelli (A.), Überzugsmasse für geformte Betongegenstände 1258*Schwz.
- Orten (J. M.) u. Smith (A. H.), Bldg.-Ort d. Citronensäure im tier. Organismus 746.
- Orth (H.) s. Fischer (Hans).
- Orth (O. S.) s. Maison (G. L.).
- , Leigh (M. D.), Mellish (C. H.) u. Stutzman (J. W.), Wrkg. sympathomimet. Amine bei Cyclopropan-, Äther- u. Chlf.-Narkose 1699.
- u. Stutzman (J. W.), Konstanz d. Harnstoffausscheid. bei Hunden nach chirurg. Narkose mit Cyclopropan, Äther u. Chlf. 2025.
- Orthuber (R.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- u. Recknagel (A.), Wrkg.-Weise d. Elektrenvervielfachers 986.
- Ortiz-Velez (J. M.) s. Fischer (Hans).
- Ortmann (H.), Lichtechth.-Fragen bei d. Anwend. v. Leuchtfarben 3455.
- Orudshewa (I. M.) s. Guchmann (L. A.).
- Osawa (A.) u. Shibata (N.), Strukturelle Änderr. beim Abschrecken u. Tempern d. β -Legier. im Syst. Cu-Sb 2439.
- Osawa (H.), Fester Koks 966*F.
- Osborg (H.) s. Maywood Chemical Works.
- Osborn (A. B.) s. Benjamin (M.).
- Osborn (G.) s. Bachmann (W. E.).
- Osborn jr. (H. B.) u. Simmons (C. W.), Absorpt. im Gegenstrom 440.
- Osborn (J. M.) s. Williams (Jonathan W.).
- Osborne (D. W.), Garner (C. S.) u. Yost (D. M.), Entropie v. Dimethylacetylen nach calorimetr. Tieftemp.-Messungen 2625.
- Oserki (D. J.), Gewinn. v. zwei Bzl.-Sorten 2420.
- Osgood (G. H.), Klebstoff 1943*A. — Caseinleim 1943*A.
- u. Peterson (R. G.), Klebmittel für Furnierholz 1943*A.
- Osgood (T. H.) u. Bowersox (R. B.), Fortschritte in d. Physik 3068.
- O'Shaughnessy (L.), Mansell (H. E.) u. Slome (D.), Hämoglobinlg. als Blutersatz 409.
- Oshiganow (I. N.), Schutzventile bei d. Analyse auf CO 2989.
- Osimow (B. W.) s. Tiedemann (B. G.).
- Oskolás (M. K.) s. Bruckner (G.).
- Oslo Banankompani A/S, Haltbares Nahrungsmittel aus Bananen 309*D.
- Oslon (W.) s. Ehrnst (L. E.).
- Ossanow (B. P.) u. Gubotenko (J. S.), Unters. v. Kondensaten bei d. Sulfitkoch. v. Cellulose 1293.
- OSSIPow (A. A.), Anreicher. v. Riddererzen unter Ausbring. v. Prodd. d. Bleiflotat. in getrennter Behandl. 126.
- OSSIPow (A. S.), W-Lagerstätten d. Balchaschgebietes 1811.
- Ossnoss (I.) u. Golowisstkow (I.), Komplexe Ausnutz. d. Dehydratat. -Prodd. d. Ricinusöles 3456.
- Ossokin (A. S.), Isolier. v. O-halt. organ. Stoffen aus Gemischen mit KW-stoffen 1716.
- Osstapenja (P. W.) u. Posstnikowa (J. N.), Kalk. d. Bodens v. Rieselfeldern 3976.
- Osstrin (S. S.) s. Jakubowitsch (S. W.).
- Osstrogorskaja (L. I.) s. Baitschenko (I. P.).
- Osstromowa (L. J.) s. Rutowski (B. N.).
- Osstrowskaja (R. E.), $K_2Cr_2O_7$ zur Best. d. Oxydierbark. v. W. 2215.
- Obwald (E.) s. Bungardt (W.).
- Oster (R. H.), Elektrodialyse d. Gewebschloride. 1. Mitt. 1245.
- u. Amberson (W. R.), Elektrodialyse d. Gewebschloride. 2. Mitt. Überführ. d. Chloride aus d. Geweben d. Hundes 1245.
- Osterberg (A. E.) s. Magnusson (A. E.).
- Osterberg (H. E.) s. Butt (H. R.).
- Osterhout (W. J. V.), Änderr. d. Ionenbeweglichk. im Protoplasma. 4. Mitt. Einfl. v. Guajacol auf d. Wrkg. v. Na u. K bei Nitella 875. — Bioelektr. Potentiale. 5. Mitt. Bei Halicystis 1680; '6. Mitt. Wrkg. v. Guajacol auf Nitella 1680. — s. Hill (S. E.); Jacques (A. G.).
- u. Murray (J. W.), W. in nichtwss. Lsgg. 2454.
- Osterloh (R. H.) s. Nemours (E. I. du Pont) & Co.

- Ostern (P.) s. Henning (Dr. G.), Chem. pharm. Werk G. m. b. H.; Hevesy (G. C.).
- , Herbert (D.) u. Holmes (E.), Bldg. u. Abbau v. Glykogen in d. Leber 3675.
- u. Holmes (E.), Bldg. u. Abbau v. Glykogen in d. Leber 2340.
- Osterstrom (R. C.) s. Pure Oil Co.
- Osterwalder (A.), Bittere Weine 2251. — Weinverbesser. 3464.
- Ostpfeußenwerk Akt.-Ges. u. Ludwig (W.), Imprägnieren saftreicher Stämme durch Saftverdräng. 2583*D., 3729*D.
- Ostrowsky (J. N.), Passivität rostfreier Stähle 677.
- Ostrolenk (M.) u. Hunter (A. C.), Bakterien d. Colon-Aerogenesgruppe auf Nußkorn 1436.
- Ostrouch (S.) s. Zawadzki (J.).
- Ostwald (Wa.), Feste Kraftstoffe 2589.
- Ostwald (Wo.) u. Mischke (W.), Zerschäum. u. Fragen d. angewandten Chemie. 1. Mitt. 3379.
- u. Roederer (H.), Koll.-Chemie d. tetraalkylierten NH_4 -Salze 2917.
- , Siehr (A.) u. Erbring (H.), Züchten v. Mikroorganismen mit Kreislaufzerschäum. 3042*D.
- , Siehr (A.), Erbring (H.) u. Walter (R.), Reinigen v. Zuckerrohsaft 2569*D.
- O'Sullivan (H. D.), Rohkausechuk 2560.
- Osumi (S.) s. Fujii (K.).
- Oswald (A. M.), NaHCO_3 3309*F.
- Oswald (G. J.), Bates (E. J.) u. Hous (R. L.), Präzis.-Schweißungen nach d. Widerstandsmeth. 783.
- Osztrovsky (A.) u. Taxner (C.), Normalisier. d. Analysenmethoden für Tomatenkonserven 2090.
- Othmer (D. F.) s. Eastman Kodak Co.; Tennessee Eastman Corp.
- u. Jacobs jr. (J. J.), Wasserfreies NaOH 3835.
- u. Kern (D. Q.), Thiodiglykol 3645.
- Otsuki (H.) s. Horiuchi (R.).
- Ott (E.) u. Brugger (W.), Aktivier. d. AlCl_3 bei d. Rk. nach Friedel u. Crafts durch d. katalyt. Einfl. v. Chloriden aus d. 4. Vertikalreihe d. period. Syst. 3780.
- u. Krämer (K.), Physiol. wirksame Stoffe aus d. Nebenniere 1875*D.
- Ottenberg (R.) u. Fox jr. (C. L.), Cyanose bei d. Sulfanilamidtherapie 2500.
- Ottenhof (P.), Neopren 1113, 3714.
- Otterbacher (T. J.) s. Corn Products Refining Co.
- Otto (Dr. C.) & Co. G. m. b. H., Synthesegas-erzeug. 2424*F.
- , Oppelt (W.) u. Münz (W.), Reinig. v. zur Entphenol. benutztem Trikesylphosphat 2838*D.
- Otto (Hans) s. Parade (G. W.).
- u. Kuhlmann (F.), Verh. d. Magen-Darmkanals; Darmstör. bei Bleivergift. 752.
- Otto (Harold) s. Gold (Harry).
- Otto (Helmut), Frühbronzezeitl. Cu-Legier. 822.
- Otto (M.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Otto-Wilputte Ovenbouw Mij., Entfern. v. H_2S u. NH_3 aus Gasen 2423*F.
- Ottsen (M.), Lieck (H.) u. Brinch (O.), Ascorbinsäurebest. im Serum u. d. tägl. Nahr. v. stomatolog. untersuchten Kranken-schwestern 1061.
- Ottung (K.) s. Veibel (S.).
- Otuka (Y.), Sulfitzellstoffkochlaugen. 1. Mitt. Dampfdrucke bei hohen Temp. bei reiner SO_2 u. bei bin. Lsgg. mit einem Bisulfitsalz; 2. Mitt. Krystallisat.-Temp. v. Ca-Sulfit 482.
- Otvos (J. W.) u. Edsall (J. T.), Raman-Spektren v. deuteriumsubstituiertem Guanidin u. Harnstoff 2144.
- Ouang (C.-H.) s. Dobry (A.).
- Ouang (T.-T.) u. Le Boiteux (H.), Absorpt.-Koeff. d. kleinen Ionen durch neutrale, in d. Luft suspendierte Teilchen 501.
- Ouirsson (J.) s. Potasse et Produits Chimiques (Soc. An.).
- Outokumpu Oy, Cu-halt. korrosionsfestes Eisen aus Schlacke 133*Finn.
- Ouyang (G.), Gereinigte Proteinderivv. bei d. perkutanen Tuberkulinprobe 3281.
- Overbeek (G. A.), Einfl. v. Leberextrakt auf d. O_2 -Verbrauch d. Erythrocyten bei Säug-tieren. 1. Mitt. 893; 2. Mitt. Einfl. v. Cyanid u. Narkotica 893; 3. Mitt. Rk. A. Ascorbinsäuresysteme 2184; 4. Mitt. Rk. B. Gelbe Enzyme 2184.
- Overbeek (J. van), Brantley (L. R.) u. Potapenko (G. W.), Wrkg. v. Radioultrakurzwellen auf d. Pflanzenwachstum 1685.
- Overbeek (J. T. G.) s. Kruyt (H.-R.).
- Overbosch (J. L. C.), Kala-azar u. Sb-Be-handl. 425.
- Overdijkink (G. W. R.) s. Cohen (E.).
- Overhoff (J.) s. Wibaut (J. P.).
- Overholt (J. L.) u. Elm (A. C.), Bldg. u. Zer-stör. v. Anstrichfilmen 3853.
- Overley (C. A.) s. Black (H. C.).
- Overseas Breveta Co. Soc. An., Luxemburg, Unentflammbare plast. M. 158*F.
- Overstraeten (C. Van) u. Deni (J.), Ölfarbe 1276*Belg.
- Overstreet (M. R.) s. Abbott (O. D.).
- Overton (G.) u. Overton (L. S.), Trockenfrucht-prod. 3196*A.
- Overton (L. S.)^{vs} Overton (G.).
- Owen^{vs} (B. B.) s. Harned (H. S.).
- Owen (E. A.) u. Burns (B. D.), Krystallstruk-tur einer natürl. Ni-Fe-Legier. 832. — Eisenmeteorite 1799.
- , Rogers (J.) u. Guthrie (J. C.), Röntgen-unters. d. Ag-Cd-Legier. 985.
- Owen (K.) s. Quayle (O. R.).
- Owen (L. N.) s. Haworth (W. N.).
- Owen (R. I.) s. Grady (R. I.).
- Owens (J. S.), Quantitative Absorpt.-Spek-tralanalyse 2989. — s. Hess (T. M.).
- Owens (R.), Lichtbogenschweißen 459.
- Owens (R. G.) u. Barker (E. F.), Ultrarot-absorpt.-Spektr. d. Methylamins 3385.
- Owens-Corning Fiberglas Corp. u. Plummer (J. H.), Therm. Isoliermaterial 3442*A.
- u. Simpson (D. C.), Behandl. v. Glasfaser-prodd. 2369*A.
- u. Slayter (G.), Rohrförm. Diaphragma für Sammlerelektroden 1088*A.
- u. Thomas (J. H.), Reifen 2868*A.
- Owens-Illinois Glass Co., Alkalifreie Gläser 3441*It.
- u. Burch (O. G.), Oberflächenbehandl. v. Glasflaschen 1407*A.
- u. Labino (D.), Gasanalyse 1608*A.
- Owoschtschnikow (M. S.), Kisselew (A. A.), Ssemenow (A. A.) u. Trapeznikow (A. K.), Röntgenograph. Kontrolle v. gegossenen Gegenständen aus Leichtmetalleger. 3316.

- Owruzki (G. N.), Fettverbrauch beim Gerben v. Sämischleder 1789.
- Owtscharow (K.), Ferment d. pathogenen Pilze zur Abspalt. v. Harnstoff aus Protein 226.
- Owtschinnikow (N. M.), Rk. auf weißes Streptocid 1533. — s. Dmitrijew (A. I.).
- Owtschinnikowa (M. W.) s. Chadshidimowa (D. D.).
- Oxford (A.) s. Calam (C. T.).
- Oxford Paper Co. u. Hovey (R. W.), Weißes Papier 1449* A.
- Oxspring (G. E.) s. McEwen (A. D.).
- Oy = Outokumpu Oy.
- Oyama (M.) s. Kamoshita (Y.).
- , Nakazi (Y.) u. Nakagawa (F.), Steatit 1883.
- Oyama (N.), Einfl. d. NaHCO₃ auf d. O₂-Verbrauch d. Hellnetzhaute v. Kaninchen in vitro 2023.
- Ozaki (M.) s. Seto (I.).
- Ozegowski (W.) s. Theilacker (W.).
- Paar (W.), Ausbeuteformeln: Schneidersche Formeln u. Neumannsche Formel 144. — Formeln zur Ermittl. d. Ausnutz. d. Zuckers beim Verkothen, d. scheinbaren Reinig.-Effektes u. d. Ausnutz. d. CO₂ bei d. Saturat. 796. — Einfl. d. Reinh. auf d. Ausbeute an Krystallzucker, Rohzucker u. Rendementszucker 2250.
- Pabst (F.), G. Leysieffer 3481.
- Pace (J.) s. Brooks (J.).
- Pace (N.) u. Mackinney (G.), Adsorpt.-Spektr. v. Hypericin 3662.
- Pacsu (E.), Ketonzucker. 9. Mitt. Gültigk. d. Hudsonregeln d. Isorotat. in d. l-Sorbosereihe 863.
- u. Trister (S. M.), Kondensat. d. Hexapeptidesters d. Glycins zum 96- u. höheren (3·2ⁿ)-Peptidestern 61.
- , Wilson jr. (E. J.) u. Graf (L.), Ketonzucker. 10. Mitt. Synth. eines neuen Disaccharids, 1-β-Glucosidofructose u. Struktur d. Turanose u. Melezitose 864.
- Padberg (L. R.) u. Martin (T.), Tödl. Fälle v. NaNO₂-Vergift. 3822.
- Paden (J. H.), Corwin (A. H.) u. Bailey jr. (W. A.), Pyrrolreihe. 4. Mitt. Dipyrrolymethen 3655.
- Paech (K.), Frischhalt. v. Lebensmitteln durch Kälte 2403. — s. Heiss (R.).
- Paff (G. H.), Wrkg. v. Colchicin auf d. 48 Stunden alten Hühnerembryo 241.
- Pagani & Co., Farblose Kunstharze 1428* D.
- Page (A. A.), Biol. Abwasserfiltrat. 2838* A.
- Page (A. B. P.), Entgift. v. durch gift. Gase affizierten Nahrungsmitteln 1787.
- u. Lubatti (O. F.), Räucher. v. Räumen, Lagergetreide u. a. Gegenständen 2051. — Vergas. 3011.
- Page (B. H.) u. Wilson (C.), Akute Hg-Vergift. nach Cystoskopie 3424.
- Page (C. E.), Behandl. v. Kaffee 1286* A.
- Page (H. J.), Chem. Zus. v. Kautschukbäumen im Hinblick auf Probleme d. Ernähr. u. Düng. 2721.
- Page (I. H.), Natur d. pressor. Reninwrkg. 3671. — s. Helmer (O. M.).
- Page (J. E.) s. Dippy (J. F. J.).
- Pagel (L. C.), Caseingewinn. 3198* A.
- Paget (H.), Trevan (J. W.) u. Attwood (A. M. P.), Reizwrkg. v. Wirkstoffen aus *Hydnocarpusöl* 1068.
- Paget (M.) u. Berger (R.), Best. d. Allantoins im Menschenharn u. Farbrk. v. Schryver-Fosse 609. — Menschl. Allantoinurie 727.
- Pagniez (P.), Heilmittel gegen Epilepsie 2978.
- Pahl (A.) s. Siemens-Schuckertwerke-Akt.-Ges.
- Paic (M.), Best. d. Sedimentat.-Konstanten v. Diphtherie-Antitoxin 70.
- Pailer (M.) s. Späth (E.).
- Paillet (A.), Glykogen bei *Bombyx mori* 1051.
- Painsmay (E. A. L.), Soda 1886* F.
- Painter (E. P.), Synth. v. Aminosäuren aus Benzoylaminalomalonester 3914.
- Paisley (H. M.) s. Megson (N. J. L.).
- Pajeau (R.), Einfl. d. Bromide v. Be, Mg, Ca, Zn, Sr, Cd, Ba u. Hg auf d. Bromier. d. Bzl. 698.
- Pajetto (R.) s. Distillerie Italiana.
- Pak (C.), Einfl. d. Hyperthyreoidie auf d. Wrkg. d. Adrenalins u. Ephedrins 3805.
- Pakschwer (A. B.) s. Archipow (M.).
- u. Poroikowa (W.), Ander. d. Zähigk. v. Linters durch d. Bleiche 3599.
- Pal (J. C.) u. Guha (B. C.), Gebundene Ascorbinsäure in pflanzl. Lebenselementen. 1. Mitt. 3417.
- Palanga (Z.) u. Dompietrini (J.), Sn-Legier. 3021* F.
- Palazzo (F. C.), Cellulose für Kunstseide aus d. *Pinus maritimus* 2879.
- Palazzoli (M.) u. Nitti (F.), Traitement de la blennorrhagie par le sulfamide, une sulfone et leurs dérivés [90].
- Palei (T. J.), Best. v. Vitamin B₁ mit Phycomyces blakesleanus 2493.
- Palejew (I. I.), Trockn. v. keram. Erzeugnissen bei relativ niedr. Feuchtigk. 1887.
- Paleni (A.), Ölindustrie: Lösungsm. u. Autarkie 801.
- Palestine Potash Ltd., Wiedergewinn. v. Bromiden 3439* F.
- Palfray (Léon), Sabetay (S.) u. Halasz (A.), Katalyt. Abspalt. v. H₂ durch Ni 1483.
- Palfray (Louis) s. Gault (H.).
- Palilowa (J. K.) s. Knjaginitschew (M. I.).
- Palit (S. R.) u. Bhattacharya (G. N.), Basizität u. Mol.-Gew. d. Schellacks 2553.
- Palkin (S.) s. Fleck (E. E.).
- u. Chadwick (T. C.), Verhindern d. Stoßens u. Beschleunig. d. Kochens 1234.
- Palladin (A. W.), Lehrbuch d. biol. Chemie. 70. Aufl. [1847].
- Palladin (O.), Emuls.-Mittel für Margarine 2732.
- Pallaghy (K.), Löslichwerden v. P₂O₅ u. Kali im Boden 274.
- Pallay (N.), Holzhärteprüfverf. nach Krippel 2581.
- Pallmann (H.), Best. d. organ. Substanz im Boden 2052.
- Palmateer (R. E.) s. Hygrade Sylvania Corp.
- Palmer (A.), Best. östrogenen Hormone d. Harns 2963.
- Palmer (C. E.), Aufwirbel. bei d. Filterspül. 2213.
- Palmer (E. P.), Intravenöse Basisnarkose mit Na-Äthylthioarbiturat 3545.
- Palmér (P. A.) s. Aktiebolaget Arki.
- Palmer (R.) s. Mocquot (P.).
- Palmer (W. B.) s. Mack (M. J.).

- Palmeri (C.), Valenz u. Struktur d. Atoms 171.
- Pamfilow (A. W.) u. Fedorowa (O. S.), Morphologie d. Pigmente. 12. Mitt. Mkr. Best. d. Dispersitätsgrades 3028.
- u. Iwantschewa (J. G.), Verringer. d. Leinölverbrauches bei d. Wachstumfabrikat. 2. Mitt. 2581. — Morphologie d. Pigmente. 11. Mitt. Struktur d. Rußes 3027.
- Pan (S. T.), Magnet. Nachw. d. Überstruktur in Permalloy 3073.
- Pan (Y.-D.) s. Kolthoff (I. M.).
- Panaschtschenko (N. W.) s. Lasarenko (N. P.).
- Panassjuk (W. I.), Chem. Behandl. v. Glas [3565].
- Pancritius (W.) u. Seelig (W. A.), Korros.-Einfl. beim Bau elektr. Leuchten 262.
- Pandya (K. C.) s. Manzur (M.); Mehra (R. K.).
- , Sodhi (T. S.) u. Mittal (D. S.), Kondensat. v. Aldehyden mit Malonsäure. 12. Mitt. Einfl. v. Gruppen u. a. Faktoren 701.
- Paneth (F. A.), Chem. Erforsch. d. Stratosphäre 2607.
- Panfilow (W. N.), Schnellbest. d. Gesamt-N in Pflanzen 920.
- Panizzi (L.), Synthesen v. Polycarbonsäuren d. Isoxazols. 2. Mitt. 3516; 3. Mitt. Isoxazoltricarbonsäure 3516. — s. Quilico (A.).
- Panizson (L.), Ausscheid.-Form d. Esidrons 242.
- Panjutin (P. S.), Brennstoffe u. Schmiermittel. Teil I. [3215].
- u. Gindin (L. G.), Autoxydat. v. ungesätt. KW-stoffen. 1. Mitt. Analyse v. Peroxyden in Ggw. v. ungesätt. Verbb. 2624.
- Pankoke (K.) s. Wagner (G.).
- Pankowetz (N. D.) s. Lisskowitsch (N. A.).
- Pankratow (A. I.), Potentialgefälle an d. Grenzfläche zwischen Luft u. Lsg. bei Alter. d. Lsg. 151.
- Panleiner (R. J.), Wärmeübertrag. u. Zähigk.-Einfl. bei ummantelten Röhrenkühlern für Sole mit NH_3 als Kältemittel 609.
- Pannekoek-Westenburg (S. J. E.) u. Veen (A. G. van), Vitamin B_7 -Geh. v. Lebensmitteln 1433.
- Pannewitz (E.), Parfümier. anti-tineid. imprägnierter Mottenschutzsack 1115.
- Panouse-Pigeaud (M.-L.) u. Cheffel (H.), Entfernen d. Fe mit Cupferron bei d. colorimetr. Best. d. Pb durch Dithizon 2036.
- Panschin (P.) u. Altmann (R.), Cichorieverarbeit. 3861.
- , Altmann (R.) u. Krupitzki (J.), Dreitäg. Malz 3040.
- Panseri (C.) u. Monticelli (M.), Erscheinen bei d. therm. Behandl. v. Al-Legier. 2231.
- Państwowy Monopol Spirytusowy, Aceton aus A. 3320* Poln.
- Pantelejew (A. S.), Best. d. Qualität d. Zusätze u. Berechn. d. Zus. v. gemischten Zementen 3696.
- Panthaleon van Eck (H. J. M. van), Insulin u. kohlenhydratreiche Diät bei Gelbsucht 75.
- Panzer (H.), Best. d. äther. Öles in Drogen 92.
- Paola (G. di), Nebennierenexstirpat. u. Beeinfluss. d. vaginalen Cyclus durch fortgesetzte Östrongaben 2962.
- Paoloni (A.), Fe u. S aus Pyrit 2707*It.
- Papa (A.), Verh. d. Fe im Blut u. in d. Organen nach Bluttransfus. 3414.
- Papachristou (E.) s. Choremis (K.).
- Papadakis (S.) u. Beauvais (M.), Farbenphotograph. Verf. 1136*A.
- Papadimitriou (I.) s. Zervas (L.).
- Papanicolaou (G. N.) s. Shorr (E.).
- Papapetrou (A.) u. Hönl (H.), Innere Beweg. d. Elektrons. 2. Mitt. 501.
- Papasogli (E.), Darst. v. Na_2S 1252.
- Papaya Corp. of America u. Matoush (L. L.), Saftkonzentrat v. Papaya 1441*A.
- Papayanopoulos (G.), Schilddrüsenhormon u. Blutdiastase 3805.
- Pape (C. H.), Gebrauchswasser u. natürl. Mineralwasser. 2. Mitt. 1250.
- Papier Parisien, Soc. An., Dekor.-Papier 2538*F.
- Papkow (S.), Künstl. Fasern aus Eiweißstoffen [1934].
- u. Korschunowa (K.), Löslichk. v. Cellulose u. deren Estern. 4. Mitt. Acetylcellulose mit hohen Acetylzahlen 3257.
- Papkowa (L. A.) s. Lenskaja (J. N.).
- Papp (G.) s. Banga (I.).
- Pappenheimer jr. (A. M.), Diphtherietoxin. 2. Mitt. Wrkg. v. Ketten u. CH_2O 230.
- Papprill (R. S.), Betreiben v. Verbrenn.-Motoren 1457* Aust.
- Paquay (H.), Theorie d. Generatoren auf d. Grundlage d. Gleichgewichtsgesetze 3603.
- Paquin (M.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Paquet (C.), Katalyt. oxydierende Eigg. d. Phthalocyanine 524.
- Paradaschwili (A. I.) s. Gawrilow (N. I.).
- Parade (G. W.), Alkalireserve u. Leist. 5. Mitt. Leist.-Steiger. durch Digitaliskörper 1223; 6. Mitt. Nebennierenhormon u. Leist.-Fähigk. 1223. — Therapie d. Ulcus ventriculi u. duodeni mit Geschlechtshormonen. 3284. — s. Gutzeit (K.).
- u. Franke (H.), CO-Vergift. d. Herzens 1706.
- u. Otto (H.), Alkalireserve u. Leist. 1. Mitt. Höhe d. Alkalireserve d. Blutes u. körperl. Leist. 1222; 2. Mitt. Abnahme d. Alkalireserve nach körperl. Belast. 1222; 3. Mitt. Beeinfluss. d. Leist.-Fähigk. durch Zufuhr v. Alkalien u. durch Säuer. 1222; 4. Mitt. Höhenonnenbestrahl. 1223.
- Paramasivan (S.), Malereien in d. Höhlen in Bagh 2, 3483. — Pallavamalereien bei Conjeevaram 3483. — Malerei bei in d. Stein gehauenen Tempeln bei Badami 3483.
- Paramonowa (W. I.) s. Nikolski (B. P.).
- Pardue (L. A.) s. Gaertner (E. R.).
- u. Gaertner (E. R.), γ -Strahl. d. N bei Beschießen mit Deutonen 172.
- Parekh (N. B.) s. Varma (P. S.).
- Parfenow (W. W.), Lagerstätten v. Asphaltbitumen auf d. Insel Sachalin 3734.
- Parfenowa (A.) s. Drinberg (A. J.).
- Parfenowa (J. A.) s. Lasarew (B. G.).
- Parfentjev (I. A.) s. Lederle Laboratories Inc.
- Parfitt (D. N.) s. Gillman (S. W.).
- Parfitt (E. H.), Brown (W. H.) u. Shadwick jr. (G. W.), Phosphataseprobe bei Butter 3864.
- Parhon jr. (C. C.) s. Marcou (I.).
- Parhon (C. I.) u. Milco (S. M.), Wrkg. v. Epiphysenextrakten auf d. Menstruat. 2966.

- Parini (C.) u. Delleani (U.), Selbstschmierende Lager 941*It. — Erhöhd. d. Haltbark. v. Seilen, Tauen, Bindfäden usw. 959*It.
- Paris (F. L.) s. Usines Chimiques des Laboratoires Français Soc. An.
- Pàris (R.) u. Boullé (A.), Krystallisat. d. glas. Na- u. Ca-Metaphosphate 177.
- Pariser (H.), Prontylin bei seroresistenter Syphilis 2345.
- Pariset (A.), Detonat.-Geschindigk. d. explosiven Stoffe 1608.
- u. Laffitte (P.), Einfl. d. Durchmessers d. Sprengkörpers auf d. Geschwindigk. d. bei explosiven Vorgängen auftretenden Erschein. 2112.
- Park (C.), Krystallisat. v. Kautschuk 2559.
- Park (C. R.), Bezieh. zwischen Vulkanisat. u. Verstärkerwrkg. 1430.
- Parke (J. P.) s. Green (E.).
- Parke (R. M.) s. Blanchard (J. R.).
- u. Herzig (A. J.), Härtbark. v. Mo-halt. S.A.E.-Stählen 3445.
- Parke, Davis & Co. u. Dox (A. W.), Thio-barbitursäuren 2826*A.
- u. Marker (R. E.), Red. v. 7-Ketocholesterylhalogeniden 1392*E. — Oxyketon-verbh. aus Mischungen nicht keton. Sterin-alkohole u. v. 3-Oxy-20-ketoverbh. d. Pregnan- u. allo-Pregnanreihe 1535*E.
- , Marker (R. E.), Jones (D. M.) u. Oak-wood (T. S.), Androstandion 2826*E.
- Parker (F.) u. Tenney jr. (B.), Hormongeh. d. Gewebes während d. Schwangerschaft 3408.
- Parker (G. M.), Gaserzeug. 2422*A.
- Parker (H. C.) u. Parsons (C. L.), Verhüt. v. Sonnenbrand 1580*A.
- Parker (M. E.), Verbesser. d. Qualitätskontrolle durch Unters.-Methoden 3595.
- Parker (P. T.) s. Gilman (H.).
- Parker (R. T.), Problem d. Gase in Al-Legier. 3446.
- Parker (S.) s. Goldfarb (W.).
- Parker T. W.) u. Nurse (R. W.), Mkr. Unters. an Portlandzementklinker 1888.
- Parker (W. B.) s. California Spray-Chemical Corp.
- Parker (W. L.) u. Phillips (L. W.), Mg-ähnl. Spektren v. Cl, K, Ca u. Sc 3750.
- Parkers (D. W.), Straßenteerunters. 164.
- Parkes (A. S.) s. Emmens (C. W.); Warwick (M. H.).
- Parkhouse (R.) s. Gayler (M. I. V.).
- Parkinson (D. B.) s. Bernet (E. J.); Herb (R. G.).
- Parks (C. T.), Verhüt. einer Gerinn. in Grapefruchtsaft 3043.
- Parks (G. S.) s. Moore (G. E.).
- Parks (W. G.) u. Allard (G. E.), Katalyt. Oxydat. v. organ. Verbh. in d. Dampfphase 1650.
- Parlow (A.) s. Bickel (A.).
- Parmelee (C. W.), Lyon (K. C.) u. Harman (C. G.), Oberflächenspann. v. geschmolzenem Glas 1726.
- Parnas (J. K.), Enzymat. Phosphorylier. in d. alkoh. Gär. u. in d. Muskelglykogenolyse 884. — s. Hevesy (G. C.); Korzybski (T.).
- Parodi (M.), Erschein. bei d. Ausbreit. v. Wellen 1153. — Recherches dans l'infrarouge lointain par la méthode des rayons restants. VIII. [2285].
- Parpart (A. K.) s. Taylor (A. R.).
- u. Dziemian (A. J.), Best. v. C in organ. Verbh. 2685.
- Parratt (L. G.), Resonanz-Absorpt.-Linien im Röntgen-K-Spektr. v. Ar 828.
- Parravano (N.) u. Pesce (B.), Verteil. d. Isotopen v. Regenwasser 3483. — Dass. in natürl. Wässern 3483.
- Parrish (P.), Kriegsprobleme d. Schwerechemikalienindustrie 1939 3438.
- Parrish (P. P.), Console (W. A.) u. Battaglia (J.), Gonokokkenarthritis bei Neugeborenen, behandelt mit Sulfanilamid 3679.
- Parrish (W.) s. Kaiser (E. P.).
- Parrott (E. M.) s. Hogan (A. G.).
- Parry (D. E.) s. McNab (D. J. N.).
- Parry (G.) s. Michiels (J. L.).
- Parsons (C. L.) s. Parker (H. C.).
- Parsons (H. L.), Chemie bei d. Zurich. d. Jute 644.
- Parsons jr. (J. A.) s. Durion Co. Inc.
- Parsons (R. W.), Einfl. d. Gießpfannen auf d. Eigg. v. Rotguß 3980.
- Parth (B.) s. Kalle & Co. Akt.-Ges.
- Parthasarathy (S.), Theorie d. Lichtstreuung 3752.
- Partington (J. R.), Ursprünge d. Atomtheorie 821.
- u. McKie (D.), Phlogistontheorie. 4. Mitt. 821.
- Parton (H. N.) u. Mitchell (J. W.), Aktivitätskoeff. u. Überführ.-Zahlen v. ZnBr₂ bei 25° aus EK.-Messungen 1628.
- Partridge (E. P.) s. Hall (R. E.).
- Partridge (J. H.) s. General Electric Co. Ltd.; Rooksby (H. P.).
- u. Adams (G. F.), Kriechen v. feuerfesten Stoffen bei hohen Temp.; Bedeut. für d. Bewähr. v. Glashäfen 615.
- Partschewski (W. S.), Neue Art v. Einbandmaterial 3727.
- Pascalis (G.), Wasserabweisende Appreturen in d. Textilindustrie. 2411. — Wasserabstoßendmachende Mittel 3051.
- Paschke (F.), Formsand 3444.
- Paschke (H.) s. Armstrong Cork Co.
- Paschke (M.), Schutzüberzüge auf Gegenständen aus Metall u. Keramik 2369*D.
- Paschkewitsch (A. S.), Heiz. v. Kokereiofen 3603.
- Paschkis (K. E.) u. Schwoner (A.), Abgabe des d. Eiweißstoffwechsel regulierenden Hormons d. Hypophysenvorderlappens 3286.
- Pasha (S. A.) u. Zanaty (A. F.), Behandl. v. Ancylostomaanämie durch Eisen u. Bluttransfus. 1369.
- Passarini (U.), Analyse v. Al-Hydrosilicaten 2351.
- Passavant (W.), Fettrückgewinn. aus Spülwasser 1290.
- Passedouet (H.) u. Vaisman (A.), Chemotherapie. Eigg. v. Verbh. aus Aminosäuren u. Proteinen u. sulfurierten Bzl.-Deriv. 1069.
- Passelaigue (P.) s. Roche (J.).
- Passerini (L.), Reines Zirkonsilicat 615*It.
- Passerini (M.) u. Losco (G.), Einw. v. Methyljodid auf Schiffsche Basen aus Methylphenylpyrazolon- u. Benzaldehyden 1022.
- Passerini (P.) s. Montalti (M.).
- Passing (H.) s. Dilthey (W.).
- Passjuk s. Ssachowaler (I. I.).

- Pasternak (N. G.) u. Artemjewa (O. J.), Diakain in d. ophthalmolog. Praxis 3816.
- Passwik-Chlopin (M. A.) s. Chlopin (W. G.).
- Passy (A. F.), Konservier. v. Extrakten aus Hühnerembryonen 3297*F.
- Passynski (A.) u. Gatowskaja (T.), Akt. Alkalität u. Alkaliabsorpt. in Leimlsgg. aus Ricinus- u. Sojakleber 494.
- Pasternack (S.), Übergangswahrscheinlichkeiten d. verbotenen Linien 1796.
- Pastinszky (S. v.), Behndl. d. Ulcus molle durch Sulfanilamide 3679.
- Pastor (C. T.), Kautschukfäden 794*D.
- Pastore (J. B.) s. Lord jr. (J. W.).
- Pastore (S.), Unters. d. Sb in Al-Bronzen 2684.
- Pataraja (S. I.), Wrkg. v. Cyanschmelzen auf Teeschädlinge u. Pflanzen 274.
- Patch (J. A.), Vitaminkonzentrate 1710*A.
- Patch (N. K. B.), Nicht-eisenlegier. 1741, 2849. — Nicht-eisenmetallgießerei 2849. — Phosphorbronze 2703. — Al-Bronzegußstücke 2703. — Vermeid. v. Fehlern in d. Nicht-eisenmetallgießerei 3978.
- Patch (R. H.) s. Houghton (E. F.) & Co.
- Pate (C. L.), Vorbehandeltes W. für erfolgreiche Flutungsverf. 811.
- Patek jr. (A. J.) u. Haig (C.), Vork. v. anomaler Dunkelh.-Anpass. u. Bezieh. zum Vitamin A-Stoffwechsel bei Lebercirrhose 1372.
- Patel (A. M.) s. Nabar (J. A.).
- Patel (M. K.) s. Uppal (B. N.).
- Patel (R.) s. Davies (J. G.).
- Patent & Licensing Corp. u. Groskopf (E. O.), Klebmittel 1134*A. — Kautschukmassen 2898*A.
- Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H., Hg-Dampflampe 2518* Schw. — s. General Electric Co. Ltd. —, Andresen (E. G.), Krefft (H.) u. Kummer (H.), Hg-Dampfhochdrucklampe 3305* Schwed. — u. Dawidl (W.), Elektr. W- oder Mo-Widerstandsofen 923*D. —, Francis (V. J.) u. General Electric Co., Ltd., Hochdruckmetaldampfentlad.-Lampe 2997*D., E. — u. Friedrich (E.), Elektr. Lampe mit Aufprallstrahl. 1721*D. — u. Gaidies (G.), Kathodenglimmlichtlampe mit mehr als zwei Elektroden 263*D. —, Harris (N. L.) u. Ryde (J. W.), Vakuumdichtes Einschmelzen v. als Stromleiter dienenden Metallfolien 1883*D. — u. Inman (G. E.), Elektr. Hg-Dampfrohre 1250* Schwed. —, Jenkins (H. G.) u. McKeag (A. H.), Pulverförmiger Leuchtstoff für d. Glaswände elektr. Entlad.-Gefäße 2997*D. —, Krefft (H.), Strauch (H.) u. Kern (J.), Hg-Hochdruckentlad.-Lampe 2997*D. —, McKeag (A. H.) u. Randall (J. T.), Leuchtstoff 3854*D. — u. Pirani (M.), Einschmelz. metall. Stromleiter in Quarzglasgefäße 2689*D. — u. Rüttenauer (A.), Entlad.-Lampe oder Leuchtrohre mit Hg-Dampf. 263*D. —, Rüttenauer (A.) u. Fritze (O.), Hg-Dampfleuchtrohre 1721*D.
- Patentverwertungs-Ges. m. b. H. Hermes, Hochleist.-Schalter 441*It. — Vulkanisat. v. Kautschuk 2080*F. — Isolierband 2517* Schw. — Überziehen v. Fäden 3327*F. — Elektr. Isolierstoff 3558*It. — Se-Gleichrichter 3969* Schw. — Paternmann (Gebr.) u. Gliksmann (W.), Haltbare Phosphatid-Malzextrakt emuls. 3469*D. Paterson (C. C.), Leuchtende Entlad.-Röhren 1720. Paterson (J. L. H.) s. Cameron (G. R.). Paterson (S.), Einfl. fliegender Teilchen auf d. Explosivität brennbarer Gase 331. Patnode (W. I.) s. General Electric Co. —, Flynn (E. J.) u. Weh (J. A.), Kunststoffe als Drahtisolat. 106, 1542. Paton (F. J.), Spontane Koagulat. v. Latex 2560. — Latexkoagulat. 2867. Patras (M. C.) s. Tweedy (W. R.). Patrick (J. C.) s. Thiokol Corp. Patry (J. F. C.) s. Stueckelberg (E. C. G.). Patryn (T.), Best. d. Rußaktivität auf Grund seines Absorpt.-Vermögens für CCl₄-Dämpfe 143. Patscheke (G.), Best. v. CO₂ in ammoniakhalt. Lsgg. u. Analyse v. Carbonat-Carbamatgemischen. 1. Mitt. 2990. Pattee (C. J.) s. Hamblen (E. C.). Patterson (A. L.), Eindeutigk. einer Röntgenkristallanalyse 178. Patterson (C. A.), Smith (E.) u. Pickett (A. D.), Testes u. Hypophysen v. mit Leuchtgas behandelten Ratten 2488. Patterson (G. D.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co. Patterson (J. A.), Anwend. v. feuerfesten Mörteln 616. Patterson (J. B. E.) s. Beer (W. J.). Patterson (R. L.) s. Hardy Metallurgical Co. Patterson (W. I.) s. Vigneaud (V. du). Patton (A. R.) s. Wilgus jr. (H. S.). Patty (F. A.), Calibriert. u. Anwend. d. Gasinterferometers 3552. Patureau (J.), Beim Bleichen v. Seidenartikeln zu beachtende Vorsichtnahmen 2737. Patwardhan (V. N.) u. Nhai (N. G.), Absorpt. v. Phosphaten durch d. Darm 414. Patzelt (K.) s. Schairer (E.). Pauckner (G.) s. I. G. Farbenindustrie. Paves (J.) s. Brundin (S.-E.). Paul (F. W.), Ne V-Spektr. 1797. — s. Charles (G. W.); Polster (H. D.). Paul (J. R.), Trask (J. D.) u. Culotta (C. S.), Poliomyelitisvirus in d. Kloake 575. Paul (R.), Öffn. d. Hydrofuran- u. Hydropyranringe durch Essigsäureanhydrid. 1. Mitt. Epoxy-1,4- u. -1,5-KW-stoffe 847. Paul (W.), Konst. arzneil. verwendeter Purinderiv. in gelöstem Zustande 1533. — s. Dietzel (R.). Paul (Werner), Nachträgl. Ermittl. d. Lagenzahl an Hartpapieren 155. — Witter. u. Temp.-Beständigk. v. Hartpapieren 2579. Paula-Santos (O. de) s. Moura Campos (F. A. de). Pauli (W.), Theorie d. β -Zerfalls 8. — s. Fierz (M.). Pauli (Wolfgang), Stell. d. Proteine unter d. Schutzkoll. 838. — s. Mühlendorfer Kreide- und Bleistiftfabrik Akt.-Ges. —, Szper (J.) u. Szper (S.), Struktur u. Eiggeh. hochgereinigter Redukt.-Goldsole 1630. — Koll.-Koll.-Rkk. 8. Mitt. Schutz höherer Kohlenhydrate 3236. — u. Zentner (H.), Koll.-Koll.-Rkk. 7. Mitt. Hochgereinigte geschützte Sb₂S₃-Sole 990.

- Pauling (L.), Interatomare Kräfte in Metallen 988. — Konfigur. u. Elektronenstruktur d. Moll. 1811. — s. Coryell (C. D.).
- Paulsen (I. A.) s. Swjaginzew (O. J.); Tarassenkow (D. N.).
- Paulsen (N.) s. Nilssen (B.).
- Paulson (R. A.) s. Benedetti-Pichler (A. A.).
- Pauly (A. J.) s. Bourne (W.).
- Pauly (J.) s. Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei.
- Paume (A.) s. Selle (F. de).
- Paunoff (P.), Entgas. d. W. unter Einw. d. Ultraschalles 1946.
- Pavesi (P. V.), Reinig.-Mittel 2259*It., 2878*It.
- Pavlas (P.), Colorimet. Best. d. schädli. Amino-N in Zuckerfabriksäften 3330. — Entfern. d. NH_3 aus d. Saite d. I. Saturat. 3589. — Einfl. d. Welkens auf d. Auslaug. u. auf d. physikal. Eigg. d. Rübe 3589.
- Pavlish (A. E.) u. Sullivan (J. D.), Hg-Kathode in d. Metallanalyse 3151.
- Pavlov (I.), Unterird. Vergas. v. Kohle 3349.
- Pavlovski (G.) u. Popescu (M.), Adsorpt.-Komplex d. Bodens 3314.
- Pawel (G. W.), Ni in Nord-Carolina 844. — Ni-Produkt. in d. UdSSR 3569.
- Pawelkina (A. J.), Naphthalinalkylier. durch Alkohole zur Gewinn synthet. Schmieröle 1783.
- Pawlek (F.), Schutzgase im Elektrofenbetrieb 2375.
- Pawlenko (A. W.) s. Prokopetz (J. I.).
- Pawlow (A. A.) s. Bolz (N. O.).
- Pawlow (N. N.), Eisenerze vom Kleinen Chingan 997.
- Pawlowa (E.) s. Rodionow (S.).
- Pawlowa (I. B.), Einfl. d. Malonsäure auf d. O_2 -Aufnahme d. Erythrocyten 739.
- Pawlowski (M. T.), Automat. Regler für kontinuierl. Prozesse 3304.
- Payer (T.) u. Lehrenkrauss (A.), Best. d. H_2S u. HCN im Stadtgas 162.
- Payne (C. R.) u. Duecker (W. W.), Beständigk. v. S-Zementen 3479.
- Payne (G. F.), Treibriemen 3585.
- Payne (H. F.), Durchlässigk. v. organ. Überzügen für Feuchtigk. 472.
- Payne (J. W.) s. Simpson (T. P.).
- Payne (R. J. M.) s. Murphy (A. J.).
- Payr (E.), Acetylcholin zur Behandl. v. Arthrosen u. Arthritis deformans v. Muskelhärten, zur Beleb. v. gelähmten Muskeln 3547.
- Peacock (H. A.), Elementary microtechnique. 2nd ed. [2994].
- Pearce (G. W.) s. Avens (A. W.). — u. Avens (A. W.), Techn. Ca-Arsenat als Obstbauminsektizid 3977.
- Pearce (J. A.) s. Munro (L. A.).
- Pearce (L.), Tryparsamid bei d. Kontrolle d. afrikan. Schlafkrankh. 1386.
- Pearce (W. E.), Verunreinig.-Quellen bei d. Herst. v. Tomatensaft 3043.
- Pearce (W. T.), Acryl- u. Methacrylesterharze 2075. — Lacküberzüge 3324.
- Pearl (W. A.), Wärmewrgk. beim Schweißen 783.
- Pearlman (H.) s. Amdur (I.).
- Pearlman (W. H.) u. Wintersteiner (O.), Östrogene mit O in Ring B. I. Mitt. 7-Keto-östron u. 7-Oxyöstron 1202.
- Pearsall (W. H.) u. Billimoria (M. C.), Einfl. d. Lichtes auf d. N-Stoffwechsel abgetrennter Blätter 399.
- Pearse (H. L.) s. Hwang (Y.).
- Pearse (R. W. B.) s. Gaydon (A. G.); Ishaque (M.).
- Pearson (C. E.), Strangpreßigg. v. Al-Legier. 1100.
- Pearson jr. (H. B.) s. Semet-Solvay Engineering Corp.
- Pearson (P. B.), Nicotinsäuregeh. im Blut v. Säugetieren 2666.
- Pearson (T. G.), Intermediärstufen bei chem. Rkk. 2430.
- Pease (D. C.) u. Elderfield (R. C.), Locokräuter. 1. Mitt. α - u. β -Earlein aus Astragalus carlei 3527.
- , Reider (M. J.) u. Elderfield (R. C.), Locokräuter. 2. Mitt. Isolier. v. d-Pinit u. Astragalus carlei u. aus Oxytropis lambertii 3527.
- Pease (R. N.), Kinet. Gastheorie. 2. Mitt. 836.
- Peat (S.) s. Godman (G. L.); Haworth (W. N.); Lyne (R. R.).
- Pecana Soc. An., Raffinat. v. Mineralölen 815*Schwz.
- Pechin (L. C. F.), Synthet. Balsam 3160*Belg.
- Peck (W. C.), Chem. Ingenieurwesen 1939 3434.
- Peckham (R. H.), Naturfarbene Bilder v. einem Einzelnegativ 2116.
- Pecorella (F.) s. Vasile (B.).
- Pedely (W. H.) s. Hilditch (T. P.).
- Pedersen (C. J.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Pedersen (K. O.), Proteinmol. 60. — Unterss. mit d. Ultrazentrifuge an Proteinmischungen 874. — s. Svedberg (T.).
- Pedersen (T.), Heilmittel gegen Magenkrankheiten u. Diarrhöe bei Ferkeln 2031*Dän.
- Pedinelli (M.) u. Pessarelli (V.), Analyse d. Furfurolos 3153.
- Pedriani (F.), Zn 126.
- Pédon (A.) s. Tiollais (R.).
- Peebles (D. D.), Extrahieren v. Carotinoiden u. Vitaminen 1710*A. — s. Golden State Co., Ltd.; Western Condensing Co. — u. Manning (P. D. V.), Milchzuckerprodd. 474*Can. — Konzentrieren 1771*A.
- Peery (T. M.), CCl_4 -Vergift. 90.
- Pehl (P.) s. Flieg (O.).
- Pehl (W.), Vitamin B_6 bei Säuglingsseborrhöe 2971.
- Peichwasser (M. D.) u. Wlassjuk (I. I.), Einfl. d. Herbstoberflächendüng. mit Kali-Phosphatdüngemitteln auf Ertrag u. Winterfestigk. d. Luzerne 1097.
- Peierls (R.), Neutronenvervielfach. 978. — Größe einer Störstelle 2284. — s. Bohr (N.).
- Peiker (A. L.) s. Calco Chemical Co., Inc.
- Peirce (F. T.) u. Lord (E.), Feinh. u. Reife v. Baumwolle 2412.
- Peirce (W. M.), Behälteranalysen 130. — u. Bartells (G. C.), Nadelstichkorros. in galvanisierten W.-Tanks 3317.
- Peiser (E.) s. Neuberg (C.).
- Peissachsson (I. B.) s. Wodjanoi (A. S.).
- Peiwe (J. W.), Kalk. d. Böden bei d. Flachs-wirtschaft 3976. — u. Andrianowa (T. I.), Zeit u. Art d. Flachsdiing. 779.

- Pekarek (J.), Wrkg. v. Nitraten auf d. Färb. pflanzl. Zellmembranen u. Zellsäfte mit Azur I 438.
- Peletier (L. A.) s. Broeze (J. J.).
- Pellegatti (O.), Stahl für Kugel- u. Rollenlager 2060*It.
- Pellegrini (M.), Antagonismus zwischen Kaffein u. Adrenalin 2197.
- Pellerano (S.), Plast., nicht erhärtender, dielektr. Kitt 972*A. — Best. d. Gesamt-S in Asphalten 2752. — s. Garfield Mfg. Co.
- Pellerat (J.-P.), Chimiothérapie sulfamidée ou sulfonée de la blennorrhagie féminine [753].
- Pelser (H.) s. Weidinger (A.).
- Pelshenke (P.), Backtechn. Unters. an Vollkornschrot 3593.
- , Weimershaus (E.) u. Svenson (J.), Mikrobiol. Sauerteigstudien 2252.
- Peltola (E.), Hydrolyt. Spalt. v. Butterfett mit Pankreaslipase 2324.
- Peltzer (J.), Best. v. Magermilchpulver in Wurst 1589. — Nachw. u. Best. geringer Zuckergehh. durch Farbrkk. mit konz. H_2SO_4 3688.
- Pelzel (E.), D.-Messungen bei hohen Temp. 11. Mitt. 3760.
- Pelzer (W.), Kunstärme durch Verkleben v. präpariertem Papier 3467*D.
- Pembroke jr. (R. H.) s. Lisansky (E. T.).
- Pence (L. H.) s. Binz (A.).
- u. Winter (H. C.), Reinig. v. p-Acetaminobenzolsulfonylchlorid 2943.
- Penciolelli s. Libessart (P.).
- PendI (E.) u. Radinger (G.), Raman-Effekt. 102. Mitt. Bzl.-Deriv. XIV. 1002.
- Penet (G.) s. Dumazert (C.).
- Penfold (A. R.), Synthet. Fasern 3600.
- , Ramage (G. R.) u. Simonsen (J. L.), $I-\Delta^3$ -Caren-5,6-epoxyd, ein Bestandteil d. Öls aus Zieria Smithii 721.
- Penman (J. C.), Nichtfärbende Jodsalbe 913.
- Pennaroli (I.), Superphosphat 621*It.
- Pennenkamp (O.), Umflecht. v. Kabeln u. elektr. Leitt. mit Kunstseide u. Zellwolle 1124. — Flächenschutzmittel in d. Textilindustrie 3323.
- Penners (J. H. C.), Unverbrennbarmachen v. Farben, Lacken, Firnissen 2075* Belg.
- Pennington (M. E.), Qualitätskontrolle in d. Kälteindustrie 2084.
- Pennsylvania Coal Products Co. u. Burroughs (S. G.), Kautschukschutzmittel 3190*A.
- u. Fisher (C. H.), Kautschukschutzmittel 3190*A.
- Pennsylvania Industrial Chemical Corp. u. Burroughs (S. G.), Aufhell. v. Cumaronharz 2866*A.
- u. Corkery (F. W.), Reinig. v. Blasenrückständen 1457*A. — Abtrenn. v. Sulfonaten 1937*A.
- Pennsylvania Research Corp. u. Fenske (M. R.), Destillieren 2516*A.
- Pennsylvania Sugar Co. u. Reich (G. T.), Gelecu. v. Marmeladenbereit. 2574*A.
- Pennyquick (S. W.) u. Woolcock (C. E.), Koll. Verunreinigg. in dest. W. 1803.
- Penola Inc. u. Carpenter (H. B.), Holzkonservier.-Mittel 1448*A.
- Pentscheff (N. P.), Charakterisier. v. organ. Stoffen in Böden 2226.
- Pentschew (A.), Überdosier. d. Nebennierenrindenhormons 1368.
- Pepinsky (R.), Krystallstruktur v. $LiOH \cdot H_2O$ 983.
- Pepoli (G.), Teiggär. 1. Mitt. 3042.
- Peppard (D. F.) s. Bailar jr. (J. C.).
- Peppel (W. J.) s. Marvel (C. S.).
- Pepper (D. S.) u. Johnson (S. H.).
- Pepper (K. W.), Organ. Glas auf Ketonbasis 3580.
- Pepper (W. P.) s. Baly (E. C. C.).
- Peralta Ramos (A.), Best. v. Follikelhormon 2963.
- Percheron (M.), Abbau hochmol. N-Verbb. 1108* Belg.
- Percival (A. B.) s. McGooken (A.).
- Percival (E. G. V.) s. Forbes (I. A.).
- Percy (J. H.) s. Colgate-Palmolive-Peet Co.
- Peredelski (K. W.), Mg-Legierr. mit intermetall. Verbb. 1896, 3844, 3981. — Krystallisiert. v. Mg-Legierr. mit Be-Zusatz 3981.
- Peregudowa (E. S.), Wrkg. v. Nicotin u. Acetylcholin auf d. Ermüd.-Kurve vom Skelettmuskel d. Frosches 3293.
- Pereira (J.), V bei d. Behandl. d. menschl. Protozoenerkrank. 2024.
- Pereira (R. S.), Spektrophotometr. Best. d. H_3PO_4 nach Denigès 918.
- Perekalin (B. A.), Oxydat. v. Cyaniden u. Rhodaniden in verd. Lsg. durch Luft- O_2 1934.
- Perelmann (J. B.) s. Magnitzki (A. N.).
- Peresoronina (L. F.) s. Belik (W. F.).
- Perewesenzew (I.) u. Orlow (O.), Automat. Gasanalysator auf NO_2 u. NO 2989.
- Perey (M.), AcK, Zerfallsprod. d. Ac 2128.
- u. Lecoin (M.), β -Spektr. d. Ac K 8. — Strahl. d. Ac K 2128.
- Pérez-Vazquez (S.), Roquero (A.), Urgoiti (L. G.) u. Diaz-Serrano, Behandl. v. Wunden im span. Krieg 1383.
- Perkal (S. I.) s. Loginow (S. P.).
- Perkins (A. E.) s. Monroe (C. F.).
- Perkins (E. C.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Perkins (H. A.) u. Doolittle (H. D.), Wrkg. eines Stromes durch einen Eisenstab auf d. remanenten Magnetismus 3896.
- Perkins (M. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Perkins (M. F.) s. American Smelting & Refining Co.
- Perkins (R. L.) s. National Aniline & Chemical Co. Inc.
- Perkins (R. P.) s. Dow Chemical Co.
- Perla (D.) s. Sandberg (M.).
- Perley (A. M.) s. Hartmann (A. F.).
- Perley (G. A.), Messungen mit d. Hg-Tropf-elektrode 96. — Was ist pH ? 1394. — Anwend. d. pH -Zahlen 2355.
- Perlman (I.) u. Chaikoff (I. L.), Radioakt. P als Indicator d. Phosphorlipoidstoffwechsels. 5. Mitt. Cholinwrkg. auf d. Leber v. Ratten 1377; 7. Mitt. Einfl. d. Cholesterins auf d. Phospholipoidumsatz in d. Leber 744; 8. Mitt. Einfl. v. Betain auf d. Phospholipoidaktivität d. Leber 744.
- Perlmann (V.), Aktivierte Klär. 2260.
- Perlöff (W. H.) s. Redisch (W.).
- Perlstein (D.) s. Gershenfeld (L.).
- Permelit Co. Ltd. s. Soc. An. Établissements Phillips & Pain.
- Permutit Akt.-Ges., Enthärten v. W. 265* Schwz. — Entfernen v. Metallkationen aus

- wss. Salzlsgg. 205* Schwz. — Brauwasser gleichbleibender Zus. 2872* D.
- Permutit Co. u. Pick (E.), Verbrenn.-Grad v. Brennstoff 165* A. — W.-Behandl., Mischen 2691* A.
- u. Riley (R.), C-halt. Basenaustauscher aus Torf 1402* A.
- Permutit Co. Ltd., W.-Enthärt.-Mittel 2520* E.
- Perna (F.), Änder. d. Steinkohle während d. Lager. 962.
- Pernecker (M.), s. Kohle- und Eisenforschung G. m. b. H.
- Perner (L.), Metallüberzüge auf Al 2537* It.
- Péronnet (M.) u. Rémy (R. H.), H₂S in acetone. Lsg. 3962.
- Perosa Corp. u. Adamoli (C.), Oxydfreies BeF₂ 446* A. — Reine wasserfreie Metallfluoride 446* Can. — BeF₂ 1092* Can. — Be-Verbb. 1092* Can. — Wasserfreies BeF₂ 1092* Can.
- Pew (S. P.), Leitfaden zur Sprittechnologie [1766].
- Perrault (A.) s. Shear (M. J.).
- Perret (A.) u. Riethmann (J.), Elektrolyse d. KOCN im geschmolzenen Zustand 2915.
- Perrier (F.), Zurückbleibende Ionisat. in Gasen unter d. Wrkg. radioakt. Substanzen 341.
- Perrier (G.), A. Desgrez 3481.
- Perrin (F.), Berechn. bei d. Kettenrk. v. U 2127. — s. Halban jr. (H. v.).
- Perrin (J.), Les atomes [2910].
- Perrin (M. B.) s. Fraser (R. H.).
- Perronnet (E.) s. Briner (E.).
- Perruche (L.), Best. v. Mineralkörnern 3149.
- Perry (I. H.), Östrogene Wirksamk. v. 3·4-Benzopyren 232.
- Perschke (W. K.), Wassjutowitsch (J. F.) u. Brawermann (J. N.), Sulfatschutzschicht auf Pb 351.
- u. Zeitlin (C. L.), Einw. v. SO₂Cl₂ auf Metalle 2773.
- Person (H.) s. Plötze (E.).
- Personeni (G.), Stempeln v. Gebilden aus regenerierter Cellulose 1298* It.
- Personius (C. J.) u. Sharp (P. F.), Nachahm. d. Koch. v. Kartoffelgewebe durch chem. Mittel 1436.
- Perosz (B.), Wahre spezif. Wärme v. Ni oberhalb d. Curie-Punktes 3760.
- Perssianzowa (N. I.) s. Kreszinski (W. N.).
- Perters (C. M.) u. Faulkner (J. M.), Kreislaufwirkungen durch flücht. Amphetamin 3821.
- Pertessis (M. L.), Radioakt. Thermalquellen d. Insel Ikaria 3506.
- Perutz (L.), Veredeln v. Fasern 483* Jug.
- Pervel Corp. u. Witt (F. de), Weiches u. geschmeid. Papier 2883* A.
- Perwoswanski (W. W.), Bldg. d. Gluconsäure bei d. Oxydat. v. Glucose durch Bakterien 1362.
- Perwy 4opytny sawod isskusstwennogo obeswoschwanija torfa torfjanogo instituta, Entwässern v. Torf 4012* Russ.
- Pesarin (I.), Insekticides Mittel 3978* It.
- Pescarmona (M.), Vitamin A u. Stoffwechsel d. Organe. 1. Mitt. Wrkg. v. Vitamin A auf d. Eiweißstoffwechsel Normaler u. Leberkranker 587. — s. Oliva (G.).
- Pesce (B.), Temp.-Abhängigk. d. Mol.-Vol. v. gelösten Elektrolyten. 2. Mitt. 3629. — Äquivalentrefrakt. d. Ca(NO₃)₂ in methylalkoh. Lsg. 3893. — s. Parravano (N.).
- Peschard (M.), Aktivier.-Energie bei KW-
- stoffen 321. — Sebstantzünd. v. KW-stoff-O₂-Gemischen u. deren Bezieh. zur Octanzahl 1333.
- Peschera (C.) s. Piéry (M.).
- Pesetz (M.), Colorimetr. Mikrobest. d. Nitrate 98. — Nachw. v. Cocain 1078.
- Peski (A. J. van) s. N. V. de Bataafache Petroleum Mij.
- Pessarelli (V.) s. Pedinelli (M.).
- Pessikow (M. B.) u. Saresina (A. P.), Einfl. v. Anilin auf d. Gesundh. d. Arbeiter d. Druckabteil. v. Kattunfabriken 3956.
- Pessina (A. G.), Synth. v. 4-Methyl-5-oxäthylthiazol u. Homologen 544.
- Pesstow (B. I.), Einfetten v. Baumwolle an Brechmaschinen. 1. Mitt. 152.
- Pesstow (N. J.) u. Mironowa (A. N.), Streufähigk. v. Düngemitteln 2370.
- Petatzki (W. N.) s. Wassilewski (S. I.).
- Péteri (E.), Vitexin 565.
- Petering (H. G.), Duggar (B. M.) u. Daniels (F.), Quantenausbeute bei d. Photosynth. v. Chlorella. 2. Mitt. 2329.
- , Wolman (W.) u. Hibbard (R. P.), Best. v. Chlorophyll u. Carotin im Pflanzengewebe 3827.
- Peterkin (A. G.), Bates (J. R.) u. Broom (H. P.), Houdry-Prozeß als Grundlage für hochwert. Flugbenzine 3475.
- Peters (A. E.), Schweißen v. Duraluminium 1101. — Al als Flußmittel beim Schweißen 1418.
- Peters (C. A.), MacMasters (M. M.) u. French (C. L.), H₂O₂ bei d. colorimetr. Fe-Best. mit Rhodanid 1238.
- Peters (C. G.) s. Knoop (Frederick).
- Peters (D. G.) s. Sobel (A. E.).
- Peters (F.) s. Büsing (K.-H.).
- Peters (G.) u. Ganter (W.), Entlaus. mit HCN 1261.
- Peters (H. R.) u. Sacks (M. S.), Systemvergift. durch synthet. organ. Haarfärbemittel 90.
- Peters (J. G.) s. Gulf Oil Corp.
- Peters (K.), Photochem. Rkk. unter hohem Druck 1463.
- Peters (N.) s. Siemens und Halske Akt.-Ges.
- Peters (R. A.), Gewebsatmung 2020. — s. Long (C. N. H.).
- Petersdorff (H.-J. v.) s. Steinkopf (W.).
- Petersen (C.) s. Thum (A.).
- Petersen (G. C.), Dünger für Champignons 1098* Dän.
- Petersen (H.), H₂SO₄-Turmrk. im Lichte moderner Forsch. 2216.
- Petersen (K. W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Petersen (O.), Opt. Mess. v. Ultraschallabsorpt. in Gasen u. Flh. 2276.
- Petersen (W. E.) s. Kelly (P. L.); Wise (G. H.).
- Peterson (A. W.) s. Metals & Controls Corp.
- Peterson (R. E.), Dauerermüd.-Erschein. in d. elektr. Industrie 624.
- Peterson (R. G.) s. Osgood (G. H.).
- Peterson (W. H.) s. Johnson (B. C.); Snell (E. E.); Woolley (D. W.).
- u. Elvehjem (C. A.), Geh. an Hühnerantidematitisvitamin in Hefe 2970.
- Péti Nitrogen Műtrágya Részvényársaság, Lagerfäh., streubarer Mischdünger 2374* Ung.

- Petiau (G.), Darst. d. Wellengleich. u. Evolut. d. elektromagnet. Größen in d. Theorie d. Photons 973.
- Petit (G.), Angriff v. H_2SO_4 auf Trimethylarsin u. quaternäre Arsoniums Salze 1487.
- Petjunin (P. A.), Herst. v. Estern in Ggw. v. $MgCl_2$ 3778.
- Petke (F. E.) s. Kienle (R. H.).
- Petragnani (G.), Konservier. einiger Viren im Trockenzustand 3406.
- Petrányi (J.) s. Molnár (Stephan).
- Petraschek (W. E.), Mn-Erzlagerstätten West-Bulgariens 3765.
- Petreanu (I.) s. Rădulescu (D.).
- Petrescu (V.), Veränder. d. DE. v. Derivv. d. Bzl. u. Naphthalins in d. Nähe d. F. 3387.
- Petri (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Petrie (P. S.) s. Dow Chemical Co.
- Petrjajewa (A. T.), Vitamin A-Geh. in d. Leber v. Kindern u. Embryonen verschied. Alters 3807.
- Petrocelli (J. V.), Elektrolyse v. Na-Cuprocyanidslg. 1321.
- Petroleum Processes Corp. u. Tears (C. F.), Raffinat. v. Schmierölfrakt. 2111* A.
- Petrolite Corp., Ltd. u. Blair jr. (C. M.), Zerstör. v. Erdöl-W.-Emuls. 1304* A.
- u. Eddy (H. C.), Abscheiden v. W. u. Salzen aus Mineralölen 2752* A.
- u. Groot (M. De), Capillarakt. Mischester 2735* A.
- Petrovicki (H.), Methylglyoxalase 2169.
- Petrow (A. A.) s. Kosin (N. I.).
- Petrow (A. D.), Baidanow (A. P.), Sakotin (N. N.) u. Ssunzow (P. I.), Synth. u. Eigv. v. (α -Methyl-n-heptyl)-benzol, (α -Butyl-n-amylyl)-benzol u. (α -Hexyl-n-heptyl)-benzol 530.
- u. Schtschukin (W.), Isomerisier. v. n-Hexen in Dimethyläthyläthylen 687.
- u. Tschelzowa (M. A.), Cracken v. Hexadecan unter Druck 1335.
- u. Wjachirew (D. A.), Elektrolyse d. K-Salzes v. Tiglinsäure 526.
- Petrow (G. S.), Kunstharze 2720* Russ. — Alkydharze 3992* Russ.
- Petrow (N.), Plast. Eig. d. Grundfettes u. mechan. Bearb. v. Margarine 2407.
- Petrow (S. P.) s. Streletz (W. M.).
- Petrow (W. G.), Kondensat. d. N-Halogenamide mit aliph. Sulfiden. 1. Mitt. 1644.
- Petrow (W. P.) s. Beljankin (D. S.).
- Petrowa (A. D.) s. Nagerowa (E. I.).
- Petrowa (W. W.) s. Lewin (S. L.).
- Petrowskaja (O. A.) s. Rochlina (M. L.).
- Petrnscha (F. A.) s. Woschtschilo (P. A.).
- Petsch (E.), Sulfhämoglobinämie nach Pronstosil 88.
- Pett (L. B.), Vitamin A-Mangel 2968.
- u. Le Page (G. A.), Vitamin A-Mangel. 3. Mitt. Blutanalyse im Zusammenhang mit einer Schprobe 3807.
- Pettazzi (C.), Lederersatz 661* It.
- Pette (J. W.) s. Beynum (J. van).
- Pettengill (B.) s. Vosburgh (W. C.).
- Petuchow (M. P.), Beweglichk. v. P_2O_5 in Podsol. u. Tschernosemböden 2373.
- Petunnikov (G.), Bituminöser Schiefer in d. Lika 2749. — Glimmer- u. Asbestvork. in d. Gemeinde Vitolschte 2775.
- Petzold (O.), Anstriche u. Leuchtfarben 3579. — Fluorescenz u. Verdunkel. 3579. — s. Demant (V.).
- Peursem (R. L. van), Darst. v. Cholesterylen u. verschied. Cholestadiene 2476.
- Pewny (N. I.) s. Adadurow (I. J.).
- Pewsnr (R.), Landwirtschaftl. Verwert. d. Hochofenschlacke 451.
- Peyer (W.), Unters. v. Drogen u. galen. Präpp. 1533. — Kaffeekohle 1872. — Schafigarbenöl 1914.
- u. Weber (U.), Tanacetum balsamita 1229.
- Peyron (A.) [u. Socur Marie-Suzanne], Cancerogene Wrkg. eines Autolysates aus menschl. Leptom auf d. interstitielle Drüse d. Rattenhodens 568.
- Peyrol (P.) s. Canals (E.).
- Pezold (E. v.), Feste bituminöse Prodd. aus estländ. Ölschiefer 2749.
- Pfälzische Presshefen- & Spritfabrik u. Neu (E.), Aufschließen cellulosehalt. Stoffe mit HCl 808* Schwed.
- Pfaff (C.), Einfl. v. W. u. N-Versorg. auf d. Eiweißbildg. in d. Gerste 1891. — s. Flieg (O.).
- Pfaff (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Pfaffenberg (R.), Vitamine u. Tuberkulose 411.
- Pfahler (A.) s. Enders (C.).
- Pfalzer (G.) s. Gesellschaft für Elektrotechnische Erzeugnisse m. b. H.
- Pfanhauser (H.) s. Pfanhauser (O.).
- Pfanhauser (J.) u. Kalitski (T. J.), Fäll. mit H_2S in geschlossenen Gefäßen 763.
- Pfanhauser (O.) u. Pfanhauser (H.), Tiefdruckbleche 302* D [Oe.].
- Pfanner (E.) s. Fierz-David (H. E.).
- Pfanner (H.), Flammenschutz [1248].
- Pfannmüller (J.) s. Wallerstein Co. Inc.
- Pfeffer (P.), Titrimet. Best. v. Eisenoxyd u. Tonerde nach Fäll. mit Oxychinolin in Bodenauszügen 1098.
- Pfeiffer (H. H.), Spann.-Wrkg. auf Zellen in vitro nach Mess. d. Doppelbeug. 725.
- Pfeiffer (P.), Aufbauprinzipien d. inneren Komplexsalze 3361. — s. Glaser (H.).
- u. Blank (H.), Primärverbb. bei Grignardrkk. 3646.
- , Breitbach (J.) u. Scholl (W.), Alkaloidart. Verbb. aus Brasilin u. Hämatoxylin 1671.
- u. Krebs (H.), Stereochemie innerkomplexer Cu-Salze 2450.
- Pfeil (E.) s. Meerwein (H.); Stapp (C.).
- Pfeil (L. B.) s. Griffiths (W. T.).
- Pfeilring-Werke A.-G., Androsteron 250* Schwz.
- Pfenningberger (R.) s. Hernler (F.).
- Pfeistorf (G.) s. Röhrs (W.).
- Pfiffner (J. J.) u. North (H. B.), 17- β -Oxyprogesteron 3269. — Base aus Nebennieren 3270.
- Pflaumenbaum (B. L.) u. Sosulewitsch (B. W.), Elektrochem. Bleibest. in Konserven im „Waco“-App. 1770.
- Pflum (W.), Schutz d. Wolle beim Umfärben 291. — Intensivreinig. im Ausrüst.-Gang d. Textilien 1773.
- Pfützer (G.) s. Flieg (O.).
- u. Roth (H.), Best. d. Reineiweißes bei Verwend. d. Metaphosphorsäure als Fäll.-Mittel 1284.
- Pfund (A. H.), Dispers. u. Durchlässigk. v. Methylmethacrylatpolymeren 1176. — Atmosphär. Verunreinig. 1537.
- Phalnikar (N. L.) u. Bhide (B. V.), Konst. v. S_4N_4 3081.

- Pharma Chemical Corp., Markush (E. A.) u. Miller (J.), 4,4-Diaminodiphenyl-3,3'-dicarbonsäure-6,6'-disulfonsäure 466*A.
- Phelps Dodge Copper Products Corp. u. Mar (W. A. Del), Hochspann.-Kabel 3833*A. — Öl imprägniertes Papierkabel 3833*A.
- Phelps Dodge Corp. u. Kuzell (C. R.), Verblasen v. zinkhalt. Cu-Legier. 3702*A.
- Philadelphia Quartz Co., Wegst (W. F.) u. Wills (J. H.), Kryst. wasserhalt. Na-Tetra-silicat 1546*A.
- Philip Carey Mfg. Co. = Carey (P.) Mfg. Co.
- Philipp (C.), Kautschukgegenstände aus Latex 1113. — App. d. Gummiindustrie. 5. u. 6. Mitt. 1113. — Latextechnologie. 1. Mitt. Aufbereit.-Verf. u. Entw. I. 3036; 2. u. 3. Mitt. Aufbereit.-, Form.- u. Verarbeit. 3994.
- Philipp (H.) s. Kratky (O.).
- Philippe (C. D.), Synthet. Materialien als Lagerwerkstoffe 1276, 1910, 3854.
- Philippi (H.), Plattierte Rohre 3846.
- Philippi (K.), Mikrobuttersäurezahl nach Großfeld in d. analyt. Praxis 1119.
- Philippoff (W.), Best. v. mechan. Eig. v. natürl. u. synthet. Kautschuk 3586. — s. Hess (K.).
- Philippot (E.) s. Banga (I.); Dautrebande (L.).
- Philippovich (A. v.), Sogenannte Rennkraftstoffe 1783. — Motor. Betriebsstoffprüf. 2266.
- Philips Patentverwaltung G. m. b. H., Holst (G.), Boer (J. H. de) u. Dippel (C. J.), Korn-freies Färben einer Schwing.-, bes. Tonspur 974*A.
- u. Keuning (K. J.), Kopieren mechan. aufgezeichneter Tonsuren 2600*A.
- Phillips (A. W.) s. Worrall (D. E.).
- Phillips (C. H.) Chemical Co. u. Walton (B.), Trockenes Mg(OH)₂ v. geringer Teilchen-größe 775*A.
- Phillips (C. J.), Glas als elektr. Isolator 3558.
- Phillips (G. E.) s. Standard Oil Develop-ment Co.
- Phillips (J. H.) s. Miller (B. F.).
- Phillips (L.) s. Britton (H. T. S.).
- Phillips (L. W.) s. Fuller (H. Q.); Parker (W. L.).
- Phillips (M.), A. Payen 3481. — s. Browne (C. A.).
- u. Goss (M. I.), Geformtes Fasermaterial 3869*A.
- Phillips (M. A.) s. May & Baker, Ltd.
- Phillips (P. H.), Konservier. v. Stiersperma 1220. — s. Engel (R. W.); Evans (R. J.).
- Phillips Petroleum Co., Anreicher. v. Olefinen in niedr.-sd. KW-stoffgemischen 816*F.
- , Crites (W. J.) u. Lerch (W. B.), Fördern v. Erdöl 1785*A.
- u. Drennan (H. E.), Raffinat. v. Bzn. 2893*A.
- u. Frey (F. E.), Bzn.-Synth. 3476*A.
- , Frey (F. E.), Matuszak (M. P.) u. Snow (R. D.), Abtrenn. v. Olefinen aus Gemischen mit Paraffin-KW-stoffen 3177*A.
- u. Schulze (W. A.), Verbess. v. Motor-benzin 656*A. — Reformieren v. Bzn. 2893*A.
- u. Youker (M. P.), Fl. KW-stoffe aus gasförm. 1130*A. — Bzn. 2892*A.
- Phillis (E.) u. Mason (T. G.), Transport in d. Baumwollpflanze. 7. Mitt. Veränder. in d. Produkt. u. Verteil. v. Trockenstoffen unter wechselnder K-Zufuhr 1514.
- Philpot (F. J.) u. Philpot (J. S. L.), Protein-mol. 60.
- Philpot (J. S. L.) s. Philpot (F. J.).
- u. Dodwell (E.), Prüf. in d. Ultrazentri-fuge 2003.
- u. Small (P. A.), Proteinmol. 60. — An-griff v. J u. HJO auf Pepsin 2324.
- Phipps (J. W.) s. Jewell (W.).
- u. British Drug Houses Ltd., Dest., Ver-dampfen, Kondensieren 1441*E.
- Phipps (T. E.) s. Seifert (R. L. E.); Turn-bull (D.).
- Phisalix (M.), Weißes Gift d. Vipern d. De-partement du Gers ohne antigene Wrkg. 398.
- „Phönix“ Schwefelsäure- u. Chemische Pro-dukten-Fabrik A. G. u. Hercz (F.), Ab-scheiden d. Sb u. Pb 3573*D.
- Photocolor Corp. of America, Hesser (E. B.) u. Hesser (E. L. V.), Farbenphotographie 2119*A.
- Pi-Suñer (A.) u. Domenech-Alsina (F.), Wrkg. lokaler Nicotinanwend. auf d. Sinus carot-icus 242.
- Piacentini (V.) u. Bollettino (A.), Verh. d. Lungenventilat. während Muskelüb. bei Kindern 591. — Respirator. Stoffwechsel v. Kindern während d. Muskelarbeit 897.
- u. Guercio (F.), Wrkg. d. Follikulins auf d. Grundumsatz d. Frau 887.
- Piantanida (E.), Chimica applicata ai comb-ustibili, ai metalli, alle acque. 2a ed. [2836].
- Piazza (J.), Ableit. d. mittleren Temp. in Wärmeaustauschapp. 2687. — „Kontakt“ bei techn. App. 2835.
- Piazza (M.), Nachbehandl. künstl. geformter Gebilde aus regenerierter Cellulose 650*It.
- Piazzoli (E.), Na-metasilicat in Seifenfüll-stoffen 3344.
- Picado (C.) u. Rotter (W.), Antithyrotrope Stoffe d. Blutserums bei Kropfträgern 1368.
- Picard (E.) s. Gothan (W.).
- Picard (H. K.), Ursprung d. Thermitverf. 822.
- Piccardi (G.), Aktivier. v. Fl. mit Piezo-elektrizität 188. — Einfl. d. Aktivier. auf koll. As₂S₃ 1476. — Nachw. u. Trenn. d. seltenen Erden mit d. Mol.-Spektr. 2684.
- u. Botti (E.), Einfl. d. „T“ u. „R“ Aktivier. auf koll. Au 1153.
- Picchinenna (D.), Frakt. v. Protidstickstoff in viel gebrauchten Käsen 1439.
- Piccioni (O.) s. Bernardini (G.).
- Piehl (H.), Auffind. u. Synth. neuer höchst-mol. Paraffine 2458.
- Pick (E.) s. Permutit Co.
- Pick (E. P.) s. Feitelberg (S.).
- Pick (H.), Farbzentren in KCl-Krystallen mit kleinen Zusätzen v. Erdalkalichloriden 3620. — s. Kähler (L.).
- Pickels (E. G.) s. Smadel (J. E.).
- Picker (W.), Verarbeitung eines Wales 2092.
- Pickett (A. D.) s. Patterson (C. A.).
- Pickus (M. R.) u. Mathewson (C. H.), Ur-sprung v. Walztexturen in flächenzentrier-ten kub. Metallen 832.
- Picotti (M.), O₂-Geh. u. Alkalität d. venet. Lagunenwässer 1481.
- Piddlesden (J. H.) s. Hastings (J. D.).
- Pidgeon (L. M.), Gasruß. 5. Mitt. Einw. d. Gaszus. auf d. Herst. u. Eigg. v. C 1544-

- Pidra (J.) s. Lebduska (J.).
 Piekara (A.), Elektr. Polarisat., elektroopt. Kerr-Effekt u. elektr. Sättig. in Fl. u. Lsgg. 1622.
 Piel (E. V.) u. Purves (C. B.), Wrkg. v. $TiCl_4$ auf Benzylglucopyranosidtetraacetat 865.
 Piel (H. G.), Beaufsichtig. d. Gär. 2401.
 Pielemeier (W. H.), Saxton (H. L.) u. Telfair (D.), Ultraschalleffekte v. W.-Dampf in CO_2 u. Bezieh. zu Mol.-Schwingg. 2603.
 Pien (J.) u. Meinrath (H.), Widerstandsfähigk. d. Ascorbinsäure gegen Wärme 1060.
 Pieper (J. A.) s. Beuerlein (P.).
 Pier (M.), Anforderr. d. Verbrenn.-Motoren an d. Treibstoffe 654. — Rkk. bei d. katalyt. Hochdruckhydrier. v. Kohle u. Öl 3475. — s. I. G. Farbenindustrie.
 Pierce (E. W.), Neuzeitl. Färbeweisen. 5. bis 8. Mitt. 466.
 Pierce (J. E.) s. Dow Chemical Co.
 Pierce (W. C.), Torres (O. R.) u. Marshall (W. W.), Spektralanalyse im Bogen mit Graphitelektroden 3826.
 Piercy (G. T.), Plant (E. K.) u. Rogers (M. C.), Best. v. P in Leinöl durch d. Sauerstoffbombe 3865.
 Pieroh (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Pierre (W. H.) s. Broadfoot (W. M.).
 —, Tully (N.) u. Ashburn (H. V.), Best. d. Säure- u. Basenäquivalents v. Düngern 3012.
 Pierson (E. H.) s. Hibshman (H. J.).
 Pierson (G. G.), Anwend. v. $HgCl_2$ 2685.
 Pierson (W. C.) s. National Products Corp.
 Piéry (M.) s. Gluzet (J.).
 —, Enselle (Jean), Enselle (Juliette) u. Peschera (C.), Biol. Einfl. eines längeren Höhengaufenthaltes 892.
 Pietsenpol (W. B.) u. Billings (D. E.), Anomaler Viscositätseffekt d. Glases 3563.
 Pietrzok (H.) s. Hückel (W.).
 Pietrzykowski (T.) s. Smolenski (K.).
 Pietsch (E.), A. Mittasch 1461.
 Pietz (J.) s. Rotsch (A.).
 Pifer (G. N.) s. Speedtype Inc.
 Piganiol (P.) s. Dupont (G.).
 Pigman (W. W.) s. Helforich (B.).
 Pigott (E. C.), Al-Best. in Ferrolegierr. 256.
 Pigulewski (G. W.) u. Rubaschko (S. J.), Katalyt. Hydrier. d. Oxyde ungesätt. Säuren. 1. Mitt. Äthylester d. Oxyds d. Oleinsäure 690.
 — u. Ssimonowa (N.), Petroselinsäure 3913.
 Pike (E. F.) s. Armour & Co.
 Pikowski (G. O.), Leinspinnerei. 2. Aufl. [2886].
 Pil (N.) s. Baumann (M.).
 Pilat (S.) u. Sereda (J.), Mineralsulfonsäuren. 7. Mitt. Best. d. Phenolsulfonsäuren in d. Rk.-Prodd. bei d. Einw. v. H_2SO_4 auf Mineralöle 163.
 Pilcher (J. M.) u. Sherman (R. A.), Behandl. v. Kohle mit Öl 159.
 Pilcher (W. S.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Pilgrim (F. J.) s. Cloke (J. B.).
 Pilipenko (W. A.) s. Schemjakin (F. M.).
 Pilkington (G. E.) s. Winterbottom Book Cloth Co. Ltd.
 Pillai (R. K.), Diphosphorylat. in Muskel-extrakten 1064.
 Pillai (S. C.) s. Bhaskaran (T. R.).
 Pillemer (L.) s. Wertheimer (D.).
 —, Ecker (E. E.) u. Martiensens (E. W.), Spezifität v. Keratinderivv. 901.
 Pillich (J.) s. Urbanski (T.).
 Pilon (H.), Röntgenröhrenbau v. Röntgen bis zur Ggw. 2358.
 Pilz (M.), Chem. Feuerlöscher 2836.
 Pinajewskaja (J. N.) s. Jatlow (W. S.).
 Pinchin, Johnson & Co., Ltd. s. Forrest (W. J.).
 Pinckard (J. A.) s. Wolf (F. A.).
 Pinckney (R. M.) u. Alway (F. J.), Zuverlässigk. d. vorgeschlagenen Saugmeth. zur Best. d. minimalen W.-Kapazität 1098.
 Pincus (G.) u. Graubard (M.), Stoffwechsel d. Östrogene bei carcinomatösen u. nicht-carcinomatösen Frauen 3408.
 Pincus (P.), Prüf. d. menschl. Eimailleproteins 221. — s. Fickling (B. W.).
 Pinder (H.) s. Komm (E.).
 Pinder (J. L.), Magnesiumtrisilicat 2826.
 — u. Singer (J. H.), Best. v. 2-Methyl-1,4-naphthochinon 2037.
 Pindur (J.) Bäder — Balnea 3957.
 Pigneur, Petroleumindustrie in Frankreich. 8. Mitt. 2421.
 Pinel (A.), Wasserunlöslichmachen v. Folien u. Fäden aus Gummen oder Pflanzenschleimen 473*F.
 Pines (H.) s. Ipatieff (V. N.); Universal Oil Products Co.
 — u. Ipatieff (V. N.), Synth. v. tert. Butyl- u. tert. Amylcyclopentan 2785.
 Piness (B. J.), Physikal. Unters. v. feuerfesten Materialien 1889. — Phasenübergänge zweiter Art 2915.
 Pinguair (R.) s. Soenen (M.).
 Pink (R. C.), W./Ölemuls. 3. Mitt. Effekt d. relativen Phasenvoll. auf d. durch Magnesiumoleat stabilisierten Emuls.-Typ 3629.
 Pinkau (W.) u. Schulz (O.), Kohlensäure Bade- u. Trinkwässer 3549*D.
 Pinkel (I. I.) s. Hirst (L. L.).
 Pinkerton (R. D.) s. Sinclair Refining Co.
 Pinnell (C. R.), Kautschuk für medizin. Artikel 3586. — s. Griffiths (J.-P.).
 Pinner (W. L.), Grundsätze d. Elektroplattierpraxis 624.
 Pinsker (S. G.), Beug. v. schnellen Elektronen 3894.
 Pinski (N. S.), Abgänge aus d. Fabriken zur künstl. Torfentwässer. als Rohstoff d. Spritgewinn. 3332.
 Pinski (H.), Absoluteolorimetr. Metallanalyse 432. — Photometr. Best. d. Co in Stählen 2684.
 Pintsch (J.) Kommanditgesellschaft, Abscheiden v. KW-stoffen 3354*D. [Oe.]. — Vermeid. d. Anfalls phenolhalt. Abwässer in Generatorgasanlagen 3475*D.
 — u. Dällenbach (W.), Elektr. Entlad.-Röhre 611* Schwed.
 Pinxteren (J. A. C. van), Alkaloidgeh. v. Extractum Hyoscyami 1076.
 Pioger (R. E.), Verbess. d. angreifenden Wrkg. v. Wässern aus d. Vogesen 2059. — s. Hirtz (G.).
 Piontelli (R.), Oxydat.- u. Red.-Gleichgewicht d. Metalle u. ihrer Ionen in Lsg. 330. — Verbess. d. Qualität d. Metall-Nd. durch rotierende Kathoden angewandt auf d. „Zementier.“ 1473. — Verh. zweimetall.

- Kathoden bei d. elektrolyt. Abscheid. eines dritten Metalles 2915. — s. Cambi (L.).
- Piore (E. R.) u. Morton (G. A.), Verh. v. Willemitt bei Elektronenbeschub 3073.
- Piper (H. D.), Einfl. d. Veränder. d. Teilchengröße v. BaSO_4 auf d. Deckfähigk. v. TiO_2 - BaSO_4 -Mischpigmenten 1572, 3028.
- Piper (H. G.), Stuhlunters. bei Prontosilalbum- u. Disseptalkörpern u. colorimetr. Studien 1227.
- Pipik (O. G.), Rk. v. Cyclopenten mit einer SO_2 -Lsg. 2146.
- u. Poljanowa (S. I.), Hochoctan. Bzn. aus Bzl.-Kopffrakt. 2266.
- Pirani (M.), Strahl.-Eigg. verschied. Substanzen bei 250—800° 1143. — s. Bennett (J. G.); Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Pirard (A.), Photoelastizität 3069.
- Piribauer (K.) s. Went (S.).
- Pirjatinski (A. L.) s. Bischowski (E. G.).
- Pirogov (A. A.) u. Bilsson (L. R.), Einfl. v. techn. Faktoren auf d. Eigg. v. Schaumottentmassen 1887.
- Pirogov (L. S.) u. Rybakowa (S. N.), Best. v. Eiweiß-N in Futtermitteln 642.
- Piroshkov (N. A.), Bewert. v. nichtstaubendem Ruß 3588.
- Pirosky (R. R. de) s. Audubert (R.).
- Pirovano (A.), Schädlingsbekämpf.-Mittel 3162* It.
- Pirro (R.), Regenerieren v. gebrauchter Bleicherde 2045* It.
- Pirrone (F.), Konst. d. Cholesterins; Isomerisier. durch HBr 555. — s. Fazi (R. de).
- u. Vannucehi (R.), Chem. Konst. d. Cholesterins. 16. Mitt. Oxydat. mit Peressigsäure 3926.
- Pirson (A.) s. Noack (K.).
- Pirtea (T. I.), Gravimet. Best. d. Sb mit o-Oxychinolin 434. — Quantitative Best. d. Ce mit o-Oxychinolin 3151.
- Pirwitz (W.), Beseitig. d. Einfl. d. elektr. Oberflächen- bzw. Berühr.-Leitfähigk. d. Teilchen v. schuttbarem u. faser. Gut bei elektr. Messungen mit Wechselstrom 1540* D.
- Pisani (V. V.), Intestinaltuberkulose u. Ca-Gluconat 1870.
- Piskozub (W.), Einfl. d. CuSO_4 auf d. Kohlenhydratstoffwechsel 3812.
- Pissarenko (A. P.) s. Alexejenko (W. I.); Glaskow (I. I.).
- Pissarew (F. S.), H_2S -Best. 308.
- Pissarewa (T. A.) s. Woronjanski (G. S.).
- Pissarewskaja (J. E.) s. Lebedewa (W. K.).
- Pissarkow (C. A.) s. Geitmann (B. G.).
- Pissarschewski (O. N.), Elektronenbeug. 2908.
- Pitfin (R. N.) s. Lawrow (N. W.).
- Pitman (C.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Pitman-Moore Co. u. Donleavy (J. J.), Alkylthiosubstituierte Benzoesaurealkaminester-salze 1424* A.
- Pitt Rivers (R. v.) s. Harington (C. R.); Neuberger (Albert).
- Pittman (M.), Schutzwrkg. v. Sulfapyridin bei Mäusen gegen Hämophilus influenzae 1702.
- Pittman (M. A.), Ultrarotdispers. v. CHCl_3 u. CHBr_3 336.
- Pitts (R. F.), Ausscheid. v. Phenolrot durch d. Küken 748.
- Pitts (R. F.) u. Korr (I. M.), Ausscheid. v. Harnstoff durch d. Küken 748.
- Pittsburgh Plate Glass Co. u. Hoffmann (G. F.), Entfernen v. Farb- u. Lackanstrichen 1759* A.
- , Muskat (I. E.) u. Cady (G. H.), Bleichen v. Zellstoff, Papierstoff usw. 1602* A.
- , Muskat (I. E.) u. Chenicek (A. G.), Organ. Verbb. v. hohem Halogengch. 4004* A.
- , Muskat (I. E.) u. Howard (N.), Chlorier. v. Chromerzen 3574* A.
- , Muskat (I. E.) u. King (L.), Stabilisieren v. chlorierten KW-stoffen 2110* A.
- , Muskat (I. E.) u. Waldeck (W. F.), Reinig. v. NaOH 3309* A.
- Pitz (H.) s. Pitz (R.).
- Pitz (R.), Warmegewinn. aus d. Gasen d. Pyritrost. u. S-Verbrenn. 3438.
- u. Pitz (H.), Behandl. v. staubform., feinkorn. oder fl. Brennstoffen 2591* It.
- Pitzer (K. S.), Korrespondierende Zustande fur vollkommene Fl. 513. — Warmekapazitaten, Umwandl.- u. Schmelzwarpen u. Entropien v. Athylen-dichlorid u. Athylen-dibromid 3775.
- Piva (U. A.), Analsi chimica qualitativa [3557].
- Piowarsky (E.), Best. d. Umwandl.-Punkte bei Graug 2848. — Pfannenzusatze für Gubeisen 3699. — s. Achenbach (K.).
- Pizanty (M.), La vitalité de l'industrie petroliifere roumaine [3215].
- Pizzolato (P.) s. Beard (H. H.).
- Pjasskowski (D. W.), Erhöh. d. Empfindlichk. photograph. Platten mit Hg-Dämpfen 2270.
- Pjatnicki (P.), Zr u. Gesetze seiner Verteil. in Mineralien u. Gesteinen [1834].
- Place (C. E. S.) s. Brackett (C. L.).
- Placinteanu (I. I.), Anwend. d. Armetlinischen Erweiter. d. Newtonschen Gesetzes auf d. Atom 3745.
- Placzek (G.) s. Bohr (N.).
- Plagge (E.), Hormone bei wirbellosen Tieren 231. — Metamorphosehormone d. Schmetterlinge 1860.
- u. Becker (E.), bereinstimm. d. genbedingten Augenausfarb.-Wirkstoffe v. Ephestia u. Drosophila 73.
- Plain (G. J.) s. Herb (R. G.); Hudson (C. M.).
- , Herb (R. G.), Hudson (C. M.) u. Warren (R. E.), γ -Strahlen aus Al durch Protonenbeschub 3887.
- Plaizier (J. A.), Asphalt-Kautschukmischungen beim Straßenbau 3604.
- Plakssin (I. N.), Metallurgie d. Au, Ag u. Pt. Teil II. [1746].
- u. Marenkow (J. A.), Normen d. Verluste an Edelmetallen bei d. Fabrikat. v. Gegenständen 1741.
- Plambeck jr. (L.) s. Marker (R. E.).
- Plank, Probenahme v. Kalkerzeugnissen 2841.
- Plank (G. J.) u. Hunt (H.), Viscosität v. fl. NH_3 2135.
- Plank (J.), Colorimetr. Best. d. Cer 763.
- Plank (R.), Frigen als Kältemittel 2835.
- Plankenhorn (E.) s. Freudenberg (K.).
- Plant (E. K.) s. Piercy (G. T.).
- Plant (O. H.) u. Slaughter (D.), Chron. Morphinvergift. bei Hunden. 7. Mitt. Wrkg. v. Schilddrusenfutter. 247.
- Plant (S. G. P.) s. Beyts (N. M.).

- Plasencia (H. T.), Fokussier.-Meth. v. Braggde Broglie beim Röntgenspektrographen mit doppeltem Krystall 3687.
- Plaskowski (B.), Bentonite v. Krzemieniec als Bleicherden 812.
- Plass (M.) s. Euler (H. v.).
- Plassat (P.-R.), Al-Pulver enthaltendes Anstrichmittel 3991*F.
- Plastergon Wall Board Co., Streichpapier 2884*E.
- Plate (A. F.), Synth. monosubstituierter Homologen d. Cyclopentans mit einer n. Seitenkette 197. — s. Kasanski (B. A.).
- Plate (W. P.) s. Wijsenbeek (I. A.).
- Platone (E.), Aus Cu-Oxychlorid u. CaSO_4 bestehendes Schädlingsbekämpf.-Mittel 276*It.
- Platonow (G.), Antianaphylakt. Wrkg. v. Formalinpräpp. 3281.
- Platonow (M. S.) s. Kriwoschlykow (N. F.).
- Platt (B. S. L.) s. Lu (G. D.).
- u. Lu (G. D.), Brenztraubensäurestoffwechsel bei n. u. Vitamin-B₁-Mangelzuständen. 4. Mitt. Anhäuf. v. Brenztraubensäure u. a. Carbylverb. bei Beriberi u. Wrkg. v. Vitamin B₁ 2181.
- Platt (H.) s. Celanese Corp. of America.
- Platte (J. A.) u. Vries (G. H. de), Krystallisieren v. Zuckerslg. in kontinuierl. Betriebe 2569*D.
- Plattner (P. A.) u. Schreck (W.), Steroide u. Sexualhormone. 55. Mitt. $\Delta^5,17,3$ -Oxypregnadien-21-säure 716.
- Platunow (N. A.) s. Ssolodki (F. T.).
- Platz (B. R.) s. Schneider (H.).
- Platz (C.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Platzek (P.) s. Hermans (P. H.); Kratky (O.).
- Platzmann (C. R.), Betonschutz 271, 3007. — Gips- u. Kalkforsch. 1937 1405; Dass. 1938 2046. — Zementforsch. 1938 2046; Dass. 1939 3564. — Schiefer als Zuschlagstoff für Leichtbeton 3440.
- Plauson (H.), Aktivieren chem. Rkk. 105*It. — HNO_3 3562*D.
- Pleasance (B.) s. Fuidge (G. H.).
- Pleasance (R. J.) s. Grogan (J. D.).
- Pleasants (C. R.), Nebelbeseitig. 1400*A.
- Pleasants jr. (H.), HCl 1378.
- Pleass (W. B.) s. Bowes (J. H.).
- Plehwé (H. J. v.), Kreatinurie bei Hyperthyreose u. C-Vitamin 1375. — Therapeut. Verwend. v. Desoxycorticosteronacetat bei menschl. Hyperthyreose 1688.
- Plener (H.) s. Reischel (W.).
- Plesniewicz (S.) u. Manduk (W.), Potentiometr. Mess. d. Diffus.-Koeff. v. Elektrolyten in wss. Lsg. 183.
- Plessing s. Honig.
- Plesskow (W. A.), H₂-Überspann. in fl. NH₃ 345.
- Pletnew (S. A.) u. Ssafonow (A. P.), Molekularoberflächenerschein. bei d. Herst. v. Lithographic- u. Offsetformen. 1. Mitt. Adsorpt. v. Ölsäure an CaCO_3 -Pulvern 1908.
- Plevoets (C.), Analyse d. Gerste nach d. M.F.B.-Meth. 3041.
- Plummer (R. H. A.) u. Lawton (J. H. T.), Analyse v. Proteinen. 11. Mitt. Prodd. d. Einw. v. NaOH auf Caseinogen 1525.
- u. Lowndes (J.), Analyse v. Proteinen. 10. Mitt. Van Slykesche Meth. u. Best. v. Tryptophan durch Bromier. 1243.
- Plissow (A. K.) u. Kompanejetz (W. I.), Oxydat. v. pflanzl. Ölen bei hohen Temp. 1. Mitt. Öle d. Baumwoll- u. Drachenkopfpflanzen 1442.
- Pljatzki (W. M.), Leggier. zum Gießen unter Druck 1895. — Kokillenguß 3445.
- Plöckinger (E.) u. Legat (A.), Primärarzneimittel für hochlegierte, austenit. Stähle 1897.
- Plötner (K.) s. Mancke (R.).
- Ploetz (K.), Veredeln v. Geweben aus Cellulosefasern 156* Belg.
- Ploetz (T.) s. Freudenberg (K.).
- Plötze (E.) u. Person (H.), Makromol. Verb. 234. Mitt. Polymer-homologe Cellulosefasern 2457.
- Plotitzyna (T.) s. Kassil (G. N.).
- Plotnikow (I. W.), Sattlederersatz mit Halbebonitüberzug 2113.
- Plotnikow (M.), Bildkontrastverhältnisse beim Photographieren durch trübe Medien 2116.
- Plotnikow (W. A.), Nichtwss. Lsgg. 2429.
- , Barmaschenko (I. B.) u. Gittmann (J. B.), Elektrochem. Unters. d. Systeme NH₄-Halogenide- AlBr_3 -Bzl. 1957.
- u. Jakubsson (S. I.), Lsg.-Wärmen d. Bzl.-u. Toluollsgg. d. AlBr_3 u. seiner Komplexverb. mit KBr 3378.
- u. Jankelewitsch (S. A.), Elektrolyt. Abscheid. v. Na aus nichtwss. Lsgg. 2770.
- Ploum (H.) s. Kaiser-Wilhelm-Institut für Eisenforschung e. V.
- Plouvier (V.) s. Rabaté (J.).
- Plücker (W.), Entsäuern v. Trinkwasser mittels Magna 3834.
- Plummer (H.) s. Homer (C. E.).
- Plummer (J. H.) s. Owens-Corning Fibreglas Corp.
- Plumstead (J. E.) s. Raffold Process Corp.
- Pluvinage s. Auger (P.).
- Plyler (E. K.) s. Cleaves (A. P.).
- Plynaud (E.), Äpfelsäure in Mosten u. Bordeauxweinen 146.
- Pochettino (A.), Rauche u. Stäube im atmosphär. Aerosol 185. — s. Lovera (G.).
- Pochill-Ssajenko (A. P.), Schnellverf. zur Agarfiltrat. 3937.
- Pochon (J.), Cellulolyt. Bakterien im Verdauungskanal holzfressender Larven 1513.
- Pochwissnew (A. N.), Regulier. d. Hochofenprozesses nach d. Veränder. d. Zus. d. Gichtgases 3315.
- Podaschewski (M. N.) u. Polonski (A. M.), Einw. d. Temp. auf d. Spektr. d. UV-Luminescenz v. NaCl- u. KCl-Krystallen 1623.
- Poddubny (W. P.), Innerer lichtelektr. Effekt in KJ u. NaJ bei Bestrah. mit UV-Licht 18. — Spektralverteil. d. lichtelektr. Stromes in Krystallen v. Alkalihalogeniden mit U-Zentren 18. — Lichtelektr. Strom in Alkalihalogenidkrystallen mit U-Zentren bei Belicht. mit sichtbarem UV-Licht 18, 1624.
- Podjapolskaja (A.) s. Medwedew (S.).
- Podolskaja (F. I.) s. Welikowski (A. S.).
- Podolsky (B.) u. Branson (H.), Quantisier. d. M. 3884.
- u. Kunz (K. S.), Eigg. retardierter u. vor-eilender Potentiale 3485.
- Podolsky (E.), Sr-Therapie 1379. — Mg-Therapie 1697.
- Podrouzek (V.) s. Kotljár (A. M.).

- Poe (C. F.), Saft aus Concordtrauben 4000. — s. Field (J. T.); Larsen (J.).
- , Gant (O. K.) u. Griffin (E.), Vitamin A-Geh. einiger Tomatensaftkonserven d. Handels 1436.
- Poelman (A.) u. Établissements R. Schneider, Gasreinig. 2211*F.
- Pözl (J.) s. Böhler (Gebr.) & Co. Akt.-Ges.
- Poensgen (W.), Entphosphor. u. Desoxydat. nach Perrin 2848.
- Pöschel (R.), Vanille u. Vanillin 3336.
- Poethke (W.), Titrat. d. Morphins 3957.
- Poetzberger (R.) s. Mäder (H.).
- Pogängeanu (P.) s. Dima (G. A.).
- Pogodajew (K. N.), Lichtabsorpt. d. Ni-Koll. in Steinsalz 1623.
- Pogodin-Alexejew (G. I.), Absorpt. v. N durch Stahl bei d. trockenen Reib. 2377.
- Pohl (F.) s. Brockmann (H.).
- Pohl (M. v.), Korros. v. Fe u. Stahl 1899.
- Pohl (R. W.), Arbeiten aus d. Gebiet d. Akustik 331.
- Pohle (F. J.) s. Lozner (E. L.).
- u. Meyer (O. O.), Unmöglichk. d. Nachw. der d. Blutplättchenzahl vermindern den Substanz im Acetonextrakt d. Milz von Patienten mit jodopathischen thrombocytopen Purpura 2014.
- Pohoska (J.) s. Dominik (W.).
- Poindexter (G. G.), Südwestl. Kläranlage v. Chicago 2214.
- Poirot (G.) s. Hérissé (H.).
- Poix (M. J. T. de), Kühlen u. Konservieren v. Nahr.-Mitteln 2875* N.
- Poizat (L.) s. Soc. de Usines Chimiques Rhone-Poulenc.
- Pokorny (F.) s. Lebduška (J.).
- Pokrowskaja (G. P.) s. Samotorin (M. I.).
- Pokrowskaja (J. S.) s. Nametkin (S. S.).
- u. Stepanzewa (T. G.), Polycycl. Homologen d. Naphthalins u. Tetralins 2309.
- Pokrowskaja (T. L.) s. Borowik (S. A.).
- Pokrowski (A.) s. Fertmann (G.).
- Pokrowski (G. I.) u. Ssinitzin (S. T.), Zinkemiss. aus Messing infolge Beschieß. mit Elektronen 18.
- Polaczek (W.), Röntgenabsorpt.-Spektren d. M-Serie d. Elemente Au, Tl, Pb, Bi, Th u. U 828.
- Polaczek-Wittek (A.) s. Schmid (L.).
- Polak (J. J.) s. American Enka Corp.
- Polan (C. G.) s. Woldman (E. E.).
- Polano (M. K.), Chemotherapie d. Gonorrhoe beim Mann 750. — s. Noyons (E. C.).
- Polanyi (M.) s. Greenhalgh (R. K.); Horrex (C.).
- Polaroid Corp. u. Land (E. H.), Suspens. lichtpolarisierender Teilchen 2263* A.
- , Land (E. H.) u. Rogers (H. G.), Licht polarisierendes Material 1429* A.
- Polatin (P.), Friedman (M. M.), Harris (M. M.) u. Horwitz (W. A.), Wirbelfrakturen durch Konvuls. nach Metrazol 84.
- Poldina Hut (Poldihütte), Korrosionsbeständ. Schweißverb. 1564* Jug.
- Poleck (H.), Meßgeräte zur Isolierstoffprüf. 3831.
- Poleff (L.), Sulfonamid in d. Behandl. d. Trachoms 3295.
- Polessitski (A.), Austausch v. Br-Ionen zwischen AgBr u. einer Bromidlsg. 3221. — Haupt- u. Hilfsbind. in komplexen Verb. u. Beweglichk. v. zugeordneten Teilchen 3361.
- Polessitski (A.) u. Ratner (A.), Neutronenquellen v. langdauernder Wrkg. 7.
- Polgar (A.) u. Halmos (C.), Stabilisieren d. Kopien 2120*F. — Photograph. Schichten 2272*F.
- Polheim (E. P. v.) s. Gericke (S.).
- Poli (G. Dei), Anaphylakt. Eig. d. Cholesterins 3532. — s. Tantini (E.).
- Policarpo (L.) s. Rossi (Luis).
- Poling (C. E.) s. György (P.).
- Politi (I.) s. Arnaudi (C.).
- Poliwany (M.), Rückkehr d. Schlempefiltrates in d. Produkt. 1117.
- Poljakow (M. W.) s. Kornejewa (A. W.).
- u. Genkina (R. I.), Bldg. v. N-Oxyden bei d. Explos. v. brennbaren Gemischen. 2. Mitt. 2759.
- u. Kornejewa (A. W.), Langsame Verbrenn. v. CH₄ bei niedr. Drucken 522.
- u. Wainstein (F. M.), Peroxyd- u. Aldehyd-Bldg. bei d. explosiven Oxydat. v. C₂H₄ 522. — Langsame Oxydat. v. C₂H₄ 2932.
- Poljakow (N. I.), Schweißen v. DS-Stahlblech 1559. — Verschweißen v. Si-Mn-Stahl 2535.
- Poljakow (W. D.) u. Iwanow (A. W.), Mess. d. Elektroleitfähigk. v. Lsgg. 2988.
- Poljakow (W. N.) u. Wassiljew (L. I.), S-Farbstoff 3989* Russ.
- Poljakowa (A. M.), Preobrashenski (W. A.) u. Preobrashenski (N. A.), Alkaloid Pilocinin 869.
- Poljanin (W. A.), Mineralogie u. Genesis d. mesozoischen Bauxite d. östl. Urals 189.
- Poljanowa (S. I.) s. Pipik (O. G.).
- Poljatschek (I. G.) s. Jurjew (F. F.).
- Poll (J. van de) u. Westerdijk (T.), Temp. v. KW-stoff-Flammen 2143.
- Pollak (F.) s. Smolenski (K.).
- Pollard (A. G.) s. Mulwani (B. T.); Sutherland (G. L.).
- Pollard (G. B.) s. Anderson (G. W.); Bain (J. P.).
- Pollard (E.), M. u. Energiezustände d. Kernes ³³S 2604. — M. u. Stabilität v. ¹⁴C 3366. — Energie u. Halbwertszeit d. ¹⁰Be 3488. — s. Davidson jr. (W. L.).
- , Davidson jr. (W. L.) u. Schultz (H.), Umwandl. v. B durch Deuteronen 172.
- Pollard (W. G.), Benutz. v. Oberflächenzuständen zur Erklär. aktivierter Adsorpt. 348.
- Pollatschek (H.) s. Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H.
- Pollefeyt, Kältemisch. für mediz. Zwecke 602* Belg.
- Polley (H.), Einmünden d. Magnetisier. in d. Sättig. bei Ni zwischen +135 u. —253° 1150.
- Polliak (W. W.) s. Shukowski (G. J.).
- Pollock (H. C.) u. Cooper (F. S.), Einfl. d. Druckes auf d. Entlad. zwischen Spitze u. Platte bei positiver Spitze in N₂, O₂, CO₂, SO₂, SF₆, CCl₂F₂, Ar, He u. H₂ 180.
- Pollok (H.) s. Bergmann (M.).
- Polonowski (M.) u. Boulanger (P.), Einfl. d. Struktur d. Aminosäuren auf ihr Schicksal im Organismus 1864.
- u. Desgrez (P.), Reduzierende Eig. einer tautomerer Form d. Gensersins 191.
- Polonskaja (S. I.) s. Welikowski (A. S.).

- Polonski (A. M.) s. Podaschewski (M. N.).
 Poloshinzewa (E.) s. Rapoport (I. B.).
 Poloshitschnik (A.) s. Jewtejew (W.).
 Polossuchin (A. P.), Ontogenet. Entw. d. Regulier. d. Milz als Blutdepot 2490.
 Polotzki (I. G.), Lumineszenz v. W. unter Einw. v. Ultraschall 331.
 Polson (A.), Elektrophorese v. tier. Virusarten u. ihrer neutralisierten Antikörper bei niedr. Konz. 1683.
 Polster (H. D.) u. Paul (F. W.), Anreg. v. hohen Ionisat.-Stufen in Gasen 3227.
 Polubojarinow (D. N.) u. Salkind (I. J.), Gasdrüßlichgk.-Best. 2369.
 Polujachtowa (M. K.) s. Atowmjan (W. E.).
 Polujan (J. S.) s. Roiter (W. A.).
 Polunina (W. N.) u. Rabinowitsch (S. J.), Einführ. v. Viscosescide erhöhter Festigk. 3470.
 Poluschkina (B. S.) s. Iwanow (W. N.).
 Polutof (N.), Erdölgebiet zwischen Wolga u. d. Ural 3870.
 Pólya (J.), Fester Duftstoff 3718* Ung.
 Polymerization Process Corp., Keith jr. (P. C.), Robinson (G. W.) u. Roberts jr. (G.), Umwandl. v. gasförm. in fl. KW-stoffe 3875* A.
 Pomerantschuk (I.), Maximale Energie d. Primärelektronen d. kosm. Strahl. auf d. Erdoberfläche nach d. Strahl. im Erdmagnetfeld 2905.
 Pomerantz (A.) u. Connor (R.), Alkylier. v. α -Sulfonylamiden 1643. — α -Alkylsulfonylamide 3388.
 Pomerantz (L.) s. Sutro (C. J.).
 Pomeroy (R.), Abwassranalysen 3001.
 Pomey (J.), Fourquin (E.) u. Hardy (X.), Oberflächenschicht d. Mg u. seiner Legier. 784.
 Pomilio (U.), Pflanzenchlorier. 313. — Labor-Verf. für Cellulose in d. Großindustrie 2738.
 Pomp (A.) u. Krusch (A.), Durchhärt. v. Cr-Mo- u. Cr-Ni-Einsatzstählen 124.
 Poncelet (M.) s. Soc. An., „La Route“.
 Poncharra (De), Théorie électronique du courant électrique [3234].
 Pondorf (F. P.), Elektrol. Oxydat. v. Reißverschlußgliedern aus Leichtmetall 3849* D.
 Pongratz (A.) u. Wüstner (H.), Verh. v. Azobenzol u. Hydrazobenzol gegenüber Methyljodid 3785.
 Pongratz (H.), Selenrosa u. Selenrubin 927.
 Ponomarew (W. D.), Einfl. d. Lignins beim Bleichen v. Bastfasern 481.
 Ponomarew (W. G.), Modell eines UV-Monochromators 1712.
 Ponomarewa (J. M.) u. Jegorowa (T. I.), Beweglichk. d. Cu-Ionen in K-Halogenideinkristallen 1627.
 Ponossow (W. I.) s. Michailow (W. W.).
 Pont (Du) Film Mfg. Corp., Clewell (J. H.) u. McCormick (F. H.), Kinofilm 1136* A.
 — u. Dawson (G. A.), Bindemittel für Lichtschutzschichten 3218* A.
 —, Jennings (A. B.) u. Middleton (E. B.), Farbgebende photograph. Emuls. 2599* A.
 — u. Marasco (M.), Abziehfilm 3064* A.
 —, Middleton (E. B.) u. Jennings (A. B.), Farbentwickler 2599* A.
 —, Salzberg (P. L.) u. White (C. F. A.), Lichtempfindl. Emuls. für Farbenphotographie 820* A.
 — u. Weber (J. R.), Photograph. Feinkornbild 820* A.
 Pontani (H.) u. Barbier (H.), Spanabhebende Bearbeit. v. Zn-Legier. 2230.
 Ponte (R. Dal) u. Müller (E.), Elektrode für elektr. Sammler 1088* D. [Oe.].
 Pontecorvo (B.), Neutronen 1620. — Kernisomerie 2125. — Größenordn. d. Übergangswahrscheinlichk. bei Kernstrahl.-Prozessen 2126. — s. Dodé (M.).
 Ponthus (P.) s. Gluzet (J.).
 Poo (L. J.) s. Addis (T.).
 —, Lew (W.) u. Addis (T.), Eiweißstoffwechsel d. Organe u. Gewebe während d. Schwangerschaft u. d. Lactat. 743.
 Pool (M. L.) s. McMaster (H.).
 Pool (W. O.) s. Armour & Co.
 Poor (E. N.), Ausflock. v. Rückwasser 3470.
 Popa (G. T.), Zentraler Mechanismus für d. Regulat. d. K-Ca-Gleichgewichtes 2177.
 —, Lucinesco (E.), Wasserman (L.) u. Gheller (E.), Cerebrostimulin 2177.
 Popa (S.) s. Rădulescu (D.).
 Pope (C. G.), Wrksg. v. proteolyt. Enzymen auf Antitoxine u. Proteine in Immunsereen. 2. Mitt. Hitzedenaturier. 3280.
 Popel (A.) s. Kotljarenko (M.).
 Popesco (A.) s. Ionesco-Matiu (A.).
 Popesco (C.) s. Ionesco-Matiu (A.).
 Popescu (M.) s. Pavlovschi (G.).
 Popescu (N.) s. Blum (I. L.).
 Popma (A. M.) s. Hunt (H. B.).
 Popoviciu (G.), Alkalotherapie d. Chorea in Kombinat. mit Adrenalin u. Ephetonin 1228.
 Popow (A. A.), Verh. v. Dinas aus kryst. u. amorphen Quarziten in Martinöfen 2365.
 Popow (A. D.), Cu-Stahlguß 2376.
 Popow (B. W.) s. Ismailski (W. A.).
 Popow (I. W.), Gefärbte Folien 3991* Russ.
 Popow (K. I.), Einführ. v. halbsauren feuerfesten Materialien in Erhitz.-Öfen 1887.
 Popow (K. M.) u. Wegrin (M. L.), Best. v. Si in metall. Al 2683.
 Popow (N. A.) s. Nikolajew (N. A.).
 Popow (P. G.), Rk. auf Mn mit Ammoniumpersulfat 2833.
 Popow (P. P.), Kondensat.-Prodd. d. Arsenhalogenide mit d. Hydrohalogeniden d. Pyridins u. Chinolins 212.
 Popow (W.), Materialbilanz v. Mälzereien 2871.
 Popowa (J. M.), Burawaja (L. N.) u. Putschkowa (M. G.), Enzymat. Klär. d. Moste u. Weine 3861.
 Popp (A.), Analysen d. Malze u. Garantiefragen 1764.
 Popper (E.) s. Macarowici (C. G.).
 Poppick (I.) u. Lehrman (A.), Parachor v. AlBr₃ in Bzl. 1324.
 Poppoff (I.), Best. d. diastat. Kraft d. Getreidemehle 948.
 Porai-Koschitz (A. J.) u. Turewsky (A. D.), Pyranterivv. 2542* Russ.
 —, Wöller (J. A.) u. Ssokolowa (N. W.), Färbeproz. 11. Mitt. Färben v. Tierfasern mit Säureanthrachinonfarbstoffen 1108.
 Porges (E.) s. Banga (I.).
 Porges (N.) s. Wells (P. A.).
 —, Clark (T. F.) u. Gastrock (E. A.), Glucosäure 3463.
 Porges (R.) u. Miles (H. J.), Reinig. v. Schwefelfarbenablaugen durch d. Belebtschlammverf. 3. Mitt. Entwässer. v. Belebtschlamm aus S-Farben-Abwassergemischen 2215.
 Poroikowa (W.) s. Pakschwer (A. B.).

- Porrati (R.) u. Rowinski (P.), Umsatz d. Sorbits im Organismus 2974.
- Porsch (H.) s. Demann (W.).
- Porsche (J. D.) s. Armour & Co.
- Porter (B. H.), Hochdruckschmier. 322. — Koll. Graphitschmiermittel für Kautschuk 3037.
- Porter (F.) s. Solvay Process Co.
- Porter (J. A.) s. Barbour (H. G.).
- Porter (J. W.), Stahlherst. im bas. Siemens-Martinofen 2701.
- Porter (L. W.) s. Warren (S. D.) Co.
- Portevin (A.), Temp. v. Metallen u. Legiern. 837. — Anwend. magnetoskop. Prüff. 1101. — Farb. Oberflächenschichten in d. Mikrophographie 2057. — Legiern. auf d. Schmelzwege 2699. — Stahlqualität u. Qualitätsstähle 3699.
- Portnow (M. A.) s. Donskaja (D. B.).
- Porto (A.) s. Martins (T.).
- Porzellanfabrik Kahla, Vereinig. v. keram. Massen mit Gläsern 3008* D.
- u. Handrek (H.), Vakuumdichte Verb. zwischen keram. Material u. Metallen 610* Schwed.
- u. Rath (W.), Wärmeaustauscher aus dichtgesintertem keram. Stoff 1551* D.
- Posatti (F.) u. Reichert, Basergin bei hypophysenrefraktären Fällen 3294.
- Posdnejeva (N. K.) u. Gasenko (G. G.), Refraktometr. Best. d. Eiweißfrakt. d. Blutserums 3828.
- Pose & Marré, Legier. 2237* D.
- Poser (G. v.) s. Kalle & Co. A.-G.
- Posharisski (F. I.), Herzscheidig. bei d. Vergift. mit CO 2346.
- Posnansky (K.) s. Mark (H.).
- Pospischil (F.), Harnstoffformaldehyd- u. Phenolformaldehydkondensat.-Prodd. 1426.
- Posstnikow (W. F.) s. Bronnikow (A. C.).
- Posstnikowa (J. N.) s. Osstapenja (P. W.).
- Posstnikowa (N. S.), Konz. Essigsäure aus Generatorgas. 1. Mitt. 288. — Essigsäure aus rohem Holzgeneratorgas 3319.
- Post (F.) Co., Hinman (W. M.) u. Hollmann (W. G.), Zweischichtenblaupauspapier 976* A.
- Post (H. W.) u. Hofrichter jr. (C. H.), Organ. Verb. 1. Mitt. Darst. v. Si-Analogen aliph. Orthoester 695.
- Postal Telegraph-Cable Co. (New York) u. Dalton (H. R.), Klebepapier 1613* A.
- Posternak (T.), Farbstoffe v. Penicillium rubrum u. Penicillium citreoseum 2954. — u. Jacob (J.-P.), Biochemie d. niederen Pilze. 3. Mitt. Farbstoff v. Penicillium citreoseum Dierckx 2953.
- Postma (W. P.), Cytologie n. u. mit Colchicin behandelte Hanfpflanzen 3407.
- Postmus (S.) s. Koefoed (H. G.).
- Poston (M. A.) s. Menefee jr. (E. E.); Orgain (E. S.).
- Potawiat (D.), Ramaneeffekt im Fluoren 1970.
- Potamian (E.) s. Chaborski (G. L.).
- Potapenko (G. W.) s. Overbeck (J. van).
- Potapenko (S. W.), Tert. quarzitart. Sandstein v. Butschak als Dinasrohstoff 2365.
- Potapow (S.), Ausnutz. v. Silberabfällen 2730.
- Potaschnikow (M. M.) u. Kutzenko, Eisenvitriol aus abgearbeiteter H_2SO_4 2521.
- Potash Co. of America u. Weinig (A. J.), Schwimmaufbereit. v. Sylvin 2840* Can.
- Potasse et Produits Chimiques (Soc. An.), Ourisson (J.) u. Camescasse (P.), Entfernen v. CO_2 aus gasförm. Cl, 3439* F.
- , Ourisson (J.) u. Kastner (M.), Wss. Lsgg. v. $HClO$ 3439* F.
- Potato Corp. of Idaho u. Gano (O.), Kartoffeltrockenerzeugnis 3864* A.
- Poth (E. J.), Dampfstrahlpumpe für Säuredämpfe bei d. nassen Analyse v. Erzproben 2349. — App. zur Entw. v. reinem CO_2 2349.
- Pothier (F.), Moderne Gerb. 2755.
- Pothmann (A.) s. Sturm (A.).
- Potjewiid (T.), Iontophorese 1533.
- Potolowski (L. A.), Reinig. v. Pyrolyseprodd. mit $AlCl_3$. 5. Mitt. 2265.
- u. Ataljan (A.), Reinig. v. Leichtölen durch H_2SO_4 - u. kombinierte $AlCl_3$ -Meth. 6. Mitt. 2265.
- Potop (A. D.), Mess. spezif. Wärmen v. Gasen bei konstantem Druck u. erhöhtem Temp. u. therm. Leitfähigk. v. Metallen 185.
- Potop (I.) s. Slatincanu (A.).
- Potter (A.) u. Klegerman (M. H.), Abwasserreinig. 3437.
- Potter (C. U.) u. Musgrave (A. J.), β -Butoxy- β' -thiocyanodiäthyläther als industrielles Insektizid 3161.
- Potter (H. V.), Kunststoffe 1426.
- Potter (J. S.) s. Shattuck (S. W.) Chemical Co.
- Potter (N. A.) s. Kidd (F.).
- Potter (V. R.) s. Frost (D. V.).
- Potts (R. H.) s. Armour & Co.
- Potvin (R.) s. Steacie (E. W. R.).
- Poujade (A.) u. Poujade (L.), Netzen u. Entfetten v. Häuten u. Fellen 1611* F.
- Poujade (L.), Chromeinbadgerb. v. Schaffellen mit Wolle 1307. — s. Poujade (A.).
- Pourbaix (Y.) s. Maisin (J.).
- Powell (A. I.) s. Feldman (H. B.).
- Powell (A. R.), Box (E. R.) u. Johnson, Matthey & Co., Ltd., Legier. 3849* E.
- u. Johnson, Matthey & Co., Ltd., Trennen v. seltenen Erden 926* E.
- Powell (E. O.) s. Finn (S. R.).
- Powell (G.) s. Salmon (M. R.).
- Powell (H. M.) [Indianapolis] u. Chen (K. K.), Wrkg. v. Sulfapyridin 1701.
- Powell (H. M.) [Oxford], Clark (D.) u. Wells (A. F.), Kristallstruktur v. $PdCl_2$ 1798.
- u. Huse (G.), Struktur v. arom. Polynitro-KW-stoffkomplexen 193.
- Powell (L. S.), Homotropin-Benzdrincycloplegie 3679.
- Powell (M.), Brechen v. Erdöl-W.-Emuls. 2106* A.
- Powell (N. B.) s. Hamblen (E. C.).
- Power (J. T.) u. Almy (E. G.), Schichten 2100* E.
- Power Duffryn Associated Collieries Ltd., Briquettherst. 1303* Belg.
- Power Patents Co. u. Merley (S. R.), Raffinat. v. Spaltbenzenen 1306* A.
- u. Morgan (J. D.), Feuerfeste Glasurmasse 1094* A. — Feuerfeste Gegenstände 2842* A.
- Powers (D. H.) s. Röhm & Haas Co.
- Powers (T. C.), Mess. d. Elastizitätsmoduls mit akust. Schwingg. 1407.
- Powers (W. L.), B als Dünger auf Böden v. Westoregon 1259.
- Powney (J.) u. Noad (R. W.), „Suspenderende Kraft“ in Reinig.-Prozessen 1773, 2409.
- u. Wood (L. J.), Eigg. v. Reinig.-Lsgg.

9. Mitt. Elektrophoret. Beweglichk. v. Öltropfen 3077; 10. Mitt. Elektrophoret. Beweglichk. 3900.
- Poynton (J. O.), Sulfanilamid zur Behandl. d. Gonorrhöe in d. Tropen 3140.
- Pozdena (L.), W.-Haushalt d. Bodens 1892.
- Pozen (M. A.), Wertbest. v. Braumalz. 1. Mitt. 1432. — Wasser in d. Brauerei 3463.
- Poznanski (S.), Rkk. d. Cellulosexanthats 3208.
- Pozza (G.), Abtrenn. v. Trimethylentrinitramin aus d. Nitriersäure 629*It.
- Pozzi (F.) s. Foresti (B.).
- Prachin (M. E.), Wolkow (J. N.) u. Rusch (W. A.), Entbittern v. Lupinen 2574* Russ.
- Præger (A. H.), Kesselspeisewasserreinig. 264, 1723.
- Pragoff jr. (E.), Eigg. v. mit Harz gebundenen Kernen 2700.
- Prahl (M. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Prahoveanu (H.) s. Vladesco (R.).
- Prakash (B.) s. Bhatnagar (S. S.).
- Frankl (F.) s. Jentschke (W.).
- Pranter (V.), Radiumemanat.-Salben 1526.
- Prasad (B.) s. Chakravarti (A. S.); Srinivasan (M. K.).
- Prassok (A.), Schmelzkäse 3046.
- Pratesi (P.), Monoacetoxymethylphosphorsäureester 854.
- u. Civaldi (E.), Rk. d. H_2PO_4 mit Trioxymethylen 359.
- Prati (E.), Alkohol aus Treestern 1766*A.
- Pratt (C. H.), Diphenylnatriumhydantoinat u. seine Kombinat. mit Phenobarbital bei Epilepsie 1381.
- Pratt (C. L. G.) s. Mellanby (J.).
- Pratt (E. J.) s. Ward (W. H.).
- Pratt (J. W.) s. British United Shoe Machinery Co. Ltd.
- Prausnitz (P. H.), Widerstandsfähigk. v. Frittenfiltern gegen chem. Angriffe beim analyt. Arbeiten mit alkal. Fl. 2508.
- Pré (F. K. du), Paramagnet. Relaxat. bei Ammoniumeisenalaun u. Kaliumchromalaun 2769.
- Prebble (E. E.), Gonorrhoebehandl. mit Sulfapyridin 1869.
- Preble (B.) s. Kelco Co.
- Predelli (P.), Eisfarben 2713.
- Predtshenski (B.), Entw. d. chem. Krieges u. Aufgaben d. sanitär-chem. Vorbereit. d. medizin. Personals 3682. — Einfl. d. Inhalat.-Narkose auf d. Verlauf u. Ausgang d. Kampfgasschädig. 3683.
- Free (L. D.) s. Dow Chemical Co.
- Prece (I. A.), Pentosane beim Mälzen u. Brauen 2871.
- Prehn (D. T.), Mittel gegen infektiöse Hautkrankheiten 2830*A.
- Preis (H.) s. Diels (O.).
- Preiss (W.), Reinigen v. Rückölen 2749.
- Preissecker (E.), Hormonbehandl. d. Hypogalaktie 582.
- Prelinger (H.), Oberflächenschutz v. Zn u. durch Zn in d. Massenfertig. 3847. — s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Prendergast (C. T.) s. Western Electric Co. Inc.
- Preobrashenski (N. A.) s. Poljakowa (A. M.).
- Preobrashenski (W. A.) s. Poljakowa (A. M.).
- Prescott (C. H.) u. Morrison (J.), App. für Mikrogasanalyse 917.
- Prescott (F.), Intermediate chemistry, inorganic and physical [500].
- Prescott (W. B.) s. Olsen (H. C.).
- Prescott (W. G.) s. Soc. An. Établissements Phillips & Pain.
- Present (R. D.), Reichweite d. Proton-Protonkraft 1141, 3486.
- Pressel (F.) s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vormals Roessler.
- Pressman (D.) s. Winstein (S.); Young (W. G.).
- Presti (P. J. Lo), Trockn.-Verf. beim Elektroplattieren 3982.
- Preston (G. D.), Beug. v. Röntgenstrahlen durch Kristalle bei erhöhten Temp. 984. — Alter.-Härt. v. Cu-Al-Legier. 2284. — Parabol. Gesetz d. Oxydat. 2602.
- Preston (J. S.), Relative Strahl.-Helligk. für d. photometr. Durchschnittsbeobachter 2509.
- Preston (R. D.) s. Kundu (B. C.).
- Preto (G.), Infekt. d. Harnwege bei A-Avitaminose 2016.
- Prettre (M.), Langsame Oxydat. v. $CO-O_2-H_2$ -Gemischen in homogener Phase 170. — Wrkg. d. Wand. auf d. Zünd. v. Treibstoffgemischen 322. — Anormaler Temp.-Einfl. auf d. Oxydat. v. Gemischen v. KW-stoffen mit O_2 oder Luft 2623. — Réactions en chaînes. 3^{ème} partie [3067]. — s. Dumanois (P.).
- Pretzsch (W.) s. Dyckerhoff (H.).
- Preußische Bergwerks- u. Hütten-Akt.-Ges. u. Fritzke (H.), Klären v. Bernstein 1577*D.
- Prever (V. S.), Selbstversorg. mit Leichtgußlegier. 281. — Carbide schwerschmelzbarer Metalle zur Herst. hochwert. Werkzeuge 282.
- Prevost (F.) s. Regeltex.
- Prevot (A. R.), Manuel d. classification et de détermination des bactéries anaérobies [2959]. — s. Boorsma (H. J.).
- Prévot (E.) s. Oestermann (H.).
- Prevot (P. C.), Photosynth. 2171.
- Prey (V.) s. Lang (O.).
- Pfibly (R.), Mess. d. wirkl. Acidität v. Lsgg. 1712.
- Price (B. R.) s. Dolan (T. J.).
- Price (C. C.), Lewis (F. M.) u. Meister (M.), Umsetz. v. Grignard-Reagens mit Homophthalsäureanhydrid 366.
- Price (J. R.) s. Lawrence (W. J. C.).
- u. Robinson (R.), Dunnion. 1. Mitt. 386.
- , Robinson (R.) u. Scott-Moncrieff (R.), Gelber Farbstoff v. Papaver nudicaule. 1. Mitt. 379.
- Price (L. E.) s. Wardens & Commonality of the Mystery of Goldsmiths of the City of London.
- u. Thomas (G. J.), Schutz v. Ag durch elektrolyt. Abscheid. v. BeO 934.
- Price (P. B.), A. als keimtötendes Mittel 2194.
- Price (E. E.) s. Crosby Naval Stores Inc.
- Price (W. C.) u. Tuttle (W. T.), Absorpt.-Spektra v. C_2H_2 , C_2D_4 u. alkylysubstituierten Äthylenen im Vakuum-UV 3907.
- u. Walsh (A. D.), Absorpt.-Spektra konjugierter Diene im Vakuum-UV. 1. Mitt. 3907.
- Prichard (W. W.) s. Evans (H. M.); Webb (T. J.).
- Prichodko (N. A.) s. Worobjew (A. A.).

- Prichotko (A.), Absorpt. v. festen Gemischen v. O_2-N_2 u. O_2 -Ar im Gebiet v. 2800 bis 2400 Å 1951. — s. Nikitina (A.).
- u. Jawnel (A.), Feste Gemische v. O_2-N_2 2429.
- Prickett (P. S.) s. Miller (N. J.).
- Pridal (O.), „Kohlgelebe“ Gläser 1404. — Natürl. u. künstl. Schleifmittel in d. Glasindustrie 3440.
- Priddle (G. C.), Färb. d. Glases mit Se 1727.
- Prideaux (E. B. R.) u. Henness (J. R.), Fäll. v. $Al(OH)_3$ u. seine Löslichk. in NH_3 2773.
- Prider (R. T.), Mineralien aus d. leucitreichen Gesteinen v. West Kimberley 843.
- Priem (A.) s. Sabalitschka (T.).
- Priest (W. J.) s. Ogg jr. (R. A.).
- Priestley (H. M.) s. Kharasch (M. S.).
- Priestley (J. G.) s. Courtice (F. C.).
- Priestly (W.) s. Theis (E. R.).
- Priestly (W. J.), Fe-Metallurgie 3163.
- Priestman Collieries Ltd., Bleichromat 3693* A.
- Prigge (R.), Akt. Tetanusimmunität. 4. Mitt. Aktivier. d. Tetanusimpfstoffe durch Al-Verbb. 3937.
- Prileshajew (N.) s. Prileshajewa (J.).
- Prileshajewa (J.) u. Prileshajew (N.), Autoxydat. v. halogensubstituierten Derivv. d. Athylens 1640.
- Prill (P. u.) Böhme (E.), Nachw. d. passivierenden Wrkg. einer mit NH_3 beladenen Aktivkohle 3579.
- Prillinger (F.) u. Schmid (H.), Katalyt. Red. v. Chromon- u. Cumaronderivv. 1026.
- Primo (M.), Rationisier. d. Furfurolegewinn. 3319.
- Prince (A. L.), Toth (S. J.) u. Blair (A. W.), Chem. Zus. v. Boden v. kultiviertem u. mit Gras u. Unkraut besetztem Land 620.
- Pringle (B.), Dockeray (G. C.) u. Mitchell (R. H.), Agranulozytose infolge v. Sulfapyridinbehandlung 2344.
- Pringsheim (P.) u. Vogels (H.), Fluoreszenz v. Schwermetallkomplexen in wss. Lsg. 2907.
- Prins (J. A.) s. Dekeyser (W.).
- Prinsen Geerligs (H. C.), Qualität v. Zuckerrohrmelasse beim Aufbewahren 1763.
- Printing Arts Research Laboratories u. Marx jr. (W. S.), Druckformen für Mehrfarbendruck 2599* A.
- Prior (A.), Reißerei, Spinnerei u. Walke 3598.
- Prior (P. H.), Angewandte Statistik in d. Papierforsch. 2581.
- Pritzker (J.) u. Jungkunz (R.), Perforat.-App. mit leichten u. schweren Lösungsmitteln 3148. — Unters. u. Beurteil. d. Tees. 1. u. 2. Mitt. 3336.
- Privinsky (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Prijanitschnikow (D. N.), Agrochemie [3162].
- Probey (T. F.) s. Stephenson (C. S.).
- u. Harrison (W. T.), Einfl. v. Feuchtigkeit. u. Alter auf d. Stabilität v. Neoparsphenamin 3680.
- Probst (F.) s. Fierz-David (H. E.).
- Probst (O.) s. Wieland (H.).
- Probststein (J. G.) s. Weichselbaum (T. E.).
- Proca (A.), Mit d. Elementarteilchen verbundene Grundlänge 827.
- u. Goudsmit (S.), M. d. Elementarteilchen 332. — M. d. Mesotrons u. d. anderen Elementarteilchen 827.
- Process Management Co., Inc. u. Atwell (H. V.), Umwandl. gasförm. KW-stoffe in Bzn. 3214* A.
- Procopio (M.), Ebulliometergrad v. Süßweinen 1765. — Transuranclemente 2434. — Nocioni di chimica organica [2806].
- Procopiu (S.), Elektrolyt. Best. d. Dicke d. Eisenschicht, bei d. Unstetigk. d. Magnestisier. gerade verschwinden 182. — Magnet. Permeabilität 3626.
- Procter (J.) s. Courtaulds Ltd.
- Procter & Gamble Co. u. Colgate-Palmolive-Peet Co., Seifenherst. 2878* D.
- u. Duncan (R. A.), Kosmet. Reinig.-Mittel 1579* A.
- Proctor (B. E.) u. Greenlie (D. G.), Indicatoren für Redoxpotential bei d. Qualitätskontrolle v. Lebensmitteln. 1. Mitt. Resazurinred.-Geschwindigkeit. u. Bakterienplattenzahlen als Anzeiger d. bakteriellen Zustandes v. Lebensmitteln 1440.
- Production Oil Products, Inc. u. Guthmann (W. S.), Schneideöle 165* A.
- Produits Roche, Soc. An., Vitamin K-Zubereit. 1078* Belg.
- Proescher (F.) s. Galgiani (J. V.).
- u. Moody (A. M.), Ermittl. d. Blutes mittels Chemilumineszenz 1243.
- Projahn (H.) s. Deutsche Eisenwerke Akt.-Ges.
- Prokofjew (M. A.) u. Botwinnik (M. M.), Synth. v. β -Oxyvalin u. β -Oxy- α -methylamino-n-buttersäure 2628.
- Prokofjew (P. K.), Kontrolle d. Zus. d. Metalle im Maschinenbau u. in d. Metallurgie 3961.
- Prokofjewa (T. W.) s. Indjukow (N. M.).
- Prokopenko (N. M.) s. Borowik (S. A.).
- Prokopetz (J. I.), Hochtemp.-Hydrier. arom. KW-stoffe. 1. Mitt. Octahydrierte Anthracene u. Phenanthrene 3106; 2. Mitt. Octahydroanthracene 3106; 6. Mitt. Isomerisier. d. Perhydride d. Anthracens u. Phenanthrens 3107.
- u. Bogusslawskaja (S. M.), Hochtemp.-Hydrier. arom. KW-stoffe. 4. Mitt. Gegenseit. Umwandl. v. Octahydroanthracenen 3107; 5. Mitt. Zus. d. fl. Perhydroanthracen 3107.
- u. Filaretow (A. N.), Hochtemp.-Hydrier. arom. KW-stoffe. 9. Mitt. Isomerisier. d. Cyclohexans u. Methylcyclopentans 3107.
- , Filaretow (A. N.) u. Bogusslawskaja (S. M.), Hochtemp.-Hydrier. arom. KW-stoffe. 7. Mitt. Zus. d. Prodd. d. Hydrier. d. Bzl. bei hoher Temp. 3107.
- , Filaretow (A. N.) u. Pytschko (W. A.), Hochtemp.-Hydrier. arom. KW-stoffe. 8. Mitt. Kondensat. d. Cyclohexans bei d. Hydrier. d. Bzl. bei hoher Temp. 3107.
- , Pawlenko (A. W.) u. Bogusslawskaja (S. M.), Hochtemp.-Hydrier. arom. KW-stoffe. 3. Mitt. Zus. d. neben d. symm. Octahydroanthracen entstehenden fl. Prod. u. Isomerisier. v. Octahydroanthracen 3106.
- Prokopjew (W.), Best. d. angenäherten Prozentgeh. v. Fett in Rohcascin 3342.
- Prokoschew (W. N.), Frühjahrsnachdäng. v. Wintergetreide mit N auf Podsolböden 619.
- Prolamine Products Inc., Hansen (D. W.) u. Shildneck (P. R.), Künstl. geformte Gebilde aus Prolaminen 319* A.
- Pronk (K. J.), Behandl. d. Infectio gonorrhoeica mit Uliron 1382.
- Prose (G.), Schnellbest. d. D. 944. — Polarograph. Meth. im Kautschuklabor. 1. Mitt.

2564. — Quell.-Messungen im Kautschuklabor. 1. u. 2. Mitt. 3038.
- Proserowski (N. A.) s. Adadurow (I. J.).
- Prosskurnin (M.) s. Gorodetzkaia (A.); Xenofontow (A.).
- Protassow (P. W.), Best. d. austauschbaren Kalis in Carbonatböden 3444.
- Protex Ges. Müller & Co., Behandl. v. Bier u. Würze 308* D.
- Provinciali (C.), Einfl. v. As- u. Sb-Verbb. auf d. „Zuckerstoffwechsel“ 1376.
- Proworow (A. W.), Mess. d. Temp. v. Legier. in fl. Zustände 2374.
- Proworow (W. N.), Dichloräthan als Lösungsm. 3857. — Gewinn. v. Guttapercha 3995. — s. Koschelow (F. F.).
- Pruckner (F.) s. Stern (A.).
- Prudhomme (M. R. O.), Colorimetr. Best. d. Chinins in biol. Fl. u. Organen 3689.
- Prüfer (H.), Hüllen aus Faserstoffen 3473* D. [Oe.].
- u. N. V. Gips' Houtbereiding, Holz-impregnier. mit Kunstharz 3729* Holl.
- Prüger (W.), Verdampf.-Geschwindigk. d. Fl. 2916.
- Prundeanu (E. I.) s. Chiotan (C.); Longinescu (G. G.).
- Pryor (D. E.), Walker (J. C.) u. Stahmann (M. A.), Toxizität v. Allylthiocyanatdampf für gewisse Pilze 3283.
- Przemetsky (V.) s. Nenitzescu (C. D.).
- Przemysł Chemiczny „Synerga“ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Bestand. Verb. v. Strychnin mit Isovaleriansäure 3297* Poln.
- Przygoda (O.) s. Jabczyński (K.).
- Przyłęcki (S. J. v.), Proteinmol. 60. — Verb. d. Proteine mit anderen Körperbestandteilen 221.
- , Cichočka (J.), Hofer (E.) u. Rafalowska (H.), Affinitäten v. Aminosäuren u. Polypeptiden zu Säuren, Basen u. Zwitterionen 563.
- u. Sym (E. A.), Wrkg. d. Pankreas- u. Leberesterase auf mehrwert. Alkohole, Kohlenhydrate u. ihre Ester 1044.
- Ptaschinski (I. A.), Spaltbenzin d. Handels 3871.
- Ptschelin (A. A.), Einfl. d. Fettsubstanzen auf d. physikal.-mechan. u. Sturktureigg. d. Lederfasern bei Pflanzengerb. 817.
- u. Ginsburg (E. I.), Fettende Eigg. v. Fettmaterialien 660.
- u. Ziegelmann (A. I.), Porosität u. Durchlässigk. d. Ledergewebes 660.
- Ptschelin (W. A.), Rolle d. Temp.-Faktors bei d. p_H -Mess. mit einer Glaslektrode 2831.
- Pucher (G. W.) s. Vickery (H. B.).
- u. Vickery (H. B.), Fl.-Extrakt.-App. 3148.
- Puchljanko (A. J.) s. Wolarowitsch (M. P.).
- Puchner (E.), Feuerlöschbombe 658* It..
- Puck (H. C.), Rohrschlange 1115* Dän.
- Püngel (W.) s. Kohle- u. Eisenforschung G. m. b. H.
- Puestow (C. B.) s. Kleitsch (W. P.).
- Pufahl (H. R.) s. Linde Air Products Co.
- Pugina (O. W.) s. Belasch (F. N.).
- Pugsley (L. I.), Vitamin A- u. D-Geh. d. Leberöls v. Graufisch 3343. — Dass. v. Leber- u. Eingeweideölen v. Graudorsch 3343. — Dass. v. Rot-, Schwarz- u. Lengdorsch 3343. — Dass. v. Heilbutt 3343.
- Puhlmann (H.) s. Lendle (L.).
- Puis (R. N. du) s. Association of American Soap & Glycerine Producers Inc.
- Pulfrich (H.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.; General Electric Co.
- Pulkki (E.), Passivität d. Cr 2616.
- Pullè (G.), Lötlegier. d. Al 934* It.
- Pullen (A. N. D.), Oxydfilme auf Al 460. — s. British Aluminium Co. Ltd.; Gwyer (A. G. C.).
- Pulley (G. N.) s. Loesecke (H. W. v.). — u. Loesecke (H. W. v.), Gase bei d. techn. Herst. v. Citronensäuren 2087.
- Pullman (J. C.), Trockenstreichen v. Papier 482.
- Pulp Process and Development Inc., Cellulose 2884* N.
- Pumper (E. J.), Absorpt. v. Ultraschallwellen in Luft u. in einatom. Gasen 3066.
- Punnett (E. L.) s. National Aniline & Chemical Co. Inc.
- Puranen (U. H.), Negative Chloridprobe 1718.
- Purcell (H. H.) s. Dow Chemical Co.
- Purcell (L. T.), Altern v. Staubeckenwässern 1401.
- Purde Research Foundation, Hass (H. B.) u. Seigle (L. W.), Dinitroderiv. v. nichtaromat. KWV-stoffen 2356* A.
- , Hass (H. B.) u. Vanderbilt (B. M.), Sekundäre Aminoalkohole 1747* A. — Aminoglykole 2688* A.
- u. Johnson (K.), Aliph. Amine 135* A. — Hydrier. aliph. Nitroxyverb. 1746* A.
- , Kraybill (H. R.), Brewer (P. H.) u. Thornton (M. H.), Adsorpt.-Mittel 2040* A.
- Pure Oil Co. u. Maschwitz (P. A.), Spalt- u. Polymerisierverf. 2108* A.
- u. Osterstrom (R. C.), Raffinat. v. Spaltbenzinen 2110* A.
- u. Schutt (H. C.), Bzn. durch Polymerisat. v. Crackgasen 1130* A.
- u. Wagner (C. R.), Bzn. 1458* A. — Umwandl. gasförm. in fl. KWV-stoffe 3875* A.
- , Wagner (C. R.) u. Raine (W. A.), Schmieröle 817* A.
- Puri (A. N.) u. Asghar (A. G.), Einfl. v. Salz u. d. Boden-W.-Verhältnisses auf d. p_H -Wert v. Böden 115. — Rk. zwischen NH_3 u. Böden 274. — Titrat.-Kurven u. Dissoziat.-Konstanten v. Bodenacidoiden 453.
- u. Dua (A. N.), H-Ionenaktivität koll. Bodensäuren 273.
- u. Hoon (R. C.), Bodenelektrodialyse. 3. Mitt. Verlauf 452. — Physikal. Kennzeichen v. Böden. 3. Mitt. Benetz.-Wärme 1735.
- , Hoon (R. C.) u. Dhawan (C. L.), Bodenelektrodialyse. 4. Mitt. Einfl. v. Temp., p_H -Wert u. Alkalisat.-Grad 1260.
- u. Puri (M. L.), Wechslerwg. zwischen Carbonaten u. Boden 1260.
- u. Sarup (A.), Oxydat.-Red.-Potential in Böden 116. — Elektrodialyse v. Böden. 5. Mitt. Rücktitrat.-Kurven v. Böden u. Humaten 1552.
- u. Uppal (H. L.), Beeinfluss. d. Bodens durch CO_2 1409.
- Puri (M. L.) s. Puri (A. N.).
- Purjesz (B.) u. Dávid (L.), Jodziffer d. Harnes 1371.
- Purr (A.), Antiglyoxalase als proteolyt. Fermentwrkg. 392.
- Purmann (R.), Xanthin als Pigmentbestandteil d. Flügel v. Pieriden 379.

- Purves (C. B.)** s. Cramer (F. B.); Harris (C. A.); Piel (E. V.).
Purvis (E. R.) u. **Hanna (W. J.)**, Einfl. zu starken Kalkens auf Bormangel 3010.
 — u. **Higson (G. E.)**, Best. d. organ. C in Böden 2052.
Pusch (A.), Leichtmetalllegier. für d. Personenvogelbau 3700.
Puschkin (A. I.), Färben v. Mischgeweben aus Natur- u. mottierter Kunstseide 1108.
Puschmann (G.) s. Troje (E.).
Puschmann (T.), Werkstoffe für schlappe Membranen 3551.
Pushai (N. S.), Explosive Eigg. v. Lösungsmitteldämpfen unter d. Bedingg. d. Rückgewinn. 2355.
Pušin (N. A.) u. **Dimitrijević (D. M.)**, Bin. Syst. Phenylhydrazin-p-Chlorphenol 2621.
Pusov (B.) u. **Fertmann (W.)**, Aromat. Alkohole für Likör-Branntweinerzeugnisse 1281.
Putnam jr. (I. J.) s. Brewster (C. M.).
Putnam (T. J.) u. **Hoefler (P. F. A.)**, Cysteinchlorhydrat als Antikoagulat.-Mittel für klin. Zwecke 1520.
Putnoky (L. v.) u. **Bobest (N. v.)**, Steinchenfehler im Glas 1889.
Putschkow (P. W.) s. **Nikolajewa (A. F.)**.
 — u. **Nikolajewa (A. F.)**, Hydrieren v. Äthylbenzol unter hohem H_2 -Druck 464.
Putschkova (M. G.) s. **Popova (J. M.)**.
Putte (P. J. van), Widerstandsfähigk. v. Gonokokken in vitro gegen Temp. v. 50° , v. 45° u. ungefähr $41,5^\circ$ 1048.
Putte (R. van de) s. **Buchter (C. X.)**.
Putzer (H.), Sn-führende Fahlbandlagerstätte v. Giechern am Isergebirge 3765.
Putzeys (P.) u. **Dory (E.)**, Berechn. d. durch d. Absorpt. hervorgerufenen Korrekt. bei d. Mess. d. mol. Zerstreung d. Lichtes 3752.
Pyber (I.), Quark 3050* Ung.
Pye (D. J.), Kaltes Dauerwellverf. 2401* A. — s. **Dow Chemical Co.**
Pyke (M.), Verteil. v. Vitamin B_1 in Lebensmitteln 1921. — Verteil. d. Vitamins B_1 bei Pflanzenfamilien 3808.
Pyridium Corp., Edelman (M. D.) u. **Tisza (E. T.)**, Hexamethylentetraminsalze v. aromat. Säuren 1536* A.
Pyriki (C.), Wrkg. v. Zigarettenspitzen mit Patroneneinlage auf d. Hauptstromrauch 1919.
Pyrkosch (R.), Magnet. Beeinfluss. d. prim. Höhenstrahl. u. Kaskadentheorie d. Schauer 1313. — Weiche u. harte Schauer d. Höhenstrahl. 3890.
Pyschina (S. P.), Veränderr. bedingt reflektor. Rkk. unter d. Wrkg. v. Strychninbehandl. 2028.
Pytschko (W. A.) s. **Prokopetz (J. I.)**.
Quaccia (L.), Erhalt. d. Gebinde 3193.
Quadrat (O.) u. **Včelák (V.)**, Aufschlußverf. bei d. Analyse v. Eisenphosphid 606.
Quagliariello (G.), Mineralbestandteile u. Vitamine d. Getreides 1433. — Vitamin K_1 oder antihämorrhag. Vitamin 3292.
Quagliani (F.), Düngemittel 780* It.
Quanjier (H. M.), Patholog.-botan. Seite d. Virusproblems 2327.
Quarendon (R.), Gastrockn. in d. chem. Industrie 105. — Glas für d. chem. Technik. 1. u. 2. Mitt. 3974.
Quartaroli (A.), Unstimmigkeiten in d. chem. Anwendd. d. Ionentheorie 676.
 — u. **Rattu (A.)**, Löslichk. d. Cu-halt. Bestandteile v. Kupferkalkbrühen 118.
Quarzlampen G. m. b. H., Hochdruckmetall-dampflampe mit durch d. Entlad. erhitzten Oxydelektroden 1089* E., Holl., It.
Quastel (J. H.) s. **Gordon (J. J.)**; **Mann (P. J. G.)**.
Quattlebaum (H. B.) s. **Wetlaufer (L. A.)**.
Quattrin (N.), Akute Vergift. nach Ricinusamen 1531. — Hämatol. Veränderr. bei d. akuten Vergift. mit Ricinusamen 1532.
Quayle (O. R.), **Owen (K.)** u. **Beavers (E. M.)**, Organ. Parachore. 4. Mitt. Konstitutive Änderr. d. Parachors v. Chlormethanen 1642.
Qudrat-i-Khuda (M.) u. **Mukherjee (A.)**, Spiroverb. 2. Mitt. Synth. v. Cyclopentan-spirocyclopentanon 3105.
 —, **Mukherjee (A.)** u. **Ghosh (S. K.)**, Äther. Öl d. Rhizome v. *Acorus calamus*. 1. Mitt. Calamol 2868.
 — u. **Ray (A. K.)**, Spiroverb. 1. Mitt. Darst. v. Cyclopentanspirocyclopentanon u. Cyclohexanspirocycloheptanon 3104.
Quehl (K.) s. **Chemische Fabrik T. Rotta**.
Quelet (R.) u. **Allard (J.)**, Synth. v. p-Methoxy- α - β -dichloräthylbz. 3249.
 — u. **Ducasse (J.)**, Chloralkylier. d. p-Propylanisols 3102.
Queney (P.), Zähler für schwere Ionen 1711.
Quense (J. A.) u. **Dehn (W. M.)**, Halter für Flaschen u. Gläser 1233. — Mkr. Identifizier. v. Zuckern 1763.
Quervain (A. de), Leuchtschirm für Kathodenstrahlröhren speziell für Fernsehzwecke 1400.
Quetel (R.), Jahresperiodizität d. Pflanzen; Einfl. d. Frühtreibens auf d. N-, Zucker- u. P-Stoffwechsel 72, 2662.
Quick (L. A.) s. **Breckenridge (J. G.)**.
Quick (R. C.) s. **Loon (E. J. van)**.
Quilico (A.) u. **Justoni (R.)**, Isoxazolgruppe. 8. Mitt. Sulfoderiv. 2467; 9. Mitt. Isoxazol-sulfonäuren 2467.
 — u. **Panizzi (L.)**, Isoxazolgruppe. 7. Mitt. Prim. Alkohole u. Aldehyde 50.
 — u. **Speroni (G.)**, Synth. v. Deriv. d. Isoxazols mit Fulminursäure. 1. Mitt. 369.
Quimby (M. W.), Insektenvertilg.-Mittel in d. Apotheke 3683.
Quinet (M.-L.) s. **Olmer (L.-J.)**.
Quinquaud (A.) s. **Hazard (R.)**.
Quintela (D. M.), Jodhydrargyrimetrie 2352.
Quiquerez (J.) s. **Mondain-Monval (P.)**.
Qurke (T. T.), Granitisier. in d. Nähe v. Killarney 3084.
 — u. **Lacy (W. C.)**, Mess. d. Brech.-Indices in anisotropen Stoffen 2350.
Quisling (S.), Kunstmasse 142* A.
Quitmann (E.), Best. v. Luftbeimengg. 3830.
Quodling (F. M.) u. **Mellor (D. P.)**, Doppelbrech. v. $BaCdCl_4 \cdot 4H_2O$ 982.
Raab (W.), Arterioskleroseentsteh. u. Nebennierenlipoid-Adrenalin-Komplex 75.
Raalf (H.), Verarbeit. v. thermoplast. Kunststoffen 139.
Raay (H. de), Entwässer. v. Naturgas mit Silicagel 321.

- Rabak (F.), Bezieh. zwischen Zeitpunkt d. Hopfenplücke u. Qualität d. Brauhopfens 1432, 2870, 3463.
- Rabald (E.) s. Boehringer (C. F.) & Soehne G. m. b. H.; Hagedorn (A.).
— u. Voss (H. E.), Vork. u. Eigg. d. Lactat.-Hormons 234.
- Rabaté (H.), Hitzebeständ. Anstrichfarben 3031. — Oberflächenvorbereit. d. Eisenmetalle für d. Anstrich 313.
- Rabaté (J.) s. Hérissay (H.).
— u. Plouvier (V.), Heteroside v. Amelanchier vulgaris Mönch Var. genuina R. u. C. 3282.
- Rabbitt (J. A.), Ni-Legierr. in Herst., Transport, Raffinat. u. Verbrenn. v. Öl 3016.
- Rabe (P.) s. I. G. Farbenindustrie.
— u. Höter (H.), Chinaalkaloide. 31. Mitt. Epichinin u. Epichinidin 2794.
- Rabek (T. I.) s. Zjednoczone Fabryki Związków Azotowych w Mościcach i w Chorzowie.
- Rabi (I. I.) s. Kusch (P.).
- Rabinersson (A.) u. Wladimirskaja (M. A.), Neutralisat. starker Säuren u. Basen begleitende mitogenet. Strahl. 1508.
- Rabinkow (A. A.) s. Danilow (S. N.).
- Rabinovitch (J.), Opt. u. magnetoopt. Unters. v. Gemischen 3386. — s. Heller (W.).
- Rabinowitch (I. M.), Akute Hg-Vergift. 90. — Postprandiale Glykosurie bei d. Behandl. d. Diabetes mellitus mit Protamin-Zink-Insulin 1860. — Gefahren d. Protamin-Zink-Insulins 2176.
- Rabinowitsch (A. J.) s. Schischniaschwili (M. J.).
— u. Schischniaschwili (M. J.), Koagulat. v. Koll. durch Elektrolyte. 14. Mitt. Elektrost. Theorie d. Koagulat. u. Grenzen ihrer Anwend. bei Ag-Solen 992.
- Rabinowitsch (I. B.) s. Djatschkowski (S. I.).
- Rabinowitsch (S. J.), Verarbeit. v. Viscose-seide mit äußeren Fehlern u. verschied. techn. Kennzahlen 1446. — s. Polunina (W. N.).
- Rabotnowa (I. L.), Van Niels Unters. über Schwefelpurpurbakterien 2326.
- Rabtschinskaja (G. I.) s. Tarejew (B. M.).
- Race (E.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Racen (F.) s. Shelton (W. G.) Co.
- Rach (C.), Bierqualität u. Fortschritt 3998.
- Rachlejewa (S. D.) s. Lenskaja (J. N.).
- Rachmilewitz (M.) s. Adler (S.).
- Rachner (M.), Aktivierende Wrkg. v. Zn in organ. Vulkanisat.-Beschleuniger enthaltenden Gummimischungen 3713.
- Racicot (P. A.) u. Ferguson (C. S.), Wirksames Entschäum.-Mittel 252.
— u. Lythgoe (H. C.), Best. v. Harnstoff in zum Füllen v. Bett- u. Polsterwaren benutztem Material 2354.
- Racine s. Baruk (H.).
- Racker (E.), Nachw. u. Best. v. Histidin im Blut 3433.
- Rackham (B.), A key to pottery and glass [3442].
- Rackmann (K.) s. Flieg (O.).
- Racz (C.), Emiss. v. UV-Strahl. u. Thermolyse d. FeN₃, 2902. — s. Audubert (R.).
- Radaady-Ralarosy (P.), Durchtritt v. As u. Hg durch d. Placenta 899.
- Radzewski (O. E.), Feinste Anteile in Tonen u. Zementen 1406.
—, Müller (H. O.) u. Eitel (W.), Übermkr. Unters. d. Hydrat. d. Kalkes 617. — Hydrat. d. Tricalciumaluminats 993. — Hydrat. d. Tricalciumsilicats 994. — Übermkr. Unters. d. Erstausscheid. v. CaCO₃ aus wss. Lsg. 2908.
- Radebeuler Maschinenfabrik A. Koenig & Co. u. Stolze (F.), Chromo- oder Kunstdruckpapier 4008*D.
- Rademacher (B.), N-Düng. zur Bekämpf. d. Unkrautwickeln im Getreide 2049.
- Rademacher (C.), Herst. v. kupfer- u. tombakplattierter Tiefziehstahlbleche 2378.
- Rademacher (H.) s. Rath (H.).
- Rademacher (J.), Innere Reib. 3065.
- Raderschadt (W.), Bituminöse Vermörtel. v. Schotterdecken 162.
- Radinger (G.) s. Pendl (E.).
— u. Wittek (H.), Raman-Effekt. 113. Mitt. Freie Drehbark. VI. n- u. Isopropylidervv. 3909.
- Radioaktiengesellschaft D. S. Loewe, Liebmann (G.) u. Tohmfor (E.), Mosaikeltrode für Fernsehenderöhren 1089* Schwed.
- Radio Corp. of America, Luminophore 2719*D.
— u. Alburger (J. R.), Photograph. Entwickler 2598*A.
— u. Baker (J. O.), Vorführbildtonfilme 2423*A.
— u. Jams (H. A.), Bildschirm für Kathodenstrahlröhren 2042* Can.
— u. Janes (R. B.), Mosaikeltrode für Fernsehrohren 3559*A.
— u. Lederer (E. A.), Akt. Metallverb. für Vakuumröhren 1249*A. — Getter 2359*A. — Metallverb. 3559*A.
—, Rose (A.) u. Marconi's Wireless Telegraph Co. Ltd., Mosaikeltrode für Kathodenstrahlfernsehrohren 3559*Aust.
— u. Salzberg (B.), Einschmelzen v. Durchführ. in d. Schmelznaht zweier vorgeformter, zusammen d. Entlad.-Gefäß bildender Glasteile 2997*D.
—, Shardlow (L. R.) u. Fabbrica Italiana Magneti Marelli Soc. An., Einschmelz. an Entlad.-Röhren 2359*A, It.
— u. Wamsley (D. H.), Isolationsdeck. 611*A.
— u. Widell (E. G.), Kathode für Entlad.-Röhren 2042*A.
- Radio Inventions, Inc. u. Talmey (P.), Papier zum Aufzeichnen v. elektr. Impulsen in graph. Form 1401*A.
- Radiolampfenfabrik Thermion u. Zuidema (J. H. J.), Erhö. d. Isolierwrkg. v. Glimmerteilern 3559* Holl.
- Radio Patents Corp., Elektrolyt für Elektrolytkondensatoren 264*D.
- Radiowerk E. Schrack Akt.-Ges., In Aluminiumhülse eingeschlossener elektrolyt. Kondensator mit Schmelzventil 1401*D. [Oe.].
- Radkewitsch (P. J.), Toxikologie, Therapie u. Schutz v. Tieren bei Kampfgasvergift. [2676].
- Radley (J. A.) u. Grant (J.), Fluorescence analysis in ultra-violet light. 3rd ed. [609].
- Radley (W. G.) u. Richards (C. E.), Korros. v. Untergrundkabeln 1270.
- Radloff (T.), Verwert. v. Altfilmmaterial 1135.
— Lackrohstoff aus Altfilmmaterial 2396.

- Radoičić (M.), Absorpt.-Spektren d. gelösten Acetylacetone v. Nd u. Sm 3227.
- Radowski (M. I.), Ursprung d. dualist. Theorie d. Elektrizität 2121.
- Radtke (M.) s. Koppers Co.
- Raduschenko (A. G.), Best. d. Momentes v. Krümmeln d. Bodens nach seiner Struktur u. plast. Eigg. zur Bearbeit. vor d. Saat 454.
- Raduschenko (I. I.) s. Batalin (W. S.).
- Rädulescu (D.), Atommodell 2904.
- u. Alexa (M.), Dampfdruckmess. nach dynam. u. stat. Methoden 21.
- u. Barbulescu (F.), Spirane. 23. Mitt. Deriv. d. Phenylindandions 1830.
- , Novac (L.), Petreanu (I.) u. Popa (S.), Eigg. d. Nitrogruppe; Trinitrobenzolabkömmlinge 1818.
- Rädulescu (V.) s. Ionescu (C. N.).
- Raduschewitsch (L. W.), Bost. d. Beweglichkeiten u. Radien v. Rauchteileichen 1630.
- Radvan (S.) s. Angelescu (E.); Vasiliu (G.).
- Radwinski (M. B.), Regenerat. d. Aktivität d. für d. Oxydat. v. Bzl. zu Maleinsäure angewandten Katalysatoren 1746.
- Rae (W. N.) s. Reilly (J.).
- Rädeker (W.), Plattier. für d. chem. App.-Bau 3846.
- u. Haarmann (R.), Angriffsarten d. Zn auf Stahl bei d. Feuerverzink. 625.
- Rätzer (H.), Steril Catgut 1076.
- Raf (S. J.) u. Schapiro (I. J.), Erniedrig. d. Alkalich. in Fourcaultflachglas u. Erhöhh. seiner chem. Widerstandsfähigk. 3694.
- Rafalowitsch (I. M.), Veredl. v. Generatorgas 3349.
- Rafalowska (H.) s. Przytecki (S. J. v.).
- Raffa (L.) s. Oddo (B.).
- Raffold Process Corp. u. Plumstead (J. E.), Papier 1601*A.
- u. Rafton (H. R.), Papier 3869*A.
- Raffy (A.), Produkt. v. Flavin u. anaerobes Leben bei Eremothecium Ashbyii 2815. — s. Nollet (H.); Randoin (L.).
- Rafton (H. R.) s. Raffold Process Corp.
- Ragan (C.) s. Ferree (J. W.).
- Ragan (G. L.) s. Kanne (W. R.).
- Ragasina (M. F.), Aufschmelzen v. Stempeln mit legierten Elektroden 3172.
- Ragatz (E. G.) s. Union Oil Co. of California.
- Ragetli (J.), Wertbest. wichtiger pharmazeut. Präpp. u. deren Aufbewahr. 601. — s. Némédy (I.).
- Raghavachari (R. S. T. N. S.) s. Iyer (P. V. S.).
- Ragno (M.), Monomercurideriv. d. Acetylphenetidins 532. — Einw. v. Mercuriacetat auf p-Phenetidin u. p-Anisidin 3247. — s. Rossi (G.).
- Rahm (A. M.), Verteil. d. strukturellen u. physikal. Eigg. in Güssen aus Rotmessing 2056.
- Rahm (W. E.) s. Strauss (H.).
- Raichinstein (Z. G.), Oxydred.-Indicatoren. 2. Mitt. Fuchsin u. Neofuchsin bei d. Titrat. v. Sn u. Sb mit Bromat 2207.
- Raichmann (C. M.) s. Kogan (I. M.).
- Raiford (L. C.) u. Kaiser (D. W.), Einw. v. HNO₂ auf halogenierte Substitut.-Prodd. v. 2.5-, 3.4- u. 3.5-Dimethylphenolen 2631.
- Railing (W. E.), Spezif. Wärmen v. Äthylenhalogeniden 2306.
- Rainbow (C.), Biosbedarf verschied. Stämme v. Saccharomyces cerevisiae 395.
- u. Bishop (L. R.), Anreicher. u. Prüf. d. Biosfaktoren für obergär. Hefen in engl. Brauereien 1764.
- Rainbow Rubber Co., Keiser (C. R.) u. Rike (T. R.), Kautschuksohle 2567*A.
- Raine (H. C.) u. Hinshelwood (C. N.), Funktionale Beziehh. zwischen d. Konstanten d. Arrhenius-Gleich.: Bldg. v. quatern. NH₄-Salzen in Bzl.-Nitrobenzolgemischen 191.
- Raine (W. A.) s. Pure Oil Co.
- Rainer (W. C.) s. Crown Cork & Seal Co., Inc.
- Raines (E. D.) s. Brown (O. W.).
- Rainey (C. C.), Transport v. W. zur Anode oder Kathode durch nichtwss. Fl. 184.
- Rainey (R. C.), Veränder. d. chem. Zus. während d. Larvenentw. bei d. Blauliege d. Schafes 586.
- Rainsford (A. E.) u. Hauser (C. R.), Acylier. v. Aldoximen. 2. Mitt. Umkehr. d. Konfigur. bei d. Darst. v. Carbanilinoalldoximen aus Phenylisocyanat u. syn-Aldoximen 1340.
- Raistrick (B.), Sapiro (R. H.) u. Newitt (D. M.), Rkk. in fl. Phase bei hohen Drucken. 5. Mitt. Polymerisat. v. Cyclopentadien u. α -Dicyclopentadien 1637; 6. Mitt. Explosiver Zerfall v. Cyclopentadien 1637.
- Raistrick (H.) s. Anslow (W. K.); Calam (C. T.).
- Raiziss (G. W.), Clemence (L. W.), Severac (M.) u. Moetsch (J. C.), Chemie u. Chemotherapie v. 4.4'-Diaminodiphenylsulfon u. 4-Amino-4'-oxydiphenylsulfon 534.
- , Severac (M.), Moetsch (J. C.) u. Clemence (L. W.), Therapeut. Wrkg. v. 4.4'-Diaminodiphenylsulfon u. entsprechenden Sulfid- u. Acetylderiv. auf d. Streptokokkeninfekt. 1701.
- Rajagopal (K. R.) s. Moore (T.).
- Rajagopalan (S.) s. Dey (B. B.).
- Rajagopalan (T.), Best. v. Kali in Böden 1552. — Best. v. Nitraten in W. u. Abwasser 1724.
- Rajagopalan (V. S.) s. Raman (C. V.).
- Rajakovics (E. v.), Schmelzschweiß. v. Al-Legier. 459. — Schweißverf. nach Weibel 1557. — s. Hase (C.).
- u. Thiemer (E.), Arcatomschweiß. 1557.
- Rajam (J. B. R.), Capron (P. C.) u. Hemptinne (M. de), Best. d. oberen Grenze v. β -Niveaus 3223. — Best. d. Halbwertszeiten d. durch Bestrahl. mit langsamen Neutronen erhaltenen Radiorhodiumisomere u. Radiosilberisotope 3614.
- Rajchman (J.), Dunkelstrom in d. stat. Elektronenvervielfachern 343.
- Rajew (S. A.), Beschleunig. d. Malzkeimprozesses in Spiritfabriken 3331. — s. Kwassnikow (J. I.).
- Rajewsky (B.), Rn als Heilmittel 899. — s. Dreblow (W.).
- u. Burkhardt (E.), Apparat zur Herst. v. emanationen, riechstoff- u. pharmakabalt. Salben 1229.
- Rake (G.) s. Dyke (H. B. van); McKee (C. M.).
- Rakestraw (N. W.) s. Foster (L. S.).
- , Herrick jr. (C. E.) u. Urry (W. D.), HeNe-Geh. v. Seewasser u. seine Beziehh. zu d. O₂-Geh. 844.
- Rakitin (J. V.) u. Jarkowaja (L. M.), Verteil. d. Bios im Blatt v. Pueraria u. Wein 399.

- Rakoff (A. E.)**, Konz. d. östrogenen u. gonadotropen Hormone im Serum Schwangerer 1366.
- Rakow (A. P.)** s. Milowidow (N. N.).
- Rakowski (A. W.)**, Kursus d. physikal. Chemie [1619].
- Rakusa (R.)** s. Samec (M.).
- Rakuttis (G.)**, Richt.-Verteil. u. Durchdring.-Fähigk. d. bei d. Ultrastrahl.-Stößen wirksamen Strahlen 504.
- Raleigh (G. J.)**, Notwendigk. v. Si für d. Wachstum d. Roten-Rübenpflanze 2371.
- Rall (E.)** s. Stoll (R.).
- Rall (J.)** s. Kiesel (A. R.).
- Ralli (E. P.)**, Friedmann (G. J.) u. Sherry (S.), Vitamin C-Bedarf d. Menschen 2671.
- Ralston (A. W.)**, Modifizierte Harze unter Verwendung v. Fettsäurederiv. 2719. — s. Armour & Co.
- u. **Hoffman (E. J.)**, Beeinfluss. v. Schmiermitteln durch Fettsäurederiv. 2. Mitt. Ketone in Spindelölen 489; 3. Mitt. Hochmol. acylierte Cumaron- u. Indenharztypen in Schmiermitteln 2748.
- , **Hoffman (E. J.)** u. **Segebrecht (E. W.)**, Beeinfluss. v. Schmiermitteln durch Fettsäurederiv. 4. Mitt. Schmiereigg. aliph. Ester 2748.
- , **Segebrecht (E. W.)** u. **Bauer (S. T.)**, Ester aliph. Thioisäuren v. hohem Mol.-Gew. 1487.
- , **Wal (R. J. Vander)** u. **McCorkle (M. R.)**, Darst. u. Eig. aliph. Thioamide v. hohem Mol.-Gew. 1009.
- Ralston (H. J.)**, Sofort- u. Nachwrkg. v. Röntgenstrahlen auf d. Protozoon *Dunaliella salina* 1508.
- Ralston (O. C.)** s. Government of the United States of America.
- Ramage (G. R.)** s. Penfold (A. R.).
- Ramaiah (K. S.)** = **Subba Ramaiah (K.)**.
- Ramaiya (D. S. S.)** = **Subba Ramaiya (D. S.)**.
- Raman (C. V.)** u. **Nedungasi (T. M. K.)**, α,β -Umwandl. v. Quarz 1797.
- u. **Rajagopalan (V. S.)**, Haidinger-Ringe in Seifenblasen 2918.
- u. **Subba Ramaiah (K.)**, Wellenart. Charakter v. period. Fällungen 346.
- u. **Venkateswaran (G. S.)**, Opt. Beobacht. d. Debyeschen Wärmewellen in Krystallen 1147.
- Raman (K. S. V.)** = **Venkataraman (K. S.)**.
- Ramart-Lucas (P.)**, Struktur u. Absorpt. v. hydroxylierten Triphenylmethanfarbstoffen 358. — Struktur u. Absorpt. v. aminierten Triphenylmethanfarbstoffen 358.
- Ramaseshiah (B.)**, Stahlgüßstücke 2701.
- Ramberg (L.)** u. **Bäckland (B.)**, Best. d. S- u. Halogengeh. durch Verbrenn. nach Grote u. Krekeler 102.
- Rambøl (K.)**, Tod während Neosalvarsanbehandlung. 3680.
- Ramdas (L. A.)** u. **Mallik (A. K.)**, W.-Verlust durch Verdampf. v. d. Oberfläche v. Bodenkolonen in einem W.-App. 273.
- Ramdohr (P.)**, Magnetit, Hämatit, Ilmenit u. Rutil 843.
- u. **Ödman (O.)**, Falkmanitvork. 2620.
- u. **Thilo (E.)**, Stiepelmannit 2927.
- Ramesohl & Schmidt Akt.-Ges.**, Preßhefe aus Melasse 3464* D.
- Ramiro (M. P.)**, Degummieren u. Bleichen entholzter Ramiefaser 3204.
- Rammensee (H.)**, Elektrolyt. Erschein. in d. Textilindustrie 1443.
- Rammler (E.)** s. Heinze (R.).
- , **Augustin (O.)** u. **Breitling (K.)**, Trommel- u. Sturzfestigk. v. festen Kraftstoffen, bes. Schwelkoks 1453.
- Ramorino (F.)**, Brennstoffe u. Bleitetraäthyl 812.
- Ramos (A. P.)** = **Peralta Ramos (A.)**.
- Ramotowski (E.)**, Rektifikat. v. techn. Erythron 2856.
- Ramsay (W. A.)** s. Don (C. S. D.).
- Ramsbottom (J. M.)** s. Koonz (C. H.).
- u. **Koonz (C. H.)**, Gefriertemp. in Beziehung zum Abtropfen v. aufgetautem Gefrierindfleisch 1438.
- Ramsdell (P. A.)** s. Ball (E. G.).
- Ramsey (H. L.)**, Fortschrittstendenz d. Seife 2877.
- Ramsey (R. W.)**, Narkose v. Froschmuskeln durch n-Butylalkohol 749.
- Ramsey (W. E.)** s. Montgomery (C. G.); Swann (W. F. G.); Thomas jr. (J. E.).
- Ramsthaler (K.)**, Schlichterei d. Baumwoll-, Zellwoll- u. Mischgarne [2104].
- Ranade (N. A.)**, Bleichlauge nach elektrolyt. Verf. 3204.
- Randall (D. I.)** s. Simons (J. H.).
- Randall (H. M.)**, Ultrarotforsch. 1145.
- Randall (J. T.)**, Fluorescenz v. Mn-halt. Verb. 1147. — s. General Electric Co. Ltd.; Patent-Treuhand.-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- u. **Wilkins (M. H. F.)**, Luminescenz u. Photoleitfähigkeit. fester Stoffe 2765.
- Randall (M.)** u. **Longtin (B.)**, Trennprozesse; Fraktionier. v. teilweise mischbaren Fl. 440; Analogie zwischen Absorpt., Extrakt., Dest., Wärmeaustausch u. a. 440; Prinzip d. geringsten Aufslg. bei d. Entw. neuer Verf. 3829.
- Randall (R. H.)**, **Rose (F. C.)** u. **Zener (C.)**, Interkrystalline Wärmeströme als Quelle innerer Reib. 179.
- Randoian (L.)** u. **Raffy (A.)**, Best. d. Flavins in Organen d. n. u. skorbut. Meerschweinchen 1061.
- Ranfil (F.)** s. Glaser (E.).
- Rangaswami (S.)** u. **Seshadri (T. R.)**, Fixier. d. aromat. Doppelbind. in Oxochromonen u. -cumarinen; Bldg. v. Azofarbstoffen 708. — Synthet. Vers. in d. Benzopyronreihe. 1. Mitt. Synth. v. Karanjin- α -carbon-säure 3657.
- Rankoff (G.)**, Katalyse auf d. Gebiete d. Ölindustrie 2257.
- Ranshaw (G. S.)**, Phosphate bei Textilien 1121. — Hydrosulfite u. Deriv. in d. Textilindustrie 1569. — Textilfortschritte 1939 1775.
- Ranta (S.)**, Alkoholometer für Bierdestillate 1915.
- Rantz (L. A.)** u. **Keefe (C. S.)**, Sulfanilamidbehandlung. d. Erysipels 2195.
- Ranzenhofer (H.)** s. Tüchler (K.).
- Ranzi (I.)**, Sonnenzeitl. Abnahme d. Ionisat.-Grades in d. hohen Ionosphäre 10.
- Rao (A. B.)** u. **Krishnamurty (S. G.)**, Drittes Funkenspektrum d. Kr IV 2607.
- Rao (A. N.)**, Durchlässigk. v. Membranen für Ca-Salze 64.
- u. **Rao (S. N. G.)**, Aktivkohlen aus Gase 3589.

- Rao (B. P.), Intensität v. Raman-Linien in CCl_4 3091.
- Rao (B. S.), Chem. Verh. v. S-Verbb. 1. Mitt. Hydrolyse v. S_2Cl_2 2449; 2. Mitt. Dischwefelmonoxyd 2449. — s. Carter (F. D.); Iyengar (N. V. Rangaswamy).
- u. Rao (M. R. A.), Genauc Best. v. elementarem, in organ. Lösungsm. gelöstem S 434.
- Rao (B. S. R.), Ramaneffekt in Bezieh. zur Kristallstruktur. 1. Mitt. CaCO_3 u. NaNO_3 2764.
- Rao (C. J. D.) s. Krishna Murty (V.); Vidyarthi (N. L.).
- Rao (K. S.), Hysteresis-schleife bei Sorpt.-Vorgängen 2919. — Verschieb. d. Hysteresis-schleife bei d. Sorpt. 3080. — Elastizität v. Organogelen in Bezieh. zur Sorpt.-Hysteresis 3246. — Beständigk. d. Hysteresis-schleife bei d. Sorpt. 3901. — Sorpt.-Geschwindigk. u. Hysterese 3901.
- Rao (M. R.), Schallgeschwindigk. u. intermol. Kräfte 2903.
- Rao (M. R. A.) s. Rao (B. S.).
- Rao (N. A. N.) s. Subbaraya (T. S.).
- Rao (N. V. S.) u. Seshadri (T. R.), Veränderr. in d. Güte v. Pongamiaöl 3822.
- , Veerabhadrao (J.) u. Seshadri (T. R.), Darst. u. Rk. v. Karanjin 2477.
- Rao (P. L. N.) s. Guha (P. C.).
- Rao (P. S.), Sastri (V. D. N.) u. Seshadri (T. R.), Geometr. Invers. bei v. d. Cumarinen abgeleiteten Säuren. 7. Mitt. Verh. v. Acetylcumarsäuren 2945.
- Rao (S. N. G.) s. Rao (A. N.).
- Rao (S. R.) u. Govindarajan (S. R.), Magnet. Suszeptibilität d. Te-Krystalls 3074. — Krystalldiamagnetismus d. Te 3075.
- Raoul (Y.), Rolle u. Ursprung d. Alkaloide 576. — s. Meunier (P.); Vermes (Madeleine).
- u. Meunier (P.), Kinet. Colorimetrie zur Best. d. Vitamine u. Provitamine D 2187.
- Rapaport (H. G.) s. Lehmann (Edward).
- Rapeanu (H.) s. Belcot (E.).
- Raper (R.) s. Clemo (G. R.).
- Rapetti (L.) s. Arnaldi (C.).
- Rapoport (I. B.), Skelette v. Katalysatoren 3222. — Red. u. Hydrier. über Legier.-Katalysatoren unter hohem H_2 -Druck. 2. Mitt. 3222.
- u. Chudjakowa (A. D.), Löslichk. mineral. Brennstoffe in Phenol unter H_2 -Druck 1780.
- u. Poloshinzewa (E.), KW-stoffsynth. aus CO u. H_2 161.
- Rapoport (J. A.), Spezif. Morphosen bei Drosophila durch Einw. chem. Verbb. 64.
- Rapoport (S.) s. Guest (G. M.).
- u. Guest (G. M.), Spalt. d. Diphosphorglycerate in angesäuertem Blut; Bezieh. zur Rkk. d. glykolyt. Cyclus 737. — Diphosphorglycerinsäure in d. elektrolyt. Gleichgewicht d. Blutzellen: Pfortnerobstrukt. bei Hunden 3131.
- Rapoport (S. J.) u. Chodnja (N. F.), Einfl. d. Stoffwechselprodd. v. Organen auf d. Gefäßtonus 85.
- Rapp (B.) s. Merck (E.).
- Rappaport (F.), Perjodat zur maßanalyt. Best. v. mehrwert. Alkoholen neben red. Aldosen u. zur Best. v. Ketosen 3965.
- Rappoport (M. J.), CO-Best. in d. Luft 2204.
- Rapson (W. S.) s. Molteno (C. J.).
- u. Shuttleworth (R. G.), Stabile u. labile Semicarbazone d. Methyl-n-amyketons 2940.
- Raquet (D.) s. Caron (H.).
- Rare Chemicals Inc. u. Dirscherl (W.), Männl. Sexualhormon 3147*A.
- , Dirscherl (W.) u. Hanusch (F.), Verbb. mit männl. wie auch mit Corpus luteum-Hormonwirksamk. 94*A. — Prodd. mit d. Wrkg. v. männl. Sexualhormonen 759*A.
- , Dirscherl (W.) u. Kraus (J.), Männl. Sexualhormon 3147*A.
- Rare Metal Products Co., Wilson (N. R.) u. Lang (A. J.), Vulkanisat.-Verzöger.-Mittel 2566*A.
- Rasch (G.) s. Dybing (O.).
- Rasch (R.), Entw. d. Koksofensteine 112. — Haftfestigk. v. Spritzmassen 1550.
- Rasetti (F.) s. Amaldi (E.).
- Raskie (J. V.) s. Washington Co-Operative Egg and Poultry Association.
- Rasmussen (E.), Energieniveaus d. Ag-Atoms 3751.
- Rasmussen (K. E.), Clupeinunterss. 3. Mitt. Best. d. opt. Dreh. v. Clupein 873.
- Rasmussen (W.), Darst. v. β -Glucose 550.
- Rasnitzina (J. A.) s. Chudjakow (J. P.).
- Rasor (C. A.), Manganvererz. bei Tombstone 2775.
- Raspe (F.) s. Titanges. m. b. H.
- Rasselsteiner Eisenwerkgesellschaft Akt.-Ges., Glühen v. Fe-Blechen oder -bändern 934* Belg.
- Rasskasow (I. I.) u. Stupnikow (A. I.), Chargier. u. Arbeitsbedingg. d. Hochofenschmelze beim Ausschmelzen v. Vanadiumeisen 2700.
- Rasskin (A. D.), Miroshnitschenko (D. T.) u. Drosd (I. F.), Kontrolle v. Stahl u. Seiger. 781.
- Rasstorgujew (N. D.) s. Lagunow (G. L.).
- Rasumow (N. P.) s. Wagner (G. F.).
- Rasumowski (W. W.), Elektron. Struktur d. organ. Verbb. 3240.
- Rath (H.), Äther u. Ester d. Cellulose 153. — Wesen d. Krumpfung u. krumpffreie Ausrüst. 804. — Erkenn.-Rkk. d. Appreturanalyse 3471.
- , Enz (A.), Middelhoff (J.) u. Schäffer (E.), Einlaufen d. Textilien bei d. Naßwäsche u. chem. Reinig. 1773.
- u. Kubitzky (P.), Färben d. Wolle u. Wolle-Zellwolle-Mischgespinste mit Naphthol AS-Farbstoffen 291.
- u. Rademacher (H.), Beurteil. d. Celluloseabbaues 315.
- Rath (W.) s. Porzellanfabrik Kahla.
- Rathner (E.), Talg 2411*F. — Trennen v. Ölen u. Fetten 2411*F.
- Rathscheck (W.), Zusammenhang zwischen Sarkom u. Leukämie 2168.
- Ratish (H. D.) s. Scudi (J. V.).
- , Bullowa (J. G. M.), Ames (J. B.) u. Scudi (J. V.), Harnausscheid.-Prodd. d. Sulfanil-2-aminopyridin 750.
- Ratner (A.) s. Polessitski (A.).
- Ratner (S.) s. Chimuschin (F.).
- Ratner (S.) [New York] s. Schoenheimer (R.).
- Ratner (W. S.) s. Fodermann (M. N.).
- Ratsch (K.) s. Grube (G.).

- Ratschewski (F. A.) s. Balachowski (S. D.); Chentow (J. S.).
- Ratschow (M.) u. Steckner (M. L.), Gefäßwrkg. d. Sexualhormone. 2. Mitt. 886.
- Rattu (A.) s. Quartaroli (A.).
- Ratzel (L.) s. Bothe (W.).
- Rau (K.) s. Rost (A. J.) Co.
- Rau (M.), Unlöslichmachen v. Metaldehyd in wss. Lsgg. 3549* Schwz.
- Rau (M. A. G.), Konst. v. S_2N_2 , 3082.
- Rau (W.), Intensitätsschwank. d. harten Komponente d. kosm. Ultrastrahl. 335. — s. Regener (E.).
- Raub (E.), Buss (G.) u. Engel (M.), Verchrom. v. Fahrzeugzubehörteilen [3705].
- u. Engel (M.), Reflex.-Messungen an Ag-Legier. 982. — Verh. d. Edelmetalle u. ihrer Cu-halt. Legier. gegenüber O_2 in fl. Zustände u. beim Glühen in festem Zustand 1624. — Herst. oxyd. Deckschichten auf Ag als Anlaufschutz 2536.
- u. Wittum (M.), Oberflächenschutz v. Zn u. Zn-Legier. 785. — Einfl. organ. Verb. auf d. galvan. Vernickel. 3018.
- Rauch (K.) s. Wieland (H.).
- Rauen (H. M.) s. Wagner-Jauregg (T.).
- Rauh (C. A.), Pyroflexapp. für saure u. alkal. Medien 2688.
- Raunert (M.), Wrkg. d. Paprikasorten auf d. Nieren- u. Harnwege 85.
- Raupenstrauch (O.), Adrenalintherapie d. Bronchialasthma 1531.
- Rautenstein (J. I.), Mikrobiol. Prozesse bei mit Erntemaschinen geerntetem Weizenkorn bei seiner Nachreif., Trockn. u. Lager. 1362. — Selbsterhitz. beim Weizen u. Rolle d. Mikroorganismen 2480.
- Rauterberg (E.) u. Knippenberg (E.), N-Best. in nitrathalt. Pflanzen 2354.
- Raux (J.), Maniok in d. Braueri 2083. — s. Urion (E.).
- Ravanelli (L.) s. Agrati (C.).
- Raventós (J.), Wrkg. v. Adeninverb. auf d. Eingeweide d. Frosches 2025. — s. Clark (A. J.); Das (S. C.); Donald (H. P.).
- Ravikowitch (S.), Einfl. austauschbarer Kationen auf d. Aufnehmbark. v. Phosphat in Böden 1736.
- Ravina (A.), Einfl. d. Hormone auf d. Laktat. 3534. — Sulfamid bei komplizierten Frakturen 3546. — Metalpektate in d. Therapie 3952.
- u. Maignan (P.), Chemotherapeut. Wrkg. v. S-Verb. bei bakteriellen Infekt. 2979.
- Ravitz (S. F.), O_2 -freie Flotat. 2. Mitt. Verss. mit Bleiglanz 3698.
- Rawikowitsch (A. M.) u. Krutikow (G. N.), Emulsionsöle mit „Sulfonaphthen“-Emulgator 3966.
- Rawitsch (G. B.), Abhängigk. d. Viscosität d. hochmol. Fettsäuren v. d. Temp. u. d. Grade ihrer Ungesättigth. 1337. — s. Wolowitsch (M. P.).
- Rawitsch (M.) u. Schmidt (J.), Aufbewahr. v. Margarine in einer Gasatmosphäre 3200.
- Rawlings (H. W.), Mol. Dest. v. Sojabohnen- u. Maisölen 2730.
- Ray (A. B.) s. Carbide and Carbon Chemical Ltd.
- Ray (A. K.) s. Qudrat-i-Khuda (M.).
- Ray (F. E.) s. Grady (R. I.).
- Ray (J. B.) s. Bean (A. C.).
- Ray (J. N.), L. Ruzicka 3481. — Konst. v. Rottlerin 3796. — s. Chopra (N. N.).
- , Narang (K. S.) u. Roy (B. S.), Konst. v. Rottlerin 2955.
- Raybestos-Manhattan, Inc. u. Novak (I. J.), Trocknende Öle 1576*A.
- Ray Chaudhuri (D. P.), Cyclotron 3428.
- Rayleigh, Biegen v. Glas unter d. Einfl. einer längeren Spann. 1623.
- Raymond (É.) u. Bouvetier (É.), Best. v. Alkohol- u. Phenolgruppen 1538.
- Raymond (W. D.), Gifte u. Heilmittel d. Eingeborenen v. Tanganyika 1388. — s. Harris (L. J.).
- Raymond-Hamet, Direkte u. indirekte Eingeweidewrkg. d. Extraktes v. Rauwolfia heterophylla Roem. u. Sch. 424. — Falsche, mit von d. wirkl. Iboga durch sehr verschied. pharmakol. Eig. gekennzeichnete Iboga 426. — Nicotinähl. Wrkg. d. Hordenins; Einführ. einer zweiten phenol. Hydroxylgruppe in d. Mol. in Metastell. 1067. — Blutdrucksenkende u. gefäßerweiternde Wrkg. d. Cryptolepins 1072. — Formosanin 1704. — Einfl. v. Echitamin auf d. renale blutdrucksteigernde u. gefäßerengernde Wrkg. v. Adrenalin 1870. — Physiol. Eig. d. wss. Extraktes aus Rauwolfia heterophylla Roem. u. Sch. 3680. — s. Rothlin (E.).
- Raynaud (A.), Entw. u. Differenzier. verschied. Teile d. männl. Genitaltrakts bei d. intersexuellen weibl. Maus durch Injekt. v. Testosteronpropionat 1517.
- Rayner (A.), Fettsäuren in Seifen u. kosmet. Mitteln 1290.
- Re (A. V.), Galvan. Überzüge auf Kinderschuhen 3846.
- Read (A. G.), Betrieb im Mühlenraum 1093.
- Read (A. T.) s. Kharasch (M. S.).
- Read (B. E.) s. Yang (E. F.).
- Read (C. W. W.), Unfallverhüt. in wissenschaftl. Unterrichtslaborr. 2508.
- Read (D. R.) u. Taylor (W.), Einfl. v. $HgBr_2$ auf d. Hydrolyse v. Alkylbromiden in Aceton 2303.
- Read (F. E.), Best. v. Mn 1243.
- Read (J.), Baade u. Zwickys Theorie d. kosm. Strahlen u. He-Geh. v. Beryllen 1795. — s. Gray (L. H.).
- Read (J. H.) s. Short (A. G.).
- Read (R. R.) s. Sharp & Dohme Inc.
- Reade (T. H.) s. Davidson (A. M. McK.); Hutchison (A. C.).
- Reagan (W. J.), Schlackenkontrolle bei d. Stahlherst. 122.
- Reardon (J. V.) s. Reardon Co.
- Reardon Co. u. Reardon (J. V.), Caseinlsgg. 302*A.
- Reavell (B. N.) u. Foxwell (G. E.), Chem. Gerätschaften in Bezieh. zur chem. Industrie 1719.
- Rebay (A. v.) s. Helberger (J. H.).
- Rebbe (O. H.) s. Hahn (L. A.); Hevesy (G. C.).
- Reboul (G.), Effekt in Gasen unter d. Wrkg. v. UV-Licht 341. — Radioakt. Erschein. zweiter Art 1143.
- Reboul (J. A.), Absorbierbare Ionisationsstrahl., durch gewöhnl. Metalle ausgesandt 987. — Biol. Wrkg. d. Röntgenstrahlen 1998. — Von unedlen Metallen ausgehende Wrkg. auf d. photograph. Platte 3878.
- Rebrow (G. K.), Raffinieren v. Sb 3983* Russ.

- Rebsch (R.), Bedeut. d. Dreierstöße für d. Energiehaushalt d. Gasentladd. 674.
- Recchi (E.) s. Sartori (M.).
- Rechenberger (J.) s. Schairer (E.).
- Recknagel (A.), Elektronenlinse mit Laufzeiterschein. 986. — s. Orthuber (R.).
- Reckzeh, Chron. Tabakvergift. u. Lebenserwart. 1075.
- Recordati (G.), Sterilisieren 3427*It.
- Reddemann (H.), Kernisomerie beim Sr 87 2605.
- u. Bomke (H.), Absorpt. langsamer Neutronen in U 979.
- Reddie (J. W.) s. McFarlan (R. L.).
- Redemann (C. E.), Halbmikro-Kjeldahl-App. 2036.
- u. Dunn (M. S.), Synth. v. α -Aminosäuren mit Benzamidomalonsäureäthylester 361.
- u. Lucas (H. J.), Ionisier.-Konstanten u. hydrolyt. Abbau v. Cyamelur- u. Hydro-melonsäure 2628.
- Redepening (W.), Mess. d. Dicke nichtmagnet. Schichten 461.
- Redfarn (C. A.) s. R. P. R. Association.
- Redgrove (H. S.), Ozokerit u. Ceresin 1128. — Steiger. d. Fortschritts in Kosmetics 1281. — Birnenaroma 3328. — Hautcremes vom W.-in-Öl-Typ 3329.
- Reding (R.), Allgemeinwrkg. d. Strahlen auf d. Organismus 2167. — Schilddrüse, Hypophyse u. Krebs 2320.
- Redisch (W.) u. Perloff (W. H.), Medikamentöse Behandl. d. Hyperthyreoidismus 3413.
- Redlich (O.) u. Klinger (H.), pH -Mess. in Ketten ohne Fl.-Brücke 762.
- Redman (F. R.), Mehrschichtstoffe 1778*E.
- Reece (H. A.), Härte u. Bearbeitbar. 1415.
- Reece (R. P.), Hathaway (I. L.) u. Davis (H. P.), Lactogeh. d. Hypophyse v. milchgebenden Ratten 404.
- Reed (C. C.), Burrin (P. L.) u. Bibbins (F. E.), Sirup aus d. Tollkirsche in Rezepten 3684.
- Reed (C. F.) s. Horn (C. L.).
- u. Horn (C. L.), Reinig.-Mittel 1930*F.
- Reed (C. I.), Vitamin D [2193]. — s. Bartoli (A.); Struck (H. C.).
- Reed (D. W.) s. Morgan (F.).
- Reed (F. C.), Akt. Ruß 2045*A. — Rußherst. 3450*A.
- Reed (F. H.) s. Finger (G. C.).
- Reed (H. L.) s. Fohs Oil Co.
- Reeh (J.) s. Ges. für Patentverwertung m. b. H.
- Reekie (J.), Magnet. Suszeptibilität v. Cuprisalzen 2769. — s. Allen (J. F.).
- Reel (C.) s. Thornhill jr. (W. A.).
- Reentovich (R. V.) = Rintowitsch (R. W.).
- Rees (C. P.) s. Vanadium Corp. of America.
- Rees (H. V.) s. Texas Co.
- Rees (O. W.) s. McCabe (L. C.).
- Rees (R. L.) s. Hewson (G. W.).
- Rees (W. J.), Feuerfeste Stoffe für Glaswannen 927, 3160.
- Reese (H.) s. Opitz (H.).
- Reeves (E. D.) s. Sweeney (W. J.).
- Reeves (R. E.) u. Thompson (H. J.), Methylier. v. Baumwollfasern mit äther. Diazomethan 3053.
- Refatowa (A. M.) s. Neumark (S. G.).
- Refining, Inc. u. Clayton (B.), Seifenherst. 2576*A. — Reinig. pflanzl. u. tier. Fette 3724*A. — Reinigen v. Fetten u. Ölen 3724*A.
- Refining, Inc., Clayton (B.), Kerrick (W. B.), Stadt (H. M.) u. Thurman (B. H.), Reinig. pflanzl. u. tier. Öle 2093*A.
- , Clayton (B.) u. Thurman (B. H.), Kontinuierl. Seifen- u. Glycerinherst. 1596*A. — Reinig. fetter Öle 3725*A.
- u. Thurman (B. H.), Zerreibbare Seife 1291*Can. — Phosphatide 3199*A. — Kontinuierl. Spaltverf. für Fettsäuretriglyceride 3725*A.
- Regeltex, Leger (R. A.) u. Prevost (F.), Gegenstände aus Kautschukmilch 2868*F.
- Regener (E.) u. Rau (W.), Schwank. d. harten Komponente d. kosm. Strahl. 335.
- Reger (M.) s. General Electric Co. Ltd.
- Regester (R. T.), Praxis d. Belebtschlammes 1091.
- Reggiani (M.) s. Dorta (G.).
- , Dansi (A.) u. Morelli (E.), Ausscheid.-Vorgang injizierter cancerogener KW-stoffe 2001.
- Reggianni (O.), Verh. d. roten Blutkörperchen v. Pflanzenfressern, Fleischfressern u. Allesfressern gegen d. photodynam. Hämolyse durch Chlorophyll bei chlorophyllhalt. oder -freier Ernähr. 893.
- Regler (F.), Verform. u. Ermüd. metall. Werkstoffe im Röntgenbild 129. — Röntgenograph. Feingefügeunters. 1417.
- Régnier (J.) u. David (R.), Oberflächenspann. v. Salzen d. p-Aminobenzoäthylamino-äthanolis 3545.
- , Lambin (S.) u. Szollosi (E.), Best. d. Toxizität v. Arzneistoffen 600.
- Regnier (M.-T.), Einfl. v. Testosteronpropionat auf d. Gonaden lebendgebärender Cyprinodonten 889.
- Rehaag (H.) s. Günther (P. L.).
- Rehbinder (P.), Benetz., Flotat. u. Übergangsschicht 3081.
- Rehling (C. J.) u. Truog (E.), Belebtschlamm-Milorganit 3560.
- Rehmann (H.), Sachl. Verarbeit.-Weise d. Schlichtemehle u. Schlichtestärken 3051. — Hydrophile Baumwollen, Verband-, Lazarett- u. Sanitätswatten 3346.
- Reibedanz (H.) s. Ardenne (M. v.).
- Reiber (H. G.) s. Union Oil Co. of California.
- Reich (G. T.), Auswaschen v. CO₂ aus Gasen 2516*A. — s. Pennsylvania Sugar Co.
- Reich (H.), α,β -Ungesätt. Aldehyde d. Pregnenreihe 3269.
- Reich (H. H.) s. Calco Chemical Co., Inc.
- Reichard (W. E.) s. Worthington Ball Co.
- Reichel (F. H.) s. Sylvania Industrial Corp.
- u. Craver (A. E.), Denitrier. v. künstl. Nitrocellulosegebilden 2886*E.
- Reichel (J.) s. Sharp & Dohme, Inc.
- Reichert s. Posatti (F.).
- Reichert (J. S.) u. Hull (H. G.), pH -Kontrolle in Peroxydlsgg. 1877.
- , McNeight (S. A.) u. Rudel (H. W.), Best. d. H₂O₂ u. d. zusammengesetzten Peroxyde 1395.
- Reichhold Chemicals, Inc., Hodgins (T. S.) u. Hovey (A. G.), Wasserlösl. harzart. Kondensat.-Prodd. 2556*A.
- Reichmann (R.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Reichrudel (E. M.) s. Spiwak (G. W.).

- Reichstein (T.) s. Roche-Organon Inc.
 — u. Euw (J. v.), Bestandteile d. Nebennierenrinde. 28. Mitt. Allopregnanolol-(3.21)-on-(20)-diacetat u. Allopregnanol-(21)-dion-(3.20)-acetat 383; 30. Mitt. Substanz T 384; 31. Mitt. Diazoprogesteron 2803.
 — u. Fuchs (H. G.), 7-Keto-3-oxyätiocolen-(5)-säure 553.
 — u. Montigel (C.), Bestandteile d. Nebennierenrinde. 29. Mitt. Einw. v. Bleitetraacetat auf Allopregnanolonacetat, Pregnenolonacetat u. Progesteron 383.
 Reichsverband Deutscher Dentisten, Künstl. Zahnersatzteile 1392*N.
 — u. Schneibel (E. W.), Zahnersatzmittel 94*Can.
 Reid (C.), In 3082. — s. Maddock (A. G.).
 Reid (Charles), Vgl. d. Stoffwechselweges v. Glycerin u. Alanin 417.
 Reid (E. B.), Darst. v. Di-o-tolylochloformethan 1651.
 Reid (E. E.) s. Richardson (E. M.).
 Reid (J.) s. Schurecht (H. G.).
 Reid (J. J.) s. Harris (R. G.).
 Reid (J. S.) s. Rubatex Products Inc.
 Reid (W. T.) s. Nicholls (P.).
 Reider (M. J.) s. Pease (D. C.).
 Reif (G.), Verh. v. Al u. Al-Legier. gegen Bier 1915.
 Reifenstein jr. (E. C.) u. Reifenstein sr. (E. C.), Pikrotoxin bei d. Behandl. d. akuten Barbitursäurevergift. 3955.
 Reifenstein sr. (E. C.) s. Reifenstein jr. (E. C.).
 Reiffer (A.), Außenanode 1249*F. — Wrkg.-d. galvan. Elemente 2132.
 Reil (J.), Sandkörn. u. SO₂-Geh. d. Glases 3563.
 Reilly (J.) u. Kelly (D. F.), Torf. 6. Mitt. „W.-Phase“ in azeotropen Extrakt.-Lösungsmitteln 486.
 —, Kelly (D. F.), Duffy (J.) u. Coughlan (E.), Torf. 7. Mitt. W.-Verteil. in azeotropen Extrakt.-Lösungsmitteln für Torfwachse 486.
 — u. Rae (W. N.), Physico-chemical methods 2 vol. [2432].
 Reilly (J. H.) s. Dow Chemical Co.
 Reimer (G.), Kaltwalzen, eine Wärmefrage 458.
 Reimers (F.), Best. v. J in Schilddrüsen 92, 2513. — Polarograph. Meth. in d. pharmaz. Chemie 2826. — Best. v. methylierten Tropaalkaloiden 3957.
 Reimers (J. C.), Mahlfein.-Analyse v. Porzellanemalschlicker 449.
 Reimers (J. H.) s. Tronstad (L. H. L.).
 Rein (C. R.) u. Wise (F.), Mapharsen zur ambulanten Behandl. d. Syphilis 1870.
 Rein (H.), O₂-Best. auf physikal. Wege 2204.
 Reinach (N.) s. Steyn (D. G.).
 Reinaw (E. H.), Thermokinet. Bodenunters. 1892.
 Reindel (F.), Frey (A.) u. Mändl (B.), Bei d. W.-Rücknahme in d. Diffuseuren auftretende Gärr. u. deren Bekämpf. 144.
 Reindl (H. P.) s. Held (E. F. M. van der).
 Reindollar (W. F.), Prüfverf. für Chenopodiumöl 640.
 Reinecke (F.) s. Dolmetsch (H.); Staudinger (H.).
 Reiner (L.), Searle (D. S.) u. Lang (E. H.), Insulinpräpp. mit verlängerter Wrkg. 1. Mitt. Globulininsulin 1056.
 Reiner (S.), Chemie u. Technologie d. Kautschuks 1937/38 3462.
 Reinert (G. G.), Zeiss-Raubildmikroskop-ökular 2203.
 Reingold (L.), Berechn. d. mittleren theoret. Verbrenn.-Temp. u. d. entsprechenden Druckes 2617. — Berechn. d. Verbrenn.-Temp. bei konstantem Vol. 3610.
 Reinhard (H.) u. Schwartz (K.), Vitamin B₁-Geh. d. Urins bei postdiphther. Lähmm. 1373.
 Reinhardt (G. A.) s. Youngstown Sheet and Tube Co.
 Reinhardt (L. G.) s. Hess (T. M.).
 Reinhart (F. E.) s. Binz (A.).
 Reinhart (F. W.) u. Kline (G. M.), Filmbildende Kunststoffe 3031.
 Reinhold (A.) s. Holtz (P.).
 Reinhold (H.) u. Schmitt (K.), Best. d. Dissoziat.-Geschwindigk. d. S-Dampfes 498.
 Reinhold (J.) u. Vogelmann (A.), Best. d. Haltbar. v. Gemüse in Mieten 2256.
 Reinmuth (E.) u. Kirchner (H.-A.), Bekämpf. d. Pfirsichlaus 1409. — Schutz d. Saatgetreides v. Kornkäferbefall durch Beizmittel 1409.
 Reinow (N. M.) s. Bobkowski (S. A.); Hochberg (B. M.).
 Reis (A.), Wrkg. v. Veritol 2197.
 Reischel (W.) s. Kröner (W.).
 — u. Plener (H.), Kartoffelstärkespeisemehl zur Herst. v. Cremefüllungen 4000.
 Reiser (E.) s. Kwassnikow (J. I.).
 Reising (F.) s. Bünger (H.).
 Reiss (A.), Behandl. gesunder u. rindenkranker Bäume 3841*D.
 Reiss (C.), Wrkg. einiger Anaesthetika auf d. Geh. d. Blutes an Ascorbinsäure 3816.
 Reiss (M.), Physiol. Pathologie d. Hypophysenvorderlappens 74. — s. MacLeod (L. D.).
 Reissmann (E.), H₂SO₄ aus deutschem Rohstoff 2216.
 Reist (A.), Protektive Wrkg. hoher Corpus luteum-Dosen auf d. Schwangerschaft bei Operat. am schwangeren Uterus oder seinen Nachbarorganen 2332.
 Reitano (R.), Heil. d. spontanen Halteridiosis d. Tauben 903.
 Reith (H.) s. Ströbele (F.).
 Reith (J. F.) u. Dijk (C. P. van), Jodgeh. v. Meerwasser 2043. — Mikrobest. v. Hg in biol. Material bei chron. Vergift. 3303.
 — u. Esveld (L. W. van), Zuläss. Menge Blei in Trinkwasser, tägl. Bleiaufnahme durch d. n. Menschen u. chron. Bleivergift. 772.
 Reithel (F. J.), 10-Liter-Meßkolben 3825. — s. Manville (I. A.).
 Reitmeister (W.), Physikal. Prüf. d. verdichteten Formandes 781.
 Reitz (A.), Schöpferkräfte d. Chemie [3483].
 Reitz (A. W.) s. Kohlrausch (K. W. F.).
 —, Wagner (J.) u. Kahovec (L.), Raman-effekt. 104. Mitt. N-Körper. XIV. Säureamide, Harnstoff, Guanidinhydrochlorid 1484.
 Reitz (O.) s. Bonhoeffer (K. F.).
 — u. Kopp (J.), Säure-u. Basenkatalyse in H₂O u. D₂O. 3. Mitt. Bromier. d. Acetons, katalysiert durch undissoziierte Säuren u. durch Acetationen 522.

- Relaitre (R.), Schäd. Dämpfe in d. Kunstseideindustrie 1932.
- Relato (R.), Klebmittel 495*It.
- Reliophotographie Soc. pour l'Exploitation des Procédés de Photographie en Relief M. Bonnet u. Bonnet (M.), Deckschicht für photograph. oder durch Gravieren hergestellte Punkt- oder Strichraster für photograph. u. kinematograph. Zwecke 2600* D.
- Rembaschewski (A. G.), Veredl. v. Wassergas 2744.
- Rembert (E. W.) s. Johns-Manville Corp.
- Remington Arms Co., Inc. u. Brun (W.), Sprengstoff 1942*A. — Thalliumsals d. Styphninsäure 2112*Can.
- , Hutchinson (J. F.) u. Schilling (A. A.), Schmiermittel 2753*Can.
- Rémy (R. H.) s. Péronnet (M.).
- Remy, van der Zuypen & Co., Galvan. Zinnüberzüge 3984*It.
- Renaud (F.), Rolle d. Ni u. seiner Legier. beim Bau korrosionssicherer Anlagen 623.
- Renaudie (E. M.) s. Sabrou (L. G.).
- Renault (L.), Schmiermittel 1606*F. — Verhinder. v. Eisbildg. auf Flugzeugen 3034*F. — Kautschukart. Stoffe 3191*F. — Plast. u. elast. Materialien 3191*F. — Rostschutzpigment 3711*F. — Phenol-Formaldehyd-kunstharze 3992*F.
- Renaux (E.), Fettgeh. d. Trinkmilch in Charleroi, Mons u. in La Louviere 1284. — Schweineschmalz 1288. — Cours de bactériologie, 3 vol. [1363].
- Renck (H.), Aufspannbare Druckbleche für Amalgamdruck 1576*D.
- Rendel (T. B.) s. Hebl (L. E.).
- Renelt (Z.), Abdampfen d. Brühen in d. Gerbereien 819.
- Renfrew (A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Renk (F.) s. Wöhlisch (E.).
- Renne (W. T.) u. Kuprijanow (A. D.), Plast. M. mit erhöhten elektr. Eig. 471.
- Renner (H. O.) s. Short (J. R.) Milling Co.
- Renner (J.), Anwend. d. Elektronenmikroskops 3149.
- Rennerfelt (E.), Chemikalienbehandl. v. feuchtem Holzschliff im Hinblick auf d. Verhinder. v. Bakterienschäden 1931. — Schäden durch Pilze in feuchtem Holzschliff 4006.
- Rennerfelt (I.), Fe-Legier. mit geringem oder keinem C-Geh. 1900*Schwed. — s. Kalling (B.).
- Rennkamp (F.), Resorpt.-Verhältnisse bei Hartfett 411.
- Rensen (J. van) s. N. V. Chemische Fabriek L. van der Grinten.
- Renshaw (D. F.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Renshaw (R. J. F.) s. Drake (M. E.).
- Renshaw (R. R.) u. Friedman (H. L.), Darst. neuer Py-Aminochinoline 2641.
- , Friedman (H. L.) u. Gajewski (F. J.), Kuppl.-Rkk. v. Aminochinolinen mit Benzoldiazoniumchlorid 2642.
- Renton (D.) s. Alexander (W.).
- Rentschler (H. C.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Rentschler (M. J.) s. Colton (H. S.).
- Renz (J.) s. Sandoz A.-G.
- Renzi (L. S.), Best. v. Phenol 3561.
- Repenko (K. N.) s. Bereshnoi (A. S.).
- Repetto (O. M.), Geh. d. Lebensmittel in Argentinien an Vitamin C 1522.
- Repp (A. T.), Haltbarmachen v. Yams u. Süßkartoffeln 1590*A.
- Reppe (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Repss (A. A.), Vernicht. v. Speicherschädlingen im Mehl durch Kälte 3334.
- Reschka (J.) s. Wilhelm (H.).
- Reschke (J.) s. Schenck (M.); Scheunert (A.).
- Research Corp. u. Buchman (E. R.), Antineurit. wirksame Verbb. 1078*A.
- u. Milas (N. A.), Glykole, Phenole, Aldehyde 1567*E. — Extrakt., Konz. u. fraktionierte Trenn. v. Vitamin A u. D 2506*A.
- u. Stein (G. A.), 2-Methyl-5-chlormethyl-6-aminopyrimidinhydrochlorid 2506*A.
- Resinous Products & Chemical Co. u. Cserny (L.), Phenolharzstoffaldehydharze 2078*A.
- u. Ludwig (O. R.), Stabile Harnstoff-formaldehydharzlgg. 1577*A.
- Resistoflex Corp. u. Schnabel (E.), Homogene feste Körper aus Polyvinylalkohol 3458*A.
- Resnik (M. B.) s. Kasejew (S. A.).
- Resta (G. A.), Avertinbasionarkose mit Äther, Stickoxydul-Sauerstoff u. Äthylene 1068.
- Retschmieski (S. S.), Elektrochem. Sterilisat. d. mit Mikrosporen besäten Objekte 3937.
- Rettberg (H.), Moderne Hochveredl.-Verff. 2411. — s. Zänker (W.).
- Rettenmaier (A.) s. Thyssensche Gas- u. Wasserwerke Ges. m. b. H.
- Retzepi (H.) s. Livicatos (S.).
- Retzsch (C. E.) s. Koppenhoefer (R. M.).
- Retzsch (W.) s. Doherty (E. E.).
- Reuland (K.) s. Diemair (W.).
- Reusch (E.), Wrkg. v. Hautextrakt auf d. Blutzuckerspiegel 77.
- Reuss (A.), Frauenmilch als Heilnahr. 1521.
- Reutenauer (G.) s. Dumanois (P.).
- Reuter (L.), Stärkegeh. d. Schließzellen v. Zea-Albinos 730.
- Reuter (M.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Reutmann (M. J.) s. Wakulin (D. J.).
- Revercomb (H. E.) s. Vaughan (T. C.).
- Revertex Ltd., Konzentrieren v. wss. Dispers. v. Kautschuk, Guttapercha, Balata 637*Holl.
- Rewebzow (W. P.) u. Rybakow (L. S.), Einfl. d. Roheisenqualität auf d. Stahlqualität 3164.
- Rex Research Corp. u. Hedenburg (O. F.), Brechen v. Emuls. 3690*A.
- Rex-Kiss (B.) u. Zaadon (B.), Einfl. d. Monojodessigsäure auf d. Blutzucker- u. Blutmilchsäurewerte v. Hunden 2666.
- Rexer (E.), Struktur d. Bruchflächen u. Bruchvorgang bei Gläsern 1953.
- Rexroth (E.), Entw. d. Tontrennverf. 2428.
- Rey (M.), Equilibres chimiques et métallurgie [2134].
- Reyes (G.), Konzentrier. v. Chlorapatiten 260.
- Reyling (G. F.), Fraktionierkolonne für d. Labor.-Gebrauch 252.
- Reyneke (J.) u. Skibbe (A. M.), Entfernen v. As 2087.
- Reyner (C. E.), Pigmentier. nach Anwend. v. Eisensalzen 3676.
- Reyner (J. H.), Cathode-ray oscillographs [1541].

- Reynolds (D. A.) s. Fieldner (A. C.).
 — u. Birge (G. W.), Steinkohlenverkok. 3731.
 Reynolds (D. D.) u. Evans (W. L.), Synth. v. Oligosaccharidacetaten in d. Mannosereihe 3257.
 Reynolds (F. W.) s. Bell Telephone Laboratories Inc.
 Reynolds (H.), Hoehn (W. M.) u. Werkman (C. H.), Acrolein als Zwischenprod. d. Glycerinär. v. Coli aerogenes-Bakterien 3800.
 Reynolds (J. G.) s. Mac Donald (C. A.).
 Reynolds (R. J. W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.; Lawrie (L. G.).
 Reynolds (S.) s. Atlantic Coast Fisheries Co.
 Reynolds (W. G.) s. Reynolds Mfg. Co.
 Reynolds Mfg. Co. u. Reynolds (W. G.), Schreibpapier 1296*A.
 Reynolds Metals Co. u. Whitfield (M. G.), Duktilen, mit Al überzogenes Eisen oder Stahl 287*A.
 Reynolds Research Corp., Mack (E. L.) u. Morse (E. H.), Filme u. Filmüberzüge 2399*A.
 Reyval (J.), Konservier. v. Holzmasten u. ihre Wiederimprägnier. 3346.
 Režek (A.) u. Hřtec (V.), Quantitative Eiweißbest. im Harn mit Chloralhydrat 3303.
 Rhea (J. W.) s. Estman Kodak Co.
 Rheinboldt (H.) u. Mathias (S.), Isomorphe Vertretbar. d. Chalkogene in organ. Verb. 3905.
 Rheinische Kunstseide Akt.-Ges., Reif. v. zerkleinerter Alkalicellulose 3211*F.
 Rheinländer (P.), Beheiz. v. Öfen 3060*D.
 Rheinmetall-Borsig Akt.-Ges., Schweißelektrode 287*It. — Destillieren 2995*F.
 — u. Ardenne (M. v.), Gefüßbeeinfluss. v. Metallen 2706*D.
 Rheinwald (H.) u. Constantin (G.), Lactatmeth. v. Egnér zur Best. d. leicht lösl. Bodenphosphorsäure 1098.
 Rhines (F. N.) s. Mehl (R. F.).
 — u. Wells (C.), Einfl. d. Feingefüges auf d. Diffus.-Vorgang in festen Metallen 15.
 Rhoads (C. P.) s. Erf (L. A.).
 Rhodes (E.), Zus. u. Eigv. v. frischem u. mit NH₃ versetztem Latex 944. — Latexkonservier.-Mittel. 1. Mitt. Santobrite 1113. — s. Hastings (J. D.).
 Rhodes (F. H.) s. Thomas (R. D.).
 Rhodes (H. D.) s. Clark (G. L.).
 Rhodes (H. T. F.), Ersatz v. Erdöl durch gasförm. Brennstoff 1781. — Oxydat. v. Ferro-eisen in Eisengallustinten 3739.
 Rhodes (J. E. W.), Gefälltes bas. Mg-Carbonat 3238.
 Rhodes (M. M.) s. Waite (T. H. N.).
 Rhodiacea = Soc. Rhodiacea.
 Ri (H.) s. Kaku (T.).
 Ri (K.), N-halt. Substanzen in Muskelschicht u. Schleimhaut v. Duodenum u. Dickdarm 1051.
 Ri (T.), Wrkg. d. Giftes v. formosan. Schlangen auf d. Kohlenhydrathaushalt. 1. Mitt. Beeinfluss. d. Zuckergeh. d. Kaninchenblutes bei akuter Vergift. 89; 2. Mitt. Dass. bei chron. Vergift. 89; 3. Mitt. Beeinfluss. d. Blutzuckers u. d. Glykogenmenge in Leber u. Muskeln 1074; 4. Mitt. Beeinfluss. d. Adrenalingeh. in d. Nebennieren u. im Blut d. Kaninchens 1075; 5. Mitt. Einfl. v. Heilseren auf d. Blutzucker d. Kaninchenblutes 1708; 6. Mitt. Beeinfluss. d. Blutzuckers gewisser crotaliner Schlangengifte nach erfolgter Gewöhn. 1708.
 Riabouchinsky (D.), Analogie zwischen Ultraschallwellen u. d. elektromagnet. Feld 826. — Grundgleichungen d. Gasdynam. u. elektromagnet. Felder 1152.
 Ribaud (G.), Wirksame Molwärme u. Berechn. v. Verbrenn.-Tempp. 1474. — Formeln d. Wärmeconv. für eine n. zur Achse eines Zylinders strömende Fl. 1802. — Verbrenn. bei konstantem Vol. 3610.
 — u. Gaudry (H.), Einfl. v. Druck auf d. Geschwindigk. d. Zündflamme in Luftgemischen mit Propan u. Leuchtgas 356.
 — u. Vasilescu (V.), Innere Reib. v. Gasen bei höheren Tempp. 3234.
 Ribeiro (L.), Omosexualität e endocrinologia. 2a ed. [2824].
 Riber (V.), Bulgar. Belladonnawurzel 426.
 Ribereau-Gayon (J.), Oxydred.-Potential v. Wein 3999.
 Ribner (H. S.), Schremp's Theorie d. Höhenstrahlenfeinstruktur 1948. — s. Schremp (E. J.).
 Riboni (S.) s. Guercio (F.).
 Ribouilleau (J.), Veränder. im Geh. an östrogenen Substanzen im Hühnerei im Lauf d. Bebrüt. 1516.
 Ricca (V.) u. Corte (M. della), Lichtelektr. Effekt im weißglühenden Metall 1954, 3496.
 Ricci (J. E.) s. Davis (T. W.); Naidich (S.).
 — u. Davis (T. W.), Löslichk. v. wenig lösl. Elektrolyten u. DE. d. Lösungsm. 3230.
 Riccio (G.), Denaturier. v. Maismehl 1925*It.
 Rice (E. E.), Isolier. v. Lysin aus Proteinhydrolysaten 1351. — s. Rose (W. C.).
 Rice (E. W.), Regenerat. v. Knochenkohle 2080, 3192.
 Rice (F. O.) u. Herzfeld (K. F.), Kettenrk. 2143.
 — u. Walters (W. D.), Therm. Zerfall v. Diacetyl 2932.
 —, Walters (W. D.) u. Ruoff (P. M.), Rkk. freier Radikale mit Atome mit nichtanteil. Elektronenpaaren enthaltenden organ. Verb. 3637.
 Rice (H. V.) s. Henderson (V. E.).
 Rice (J. L.) s. Hyman (H. T.).
 Rice (O. K.), Schmelzprozeß in Ar 513. — Electronic structure and chemical binding, with special reference to inorganic chemistry [2903].
 — u. Campbell (H. C.), Explos. v. Äthylazid in Ggw. v. Diäthyläther 34.
 Rice (W. W.) s. Crawford jr. (B. L.).
 Rich (A. R.) s. Follis jr. (R. H.).
 Rich (G. R.) s. Rich Mfg. Corp.
 Rich Mfg. Corp. u. Rich (G. R.), Stahllegier. für Motorventile 285*A.
 Richards (C. E.), Witter.-Beständigk. v. verzinktem Draht. 2. u. 3. Mitt. 933. — s. Radley (W. G.).
 Richards (E. T.), Elektrolyt. Herst. v. Eisenklychees 3316. — Regeln zur Vernickl. v. Zinkspritzguß 3846.
 Richards (F. J.) u. Shih (S.-H.), Pflanzenernähr. 10. Mitt. W.-Geh. v. Gerstenblättern. I. Bezieh. zwischen W.-Geh. u. Nährstoffzus. 2005.
 Richards (K. M.), Ausbleichen farb. Pigmente 2395.
 Richards (L.) s. Young (G. W.).

- Richards (L. A.), Nasse Thermolemente zur Mess. d. relativen Feuchtigk. 254. — s. Russell (M. B.).
- Richards (M. B.) s. Irving (J. T.).
- Richards (M. M.), Einfl. v. Glycin auf d. Aktivitätskoeff. v. Glycin, Ovalbumin u. Kohlenoxydhämoglobin 525.
- Richards (T.), Gießfehler 120.
- Richards (T. L.) s. Cook (M.).
- Richards (T. T.), A physics exercise book [2903].
- Richards Chemical Works, Inc., Bowles (A. F.) u. Kaplan (S.), Sulfonion.-Erzeugnis 2734* A. — u. Kraus (A. J.), Schmiermittel 1605* A.
- Richardson (A. P.), Cyanose bei Hühnchen u. Mäusen infolge v. Sulfanilamid 1702. — u. Dillon (J. R.), Toxizität v. Kongorot 3955.
- Richardson II (C. A.) s. Lewis (H. F.).
- Richardson (C. H.) s. Ellisor (L. O.).
- Richardson (E. G.) s. Kent-Jones (D. W.).
- Richardson (E. M.) u. Reid (E. E.), α,ω -Bis-[p-oxyphenyl]-alkane 3392.
- Richardson (G.) s. Morton (A. A.).
- Richardson (J. E.) u. Mayfield (H. L.), Im Harn während 24 Stdn. ausgeschiedene Menge Ascorbinsäure 2972.
- Richardson (J. F.) s. Snyder (H. R.).
- Richardson (K. C.), Einfl. diabetogener Hypophysenvorderlappenextrakte auf d. Langerhansschen Inseln bei Hunden 1687.
- Richardson (N. A.) u. Lerner (E. E.), Auswaschprüf. v. alkalischromathalt. wss. Holzschutzmitteln 2096.
- Richardson (N. E. G.) s. Drummond (J. C.).
- Richardson (O.) s. Drinkwater (J. W.).
- Richardson Co. u. Dillehay (E. R.), Verformen bituminöser Massen 1608* E. —, Dillehay (E. R.), Ellyn (G.) u. McFedries (G. M.), Röntgenstrahlenschutz 3686* A.
- Richardz (F.), Schmier. v. Wälzlagern in Red.-Getrieben mit Zahnrädern 814.
- Richert (D.) s. Marlow (H. W.).
- Richmond (A.) s. Moncrieff (R. W.).
- Richmond (A. E.), CO-Vergift. 1387.
- Richmond (G. M.), Serendibit u. Begleitminerale aus d. New City-Steinbruch 2297.
- Richmond (J. L.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Richter (A.), Ionenaustauscher auf Kunstharzbasis zur Entsalz. v. Wässern 443.
- Richter (A. F.), Eiweißentfern. aus physiol. Fl. 2993.
- Richter (C.), Spektrograph. Si-Best. im Blut 3432.
- Richter (C. P.) u. Campbell (K. H.), Geschmackschwelle für Zucker bei Ratten u. Menschen 2672.
- Richter (E.-F.), Ermittl. d. Gummiquerschnitte an isolierten Leit. in Starkstromanlagen 2997.
- Richter (F.) s. Holleman (A. F.).
- Richter (G. A.) s. Brown Co.
- , Goldsmith (C. H.) u. Glidden (K. E.), Hemicelluloseextrakt verschied. Kunstseidelstoffe 3053.
- Richter (G. H.) s. Roy (M. F.).
- Richter (H.) [Berlin], Kesselspeisewasseraufbereit. 2690. — Entgas. v. Fernheizkondensaten u. Wässern für Warmwasserversorg.-Anlagen 3834.
- Richter (H.) [Innsbruck] s. Jarisch (A.).
- u. Thoma (H.), Zentrale Wrkg. d. Veratrins 1675.
- Richter (I. D.), Biologie d. Milchdrüsen [2497].
- Richter (K.), Einsatz d. Kartoffelschlempo 2089, 3046.
- u. Ehinger (R.), Sulfitablaugenhefe als Eiweißfermentmittel für Mastschweine 4002.
- Richter (M.) [Berlin], Kathodenvakuumdest. v. Flugmotorenölen 162.
- Richter (M.) [Szeged] s. Hegedüs (I.); Kiss (A. v.).
- Richter (Manfred), Farbmeßverf. 3961.
- Richter (R.) s. Brock (N.).
- Richter (Rudolf), Wrkg. d. Nicotins am isolierten überlebenden Meerschweinchendarm 1380. — Brechwrkg. d. Lobelanins d. Lobelanidins u. eines Nebenalkaloids d. Lobelia inflata 1529. — Spasmolyt. Wrkg. v. Restalkaloiden aus d. Lobelia inflata 1704.
- Richter (W.), Färben v. Seifen 2877.
- Richter (W.) [Greifswald], Olobintin in d. Behandl. d. Gonorrhöe 3140.
- Richtmyer (R. D.), Röntgenlinien aus d. doppelten Ionisat. s. Friese (W.).
- Richtsteiger (F.) s. Friese (W.).
- Richtzenhain (H.), Lignin. 27. Mitt. Spalt. v. Atherbindd. mit Bisulfit u. Thioglykolsäure 373.
- Rick (A. W.) s. Büsscher & Hoffmann Akt.-Ges.
- Rickert (H. F.) s. Alder (K.).
- Rickert (K.), Halbwoollfärberei 2542.
- Ricketts (V. L.) s. Shell Development Co.
- Rickl (A. W.), Resorpt. im Darm 3811.
- Rickman (A. F.), Swedish iron ore [685].
- Riddell (G. L.), Patra u. Papierindustrie 2413.
- Riddick (T. M.), Filtersand 2999.
- Riddihough (M.), Scherenklingen 3315.
- Riddle (E. H.) s. Marvel (C. S.).
- Riddle (O.) s. Bates (R. W.).
- Rideal (E. K.), Film-Rkk. in d. Biologie 1846. — Elektr. Doppelschicht 3078. — KW-stoffe in d. Industrie 3644. — Film-Rkk. in d. Biologie 3932. — s. Craxford (S. R.); Dean (R. B.).
- Ridenour (L. N.) s. Delsasso (L. A.).
- Rider (D. L.), Verfütter. v. Weizenkeimöl 3798.
- Ridgeway (R. R.) s. Cuthbertson (W. F. J.).
- Ridgway, Whiting & Bodenschatz, Inc., Behandl. v. natürl. Cellulosefasern 3054* E.
- Ridler (E. S.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Riebsomer (J. L.) u. Burkett (H.), Beweis d. Struktur v. substituierten Mandelsäuren 3650.
- , Burkett (H.), Hodgson (T.) u. Senour (F.), Azetidinderiv. 1. Mitt. 2.4-Diketo-3-oxy-3-arylazetidino 2153.
- Rieche (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- u. Meister (R.), Alkylperoxyde. 12. Mitt. Athylidendiperoxyd 48; 13. Mitt. Tripropylidetriperoxyd 48.
- u. Rudolph (W.), Dinaphthone 3394.
- , Rudolph (W.) u. Seifert (H.), Dinaphthylendiimin u. Dehydrodinaphthylendiimin 3400.
- Riechers (E. H.) s. Shreve (R. N.).
- Riechert (W.), Blutdruckvers. an d. Katze mit Acetylaneurin u. Benzoylaneurin 3417.
- u. Hübschmann (H.), Vers. mit Aneurinester am Blutegel, Rattendarm u. Blutdruck d. Katze 3417.

- Riechert (W.) u. Schipkus (E.), Blutdruckvers. mit Adrenalin u. Acetylcholin 1384.
- Ried (O.) s. Wolfram (S.).
- Riedel (A.), Bekämpf. v. Flüssiggasbränden 2836.
- Riedel (H.) s. Eckert (P.).
- Riedel (Herbert), Methämoglobinbdg. 12. Mitt. Harn 1057. — s. Krautwald (A.).
- Riedel (J. D.)-E. de Haën Akt.-Ges., Bleich- u. Oxydiervf. 2740* Jug.
- , Boedecker (F.) u. Volk (H.), Abkömmlinge d. Pyridin-2,3-dicarbonensäure 2032* D.
- Riedel (L.), Dampfdruckmessungen an Monofluortrichlormethan 1177.
- Riedel (Leonhard), Lager-Verhältnisse u. Ölwerk. im alten Ölgebiet Horst-Wipshausen 2745.
- Riedel (W.), Verbutter. v. Süßrahm u. Verwendung. d. süßen Buttermilch in d. Käserci 2572.
- Riedel (Walther), Wirtschaftlichk. v. Verbrenn.-Motoren 2589.
- Rieder (F.) s. Brill (R.).
- Riedl (L.), 3 ungewöhl. Veränder. d. Sperma bei chron. CO-Vergift. 3822.
- Riedrich (G.) u. Hoch (G.), Wrkg. v. V auf d. Kornerfall austenit. Cr-Ni-Stähle 2376.
- Riegel (G. C.) u. Vaughn (F. F.), Anwend. d. Kerbschlagprüf. 1416.
- Rieger (J.), Schokoladenhohl- oder -vollkörper 1591* Belg.
- Rieger (W. H.) s. Marvel (C. S.).
- Riehl (D.) u. Johnson (T. B.), Pyrimidine. 164. Mitt. Synth. v. mit Thiamin strukturell verwandten Pyrimidinen aus Uracil 2162.
- Riehl (N.), Lumineszenzstoffe 1542. — Leuchtstoffe u. Leuchtanstriche 3710.
- u. Schön (M.), Leuchtmechanismus v. Krystallphosphoren 1952.
- Riehn (K.), Pneumonien 906.
- Rieke (F. F.), Quantenwrkg. bei d. Photosynth. 731. — s. Oldenberg (O.).
- Rieke (R.), Seger u. keram. Wissenschaft 1461. — 26. Dezember 1839 2757.
- u. Heinstein (K.), Sanitärporzellan 3311.
- Riemenschneider (R. W.) s. Wheeler (D. H.).
- u. Wheeler (D. H.), Analyse v. Mischungen d. Ester v. Öl-, Linol- u. gesätt. Säuren 1928.
- Rienäcker (G.) u. Bommer (E. A.), Katalyt. Athylenhydrier. an Cu-Ni-Legierr. 170.
- Rière (J.), Kalkseifen, durch ihre Bldg. verursachte Fehler u. Abhilfe 788. — Schimmel 1291. — Abziehen v. Färb. 2388.
- Ries (E.), Bedeut. spezif. Mitosegifte für allg. biol. Probleme 1039.
- Ries (J. v.) s. Ludwig (F.).
- Ries (M.), Keramik d. Maya u. in Peru 822.
- Riese (W.), Entfernen. geringer Gehh. v. Oxyden d. N aus Gasen 2264, 3349.
- Riesenberg (J.) s. „Labopharma“ Dr. Laboschin G. m. b. H.
- Riesenfeld (E. H.), Isotopentrenn. 824.
- Riethmann (J.) s. Perret (A.).
- Rietschel (G. H.) s. Lühr (W.).
- Rietschel (H.), Optimaler u. minimaler C-Vitaminbedarf beim Menschen 2185.
- Rietz (E.), Labor.-Dest.-App. 3825.
- Rieu (R.), Undurchlässigmachen v. Geweben 2411.
- Riewe (K.-H.), Zustandssummen, Dissoziat.-Grade u. Ionisat.-Grad v. Gasen 512.
- Riffart (H.) s. Diemair (W.).
- Rifometal Soc. An. Esercizio Stabilimenti, Entfern. v. Al, Si oder Mn aus Cu-Legierr. 133* It. — Reinig. v. Legierr. 287* It.
- Rigamonti (R.) s. Natta (G.).
- Rigby (G. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Riggio (E.) s. Fichera (G.).
- Righi (B.), Plast. Massen auf d. Basis v. Celluloseacetat 2719.
- Rigler (N. E.) s. Greathouse (G. A.); Hessler (L. E.).
- Rike (T. R.) s. Rainbow Rubber Co.
- Riker (A. J.) s. Locke (S. B.).
- Rikles (B.) u. Stowasser (J.), Industrielle Entsalz.-Prozesse 811.
- Riley (A. H.), Mahlen v. Töpfereimaterialien 1094.
- Riley (D.) s. Crowfoot (D.).
- Riley (H. L.), Festigk. v. Kohle 962. — s. Blayden (H. E.).
- Riley (R.) s. Permutit Co.
- Rimarski (W.) u. Korschak (M.), Auftreten v. N-Oxyden u. CO beim Schweißen, Schneiden u. Richten in engen Räumen 2232, 3173.
- Rimington (C.), Porphyrinuriewrkg. v. 2-(p-Aminobenzolsulfonamido)-pyridin 3140.
- u. Goldblatt (M. W.), Harnausscheid. v. Porphyrinen bei Chemiearbeitern 2030.
- Rimoldi (A.), Motortreibmittel 1306* It.
- Rimpila (C.) s. Stresen-Reuter (F. A.), Inc.
- Rindtorff (E.) s. Bergwerksgesellschaft Hibernia.
- Rinehart (H. H.), Physikal. Eigv. v. plast. u. vorgeformten Wärmeisolat. 3837.
- Rinelli (W. R.) s. Ansul Chemical Co.
- Ringen (J.), Fütter.-Vers. mit Tangmehl 2090.
- Ringenbach (G.) s. Jeannenoy (G.).
- Ringer (F.), Fester Brennstoff für Feuerzeuge 2268* Schwz.
- Ringk (W. F.) s. Goldberg (S. D.).
- Ringrose (A. T.) s. Baird (F. D.).
- Rini (S. J.) s. Joyner (N. T.).
- Rinker (E. C.), Oberflächenfilme beim Metallreinigen 3017.
- Rinoldi (L.), Analisi delle fibre tessili qualitative e quantitativa [1299].
- Rinse (J.), Plastizität v. Farbe 1424, 2073.
- Rinski (J. D.), Elektr. Lichtbogenschneiden 1266.
- u. Alexejew (J. K.), Einfl. d. Temp. d. schneidenden O₂ auf d. Schneidegeschwindigkeit u. d. O₂-Verbrauch 2850.
- Rintelman (W. L.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Rintowitsch (R. W.) u. Schabadasch (A. L.), Morphologie d. Verteil. u. Umwandl. v. Glykogen. 4. Mitt. Glykogen in d. Zellen d. Ganglion Gasseri u. d. Spinalganglien v. n. Tieren 896.
- Ripan-Tilici (R.), Maßanalyt. Best. d. Nickelsons mit KCN u. Diphenylcarbazon als Farbstoffindikator 2035. — Argentometr. Titrat. d. Cyanions mit Diphenylcarbazon als Indikator 2035.
- Rippel (K.), Wachstumshemmende Wirkstoffe in Pflanzen 2960, 2961.
- Ripper (K.), Harzart. Kondensat.-Prodd. 2079* F.
- Risi (A.), Oxydase v. *Cynara scolymus* Linné 1209. — Histo-toxikol. Unters. über 3,5-m-Dinitrophenol 3681. — Tox. Wrkg. u. Ausscheid. d. Gelsemins 3682.
- Rising (L. W.) s. Miller (Clifton E.).

- Risler (J.), Nouvelle technique prophylactique par conditionnement de l'air et des surfaces antiseptiques, insecticide entotoxique, neutralisation des gaz de combat [1943].
- Risser (J. R.) s. Henderson (W. J.); Lark-Horovitz (K.).
- , Lark-Horovitz (K.) u. Smith (R. N.), Angereg. v. In mit α -Teilchen 3887.
- Risskin (I. W.), Eisenpigmente 2554* Russ. — Chromoxyd 3973* Russ. — s. Schapiro (I. S.).
- Rit Products Corp. u. Kritchevsky (W.), Haarfärbemittel 3718*A.
- Ritchie (A. V.), Hiller jr. (N. H.) u. Brewer (A. F.), Labor.-Gesichtspunkte zur Tieftemp.-Kühl. 609.
- Ritchie (R. S.) s. Celluloid Corp.
- Ritser (K.), Quantitative Best. d. Cocarboxylase in Blut u. Geweben nach d. Thiochromverf. 228.
- Rittenberg (D.) s. Clutton (R. F.); Schoenheimer (R.); Vigneaud (V. Du).
- Ritter (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Ritter (G.) s. Benrath (A.).
- Ritter (G. A.) s. Carpenter (C.).
- Ritter (G. J.) s. Beekum (W. G. V.); Gross (S. T.).
- Ritter (W.) u. Nussbaumer (T.), Oxydat. d. Butterfettes. 7. Mitt. Einfl. v. Cu auf d. Peroxydzahl d. Rahmfettes 3338.
- Ritter (Dr.) & Härtel, Gegen Feuchtigk., Fäulnis u. mechan. Beanspruch. widerstandsfäh. Fußbodenplatten 3062*D.
- Ritz (J. A.) s. Metal Carbides Corp.
- Ritzenthaler (P.), Wrkg. d. Temp. auf Plattier. 1267.
- Rivat (G.), Färben u. Drucken mit Küpenfarbstoffen auf Celluloseestern u. -äthern 2543*F.
- Rivaz (C. P.) u. McLaren (G. C.), Schnellunters. d. Böden 2051.
- Riven (S. S.) s. Minot (A. S.).
- Rivera (V.), Wrkg. d. Ggw. v. Pb auf d. Wachstum 577. — Behandl. v. Saatgut 2374*It.
- Rivers (R. v. P.) = Pitt Rivers (R. v.).
- Rivers (T. M.) s. Smadel (J. E.).
- Riverside Mfg. Co., Langan (T. M.) u. Condit (G. H.), Trockenreinig. v. Textilien 1443*A.
- Riwkermann (I. L.) s. Bereslawzew (G. E.).
- Rix (E.) u. Schedtler (O.), Einfl. v. Cholesterin u. Neutralfetten auf d. Tuberkulose 1074.
- Rizzi (P.), Trocknendes Öl aus Ricinusöl 2396*It., 2865*It., 3711*It.
- Rizzini (V.), Reines Bleichromat 140*It., 792*It. — Reines CdS-Pigment 2075*It.
- Rjabtschikow (D. I.) u. Knjasewa (G. W.), Goldbest. durch potentiometr. Titrat. 3554.
- R-Kas Ltd., Unkrautvertilg.-Mittel 2846*E.
- Roach (W. A.), Flammenmeth. d. spektrochem. Analyse 1717.
- Rode (G.), Rostschutz v. Fe u. Stahl 1419.
- Roaf (D.), Koinzidenzzähler für β -Teilchen niedriger Energie 1536. — Energien d. β -Teilchen d. U_{X2} 2606. — s. Collie (C. H.).
- Roark (C. R.), Seuchenbekämpf. 2052.
- Robb (J. P.), Agranulocytosis nach Einnahme v. Sulfanilamid 3546.
- Robb (J. V. M.) s. Browning (C. H.).
- Robb (W.) u. Campbell (D.), Pb-Vergift. in einer Gruppe v. Ayrshire Kühen 1387.
- Robb (W. D.) s. Emerson (W. S.).
- Robbers (H.) s. Timpe (O.).
- u. Westenhoeffer (O.), Einfl. d. Lactoflavins auf d. Resorpt.-Hemm. d. Kohlenhydrate durch Phlorrhizin 2017.
- Robbins (B. H.), Fitzhugh (O. G.) u. Baxter jr. (J. H.), Cyclopropan. 7. Mitt. Analyse d. Faktoren durch Kontrollier. d. Herztätigk. bei Hunden, die mit Cyclopropan oder mit Äther anästhesiert wurden, nach vorausgehender Morphiumbehandl. 1867.
- Robbins (F. J.) u. Caskey (G. R.), Bleihalt. Stähle 2055.
- Robbins (R. C.) s. Todhunter (E. N.).
- Robbins (W. J.), Thiamin u. Symbiose 2170. — Wuchsstoffe u. Gametenbildg. bei Phycomyces 3940.
- Robert (P. J.), Weißfärberei 1905.
- Roberti (G.), Öle aus Asphaltgestein u. bituminösen Schieferen 2749. — s. Natta (G.).
- Roberts (A.) s. Hertz (S.).
- Roberts (A. L.), Elastizität v. feuerfesten Chromit- u. Chromitmagnetsteinen; Abschreckfestigk. 3006.
- Roberts (C. H. M.) u. Stenzel (R. W.), Best. d. Salze im Rohöl. 2. Mitt. Extrakt. 2590.
- , Stenzel (R. W.) u. Eberz (W. F.), Best. d. Salze im Rohöl. 3. u. 4. Mitt. Analyt. Methoden 3059; 5. Mitt. 4012.
- Roberts (D.) s. Rubatex Products Inc.
- Roberts (E.) s. Western States Machine Co.
- Roberts (E. J.), BaSO₄ 614*A.
- u. Shafor (R. W.), Feinteil. BaSO₄-Ndd. 614*A.
- Roberts (F. S.), Latexverarbeitung. 2399.
- Roberts jr. (G.) s. Kellogg (M. W.) Co.; Polymerization Process Corp.
- Roberts (G. E.) s. Williams (E. J.).
- Roberts (G. L.), Einfl. d. Teilchengröße auf d. erhitzende Wrkg. v. Gasruß in Mischungen für Fahrzeugreifen 3037. — Einfl. d. Teilchengröße v. Ruß auf Verarbeit.-Eigg. u. Abriebfestigk. v. Reifenmischungen 3994.
- u. Emmert (E. G.), Wrkg. d. physikal. u. chem. Eigg. d. Rußes auf seinen elektr. Widerstand 2247.
- Roberts (G. M.), Sulfapyridin u. Soluseptasin bei Pfeifferbacillenmeningitis 597.
- Roberts (I. u. Urey (H. C.)), O-Austausch zwischen Benzoesäure u. W. 1163. — Durch Säure katalysierte Esterhydrolyse, Esterifizier. u. O-Austausch v. Carboxylsäuren 1163.
- Roberts (J. K.), Some problems in adsorption [1155]. — Struktur u. Bldg. v. unbewegl. adsorbierten Filmen 2910. — s. Morrison (J. L.).
- u. Miller (A. R.), Statist. Methoden bei unbewegl. adsorbierten Filmen 1805.
- Roberts (Joseph K.) s. Standard Oil Co.
- Roberts (K. C.), Bestandteile d. Hevealatex. 5. Mitt. Isolier. d. Bestandteile; 6. Mitt. Kautschu u. Kautschol u. intermol. Struktur v. Kautschuk 1113.
- Roberts (L. D.) u. Mangold jr. (G. B.), Eigg. konz. Na₂CO₃-Lsgg. 2449.
- Roberts (L. J.) s. Steininger (G.).
- Roberts (R. G.), Rkk. d. Insulins nach Behandl. mit fl. NH₃ 75.
- Roberts (R. W.) u. Adams (S. F.), Magnet. Rotat.-Dispers. u. Brech.-Vermögen v. wss. Lsgg. d. Ni-Sulfats 1798.
- Robertshaw (G. F.) s. Burton (D.).
- Robertson (A.) s. Foster (R. T.); Kenny (T. S.); McGookin (A.).

- Robertson (C.) u. Koch (D. O.), Einfl. d. Feuerführ. auf d. Güte v. farb. Glasdekorat. 1093.
- Robertson (C. J.), Munsberg (R. T.) u. Gudheim (A. R.), Einfl. auf d. Bleich. v. Sojabohnenöl 801.
- Robertson (D. S.), Nicotinsäurebehandl. d. Pellagra 2183.
- Robertson (D. W.) u. Coleman (O. H.), Zuordn. v. zwei Faktorenpaaren bei chlorophyllarmen Keimlingen zu d. Koppl. Gruppen d. Gerste 3532.
- , Fifield (C. C.) u. Zeleny (L.), Mahl-, Back- u. chem. Eigg. v. gelagertem Marquis- u. Kanredweizen aus Colorado 3042.
- , Lute (A. M.) u. Gardner (R.), Einfl. d. Feuchtigk. auf d. Lebensfähigk., den W.-Geh. u. Atmung v. Weizen-, Hafer- u. Gerstensamen während d. Lager. 2528.
- Robertson (E. M.) s. Macpherson (A. I. S.).
- Robertson (G. R.), Graduiertes Pyknometer 916. — Verwend. v. Naturgas 3475.
- Robertson (H. H.) Co. u. Hubbell (D. S.), Bauteile aus Glassteinen 618*A.
- Robertson (H. J.) s. Sinclair Refining Co.
- Robertson (J. D.), Zus. d. Körperfl. v. marinen Wirbellosen 586.
- Robertson (J. G.), Fußbodenbeläge u. Unterlagen 3859.
- Robertson (J. M.), Warmhärten u. Härtbark. 2229.
- Robertson (J. Monteath) s. Barrett (P. A.); Lange (J. J. de).
- Robertson (P. W.) s. Walker (I. K.); White (E. P.).
- Robertson (T. S.) s. Haigh (B. P.).
- Robeson Process Co. u. Wallace (F. J.), Nachgerb. v. Ledern 2898*A.
- Robie (N. P.) s. Carborundum Co.
- Robinson (A. I.) u. West (T. F.), Säuregrad d. Canadabalsams 1575.
- Robinson (A. M.) s. Haddow (A.).
- Robinson (B.) s. MacIntire (W. H.).
- Robinson (C. S.) s. Kraft (R. M.).
- Robinson (D.), Muskelhämoglobin d. Robben als Sauerstoffspeicher beim Tauchen 2497.
- Robinson (E. C.) s. White (H. L.).
- Robinson (F. H.) s. Shorr (E.).
- Robinson (F. W.), Erzeug. v. Vitamin D-Milch v. hoher Wrkg. durch Bestrahl. 477.
- Robinson (G. W.) s. Polymerization Process Corp.
- Robinson (H.) s. Molitor (H.).
- Robinson (H. R.) s. Mayo (R. L.).
- Robinson (H. M.) u. Bliss (H.), Berechn. thermodynam. Eigg. 3774.
- Robinson (J. A.) s. Nametkin (S. S.).
- u. Martynowa (W. P.), Best. d. arom. KW-Stoffe im Bzn. 4012.
- Robinson (J. D.) s. National Aniline & Chemical Co., Inc.
- Robinson (J.-G.) s. Garner (T. L.).
- Robinson (J. T.), Schmiedern v. Leichtmetalllegier. 1896. — Schmiedern v. Al-Legier. 2704.
- Robinson jr. (J. W.) s. Fuson (R. C.).
- Robinson (K. L.), Best. geringer Mengen v. B in Pflanzenmaterial 258.
- Robinson (P.) s. Sprague Specialties Co.
- Robinson (R.) s. Price (J. R.).
- u. Ydon (H. N.), Synth. sterinähn. Substanzen. 27. Mitt. x-Noröstron 556.
- u. Thompson (J. M. C.), Synth. sterinähn. Substanzen. 28. Mitt. 1201.
- Robinson (R.) u. Todd (W. M.), β -Phenylfuryl-äthylamin u. analoge Deriv. d. Thiophens u. Pyrrols 1193.
- Robinson (R. A.), Wärmeinhalt u. Wärmekapazität v. NaCl -Lsgg. 990. — Aktivitätskoeff. v. H_2SO_4 u. LaCl_3 in wss. Lsgg. bei 25° 990. — Relativer osmot. Koeff. v. NaCl u. KCl in D_2O bei 25° 990. — Aktivitätskoeff. v. Alkalihalogeniden bei 25° 990.
- Robinson (R. G.), Einfacher Nachw. für As in Bleilegierr. 3301.
- Robinson (S. K.), Alter u. Geschlecht bei Hyperthyreoidismus u. erhöhtem Blutdruck 3413.
- Robinson (W.) u. Wilson (C. S.), Veränderr. d. Ureasekonz. während d. Puppenentw. d. Schmeißfliege 2002.
- Robinson (W. D.) s. Melnick (D.).
- Robinson (W. H.) s. Inman (G. E.).
- Robinson (W. W.), Zement zur Verfestig. v. Bohrlochern 777.
- Robitsch (J.), Kalkspatskelette aus d. Quecksilberbergbau Stockenboi 3085.
- Robles (F. B.), Anzucht v. Tomatnpflanzen in mit Nährlsgg. versetztem Sand 3443.
- Robles (H. de V.) = Vries Robles (H. de).
- Robley s. Auger (P.).
- Roboz (E.), Schädl. N 3720.
- Robson (G. B.) s. Cutting (W. C.).
- Robson (J. M.), Nichtaufheb. d. Östradiolwrkg. auf d. Corpus luteum durch Progesteron u. Testosteron 3127. — s. Dawson (R. F.); Eggleton (P.).
- Robson (W. D.) s. Denny (J. J.).
- Rocard (Y.), Kinet. Theorie d. Fl. 3898.
- Roch (J.) s. Röhrig (H.).
- Rocha e Silva (M.), Pharmakologie v. Trypsin 1380. — Dass. 1. Mitt. Wrkg. d. Trypsins auf d. glatten Muskeln d. Dünndarms u. d. Gebärmutter v. Säugtieren 2002; 2. Mitt. Wrkg. auf d. Blutkreislauf bei Katze, Kaninchen u. Hund 2002.
- Rochat (J. L. A.), Ionisieren organ., z. B. vegetabil. Stoffe 611*F.
- Roche (A.), Roche (J.) u. Marcellet (Y.), Knochenbildg. 4. Mitt. Verknöcher. d. platten Knochen, Etappen d. Skelettentw. u. allg. Biochemie d. knöchernen Syst. 592.
- Roche (J.), Reservibilität d. Denaturier. u. Koagulat. d. Hämoglobins 3796. — s. Roche (A.).
- u. Bullinger (E.), Knochenbildg. 7. Mitt. Skelettphosphatase d. Knochenfische u. Knorpelfische 394. — Phosphatasesyst. d. roten Blutkörperchen 571.
- u. Chouaiech (M.-S.), Wrkg. d. Hitze auf Hämoglobin u. auf d. reversiblen Stufen d. Koagulat. v. Proteinen 1861.
- u. Collet (J.), Phosphatasewrkg. d. Zähne u. Haut bei d. Lamprete 1850. — Knochenphosphatase u. Wachstum d. Skelettes bei d. Sardine 3405.
- , Derrien (Y.) u. Chouaiech (M.-S.), Blutproteine v. Meeresvertebraten 2817.
- , Drouineau (S.), Fouquet (S.) u. Passelaigne (P.), Anteil d. Organe an N-Verlusten u. Sparwrkg. d. Proteine 579. — Ersatz bedeutender N-Verluste u. Deck. d. Nahr.-Bedarfs an EiweiB. 2. Mitt. Anteil d. Organe 586.
- u. Dumazert (C.), Glucide d. Hämolymphe v. Cancer pagurus 2816.

- Roche (J.) u. Filippi (A.), Knochenbdg. 5. Mitt. Steiger. d. Phosphataseaktivität d. Skeletteiles 393.
- u. Mourgue (M.), Knochenbdg. 6. Mitt. Ander. d. Zus. d. Röhrenknochen nach Bruch eines Skeletteiles 394.
- Roche (M.) s. Boutaric (A.).
- Roche-Organon Inc. u. Reichstein (T.), Kryst. Corticosteron 1232*A.
- Rochelmeyer (H.) u. Chen (H.), Solasodin. 3. Mitt. 1354.
- , Shah (C. S.) u. Geyer (E.), Solatubin. 4. Mitt. 1355.
- Rochester (G. D.) u. Olsson (E.), Bandenspektr. d. MnF 2436.
- Rochette (J.) s. Mosinger (M.).
- Rochlina (M. L.) u. Petrowskaja (O. A.), Einfl. d. Nebennierenrinde auf d. Metamorphose d. Axolotls 1221, 3536.
- Rochow (T. G.), Mikroskopie in d. Harzindustrie 2554.
- Rock (G. D.) s. Fox (F. E.).
- Rockstroh (J.) s. Titanges. m. b. H.
- Rockwell (P. O.) s. Goshorn (J. C.).
- Rockwood (N. C.), Kautschuk u. seine Ersatzstoffe 3038.
- Rodden (C. J.) s. Vigneaud (V. du).
- Roddy (W. T.) u. O'Flaherty (F.), Verh. d. Retikulargewebes d. tier. Haut 3357.
- Rodebush (W. H.) s. Buswell (A. M.).
- Rodek (A.), Kältezeug. 1399* Aust.
- Roden (P. v.) s. Werle (E.).
- Rodenacker (G.), Chem. Gewerbekrankheiten u. ihre Behandl. [2347].
- Roderick (H. F.) s. Hughes (A. E.); Michigan Alkali Co.
- Rodewald (W.), Östrogene Wrkg. v. Porphyrinen 887. — Bedeut. d. Verb. Hypophyse/Zwischenhirn für d. Melanophorenhormonausschütt. durch Porphyrin 1367. — Gegen d. Melanophorenhormon gerichteter Hemmstoff während d. Sexualcyclus bei d. weibl. weißen Ratte 2817.
- Rodgers (C. E.), Anderr. u. Verbesserr. in d. Anstrichfarbenherst. 3578.
- Rodin (M. I.) u. Spiwak (G. W.), Halleffekt im Plasma 2441.
- Rodin (S. W.) s. Afanassjew (L. A.); Winograi (J. Z.).
- Rodinow (S.) u. Pawlows (E.), Umkehrreffekt. 2. Mitt. 1465.
- , Pawlows (E.) u. Stupnikow (N.), Neuer anomaler Effekt im kurzwell. Ende d. Sonnenspektrums. 1. Mitt. 1465.
- Rodionow (W. M.) u. Fedorowa (A. M.), Mono- u. Dimethoxyanthranilsäure u. Derivv. 1187. — Rk. zwischen Dimethylanilin u. Opiansäure 2150.
- Rodionowa (J.), Einfl. v. Dolomitmehl auf physikal. Eigg. v. schwachen Podsolböden in Abhängigk. vom Grad d. Humusbldg. 117.
- Rodler (E.), Beeinfluss. d. Säurebasenhaushalts beim Säugling durch Verfütter. v. Milchsäure- u. Citronensäuremilch 3292.
- Rodrigues (G.) s. Hardy (F.).
- Rodriguez Balsera (M.), Wassergas 3873*F.
- Rodsewitsch (W.) s. Fertmann (G.).
- Rodt (V.), Analyse betonschädlicher Moorwässer 114. — Magnesiterhärt. ohne MgCl₂. 2. Mitt. 617.
- Roe (A. S.) s. Hurd (C. D.).
- Roe (D. E.), Physiologie d. Farben 3027.
- Roe (E. T.) s. Wells (P. A.).
- Roe (J. H.), Principles of chemistry. 5th ed. [3222].
- Röber (R.) s. Klempt (W.).
- Roebuck (J. R.) u. Murrell (T. A.), Joule-Thomson-Effekt in CO₂ 345.
- Röchling (R.) s. Carolus Versuchsgesellschaft m. b. H.
- Röchling'sche Eisen- und Stahlwerke G. m. b. H. u. Johannsen (O.), Desoxydat. v. Stahlbädern 786*A.
- Röder, Baumspritzmittel zur Bekämpf. d. Zwetschenschilddlaus 3011.
- Roeder (G.) s. Gerber's (Dr. N.) Co. m. b. H.; Merck & Co., Inc.
- Roeder (H.), Bewert. v. Kurven verschied. Steilh. 3880.
- Roederer (H.) s. Ostwald (Wo.).
- Röed (K.) s. Enders (C.).
- Röell (A.) s. Wibaut (J. P.).
- Rögner (H.), Gleichstromwiderstand keram. Werkstoffe 1318.
- Röhm (O.), Imprägnier.-Mittel für Leder 1134* Dän. — s. Röhm & Haas G. m. b. H.
- Röhm & Haas Co. u. Bruson (H. A.), Weichmacher für Celluloseester 809*A. — Aromat. Polyalkylenäther 2095*A.
- , Bruson (H. A.) u. Covert (L. W.), Sebacinsäure 2540*A.
- , Bruson (H. A.) u. MacMullen (C. W.), Phenolaldehydkondensat.-Prodd. 2397*A. — Sulfonsäuren aromat. Ätheralkohole 2882*A.
- u. Covert (L. W.), Hexanpentole 289*A.
- u. Hurd (L. C.), Stabilisieren v. Cu₂O 2840*A.
- u. Johnson (T. B.), Sulfohalogenide 936*A.
- u. Ludwig (O. R.), Verbundfolien 3585*A.
- , Powers (D. H.) u. Hager (O. B.), Verbesserr. v. Baumwollgeweben 156*A.
- Röhm & Haas G. m. b. H., Umwandl. v. Trichloräthylen 628*It. — Wärmebeständ. Polymerisate aus Methacrylsäuremethylester 635*It. — Bildwerke nach Art d. Glasradierr. 1278* Schwz. — Formen v. Platten aus thermoplast. Kunststoffen 2721*F. — Einverleiben v. farb. Schichten in Formkörper aus Polymerisat.-Prodd. 3584*F. — Kunststoffe 3855*F. — β-Chlorpropionsäure 3986*It.
- , Röhm (O.) u. Bauer (W.), Verbandstoff 1078* D.
- , Trommsdorf (E.) u. Sagel (H.), Klebstoff für gehärtete Kunstharze 2597* D.
- Roehrich, Vorteile eiserner Gärkessel 3997.
- Röhrig (H.), Anod. erzeugte Oxydschichten auf Al-Legier. 3847. — s. Auchter (C.); Boehme (W.).
- u. Roch (J.), Verh. d. in Rein-Al ausgeschiedenen Gefügebestandteile bei d. spanlosen Verform. 2534.
- Roehrs (W.), Technologie d. härtbaren Kunststoffe 1909. — s. Bakelite Corp.
- , Staudinger (H.), Vieweg (R.), Dreher (E.), Esch (W.), Forstmann (W.), Hetzel (W.), Kern (W.), Kratky (O.), Merz (O.), Nowak (P.), Pfestorf (G.), Schulz (G. V.) u. Zeidler (G.), Chemie, Physik u. Technik d. makromol. Stoffe [566].
- Roelen (O.) s. Ruhrchemie Akt.-Ges.
- Roelig (H.), Dämpf. v. Dauerfestigk. v. Vulkanisaten. 2. Mitt. 305. — Buna im Auto-

- mobilbau 944. — Buna als Werkstoff im Maschinen- u. Werkzeugbau 1761. — Buna in d. chem. Industrie. 2. Mitt. Hartgummi aus Buna 2563. — Buna in d. Kabeltechnik 2996.
- Röll (W.)** s. Hilpert (A.).
- Römcke (O.)** u. Vogt (E.), Pneumoniebehandl. mit M. & B. 693 424.
- Römer (A.)** s. Flieg (O.).
- Römer (E.)**, Polyvinylchlorid 3032.
- Römer (R.)**, Gegen Feuchtigk. u. chem. Einfl. geschützte Faserstoffe 317* Schwz. — Transparente, gegen chem. u. mechan. Einfl. widerstandsfähige Folien 2721* Schwz.
- Roemisch (B.)**, Deutsche Glasmacher im alten Dänemark 3482.
- Römpke (H.)**, Chem. Experimente. 6. Aufl. [3485]. — Chemie d. Alltags. 25. Aufl. [3485].
- Röntgen (P.)** s. Haarich (S.).
- Roepeke (R. R.)** u. Baldes (E. J.), Thermoelekt. Mess. v. Dampfdrucken 345.
- Rørbye (K.)**, Färb. v. Solutio codecini spirituosa u. Syrapus codeicus 601.
- Roeser (W.)** s. Eillender (W.).
- Rösl (R.)** u. Teschner (F.), Bodenunters. nach d. MD-Meth. 2. Mitt. 3330.
- Roesner (G.)** s. Metallgesellschaft Akt.-Ges.
- Rösner (K.)**, Erzwork. d. Slowakei 455.
- Rössler (F.)**, Energet. Eich. eines Monochromators mit einer Hg-Hochdrucklampe 3149.
- Rössler (R.)**, H. H. Meyer 121.
- Roesti (H.)**, Verkothen v. Wollfärb. 3180.
- Röttger (G.)** s. Zetzsche (F.).
- Röttlinger (A. C.)**, Trockengemüse 3048*E.
- Roever (A.)** s. Hellwege (A.).
- Röwer (K.)** s. Orlich (H.).
- Roff (F. S.)** u. Glazebrook (A. J.), Vitamin C bei Gingivitis v. Heranwachsenden 2338.
- Roffo jr. (A. E.)** s. Roffo (A. H.).
- Roffo (A. H.)**, Physikal.-chem. Ätiologie d. Krebskrankh. 65. — Krebs erzeugende Wrkg. d. aus d. Cholesterin gewonnenen Phenanthrenderiv. 567. — Krebs erzeugendes Benzpyren aus Tabaktee 1680. — Krebs erzeugender Kaffeeteer 2320. — u. Roffo jr. (A. E.), Fluoreszenz bei hypercholesterinen, präcancerösen Erschein. 2955.
- Roger (D. M.)** s. Mack (M. J.).
- Roger (G.)**, Gasreinig. 3154*E.
- Roger (G. R.)** u. Binet (L.), Traité de physiologie normale et pathologique. T. IV. 2e édit. [1697].
- Roger (H.)**, Cholesterin 380.
- Rogers (C. F.)** s. Miller (D. G.).
- Rogers (D. A.)** s. Solvay Process Co.
- Rogers (E. F.)** s. Adams (R.).
- Rogers jr. (F. T.)**, Elektrostat. β -Strahlenspektrographen. 2. Mitt. 3428.
- Rogers (H.)**, Maschinelle Kautschukwaren 3586.
- Rogers (H. E.)** s. Cupp (S. B.).
- Rogers (H. G.)** s. Polaroid Corp.
- Rogers (J.)** s. Owen (E. A.).
- Rogers (M. C.)** s. Piercy (G. T.).
- Rogers (M. T.)** s. Helmholtz (L.).
- Rogers (R. E.)** s. Stokstad (E. L. R.).
- Rogers (T. H.)** s. Gasoline Antioxydant Co.; Standard Oil Co.; Standard Oil Co. (Indiana).
- Rogow (N. A.)** u. Magidow (I. A.), Reifen aus Kok-Ssagys 3585.
- Rogowin (S. A.)** s. Bach (A. N.); Iwanowa (S. G.). — u. Ioffe (M.), Struktur u. Eigg. v. Lsgg. d. Celluloseester. 8. Mitt. Acetylier. v. Cellulose mit Essigsäure 3795.
- Rogowin (S. A.)** u. Kabatschikowa (A.), Struktur u. Eigg. v. Lsgg. d. Celluloseester. 9. Mitt. Acetylier. v. Cellulose u. Hydrat-cellulose 3795.
- Rogowski (W.)**, Rückwrkg. durch metastabile Atome u. Durchschlagssenk. bei Edelgasen 2287. — s. Lorenz (C.) Akt.-Ges. — u. Thielen (H.), Nachbeschleunig. bei Braunschens Röhren 1400.
- Rogozinski (A.)** s. Goldstein (L.).
- Rohde (E.)**, Austauschwerkstoffe in Walzenlagern 1741.
- Rohlich (G. A.)** s. Sawyer (C. N.).
- Rohn (W.)** s. Heraeus-Vacuumschmelze Akt.-Ges.
- Rohny (B.)** s. Meduna (L.).
- Roholm (K.)**, Pharmakologie d. Sulfanilamidgruppe 596.
- Rohrmann (E.)** s. Marker (R. E.).
- Rohrer (S. A.)**, 50 Jahre Insektenkunde. 5. Mitt. 1929—1939 3840.
- Roich (I. L.)**, Best. d. Empfindlichk. eines Photonen zählers 3298.
- Roisen (A. I.)**, Feuerfeste Betone 1888.
- Roismann (I. S.)** u. Slossin (P. J.), Entoloma lividum Quel bei Vergift. durch Pilzgerichte 1085.
- Roiter (W. A.)** u. Mosskowitzsch (S. M.), L. W. Pissarschewski 1. —, Polujan (J. S.) u. Jusa (W. A.), Elektrochem. Polarisat. d. Metallelektroden. 2. Mitt. Zinkelektrode 989; 3234.
- Rojahn (C. A.)** u. Sonntag (F.), Analysengang zur Identifizier. v. homöopath. Urtinkturen aus getrockneten Drogen [1876].
- Rojak (S. M.)** u. Iwanowa (A. T.), Einfl. d. Trocknungstemp. auf d. Aktivität v. Tripel 2694.
- Rokitzkaja (M. S.)** s. Melnikow (N. N.).
- Roland (G.)**, Desinfekt.-Vers. bei Zuckerrübensamen 3588. — s. Decoux (L.).
- Roley (R. J.)**, Scheuermittel 2410.
- Rolle (R. T.)** s. Laing (J.); Lewis (J. S.).
- Rolsen (P.)**, Zementsinter. auf d. Saugerost 2219.
- Rolinski (J.)** u. Gajewski (Z.), Internationale Temp.-Skala zwischen 0° u. 660° 1474.
- Roll (F.)**, Metallographie v. geschweißtem Stahl, Gußeisen u. Temperguß 2233. — Schnellanalyse v. C u. Si in Gußeisen 2833.
- Rolla (M.)**, Polarisat. u. Resonanz bei d. Unters. d. arom. Kerne. 2. Mitt. Säkulargleichungen arom. Strukturen 1965. — Struktur d. Ionen XO_3^- . 1. Mitt. Raman-Spektren v. Chloraten u. Bromaten zweiwert. Kationen 2906.
- Rollason (E. C.)** s. Turner (T. H.).
- Rollé (R.)** s. Valette (G.).
- Rollelson (G. K.)** s. Grahame (D. C.); Stoughton (R. W.). — u. Grahame (D. C.), Einfl. d. Temp. auf d. Prädissoziat. photoaktivierter Acetaldehydmoll. 3384.
- Rolleghem (R. van) u. Brown (M. M.)**, Zündholzherst. 2896* Belg.

- Roller (E. M.) u. Mc Kaig (N.), Phenoldisulfonsäuremeth. zur Best. v. Nitraten 1738.
- Rollier (M. A.), Struktur d. Legierr. 2612.
- u. Cesoni (G.), Struktur d. Cu-Salze komplexer Cyanide. 2. Mitt. Cu-Salze d. Mn-Hexacyanides 831.
- Rollin (B. V.), Austausch zwischen Metall u. gelösten Ionen unter Benutz. radioakt. Indicatoren 2758.
- Rolls Royce Ltd., Al-Legierr. 3703*F.
- Rollwagen (W.), Physikal. Erschein. d. Bogenentlad. in ihrer Bedeut. für d. spektralanalyt. Unters.-Methoden 17. — Bedeut. d. Eigg. d. photograph. Schicht für d. chem. Spektralanalyse 762.
- Rolz (A.), Saturat. v. Zuckersaft 474* Belg.
- Roman (C.), Kunstholz 3188*A.
- Roman (W.), Best. v. N u. P in enzymat. Verdauungsgemischen 1213.
- Romanow (W. I.), Mess. v. dielekt. Konstanten u. Absorpt. im Gebiete kurzer Wellen. 3. Mitt. 1148.
- Romaro (L.) s. Sotgiu (G.).
- Romaschew (P. I.), Ausnuzt. d. N d. Leguminosen in d. Grünlandwirtschaft 2697. — Einbring. d. Kalkes auf d. Wiesen 3976.
- Romen (E.), Naht- u. faltenlose Formkörper 3055*D.
- Romeo (Adolfo), Analyt. Prüf. v. Olivenöl 1774.
- Romeo (Antonio), Alkoh. Lsg. d. Anthocyanfarbstoffe d. Iresinen als Färbemittel d. cellulosehalt. Membranen 1396.
- Romeo (F.), Biochemie d. Insulinschocks 891.
- Romig (G. C.) s. American Chemical Paint Co.
- Romig (J. R.) s. Snyder (H. R.).
- Rominski (E. A.) s. Jackson (C. E.).
- Rommel (J. C.) s. Davis (T. C.).
- Rommel (O.) s. Schmid (G.).
- Rompe (R.) s. Möglich (F.); Weizel (W.). —, Schulz (P.) u. Thourer (W.), Verh. d. kontinuierl. Hg-Strahl. bei hohen DD. 2280. — u. Steenbeck (M.), Plasmazustand d. Gase 180.
- Ronaess (E.), Elektrolyt. Leitfähigk. v. KCl in D₂O 3496.
- Roncarolo (E.), Druckform für Mehrfarbenlichtdruck 976*F.
- Roncera (P.), Sterilisat. d. Fe gegen Rost 1420.
- Rondo Mfg. Co. Proprietary Ltd. u. Johnson (E. D.), Haarwellmittel 307*Aust.
- Rondoni (P.) u. Beltrami (W.), Einfl. d. KW-stoffumoren auf d. Wachstum v. Transplantatummoren 2001.
- Ronge (G.) s. Meyer (F.-R.).
- Ronne (E. R. C.), Kühlen v. Zementklinker 1095* Belg.
- Ronnevik (H. C.), Fischextrakt 2876*N.
- Ronshina (N. M.) s. Barkow (S. A.).
- Roodenburg (J. W. M.), Treiben v. Erdbeeren mit Zusatzbeleucht. 1516.
- Rooker (W. A.), Bereit. v. Marmeladen 3197*A.
- Rocksby (H. P.) s. Jenkins (H. G.).
- u. Partridge (J. H.), Röntgenunters. v. natürl. u. künstl. Mulliten 3894.
- Rooms (C.) u. Rooms (R.), Brandsatz 1943* Belg.
- , Rooms (R.) u. Delfosse (E.), Brandgranate 1943* Belg.
- Rooms (R.) s. Rooms (C.).
- Roon (L.) s. Noudex Products Co., Inc.
- Rooney (J. H.) s. Celanese Corp. of America.
- , Daly (A. J.) u. Lowe (W. G.), UV-absorbierender Film 2271*E.
- Rooßen-Runge (C.) s. Windaus (A.).
- Rooyen (C. E. van), Chem. Zus. d. Einschlußkörpers bei Molluscum contagiosum 231.
- Roper (E. E.), Präzis.-Kryostat für Temp. v. —35° bis +25° 3550. — 2. Virialkoeff. v. Athan 3642.
- Roquero (A.) s. Pérez-Vazquez (S.).
- Roquet (J.), Turbulente Diffus. eines Luftstrahles durch Mess. d. Rn-Konz. 97.
- Rorer (G. F.) s. Rorer (W. H.), Inc.
- Rorer (W. H.), Inc. u. Rorer (G. F.), Anästhetikum 2826*A.
- Rosaire (E. E.) u. Horvitz (L.), Entfernen v. Gasen aus Gasgemischen 1541*A.
- Rosanow (A. N.) s. Iwanowa (J. N.).
- Rosanow (N. S.), Torfdüngemittel. Bd. VIII [3012].
- Rosanowa (W. N.) s. Figurovski (N. A.).
- Roschier (H.), Alkoholgewinn. aus Holz 2251. — Celluloseindustrie u. chem. Forsch. 3600.
- Roscoe (W. H.) s. Tootal Broadhurst Lee Co. Ltd.
- Rose (Adolphe), Therm. Dissoziat. v. ZnCO₂ 2297, 3082.
- Rose (Albert), Mechan. Modell d. Elektronenbeweg. in einem gleichförm. Magnetfeld 2432. — s. Radio Corp. of America.
- Rose (B.), Sexueller Unterschied im Histamingeh. d. Rattenblutes 237. — Wrkg. v. Cortin u. Desoxycorticosteronacetat auf d. Fähigk. epinephrektomierter Ratten, Histamin zu inaktivieren 3945. — u. Browne (J. S. L.), Verteil. u. Verschwinden v. intravenös injiziertem Histamin bei d. Ratte 1066.
- Rose (C. G.) s. Carborundum Co.
- Rose (E. H.), Kalk bei d. Schwimmaufbereit. v. Unedelmetallerzen 2699.
- Rose (F. C.) s. Randall (R. H.).
- Rose jr. (F. W.), Infrarotabsorpt. v. 19 KW-stoffen 3640.
- Rose (H. E.), Fließen v. Fl. durch Schichten v. körn. Stoffen 260.
- Rose (J. E.) u. Bennett (H. A.), Verlust d. Trockenfähigk. v. Schwarzfarben während d. Alter. 2243, 3029.
- Rose (J. R.), Polymerisieren v. gasförm. KW-stoffen 1458*A.
- Rose (M. E.), Streuung u. Polarisat. v. Elektronen 3744. — Energieverlust in d. Theorie d. Mehrfachstreuung 3884.
- Rose (M. S.) u. McCollum Vahlteich (E.), Nährwert d. Eier. 1. u. 2. Mitt. 1372.
- Rose (W. C.) u. Rice (E. E.), Verwert. S-halt. Verb. für Wachstumsw Zwecke 416. — Bedeut. d. Aminosäuren in d. Ernähr. d. Hundes 3806.
- Rosell (J. M.), Fettkäse 1769.
- Roselli (G.), Undurchlässigmachen v. Erdböden 2220*It.
- Rosen (B.) s. Moureu (H.).
- Rosen (B. D.) s. Iddles (H. A.).
- Rosen (H.) s. Cohen (Abraham).
- Rosen (O. B.), Einfl. v. mineral. Füllmitteln auf d. Witter.-Beständigk. v. Erdölbitumen 3734. — Eigg. u. atmosphär. Beständigk. v. Erdölbitumen 4011.

- Rosen (R.) s. Standard Oil Development Co.; Thomas (R. M.).
- Rosenbaum (D.) s. Jacobson (J. E.).
- Rosenbaum (E. J.) u. Ashford (T. A.), Raman-spektr. v. Trimethylantimon 1176.
- Rosenbaum (J. D.) u. Lavietes (P. H.), Lipoid-sulfoeyanat im Serum 3288.
- Rosenberg (A.) s. Kröllpfeiffer (F.).
- Rosenberg (G. N.) s. Balachowski (S. D.).
- Rosenberg (J. E.), Herst. v. Grundemal 3563.
- Rosenberg (J. M.), Verschleißfestigk. v. Gußeisen bei gleitender Reib. 121.
- Rosenblad (C. F.), Kondensieren v. Gasen oder Dämpfen 1247* N.
- Rosenblatt (E. F.) s. Baker & Co. Inc.
- Rosenblit (S. M.), Baumaterialien aus Schieferasche [2220].
- Rosenbloom (A. B.) s. Sobotka (H.).
- Rosenblum (C.) u. Flagg (J. F.), Künstl. radioakt. Indicatoren 1793.
- Rosenblum (I.), Öllösl. Phenolharze 1577* A.
- Rosenblum (L. A.) s. Jolliffe (N.).
- Rosenbohm (E.), Elektr. Widerstand u. Thermokraft d. beiden allotropen Modifikatt. d. TI 2443. — s. Jaeger (F. M.).
- Rosendahl (F.), Herst., Gewinn. u. Reing. v. Bzl. 1455.
- Rosenfeld (B.) s. Weizmann (C.).
- Rosenfeld (L.) s. Møller (C.).
- Rosenfels (R. S.) s. Hassid (W. Z.).
- Rosenkranz (I. S.), Gelber P 3973* Russ.
- Rosenmund (K. W.) s. Külz (F.).
- Rosenowitsch (W. A.) u. Kuprijanowa (A. I.), Best. d. Feuchtigk. in kohlehalt. Pyriten u. in d. Charge 605. — Volumetr. Best. d. Sesquioxide in Ggw. v. H_3PO_4 606.
- Rosenstein (L.) s. Shell Development Co.
- Rosenthal (A. H.) s. Gordon (C. A.).
- Rosenthal (A. S.), Putz- u. Poliermittel 311* Aust.
- Rosenthal (D.) u. Zabrs (J.), Spann.-Prüf. an geschweißten Bauteilen 3701.
- Rosenthal (G.), Hochempfindl. Thermoelement für Strahl.-Mess. 1233.
- Rosenthal (K.), Stärkegewinn. 3193* Ung.
- Rosenthal (L.), Fialka (S. M.) u. Kamlet (J.), Alauninsulin 3805.
- Rosenthal (N.) u. Vogel (P.), Granulocytopenie als Folge v. Sulfapyridin bei Kindern 1382.
- Rosenthal (S. M.), Chemotherapie mit Sulfanilamid 3817.
- u. Bauer (H.), Chemotherapie. 10. Mitt. Colorimetr. Tests für aromat. Hydroxylamine 1866.
- , Bauer (H.) u. Elvove (E.), Chemotherapie. 9. Mitt. Antibakterielle Wrkg. einiger As-, S- u. Nitroverbb. 1866.
- Rosenthal (S. R.) u. Minard (D.), Histamin als chem. Vermittler d. Schmerzempfind. d. Haut 419.
- Rosenthal-Isolatoren G. m. b. H., Keram. Formstücke 1095* D.
- u. Schusterius (C.), Keram. Isolierstoff für elektr. Zwecke 1088* D.
- Rosenthaler (L.), Allg. Drogenkunde 754. — Bestandteile v. Abführdrosen. 7. Mitt. 754. — Chem. Charakterisier. v. Drogen. 11. Mitt. 754; 12. Mitt. 2348. — Zus. v. Drogenaschen. 5. Mitt. 1389. — Nachw. d. Elemente in organ. Stoffen 1716. — Ascorbinsäurebest. 2186. — Darst. isoton. Lsgg. 2503. — Nachw. organ. Verbb. 2993. — Definit. d. Saponine 3258.
- Rosevear (F. B.) s. Mason (C. W.).
- Roshdesstvenskaja (T. S.) u. Nikiforow, Elektrodren mit d. MWS-Umhüll. 1266.
- Roshdesstvenski (W. S.), Acidophiler Käse 1439. — s. Medwinskaja (L. J.).
- Roshkow (I. S.), Geologie d. Gebietes d. Au-Vorkk. d. Langurgruppe 3905.
- Roshong (R. G.) s. Hoover Co.
- Rosner (L.), Rk. zwischen Jodessigsäure u. denaturiertem Eialbumin 3796.
- Rosow (W. N.) s. Derkatschew (D. I.).
- Ross (A. S.) u. Maass (O.), D. v. gasförm. Cl_2 3498.
- Ross (H.), Verschieden. reziproker Epilobiumbastarde 2329.
- Ross (H. E.) s. Stephenson (D.).
- Ross (J.) s. Colgate-Palmolive-Peet Co.
- Ross (M. A.) s. Korenchevsky (V.).
- Ross (R. W.), Erworbene Resistenz v. Pneumokokken gegenüber M. & B. 693 2500.
- Ross (S.) u. Clark (G. L.), Mess. d. Stabilität v. Schäumen bei Bier 308.
- Rossander (S. S.) s. Nemours (E. I. du Pont) & Co.
- Roßberg (W. N.) u. Allingham (J.), Behandl. v. Au-halt. Erzen u. Rückständen 1902* A.
- Rossenbeck (H.), Verh. d. Ketonkörper d. Rest-N d. Milchsäure, Chloride u. Alkalireserve im Blute gesunder Schwangerer 735.
- Rossetti (D.), Trockn. v. rohen Leinölen 310. — Bewert. d. Ricinusöls als Schmieröl. 2. bis 5. Mitt. 814.
- Rossi (Benedetto), Holzschutz 2583* It.
- Rossi (Bruno), Hilberry (H. van N.) u. Hoag (J. B.), Ander. d. harten Höhenstrahlen mit d. Höhe u. d. Zerfall d. Mesonen 3491.
- Rossi (G.) u. Ragno (M.), Adsorpt. durch unlösl. Substanz innerhalb d. Lsg. d. zu adsorbierenden Stoffes 515.
- Rossi (Luigi) s. Bagnoli (U.).
- Rossi (Luis) u. Celsi (M. N. A. De), Mikrochem. Nachw. d. Essigsäure 3431. — u. Troncoso (A.), Charakterist. Kationen-rkk. 1877.
- , Troncoso (A.) u. Policarpo (L.), Lsg. analyt. Probleme 2035.
- Rossini (F. D.) u. Glasgow jr. (A. R.), Rückflubregler u. Dest.-Aufsatz 2986.
- Rosskin (G. I.) s. Bongard (P. I.).
- Rosskothen (E. M. H.) s. Wülfing (G. A. R. v.).
- Rosskwass (O. N.), Wrkg. v. Botulinus- u. Tetanusintoxikatt. auf d. anaphylakt. Schock bei Meerschweinchen 2958.
- Roßmann (E.), Best. d. Haftfestigk. v. organ. u. anorgan. Filmen auf ihren Unterlagen 942* D.
- Rossov (W. D.) s. Carborundum Co.
- Rosstowa (J. N.) s. Muratowa (K. P.).
- Rosstowzew (W. J.), Hydrolyse v. Diazoverbb. 3509. — s. Moryganow (P. W.).
- Rossum (A. Van), System Latex-koll. Ton 2398.
- Rost (A. J.) Co. u. Rau (K.), Kerzen 3866* A.
- Rostler (F.) s. Naitolen-Ges. zur Verwertung der Rostler-Mehner'schen Verfahren m. b. H.
- Rostock (P.), Blutstill. u. Blutersatz 1861.
- Rostosky (L.), Hartlöten v. Rohrleit. aus Al 1264. — s. Lüder (E.).
- Rotariu (G. J.) s. Freed (S.).

- Rotblat (J.), Koizidenzmeth. zum Nachprüfen d. Lebensdauer u. d. Niveauschemas v. Ra C' 2762.
- Roth (A.), Löslichk. v. Fe in Al 14.
- Roth (G. B.), H. C. Wood 821.
- Roth (H.) s. Flieg (O.); Pfützer (G.).
- Roth (Heinz), Tontrockn. 1886. — Trocknen in d. Ziegelindustrie 3974.
- Roth (V.), Behandl. hormonaler Störr. d. Frau mit östrogenen Stilbenpräpp. 3127.
- Roth (W.) s. Brenner (P.).
- Roth (W. A.), Gleichgew. in HF-Lsgg. 24. — u. Börger (E.), Lsg.-Wärme v. wasserfreiem $AlCl_3$ 3499.
- u. Wolf (U.), Bldg.-Wärme v. Cr_2O_3 1475. — Bldg.-Wärme v. Ca-Aluminaten 3076.
- , Wolf (U.) u. Fritz (O.), Bldg.-Wärme v. Al_2O_3 u. La_2O_3 1475.
- Rothamel (L.) s. Jayme (G.).
- Rothchild (H.) s. Gray (P. P.).
- Rothmund (P.), Porphyrinstudien. 3. Mitt. Struktur d. Porphyrinsyst. 1993.
- Rothén (A.) u. Landsteiner (K.), Adsorpt. v. Antikörpern durch Eialbuminfilme 230.
- Rothénbach (E.), Brautechn. Analytik 3194. — u. Kleber (W.), Fructosebest. im Bier 3591.
- Rothermundt (M.) u. Burschkies (K.), Aromat. As-Verbb. 2676.
- Rothfuchs (G.), Siebergebnisse 777, 1406.
- Rothlin (E.) u. Raymond-Hamet, Wrkg. des Ibogains auf d. isolierten Uterus d. Kaninchens 2029.
- Rothrock (A. M.) u. Biermann (A. E.), Klopfcharakteristik v. Brennstoffen 161.
- Rothrock (H. S.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Rothschild (G.), Spezif.-dynam. Wrkg. d. Proteine nach Blockier. d. orthosymph. Nervensyst. mittels 933 F in dialnarkotisierten Katzen. 2. Mitt. 1067.
- u. Wolfermann (A.), Spezif.-dynam. Wrkg. d. Proteine nach Blockier. d. orthosymph. Nervensyst. mittels 933 F in Hunden. 1. Mitt. 1066.
- Rothschild (H.), Pektinstoffe. 3. Mitt. Eigg. d. Pektinkonstituenten als Antigene 1848; 4. Mitt. Trenn. d. Pektinenzyme 1848.
- Rothschild (R.), Regenerieren v. Altölen 2425*F.
- Rothstein (M.) s. Rothstein (R. B.).
- Rothstein (R. B.) u. Rothstein (M.), Derivv. d. Cyclopentans 1339.
- Rotinjan (A. L.), Oxydat.-Red.-Potentiale. 1. bis 3. Mitt. 20.
- Rotsch (A.), Brühen u. Mälzen d. Vollkornschrotes 2086. — Wirksamk. d. Maltase d. Weizen- u. Roggenmehles 3999.
- u. Pietz (J.), Quantitative Best. v. Roggen- neben Weizenmehl? 2255. — Polarimetr. Best. v. Roggenmehl neben Weizenmehl 2256.
- Rotta (A.) u. Stannard (J. N.), Sauerstoffschuld v. Froschgeweben 81.
- Rottenbach (E.) s. Stackelberg (M. v.).
- Rottenberg (W. B.) s. Gelstein (E. M.).
- Rottensten (K.), Vitaminder u. Mineralstoffe in Husdyrenes Fodring [310].
- Rotter (W.) s. Picado (C.).
- Rottiers (O.), Fleischgewürz 3467*Belg.
- Rouault (S.), L-Spektren d. W 1143.
- Rouch (J.), pH-Mess. im Atlant. u. Pazif. Ozean 3085.
- Rouette (E.) s. Köhler (F.).
- Rougelot (G.), Dampf in d. Gasindustrie 1934.
- Round (A. A.) s. Dunlop Rubber Co., Ltd.
- Rourke (G. M.) s. Stewart (J. D.).
- Rouschal (E.) u. Strugger (S.), Fluoreszenzopt.-histochem. Nachw. d. kutikulären Sekret. u. d. Salzweges im Mesophyll 3801.
- Roushdi (I.) s. Linnell (W. H.).
- Rousseau (G.) s. Kahane (E.).
- Rousseau (P.) s. Decroly (C.).
- Roussel (G.) s. Gruzewska (G.).
- Roussin s. Drevon (B.).
- Routh (J. I.), Zers. v. Cystein in wss. Lsg. 1488. — Dass. v. Cystin 1488.
- Rouvillois (J.) s. Chambionnat (A.); Mouraour (H.).
- Roux (E.), Bleichen v. Baumwollabfällen 1930, 3052, 3346.
- Roux (E. R.) s. Donen (I.).
- Roux (H.) s. Chevallier (A.).
- Rovesti (P.) u. Veneziani (F.), Medizindrogen d. Imperiums. 4. Mitt. Corianderöle d. A. O. I. 825.
- Rovida (E.) s. Caro (L. de).
- Row (P. S.), Kosm. Strahlen 3889.
- Rowaan (P. A.) u. Insinger (J. A.), Best. d. Eugenolgeh. in äther. Ölen 1281.
- Rowan (J.) s. Ruyssen (R. G.).
- Rowan & Boden Ltd., Bekleiden v. stählernen Schiffdecks mit Holz 2868*Holl.
- Rowe (H. J.), Al-Guß 2056. — s. Stay (T. D.).
- Rowe (M.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Rowe (S. C.) s. Bailey (L. H.).
- Rowel (T. D.), Isolier. u. Identifizier. eines ätherlösl. Alkaloids in *Coptis occidentalis* 2794.
- Rowell (H. W.), Plast. Massen in d. Papierfabrikat. 2396.
- u. Kress (O.), Das Anlaufen hindernde Papiere 2737.
- Rowinski (P.), Glucoseresorpt. in d. Niere 2191. — s. Poratti (R.).
- Rowitch s. Ssachowaler (I. I.).
- Rowland (B. W.) s. Institute of Paper Chemistry.
- Rowland jr. (G. P.), Photoelektr. Colorimetrie; Permanganat. u. Chromdiphenylcarbazidsyst. 3151.
- Rowlands (I. W.) u. Sharpey-Schafer (E. P.), Wrkg. v. Östradiolbenzoat auf d. Menge v. Gonadotropin in d. Hypophyse u. im Harn v. Frauen nach d. Menopause 2333.
- u. Spence (A. W.), Bldg. v. antigonadotroper Wirksamk. beim Menschen nach Injekt. v. Extrakten aus d. Serum schwangerer Stuten 581.
- u. Young (F. G.), Fähigk. v. Hypophysenpräpp. mit einem Geh. an thyretropem Hormon zur Bldg. von Antiseren 1859.
- Rowley (H. H.) u. Anderson (R. B.), Solenoidrühranordn. zum Gebrauch in abgeschlossenen Räumen 3427.
- Rowley (H. J.), Kalkstein in d. Zellstoff- u. Papierindustrie 3207.
- Rowlinson (H. R.) u. Underhill (S. W. F.), Beständigk. v. Lsgg. v. Adrenalinhydrochlorid 755.
- Roy (B. S.) s. Ray (J. N.).

- Roy (H. L.) u. Sen-Gupta (N. K.), Freier Ausfluß fließbarer Stoffe durch kleine, kreisförm. Öffnungen 3762.
- Roy (K. L.), Lahiri (D.) u. Guba (B. C.), Ind. Kohlen. 4. Mitt. 3056.
- Roy (M. F.) u. Kriecher (G. H.), Saure Bestandteile d. Knochenöles 951.
- Roy (S. K.) s. Rudra (M. N.).
- Royer (G. L.) s. Kienle (R. H.); Millison (H. E.).
- Rozensztadt (K.), 2. poln. Pharmakopoea 2030.
- Rozental (S.) s. Møller (C.).
- Rozsival (M.) s. Dolejšek (V.).
- R. P. R. Association, Farmer (E. H.) u. Barrett (J. W.), Behandl. v. Kautschuk 1113*E.
- , Redfarn (C. A.) u. Schidrowitz (P.), Kautschuk enthaltende Harze 1114*E.
- Ruark (A. E.), Mehrfachstreuung geladener Teilchen 3613.
- u. Jones (C. G.), Existenz v. schweren β -Teilchen 3223.
- Rubaschko (S. J.) s. Pigulewski (G. W.).
- Rubatex Products, Inc. u. Cooper (L. S.), Poröser Kautschuk 3715*A.
- , Roberts (D.) u. Reid (J. S.), Poröse Kautschukplatten 2868*A.
- Rubber-Latex-Poeder-Co. N. V., Verhindern d. Zusammenklebens v. körn. oder pulverförm. Kautschuk usw. 944*F.
- Rubber Producers Research Association = R. P. R. Association.
- Rubek (D. D.) s. Stewart (J. K.).
- Rubel (W. M.), N-Stoffwechsel d. Gehirns 3420.
- , Fried (A. I.) u. Kisslinski (A. N.), Stoffwechsel d. Gehirns u. humoral wirkende Substanzen d. Zentralnervensyst. 2497.
- Ruben (M.), Glycerinersatz 657*It.
- Ruben (S.), Filmhaltender Elektrolyt 107*A.
- Elektrolyt. Kondensator 107*A. — Fluoreszenzlampe 442*A. — Abstandhalter für trockene Elektrolytkondensatoren 3436*A.
- Rubenkoenig (H.) s. Shreve (R. N.).
- Rubens (S. M.) u. Henderson (J. E.), Kugelschliffe für Vakuumsysteme 431.
- Rubens-Duval (A.) s. Villaret (M.).
- Rubensdörffer (F.) s. Bergische Stahl-Industrie.
- Rubentschik (L. I.) u. Goichermann (D. G.), Mikrobiologie d. bioanisotropen Salzwässers 2325.
- Rubin (B. A.), Colchicinbewirkte Tetraploidie bei *Helianthus annuus* L. 2172. — Erzeug. tetraploider Pflanzen beim Hanf durch Colchicinbehandl. 2330. — s. Ssissakjan (N.).
- u. Ssissakjan (N.), Enzymsysteme aus Apfelblättern 2809.
- Rubin (I.) s. Berg (I.).
- Rubin (I. C.) u. Davids (A. M.), Wrkg. d. Testosteronpropionates auf d. Tubenkontrakt. d. Oviduktes v. Kaninchen 3535.
- Rubin (N.) u. Day (A. R.), Analoge v. Ephedrin u. Adrenalin mit d. Morpholinring 3820.
- Rubin (S.) s. Houston (W. V.).
- Rubin (S. H.), Plasma u. rote Blutzellenlipidoide bei persistenter Lipämie u. bei vorübergehender Lipämie 3131.
- Rubini (F.), Vitamin C u. Therapie d. Tuberkulose 1224.
- Rubinstein (A. M.), Komplexverbb. d. Pt u. d. α - u. β -Aminopyridins 26. — Komplexe Verbb. d. Pt u. komplexer Amine 2619.
- Rubinstein (D. L.), Physikal. Chemie [3364]. — u. Karajew (A. J.), Einfl. v. Stoffwechselprozessen auf d. Muskelpermeabilität 3421.
- u. Kusmina (J. L.), Pufferwrkg. d. Blutes gegenüber capillarakt. Substanzen 3415.
- Rubinstein (H. S.), Testosteronpropionat bei funktionellen Uterusblutt. u. bei Dysmenorrhoeen 3128.
- u. Kurland (A. A.), Einfl. v. Testosteronpropionat auf d. menschl. Spermio-genese 1517.
- Rubzow (M. W.), β -Arylaminoacrylsäureester. 2. Mitt. Anwend. zur Synth. N-arylsubstituierter Pyridoncarbonsäuren 1988. — Synth. d. Isomeren d. Hydrochinins. 1. Mitt. [5-Athylehniculidyl-(2)]-[6-methoxychinolyl-(8)]-carbinol 1989.
- Ruchhoff (C. C.), Kachmar (J. F.) u. Moore jr. (W. A.), Abwasserreinigung. 11. Mitt. Beseitig. v. Glucose aus Substraten durch Belebtschlamm 3437.
- Rudakow (M. M.) s. Besugly (D. W.).
- Rudatis (D.) s. Bocca (C.).
- Rudbach (S.) s. Chimuschin (F.).
- Rudberg (T.) s. Kalliner (S.).
- Rudd (H. W.), Pigmentgebiet 3455.
- Ruddle (A. B.), Behandl. v. Mineralölen 1759*A.
- Rudel (H. W.) s. Reichert (J. S.).
- Rudenko (E. I.) s. Nikolajew (W. I.).
- Ruderman (M.), Quell. v. Katgut 1389.
- Rudl (V.), Schwefel. d. Weine 3193.
- Rudnick (P.) s. Ingersoll (L. R.).
- Rudnitzki (W. J.), Halleffekt in ferromagnet. Stoffen 1150. — Halleffekt in geordneten u. ungeordneten festen Lsgg. 2913.
- Rudolfs (W.), Abwässer u. Abwasserreinigung. 1939 3001.
- u. Heinemann (B.), Wachstumfördernde Stoffe in Abwasser u. Schlamm. 4. Mitt. Nachw. durch biol. Mittel 3438.
- u. Wong (T. T.), Bezieh. zwischen CO_2 u. Salzgeh. d. W. und seiner Aggressivität 2059.
- Rudolph (J.), Aufbereit. v. Eisenerzen 3013.
- Rudolph (W.) s. Rieche (A.).
- Rudow (H.) s. Badger (A. E.).
- Rudra (M. N.), Mn bei d. biol. Synth. v. Ascorbinsäure 412, 413.
- u. Roy (S. K.), Serumphosphatase bei Lungentuberkulose 2957.
- Rudy (H.) u. Schloesser (H.), Titrat.-Kurven d. Hexameta- u. Tripolyphosphorsäure 3902.
- Rue (J. D.) s. O'Neil (F. W.).
- Rücker (F.), Estrichplatten aus Abfallstoffen 1094.
- Rüdiger (W.), Bau verholzter Membranen u. ihr Verh. in fl. HF 2328.
- Rüdorff (W.), Krystalstruktur d. Säureverbb. d. Graphits 3621. — s. Hofmann (U.).
- Rüegger (A.) s. Karrer (P.).
- Ruehe (H. A.), Verhüt. v. Oxydat.-Geschmack in Milch 3593.
- Rühl (G.) s. Koppers Co.
- Ruehle (A. E.), Spektrochem. Analyse 3429.
- Ruehrwein (R. A.) s. Giauque (W. F.).
- u. Giauque (W. F.), Entropie v. Cyan 694.
- Ruemele (T.), Seifenzusätze 2092. — Parfümist. Wrkg. d. Ameisensäureester 3329.

- Rütgerswerke Akt.-Ges., Lsgg. v. Thiokolen 3463*F.
 — u. Deseke (W.), Künstl. Harze 3992*D.
 — u. Hviid (N.), Gewinn. u. Best. v. Acridin 2711*D.
 — u. Kahl (L.), AlF_3 3004*F.
 — u. Schwemmer (V.), Al- u. F-Verbb. aus d. verbrauchten Auskleid.-M. elektr. Öfen 3703*A.
 Rüttenauer (A.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
 Ruf (H.), Reizlose u. doch gründl. Haut-reinigt. 248. — Vitaminwrkg. ungesätt. Fettsäuren auf d. Haut 590.
 Ruff (O.) u. Li (S.-C.), Gleichgewicht $2COF_2 \rightleftharpoons CO_2 + CF_4$ 24.
 Ruffin (J. M.) u. Smith (D. T.), Behandl. v. Pellagra mit Nicotinsäure 1692.
 Ruffini (P.), Verpack.-Material 3474*It.
 Ruggles (A. C.) s. Eastman Kodak Co.
 Ruggli (P.) u. Frey (H.), Stickstoffhetero-cyclen. 45. Mitt. Nitrosier. prim. Amine; 4.5.6-Triaminoisophthalaldehyd u. seine Kondensat. 1002; 46. Mitt. 4.6-Diaminoisophthaldehyd 1013.
 Rukkopf (H.), Cyclotetramethylenpyrazolon. 2. Mitt. 49.
 Rührchemie Akt.-Ges., Co-Mg-Katalysator 325*Belg., F. — Regenerieren v. Katalysatoren d. Bzn.-Synth. 325*F., Ind. — Katalysatoren 325*F. — Katalysatoren für d. Bzn.-Synth. aus CO u. H₂ 967*E. — Überführ. stark wasserhalt. Massen in dünne Fäden 1458*F., 2356*Belg. — Th 3022*F.
 — u. Biederbeck (H.), Verbrenn. v. NH₃ 3562*D.
 —, Heckel (H.) u. Roelen (O.), Co-Mg-Katalysatoren für d. Umsetz. v. CO-H₂-Gemischen 816*Schwed.
 —, Roelen (O.) u. Schaller (P.), Entkalken v. Co-Lsgg. 1254*D.
 Ruhrgas Akt.-Ges., Wiederbeleben v. eisen-oxydhalt. Gasreinig.-M. 2106*D.
 Ruhrstahl Akt.-Ges., Warmwalzdorne 626*Belg. — Zn u. Eisenoxyd aus Flugstaub 3021*F.
 Ruican (G.) s. Ionescu (T. D.).
 Ruigh (W. L.), Abgeänderter Beilstein-Test für Halogene in flücht. organ. Verb. 1715.
 Rukawischnikow (W.) s. Alchasov (D.).
 Rukawzow (K. A.), Thermitschweiß. v. Schienen 3171.
 Rule (A. M.) s. Kolmer (J. A.).
 Rule (H. G.) s. Henderson (G. M.).
 Rumford Chemical Works u. Fiske (A. H.), Calciummonophosphat 2044*A.
 Rumjanzew (A. W.), Beeinfluss. d. Wachstums v. embryonalem Gewebe in vitro durch einen Überschuß an Chloriden 1846. — Einfl. v. Vitalfarbstoffen auf d. Kohlenhydratstoffwechsel v. in vitro wachsendem Gewebe 2339.
 — u. Bereskina (L.), Wrkg. eines Chloridüberschusses auf d. Kohlenhydratstoffwechsel beim Gewebswachstum in vitro 1377.
 Rumjanzewa (L. A.), Schnelligk. d. Zers. v. Cellulose verschied. Herkunft unter d. Einfl. d. Mikroorganismen 2480.
 Rummelsburg (A. L.) s. Hercules Powder Co.
 Rumold (M. J.) s. Major (R. H.);
 Rumpf-Nordmann (M.-E.), Permolylbdate 3083.
 Rumpfle (J. M.) s. Chemical Construction Corp.
 Rumscheidt (C.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Runitsch (K. N.), Pflaumensorten zur Herst. v. Kompott 1585.
 Runkel (R.), Zellwände trop. Laubhölzer 2879.
 Runnström (J.), Borei (H.) u. Sperber (E.), Wo setzt d. Hemm. d. Hefeatmung durch Fluorid ein? 3935.
 —, Sperber (E.) u. Bárány (E.), Cozymase in Ratten nach Nebennierenexstirpat. 2322.
 Ruoff (G.) s. California Fruit Growers Exchange.
 Ruoff (P. M.) s. Rice (F. O.).
 Rupe (H.) u. Häfliger (F.), Opt. Superposit. 2649. — Campherchinon u. Diazomethan 2652.
 Rupolo (P. F.) s. Ongaro (D.).
 Rupp (E.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
 Ruppel (W.), Ruhmasse d. Elektrons 667.
 Rupprecht (G.) s. Stecher (E.).
 Rupprecht (H.), Einfl. d. Verarbeit.-Bedingg. auf d. Eigg. gepreßter Normalstäbe 1426.
 Ruprecht (P.), Ni-Erze v. Petsamo 3765.
 Rusch (H. P.) s. Baumann (C. A.).
 —, Baumann (C. A.) u. Maison (G. L.), Erzeug. innerl. Tumoren mit krebserzeugenden Stoffen 2955.
 Rusch (W. A.) s. Prachin (M. E.).
 — u. Dwinjaninowa (I. L.), Veredl. v. Pflanzenölen durch gekoppelte Hydrier. 2. Mitt. Hydrier. d. Sojabohnenöls mit Propylalkohol 2877; 3. Mitt. Hydrier. mit Propylalkohol v. Pflanzenölen mit verschied. Geh. an ungesätt. Säuren 2877; 4. Mitt. Gekoppelte Hydrier. v. Sonnenblumensamenöl mit niedr. Alkoholen 2877.
 Ruschig (H.) s. Ehrhart (G.).
 Ruschmann (G.), Natürl. Gärfutterbereit. 4002.
 Ruschschuk (G. M.), Deformat. durch Schrumpfen u. Quellen v. Beton aus Puzolan-Portlandzementen 1730. — s. Axenow (W. I.); Leshojew (W. M.).
 Rushbrooke (G. S.) s. Coulson (C. A.).
 Ruser (M. A.), Dickenmeßgeräte für dünne nichtmagnet. Schichten 2350.
 Rushton (E.) s. Hartshorn (L.).
 Ruska (H.), Übermikroskopie 1311. — s. Borries (B. v.); Kausche (G. A.); Wolpers (C.).
 Rusnák (Š.) s. Dubský (J. V.).
 Rusp (G.) u. Giurlani (G.), Zellstoff 1449*It.
 Russ (S.) u. Scott (G. M.), Biol. Wirkungen d. γ -Strahlen. 2. Mitt. 724.
 Russanow (A. W.), Vork. v. Ozokerit im Tal v. Minussinsk 1784.
 Russell (A.) u. Clark (S. F.), Konst. natürl. Tannine. 6. Mitt. Von 2.5-Dioxyacetophenon abgeleitete Farbstoffe 722.
 Russell (A. A. M.), Schutz v. Metallen gegenüber Korros. 2379.
 Russell (A. S.) s. Simons (J. H.).
 Russell (C. C.), Mess. d. bei d. Verkok. v. Kohle auftretenden Drucke 160.
 Russell (E. J.), Organ. u. anorgan. Dünger 930. — V. R. Williams 1461.
 Russell (H.), Techn. Entw. u. Gasindustrie 1603.
 Russell (J.) u. Stauffer (R. E.), Elektrodialysator 432.

- Russell (J. A.), Hypophysenvorderlappen u. Nebennierenrinde beim Kohlenhydratstoffwechsel 2965.
- Russell (J. H.) s. Hall & Pickles, Ltd.
- Russell (K. L.) s. Colgate-Palmolive-Peet Co.
- Russell (L. W.), Insulin u. Cardiazol 1056.
- Russell (M. B.) u. Richards (L. A.), Benetz.-Wärme v. Erdböden 273.
- Russell (N. F. S.) s. International de Lavaud Mfg. Corp., Ltd.
- Russell jr. (R.), Einw. d. therm. Verf. auf d. physikal. Eigg. 1. Mitt. Tonerzeugnisse für Bauzwecke 3006.
- Russell (R. P.) s. Standard Oil Development Co.
- Russell (T. F.), Verss. mit Härteölen 490.
- Russell (W. C.) u. Morris (M. L.), Vitamin A-Mangel beim Hund. 1. Mitt. Experimentelle Erzeuge 3132.
- , Taylor (M. W.) u. Duncan (M. T.), Knochenentw. bei n. u. rachit. Ratten 2822.
- Russell (W. W.) u. Woodberry (N. T.), Fluidität v. Baumwolle in Dimethyldibenzylammoniumhydroxyd 3867.
- Russinow (L. I.) s. Leipunski (A. I.).
- u. Jussefowitsch (A. A.), Kernisomerie d. Br 2433.
- Russo (P.) s. Lucia (P. de).
- Russow (F. K.) s. Merck (E.).
- Rutberg (R.) s. Jefimow (W.).
- Rutgers (A. J.), Ström.-Potentiale u. Oberflächenverh. 3078.
- Rutgers (G. A. W.) s. Milatz (J. M. W.).
- Ruth (W. A.) s. Shields (J. B.).
- Ruthardt (K.) s. Heraeus (W. C.) G. m. b. H.
- Rüthemann (G.) s. Voges (H.).
- Rutherford (H. A.) u. Harris (M.), Photochem. Zers. d. Cystins in d. Wolle 2412.
- Ruthruff (R. F.) s. Standard Oil Co.
- Rutkowskaja (R.) s. Schowljagina (J.).
- Rutowski (B. N.) s. Ljubomilow (W. I.).
- u. Ossstromowa (L. J.), Butylaceticinoleat 3030.
- Ruyle (E. H.) s. Kertesz (Z. I.).
- Ruyssen (R. G.), Beständigk. u. Eigg. d. Aerosole 346.
- u. Rowan (J.), Extrakt. u. Menge Saponin in d. Wurzel d. Seifenkrautes aus d. Orient 2199.
- Ruyter (J. H. C.) s. Heringa (G. C.).
- Ruyter de Wildt (J. C. de), Ensilier. mit u. ohne Zusatz v. Molken u. v. Mineralsäure u. Zucker. 5. Mitt. 3339.
- Ruz (O.) s. Lipschütz (A.).
- Ruzicka (L.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Başel.
- u. Brenner (M.), Triterpene. 51. Mitt. Umwandl. v. Betulin in Lupeol 714.
- u. Dalma (G.), Erythrophleumalkaloide. 2. Mitt. C-Gerüst u. Lage d. Doppelbind. bei d. Cassainsäure 711.
- , Goldberg (M. W.) u. Hardegger (E.), Steroide u. Sexualhormone. 58. Mitt. Umwandl. v. 17-Äthinylandrosterdiol-(3.17) in Pregnadienol-(3) 718.
- u. Kaufmann (S.), Diterpene. 39. Mitt. 6-Äthylreten 3259.
- u. Marxer (A.), Triterpene. 53. Mitt. Überführ. d. Hederagenins in ein Umwandl.-Prod. d. α -Boswellinsäure 2648.
- u. Sternbach (L.), Diterpene. 38. Mitt. Lage d. Ringdoppelbind. d. Dextropimar- säure 2647; 40. Mitt. Isomere Tetraoxyabietinsäuren u. deren funktionelle Umwandl.-Prodd. 3259; 41. Mitt. Abbau d. Dioxycabietinsäure u. d. Oxydodioxycabietinsäure 3260; 42. Mitt. Dehydrier. v. Oxydat.-Prodd. d. Abietinsäure zu 1-Methyl-7-oxypheanthren u. 1,5-Dimethyl-6-oxynaphthalin 3262.
- Ruzicka (L.) u. Wirz (W.), Triterpene. 52. Mitt. Umwandl. d. α -Boswellinsäure in β -Amyrin 2648.
- Ruzicka (S.), Holzkohle 2522* A. — Tonerdezement u. Fe im Hochofen 2696* A.
- Ryan (A. E.) s. Bartlett (M. K.).
- Ryan (E. J.) u. McCullagh (E. P.), Desoxycorticosteronacetat bei Addisonischer Krankh. 3537.
- Ryan (J. D.) s. Libbey-Owens-Ford Glass Co.
- Ryan (M. A.) u. Heinrich (H.), Passivität d. Cr 2616.
- Ryan (M. R.) s. Danciger Oil & Refineries, Inc.
- Ryan (P. J.) s. Hodgins (T. S.).
- Rybak (A. D.), Preßmassen aus Albuminen 3993* Russ.
- Rybak (B. M.), Analyse v. Erdöl u. Erdölprodd. [970].
- Rybak (W. N.), Einfl. v. verschied. Düngesystemen bei d. Zuckerrübenfruchtfolge auf d. organ. Substanzen d. Bodens 2223.
- Rybakow (L. S.) s. Rewebzow (W. P.).
- Rybakowa (S. N.) s. Pirogow (L. S.).
- Ryberg jr. (C. G.) s. Stout (L. E.).
- Rychter s. Urbanski (T.).
- Ryde (J. W.) s. Patent-Treuhand.-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Rydon (H. N.), Tetrahydrocyclyriden- u. Citronellylidencystinsäure 529. — s. Evans (E. M.); Robinson (R.).
- Ryrie (G. A.), Vitamin A-Behandl. v. Geschwüren 2819.
- Ryschkwitsch (E.), RekrySTALLISAT. d. Tonerde 2282.
- Rysheva (A. P.), Mikro-Lecithinbest. im Blut 608. — s. Efendi (P. F.).
- Ryshkow (W. L.) u. Smirnowa (W. A.), Ansamm. v. Tabakmosaikvirus in stickstoffreih ernährten Pflanzen 575.
- Ryss (I. G.), Virtuelle Entropie d. SiF₆, berechnet aus d. Mol.-Konstanten 3378.
- Rysselberghe (P. van), Thermodynam. Eigg., Leitfähigkeit. u. Diffus. eines typ. koll. Elektrolyten: Laurylsulfonsäure in wss. Lsg. 1631.
- u. Eisenberg (S.), Aktivitätskoeff. in konz. wss. Lsgg. v. starken Elektrolyten. 1. Mitt. Alkalichloride, -bromide u. -jodide 2759.
- Rysskalschuk (A. T.) s. Tolstopjatow (W. M.).
- Rytand (D. A.), Best. d. Gesamtproteins u. Albumins im Blutplasma, Serum u. a. Organfil. 767.
- Ryushi (R.) s. Yamafuji (K.).
- Rzymkowski (J.), Entfernen d. Halogenionen aus photograph. Bädern 974* D. — Desensibilisieren photograph. Metallsalzschichten 2118* D. — Elektrochem. Entw. 2119* It.
- Saad (K.) s. Samaan (K.).
- Saargruben Akt.-Ges., Reinig. u. Stabilisier. v. Urteerdestillaten 1785* D.

- Saba (G.), Isolier. v. Choleinsäure aus Hundegalle 580.
- Sabalitschka (T.), Best. d. p-Oxybenzoesäure-ester in Lebensmitteln 1770. — Oxydat.-Schutzmittel zum Schutze gegen Autoxydat. 1926.
- u. Crzellitzer (R.), Sublimatmikrokoz. u. Stärkabbau durch Speichelamylase 3664.
- u. Priem (A.), Antimikrobe Wrkg. v. Desinfekt.- u. Konservier.-Mitteln bei Ggw. v. tier. u. pflanzl. Ölen u. Fetten sowie Mineralölen 1076.
- Sabatier (A.) u. Dieuzeide (R.), Verfälsch. d. Sardinenkonserven 2088.
- Sabelotzki (L. M.), Caseinfasern bei d. Herst. v. feinen Tuchen 1123.
- Sabetay (S.), Phthalisat. in Pyridin in d. Hitze 764. — Äther. Öl d. Immortellen aus d. Provence 3717. — s. Palfray (Léon).
- u. Traubaud (L.), Eugenolgeh. d. Blütenöls d. Parmaveilchen 1914. — Konkretes Öl d. Mimosa aus d. Provence 2869. — Veilchen u. sein Duft 3328.
- Sabioncello (P.), Vernicht. v. Ratten durch vergiftete Lockspeisen 454.
- Sabolotny (I. I.) u. Schumukler (J. L.), Kontrolle v. galvan. Bädern 1741.
- Sabramny (D. T.) s. Elgort (M. S.).
- Sabrjanski (J. I.), Octanzahlen v. Brennstoffen 3872.
- Sabrou (L. G.) u. Renaudie (E. M.), Zur Überwach. d. Schmieröle mögl. Verwend. d. Mikroskops 654.
- Sacchi (V. P.), Cuprodekapiert., elektrolyt. Entfett. bei gleichzeit. Bldg. eines Metallüberzuges 130.
- Sacharjewski (W. A.), Regel. d. Temp.-Konstanz v. Ni-Cr-Öfen 604.
- Sacharow (S. W.), Verteil. v. Amino-N zwischen d. Plasma u. d. Erythrocyten bei d. Lager. v. konserviertem Blut 3671.
- Sacharowa (M. I.), Veredl. v. Cu-Si-Be- u. Cu-Mn-Be-Legier. 1895.
- Sacharowa (N. A.) s. Korf (D. M.).
- Sachs (Adolph), Levine (V. E.) u. Griffith (W. O.), Cu- u. Fe-Geh. d. Blutes u. Menstruation 1689.
- Sachs (Allan) s. Goldberg (S. L.).
- Sachs (E.), Freies Vulkanisieren v. Kautschukwaren 2565* D.
- Sachs (G.), Innere Spann. in Kolbenstangen einer großen Dieselmachine v. einem Ozeandampfer 280. — Verformen fester Al-Legier. 623, 1264. — Duralumin 2056. — Al-Si-Legier. 3167.
- Sachs (I.) s. Gunn (J. A.).
- Sachs (M. G.), Funktionelle Veränderungen d. Schilddrüse während d. Pseudogravidität v. Kaninchen 3537. — Schilddrüsenreiz. bei weibl. Kaninchen während d. Schwangerschaft 3537. — Veränder. d. antihyrcoidalen Eigg. v. Gravidenblut 3537.
- u. Lichnitzkaja (I. I.), Veränder. d. Dissoziat.-Kurve v. Oxyhämoglobin d. menschl. Foetus während d. Embryogenese 738.
- Sachs (R. G.), Kernisomerie 3746.
- Sachse (H.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges. „Sachtleben“ Akt.-Ges. für Bergbau und Chemische Industrie, Red. v. Fe- oder Cu-Erzen in Drehöfen 3847* E.
- Sack (A. M.) s. Brodski (A. I.).
- Sack (G.) s. Heinze (R.).
- Sack (H.) s. Brüll (L.); Errera (J.).
- Sacks (M. S.) s. Peters (H. R.).
- Sackur (O.), Einw. v. Organomagnesiumverbb. auf 1-Chlorcyclohexylmethylketon u. 1-Chlorcyclohexylphenylketon 859. — s. Tschoubar (B.).
- Sadasivan (V.) u. Sreenivasan (A.), Löslichmach. u. Beweg. organ. N-Formen im Boden 117.
- Saddy (J.), Sensibilisier. v. phosphorescierenden ZnS für Rotbestrahl. 1798.
- Sadler (H.) s. Lang (O.).
- Sadolin (E.), Analyse v. maleinsäurehalt. Kunstharzen 2554.
- Sadovsky (A.), Weber (D.) u. Wertheimer (E.), Vitamin C im Blut während u. nach d. Schwangerschaft 2971.
- Sadusk (J. F.) u. Manahan (C. P.), Sulfanilamid bei Puerperalinfekt. mit Clostridium welchii 906.
- Sääf (G. v.) s. Lüttringhaus (A.).
- Saeger jr. (C. M.) s. Gardner (H. B.); Krynitksy (A. I.).
- Saegusa (H.) u. Matsumoto (T.), Totale Sekundärelektronenemiss. v. vielkristallinem Ni, NaCl u. KCl 3375.
- Säker (G.), Aneurin im Liquor 2492.
- Sänger (R.) s. Stäger (H.).
- Säverbörn (S.), Sediment.- u. Diffus.-Messungen an Pektinstoffen 1958.
- Safavi (R.) s. Fromageot (C.).
- S. A. F. F. A. Soc. An. Fabbriche Fiammiferi ed Affini, Bauelement 1096* It.
- Safford (F. J.) s. Trump (J. G.).
- Sagane (R.), Kojima (S.) u. Ikawa (M.), Radioakt. As-Isotope 2762.
- , Kojima (S.) u. Miyamoto (G.), β -Strahlen d. radioakt. Isotope ^{63}Ni , ^{65}Zn , ^{65}Zn , ^{69}Zn , $^{69}\text{Zn}^*$, ^{68}Ga , ^{70}Ga , ^{72}Ga , ^{71}Ge , ^{75}Ge u. ^{77}Ge 3487.
- , Kojima (S.), Miyamoto (G.) u. Ikawa (M.), Radioakt. As-Isotope 1311. — Durch Neutronen induzierte Radioaktivität in Nb 2126.
- Sagara (T.) s. Nagayama (T.).
- Sage (B. H.) s. Budenholzer (R. A.); Morris (W. M.); Taylor (H. S.).
- u. Lacey (W. N.), Volumetric and phase behaviour of hydrocarbons [1803]. — Druck-Vol.-Temp.-Bezieh. v. Fl. u. Gasen 2590. — Beziehh. d. Teilvoll. leichter Paraffin-KW-stoffe in d. Gasphase 2750. — Phasengleichgewichte in KW-stoffsystemen. 26. Mitt. CH_4 - C_2H_6 -Syst. in d. Gasphase 3241.
- Sage (C. G.) s. Glockler (G.).
- Sagel (H.) s. Röhm & Haas G. m. b. H.
- Sager (G. F.) s. Aluminium Co. of America.
- Sager und Woerner Zweigniederlassung Berlin, An d. Luft schwer verspröden Teere 4015* D.
- Sagotschew (B.), Therm. Verh. v. analyt. wicht. Verbb. 2. Mitt. CaC_2O_4 u. SrC_2O_4 1236.
- Sagrebelnaja (W. S.) s. Galle (R. R.).
- Sagrubski (A. M.), Anwendbar. d. Verdampf.-Meth. auf d. Mess. d. Diffus.-Koeff. v. Metallen 3894.
- Sah (P. P. T.), Azide zur Identifizier. v. organ. Verbb. 15. Mitt. 3,5-Dinitro-4-methylbenzazid für Amine 200; 17. Mitt. p-Nitrobenzazid u. p-Nitrophenylisocyanat 3390.
- u. Woo (T.-F.), Azide zur Identifizier. v.

- organ. Verbb. 16. Mitt. m-Nitrobenzazid für Phenole 201.
- Sah (P. P. T.) u. Yin (W.-H.), Azide als Reagenzien zur Identifizierung v. organ. Verbb. 18. Mitt. o-Nitrobenzazid 3391.
- Saha (B.), MnCl₂-Banden in Emiss. 3493. — s. Deb (S. C.).
- Saha (K. C.), Freie u. gesamte Ascorbinsäure in Leber u. Muskel v. Süßwasserfischen in Bengal 3418.
- Saha (M. N.), Einfl. d. Sonne auf d. Atmosphäre 828.
- Saha (N. K.), β - γ -Koppl. beim radioakt. ⁷⁶As 1142.
- Sahariya (G. S.) s. Chaudhry (N. A.).
- Sahurs (A. G.), Behandeln u. Regenerieren v. Fll. 2995*F.
- Sahyun (M.) s. Stearns (F.) & Co.
- Saic (F. C.), Sekundäremiss.-Röhren als Verstärkeröhren 610.
- Saij (T.) s. Enders (C.).
- Sailer (G.), Werkstoffqualität in d. Stahlindustrie 1411.
- Sainderichin (N.) s. Follsain Syndicate Ltd.
- Sainfeld (P.) s. Jung (J.).
- Saint-Mars (J. de) s. Woog (P.).
- Saint-Mieux (C.), Fabrikat. d. in d. französ. Latexindustrie verwendeten Beschleuniger 3037. — „Standard“-Crepe 3714.
- Sainz (A. F.), Behandl. d. Erdöle 812.
- Sair (L.) u. Snell (J. F.), Fraktionier. d. Chlf.-Extraktes v. Ahornsirup 730.
- Sairi (M. D.), Lagerstätte v. Island. Spat im Karabach-Gebirge 189.
- Saito (K.), Alkaloide d. weißen Nieswurz. 4. Mitt. Veratramin 2794.
- Saito (M.), Freie Weglänge in Gasen in einem Gefäß 2440.
- Saito (S.) u. Ishiguro (K.), Bewetter. v. Kautschukproben. 1. Mitt. Wrkg. weißer Pigmente 2561.
- Saito (Z.) s. Yabuta (T.).
- Saitzew (A. N.), Bedeut. d. akt. Acidität d. Mediums für Aceton-A.-Gär. 2479.
- Saitzew (N. A.), S-Farbstoffe 2553*Russ., 3988*Russ.
- Saitzew (N. S.), Photozellen mit Sb-Cs-Photokathoden 988.
- Saitzew (S.), Feldmäh. Anlagen für d. W.-Enthärt. 2214.
- Sakaguchi (K.), Inoue (T.) u. Tada (S.), Bldg. v. Äthylendioxyd- α , β -dicarbonsäure durch Pilze 68.
- Sakamoto (T.) u. Uno (H.), Mess. d. dielektr. Verluste bei Hochfrequenz 1149.
- Sakanjan (S. S.), Einfl. d. Antipyrins auf d. reflektor. Magensaftsekret. 2194.
- Sakano (T.), Eigg. d. aus Kohle gewonnenen Öle 487.
- Saklatwalla (B. D.), Leichtbaustähle 462*A.
- Sakoschtschikowa (J. P.), Einfl. oberflächenakt. Stoffe auf d. Polieren v. Metallen 283.
- Sakotin (N. N.) s. Petrow (A. D.).
- Saksena (B. D.), Vollständ. Ramanspektr. d. Glycerins 2782. — Raman- u. Infrarotspektr. v. Cyclopropan 2934. — Ramanspektr. u. Mol.-Assoziat. v. Formamid 3244.
- Sakurada (I.) s. Lee (S.).
- u. Kawada (S.), Festigkeitseigg. d. Na-Cell I, d. W.-Cellulose u. Hydratecellulose 482. — Vgl. d. Festigk.-Eigg. d. Ramie u. Nitroramie. 1. u. 2. Mitt. 482.
- Sakurada (I.), Tukahara (I.) u. Morita (T.), Heterogene Verseif. d. faserförm. Triacetylcellulose durch Säure u. Acetonlöslichk. d. teilweise verseiften Prodd. 1445. — Herat. d. faserförm. Triacetylcellulose. 1. u. 2. Mitt. 1445.
- Sakurai (K.) s. Sugawara (S.).
- Sakurai (R.) s. Ido (T.).
- Sakurai (Tokio), Fließen viscoser Fll. zwischen zwei kreiszylindr. Oberflächen 1477.
- Sakurai (Tyūzaburō) s. Ishikawa (S.).
- Sakurdajew (P.), Best. d. Endes d. Bzn.-Abdampf. 2575.
- Salač (V.), Best. d. diastat. Kraft v. Malz 3040.
- Saladino (G. A.), Zementat.-Mittel 786*It.
- Salágeanu (N.), Begrenz. d. chlorophyllären Assimilat. durch schwache Beleucht. 400.
- Salassa (M. R.), Kennzeichen d. Stämme d. *Corynebacterium diphtheriae* 3937.
- Sălceanu (C.), Best. d. Viscosität v. Fll. 1477.
- Salcedo (L. S.) s. Highberger (J. H.).
- Salchow (W.), Vakuumkleben 3877.
- Salellas (J. F.) s. Zappi (E. v.).
- Salellas s. Franjon (R.).
- Salerni (E.), Asphaltgesteine im Rahmen d. Selbstversorg. mit fl. Brennstoffen 2267.
- Salewski (E.) s. Nitsche (R.).
- Salfeld (J.-C.), Rk. v. β -Naphthol mit Dienen 3258.
- Salgues (R.), Verss. mit Futter- u. Gemüsepflanzen in Südfrankreich 3161.
- Salini (A.) s. Jacini (G.).
- Salisbury (L. F.) u. Anderson (R. J.), Chem. Zus. v. *Cystereus fasciolaris* 579.
- Salisbury (W. W.) s. Lawrence (E. O.).
- Salkind (I. J.) s. Polubojarinow (D. N.).
- Salkind (J. S.) u. Aisikowitsch (M. A.), Synth. v. Alkoholen mit zwei konjugierten Dreifachbind. 1180.
- u. Belikowa (M. W.), Struktur einiger Polychloride d. Diphenyls 367.
- u. Bulawski (A. G.), Unters. v. Terpenen u. Zus. v. Kusskovo Terpentinöl 471.
- u. Fundyler (B. M.), Herst. v. substituierten Diphenyldiacetylenen 1828.
- u. Gwerdziteli (I. M.), Synth. v. Glykolen d. Diacetylenylserie 1004.
- u. Komarenko (M. J.), Einw. v. Cl auf Carbazol 706.
- u. Labusow (S. M.), Verlauf d. Rk. d. Dibrommagnesiumacetylen mit Carbonylverbb. 2302.
- u. Markow (I.), Derivv. d. Cyclopentans 3095.
- Salkind (S. J.), Mitogenet. Strahlen u. Probleme d. klin. Medizin 3402.
- u. Nowikow (M. B.), „Löscher“ d. mitogenet. Strahl. in d. Organen krebskranker Tiere 874.
- Sallans (H. R.) u. Anderson (J. A.), Sortenmäh. Unterschiede bei Gersten u. Malzen. 7. Mitt. Stärkerverflüssigende Kraft, autolyt. diastat. Kraft u. Bezieh. zur verzuckernden u. proteolyt. Kraft 3332; 8. Mitt. Bezieh. zwischen enzymat. Aktivitäten u. Malzextrakt, Mälz.-Schwand u. Weichdauer 3332.
- Salleras (M.) s. Laporte (B.) Ltd.
- Sallitt (W. B.), Bearbeit.-Eigg. v. Cu-Legierr. 1263, 1557.
- Sallmann (E.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

- Salmi (E. J.) u. Jansson (I. J.), Cycl. Acetale d. Furfuroles 368.
- Salminen (A.), Kombinierte Kalomel- u. Meßelektroden 1537.
- Salmon (M. R.) u. Powell (G.), Synth. d. 5,6-Dimethylglucose 2950.
- Salmon (U. J.), Resorpt. v. Östradiol durch d. Haut beim Menschen 2487.
- Salmoni (R.), Elektrolyt. Sb.-Gewinn. 3573* D.
- Salmony (A.), Oberflächenerschein. in d. Industrie d. Öle u. Fette 2091.
- Salomon (A.) s. N. V. Orgachemica.
- Salomon (H.) s. Karrer (P.).
- Salomon (K.), Cu-Katalyse 1994.
- Salomonsen (L.) u. Nygaard (K. K.), Prothrombingeh. in Bezieh. zur Früh- u. Spätfütter. d. Neugeborenen 1861.
- Salonen (M.), App. u. Trüb.-Skala zur Mikroschnellbest. v. Kali 1893.
- Salow (H.), Sekundäremiss.-Faktorelektronenbestrahlter Isolatoren 3496.
- Salow (T. J.), Metalldrücken 1264.
- Salsas-Serra (F.) s. Soc. Techno-Chimie.
- Salsburys (Dr.) Laboratories u. Mayfield (O. J.), Vaccine für Geflügelkrankh. 1233* A.
- Saltman (W.) s. Katz (D. L.).
- Salfner (L.), Akute Gonorrhöe u. Albucid 907.
- Saltzstein (C.) s. Farbman (A. A.).
- Salvarezza (M.), SO₂ in Mosten u. Weinen 146.
- Salvatore (E.), Bagasse zur Extrakt. v. Cellulose 2738.
- Salvesen (O.), Pellagra u. pellagröse Dermatitis während d. Behandl. mit Vitamin B₃ u. Vitamin C 2670.
- Salzberg (B.) s. Radio Corp. of America.
- Salzberg (P. L.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.; Pont (Du) Film Mfg. Corp.
- Sam (K.) s. Jayme (G.).
- Samaan (K.) u. Saad (K.), Diphenylacetyl-diäthylaminoäthanolhydrochlorid 83.
- Samachowski (D. M.), Mg-Blockade bei d. Behandl. v. Geschwüren d. Extremitäten 1226.
- Samaras (A.) s. Binet (L.).
- Samdahl (B.) s. Jermstad (A.).
- Samec (M.), Endgruppenbest. bei Cellulose u. Stärke 551. — Enzymat. Amylolyse. 8. Mitt. Anfangsphase d. α -diastat. Stärkehydrolyse 880.
- u. Katz (J. R.), Pflanzenkoll. 46. Mitt. Alter. d. Stärkelsgg. 1344.
- u. Rakuša (R.), Natur d. Teilchen v. Amylose u. höheren α -diastat. Dextrinen 1847.
- Samjatnin (M. M.), Krit. Abkühl.-Geschwindigkeit. 3014.
- Sammartino (S. E.), Note di divulgazione scientifica [1148].
- Samotorin (M. I.) u. Pokrowskaja (G. P.), Gasblasen auf Al-Folie 128.
- Sampson (J.) u. Boley (L. E.), Gesamtketonkörper, Zucker u. Ca d. Blutes v. nichtträcht. nichtlaktierenden Schafen 3945.
- Sampson (M. B.) u. Allen (A. J.).
- Samson (H. S.), u. Dienner (J. A.), Milchbehandl. 2876* A.
- Samson (M.), Bezieh. zwischen Cuprocreatinin u. Zuckernachweisen im Harn 104.
- Samssonow (M.), Experimenteller Lungenkrebs 1680.
- Samter (M.) s. Wintrobe (M. M.).
- Samuel (J.) s. Dänailă (N.).
- Samuelsen (E.) s. Sörensen (N. A.).
- Samuelson (O.), Basenaustauschende Stoffe in d. analyt. Chemie. 2. Mitt. 918.
- Sanada (M.), Eigg. v. keram. Diaphragmen 1958.
- Sanborn (J. R.), Vorteile mkr. Überwach. d. Zellstoff-u. Papierherst. 806. — Mikrobiol. Geh. v. bei d. Verpack. v. Lebensmitteln verwendeten Papierbehältern 3999.
- Sand (H. J. S.), Electrochemical theory [2915].
- Sandberg (E. S.) s. Stora Kopparbergs Bergslags Aktiebolag.
- Sandberg (M.), Perla (D.) u. Holly (O. M.), N-, S- u. Glutathionstoffwechsel bei thymektomierten Ratten 3288.
- Sandberg (M. L.) u. Ssagal (M. A.), Erhöh. d. Netzfähigk. v. Mercersierlaugen 2581* Russ.
- Sandell (E. B.), Best. v. Cd in Silicatgesteinen 257.
- , Hey (M. H.) u. McConnell (D.), Zus. d. Francoliths 843.
- u. Kolthoff (I. M.), Ca-Oxalatmonohydrat als Wägenerform für Ca 2633.
- Sandeman (I.), Molekülspektren d. H-Isotope. 2. Mitt. Annahme einer allg. Potentialfunkt. für d. isotop. Zustände 10.
- Sander (A.), Phthalocyaninfarbstoffe 2713.
- Sander (F.), Fiebertherapie im Tiervers. 1. Mitt. 86.
- Sander (J. F.) u. Damp (C. D.), Chromvergift. bei Kindern 599.
- Sander (W.) s. Goldschmidt (T.) Akt.-Ges.
- Sandera (K.), Elektr. Leitfähigk. d. Suspens. v. gesunden u. beschädigten Hefen 307. — Selbsttät. Verfolg. d. chem. Rkk. 917. — Bedeut. d. Konz. d. Diffus.- u. Dünnsaftes für d. Wärmewirtschaft u. Kontrolle d. Zuckerfabrik 3330.
- u. Mirčev (A.), Affinierbark. u. Klassifizier. nach d. Korngröße bei Rohzuckern aus d. Kampagne 1939—1940 3719.
- Sanders (A.) s. Brams (W. A.).
- Sanders (F. H.), Schalldurchlässigk. durch dünne Platten 1140.
- Sanders (P. A.) s. Lauer (W. M.).
- Sanders (T. P. W.) s. N. V. Chemische Fabriek L. van der Grinten.
- Sanders (V. H.) s. Stakpole Carbon Co.
- Sanderson (E. S.) s. Greenblatt (R. B.).
- Sanderson (L.), Rostfreie u. hitzebeständ. Stähle 781. — Ni-freie nichtrostende Stähle 2703. — Metallurg. Fortschritte u. Kunststoffindustrie 3185. — Metallurg. Fortschritt; Gußeisen 3445.
- Sanderson (T.) s. Harris (R. H.).
- Sanderson (W. W.) s. Gilcreas (F. W.).
- Sandford (E.), Schwankk. im Alkaloidgeh. bei *Datura stramonium* 3532.
- Sandford (J. B.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Sandhoff (A. G.) s. Fuchs (W.).
- u. Skinner (C. E.), Nitrifikat. v. Ammoniumthiocyanat u. Einfl. auf d. Bodenflora u. -fauna 2528.
- Sandford (I.) s. Kenyon (A. T.).
- Sandilands (J.), Best. v. Hg 2036.
- Sandin (R. B.) u. Evans (T. H.), Struktur einiger Naphthalin-, Hydrinden- u. Tetralinderivv. 2637.
- , Gillies (A.) u. Lynn (S. C.), Struktur v. Fluorescein, Sulfonylfluorescein u. Derivv. 2638.

- Sandin (R. B.), McClure (F. T.) u. Irwin (F.), Zers. einiger Jodoniumsalsze; Rkk. mit Hg, Te u. Sb 689. — Nitrier. v. Diphenyljodoniumnitrat 1339.
- Sandler (L.) s. Farkas (L.).
- Sandoz A.-G., Schädlingbekämpf.-Mittel 276* Schwz. — Wasserlösli. Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 295*F. — Alizarinfarbstoff 468* Schwz. — Hydrophobier.-Präpp. 807* Schwz. — Aminoalkohole 936* Schwz. — Waschen v. Fellen u. Häuten 1611*F. — Pyridinverbb. 1750*It. — Polyacylpolyamin 2238* Schwz. — Monoazofarbstoffe 2862*F. — Trisazofarbstoffe 2862*F. — Polyoxycarbonsäuren 3025*D.[Oe.] — Hilfsmittel für alkal. Fl. 3868* Belg. — s. Akt.-Ges. R. & E. Huber, Schweizerische Kabel-, Draht- & Gummiwerke.
- , Stoll (A.) u. Renz (J.), Neues Strophanthusglucosid 3146*A., E., F., Schwz.
- Sands (J. W.) u. Nemser (D. A.), Ni in d. Werkzeugmaschinenindustrie 3445.
- Sandstedt (R. M.), Jolitz (C. E.) u. Blish (M. J.), Bezieh. d. Stärke zu Backeigg. d. Mehles 2085.
- , Kneen (E.) u. Blish (M. J.), Best. d. Aktivität v. α -Amylase nach Wohlgemuth 2255.
- Sandström (A. E.), Anders. d. inneren Widerstandes v. Sc-Sperrschichtzellen bei Belicht. 1954.
- Sandulesco (G.) s. Laboratoires Français de Chimiothérapie.
- Sandweiss (D. J.) s. Farbman (A. A.).
- Sanford (T. D.) s. Jukes (T. H.).
- Sanfourche (A.-A.), Bas. Phosphate d. Be u. Zn 994.
- Sanko (A. M.) s. Stefanowski (W. F.).
- Sanó (M.) s. Vigliani (E.).
- Sansom (L.), Leuchtfarbe 3063.
- Sansone (B.) s. Caronna (G.).
- Sansone (R.), Verzier. v. Druckwaren durch Sprühdruk 2388. — Echte Grüne auf Wolltuch 3708. — Hoechechte Schirmstoffe 3708.
- Sant (G.), „Urea-Clearance“-Probe 3303.
- Santen (A. M. A. van) u. Koningsberger (V. J.), Pflanzenwachststoffe d. Biosgruppe 2484.
- Santi (R.), Wrkg. neuer Alkaloide aus d. Erythropileum Guineense u. aus Erythropileum Coumanga 84. — Sitz d. Wrkg. d. Ergometrins. 1. Mitt. Antagonist. Erschein. 1530; 2. Mitt. Verss. am isolierten Frosch- u. Kaninchenherzen 1530.
- Santini (F.) s. Herenguel (J.).
- Santoni (G.) s. Dumazert (C.).
- Santos (O. de P.) = Paula Santos (O. de).
- Sanz Carreras (R.), Elektrolyt. Bleiweißherst. 140* Schwz.
- Sanzyo (K.), Glykogenbildg. aus Fettstoffen unter Adrenalinwrkg. 743.
- Sapiro (R. H.) s. Raistrick (B.).
- Saporoschetz (I. D.), Baueigg. v. Quarz-Portlandzementen 1732.
- Saporoschewa (A. S.) s. Besborodov (M. A.).
- Sapper (W.) s. Braunkohle-Benzin Akt.-Ges.
- Sappington (S. W.) u. Favorite (G. O.), Sulfanilamid u. Meningitis 1070.
- S. A. P. S. A. Soc. An. Prodotti Salpa & Affini, Kunstleder 3359* It.
- Saraç (C.) s. Boutaric (A.).
- Sarakowskaja (A. I.) s. Ssumarokow (W. P.).
- Saram (G. S. W. de) s. Cameron (G. R.).
- Sardik Inc., Myers (P. B.) u. Cowgill (W. W.), Erhalten d. gelierenden Eigg. v. Rohpektin 3197*A.
- Sarembe (W.), Tomatenpuree in Glasverpack. ohne Sterilisat. 3195.
- Saresina (A. P.) s. Pessikow (M. B.).
- Saretzki (S. A.) s. Shiwotinski (P. B.).
- Sárfy (E.), Einfl. d. Vitamin B₁ auf d. Adrenalingeh. d. Nebenniere u. d. Blutes 1373.
- Sargent (B. W.), Halbwertzeiten v. AcB, AcC' u. UX₁ 1465.
- Sargent (G. B.) s. Avery jr. (G. S.).
- Saring (I. I.), Einfl. d. Temp. d. H₂SO₄ auf d. F-Entw. bei d. Superphosphatherst. 3002.
- Sarkander (H.) s. Thaddea (S.).
- Sarma (P. S.) u. Sreenivasaya (M.), Wachstumsfördernde Stoffe in Jowar 2967. — Bldg. v. Harnstofflack 3854.
- Sartori (G.) u. Giacomello (G.), Polarograph. Unters. in nichtwss. Umgeb. 3497.
- u. Newitt (D. M.), Einfl. d. Drucks auf d. Wassergasgleichgewicht 1781.
- Sartori (M.) u. Recchi (E.), Diphenylfluorarsin 532.
- Sartory (A.) u. Meyer (J.), Einfl. d. Vitamin C auf d. durch starke Kälte beim Menschen verursachten patholog. Erschein. 3136.
- , Meyer (J.) u. Waeldelé (J.), Violette Substanz in kryst. Form aus d. violetten Bacillus eines Zahnabzesses 2326.
- Sartory (R.), Weil (E.) u. Aziz (S.), Chem. Zus. d. Früchte d. Mispelbaumes 3406.
- , Weil (E.) u. Ikladius (E.), Chem. Zus. d. Speierlings 3406.
- Saru (M.), B in d. Zuckerrübe 1580.
- Sarudi [v. Stetina] (I.), Trenn. d. Cu v. Zn u. Ni mit Na₂S₂O₃ in d. Analyse d. Neusilbers 436.
- Sarup (A.) s. Puri (A. N.).
- Sarvis (L.) s. Houghton (E. F.) & Co.
- Sarx (H. F.), Anstrichüberzüge an Stelle v. Metallüberzügen 1275. — Chlorkauschlacke u. -farben 1908. — Veredl. u. Einspar. trocknender Öle in neuzeitl. Anstrichstoffen 2396. — Rostschutzanstrich im Rahmen d. Rohstoffbewirtschaft. 3579.
- Sas (L.), Einfl. d. Hypophysektomie auf d. N-Komponenten d. Blutes beim Hunde im Hunger u. nach Eiweißbelast. 404.
- Sasa (T.) s. Shibata (R.).
- Sasaki (K.), Fermente d. Tuberkelbacillen 2321.
- Sasaki (Takaoki) u. Ueda (H.), Synth. d. 4-Aminohydrocarbostyryls 2643.
- Sasaki (Takasi), Bestandteile d. Ather- sowie Alkoholextraktes d. „Matsudake“-Pilzes 71.
- Sasaki (Tomio) s. Hosoya (Y.).
- S. A. S. B. I., Ohne Anwend. v. Feuchtigk. anwendbarer Klebstoff 2597* It.
- Sashurilo (W.) u. Schwartz (P.), Anatom. u. cytolog. Veränder. in mit Mosaikvirusarten infizierten Getreidearten 575.
- Sassetti (A.) s. Sonnino (C.).
- Sasslawski (A.), Lösch. v. brennendem P auf d. Haut 3683.
- Sasslawski (I. I.), Polarisierende Eigg. d. Ionen in wss. Lsgg. 16.
- Sastri (V. D. N.) s. Rao (P. S.).

- Sata (N.) u. Naruse (N.), Wrkg. v. Ultraschallwellen auf d. Koll.-Erschein. 5. Mitt. Einfl. auf d. Thixotropie. II. Thixotrope Systeme v. Eisenhydroxyd 2447.
- u. Okuyama (H.), Koll.-chem. Unters. d. Systeme v. drei fl. Komponenten. 3. Mitt. Emulgier. zweifl. Systeme mit gleichen DD. 514.
- Satlow (G.) s. Koch (P.-A.).
- Sato (A.) u. Kuribayashi (S.), Peroxydase-Rk. 118. Mitt. Beziel. zwischen Peroxydasegranula u. Giemsa-gefärbten Granula v. Leukocyten nach Behandl. mit Morphinhydrochlorid 2186.
- Satō (H.) s. Ishikawa (F.).
- Sato (K.) s. Sumi (M.).
- Sato (Michio), Veränderr. d. Gehörnervs durch d. Mangel an Vitamin D 2974.
- Satō (Mituru), Energiezustände d. Valenzelektronen in Metallen. 1. Mitt. Emiss. u. Absorpt. einiger Röntgenlinien in Zn u. ZnO. VII. 3491.
- Maruyama (K.), Elektrodenpotential v. Kristalloberflächen v. Metallen. 1. Mitt. Mess. an Zn 3497.
- Satō (N.), Verteil. v. koll. Au bei Injekt. in d. Tierkörper. 1. Mitt. Ein koll. Au-Präp. „Orsol“ bei Injekt. beim Tier 3591.
- Sato (Shiu), Peroxydase-Rk. 122. Mitt. Arakawas Rk. u. Geh. an methylglyoxalatart. Stoffen d. menschl. Milch 2018; 124. Mitt. Qualitative Rkk. für Methylglyoxal in menschl. Milch 2186; 125. Mitt. Schwank. d. Menge d. methylglyoxalat. Substanz in menschl. Milch bei Zufuhr v. Vitamin B₁ mit oder ohne Yakriton u. bei antisymphilit. Behandl. 2186; 127. Mitt. Zunahme d. methylglyoxalat. Substanz u. Veränderr. d. Arakawark. in Kaninchenmilch bei Zufuhr v. Jodessigsäure 2337. — s. Takamatsu (A.).
- Sato (Sizuma) u. Ugai (M.), Entgift.-Vermögen d. Organismus u. seine Umstell. 600.
- Sato (T.) u. Yamanaka (N.), Aufkohl.-Gleichgewicht 124.
- Satoh (I.), Ungleiche Stromverteil. in Hg-Dampfgleichrichtern u. ihre Vermeid. 2289.
- Satoh (S.), Bldg.-Wärme u. spezif. Wärme v. Cr-Nitrid 346, 1630. — Spezif. Wärmen v. Th-Nitrid, Li-Nitrid u. Zn-Nitrid 679. — Bldg.-Wärmen v. verschied. Nitriden 1630. — Spezif. Wärmen v. Mn-Nitriden 2617.
- u. Sogabe (T.), Spezif. Wärmen v. festen arom. Säuren u. ihren Ammoniumsalsen u. Atomwärme v. N₂ 2625.
- Satomi (M.) s. Kondo (H.).
- Satow (Y.), Neubldg. v. Adrenalin in d. Nebennieren u. Splanchnicusnerven 235. — Veränderr. d. glykäm. Effektes v. Histamin u. Pepton 241.
- Satta (E.), Zuwachs d. Vitamin B-Geh. in Brot seitens d. Hefe 3416.
- Sauchelli (V.), 20⁰/₁₀₀iges Superphosphat 2049.
- Saucier (J.) u. Stewart (O. W.), KClO₃ bei d. Behandl. v. Poliomyelitis 2023.
- Sauciuc (L.) s. Candea (C.).
- Sauer (E.) u. Aldinger (W.), Oberflächenspann. u. Schaumbldg. bei Glutinlsgg. 515.
- Sauer (J.), Wurst aus Fischfleisch 3198* D.
- Sauer (W.) s. Göpp (K.).
- Sauerlandt (W.), P₂O₅-Frage u. Stallmistphosphorsäure 3442.
- Saul (K.-H.) s. Thum (A.).
- Saunders (J. B.), Verbessertes Interferenzverf. für Messungen d. Wärmeausdehn. 1876. — s. Tool (A. Q.).
- Saunders (K. H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Saunderson (J. L.) s. Goudsmit (S.).
- u. Duffendack (O. S.), Streuung schneller Elektronen in dünnen Metallschichten 1140, 3745.
- Saunier (R.) s. Dubourg (J.).
- Sauter (C. G.) s. Davis (T. W.).
- Sauvenier (H.), Augereffekt u. M-Spektren v. Ag, Cd, Sn u. Sb u. N-Spektr. d. Au 9. — Näher.-Lsg. d. Gleich. v. Thomas-Fermi in einem Kristall 338. — M- u. N-Spektren v. Pd u. Ag u. N- u. O-Spektren v. Au bei 90–200 Å 3616. — s. Hautot (A.).
- Sauveur (A.), Tors.-Prüf. 1416.
- Savage (I. de F.), Streichmittel für Backwaren 2875* A.
- Savage (R. M.), Extrakt.-Verf. zur Unters. v. Phenolsalbe 914.
- u. Chambers (W. P.), Tanninsäuregaze 913.
- Savary (P.) s. Escourrou (R.).
- Savelli (F.) s. Scarpitti (R.).
- Savellini (A. G.), Hämatopoiese bei d. chron. Hg-Dampfvergift. 911.
- Savelsberg (K.), Natürl. u. synthet. Ascorbinsäure 2183.
- Savini (G.) u. Gianferrara (S.), Unterscheid. d. Pektins v. anderen ähnl. Prodd. 1440.
- Sawadowski (M. M.), Vorübergehende Abschwäch. einer Organfunkt. infolge homologer organotherapeut. Zubereit. 406.
- u. Lippart (T. A.), Wechelseit. antagonist. Beeinfluss. d. gonadotropen Funkt. d. Hypophyse u. Keimdrüsen. 1. Mitt. Abnahme d. gonadotropen Wirkamk. nach Anwend. v. gonadotropem Wirkstoff 406.
2. Mitt. Einfl. d. Serums schwangerer Stuten oder v. Prolan auf d. Hypophyse durch Keimdrüsen 406.
- u. Worobjew (E. I.), Wechelseit. antagonist. Beeinfluss. d. thyreotropen Funkt. d. Hypophyse u. Schilddrüse 405.
- Sawai (I.) u. Inoue (S.), Spezif. Gewicht d. tern. Gläser CaO-Na₂O-SiO₂ bei hoher Temp. 5. bis 8. Mitt. 3005.
- , Mita (A.) u. Mine (M.), Zweiphas. Gläser. 4. Mitt. Kupferringlas 1549.
- Sawalischin (A. A.) s. Gerassimow (I. P.).
- Sawaragi (Y.) s. Nishihara (T.).
- Sawelski (D. S.), Unlös. Azofarbstoff auf Geweben 2545* Russ.
- Sawyer (C. B.) s. Brush Beryllium Co.
- Sawyer (C. N.), Oxydat. durch Belebtschlamm. 3. Mitt. Hohe Anfangsgeschwindigk. d. O₂-Aufnahme durch Belebtschlamm-Abwasser-mischungen verlängernde Einflüsse 924; 5. Mitt. Einfl. d. Nahr. bei d. Ermittl. d. Kennzahlen d. Belebtschlammes 3437.
- u. Nichols (M. S.), Oxydat. durch Belebtschlamm. 2. Mitt. O₂-Aufnahme durch Belebtschlämme in Wisconsin 924.
- u. Rohlich (G. A.), Oxydat. durch Belebtschlamm. 4. Mitt. Einfl. d. Temp. auf d. Geschwindigk. d. O₂-Aufnahme 2214.
- Sawyer (E. A.), Analyse mit Emiss.-Linien-spektr. 1235. — s. Vincent (H. B.).
- Sax (K.), Zeitfaktor bei d. Erzeug. v. Chromosomenaberratt. durch Röntgenstrahl. 1207.

- Saxl (E. J.), Oberflächenreib. v. Garnen 806.
 — Tüpfelrkk. in d. Textilanalyse 2416. —
 Physikal. Prüfen in d. Textilindustrie 3867.
- Saxton (H. L.) s. Pielemeier (W. H.).
- Saxton (R.), Herst. v. Mo-Draht 623.
- Sayre (M. F.), Schrumpf- u. andere Spannungen in Schweißben 1418.
- Sayvetz (A.), Kinet. Energie vielatom. Moll. 2765.
- Sborgi (U.), Geochem. Bedeut. d. Edelgase in d. natürl. Gasen, bes. vulkan. Gasen 190.
- Sborowskaja (I. I.), Bedingte corticale Bezieh. nach Morphinapplikation 2501.
 — u. Dolin (A. O.), Bedingte Dyspnoe tox. Ursprungs 2501.
- S. C. A. C. Soc. Cementi Armati Centrifugati, Bewehrter Beton 2048* It.
- Scaffidi (V.), Wrkg. d. Nicotinsäure auf d. isolierte Muskulatur v. Magen u. Darm 895.
 — u. Agostino (L. D'), Wrkg. d. Nicotinsäure auf d. Coronarkreislauf 895.
- Scagliarini (G.) u. Lucchi (E.), Farbbrk. zwischen Na-Nitroprussiat u. cycl. KW-stoffen 2788.
- Scaini (C.), Herst. v. Platten nach d. Panzer-
 typ für elektr. Sammler 1721* It.
- Scal (C.) s. Bondonneau (R.).
- Scalebuoy Ltd. u. Willey (E. J. B.), Ent-
 härten v. W. 2043* E.
- Scalfarotto (G.), Pulverförm. Waschmittel für
 Gewebe 4005* It.
- Scalzi (A.) s. Azzarello (E.).
- Scaramelli (G.), Best. d. Pufferwrkg. in Mi-
 neralwässern 612.
- Scarborough (H.), Vitamin P 3674.
- Scarborough (W. L.) s. Nemours (E. I. du
 Pont de) & Co.
- Scarlatescu (N.) s. Bardan (D.).
- Scarpa (O.), Chem. Affinität zwischen Lö-
 sungsm. u. gelöstem Stoff 169. — Elektro-
 chem. Potentiale u. Voltaeffekt. I. Mitt.
 676. — M. E. Stassano 2757.
- Scarpitti (R.) u. Savelli (F.), Entfernen d.
 Druckerschwärze aus Altpapier 1601* It.
- Scatchard (G.), Krit. Komplex u. Einfl. d.
 Mediumwechsels auf d. Rk.-Geschwindigk.
 2902.
- Schaaber (O.), Röntgenograph. Spann.-Mes-
 sungen an Leichtmetallen 129. — Röntge-
 nograph. Best. elast. Spannungen 933. —
 s. Glocker (R.).
- Schaaf (E.) s. Freudenberg (K.).
- Schaaffs (W.), Schallgeschwindigk. u. Konst.
 organ. Verb. 500. — Berechn. d. Mol-
 Radius aus Molvol. u. Schallgeschwindigk.
 2276.
- Schaal (A.), Spann.-Verh. v. Stahl u. Leicht-
 metall bis zum Bruchanriß bei Wechsel-
 drehbeanspruch. 2767.
- Schaal (J.), Verwend. d. Asche v. Sonnen-
 blumenschalen 3468.
- Schaap (O. P. A. H.), Opial- u. Pantoponlsgg.
 2030.
- Schabad (L. M.) u. Kleinenberg (H. E.), Spon-
 tantantoren bei d. Maus d. Labor.-Stammes
 „R—V“ 3797.
- Schabadasch (A. L.) s. Rintowitsch (R. W.).
- Schabalin (A. F.), Verringer. v. Al₂O₃ in Rück-
 ständen d. Koagulat.-Mittels 1090.
- Schabanowa s. Ssachowaler (I. I.).
- Schachow (A. S.), Polarograph. Best. v. Pb
 u. Sn in Kaliumfluoroxyniobat u. in metall.
 Nb 3301.
- Schachowskoy (T.) s. Elöd (E.).
- Schachter (R. J.), Wrkg. v. Nebennieren-
 rindenextrakten auf d. experimentellen
 Hyperthyreoidismus bei Hunden 235.
- Schack (A.), Strahl. d. Feuerzage 3966.
- Schad, Verschweiß. v. Cr-Fe-Teilen mit Glas
 1727.
- Schade, Braunkohlhalt. Sande bei d. Beton-
 herst. 112.
- Schade (H.), Maskulinisier. d. Weibchens v.
 Xiphophorus Helli durch Injekt. v.
 männl. Urin 3804.
- Schade (R.), Zündvorgang d. elektr. Entlad.
 bei Atmosphärendruck 3756.
- Schäben (L.) s. Stahlwerke Röchling-
 Buderus A.-G.
- Schächterle (P.) s. Alkaliwerke Wester-
 regeln G. m. b. H.
- Schäfer (A.) s. Fischer (Hans).
- Schäfer (C.), Anod. Polieren v. Metallen 3018.
- Schäfer (E.) s. Aueher (C.).
- Schäfer (F.), Südweihenfen bei d. Herst. v.
 weinähnl. Getränken 1282.
- Schäfer (Felix), Leberschädig. bei Anwend. v.
 Albuoid oder Uliron? 1069. — Wrkg. u.
 Nebenwrkg. v. Uliron u. Albuoid bei Trip-
 perentzünd. d. Gebärmutterhalskanals in
 d. Schwangerschaft sowie bei Anhangs-
 entzünd. 1869. — Abhängigk. d. Go-KBR
 v. d. Sulfonamidreichtum. 3679.
- Schäfer (H.) u. Stachowiak, Dielektr. Verh.
 koll. Systeme 723.
- Schäfer (Klaus), Therm. u. calor. Differenz-
 effekte d. ortho- u. para-H₂ 3628. — s.
 Karweil (J.).
- Schäfer (Konrad) s. Feldt (A.).
- Schäfer (K. E.) s. Kramer (K.).
- Schäfer (O.), Farbmess. an Kunststoffen 2554.
- Schäfer (R.), Rhodanharstoff zur Behandl.
 d. Ulcus cruris 1066.
- Schaefer (Z.), Hochofenschlacke als Glasroh-
 stoff 1404.
- Schaeffer (A.), Qualitative u. quantitative
 Fasertrenn. 3209.
- Schäfer (E.) s. Rath (H.).
- Schaeffer (H.), Behandl. depressiver Zustände
 mit Hämatoporphyrin 3952.
- Schaeffer (J. R.) s. Hirst (L. L.).
- Schätzlein (C.), Best. d. gesamten SO₂ in Süß-
 mosten 1915.
 — u. Fox-Timmling (E.), Vitamin C-Geh. v.
 Gemüse u. Obst 1917.
- Schafer (C. J.), Harte Legier. 3849* A.
- Schafer (D. P. H.), Behandl. d. Myasthenia
 gravis mit Prostigmin u. Benznedrin 2675.
- Schaffernicht (W.) s. Allgemeine Elektrici-
 tät's-Ges.
- Schafmeister (P.) u. Ergang (R.), Zustands-
 schaubild Fe-Ni-Cr unter Berücksichtig. d.
 nach Dauerglüh. auftretenden spröden Ge-
 fügebestandteiles 1317.
- Schajnskaja (I. M.), Veränderlichk. v. Essig-
 säurebakterien d. Schnellleßigbakterien-
 gruppe 3591.
- Schairer (E.), Rechenberger (J.), Gockel (H.) u.
 Patzel (K.), Vitamin A-Stoffwechsel 3132.
- Schalajewa (T. W.) s. Lichoscherstow
 (M. W.).
- Schales (O.), Wasserlösl. c-Hämin aus Blut.
 3. Mitt. 409. — Beeinfluss. d. Luminescenz
 d. Luzigenins 2935.
- Schallamach (A.), Wärmeleitfähigk. v. Kaut-
 schuk bei tiefen Temp. 1486.

- Schallbroch (H.), Zerspanbark.-Unters. mit einer spänebrandverhütenden Schneidfl. 2231.
- Schaller (P.) s. Ruhrchemie Akt.-Ges.
- Schaller (W.) u. Kohlmeier (E. J.), Red. v. Oxyden u. Oxydgemischen 2450.
- Schallock (G.), Organschädigg. durch die Vitamin D-Stoßbehandl. 1375.
- Schalnikow (A. I.), Supraleitfähigk. v. dünnen Schichten 1955.
- Schalnow (I.) s. Baranow (G.).
- Schalscha-Ehrenfeld (M. v.) s. Hückel (W.).
- Schalyt (S. S.), Magnet. Eigg. paramagnet. Salze. 2. Mitt. 2913.
- Schamarina (N. M.), Cholinesterasegeh. v. embryonalen Vorhöfen 882.
- Schamowski (E.) u. Kunitz (N.), Beseitig. v. Oberflächenwalzdefekten durch Behandl. mit d. Schneidbrenner 3173.
- Schams (O.), Mikrocolorimetr. Best. d. Al in Pflanzenaschen 103.
- Schamschew (L.), Photograph. Eigg. v. Photopapieren 328.
- Schanderl (H.), Esterbldg. mit Hefe zur Aromatisier. alkoh. Getränke 1233*D. — Südweimbukett 2251. — Assimilat. d. elementaren N d. Luft durch hautbildende Hefen u. durch Cladosporium cellare 2325. — s. Kirchner (K.).
- Schapiro (A. D.) s. Bendryschew (A. P.).
- Schapiro (E. M.) s. Finkelstein (E. A.).
- Schapiro (G.), Einfl. v. Chloriden auf d. Nitrifikat. im Boden 3977.
- Schapiro (I. J.) s. Raf (S. J.).
- Schapiro (I. S.) u. Risskin (I. W.), Technologie d. mineral. Pigmente [943].
- Schapiro (J. J.), Hypophyso-subthalam. Syst. u. endokrine Störr. 580.
- Schapiro (M.) s. Loewe (N.).
- Schaposchnikow (W. N.), Mikrobiologie bei d. Intensivier. d. Gär.-Industrie 2250.
- , Mantoufel (A. J.), Jerussalimski (N. D.), Sykowa (K. I.) u. Bechterowa (M. N.), Acetonbutylgär. auf Melasse 2659.
- Schaposchnikowa (A. N.) s. Asskinasi (D. L.).
- Scharkow (W. I.), Zus. d. Baumrinde. 2. Mitt. Cellulosegeh. in d. Baumrinde 72; 10. Mitt. Ligninstoffe im Fichten- u. Tannenbast 399. — Verzucker. v. pflanzl. Abgängen durch verd. Säuren [1431].
- u. Kalnina (W. N.), Zus. v. Baumrinde. 11. Mitt. Ligninstoffe aus Kiefernrinde 1049.
- Scharonow (M. N.) s. Gerassimow (M. M.).
- Scharow (W. S.), Oberflächenlöslichk. v. Ton- teilen 23.
- Scharowa (S. P.) u. Tschernina (G. J.), Schwarz u. braun oxydativ gefärbte Seide 3575.
- Scharowatowa (O. F.), Einfl. hoher Temp. auf d. anaphylakt. Rk. 2. Mitt. 70.
- Scharrer (K.), Düng. u. Qualität d. Eiweißpflanzen 2697.
- u. Schreiber (R.), Luzernemehl als Ersatz für Getreideschrot an Schweinen 2090. — Einsäuer.-Vers. mit Silomais u. Verdauungsverss. mit Maisgärfutter zu Schafen 2728. — Verdaulichk. d. Phacelia im frischen, getrockneten u. eingesäuerten Zustand bei Schafen 3340. — Verdaulichk. d. Ölrauke im frischen, getrockneten u. eingesäuerten Zustand bei Schafen 3340.
- Schartau (O.) s. Hartmann (M.).
- Schaskow (A. N.) u. Dubowa (T. N.), Regel. d. C-Geh. im aufgeschweißten Metall bei d. Lichtbogenschweiß. 1558.
- Schatilow (F. W.) s. Altergot (W. F.).
- Schattenstein (A. I.), Säuren u. Basen 169.
- Schattenstein (D. I.), Regulier. d. physiol. Prozesse bei d. Arbeit [747].
- Schatunowa (I. A.) u. Iwanow (N. N.), Alkohol- ausbeute aus Holzhydrolysat herabsetzende Bakterien 1361.
- Schatzel (R. A.) u. Cassell (G. W.), Synthet. elast. Polymere in d. Kabelindustrie 2564.
- Schaub (C.), Röntgenograph. Einzelspann.- Mess. aus Rückstrahlungsaufnahmen bei feststehendem Film 672.
- Schauer (T.), Schlackenwanderr. in feuerfesten Steinen 2219.
- Schaum (K.), Ag beim photograph. Prozeß 495. — R. E. Liesegang 821. — Geschichte d. Allotropieforsch. an P u. S 3482.
- , Hummel (F.) u. Holla (E.), Polymorphismus d. Benzophenons 353.
- Schaumann (O.), Lokalanästhetica 1699.
- Schaut (G. G.), Chem. Einfl. 2213.
- Schawerin (W. M.), Alkoholausscheid. durch d. Lungenparenchym 1398. — Gallenbldg. beim Menschen 2007. — Sekretor. Wrkg. v. Alkohol auf d. Magendrüsen 3815.
- Schawrygin (A. I.), Racemisier. u. opt. Invers. bei d. Camphenumlager. 3. Mitt. Wechselbezieh. zwischen 4-Methylborneol u. 4-Methylisborneol 377. — Fenchon aus d. Abfallprod. d. Fenchelöles 712.
- Schedtler (O.) s. Rix (E.).
- Scheben (K.), Labor.-App. für Steinkohlenschmel. nach d. Heizflächenverf. 2587.
- Scheeline (H. W.) u. Gilliland (E. R.), Gleichgewicht zwischen Dampf u. Fl. im Syst. Propan-Isobutylene 194.
- Scheer (B. T.), Gewebeatmung 822.
- Scheer (J. van der) s. Landsteiner (K.); Moore (D. H.).
- Scheffer (F.) u. Halfter (G.), Einfl. d. Kationenbeleg. auf d. Farbtiefe d. Humusstoffe. 2. Mitt. 2225.
- u. Hausmann (W.), Einfl. d. Humusstoffe auf d. Löslichk. d. P₂O₅ 2373.
- Scheffer (F. E. C.) s. Leendertse (J. J.).
- Scheffers (H.), Dampfdruckformel für hohe Temp. 513. — Best. elektr. Momente nach d. Molekularstrahlmeth. 2910. — Linearer Effekt d. elektr. Feldes beim Molekularstrahlvers. mit NH₃ 2911.
- Scheib (R.) s. Lawson (A. W.).
- Scheiber (H. E.) s. Helferich (B.).
- Scheiber (J.), Dauernd elast. Phenol-Aldehydharze 3458*D.
- Scheidhauer (W.), Gravitative Auslesevorgänge bei d. Sedimentat. v. Sanden 3149.
- Schein (M.) u. Gill (F. S.), Stoßhäufigk. als Funkt. d. Energie 2434.
- , Jesse (W. P.) u. Wollan (E. O.), Intensität d. Mesonen 3490.
- Scheina (S. G.) s. Mokruschin (S. G.).
- Scheinker (A. P.), Wrkg. d. photodynam. Prozesses auf Toxine 3281.
- Scheithauer (G.), Waschempfindlichk. neuzeitl. Wäschestoffe 1596. — Änder. d. Gebrauchsverste v. Zellwollwäschegeweben durch „Hochveredl.“ 3469.
- Scheka (I. A.) s. Jankelewitsch (S. A.).
- Schelegow (A. M.), Einfl. d. Nachdüng. auf d. Ernte v. Sommerweizen bei Dürre 452.

- Schelion (A. W.) s. Mindlin (S. S.).
 Schell (H.) s. Sessous (G.).
 Schellekens (W. M. J.), Synthet. östrogene Stoffe in d. Gynäkologie 3284.
 Schelling (T.), Imprägnieren v. schall- u. erschütterungsdämmenden Isoliermaterialien 2740* Schwz.
 Schelomow (J. N.), Physikal. Chemie d. metallurg. Prozesse, Teil I [3449].
 Schelpakowa (K. F.) s. Djatschenko (P. F.).
 Scheludjakowa (J. I.) s. Fedorow (B. P.).
 Schemanajew (A. W.), Haftfestigk. v. elektrol. Cu-Ndd. 1741. — „Streif.“ im Tiefdruck 1908.
 Scheminzky (F.), Wrkg. d. Gasteiner Thermalwassers auf Entw. u. Altern d. Ferrocyankupferzelle 724. — „Physiologie“ d. Traubesehen Ferrocyankupferzelle 724.
 Schemjakin (F. M.), Best. d. Gelatineegg. auf Grund d. Größe d. Periodizitätskonstanten 186.
 — u. Michalew (P. F.), Bldg. period. Strukturen u. Best. d. Periodizitätskonstanten 186.
 — u. Pilipenko (W. A.), Rkk. d. Resorcins mit Nb- u. Ta-Verbb. 1239.
 Schenck (G.) s. Knoll A.-G., Chemische Fabriken.
 — u. Graf (H.), Bitterstoffe d. Milchsaftes v. *Lactuca virosa*. 8. Mitt. Bezieh. zwischen Bitterstoffgeh. u. Bodenbeschaffenh. 754.
 Schenck (L. M.) u. Bailey (J. R.), N-Verbb. in Petroleumdestillaten. 17. Mitt. Säureextrakt. bei d. Isolier. v. 2,3,4-Trimethyl-8-n-propylchinolin 653.
 Schenck (M.), Gallensäuren. 56. Mitt. Lithocholsäurehalt. Konkrement aus d. Gallenblase eines Schweines 870; 57. Mitt. Oxydat. d. Oximinoketohydroxamsäure mit Permanganat 870. 58. Mitt. 1995; 59. Mitt. 2476.
 — u. Reschke (J.) Verh. v. Isonitroso- u. Isonitroverbb. unter d. Beding. d. van Slykeschen Aminostickstoffbest. 2685.
 — u. Wolf (L.), Rk. d. Hydroxamsäuren 2942.
 Schenck (R.), Chem. Elementarvorgänge bei d. Lichtemiss. d. Sulfidphosphore 1469.
 — u. Meyer (K.), Carbidstudien mit d. Methanaufbaumeth. 4. Mitt. 2767.
 —, Meyer (K.) u. Mayer (K.), Carbidstudien mit d. Methanaufbaumeth. 3. Mitt. 832.
 Schendel (A. M.) s. Chentow (J. S.).
 Schenectady Varnish Co. u. Thielking (R. H.), Lackdraht 2212*A.
 Schenk (G.) s. Breitwieser (K.).
 Schenk (L.), Feuerlöschverf. 2357* Belg.
 Schenk (P.) s. Bunte (K.).
 Schenk (P. W.) u. Jablonowski (H.), Rkk. mit O-Atomen 1138.
 Schepelaw (G.) s. Fedorowa (M.).
 Scheps (M.) s. Elmer (A.-W.).
 Scher (P. M.) s. Collins (R.).
 Scheremetewa (T. W.) s. Ljubomilow (W. I.).
 Scherer (A.) s. Génin (G.).
 Scherer (E.) s. Daeves (K.).
 Scherer (K.), Auflad. v. Sekundärelektronenemiss. 3374.
 Scherer (L. F.), Mit d. kathod. Schutz zusammenhängende Probleme 2235, 3174.
 Scherer (M.), Magnet. linearer Dichroismus in Fil. mit breiten Absorpt.-Banden 3752.
 Scherer (P. C.) u. Gotsch (L. P.), Xanthogenier. v. Cellulose in fl. NH_3 1777.
 — u. Lin (K. T.), Größe d. Xanthogenier. v. Natroncellulose. 3. Mitt. Verteil. d. CS_2 805, 2739.
 Scherer (R.) u. Kiessler (H.), Festigkeitseigg. v. Cr-Ni- u. Cr-Mo-Vergüt.-Stahl 279.
 Scherer (T.) s. Kalle & Co. A.-G.
 Schereschewskaja (I.), Konduktometr. Bzn.-Best. mit d. App. v. White 1936.
 Schering (R.), Bestand. Jod-Stärkeverbb. 1117*E.
 Schering A.-G., p,p'-Diaminodiphenylsulfon u. dessen Monoarylderiv. 249*E. — Carbonylverbb. 428*F. — Azoverbb. 467*F., Schwz. — β -Alkylsubstituierte Athylamine 602*E. — Therapeut. wertvolle Sulfonverbb. 758*F., It. — Atiocyholylglyoxale 759*F. — Östrogenwirksame Verbb. 1078*F. — Trenn. v. Dihydroequilin 1079*E., F. — Organometallverbb. 1231*F. — Pregnendion 1232*E. — Umwandl. d. 17-cis-Alkohole d. Cyclopentanopolyhydrophenanthrene in entsprechende 17-trans-Alkohole 1232*E., F. — Androstanolon oder Androstendiol aus Dehydroandrosteron 1710*N. — Verbb. d. Cyclopentanopolyhydrophenanthrene 2829*F., 2830* Belg. — Acetylderiv. d. Cyclopentanopolyhydrophenanthrene 2829*F. — Desoxy corticosteron, seine Äther u. Ester 2985* Belg. — Furanderiv. d. Pyrazolreihe 3179* Belg. — Verbesser. v. Gegenständen aus thermoplast. filmbildenden Materialien 3585*F. — Oxyd. Schutzüberzüge auf Al 3705* Dän. — Verbb. d. Pregnanreihe 3958* Belg. — Elektr. Isolierstoff für Hochfrequenzzwecke 3968* Belg.
 —, Binz (A.) u. Schickh (O. v.), Heterocycl. Azoverbb. 427* A.
 —, Butenandt (A.) u. Logemann (W.), Sauerstoffreichere ungesätt. Androstan- u. Pregnanverbb. 1232* A.
 —, Dohrn (M.) u. Diedrich (P.), Substitut.-Erzeugnisse v. Acylaminosäuren 2504* D.
 — u. Hohlweg (W.), Haltbare Hormonöl-lsgg. 2826* D.
 — u. Korpion (J.), Vorbehandl. v. Zn vor d. Galvanisier. 2537* D.
 — u. Loeser (A.), Äther d. Thyroxins u. seiner Ester 250* D.
 — u. Wolf (F.), Bestand. Athylenquecksilberverbb. 93* Aust.
 Schering Corp. u. Mamoli (L.), Umwandl. einer Ketoverb. d. Cyclopentano-10,13-dimethylpolyhydrophenanthrene 3426* A.
 —, Schwenk (E.), Fleischer (G. A.) u. Whitman (B.), Epi-Allopregnanol-3-on-20 2827* A.
 Schering-Kahlbaum A.-G., Androsteron u. cis-Androstendiol 429* Ung. — Androstenol-17-on-3 429* Schwz. — Schädlingsbekämpf.-Mittel 2053* Ung. — Therapeut. wertvolle Verbb. 3549* Schwz. — Δ^1 -Androstendion-3.17 3958* Schwz. — 3-Acetoxy-17-oxy-phenyläthinylandrosten 3958* Schwz.
 —, Binz (A.) u. Schickh (O. v.), Heterocycl. Azoverbb. 427* A.
 Scherle (E.), Cu-plattiges Al in d. Elektrotechnik 3155. — Cu-plattiertes Al-Blech mit Werkstoffegg. 3982.

- Scherlin (S. M.), Bras (G. I.), Jakubowitsch (A. J.) u. Konowalschik (A. I.), In d. Seitenkette substituierte Derivv. d. p-Tolylarsinsäure 1010.
- Schern (K.), Synthalin gegen Trypanosomeninfekt. 86.
- Scherp (H. W.), Meningokokkeninfekt.-Studien. 11. Mitt. Fall.-Rk. zwischen Typ I-Polysaccharid u. Antimeningokokkenpferdeserum 2326.
- Scherrer (I.), Farb-Rkk. d. Benzaldehyds mit Sterinen u. Steroiden beim Unterschichten mit konz. H_2SO_4 872.
- Scherrer (P.) u. Zingg (E.), Stabilität d. Isobaren Cd-In, In-Sn, Sb-Te, Re-Os 329.
- Scherzer (O.), Glimmentlad. 2442. — Auflsg.-Vermögen d. Elektronenmikroskops 2987.
- Scheuermann (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Scheumann (W. W.), Inhibitoren bei d. Veredl. v. Treibstoffen 2266.
- Scheunert (A.), Enthramte Frischmilch 1438. — Verh. d. Vitamine bei d. Gemüskonservier. 1586. — Vitaminreiche Lebensmittel 1767, 2967. — Aufstell. einer Vitaminbilanz 3132. — Vitamin A-Geh. pflanzl. Öle 3289. — Vitamine im Brot 3289.
- u. Krockert (G.), Nährwert v. Testikelsubstanz nach milder Trockn. 1366.
- u. Reschke (J.), Vitamin C-Geh. einiger Gefrierkonserven v. Obst u. Gemüse 1118.
- u. Wagner (K.-H.), Einfl. d. Düng. auf d. Vitamingeh. 411. — Vitamin A-Wrkg. v. Möhren unter d. Einfl. verschied. Düng.-Weisen 411. — Düng.-Einfl. auf d. Vitamin B-Geh. bei Gerste 412. — Vitamin B₁- u. -B₂-Geh. v. Holzzuckertrockenhefen 1373. — Unters. v. Aphanin u. Aphanicin auf Vitamin A-Wrkg. 1521. — Konstanz d. Vitamingeh. in frischen Vegetabilien 2015. — Vitamin A-Geh. grüner Blattgemüse u. Gemüseblätter 2179.
- Scheurer (E.), Vergift. durch Käse 1439.
- Schewandina (J. M.), Zwillingsbildg. u. Sprödigk. 986. — Einfl. d. Bearbeit. d. Schnittoberfläche auf d. Kaltbrüchigk. v. Stahlproben 2849. — s. Dawidenkow (N. N.).
- Schewelew (N.) u. Matwejew (B.), Extrakt. v. Fett aus d. Waschwässern nach d. Reinig. d. Buttermaschine 1587.
- Schewerdina (N. I.) u. Kotscheschkow (K. A.), Rk. v. α -Methylhydroxylamin mit Organomagnesium- u. Organolithiumverb. zur Synth. v. prim. Aminen 360.
- Schewljagina (J.) u. Rutkowskaja (E.), Konservierende Eigg. d. in d. Kosmetik verwendeten äther. Öle u. synthet. Riechstoffe 3329.
- Schewljagina (M. I.), Vergift. mit ätzenden Substanzen 1075.
- Schewljagina (N. K.) s. Winogradow (D. G.).
- Schewtschenko (I. I.) s. Woschtschilo (P. A.).
- Schewtschenkow (L. I.) s. Orlowa (A. P.).
- Schewzowa (E. N.) s. Trussow (W. W.).
- Scheyer (S.) u. Arcari (S.), Tropfflaschen aus Porzellan 929* Schwed.
- Schiappoli (F.), Wrkg. v. Testosteronpropionat auf d. Zuckerhaushalt 889.
- Schicher (A. G.) u. Schicher (M. G.), Best. d. Haftfähigk. v. Lacküberzügen 1427.
- Schicher (M. G.), Best. d. Elastizität v. Farblackfilmen 1427. — Viscosimeter 2202. —
- Mechan. Eigg. einiger Lackfilme 3184. — s. Schicher (A. G.).
- Schick (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schickh (O. v.) s. Schering Akt.-Ges.; Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.
- Schicktanz (S. T.), Etienne (A. D.) u. Steele (W. I.), Analyse d. Fuselöle durch azetrop. Dest. 308.
- Schidrowitz (P.) s. Bacon (R. G. R.); R.P.R. Association.
- Schied (M.), Was d. Metallgießer v. d. P-Preßlingen wissen muß 3700.
- Schiek (H.), Standardisier. v. Umschmelz-Aluminiumlegier. 1414.
- Schiemann (O.) s. Neufeld (F.).
- Schierandt (W.), Güteprüf. d. Betons für Fahrbahndecken d. Reichsautobahnen 114. — Güteprüf. v. Beton aus umgelegtem Eisenbetonmast 1550.
- Schierbeek (A.), Lceuwenhoeck u. seine Globulentheorie 2757.
- Schiff (L. I.), In d. Momenten lineare Spinorwellengleichungen 1620.
- , Snyder (H.) u. Weinberg (J.), Stationäre Zustände im Mesotronfeld 3744.
- Schiffler (H. J.) u. Hirsch (W.), Warmformgeb. hochlegierter korrosionsbeständ. Cr- u. Cr-Al-Si-Stähle 455.
- Schifrina (A. L.), Veränderr. d. Glutathions u. d. Katalase d. Blutes bei Kaninchen nach parenteraler, subcutaner Injekt. v. Mg-Salzen 737.
- Schild (E.) s. Kolbach (P.).
- Schild (H. O.), Histaminausschütt. beim anaphylakt. Schock aus verschied. Geweben d. Meerschweinchens 2005.
- Schildknecht (O.), Digilanid C 89.
- Schildmacher (H.), Künstl. Aktivier. d. Hoden einiger Vogelarten im Herbst durch Belicht. u. Vorderlappenhormone 2008.
- Schildt (K.), Unfall- u. Krankh.-Schutz in Chemiebetrieben 3830.
- Schilina (A. S.) s. Dragunow (S. S.); Nautschno-issledowatelski institut po udobrenijam i inskitektungissidam.
- Schilinski (D. M.), Verunreinig. v. Šsjaskscher Cellulose 1598.
- Schill (F.) s. Meerwein (H.).
- Schilling (A. A.) s. Remington Arms Co.
- Schilling (B.), Schweißmittel 286* Schwz.
- Schilling (E.), Deutscher Schlafmohn u. seine therapeut. Verwend. 2025.
- Schilling (J.) s. Bansi (H. W.).
- Schilling (W.) s. Murphy (K. M.).
- Schilow (J. A.), Halogenier. v. Phenolen 688. — Titrant. in kleinen Voll. 1394.
- u. Judin (F. K.), Reihe d. Di- u. Polyaryläthane. I. Mitt. Di-p-xenyläthanon 3250.
- Schimmel & Co., A.-G., u. Schulz (L.), Vanillin 3707* A.
- Schindel (L.), Nicotinsäurebest. im Harn 3433.
- Schindler (F.) s. Kürschner (K.).
- Schindler (H. J.) s. Schwartz (H. A.).
- Schneis (W.) s. Schmitt (L.).
- Schinke (O.), Blankglühen v. langgestreckten Metallkörpern 3317* D.
- Schinkl (T.), Mängel beim Schlichten baumwollener Ketten 2411.
- Schinzel (K.) u. Schinzel (L.), Photograph. Mehrfarbenbilder 3219* F.
- Schinzel (L.) s. Schinzel (K.).

- Schinsel (T.) u. Benoit (G.), Schwermetallsalze d. Dithiocarbaminsäuren u. d. Thioisäuren 1182.
- Schipkus (E.) s. Riechert (W.).
- Schirm (M.), Vereinfachte Morphinbest. im Harn 3433.
- Schiro (H. S.) s. Vilter (R. W.).
- Schirobokov (M. J.), Magnetisier. d. Co 2290.
- Schiroki (W. F.), Gleichzeit. Ernähr. u. Beobacht. d. isolierten Herzens u. d. Herzens in situ 2823.
- Schirrmeister (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schirrmeister (S.), Auslg. eines Daueröstrus an Uterus u. Vagina infantiler weißer Mäuse durch Cortin-Degewop 3411.
- Schischakow (N. A.) s. Dankow (P. D.); Torop (N. A.).
- Schischke (F.), Giftkunde [3296].
- Schischkin (N. I.) s. Kobeko (P. P.).
- Schischniaschwili (M. J.) s. Rabinowitsch (A. J.).
- u. Rabinowitsch (A. J.), Elektrolytkoagulat. d. Koll. 13. Mitt. Elektrochem. Eig. u. Koagulat. monodisperser Ag-Sole 991.
- Schischokin (W. P.), Einfl. d. Belast.-Dauer auf d. Härte v. Metallen u. Legier. 1316.
- u. Musskina (M. I.), Löslichk. in gemischten Lösungsmitteln 2301.
- Schischtschenko (R. I.), Abduraschitow (S. A.), Tartakowskaja (M. O.) u. Matuschkin (A. D.), Umpumpen v. paraffin. Erdölen 2265.
- Schkolnik (M. J.), B im Leben d. Pflanze [3941].
- Schkorup (G. A.) u. Akulinina (A. A.), Kontrolle v. elektrolyt. Fe-Bädern 1898.
- Schläger (J.) s. Späth (E.).
- Schlecht (L.) s. Assmann (P.).
- Schlechter (M.) s. Frey (J.).
- Schlechtweg (H.), Permalloy-Problem 1625, 3073. — Beeinfluss. d. ferromagnet. Eig. durch Gitterstör. 3073. — Elektronentheoret. Regel über d. Einfl. v. Zusatzelementen auf d. Polymorphismus d. Fe 3493. — s. Krupp (F.) Akt.-Ges.
- Schleede (A.) s. Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H.
- u. Biesalski (E.), K. A. Hofmann 3481.
- , Meppen (B.) u. Jörgensen (O. B.), Citronensäurelöslichk. v. Naturphosphaten 2049.
- Schlegel (B.) u. Brück (E.), Cl-Geh. d. Organe albinot. Ratten nach langandauernder Kochsalzfütter. 3542.
- Schlegel (H.) s. Höltje (R.).
- Schleissing (H.), Glycerinersatzmittel 954* D.
- Schlemmer (F.) u. Beck (L.), Pharmakognosie v. Rhizoma Sanguinariae 1229.
- Schlenk (F.), Einw. v. $POCl_3$ auf Cozymase 881. — s. Euler (H. v.).
- , Högberg (B.) u. Tingstam (S.), Konst. v. Codehydrase II 2323.
- , Wowles (R. B.) u. Euler (H. v.), Aneurinmonophosphat 3808.
- Schlenker (H.) s. Abderhalden (E.).
- Schlesinger (A.), Auswaschtinktur für metall. Flachdruckformen 940* E.
- Schlick (G.) m. b. H., Messen d. Zementat.-Tiefe bei zementierten Stählen 786* Belg., F.
- Schliephake (O.), Beizzusätze u. Neutralisat.-Bäder 775.
- Schließmann (O.), Spektralanalyt. Best. v. Nb u. Ta in hochlegierten Fe- u. Stahlproben 2206.
- Schlitt (J. L.) s. Air Reduction Co., Inc.
- Schlitt (W.), Haftfestigk. zwischen Kautschuk u. Kunstseide 636. — Haftverb. zwischen Kautschuk u. Metall 1279.
- Schljamberg (J. A.), Vernickel. v. Hartbleistereotypplatten 1898.
- Schljapnikow (A. F.) s. Luxemburg (M. S.).
- Schlobach (E.) u. Bussen (F.), Abriebfestigk. v. Gummiwaren, bes. Gummiförderbändern. 1. u. 2. Mitt. 305.
- Schloemer (A.), Gewichtsverluste lagernder Margarine 480. — Bekämpf. d. Mastitis mit organ. Farbstoffen 1071. — Schnellmeth. zur Ermittl. v. Käse u. Quarg aus Molken-eiweiß 1589. — Beziehh. zwischen Jahreszeit u. Lichtbrech. d. Butterfetts 1920. — W.- u. Trockenmassegeh. im Speisequarg 3044. — Einfache NaCl-Best. 3341.
- u. Diemair (W.), Hydrier. v. Weizenlecithin 2254.
- u. Eckardt (H. H.), JZ.-Best. u. Luftoxydat. v. Harzsäuren u. -estern 1110.
- , Godbersen (W.) u. Ohm (M.), Überwach. der 1939 in Groß-Berlin im Verkehr befindl. Butter 4001.
- Schloesser (H.) s. Rudy (H.).
- Schlösser (Helene), Behandl. d. Coli-Infekt. d. abführenden Harnwege mit Albucid 88.
- Schlotke (E.), Bldg. d. schwarzen Pigmente bei Habrobracon 580.
- Schlubach (H. H.) u. Bandmann (C.), Fructoseanhydride. 22. Mitt. Secalin 550.
- u. Bartels (H. E.), β -Methylfructofuranosid 2311.
- Schlumberger (H.) s. Kohle- und Eisenerforschung G. m. b. H.
- Schmakowa (N. P.), Verbess. d. quantitativen Albuminbest.-Verf. in Milch 2729.
- Schmalenbach (H.) s. Mangold (E.).
- Schmalzfuss (H.), Verderben v. Margarine. 2. Mitt. Einfl. v. Benzoesäure u. Diacetyl 2408. — Gemeinschaftsarbeit d. DGF. 13. Mitt. Ausschuß X. Gewerbeschuttsalbe 3143. — Kunstzimt 3336.
- , Stelzner (G.) u. Kröner (W.), Dunkeln d. Kartoffeln. 3. Mitt. 2873; 4. Mitt. Best. d. mittleren Dunkl. roher Kartoffeln 2873.
- u. Werner (H.), Wert d. Walfleisches für d. menschl. Ernähr. 3337.
- Schmalhausen (I. I.) u. Fedotow (D. M.), N. W. Nassonow I.
- Schmaltz (D.), Peroxydasefrage 1229.
- u. Franke (H.), Arzneiverordn. bei inneren Krankheiten. 2. Mitt. 1867.
- Schmelck (E.) s. Diemair (W.).
- Schmelew, Behandl. v. Hautkrebs mit HCl 725.
- Schmelew (W.), Veränder. v. Monosacchariden bei wiederholter Ausnuzt. d. Schlempefiltrates 1117. — Dubosq-Colorimeter zur Best. d. Verkoeh.-Grades d. Rohstoffes 2402.
- Schmelzer (A.) s. General Aniline Works Inc.
- Schmid (E.) u. Schweinitz (H. D. v.), Gasbest. in Al 1714.
- u. Weber (R.), Lagermetalle auf Fein-zinkbasis 1412.
- Schmid (G.), Zerreißen v. Makromol. mit Ultraschall 1965.
- u. Rommel (O.), Zerreißen v. Makromol. mit Ultraschall 1182.
- Schmid (H.) [Freiburg] s. Steinke (E. G.).
- Schmid (H.) [Wien] s. Prillinger (F.); Späth (E.).

- Schmid (L.) u. Polaczek-Wittek (A.), Blütenfarbstoffe v. *Potentilla tormentilla* 71.
- Schmid (R.) s. Gerö (L.).
- Schmid (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schmidling (G. T.), Fluoreszenzmaterialien für Fernschröhen 1883.
- Schmidt (A.), J im Lebertran 91.
- Schmidt (A. F. E.) & Co. O. H. G., Plast. M. 2112* Belg., 2220* It.
- Schmidt (A. W.) u. Gemassmer (A.), Physikal. Daten v. Monoalkylcyclopentenen u. -cyclopentanen 3910.
- u. Mohry (F.), Beeinfluss. d. Verbrenn.-Vorgänge im Dieselmotor durch Zusatz v. Zündbeschleunigern zum Kraftstoff 3734.
- Schmidt (C. L. A.) s. Tarver (H.).
- Schmidt (C. R.) u. Schmidt (E. K. J.), Konservieren v. Früchten 1590* E.
- Schmidt I (E.), Wrkg. v. Alkalien auf Wolle 1444. — Sulfonier.-Prodd. v. Fettalkoholen 2410. — Emulgier. in d. Wollindustrie 3598.
- Schmidt II (E.), Klopfen u. damit verbundene Verminder. d. Wrkg.-Grades v. Otto-Motoren 488.
- Schmidt (Eberhard) s. Huber (B.).
- Schmidt (Erich) u. Striewsky (W.), Aliphat. Carbodiimide. 2. Mitt. 2629.
- Schmidt (Ernst), Wärmetechn. Forsch. 3376.
- Schmidt (E. A.), Best. d. physikal. Eig. d. Mehles 149. — Qualitätseig. d. Weizens bei d. Aufarbeit. 477. — Colorimetr. Zuckerbest. 3331.
- u. Scholz (H.), Einfl. d. Milchsäure auf d. Verkleister.-Fähigk. v. Roggenmehlen 2084.
- Schmidt (E. G.), Best. v. Sulfanilamid in Cerebrospinalfl. mit Natrium- β -naphthochinon-4-sulfonat 2039.
- Schmidt (E. K. J.) s. Schmidt (C. R.).
- Schmidt (E. W.) s. Chemische Fabrik Löwenberg, Dr. Warth & Co.
- Schmidt (F.) s. Weitz (E.).
- Schmidt (F. A. F.), Beeinfluss. v. Gemischbdg. u. Zünd.-Vorgängen im Verbrenn.-Motor 654.
- Schmidt (F. L.), Tonerdeherst. aus heim. Rohstoffen 445. — Bodenverbesser.-Mittel 1553* D.
- Schmidt (F. W. J.) s. Gesellschaft für Kohlentechnik m. b. H.
- Schmidt (G.), Säurebeständigk. v. Emails 2362.
- Schmidt (Gerhard) s. Cori (G. T.).
- Schmidt (H.), Ca- u. P-Mangel beim Rindvieh u. bei Pferden 3946.
- Schmidt (Hans), Sb 1378. — s. I. G. Farbenindustrie.
- Schmidt (Harry), Isocitral aus Citralenolacetat 196.
- Schmidt (Heini) s. Schmidt (Otto).
- Schmidt (Heinrich), Dest. v. H_2O_2 613* D. — H_2O_2 2839* D. — Behandl. v. Behältern aus Metall 3557* D. — s. Henkel & Cie. G. m. b. H.
- Schmidt (Helmut), Plasmazustand u. W.-Haushalt bei *Lamium maculatum* 3528.
- Schmidt (H. G.), Cu-Best. im Blutserum 259.
- Schmidt (H. W.), Nährwert d. Pflanzen bei organ. u. anorgan. Düng. 3336.
- Schmidt (J.) s. Mangold (E.).
- u. Kliesch (J.), Amidfütter.-Vers. an ein-eigen Rinderzwillingen. 2. Mitt. 2020, 3339. — Wrkg. d. Fütter. v. „Eskinoll“-Tier-schwefel an Milchkühe 2089.
- Schmidt (J.), Kliesch (J.) u. Kaempffer (A.), Eign. d. von Blankenburgschen Trockenschlempe als Milchviehfutter 2089. — Eiweißsparende Wrkg. v. Amidschnitzeln bei d. Viehfütter. 2254.
- Schmidt (Je.) s. Rawitsch (M.).
- Schmidt (Karl), Einschmelzen v. Alt-Al oder Al-Abfällen, -Rückständen u. -Krätzen 1271* F., It. — Trenn. v. Al-Folien v. anderen Werkstoffen 2884* F., 3021* It.
- Schmidt (Kurt) s. Anschütz (L.).
- Schmidt (K. A. F.), Moderne Kunststoffe im chem. Unterricht 3065.
- Schmidt (K. W.), Wasserlösl. Kapseln für kosmet. Zwecke 307* A.
- Schmidt (M.), Kolbenprobergerät. 4. Mitt. Gasrkk. ohne Zünd., Dissoziatt. u. Synthesen 497.
- Schmidt (Oswald) s. Kling (W.).
- Schmidt (Otto), Anreg.-Vorgänge in d. krebskranken u. gesunden Zelle. 4. Mitt. Dichteverteil. u. Energiespekt. d. B-Elektronen 2000.
- u. Schmidt (Heini), Kastenmodell. 3. Mitt. Dichteverteil. u. Energiespekt. d. B-Elektronen 1482.
- Schmidt (O. W.) s. Borders jr. (M. W.).
- Schmidt (R.), Chem. Zus. v. Gläsern für maschinengezogenes Fensterglas 447. — Keramik im Sudetengau 822.
- Schmidt (W.) s. Mont (H. L. du).
- Schmidt (W. J.), Doppelbrech. d. Amöbenplasmas 3528.
- Schmidt-Hebbel (H.), Zus. d. Vitamine 558.
- Schmidt-La Baume (F.) s. Czetsch-Lindenwald (H. v.).
- Schmidt-Nielsen (S.), Angebl. Geh. d. Pancreasfettes an feinen Fettsäuren 2012.
- u. Böhmer (T.), Wenig gesalzene Heringe 1768.
- Schmidt-Thomé (J.) s. Butenandt (A.).
- Schmidtke (G.) s. Güth (H.).
- Schmidtmann (M.), Linnig (H.) u. Camerer (F.), Funkt.-Zustand u. Rk.-Fähigk. d. blutbildenden App. bei chron. Bzl.-Einatmung 3681.
- Schmieschek (U.) s. Deutsche Versuchsanstalt für Luftfahrt e. V.
- Schmitt (F.) u. Basse (W.), Quantitative Bleibest. in biol. Material 258.
- u. Lossie (H.), Beeinfluss. d. Mineralhaushaltes u. Bleispiegels bei akuter u. chron. Pb-Vergift. durch $Na_2S_2O_3$ 3955.
- Schmitt (H.), Lsg. d. Humusfrage 2221.
- Schmitt (H.) [Berlin] s. Müller-Skjold (F.).
- Schmitt (K.) s. Reinhold (H.).
- Schmitt (L.), Qualitätsermittl. an Futter- u. Nahrungsmitteln 477. — Wichtigk. reichl. Versorg. d. deutschen Böden u. Pflanzen mit Kali 779. — P_2O_5 -Düngemittel 3442.
- u. Breitwieser (W.), K- u. P_2O_5 -Meßgerät nach Schuhknecht-Waibel zur flammenspektrometr. u. colorimetr. Best. v. K u. P_2O_5 in Bodenausgüßen u. Pflanzenaschen 1738.
- u. Schineis (W.), Einfl. d. W- u. N-Versorg. auf d. Eiweißbdg.-Möglichk. v. Gerstensorten 1891.
- Schmitt (W.) u. Wieland (H.), Chinovasäure. 8. Mitt. 1037.
- Schmitz (F. D.), Deutsche Forschungen in d. Bodenbearbeit. 2224.
- Schmitz (H.) s. Mischeel (F.).

- Schmitz (P.-M.-E.), Lösungsm.-Entparaffinier.-Verff. 963.
- Schmitz-Dumont (O.), Polymerisat. u. Depolymerisat. v. Phosphornitrilchloriden 2773.
- u. Braschos (A.), Phosphornitrilfluoride. 2. Mitt. 1155.
- Schmitz-Scholl (W.), Kondensieren v. Milch 1287* Belg.
- Schmole (G.) s. Lottermoser (A.).
- Schmorl (K.), Reifevorgänge am Brotgetreide 798. — Beeinfluss. d. Getreides u. seiner Mahlprodd. durch Handelsdünger 1434. — Gesundh.-Zustand d. Brotgetreides 3596.
- Schmuk (A. A.), Zus. d. Alkaloide bei d. Bastardier. v. Pflanzen d. Gatt. Nicotiana 2660.
- u. Gussewa (A.), Struktur d. in Pflanzen Polyploidie induzierenden Substanzen 2330.
- u. Kosstow (D.), Bromacenaphthen u. Bromnaphthalin als bei Roggen u. Weizen Chromosomenverdoppel. bewirkende Mittel 1686.
- , Kosstow (D.) u. Borosdina (A.), Auf d. Einfl. d. Stocks auf d. Ppropfreis beruhende Ander. d. Alkaloidzus. bei Nicotiana 2660.
- Schmukler (J. L.) s. Sabolotny (I. I.).
- Schmukler (K. M.) s. Budnikow (P. P.); Nierenstein (D. A.).
- Schnabel (E.), Elast. Körper für Dicht.-Zwecke 1760*D. — s. Resistoflex Corp.
- Schnaiz (F.), Temp.- u. Druckabhängigk. d. speizf. Wärmen v. Luft u. W.-Dampf u. Verdampf.-Wärme d. W. 2134. — Wärmeinhalt, Äquivalenttemp. u. Verdunst. oder Kondensat. 3378.
- Schnapper (P.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Schnarz (R.) s. Haase (C.).
- Schnautz (H.), Linienabsorpt. u. Gesamtabsorpt. d. Cu-Resonanzlinien sowie Best. d. Strahl.-Temp. in d. Gassäule d. Cu-Lichtbogens 175.
- Schneble (K.) s. Vogel (F.).
- Schnedorf (J. G.), O₂-Behandl. bei Rkk. nach Barbituratnästhesie u. zisternalen Eingriffen 3952.
- u. Ivy (A. C.), Hypnotoxintheorie d. Schlafes 903. — Wrkg. v. Tabakrauch auf d. Verdauungskanal 1380.
- Schneebauer (F.) s. Enders (C.).
- Schneibel (E. W.) s. Reichsverband Deutscher Dentisten.
- Schneider (A.) u. Esch (U.), Kp. v. Mg u. Mg-Legier. 989.
- u. Hesse (E.), Gleichgewichtsmess. zur therm. Red. v. MgO mit Si 3763.
- Schneider (B. A.), Wrkg. d. Verfütter. v. Schilddrüsensubstanz 2175.
- Schneider (F.), Verh. d. im Boden steckenden, geköpften Rüben 1116.
- Schneider (Ferdinand), Zus. d. Kollagens 3275.
- Schneider (Frank) u. Foulke (D. G.), Organ. qualitative Analyse; Klassifizier.-Rkk. für Verb. aus C, H u. O 2036.
- Schneider (G.) s. Henglein (F. A.).
- Schneider (H.), Steenbock (H.) u. Platz (B. R.), Notwendige Fettsäuren, Vitamin B₈ u. a. Faktoren bei d. Heil. d. Rattenakrodynie 3809.
- Schneider (H.) A.-G., Wiemer (K.), Wiemer (P.) u. Neugebauer (H. E. J.), Mehrzonenfarbfilter 4016*D.
- Schneider (I.) s. Hückel (W.).
- Schneider (J.), Benzoesäure aus Toluol durch Oxydat. mit K₂Cr₂O₇-Lsg. in H₂SO₄ 1746.
- Schneider (K.) u. Münder (H.), Nährhefeherst. aus d. Bierhefeüberschuß 3591.
- Schneider (O.) s. Strotzer (E. F.).
- Schneider (P.), Gerichtl. Medizin. Bd. 15 [1541].
- Schneider (W.) s. Käpernick (E.).
- Schneider (Wilhelm) [Dessau] s. Agfa Anseo Corp.; I. G. Farbenindustrie.
- Schneider (Wilhelm) [Tübingen], Wrkg.-Kraft d. Netzmittel 2983.
- Schneider (Wolfgang), Digitalis-Glykoside. I. Mitt. 56.
- Schneiderhöhn (H.), Leichtmetalle 2704.
- Schneidermann (S. I.) s. Aisenberg (S. A.).
- Schneiders (J.) s. Staudinger (H.).
- Schnell (J.), Kalkbest.-Gerät 1552.
- Schnieper (A.) s. Fleisch (A.).
- Schnitzler (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schnöbling (F.), Wrkg. v. Extrakten u. Filtraten v. Mikroben u. Pflanzen auf d. Wachstum v. Mikroorganismen 1853.
- Schnöhr (E.) u. Eskjaer (J.), Behandl. v. Infektt. d. Harnwege mit Sulfanilamid, M. u. B. 693 u. mandelsaurem Ca 597.
- Schnur (S.), Tiefe Novocaininjekt. zur Beseitig. v. pleuralen Schmerzen 3677.
- Schnurmann (R.), Gleiten v. Metallen 340. — Flemings Elektrisiert.-Meth. u. Coehns elektrotstat. Experimente 3495. — Ermittl. d. Porenweite keram. Filter u. v. Glasfiltern 3502.
- Schober (K.) [Berlin], Werkstoff-Fragen für App. u. Maschinen in d. Fettindustrie 950.
- Schober (K.) [Wien], Phosphorsäureädung. in Österreich 1734.
- Schober (O.) s. Lurgi-Thermie G. m. b. H.
- Schoberth (H.), Farbmalgzgabe 3591.
- Schoch (A. G.), Behandl. v. Dermatosen in intestinalen Ursprungs mit Ricinusöl u. ricinolsaurem Na 3676.
- Schoch (E. P.), Entwässer. nordamerikan. Lignite mit Öl 2263. — W.-Enthärt. 3306. — Entwässern v. Rohbraunkohle 3735*A.
- Schock (E. D.) s. Calvery (H. O.).
- Schockaert (J. A.), Delrué (G.) u. Ferin (J.), Wrkg.-Vgl. v. Östradiol u. Dioxydiäthylstilben am Vaginal-pH d. Frau 3127.
- Schöber (M.), Beeinfluss. d. Schilddrüsenstruktur durch Vitamin C 238.
- Schöberl (A.) u. Braun (H.), Synth. u. Eigg. v. Isocystein u. Isocystin 1008.
- u. Fischer (M.), S-Geh. u. Aktivierbark. v. Papain 2658.
- Schoel (W.), Best. v. Vgl.-Werten physikal. Bodeneigg. an in natürl. Lager. entnommenen Zylinderproben 1737.
- Schöler (A.), Farbe zum Kennzeichnen v. Textilwaren 1575*Poln.
- Schoeler (H.), Compendium d. wissenschaftl. u. prakt. Homöopathie [2033].
- Schoeller (A.), Einschließen v. leicht oxydierbaren Metallen in zur Unterteil. in kleine Mengen dienende Metallröhrchen 1271* Schwz.
- Schöller (C.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schoeller (H. A.) G. m. b. H., Sicherheitspapier 648* Schwed.
- Schoeller (W. R.), SnCl₂ als quantitatives Reagens für Se u. Te 255.

- Schoeller-Bleckmann Stahlwerke Akt.-Ges., Mundbestand. chromhalt. Stähle u. Legier. 2060* D. [Oe.]
- Schoen (F.), Vergift. durch Pantocain 1228.
- Schön (M.), Metastabiler Charakter d. „Anlager.-Stellen“ in Krystallphosphoren 1146. — s. Riehl (N.); Weizel (W.).
- Schönberg (A.), Azzam (R. C.) u. Michaelis (R.), Rk.-föh. Methylengruppen u. Nitrosoverb. 354.
- u. Ismail (A. F. A.), Farbkr. v. Maleinsäureanhydrid, p-Benzochinon u. ihren partiell substituierten Deriv. 1241.
- u. Moubacher (R.), Photorkk. 4. Mitt. Zwischen Phenanthrenchinon u. aromat. Aldehyden 357.
- u. Warren (F. L.), Synth. v. Phenanthren-deriv. 2152.
- Schönberg (D.) = Shoenberg (D. J.).
- Schönberg (M.), Auswahlregeln für d. β -Zerfall u. Mesonentheorie 669. — Quantenmechan. Beweg.-Gleichungen 1. Ordn. 2432.
- Schönberger (W.), Analysegang für d. Faserunters. in Ausrüst.-Betrieben 1124.
- Schönborn (Z. v.) s. Linker (E.).
- Schönbrunner (J.), Bakterielle Hydrier. v. Ölsäure u. Sorbinsäure u. Beeinfluss. durch Gallensäure 3666.
- Schöne (H.) s. Chemische Fabrik Lehrte G. m. b. H. vorm. Leonhardt & Martini.
- Schoene (H.-J.) s. Marsch (B.).
- Schoenemann (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schoenberger (W.) u. Buhr (T.), Provitamin-A-halt., geklärte Pflanzensäfte 1591* D.
- Schoenfeld (F. K.), Koroseal als Werkstoff für d. Ingenieur 3325.
- , Browne (A. W.) u. Brous (S. L.), Neuerr. mit Koroseal 2719.
- Schoenheimer (R.) s. Bloch (K.); Clutton (R. F.); Vigneaud (V. Du).
- , Rätner (S.) u. Rittenberg (D.), Protein-stoffwechsel. 10. Mitt. Stoffwechselaktivität v. Körperproteinen 1524.
- , Rittenberg (D.) u. Keston (A. S.), Protein-stoffwechsel. 8. Mitt. Aktivität d. α -Aminogruppe d. Histidins im Tierkörper 1864.
- Schönholzer (G.), Beeinfluss. d. Cholesterinstoffwechsels durch d. akt. Prinzip d. Artischocke u. seine Anwend. in d. Therapie d. Arteriosklerose 743. — Mineralstoffwechsel u. Hg-Diurese 2342.
- Schönlau (L.), Best. d. Cr im Rein-Al 256.
- Schönrock (K.) s. Houdremont (E.).
- Schoental (R.), Best. v. CO nach Van-Slyke u. Nicloux 920.
- Schoetzow (R. E.) s. Carey (M. W.).
- Schofield (J.), Wollölung in d. Kammgarnindustrie 3598.
- Schofield (J. C.), Spülvorgang bei d. Wäsche 3201.
- Schofield (M.), Chemie im Forest of Dean 3475.
- Schofield (R. K.) u. Botelho da Costa (J. v.), Best. v. pf im Boden durch d. Gefrierpunkt 1737.
- Scholes (S. R.), Glasschmelzpraxis 269. — s. Grady (R. I.).
- Scholl (E. L.) s. United States Rubber Co.
- Scholl (W.) s. Pfeiffer (P.).
- Scholler (H.), Holzverzucker. 1431.
- Scholomowitsch (B. D.), Entfern. v. Bleiacetat aus Bleiweiß 3991* Russ.
- Scholz (A. C.) s. Harris (L.).
- Scholtz (J. R.) u. Chaney (A. L.), Konz. v. Bi im Gewebe d. Menschen 1705.
- , McEachern (K. D.) u. Wood (C.), Sobimminolmasse 1870.
- Scholz (Erhard) s. Schulze (K.).
- Scholz (Erwin), Thermoplast. Hochfrequenzisolierstoffe mit kleinen Wärmeausdehn.-Koeff. 106. — s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Scholz (H.), Deut. d. Amylogrammkurven 2573. — s. Schmidt (E. A.); Trognitz (K.).
- Scholz (H. A.) s. United States Gypsum Co.
- Scholz (P.) s. Metallgesellschaft Akt.-Ges.
- Schomaker (V.) s. Stevenson (D. P.).
- Schomin (B. I.), Beziehh. zwischen Eiweißabbau u. Eiweißsynth. in n. Geweben u. im Jensen-Sarkom 2168.
- Schoon (E.) s. Thiessen (P. A.).
- Schoon (T.) s. Haul (R.).
- u. Haul (R.), Best. v. Krystallitgrößen aus d. Verbreiter. v. Elektroneninterferenzen 337.
- Schoop (E.), Haltbarmachen eingedickter Frucht-, Gemüse- u. ähnl. Pflanzensäfte 3048* D.
- Schoorl (N.), CuSO₄ als Ur-titerstoff 433. — Dissoziat.-Konstanten u. Titrierexponenten seltener Alkaloide 757. — Titrat. v. Euchinin u. Aristochinin 1390. — Hygrokopizität v. Gemengen 1802. — Eichgesetz u. Meßgefäße aus Glas 3297. — Wenig bekannte Rk. auf Benzoesäure 3555.
- Schopf (J. M.), Kugelige Kohleneinschlüsse als Kennwert d. Kohlenkonst. 1452.
- Schopfer (W. H.), Pyrimidin, ein Wachstumsfaktor d. Mikroorganismen 741.
- u. Blumer (S.), Wrkg. d. Vitamin E auf d. Pflanzen 2187.
- Schopmeyer (C. S.), Transpirat. u. physikochem. Eigg. d. Blätter im Zusammenhang mit d. Dürresistenz v. Loblolly pine u. Shortleaf pine 516.
- Schoppe (E.), Veritolwrkg. bei Gesunden nach körperl. Belast. 1385.
- Schopper (E.) s. Hörmann (H.).
- Schor (M.), Frikt.-Schleier 3740.
- Schormüller (J.), UV-Spektren v. Hefe- u. Fleischextrakten 1923. — Vork. v. Vitamin B₂. 3. Mitt. In Nährstoffen u. Hefe-Vitaminextrakten 3134; 4. Mitt. Aufnahme durch Proteine 3134.
- Schorn (H.) s. N. V. „Agratherm“.
- Schorn (J.) s. Skrap (S.).
- Schorning (P.) s. Jayme (G.).
- Schorstein (W.) s. Ehrhardt (A.).
- Schorygin (A. P.) s. Schorygin (P. P.).
- Schorygin (P. P.), Chemie d. Cellulose. 2. Aufl. [566]. — s. Wolkenstein (M. W.).
- u. Makarowa-Semljanskaja (N. N.), Übergang v. Kohlenhydraten zu carbocycl. Verb. 1. Mitt. Umwandl. d. Glucose in Phenol 3659.
- u. Matschinskaja (I. W.), Tetraarylmethane: Zerleg. mit d. fl. K-Na-Legier. 703.
- u. Schorygin (A. P.), Elektr. Leitfähigk. v. Papier u. Cellulose 180.

- Schorygin (P. P.) u. Schorygina (N. W.), Fähigk. zur Polymerisat. d. substituierten Styrole in Abhängigk. v. ihrer Struktur. 2. Mitt. 702.
- Schorygina (N. W.) s. Schorygin (P. P.).
- Schott-Lwowa (J. A.) u. Ssyarkin (J. K.), Dipolmomente organ. sauerstoffhalt. Moll. 2305. — Dipolmomente v. d. Carbonylgruppe enthaltenden Verb. 3245.
- Schottky (W.) s. Dressnandt (H.).
- u. Spenke (E.), Durchführ. d. Raumlad.-u. Randschichttheorie d. Kristallgleichrichter 987.
- Schou (H.), Dispergiemittel 2093*F.
- Schou (S. A.) u. Tønnesen (M.), Galen. Mutterkornpräpp. 5. Mitt. Wertbest. 3684; 6. Mitt. Alkaloidgeh. d. Mutterkornfluidextraktes u. dickfl. Mutterkornextraktes 3684; 7. Mitt. Haltbark. u. Stabilisier. d. Mutterkornfluidextraktes 3684.
- Schouwenburg (K. L. van) s. Johnson (F. H.).
- Schouwstra (P.) u. Zecher (G.), Leuchtstoffröhren 2358.
- Schpigin (A. F.) s. Charitonow (A. W.).
- Schpiled (F. S.), Citratverb. d. Zn 42.
- Schpoljanski (L. J.) s. Woronow (S. M.).
- Schportenko (P. I.), Best. v. Ti in Ti-Erzen mit d. Hg-Kathode 2208.
- Schrader (H.) s. Goldschmidt (T.) A.-G.
- Schraer (E. I.), Reing. v. Abwässern v. anthrazitverarbeitenden Gasgeneratorstationen 1454.
- Schraubmann (A. I.) u. Goichmann (F. W.), Vitamin C-Konzentrat aus bulgar. rotem Pfeffer 1522.
- Schramek (W.) u. Christoph (H.), Löslichk. v. Zellwollen in Atznatronlaugen u. Abhängigk. v. Faserfeinbau 1446.
- u. Helm (J.), Abhängigk. d. direkten Färbevorganges bei Cellulosefasern v. ihrem Feinbau 291. — Abhängigk. d. Farbstoffaufnahme regenerierter Cellulosefasern v. ihrem Feinbau 3321.
- u. Zehmisch (E.), Einfl. d. Xanthogenier.-Grades auf d. Spinnvorgang 1445.
- Schramm (G.), Größe d. Virus d. infektiösen Myxomatosis 3124.
- u. Wolf (A.), Cholesterinesterasen u. ihre Bezieh. zur Fettsorpt. u. zum Fetttransport 1851. — Enzymat. Verester. einiger Steroide 1852.
- Schramm (W.) s. Nehring (K.).
- Schramme (A.), Best. d. Sterine 1243. — Best. d. Phosphatide 1774.
- Schreck (W.) s. Plattner (P. A.).
- Schreiber (B.) s. Koch (C.).
- Schreiber (E.) s. Heubner (W.).
- Schreiber (G.) s. Koch (C.).
- Schreiber (H.) s. Hüttenwerke Kayser Akt.-Ges.; Sonn (A.).
- Schreiber (O. A.), App. zur H₂S-Gewinn. 1711. — App. zur qualitativen u. quantitativen As-Best. 1714.
- Schreiber (R.) s. Scharrer (K.).
- Schreiber (R. S.) s. Shriner (R. L.).
- Schreiber (W.) s. Mantel (W.).
- Schreinemachers (W. J. H.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Schreiner-Bienert (H.), Menisonorm 2342.
- Schremp (E. J.) u. Ribner (H. S.), Feinstrukturmuster d. Richtungsintensität d. Höhenstrahlen 1949.
- Schrenk (H. H.) s. Goldman (F. H.).
- Schreus (H. T.) u. Schümmer (H.), Einfl. v. Protoporphyrin auf d. Autoxydat. d. l-Ascorbinsäure 2184.
- Schrire (I.) s. Sharpey-Schafer (E. P.).
- Schroeder (A. R.) s. Brewer (G.).
- Schröder (C. G.) s. Fischer (Hans).
- Schröder (E.) s. Eucken (A.); Langbein-Pfhanhauser-Werke Akt.-Ges.
- Schroeder (F.), Lumineszenzanalyse 917. — Leichtmetalle als Austauschwerkstoffe in d. Meßtechnik 3167.
- Schröder (G.), Spezif. Behandl. d. Tuberkulose mit Thyteban-Schering 2502.
- Schroeder (H.), Schädigt d. UV-Bestrahl. d. Milch ihren Vitamin C-Geh.? 2337.
- Schröder (J.) s. Benecke (E.).
- Schroeder (Wilbur) s. Bolin (D. W.).
- Schröder (Wilhelm), Photothermometer. Unters. an Dieselmotorenflammen 3734.
- Schroeder (Wilhelm) [Dortmund], Dümsauer 3047*D.
- Schroeder (W. C.), Berk (A. A.) u. Fellows (C. H.), Interkristalliner Bruch bei Kesselstahl 2377.
- Schröderheim (J.) s. Hammar (B.).
- Schrödinger (E.), Eigenschwingg. d. sich expandierenden Universums 2760. — Best. quantenmechan. Eigenwerte u. Eigenfunktionen 3067.
- Schröer (M. H.), Darst. v. Ekto- u. Endotoxinen 1215.
- Schröter (C.-H.), Rekrystallisat. v. kaltgerecktem plattiertem Blech d. Gatt. Al-Cu-Mg nach DIN 1713 bei verschied. Glühtemp. 1414.
- Schröter (F.), Verbesser. d. Bildschärfe u. Helligk. bei d. Röntgendurchleucht. 3155*D.
- Schröter (H.) s. Brecht (W.).
- Schroeter (J.) s. Bergwerksverband zur Verwertung von Schutzrechten der Kohlentechnik G. m. b. H.; Klempt (W.).
- Schröter (K.) s. Krupp (F.) Akt.-Ges.
- Schroff (J.), Wrkg. v. Natriumperborat auf d. Mundschleimhäute 3139.
- Schropp (W.) s. Arenz (B.).
- u. Arenz (B.), Wrkg. einiger Spurenelemente auf d. Wachstum verschied. Baumwollsorten 1685. — Verss. mit B zu Gramineen 2221. — Nachwrkg. d. B 2222. — Wrkg. d. B auf Möhren, Sonnenblumen u. Buchweizen 2222.
- Schteingart (M.) s. Castex (M. R.).
- Schtemenko (O. W.) s. Solotow (S. I.).
- Schtschasstny (N.), Best. v. Milben im Mehl 1284.
- Schtscheglow (I. E.) u. Kagan (I. L.), Harzleim 2597* Russ.
- Schtscheglow (L. M.) s. Awgusstinnik (A. I.).
- Schtscheglowa (Z. N.) s. Ioffe (I. S.).
- Schtschekin (S. J.) s. Skorow (I. A.).
- Schtschelkin (K. I.), Detonat. v. Pentan-Luft- bzw. Hexan-Luftgemischen in Glasröhren 356. — Entw. d. Detonat. in Gasen 3610.
- Schtscherbakow (I. A.) s. Ass (T. W.).
- Schtscherbakow (I. G.) u. Jumanowa (L. W.), Kathodenprozeß bei d. Bldg. einer Diaphragmaschicht 2616.
- Schtscherbatschew (K. D.), Analyse v. Halbfabrikaten bei d. Azofarbstoff-Fabrikat. 1275. — Analyse v. Naphtholen d. AS-Typus 3352.

- Schtscherbina (W. W.), Geochemie [2621].
 Sohtschitkrow (W. K.) s. Tilitschejew (M. D.).
 Schtschukin (W.) s. Petrow (A. D.).
 Schtschupak (N. B.), Funktionelle Probe d. Insulinapp. d. Bauchspeicheldrüse 2334.
 Shtukin (G. I.), Mg-Synth. ungesätt. Halogenalkohole mit Doppelbind. 3775.
 Schuber (J.) s. Solvay Process Co.
 Schubert, Prüf. v. Farbanstrichen auf Brennbark. 3711.
 Schubert (C. S.) s. Grimm (R. E.).
 Schubert (H.), Wrkg. d. Zephirols auf Sporen 3666.
 Schubert (H.) Textilwerke, Veredeln v. Textilien 1600*It.
 Schubert (M. P.), Vereinig. v. Cystein mit Zuckern 1198.
 Schuchard (E. A.) s. Uehling (E. A.).
 Schuchgalter (S. W.), Farb. Bemuster. v. Galalithgegenständen 1277*Russ.
 Schuchnin (N. M.), Herst. v. pflanzl. Gerbextrakten [3479].
 Schübel (K.), Einfl. d. Ca-Ionen auf d. Gebärmutter 747.
 Schüler (F.), Auskleid. v. App. u. Gefäßen 2515*D.
 Schüler (H.) u. Gollnow (H.), Isotop d. Cp 3881.
 —, Gollnow (H.) u. Haber (H.), Intensitätsverteile im Spektr. d. AlH 2281.
 Schüller (J.) s. Heubner (W.).
 Schümmer (H.), Autoxydat. d. l-Ascorbinsäure 2183. — s. Schreus (H. T.).
 Schürch (O.), Krebszerzeugende Wrkg. d. Benzpyrens beim Kaninchen 567.
 Schürmann (H. M. E.), Massengesteine aus Ägypten. 3. Mitt. Konglomerat aus d. Wadi Dib 2774.
 Schürmann (M. O.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Schuette (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Schuette (H. A.) s. Oppen (F. C.); Woessner (W. W.).
 — u. Vogel (H. A.), Myrstinäure im Alfalfasamenöl 1926. — Kurven v. EE. bin. Säuregemische. 1. Mitt. Caprin-, Laurin-, Myrstin-, Palmitinsäure 3241.
 Schütz (F.), Auftragschweiß. 1557.
 Schütz (Franz), Aufarbeit. v. Jodrückständen 3298.
 Schütza (H.) s. Thiessen (P. A.).
 Schütze (M.), Direkte O.-Best. in Metalloxyden u. organ. Substanzen 918. — Dass. in ZnO 1715. — Dass. in organ. Substanzen 1715.
 Schuh (J.) s. Gray (K. W.).
 Schuh (C. H.) s. Bakelite Building Products Co., Inc.
 Schuhbauer (N.) s. Fleischmann (O.).
 Schuhknecht (W.) s. Wurzschnitt (B.).
 Schuhmann (H.) s. Licentia Patent-Verwaltungsges. m. b. H.
 Schuil (A. E.), Viscosität v. Gasen u. molekulare mittlere freie Weglänge 1802.
 Schleit (H.) s. Krauss (Walther).
 Schulek (E.) u. Menyhárh (P.), Colorimetr. Best. d. Mn in Ggw. organ. Substanzen, bes. Arzneipräpp. 601.
 Schulerud (A.), Mehllager. [3468].
 Schulgrin (I. G.), Einfl. d. Abschreckmittels auf d. mechan. Eig. v. Mg-Legier. 2534.
 Schulle (H.), Zücht. v. Hefen 3664.
 Schulman (J. H.) s. Carter (G. S.); Gatty (O.).
 Schulmann (M. S.) u. Karelstadt (A. M.), Elektrovolumetr. Wrkg. in Agar-Agarsolen u. -gelen 3644.
 Schulte (A.) s. Martini (P.).
 Schulte (J.), Chromred.-Prozeß mit Diffus.-Oxydat. in sauren Elektroöfen 2377.
 Schulte (K. E.) s. Thaler (H.).
 Schulten (H.) s. Hieber (W.).
 Schultz (A.) s. Standard Brands Inc.
 Schultz (A. S.) s. Atkin (L.).
 —, Atkin (L.) u. Frey (C. N.), Vitamin B₁-Geh. d. Weizens, Mehles u. Brotes 1434, 2571. — Maltosegr. im Teig 1435.
 Schultz (B. H.) s. Haas (W. J. de).
 Schultz (E. W.), Verhinder. u. Heil. experimenteller Poliomyelitis 2978.
 Schultz (H.) s. Pollard (E.).
 Schultz (M. P.), Glucosetoleranz bei rheumat. Fieber 2013.
 Schultze (G.), Chlorhalt. Verb. als Bindemittelkomponente in Anstrichmitteln auf Bitumenbasis 3710. — Ältere u. neuere Anstrichstoffe 3710.
 Schultze (G. R.) s. Schultze (M.).
 Schultze (K.), Capillargesetze d. Bodens 3567.
 Schultze (L.), Lagerbeständ. Röstkaffee 3723*D.
 Schultze (M.) u. Schultze (G. R.), Pyrolyse d. Athylens. 1. Mitt. Synth. d. Butadiens aus Athylen bzw. aus Athylen u. Acetylen 2724.
 Schultze (M. O.), Einfl. d. Mangels an Cu u. Fe auf d. Cytochromoxydase d. Rattengewebe 1209.
 —, Harrer (C. J.) u. King (C. G.), Ascorbinsäure als Stoffüberträger in tier. Geweben 1060.
 Schultze (W.) s. Abderhalden (E.).
 Schultzer (P.), Best. v. Vitamin D durch direkte Mess. d. Weite d. Metaphyse 2187.
 Schulwass-Ssorokina (R. D.), Anomalie einiger Eig. d. Seignettesalzes u. ihre Bezieh. zur Polymorphie 2123, 2901.
 — u. Jewdokimow (W. G.), DE. v. NH₄Cl u. NH₄F 16, 1954.
 Schulz (B.), Fettsäurebest. in Tylosesefen mit d. Lüringbürette 151.
 Schulz (E.) s. Gürtler (G.).
 Schulz (E. H.), Bekämpf. d. Rostens bei d. Herst. u. Behandl. d. Stahles 2376.
 Schulz (G. V.), Endgruppenbest. bei Cellulose u. Stärke 551. — Makromol. Verb. 223. Mitt. Kettenpolymerisat. VIII. Verzweig.-Rkk. 1161; 224. Mitt. Löslich. hochmol. Stoffe. VII. Thermodynamik hochmol. Lsgg. 1162; 233. Mitt. Anreg. v. Kettenpolymerisat. durch freie Radikale. II. 1965. — Polymerisat.-Prozesse 2776. — s. Röhrs (W.).
 —, Dinglinger (A.) u. Husemann (E.), Makromol. Verb. 219. Mitt. Kettenpolymerisat. VII. Therm. Polymerisat. v. Styrol in verschied. Lösungsmitteln 2776.
 Schulz (L.) s. Schimmel & Co., A.-G.
 Schulz (M.), Schlagfah. Eiweißerzeugnis 1925*D. — Schaumfah. Prodd. aus Casein 3193*D.
 — u. Storek (W.), Butterschmalz als eiserne Fettrat. d. Milchwirtschaft 3045.
 Schulz (O.) s. Pinkau (W.).
 Schulz (P.), Elektronenkonz. u. Temp. in d. Hg-Hochdrucksäule u. ihre Best. 510. — s. Kern (J.); Rompe (R.).

- Schulz (W.) [Frankfurt], Heizleiter 3832.
 Schulz (W.) [Heidelberg] s. Dubuisson (M.).
 Schulze (A.) s. Kröhnke (F.).
 Schulze (Albert), Lagern d. Kunstseide 3601.
 Schulze (Alfred), Au-Cr-Widerstandslegier. für Normalwiderstände 3232.
 Schulze (B.) s. Wicht (H.).
 Schulze (G.) s. Simon (A.).
 Schulze (G. E. R.), Krystallchemie d. intermetall. AB₂-Verbb. 984.
 Schulze (J. F. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Schulze (K.) u. Scholz (E.), Arzneimittelunters. 9. Mitt. 1077.
 Schulze (K. E.), Nachw. v. Bleitetraäthyl in Kraftstoffen 3353.
 Schulze (R.) s. Hamperl (H.); Henschke (U.).
 Schulze (Reinhard) u. Janissen (H.), Einfl. d. Korngröße u. d. Siebsprunges v. Steinkohlensorten auf Wrkg.-Grad u. Leist. d. Verbrenn. 2742.
 Schulze (Richard), Verb. v. Al-Kabeln 282. — Löten v. Leichtmetallen 282. — s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
 Schulze (W.) s. Fredenhagen (K.).
 Schulze (Werner), Glycerinbest. in gefüllten Seifen 954. — s. Zschimmer & Schwarz Chemische Fabrik Dölan.
 Schulze (W. A.) s. Morris (L. C.); Phillips Petroleum Co.; Short (G. H.).
 — u. Alden (R. C.), Katalyt. Entschwefel. verbessert Flugmischbenzine 2746.
 Schumacher (A.), Enteisn.-Verlauf in einem Schnellfilter 772.
 Schumacher (E. A.) s. National Carbon Co.; Union Carbide and Carbon Corp.
 Schumacher (E. E.) s. Bell Telephone Laboratories, Inc.
 — u. Ellis (W. C.), Metall. Werkstoffe in Telephonanlagen 2357, 3155, 3832.
 Schumacher (H. J.), Lichttrck. d. Halogene mit aliph. Verb. 2624. — s. Braunwarth (V.); Moissner (H. P.).
 Schumacher (P.), Identographie 137.
 Schumakow (L. G.), Regulier. d. Ganges großer Hochöfen 3315.
 Schuman (L.) u. Tucker (J.), Tragbarer App. zur Best. d. relativen Widerstandsfähigk. v. Betonfußböden gegen Abnutz. 2525.
 Schuman (E.), Beseitig. v. Ansatz-Bldg. auf d. Rauchgasseite v. Dampfkesseln 810.
 Schumann (G.), Biol. Bedeut. d. basalgekörrnten Zellen 1356.
 Schumann (H.) s. Abderhalden (E.); Grunke (W.).
 Schumeiko (A. K.) s. Kinserskaja (K. N.).
 Schumilin (A. A.), Elektrotrockn. v. keram. Erzeugnissen 2523. — Graph. Berechn. v. Trockenanlagen 2696.
 Schumilina (O. I.), Abscheid. v. Ag aus gebrauchten Fixiersalzsg. 1944.
 Schumilo (I. M.) s. Ivanow (B. W.).
 Schumilow (G. A.), Einfetten v. Baumwolle an Brechmaschinen. 2. Mitt. 152.
 Schunck (C.), Aufbereit. eisenführender Stoffe mit hohem Kieselsäuregeh. 626*Belg. — Dest. v. Stein- oder Braunkohle 1304*Belg.
 Schuphan (W.), Alleinige Stallmistdüng. oder Stallmist + zusätzl. Mineraldüng. im Gemüsebau? 3697.
 Schur (J. S.), Einfl. d. Wärmebehandl. in einem Magnetfeld auf d. Verteil. d. spontan magnetisierten Gebiete eines ferromagnet. Einkrystalls 1625.
 Schur (M. F.) s. Besborodow (M. A.).
 Schur (M. O.) s. Brown Co.
 Schurecht (H. G.) s. McMahon (J. F.).
 — u. Reid (J.), Abstuf. d. Tonteilchengrößen zur Verbesserung. d. Enderzeugnisses 1255.
 Schurig (H.), Wrkg. d. Tiefstaaldüngers 1735.
 Schusstow (J. B.) s. Buchanzew (G. W.).
 Schusstowa (L. N.) s. Mosshuchin (P. W.).
 Schuster (F.), Gasindustrie in Deutschland 486. — Verlauf d. Kühl. dampfhalt. Gase 3056. — Ablagerr. aus Brenngasen 3603. — s. Stief (F.).
 Schuster (G.), Hoffmann (F.) u. Gummiwerk Kübler G. m. b. H., Baustoff 450*Belg.
 Schuster (H.) s. Wilborn (F.); Zeidler (G.).
 Schuster (L.) s. Metallgesellschaft Akt.-Ges.
 Schuster-Woldan (E.), Individuelle Empfindlichk. v. Lebistes reticulatus gegenüber Nicotinlsgg. verschied. Konz. 3294.
 Sohsterius (C.) s. Rosenthal-Isolatoren G. m. b. H.
 Schutt (H. C.) s. Pure Oil Co.
 Schuttig (P. L.) s. Arkansas Co. Inc.
 Schutz (P. W.), Bin. Fl.-Systeme. 1. Mitt. Dampf-Fl.-Gleichgewicht d. Syst. CCl₄-Essigester 521.
 Schuwirth (K.), Lipide d. menschl. Gehirns während d. Entw. 2172.
 Schwab (A.), Schnellbest. d. Lsg. A nach Fehling mit Jodometrie 2037. — s. Hetteche (H. O.).
 Schwab (G.-M.) u. Agliardi (N.), Einw. v. organ. Radikalen auf p-H₂. 2. Mitt. Natur d. Biradikale 2142.
 — u. Drikos (G.), CO-Verbrenn. an Hopcalit u. seinen Komponenten 2275.
 — u. Ghosh (A. N.), Anorgan. Chromatographie. 4. Mitt. Chromatographie als Hilfsmeth. d. qualitativen Analyse 1081; 5. Mitt. Hilfsmeth. d. Mikroanalyse 1877.
 Schwabs (E. L.) s. Emery (F. E.).
 Schwabe (K.) u. Henke (H.), Holzgummibest. ohne KJ 2581.
 Schwabe (Kurt), Korros.-Schutzschichten auf Eisenmetallen 2383*D.
 Schwabs (L.), Betriebswasser in d. Textilindustrie 2386.
 Schwaiger (K.), Kraftstoff u. Motor 812.
 Schwalenstöcker (H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Schwalm (H.), Viscosimetrie im Blut, Plasma u. a. Körperfl. 3431.
 Schwartz (B. M.) s. Smith (P. K.).
 Schwartz (C.) s. Hall Laboratories Inc.
 Schwartz (E. B.) s. Morgan (R.).
 Schwartz (F. F.) u. Chavannes (M. A.), Kautschuküberzüge aus Latex 646*It. — Elast. Gewebe 1600*F.
 Schwartz (H. A.), Kasper (R. C.) u. Mertz (N. E.), Bohrwiderstand v. hochsilicierterem Temperguß 2701.
 —, Schindler (H. J.) u. Elliott (J. F.), Größe d. Temperkohle-Nester u. Zugversuchs-werte beim Temperguß 1411.
 Schwartz (L.) s. Foerster (H. R.).
 Schwartz (P.) s. Sashurilo (W.).
 Schwartz (T.), Plast. Phenolmassen 1909.
 Schwartz (W.) s. Jacobi (K.).

- Schwartzter (K.), Rachitisprophylaxe mit hoher Vitamin-D-Gabe 1061. — s. Reinhard (H).
- Schwarz (A.), Klassifizier. v. Kautschuk u. Kunststoffen 3036.
- Schwarz (E. R.) s. Winn (L. J.).
- Schwarz (E. W. K.), Textilindustrie 3469.
- Schwarz (F.), Sprenggasvergift. 2030.
- Schwarz (G.) u. Beinert (B.), Salzbad in d. Käserei 1769.
- u. Hagemann (B.), Unterscheid. v. Schaf- u. Kuhmilchkäse 3047. — Alizarolprobe 3047. — Angriffsfestig. v. Metallformen in d. Käserei. 2. Mitt. 4001.
- u. Fischer (O.), Fe- u. Cu-Best. in Milch u. Milcherzeugnissen 3596.
- Schwarz (H.), Einheim. Gerbstoffdrogen in d. Kosmetik 306. — Rasiercreme als Hydrogel 1121. — Stearate 1914. — Cerate 2400. — Einheim. Riechstoff- u. Gewürzdrogen 3425. — Gesichtswässer 3718.
- Schwarz (H. J.) s. Werle (E.).
- Schwarz (K. E.), Elektrolyt. Wander. in fl. u. festen Metallen [184]. — Meßverf. zur Analyse v. Metalllegier. 2687* D.
- Schwarz (L. S.), Leber u. Diabetes 75.
- u. Krynski (M. I.), Einfl. intravenöser Arginininjekt. auf d. Harnstoffbildg. 2025.
- Schwarz (Robert), Chemie d. Si 2773. — K. A. Hofmann 3481.
- Schwarz (Rudolf) s. Zschimmer & Schwarz, Chemische Fabrik Dörlau.
- Schwarze (P.), Groboberfläch. Blitzlichtmassen 1792* D.
- Schwarze (W.) s. Wieland (H.).
- Schwarzenbach, Farbenindikatoren 1877.
- Schwarzhaupt (O.) s. Külz (F.).
- Schwarzkopf (P.), Formstücke für elektr. Zwecke 934* A. — Elektr. Heizelement 2041* Can. — Legier. 2061* A. — s. Deutsche Edelstahlwerke Akt.-Ges.
- Schwarzmann (A. G.) s. Kolesnikow (D. G.).
- Schwarzmann (J. N.), Brikketschmelzvers. im Versuchswerk v. Bljawsink d. Cu-S-Kombinates Ormed 782.
- Schweckendiek (W.) s. Fricke (R.).
- Schwedow (W. P.), Colorimetr. Fluoridbest. 1713.
- Schweer (O.), Altöl in d. Schmiermittelbewirtschaft. d. Maschinenbetriebes 3734.
- Schweig (B.), Atzen u. Verzieren 448.
- Schweigart (H. A.), Nahrungsstoffbilanz d. Brotnahr. 1585.
- Schweinitz (H. D. v.) s. Schmid (E.).
- Schweitzer (A.-M.) s. Guillaume (A.).
- Schweitzer (O.), Chlorkautschuk 2724. — Aufrahm. v. Kautschukmilch 3036.
- Schweitzer (Otto) s. Hoesch Akt.-Ges.
- Schweitzer (T. R.) s. Hoffman (C.).
- Schweizer (A.), Labor-Mitt. 761.
- Schweizer (E.) s. Celluloid Corp.
- Schweizerische Ferment-Akt.-Ges., Keimen hartschaliger Leguminosensamen 275* Schwz.
- Schweizerische Isola-Werke, Lackdraht 3435* Holl.
- Schwemberger (W. I.), Jawitsch (S. J.), Gluchow (P. M.) u. Ginsburg (A. C.), Best. d. Durchtritts v. KW-stoffen durch Sorptionsschichten 604.
- Schwemmer (V.) s. Rütgerswerke Akt.-Ges.
- Schwemmler (B.), Erfahr. mit Enzypan 1360.
- Schwen (G.), Egalisieren u. Durchfärben v. Textilien 2387.
- Schwenk (E.) s. Schering Corp.
- Schwenk (R.) s. Walter (K.).
- Schwenke (B.), Mutterkornalkaloide u. pharmazeut. Praxis 426.
- Schwerde (A.) s. International Latex Processes Ltd.
- Schwertassek (K.), Quantitative Trenn. v. Kunstfasern aus Hydratcellulose u. Fasern aus nativer Cellulose 1124, 1932, 3867.
- Schwertner (R.) s. Haitinger (M.).
- Schwetzowa (J. M.), Sprödigg. d. azotierten Schicht 1897.
- Schwetzowa (K. B.), Entmisch. im Syst. H₂SO₄-H₂O-Phenol 1794.
- Schwiessens (H.), Mischvorgänge in Gasbrennern verschied. Bauart 2264.
- Schwindt (H.), Mess. d. dielekt. Verlustes u. d. Hochfrequenzleitfähigk. 7. Mitt. 509. — s. Wulff (Peter).
- Schwinger (J. S.) s. Oppenheimer (J. R.).
- Schwittmann (A.), Best. d. Fließvermögens härubarer Kunststoffe 3033
- Schwoegler (E. J.) u. Adkins (H.), Darst. v. Aminen 1972.
- Schwoner (A.) s. Paschkis (K. E.).
- Sciounoff (F.) u. Junet (R.), Sulfapyridin in d. inneren Medizin 88.
- Scieuzo (A.), Sexualität vom physikal.-chem. Gesichtspunkt 3797.
- Scotfield (R. H.) s. Dickinson (E. M.).
- Scott (A. H.) u. Curtis (H. L.), Randkorrekt. bei d. Best. d. DE. 509.
- Scott (C.), Mehrschicht. Folien 1298* A. — Gegossene Filme 1298* A.
- Scott (D. A.) s. Governors of the University of Toronto.
- Scott (E. W.) s. Deichmann-Gruebler (W.); Machle (W.).
- Scott (G. M.) s. Russ (S.).
- Scott (G. S.) s. Jones (G. W.).
- Scott (J. A.) s. Baker (Wilson); Smith (J. J.).
- Scott (J. R.), Ölfeiter Kautschuk. 12. Mitt. Organ. Beschleuniger enthaltender vulkanisierter Kautschuk 943. — Beschleunigte u. natürl. Alter. 1. u. 2. Mitt. 944. — Alter.-Schutzmittel. 2. Mitt. Verss. in ZnO-halt. Mischungen 2561. — Quell. v. Gummi. 10. Mitt. Leimhalt. Gummi 3189. — Unters. einer Probe sublimierter Bleiglatte 3713. — s. Dawson (T. R.); Messenger (T. H.).
- Scott (L. D.), Harnstoffbest. in Blut u. Harn 3828.
- Scott (L. H.), Entw. d. Tauchverbrenn. für Recarbonisier. 3307.
- Scott (N. D.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- u. Walker (J. F.), Dihydronaphthalinpolymere 3991.
- Scott (R.) s. Burgert (P. H.).
- Scott (T. C.) s. Continental Steel Corp.
- Scott (T. R.) s. Standard Telephones & Cables Ltd.
- Scott (V. C.) s. Fletcher (P. H.).
- Scott (W.) s. Wingfoot Corp.
- Scott-Moncrieff (R.) s. Price (J. R.).
- u. Sturgess (V. G.), Natürl. Anthocyanfarbstoffe. 3. Mitt. Blütenfarbstoffe v. Verbena hybrida 3925.

- Scotti (G.), Corso di chimica bromatologica [1950].
- Scribner (B. W.), Beschleunigte Alter. v. Musterpapieren 1292.
- Scripture jr. (E. W.) s. Master Builders Co.
- Scrivani (P.), Mikroorganismen d. Kahlhaut d. Weines 2251.
- Scrivichan (D.), Süße Kartoffelstärke in d. Bäckerei 4000.
- Sudfi (J. V.) s. Ratish (H. D.)
- u. Ratish (H. D.), Ausscheid. einzelner Sulfanilamiddosen im Harn 1702.
- Scupin (L.), Kühllager.-Vers. mit Kohlsorten d. Sortenregisterstelle d. Reichsnährstandes 3335.
- u. Nicolaisen (H.), Erprob. einer öhalt. Essenz zur Verlänger. d. Haltbark. v. Kernobst 2252.
- Seaborg (G. T.) s. Livingood (J. J.)
- , Livingood (J. J.) u. Kennedy (J. W.), Radioakt. Te 2433.
- u. Segré (E.), Kernisomerie d. Elementes 43 2279.
- Seager (G. C.) s. Bradley (A. J.)
- Saeman (E. F.), Lichtbogenbestand. geschichteter elektr. Isolierkörper 3832*A.
- Seaman (W.), Best. v. Anthrachinon-1,8-disulfosäure 1240.
- Searle (A. B.), Refractories for furnaces, kilns, retorts, etc. [619]. — Traß 3460. — Brennen v. magnesiahalt. Kalkstein 3565.
- Searle (D. S.) s. Reiner (L.)
- Searles (P. W.), Wrkg. v. Anästhetika auf d. Blut 1068.
- Searls (E. M.) u. Snyder (F. M.), Bezieh. v. Vitamin A zur Widerstandsfähigk. d. Ratte gegen d. Laus 237.
- Sears (W. C.) s. Cameron (D. M.)
- Seastone (C. V.), Mess. v. Oberflächenfilmen aus Hämoeyanin, Tabakmosaikvirus, Vaccinia oder Bakterium Gallinarum 1215.
- Sebardt (W.) s. Aktiebolaget Hammarbylampan.
- Sebba (F.) u. Briscoe (H. V. A.), Verdampf. v. W. durch unimol. Filme 3630. — Veränder. d. Löslichk. unimol. Filme mit dem Oberflächendruck 3630. — Neue „Alterungs“-Erschein. bei unimol. Filmen in W. 3631.
- Sebelius (H.), Best. v. Fett in melasschalt. Futtergemischen. 1. Mitt. 3722.
- Sebrell (L. B.), Vulkanisationsbeschleunig. 3858. — s. Wingfoot Corp.
- Sebrell (W. H.) u. Butler (R. E.), Riboflavinmangel beim Menschen 2183.
- Secher (K.), Vitamine als Zusatz zu Sano-crysin bei Arthritis 3948.
- Seck (W.) u. Fischer (G.), Verh. v. Stärkelsgg. bei extrem hohen Verschieb.-Geschwindigk. 2081.
- Seckel (H. P. G.), Einfl. v. physiol. Substanzen auf d. Glykogenolyse d. überlebenden Rattenleber 3536.
- Sederholm (P.) s. Benedicks (C.)
- Sedlacek (A. M.), Petrograph. Unters. d. Gesteine aus Persien. 1. u. 2. Mitt. 3636.
- Seebach (F.), Katalysatoren bei Herst. v. Phenolformaldehydkondensat.-Prodd. 1909.
- Sebeck (E.), Ratanhiatrockenextrakte u. Ratanhiatinkturen 90.
- Sebold (J. E.) s. Gilliland (E. R.)
- Seegar (G. E.), Histolog. Einfl. d. Progesterons auf d. hyperplast. Endometrium 3803.
- Seeger (P. G.), Bezieh. d. Follikelhormons zur Atiologie maligner Tumoren 2008.
- Seeger (R. J.) u. Teller (E.), Dielektr. Durchschlag 340.
- Seegers (W. H.) s. Brinkhous (K. M.)
- , Brinkhous (K. M.), Smith jr. (H. P.) u. Warner (E. D.), Reing. d. Thrombins 410.
- Seegmiller (C. G.) s. Booth (H. S.)
- Seekles (L.), Autonome Regulier. 1. Mitt. Mathemat. Analyse d. Frequenzänderr. d. Herzens in situ nach intravenöser Zufuhr v. Adrenalin u. Ca-Salzen 909. — Chemie, Biologie u. Tierheilkunde 2023.
- Seelbach (W.) s. Nicolaisen (W.)
- Seeles (H.) s. Amsel (O.)
- Seelich (F.), Physikal.-chem. Beding. d. Emulsionsbildg. u. d. -stabilität 838.
- Seelig (W. A.) s. Pancreitus (W.)
- Seeliger (R.), Negatives Glimmlicht 3495. — s. Funk (W.) [Greifswald]; Lompe (A.); Neumann (H.)
- u. Steenbeck (M.), Elektronendruck in d. Theorie d. Plasmaschwings. 180.
- Seelye (J. M.) s. Barbour (H. G.)
- Seeman (W.), Einbrennverf. für Lacke 2245.
- Seemann (H. E.), Sekundärstrahl. bei d. Radiographie v. Al, Stahl u. Pb 1417.
- Seffert (H.) s. Siebert (W. W.)
- Šefránek (B.) s. Frejka (J.)
- Segal (B.) s. Hawke (F.)
- u. Heard (C. A. H.), Chemie d. Kautschuks 943.
- Segard (C. P.), Wrkg. u. Quellen d. Cu bei ernährungsbedingter Anämie 2178.
- Segebrecht (E. W.) s. Ralston (A. W.)
- Seger (G.) u. Cramer (H.), Therm. Eigg. d. SO₂ 1803.
- Seggel (K.-A.) s. Bürger (M.)
- Segond (L.) u. Michaut (P.), Kondensationsprodd. aus Harnstoff u. CH₃O 1428*D.
- Segré (E.) s. Gentner (W.); Langsdorf jr. (A.); Seaborg (G. T.)
- u. Wu (C. S.), Spalt.-Prodd. d. U 3889.
- Seguin (L.) s. François (M.)
- Seguiti (T.), „Saldame“ v. Istrien 2521.
- Segur (J. B.) s. Association of American Soap & Glycerine Producers Inc.
- Segura (M.) s. Jefferson Island Salt Mining Co.
- Seguy (J. D.) = Delattre-Seguy (J.)
- Seiberlich (J.) s. Katz (J. R.)
- Seiberling Latex Products Co. u. Sidnell (A. E.), Kautschukhandschuhe 3039.
- Seibert (W.) s. Wieland (H.)
- Seidel (A.) s. Filippow (A. N.)
- , Larionow (J.) u. Filippow (A. N.), Fluoreszenz v. wss. Lsgg. v. Salzen d. seltenen Erden 11.
- Seidel (K.), Best. d. Phasenzus. v. Klinker im Syst. 3 CaO·SiO₂·2 CaO·SiO₂·3 CaO·Al₂O₃·4 CaO·Al₂O₃·Fe₂O₃ bei Sintertemp. 2046.
- Seideman (R. M.), Gealtertes Tuberkulin u. gereinigtes Proteinderivat. 2659.
- Seiden (R.), Therapeut. Mittel 3145*A. — Ca-Gluconattherapie 3814.
- Seidl (O.) s. Hungaria Műrágya, Kénsav és Ipar t.
- Seidltz (O. W.), Cholinesterasegeh. im tetanisierten Muskel 882.
- Seidltz (W. G.) s. Bunn (E. S.)
- Seifert (H.), Orientier. v. Oxydat.-Schichten auf Zinkblendekristallen 2928.

- Seifert (Hans) s. Rieche (A.).
- Seifert (R. L. E.) u. Phipps (T. E.), Period. Abweich. v. d. Schottky-Goraden. 1. Mitt. 1150.
- Seifter (J.) s. Sollmann (T.).
- Seigle (J.), Krystallisiert. eines Körpers aus d. Schmelze nach Zugabe eines zweiten gefärbten krystallisierbaren Körpers 983. — γ -Eisen-Kohlenstoff 1556.
- Seigle (L. W.) s. Purduo Research Foundation.
- u. Hass (H. B.), Neue Synth. v. Dinitroparaffinen 3645.
- Seigle (W. R.) s. Johns-Manville Corp.
- Seil (G. E.) u. Heiligman (H. A.), Tiegelgestell 251.
- Seiler (F.), Mostgew. u. Alkoholgeh. bei 1938er Naturweinen d. Moselweinbaugebietes 1118.
- Seiler (K.), Blaugel u. sein Adsorpt.-Vermögen für Dämpfe 755.
- Seipp (H.), Ausblühende Mauersalze 1550.
- Seith (W.), Diffus. in Metallen [1317].
- u. Herrmann (J.), Konz.-Abhängigk. d. Diffus. in festen Metallen 3373.
- Seitz (F.) s. Leverenz (H. W.).
- Seitz (W.), Therapie mit Nebennierenrindenhormon in d. Militärmedizin 1688.
- Seitz-Werke G. m. b. H. u. Carbo-Norit-Union Verwaltungs G. m. b. H., Erhöhd. d. Würzeausbeute beim Brauprozß 3464* Belg.
- , Nowak (G.) u. Enders (C.), Erhöhd. d. Sudhausausbeute 2872* D.
- Seka (R.) s. Kohlrusch (K. W. F.).
- Seki (K.), Homogene Verseif. d. Triacetylcellulose in Essigsäurelg. durch H_2SO_4 1445.
- Sekido (Y.) s. Ishi (C.).
- Sekizima (K.), Veränder. d. peripheren Nerven u. Nervenendigungen bei experimenteller A-Avitaminose 587.
- Sekyra (L. W.) s. Kisser (J.).
- Selbie (F. R.), Hemm. d. Wrkg. v. Sulfanilamid bei Mäusen durch p-Aminobenzoesäure 3817.
- u. McIntosh (J.), Infekt.-Kraft v. Hühner-tumoren 1510.
- Seldam (R. E. J. ten), Verss. mit Colchicin 1847.
- Seldin (N. O.), Quarzitanalyse 2369.
- Seldowitsch (J. B.), Rkk. an Pulvern u. porösen Substanzen 1139.
- Seldowitsch (P. J.) s. Mindlin (S. S.).
- Selenskaja (J.), Chem. Zus. d. Alytschafrüchte 3194.
- Seligman (A. M.) u. Shear (M. J.), Krebsentsteh. 8. Mitt. Erzeug. v. Gehirntumoren bei d. Maus mit Methylcholanthren 2656.
- Selikin (S. I.) u. Lopowok (M. I.), Best. d. Feuchtigk. 3837.
- Selikina (M. A.), Gogolewa (T. A.) u. Itzksson (B. L.), Geh. an Dysenterieantitoxin im Blut d. an Dysenterie Kranken 2660.
- Selikmann (W. L.) s. Tschelzow (W. S.).
- Selke (W.), Mischbark. v. Rhenaniaphosphat u. schwefelsaurem NH_3 1096.
- Sell (F. M.) s. Williams (W. P.).
- Selle (F. de) u. Paume (A.), Schlichten 3471* F.
- Sellei (J.), Bodenvorbes. 2374* Ung.
- Sellenk (E.), Appretur einer Damen-Croiséware mit Zellwollbeimisch. 3051.
- Sellicz (V.), Behandl. v. Erzen oder ähnl. Erden 268* Belg.
- Sellner (E.) s. Bemberg (I. P.) A.-G.
- Sellschopp (U.) s. Kanitz (H. R.).
- Selmanow (I. L.), He-Verflüssig. mit d. Joule-Thomson-Effekt 3376.
- Seltz (H.) s. McDonald (H. J.); Witt (B. J. De).
- Witt (B. J. De), Thermodynam. Unters. d. Syst. Pb-Sb 679.
- , Witt (B. J. De) u. McDonald (H. J.), Wärmekapazität v. NiO v. 68—293° K u. thermodynam. Eig. 3076.
- Seltzer (J.), Herst. v. Mischfäden 2739.
- Selvig (W. A.) s. Fieldner (A. C.).
- Selwenski (J. D.), Wärmebilanz 2994.
- Selwin (R. R.) s. Kurssanow (D. N.).
- Selwianskaja (R. B.) s. Shdanow (W. W.).
- Selwood (P. W.), Magnet. Mess. an Hexaphenyldigerman 1337.
- Selwyn (E. W. H.), Zur Bldg. d. photograph. latenten Bildes erforderl. Quantenzahl 2426.
- Selye (H.), Wrkg. v. Progesteron auf d. Mäuseovar während d. Gravidität 233. — Änder. d. chem. Zus. d. Blutes während d. Erhol. v. erschöpfender Muskelarbeit 1056. — Toxizität d. Östrogene 2173. — Wechselwrkg. zwischen verschied. stercoiden Hormonen 2487. — Schutzwrkg. v. Testosteron gegen d. Nierenschädig. durch Sublimat 2488. — s. Collip (J. B.); Karady (S.).
- S. E. M. Soc. d'Électricité et de Mécanique, Procédés Thomson-Houston, van den Kerchove & Carels = Soc. d'Électricité et de Mécanique, Procédés Thomson-Houston, van den Kerchove & Carels.
- Semba (T.) u. Ooki (S.), Alkalitätsbest. an Kautschukregenerat 3038.
- Semel (G.), $HClO_4$ für d. photometr. Best. v. Cr u. Ni in Stahl 918.
- Semet-Solvay Engineering Corp. u. Pearson jr. (H. B.), Brechen v. Wassergastecremulsa. 3873* A.
- Semington (J. S.) u. Jameson (F. L.), Metallurgical analysis and assaying [1086].
- Semmens (E. S.), Hydrolyse v. Stärkefilmen durch Bestrahl. mit polarisiertem Infrarotlicht 1345.
- Semon (W. L.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- „Semperit“ Oesterreichisch-Amerikanische Gummiwerke Akt.-Ges., Hochdruckformen 790* D. [Oe.]. — Reinig., Konzentrieren u. Trenn. v. koll. Disperss. 2030* E.
- u. Hauser (E. A.), Kautschukartikel aus Latex 2566* A.
- u. Soc. de Progrès Technique, Mikroporöse Kautschukgegenstände 1430* Ung.
- u. Trözmüller (F. J.), Elast., mehrschicht. Hochdruckform 790* D. [Oe.].
- Sempronj (A.), Deriv. d. 1.2-Benzanthrachinon-4'-sulfonsäure 47.
- Sen (B. N.), Bldg. period. Fällungen im Innern anderer Ndd. 1476.
- Sen (H. K.), Schellack in plast. Massen u. in Lacken 3582. — s. Venugopalan (M.).
- Sen (P. K.), Wrkg. v. Indolbuttersäure u. Indolessigsäure auf d. Austreiben v. Grünholzschritten 2960.
- Sen (S. C.) s. Dutta (R. L.).
- Sendju (Y.) u. Sikuma (K.), Einfl. d. Ernähr. auf d. Oxydat. im Organismus 1058.
- Sendroy jr. (J.), Best. d. Reinheit v. festem Silberjodat für d. Chlorbest. 763.
- Senekji (H. A.), Biochem. Rkk. d. Leishmania tropica 2004.

- Senff (H.) u. Klemm (W.), Magnetochem. Unters. 35. Mitt. Schwermetallkomplexe d. Phthalocyanins 2936.
- Sengoku (H.) s. Fuzikawa (F.).
- Sen-Gupta (N. K.) s. Roy (H. L.).
- Sen-Gupta (P. N.) u. Guha (B. C.), Best. d. Vitamins C in Lebensmitteln 3417. — Gebundene Ascorbinsäure in pflanzl. Lebensmitteln. 2. Mitt. 3417.
- Senju (R.) s. Tsujimoto (Magosaburo).
- Senoh (Y.) s. Akabori (S.).
- Senoo (H.) s. Ogawa (T.).
- Senour (F.) s. Riebsomer (J. L.).
- Sentein s. Giraud (G.).
- Seodine (J. W.) s. General Chemical Co.
- Sepalowa (O. N.), Quantitative Bi-Best. im Harn 2513.
- Separation Process Co. s. Smidth (F. L.) & Co. A/S.
- Seppi (G.), Synthet., therapeut. verwertbare Pyridinderiv. u. Herst. eines jodierten Deriv. 2157. — Lösl. Deriv. d. p-Aminophenylsulfamids 2199.
- Şerban (F.) s. Vanghelovici (M.).
- Serbell (V.) s. Lever Brothers Co.
- Serber (R.), β -Zerfall u. Lebensdauer d. Mesomen 1947.
- Sereiron (M.), Cu-Sulfat 2362*F.
- Sereda (J.) s. Pilat (S.).
- Serger (H.), Chem. Konservier. v. Gemüse in Fässern ohne Sterilisier. 4000. — u. Krause (H.), Konserventechn. Taschenbuch. 9. Aufl. [1925].
- Seri-Holding, Soc. An., Berylliumoxyd im Kreislauf unter Wiedergewinn. d. Rk.-Mittel 1403* Aust. — Metallfluoride 1725* Schwed. — Wasser- u. oxydfreies BCF₂ 1726*F. — Seltene Elemente 3022*F. — u. Soc. An. Processi Privative Industriali, Be-halt. Legier. 3021*E.
- Sernagiotto di Casavecchia (E.) & M. Hefli & C., Oxydat.-Verf. 262*It.
- Seroos (H.), Pb-Na-Legier. 1719.
- Serpe (J.), Problem d. natürl. Breite u. Verschieb. d. Spektrallinien 2281.
- Serrachiani (P.), Dieselele 1459*It.
- Serruys (M.), Anormale Verbrenn.-Erschein. in Explos.-Motoren 654. — Berechn. d. mittleren Temp. bei ruhiger Verbrenn. u. d. lokalen Temp. bei d. klopfenden Verbrenn. 3731.
- Sertaut (J.), Tonerdebeizen 2067.
- Servant (R.), Polarimetr. Unters. im Schumann-UV 1314.
- Servantie (L.) s. Jeannency (G.). — u. Demange (G.), Photocolorimetr. Best. v. Verb. d. Sulfanilamidtyps 3822.
- Servigne (M.) u. Tehakirian (A.), Elemente d. seltenen Erden in d. Kalkalgen 1855.
- Servino (V.), Thymo-nucleinsäure Na 2199.
- Seshadri (K.) s. Subbaraya (T. S.).
- Seshadri (T. R.) s. Murti (P. B. R.); Murty (G. V. L. N.); Rangaswami (S.); Rao (N. V. S.); Rao (P. S.); Subba (N. V.).
- Seshan (P. K.), Spektroskopie in medicin. u. biol. Forsch. 432.
- Sesjuliniski (W. M.) u. Tumanski (S. S.), Dispergier. v. Indanthrenfarbstoffen im Ultraschallfeld 3388.
- Sessous (G.) u. Schell (H.), Anbauvers. mit Büschelschön 1588.
- Sessunin (P. A.), Stoffwechselprod. d. Zentralnervensyst. v. Wirbeltieren. 1. Mitt. 3293.
- Sethna (S. M.) u. Shah (R. C.), Kostaneckiacylier. v. Orcacetophenon 3789.
- Sethne (M.), Fetthärt.-Methoden 3724. — Ausbeutedifferenz im Ölmühlenbetrieb 4003.
- Seto (I.) u. Ozaki (M.), Einfl. d. elektr. Hochspann.-Entlad. auf katalyt. Rkk. 4. Mitt. Red. v. Menthon zu Menthol; 5. Mitt. Red. v. Thymol zu Menthol 2795.
- Setter (L. R.) s. Carpenter (L. V.).
- Setti (B.), Lignit v. Pulli in Lancashirekesseln mit Unterschubfeuer. 4010.
- Setti & Magliano, Lavorazioni Industriali Pelli Affini, Gehärtete Leder u. Ledergegenstände 3359*It.
- Settimi (L.) u. Mottola (A.), Lanalit in Geben 3053.
- Settimj (M.), Insulin 3130.
- Seuberling (O.) s. Heeren (J. G.).
- Seuthe (A.), u. Stiehl (F.), Widerstandschweiß. v. Stahlrohren 3984*E.
- Seux (M.) s. Chambard (P.).
- Sevag (M. G.), Abtrenn. v. Polysacchariden u. Proteinen aus pflanzl. oder tier. Stoffen 2830*D. — Dass. v. biol. wertvollen Bestandteilen 2830*D.
- Severac (M.) s. Raiziss (G. W.).
- Severi (R.), Heterotop. Verknöcher. v. Transplantaten d. Mucosa d. Harnwege durch Bldg. einer Phosphatase vom Typ d. Knochenphosphatase 1511.
- Sevilla (J.), Chem. Unters. d. Aurothiopropanolnatriumsulfits 1874.
- Sevringhaus (E. L.), Wahl zwischen Ovarial- u. Hypophysentherapie bei Menstruat.-Störr. 1053. — s. Golden (J. H.).
- Seward (R. P.) s. Simons (J. H.). — u. Simons (J. H.), Streuung langsamer Elektronen u. scheinbare Elektronenaffinität v. BF₃ 337.
- Sexton (W. A.) s. Collie (B.); Imperial Chemical Industries Ltd.; Oakeshott (S. H.).
- Seyb (E.), Austauschereithärt. 1884.
- Seybolt (A. U.) u. Gosner (B. W.), Si-Messingformgußlegier. hoher Festigk. 2056.
- Seydel (R.), Weingeistmess. in Brennerreien 798.
- Seymour (G. W.) s. Celanese Corp. of America.
- Seymour (M. W.) s. Canadian Kodak Co., Ltd.
- Seyt (M.), Amorphes (?) Metall 1953.
- Shack (J.) s. Oncley (J. L.).
- Shaekelford (J.) s. Cleveland (F. F.).
- Shadko (J.), Frischer u. verrotteter Stallmist in bezug auf seine Düngewirkg. auf Roggen u. Hafer auf schwachlehm. Sand 930.
- Shadwick jr. (G. W.) s. Parfitt (E. H.).
- Shaffer (P. A.), Wrkg. v. Sulfanilamid 904.
- Shaffer (W. H.) u. Nielsen (H. H.), Rotat.-Schwing.-Energien d. nicht-linearen dreiatom. Mol. vom Typ XY₂ 1144.
- , Nielsen (H. H.) u. Thomas (L. H.), Rotat.-Schwing.-Energien in Moll. v. tetraedr. Symmetrie d. Typs XY₄ 828. — Rotat.-Schwing.-Energien fünfatom. Moll. v. tetraedr. Symmetrie. 1. Mitt. 3748.
- Shafor (R. W.) s. Dorr Co. Inc.; Roberts (E. J.).
- Shaggar (K. B.), Chem. Zus. d. Grundgewässer in d. Waldsteppe zu Troitzk 2298.

- Shah (B.), Best. v. Au in Cyanidlgg. 3964.
- Shah (C. B.) s. Nichols (A. B.).
- Shah (C. S.) s. Rochelmeyer (H.).
- Shah (M. P.) u. Thosar (V. B.), Einw. v. NOCl auf Monobrommalonamide 3649.
- Shah (R. C.) s. Kaplash (B. N.); Sethna (S. M.).
- Shahane (R. Y.) s. Bhagwat (V. K.).
- Shak [Jack] (A. T.) u. Iwanow (B. W.), Tiegel für Hochfrequenz-Elektrostahlschmelzöfen 2523.
- Shallock (E. W.), Dreißig Jahre Eisenerzsinter. 3163.
- Shand (G.) s. Clow (A.).
- Shands (E. H.), Weiches W. im Reinig.- u. Beizraum 2851.
- Shank (J. J.), Chemie d. W. 2213.
- Shankland (R. S.) u. Tindal (C. H.), Ausbeute d. Geiger-Müller-Zählers 1800.
- Shankweiler (F. K.) s. Hercules Powder Co.
- Shannon (J. A.), Ausscheid. v. exogenem Kreatinin beim Küken 748. — Dass. v. Harnsäure 748.
- Shantz (E. M.) s. Embrec (N. D.).
- Shapiro (A.) s. Koster (H.).
- Shapiro (B. G.), Kontrolle d. Harnsekret. durch d. Hypophysenvorderlappen 582. — s. Williams (P. C.).
- Shapiro (C. L.), C-Färb.-Prüf. u. Alterung 281.
- Shapiro (H. D.) u. Freeman (W.), Schocktherapie d. Neurosen mit Insulin u. Metrazol 2177.
- Shapleigh (J. H.) s. Hercules Powder Co.
- Shardlow (L. R.) s. Radio Corp. of America.
- Share (S. S.) s. Breit (G.); Hoisington (L. E.).
- Sharkey (W. H.) s. Liebhafsky (H. A.).
- Sharkow (M. N.) s. Atowmjan (W. E.).
- Sharkowa (W. R.), Chem. Gleichgewichte bei Rkk. v. KW-stoffen. 11. Mitt. Hydrier. gasförm. paraffin. KW-stoffe 1639.
- Sharma (N. L.), Pseudomorphosen nach Leucit in d. „Glimmertrapp“ d. Iharia-Kohlenfeldes 3084.
- Sharma (V.) s. Siddiqui (S.).
- Sharma (V. R.) s. Linnell (W. H.).
- Sharp (A. G.) s. Beckel (A. C.); Shriner (R. L.).
- Sharp (J. G.), Aminosäuren-Zus. d. Kaninchennyosins 221.
- Sharp (P. F.) s. Cornell Research Foundation, Inc.; Personius (C. J.).
- Sharp (T. M.), Langkett. Alkylderivv. d. 2-Aminopyridins 2157.
- Sharp & Dohme, Inc. u. Cope (A. C.), Barbitursäuren 3685* A.
- , Cope (A. C.), Hartung (W. H.) u. Crossley (F. S.), Cyanessigsäureester 1566* A.
- u. Read (R. R.), Alkylguanajacole 2227* A.
- u. Reichel (J.), Gelatinearc. Koll. 1720* A.
- Sharpey-Schafer (E. P.), Testosteronpropionat u. vasomotor. Erschein. d. Keimdrüseninsuffizienz 1858. — s. Rowlands (I. W.).
- u. Schrire (I.), Wrkg. östrogenen Stoffe auf d. Harnvol. 581. — Wrkg. d. Östrogene auf d. Harnkreatinin bei kastrierten Frauen u. solchen in d. Menopause 1517.
- Sharples (E. H.) s. Courtaulds Ltd.
- Sharples (L. P.), Art u. Zeitpunkt d. Einsatzes einer Zentrifuge 440.
- Sharples Corp. u. Brown (C. R.), Behandl. v. Getreide 3864* A.
- Sharples Solvents Corp., Clark (L. H.), Olin (J. F.) u. Deibel (C. W.), Amine 2856* A. — u. Olin (J. F.), Alkylierte Aromaten 2858* A.
- u. Thomas (C. A.), Netz-, Wasch- u. Emulgiermittel 1294* A.
- Shattuck (S. W.) Chemical Co. u. Potter (J. S.), Verarbeit. v. V, U u. Ra enthaltenden Erzen 3022* A.
- Shaughnessy (T. J.) s. Stearns (W. H.).
- Shaver (R. C.) u. McCrosky (C. R.), Analyse v. Se enthaltenden Sulfittsgg. 3962.
- Shaw (A. L.) u. Chase (E. S.), Konstrukt. u. Betrieb d. Sandschnellfilter 2999.
- Shaw (Channing) s. Vierthaler (R. W.).
- Shaw (Clarence), Na-Dehydrocholatlsg. als Lösungsm. für Neoarsphenamin zur Syphilisbehandl. 910. — s. Kemp (J. E.).
- Shaw (C. H.) u. Snyder (T. M.), K-Absorpt.-Kanten v. ³⁶Kr u. ³⁵Kr 3225.
- Shaw (G. E.), Riboflavin im Leberextrakt 741.
- Shaw (J. D.) s. Noel (D. O.).
- Shaw (J. L. D.) u. McFarlane (W. D.), p-Dimethylaminobenzaldehydmeth. zur Best. v. Tryptophan verglichen mit d. Glyoxylsäuremeth. 3303.
- Shaw (M. B.) u. Simmons (R. H.), Druckproben an Buchpapieren 958.
- Shaw (W. M.) s. MacIntire (W. H.).
- Shawinigan Chemicals Ltd. u. Benson (G.), Essigsäureanhydrid 935* A.
- Shaworonkow (N. M.) u. Tichmenew (S. N.), Berechn. d. Konvers.-Processes v. CO 810.
- Shawver (W. R.) s. Dow Chemical Co.
- Shdan-Puschkin (M. N.), Mirkin (J. J.) u. Lieberman (S. G.), Technologie d. Fette [3867].
- Shdanow (A. P.) s. Gurewitsch (I. I.); Myssowski (L.).
- Shdanow (W. A.), Einsetzen einer plast. Deformat. 2437.
- Shdanow (W. W.) u. Selwianskaja (R. B.), Best. d. Naphthalins im Gasöl bei direkter Zusammenwrkg. mit Pikrinsäure 3059. — Best. d. Naphthalins in fl. Phase 3873.
- Shdanowa (L. P.), Auxinbildg. bei grünen Pflanzen 2329. — s. Tschailachjan (M. C.).
- Shea jr. (T. E.), Toxizität v. Morpholin 2199.
- Shear (M. J.), Carcinogense. 5. Mitt. Methylderivv. d. 1,2-Benzanthracens 1041. — Chemie u. Krebsentsteh. 1680. — s. Seligman (A. M.).
- u. Lorenz (E.), Carcinogense. 6. Mitt. KW-stoffcholesterinstäbchen bei weißen Mäusen 1041.
- u. Perrault (A.), Carcinogense. 7. Mitt. Derivv. d. 3,4-Benzopyrens 1041.
- Sheard (C.) s. Steffens (L. F.).
- Shearer (G.), Röntgenstrahlen 828.
- Shearer (G. D.) s. Dunlop (G.).
- Shearer (J.), „Versilberte Algen“ 105.
- Shechter (F. R.) s. Mazer (C.).
- Shedden (G.), Hormonale Basis d. mensuellen Cyclus 2332.
- Sheehan (J. J.) s. Austin Motor Co. Ltd.
- Sheffer (H.), Janis (A. A.) u. Ferguson (J. B.), Aktivität v. W. in H₂SO₄-Lsgg. 1957.
- Sheffield (D. H.) s. Hercules Powder Co.
- Sheffell (A. G.), Colorimetr. Best. d. Alkoholkonz. in Harn u. Blut 1084. — Wrkg. v. zugeführtem NaCl auf d. Hämoglobinkonz. 3672.

- Sheleskow (P. S.), Abhängigk. d. Ausfrierens v. d. Konz. v. Agargelen 1154. — Best. d. Acidität nach d. s_H 1588. — Einfl. v. Zuckern, Alkohol, Anionen, organ. Säuren u. pH auf d. Festigk. v. Agar-Agargelen 3643.
- Shelesnow (P. A.) u. Kortschagin (M. I.), Stallmist- u. Gründung. in d. Wald-Steppezone d. Altaigebietes 115.
- Shell Development Co., Bent (F. A.), Loomis (A. G.) u. Lawton (H. C.), Abdichten v. durchläss. Schichten in Erdölbohrlöchern 1129*Can.
- , Evans (T. W.) u. Bullard (E. F.), Sek. Alkyläther d. Glycerins 289* A.
- , Fidiar jr. (J. F.), Loomis (A. G.) u. Byck (H. T.), Säurebehandl. v. Tiefbohrlöchern 1785* A.
- u. Fuchs (G. H. v.), Reaktivieren v. Bleicherden, Tonen, Kieselgel u. dgl. 925* A.
- , Fuchs (G. H. v.) u. Border (L. E.), Raffinat. v. Bzn. 1458* A.
- u. Gage (W. P.), Interpolymerisat. v. Olefinen 2383* A.
- , Greensfelder (B. S.) u. Spaght (M. E.), Motorenschmieröle 817* A.
- , Groll (H. P. A.) u. Burgin (J.), Dehydrier. v. organ. Verb. 2710* A.
- , Groll (H. P. A.) u. Hearne (G.), Ester v. ungesätt. Carbonsäuren 290* Can.
- , Groll (H. P. A.), Hearne (G.), Burgin (J.) u. La France (D. S.), Vinylchlorid 1746* A.
- u. Jones (P. R.), Spritzmittel 2846* A.
- , Klemgard (E. N.) u. Ricketts (V. L.), Schmiermittel 2110* A.
- , Luten jr. (D. B.) u. Thomas (S. B.), Trenn. v. Alkylphenolen u. Thiophenolen 2857* A.
- , McAllister (S. H.) u. Bullard (E. F.), Katalyt. W.-Abspalt. aus Carbonylverb. 2384* A.
- , McAllister (S. H.) u. Johnson (G. F.), Reinig. v. Alkylolamidin 2238* A.
- u. Nederbragt (G. W.), Zerlegen v. paraffinreichen Mineralölen mit selektiven Lösungsmitteln 2894* A.
- u. Rosenstein (L.), Auswaschen v. CO_2 aus KW-stoffen 2210* A.
- u. Simó (M. de), CS_2 3178* A.
- u. Yabroff (D. L.), Entfernen saurer Verb. aus KW-stoffölen 2891* A., 3737* A.
- Shellenberger (J. A.), Wrkg. kleiner Mengen Hafermalzmehl auf d. Haltbark. v. Weizenmehl 1434. — Backfähigk. d. Weizens während d. Lager. 1435. — Bewert. v. Kuchenmehlen durch d. Brotbackvers. 3341.
- Shelley (P. G.) s. Dow Chemical Co.
- Shelton (S. M.), Reinig. v. Mn-Sulfatlgg. 775* A. — s. Harrison (W. N.); Vanev (F. D. de).
- u. Hanley (H. R.), Zn-Gewinn. 3167.
- Shelton (W. G.) Co., Racen (F.) u. Bruner (W. M.), Mit W. auf chem. Wege wärmeerzeugende Misch. 2516* A.
- Shemotschkin (M. N.), Nichtkondensierbare Gase d. Trockendest. v. Holz zur organ. Synth. 3. Mitt. 1106.
- , Lapschin (S. I.) u. Troitzkaja (F. B.), Nichtkondensierbare Gase d. Trockendest. v. Holz zur organ. Synth. 4. Mitt. Umsetz. d. nicht kondensierbaren Gase 1106.
- Shen (G.), Wood (C. E.) u. Garner (F. H.), Kennzeichn. n. alkylierter Benzole als Dieseltreibstoffe 2267.
- Shen (T. C. R.), Melanophorenausbreitende Wrkg. mehrerer Arzneimittel in Bezieh. zur inneren Sekret. d. Hypophyse bei Fröschen 233. — Rolle einfallenden Lichts auf d. Wrkg. einiger Stoffe auf d. Sekret. d. Melanophorenhormons d. Hypophyse vom Frosch 1054. — s. Grimson (K. S.); Hauss (W. H.).
- Sheng (H. Y.) s. Barker (E. F.).
- Shenolikar (G. S.) s. Limaye (D. B.).
- Shepard (A. F.) u. Sontag (L. A.), Elastizität v. Phenolharzkomposit. 3185.
- Shepherd (E. S.), F-Geh. v. Gesteinen u. Proben d. Ozeanbodens 2925.
- Shepherd (H. F.), Werkstoffe für Anlagen auf Ölfeldern 1782.
- Shepherd (T. L.), Zusammenkleben v. Gewebestücken 819* Can. — Kautschukfäden 1280* A. — Antisept.-desinfizierend, germicid u. insekticid wirkendes Mittel 1555* E.
- Sheppard (C. W.) u. Fowler (W. A.), Vielfachstreuung schneller Elektronen 3745.
- Sheppard (M.) s. McLean (D. L.).
- Sheppard (S. E.) s. Eastman Kodak Co.
- Sher (H. N.) u. Coysh (R. H.), Genauigk. d. Best. d. Rhodanzahl 643.
- Sherbin (S. M.) s. Sorin (P. A.).
- Sheridan (J. J.) s. Collins (R.).
- Sherk (K. W.), Houtp (A. G.) u. Browne (A. W.), Einw. v. Athylazid u. Phenylazid auf rauchende H_2SO_4 3780.
- Sherman (C. S.) u. Herzog (R.), Best. v. Pyrethrin. 1. Mitt. Farbrk. v. Seil im Hg-Red.-Verf. 3841.
- Sherman (R. A.), Kohle in häusl. Kesseln 1781. — s. Pilcher (J. M.).
- Sherman (W. C.) s. Koehn (C. J.).
- Sherr (R.) s. Delsasso (L. A.); Solomon (A. K.).
- Sherrard (E. C.) s. Wallace (H. A.), Secretary of Agriculture of the United States of America.
- Sherrick (P.) u. Wilson (L. D.), Forsch. an Labor.-Instrumenten 2988.
- Sherrill (J. W.) u. McKay (E. M.), Gefährl. Wirkungen d. experimentellen Schocks nach Protaminsulin 734.
- Sherry (S.) s. Ralli (E. P.).
- u. Friedman (G. J.), Wiedergewinn. v. Vitamin C aus d. menschl. Blase 3291.
- Sherwin-Williams Co. u. Kliefoth (M. H.), TiO_2 -Mischpigment 3457* A.
- Sherwood (I. R.), Milchsäurebakterien in Bezieh. zum Käsegeschmack. 2. Mitt. Beimpf. d. zur Käseherst. verwendeten Milch mit Lactobacillen 1587. — Bakterienflora v. Cheddarkäse Neuseelands 1588.
- Sherwood (T. K.), Evans (J. E.) u. Longcor (J. V. A.), Extrakt. in Sprüh- u. Füllkörpersäulen 771.
- u. Woertz (B. B.), Wirbeldiffus. beim Massentransport zwischen Phasen 345.
- Shettles (L. B.) s. Hellman (L. M.).
- , Delfs (E.) u. Hellman (L. M.), Plasma-prothrombin beim Neugeborenen. 2. Mitt. Zufuhr v. Vitamin K-Konzentrat antepartum u. beim Neugeborenen 2188.
- Shibata (E.) s. Inoue (Tomoji); Tuda (S.).
- Shibata (N.) s. Osawa (A.).
- Shibata (R.), Sasa (T.) u. Umejima (H.), Thioindigosynth. 4. Mitt. 4.4'-Dimethyl-5.6.5'.6'-tetrachlorthioindigo u. 4.4'-Dimethyl-6.7.6'.7'-tetrachlorthioindigo; 5. Mitt.

- Nitroderiv. v. 4,4'-Dimethyl-6,6'-dichlorthioindigo 3787.
- Shibata (Saburo)**, Belebtschlammverf. in d. Abwasserreinig. 1. Mitt. Einfl. d. Überbelüft. auf d. pH -Wert u. d. Durchsichtigk.-Grad d. Ablaufes 108. — Ausfaul. u. Dest. v. organ. Abfällen. 1. Mitt. Ausfaul. v. Belebtschlamm u. Dest. d. dabei erhaltenen Faulschlammes 108; 3. u. 4. Mitt. Anaerobe Faul. v. Sojabohnen u. Dest. d. erhaltenen Faulgutes; Dest. v. Sojabohnen u. Eiweiß 772.
- Shibata (Shoji)**, Synth. d. 3,6,3'-Trimethyl-5,2',4'-trimethoxydiphenyläthers 535.
- Shibata (Susumu)** s. Noda (H.).
- Shicharewitsch (S. A.) u. Feigin (M. S.)**, Hochfeuerfeste Erzeugnisse, Zemente u. Beton auf Dolomitgrundlage 1888.
- u. Kiwin (D. I.), Prüf. säurebeständ. Materialien 1890.
- Shields (J. B.), Mitchell (H. H.) u. Ruth (W. A.)**, Wrkg. v. Apfelbestandteilen auf d. Retent. v. in Spritzrückständen enthaltenem Blei durch wachsende Ratten 2823.
- Shigalow (W. P.)** s. Smorodinzew (I. A.).
- Shih (S.-H.)** s. Richards (F. J.).
- Shiina (S.)**, Synth. d. n-Docosandisäure u. n-Tetracosandisäure 1646.
- Shildneck (P. R.)** s. Prolamine Products Inc.
- Shilin (M. G.), Dawydowa (W. L.) u. Dessjatnikowa (S. S.)**, Acidophiler Kwas 1764.
- Shillinglaw (C. A.)**, Best. v. kaust. Soda 2734. — u. Levine (M.), Al-Etiketten u. -Folien machen Waschlgg. weich 3464.
- Shima (I.)**, Einfl. v. Hormonen auf d. retinale Pigmentverschieb. nach Ausschalt. d. Nebennierenfunkt. 891.
- Shimada (H.)**, Bestandteil d. Blätter v. *Leucothoe Keiskei* Miq 1206.
- u. Kano (T.), Bestandteil d. Frucht v. *Pyracantha angustifolia* Schneid 1855.
- Shimada (T.)** s. Uyeda (Y.).
- Shimada (Toshio)**, Best. d. Cholsäure. 2. Mitt. Verbesser. zur Meth. v. Gregory u. Pascoe 2354.
- Shimamura (H.)** s. Ishi (C.).
- Shimamura (M.)**, Einfl. d. Ascorbinsäure auf d. Glykogengeh. d. Leber 2822. — Dass. auf d. Wrkg. d. Adrenalins u. Thyroxins 2822.
- u. Aoki (A.), Durch Aspirin hervorgerufenes Magengeschwür 912.
- Shimizu (M.)**, Effekt d. synthet. Gerbstoffe auf Chromgerb. 3063.
- u. Tanaka (J.), Adsorpt. v. bas. Chromsulfat durch Hautpulver 2897.
- Shimizu (S.)**, Eigg. v. bei steigenden Temp. im Hochvakuum destilliertem Transformatoröl 162.
- u. Inai (T.), Therm. u. elektr. Eigg. v. Kunstharzlacken 139. — Japanlack mit Zusatz v. Phenol- u. Cumaronharzen 471. — Japanlack mit Phenolharz u. Bernstein 2244. — Dielekt. Verlust v. Japanlack u. seinen Kopolymeren 3434.
- u. Nishifuji (I.), Temp.-Feld v. Ni-Cr-Drähten 1322.
- Shimizu (T.)** s. Tanaka (Yoshio).
- Shimoda (I.)**, Herst. v. Zellstoff im HNO_3 -Aufschlußverf. 9. Mitt. Auffrischen u. Wiederverwend. d. Säureablage beim Aufschluß v. Reisstroh 153; 11. Mitt. Aufschluß v. Reisstroh durch d. Dreistufenverf. 2414; 12. Mitt. HNO_3 -Reisstrohzellstoff als Rohstoff für Kunstfasern 4006.
- Shimoda (I.), Kumura (J.) u. Fujiwara (T.)**, Herst. d. Zellstoffes im HNO_3 -Aufschlußverf. 10. Mitt. Fagus u. *Quercus Glandifera* 1444.
- Shimura (S.)**, Zementat. v. Fe u. Entkohl. v. Stählen 3014.
- Shindo (M.)**, Peroxydase-Rkk. 121. Mitt. Blutplättchenzahl v. Säuglingen entsprechend d. Arakawa-Rk. ihrer Mütter 2018
- Shingu (H.)**, Chelatstruktur v. o,o'-Dioxyazobenzol in Lsg. 3641.
- Shinkai (S.) u. Nagata (T.)**, Best. v. Al in Ferrowolfram u. Wolframstahl 2991.
- Shinn (L. E.)** s. Main (E. R.).
- Shinohara (K.) u. Inaba (A.)**, pKc-Werte v. γ -Dinitrophenol bei verschied. NaCl-Konz. 3245.
- Shiple (R. A.), Stern (K. G.) u. White (A.)**, Elektrophorese v. Hypophysenvorderlappenproteinen 1054.
- Shipp (J. H.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Shiraishi (S.)**, Entgiftendes Hormon d. Leber. 89. Mitt. Wrkg. d. Yakritons auf d. Phenylhydrazinämie bei Tieren v. geringer Leberentgift.-Kraft 236.
- Shirley (H. L.) u. Meuli (L. J.)**, Wrkg. v. Nährstoffen d. Bodens auf d. Trockenbeständigk. 2-jähr. Pflanzen v. *Pinus resinosa* 619.
- Shironkin (A. G.)** s. Shishinow (W. A.).
- Shirow (N. F.)**, Strahl. v. pyrotechn. Flammen [3216].
- Shishido (F.)** s. Ishidate (M.).
- Shishinow (W. A.) u. Shironkin (A. G.)**, Chron. Einw. d. Inhalatt. v. erhöhten O_2 -Konz. auf d. tier. Organismus 81.
- Shiskin (C.)**, Wrkg. d. Tuberkelinfekt. auf d. Kohlensäureanhydrase d. Kaninchenblutes 2168.
- Shive (J. W.)** s. Minarik (C. E.); Wadleigh (C. H.).
- Shive (R. A.)** s. Calco Chemical Co., Inc.
- Shively (W. L.)**, Zehn Jahre Gastrockn. 1603.
- Shiwotinski (P. B.), Saretzki (S. A.), Bogdanowa (J. A.) u. Lifschitz (R. L.)**, Elektrolyt. Gewinn. v. Mn. 2. Mitt. 2915.
- Shocho (D. N.)**, Konz.-Best. 1598.
- Shockley (W.)**, Quantenphysik d. festen Körper. 1. Mitt. Energie d. Elektronen in Kristallen 3893.
- Shoemaker (B. H.)** s. Standard Oil Co.; Standard Oil Co. (Indiana).
- Shoenberg (D. I.)**, Supraleitfähigkeit. 1625. — Eigg. einiger Supraleiter 2131.
- Shohl (A. T.)**, Mineral metabolism [2341].
- Shoji (S.) u. Yamaguchi (T.)**, Autoöl. 2. Mitt. Regenerier. v. Altöl mittels japan. saurer Erde. I. 489; 3. Mitt. Dass. mit japan. Bleicherde. I. 489.
- Shoppee (C. W.)** s. Burton (H.).
- Shorey (E. C.)**, Ggw. v. Allantoin im Boden 117.
- Shorikow (J. A.)**, Best. d. Austauschkapazität u. d. Zus. d. Austauschbasen in Carbonatböden 1892.
- Shorr (E.) u. Barker (S. B.)**, In-vitro-Wrkg. v. Insulin auf zerkleinerten Vogel- u. Säugermuskel 1688.
- , Robinson (F. H.) u. Papanicolaou (G. N.), Synthet. Brunststoff Stilböstrol 2008.

- Short (A. G.) u. Read (J. H.), Menthonreihe. 16. Mitt. (d-neo)-Isopulegol 217. — Thujonreihe. 3. Mitt. Sabinaketon 553.
- Short (D. M.) s. Crimm (P. D.).
- Short (G. H.) u. Schulze (W. A.), Nachw. v. Spuren v. Cu in Bzn. 3353.
- Short (J. J.) u. Johnson (H. J.), Rkk. d. menschl. Körpers auf Tabakrauch u. Adrenalin 902.
- , Johnson (H. J.) u. Ley (H. A.), Wrkg. d. Tabakrauches auf d. Gcsundh. 902.
- Short (J. R.) Milling Co., Haas (L. W.) u. Renner (H. O.); Oxydat.-Prodd. aus Fettstoffen 1596* E.
- Shorter (A. J.) s. Cox (E. G.).
- Shortley (G. H.), Berechn. v. Quadrupol- u. magnet. Dipolübergangswahrscheinlichk. 3616.
- Shoupp (W. E.) s. Haxby (R. O.); Wells (W. H.).
- Showstack (N.) s. Cohen (B.).
- Shrader (J. H.), Food control [1772].
- Shreve (R. N.), Einheitsverf. 3829.
- , Riechers (E. H.), Rubenkoenig (H.) u. Goodman (A. H.), Aminier. in d. heterocycl. Reihe durch NaNH_2 3922.
- u. Watkins (C. H.), Darst. v. Strontiumnitrat u. -chlorid 445.
- Shriner (R. L.) u. Anderson (J.), Cumaran-derivv. 6. Mitt. Red. v. 2-Acetobenzofuran u. seinen Derivv. 368.
- , Oppenlander (J. D.) u. Schreiber (R. S.), Hydrolyse v. substituierten Benzolsulfonaniliden. 4. Mitt. Löslichk. v. Sulfonaniliden in W. u. HCl 2622.
- u. Sharp (A. G.), Einw. v. Alkylmagnesiumhalogeniden auf Cumarin 1834.
- Shudin (N. D.) u. Strelbitzkaja (A. I.), Plast. Deformat. bei Stahlkonstrukt. [1105].
- Shukow (I. I.), Awssejewitsch (G. P.) u. Boltunow (J. A.), Physikal. Chemie. Teil I [6].
- Shukowin (J.), Zementier. v. nichtrostendem Stahl 2229.
- Shukowski (G. J.), Polljak (W. W.) u. Orlowa (M. F.), Blasenbildg. in Al-Mg-Glas aus einer Sulfat-Sodacharge 2364.
- Shukowski (N. P.), Nach Jarcho brikettiertes Erzklein in d. Eisenerzindustrie 3163.
- Shull (C. G.) s. Myers (F. E.).
- Shulman (I.) s. Mulinos (M. G.).
- Shupe (I. S.), Abtrenn. u. Best. v. 4-Aminodiphenylamin 3430.
- Shurawel (P. W.) s. Tschapek (M. W.).
- Shurawlew (D. I.), Wärmekapazität v. Masuten 963. — Thermodynam. Parameter d. SbCl_3 990.
- Shurawlew (J. F.), Physikal.-chem. Analyse zur Unters. d. Gleichgewichte v. fl. Phasen in Dreikomponentensystemen. 2. Mitt. Entmisch. in d. Systemen: Essigsäure-Methylanilin-Benzin u. Essigsäure-Dimethylanilin-Benzin 30. — Homogenisier. d. metastabilen Entmisch. im Dreikomponentensyst. Anthranilsäure-W.-Pyridin 1162.
- Shurawlew (W. F.), Eigg. v. auf d. Grundlage v. hydraul. Kalk hergestellten Kalk-Puzzolanzementen 3975.
- Shurbitzki (S. I.), Bedeut. d. Stallmistes zur Ernähr. d. Pflanzen mit CO_2 451.
- Shute (E. V.), Erhalt. v. Östrogenen im Blut nach Eintritt d. Menopause 2007. — Jahreszeitl. Schwank. in d. Empfindlichk. v. kastrierten weißen Mäusen u. Menschen gegen Östroninjekt. 2332.
- Shute (R. L.) u. Badger (A. E.), Portlandzement zur Brikettier. d. Glasgemenges 2841.
- Shutt (R. P.), Nebelkammer für Höhenstrahlen 3960.
- Shutt (R. S.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Shuttleworth (R. G.) s. Rapson (W. S.).
- Shuttleworth (S. G.) s. Atkin (W. R.); Barker (W. F.).
- Shwirbljanski (J. M.), Kontinuierl. Krystallisat. d. 2. Produktfüllmaße bei künstl. Abkühl. 1431.
- Sibaiya (L.), Isotope u. Hyperfeinstruktur 3068.
- u. Venkataramiah (H. S.), Ramaneffekt v. Samariumtriatlsgg. 829.
- Siber (H.) s. Interknit A.-G.
- Sibriakoff (I.), Zugprüf. an Plantagenkautschuk 3038.
- Sibley (R. L.), Keton-Aminkondensat.-Prodd. als Kautschukalter.-Schutzmittel 2723. — Stabilisier. v. Seife 3468. — s. Monsanto Chemical Co.
- Sibul (I.), Auftreten v. Acetylcholin im strömenden Blute 3288.
- Sichert (K.) u. Frey (A.), Unters. v. Obst- u. Beerenweinproben 797.
- Sickinger (H.), Mecano-Bundy-Rohr 3846.
- Siekler (J. R.), Wrkg. d. pH auf d. baktericiden Kräfte d. Sulfanilamids im Harn 1701.
- Sieden (H. E. van), Besseres Anhaften 2235.
- Siddall (R. S.) s. Mack (H. C.).
- Siddiqui (S.) s. Warsi (S. A.).
- u. Sharma (V.), Concessreihe. 5. Mitt. Red. v. Nitroconessin zu Conessinoxim u. Überführ. d. Oxims in Monoxyconessin 2803.
- Sideris (C. P.), Krauss (B. H.) u. Young (H. Y.), Verteil. v. N-Frakt., Zuckern u. a. Stoffen in Ananas 2483.
- Sidnell (A. E.) s. Seiberling Latex Products Co.
- Sidol vegyitermékek gyára részvénytársaság, Tee-Ersatz 3049* Ung.
- Siebel (E.), Prüf. d. metall. Werkstoffe [935]. — Verschleißverss. 3167. — Bau v. Druck- u. Dampfkesseln 3170.
- u. Wellinger (K.), Festigk.-Verh. v. Rohrerschweißungen bei Dauerbelast. 2378.
- Siebel (E. A.), Bierbrauen vom technolog. Gesichtspunkte 3463.
- Siebel jr. (F. P.), „Wildwerden“ d. Flaschenbieres 3332.
- Siebel (G.) u. Vosskübler (H.), Best. d. Löslichk. v. Mg in Al 2438.
- Siebel (H.), Einfl. d. Misch. u. Mahl. v. Kohlen auf d. Koksqualität 160.
- Siebeneck (H.), Best. d. Pb in äthylisierten Kraftstoffen 1936.
- Sieberen de Kreij (J.), Schädlingsbekämpfungsmittel 2846* Holl.
- Siebert (C. A.), Wrkg. d. C auf d. Oxydat.-Geschwindigk. d. Stahles in Luft bei hohen Temp. 622.
- Siebert (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Siebert (G.) s. m. b. H., Fischer (J.) u. Barth (H.), Ag-halt., galvan. Ndd. 2856* D.
- Siebert (H.) s. Gärtner (H.).

- Siebert (W. W.) u. Seffert (H.), Blutstrahl. u. Auslösch. mitogenet. Strahlen bei Krankheiten 1207.
- Siede (W.) s. Mancke (R.).
- Siedek (H.), Wrkg. v. Kaliumjodat bei Hypertonien 1225.
- Siedel (W.), Gallenfarbstoffe 1994.
- Siedenburg (W.) s. Bollenrath (F.).
- Siegel (A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Siegel (S.), Änder. d. elast. Konstanten v. Cu-Au mit d. Temp. 3755.
- Siegens (H.) s. Hans Heinrich Hütte G. m. b. H.
- Siegfried (H.), Berechn. d. Alkohol-, Extrakt- u. Stammwürzgech. bei d. refraktometr. Bieranalyse 3998.
- Siegfried (W.) s. Stäger (H.).
- Siegler (S. L.) u. Silverstein (L. M.), Testosteronpropionat zur Hemm. d. Lactat. während d. Wochenbettes 2964.
- Sieglerschmidt (H.), Löslichk. d. Zn in Al durch Best. d. Ausdehn. bei langzeit. Ausglühen 3016.
- Siegmund (B.), Beeinfluss. d. Widmarkschen Blutalkoholunters. durch Medikamente. 2. Mitt. Pervitin 1228.
- Siegrist (F.), Verfestigen v. gummielast. Bekleid.-Stücken 2881* Schwz.
- Siegrist (H.), Elektr. Heizwiderstand 923*D.
- Siehr (A.) s. Ostwald (Wo.).
- Siemens Electric Lamps and Supplies Ltd., Creasy (W. G.) u. Stephens (G. O.), Lumino-phor 772* E.
- Siemens & Halske Akt.-Ges., Dauermagnetlegier. 133*F., 1900*E. — Objektive Farbmess. mittels Photozellen 2687*D. — Magnetkerne 2998*N. — Eisenwasserstoffwiderstand 3833*D. — s. Fides (Ges. für die Verwaltung und Verwertung von gewerblichen Schutzrechten m. b. H.).
- , Hänsel (G.) u. Peters (N.), Elektrolyt. Abscheid. v. dichten Sn-Ndd. 3849*D.
- u. Herrmann (W.), Ventilstöpsel 3155*D.
- u. Kornetzki (M.), Verhinder. d. Sinterns v. magnetisierbarem Metallpulver während d. Glüh. 132*D.
- , Matthies (K.) u. Ganswindt (H.), Einschmelzdrähte 2689*A.
- u. Neumann (H.), Fe-Ni-Cu-Legier. 1900*D.
- , Peters (N.), Hänsel (G.) u. Prelinger (H.), Beizen u. Entzundern v. Eisen u. Stahl 463*D.
- u. Sachse (H.), Piezokristall 2837*D.
- u. Scholz (E.), Elektr. Kontakte 3832*D.
- Siemens-Lurgi-Cottrell Elektrofilter-Ges. m. b. H. für Forschung und Patentverwertung, Elektrofilter 1882*F.
- u. Deutsch (W. I.), Elektr. Emuls.-Trenn. 2515*D.
- Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges., Biegsames Rohr 793*It. — Überzüge aus plast. Massen auf Drähten 1578*F. — Weichmacher für Polyvinylverbb. 3459*E.
- u. Drenig (M.), Hitzebeständ. Isolieren d. Wickl. v. elektr. Maschinen u. App. 923*D.
- u. Guillery (P.), Opt. genaue Metallspiegel 3449*D.
- u. Jubitz (W.), Trocknen keram. Formstücke 1095*D.
- u. Lotz (A.), Se-Gleichrichter 923*D. [Oe].
- Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges. u. Lutz (A.), Wärmestreuendes Glas 928*D.
- , Lutz (A.) u. Zwack (F.), Einschmelzen oder Einsintern v. elektr. Leitern oder Spulen in Glas 928*D.
- , Nerlich (W.) u. Pahl (A.), Elektr. Leuchte 3436*D.
- u. Schnapper (P.), Vakuum in einem gleichzeitig v. Gasen u. Dämpfen erfüllten Raum 3690*D.
- , Stuckardt (K.) u. Reichmann (R.), Wasserglashalt. elektr. isolierende Überzüge 3968*D.
- Siemonsen (H.) u. Ulich (H.), Bldg.-Wärme d. V-Oxyde 3076.
- Sievers (A. F.) u. Marshall (C. G.), Ather. Öl v. Poliomintia incana 1115.
- Sievers (J.), Einw. d. Ascorbinsäure auf d. Muskelleist. 2184.
- Sievers (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Siewert (G.), Edelgase in d. Medizin 1526. — Stör. d. toxikolog. Nachw. d. Barbitale bei d. Zwickerschen Rk. 3557.
- Sigalowa (R. R.) s. Loitess (S. M.).
- Sigetomi (S.), Löslichk. v. NaNH₂ in fl. NH₃ 993.
- Sigmund (A. A. J. v.), Chem. Charakterisier. d. Böden 2224. — Biol. Faktoren bei d. Bodenbildg. 2224. — Cellulosequellen nichtforstl. Ursprungs 2579.
- Sigmund (R.), Volumetr. Best. d. A. I. Mitt. 258; 2. Mitt. Im Essigdenaturat 919. — Veränder. v. Essigdenaturat während d. Lager. 3464.
- Signer (S.), Konservieren v. Citronen-, Apfelsinen- oder Mandarinensaft 1924*It.
- Sigora (F.), Verwert. d. in d. Sulfitablauge u. in d. Sulfiteschlempe vorhandenen S u. Lignins 1584*D. [Oc.]
- Sigwalt (R.) s. Woog (P.).
- Sihn (T. S.), Bldg. d. Dioxycholensäure aus Apocholsäure im Krötenorganismus 417. — s. Kim (C. H.).
- Sihvonen (V.), Oxydat. d. C 1138. — Rkk. an d. Kohle 1464. — Temp.-Abhängigk. d. Stromdichte bei konstanter Überspann. u. Bedeut. d. Potentialsprünge bei konstanter Stromdichte 1474. — Primärerzeugnisse d. Wassergas-Bldg. 2744.
- u. Näsänen (R.), Oxydat. einer Graphit-elektrode in hochverd. W.-Dampf bei d. Glimmentlad. 4.
- Siim (A.), Best. v. MgO₂ 3144.
- Sikuma (K.) s. Sendju (Y.).
- Silberberg (M.) u. Silberberg (R.), Wrkg. östrogenen Substanzen auf d. Skelettgewebe infantiler Meerschweinchen 1858.
- Silberberg (R.) s. Silberberg (M.).
- Silbereisen (K.), Glykogenbildg. als 1. Phase d. alkoh. Gär. 2869.
- Silberg (F. D.), Maiglöckchenextrakt für therapeut. Zwecke 2507* Russ.
- Silbermann (D. E.) u. Marguliss (J. J.), Berechn. d. Verluste d. Prod. mit d. W. d. barometr. Kondensators bei d. Vakuum-eindampf. 2210.
- Silbermann (M.), Elektrometr. Best. d. Säuregrades in d. Prodd. d. Likörfabrikat. 2872.
- Silberschmidt (W.), Gehäufte Vergift. durch Bleiarisat nach Brotenau 2029.
- Silberstein (A.) s. Calvet (J.).
- Silberstein (L.) s. Bertrand (G.).

- Silesia, Verein Chemischer Fabriken, Erhöhd.** d. Backfähigk. v. Mehlen 309* D. [Oe.] — Senthaltende Kondensat.-Prodd. 639* Belg. — Hochmol. S enthaltende Verb. 639* Belg. — Verbess. d. mechan. Eig. v. Thiokolen 3860* F. — Pulverform. Preßmassen aus Thiokolen 3860* F.
- Silikon G. m. b. H.** Ausarbeitung und Verwertung industrieller Verfahren, Künstl., kieselsäurefreier Kryolith 614* Belg.
- Sillén (L. G.)**, Diffus.-Potentiale; stationäre Diffus. u. Henderson-Verteil. 3376.
- Siller (C. W.)** s. Anderson (E. A.).
- Silliman (H. F.)** s. American Brass Co.
- Silman (H.)**, Lager. u. Verarbeit. v. Eiern 3593.
- Silsby (C. F.)** s. Solvay Process Co.
- Silva (H. F.)**, Probung reicher Tellurid-Gold-erze 3700.
- Silva (M. R. e) = Rocha e Silva (M.)**.
- Silver (A. L. L.)**, Hautresorpt. 247.
- Silverman (A.)**, Alte u. neue Materialien für Glassätze 269. — Le Chatelier u. Synth. v. NH_3 821.
- Silverman (L.)** s. Gates (O.).
- Silverman (M.)** u. Werkman (C. H.), Thiamin-wrkg. beim Bakterienstoffwechsel 2669. — Anpass. v. Propionsäurebakterien an d. Vitamin B_1 -Synth. 2670.
- Silverstein (L. M.)** s. Siegler (S. L.).
- Simada (H.)** = Shimada (H.).
- Simamura (H.)** = Shimamura (H.).
- Šimáně (J.)**, Anfeuchten v. Zementzerzeugnissen 112. — Best. d. Raumbeständigk. v. Zementen 1407.
- Simeons (A. T. W.)**, Massenbehandl. mit injizierbarem Atebrin 1386.
- Simesan (M.)**, Schicksal v. Co nach oraler Zufuhr v. metall. Co u. subcutaner Injekt. v. Carbonatotetramminkobaltchlorid 241.
- Simin (I. A.)**, Chromamesit aus d. Chromitvork. v. Ssaranowo 2619.
- Simmons (C. C.)** s. Fransehn (C. C.).
- Simmons (C. W.)** s. Osborn jr. (H. B.).
- Simmons (R. H.)** s. Shaw (M. B.).
- Simmons (R. T.)** s. Keogh (E. V.).
- Simmons (W. H.)**, Best. d. Gesamtkoholgeh. 1914.
- Simó (M. de)** s. Shell Development Co.
- Simola (P. E.)** s. Hallman (N.).
- u. Alapeuso (H.), Umsatz d. Brenztraubensäure im Gehirn 2339.
- u. Krusius (F.-E.), Umsatz d. Brenztraubensäure beim Menschen 592.
- Simon (A.)** u. Kirret (O.), Raman-Spekt. einiger Thiophenderivv. 1485.
- u. Knauer (H.), Akt. Fe. 12. Mitt. Magnet. Charakterisier. komplexer Fosalze 2921; 13. Mitt. Komplexe Fe-Cyanide in Lsg. 2921.
- u. Kratzsch (G.), Ramanspektroskop. Unterss. 16. Mitt. Struktur d. Monosulfopersäure 3619.
- u. Schulze (G.), Ramanspektroskop. Unterss. 15. Mitt. Konst. d. Orthophosphorsäure u. ihrer Salze 3618.
- Simon (Alexander)** s. Sullivan (D. J.).
- Simon (A. C.)** s. Dornblatt (A. J.).
- Simon (F.)** s. Bleaney (B.); Kürti (N.).
- Simon (G.)**, Schutzgase für d. Elektroofenbetrieb 733.
- Simon (I.)**, Pharmakologie v. Ca-Guajacoglykolat 1379. — Br u. Drüsen mit innerer Sekret. 3407.
- Simon (J.)** s. Hewitt (D.).
- Simon (M.)**, Knäuel v. Futterrüben oder Halbzuckerrüben in Lagerbeständen d. Zuckerrübensamen 3192. — s. Colin (H.); Deccou (L.).
- Simon (M. A.)**, Akute tox. Nephritis infolge Inhalat. v. CCl_4 -Dämpfen 600.
- Simon (P.)** s. Bettley (F. R.).
- Simon (R. W.)**, Bedeut. d. Korngröße für d. Stahlverbraucher 781.
- Simon (S. D.)** u. Iglauer (A.), Mapharsentherapie 1074.
- Simon (S. L.)**, Bell (P. R.), Moon (R. J.) u. Slotin (L.), Hochfrequenzkraftverstärker d. Klasse C 1234, 3428.
- Simon (W. H.)**, Geschweißte Konstrukt. 3170. — Transport v. Elektrodenbestandteilen im elektr. Lichtbogen 3171.
- Simonetto (E. M.)**, Weiße Zementmisch. 2048* Ft.
- Simonnet (H.)**, Antihormonale Wrkg. 73. — s. Azérad (E.).
- , Azérad (E.) u. Wolfshaut (C.), Wrkg. starker Dosen weibl. Sexualhormone auf d. Schilddrüse männl. reifer Ratten 3803.
- Simons (A.)** s. Vincent (R. S.).
- Simons (F. L.)** s. La Monte (G.) & Son.
- Simons (H.)**, Anreicher. verschied. Blutspirochäten mit d. Taurocholat d. Methylenblaus 1048.
- Simons (J. H.)**, Verwend. v. HF in organ. chem. Verff. 3705. — s. Seward (R. P.).
- u. Archer (S.), HF als kondensierendes Mittel. 6. Mitt. Alkylier. v. Bzl. mit eine „Allyl“-Gruppe enthaltenden Verb. 857.
- , Archer (S.) u. Randall (D. I.), HF als kondensierendes Mittel. 8. Mitt. Alkylier. v. Bzl. durch Ester 1493.
- u. Block (L. P.), Fluorkohlenstoffverb. 516.
- u. Ham (W. R.), Diffus. v. Gasen durch Metalle 507.
- , Randall (D. I.) u. Archer (S.), HF als kondensierendes Mittel. 7. Mitt. Acetylier. v. arom. Verb. 1492.
- u. Russell (A. S.), Raoult'sches Gesetz u. Gleich. v. Clapeyron für Substanzen, deren Dämpfe polymerisiert sind 3234.
- u. Seward (R. P.), Streuung langsamer Elektronen u. scheinbare Elektronenaffinität v. Hg 337.
- Simons (L.)**, Neutron-Proton-Streuquerschnitt 2432.
- Simons (R. D. G. P.)** u. Simons-Jantzen (J.), „Flitdermatitis“ nicht allein durch Flit 425.
- Simons-Jantzen (J.)** s. Simons (R. D. G. P.).
- Simonsen (J. L.)** s. Carter (F. D.); Penfold (A. R.).
- Simontacchi (A.)** s. Belloni (A.).
- Simpson (B. W.)** s. Irving (J. T.).
- Simpson (D. C.)** s. Owens-Corning Fiberglass Corp.
- Simpson (J. C. E.)**, Triterpengruppe. 6. Mitt. Oxydat. v. β -Amyrinbenzoat 3924.
- Simpson (M. E.)** s. Fraenkel-Conrat (H.); Li (C.-H.).
- Simpson (S. L.)**, Endokrine Therapie 2817.
- Simpson (T. P.)** u. Payne (J. W.), Regenerier. v. Bleicherden in einem Ofen mit Wärme übertragendem Material 2746.

- Sinclair (H. M.), Stoffwechsel v. Vitamin B₁ 2181. — Best. v. Vitamin B₁ in d. Cerebrospinalfl. 2181. — Best. v. Vitamin B₁ im Blut. 2. Mitt. Abänder. d. Meth. v. Meiklejohn 3290. — s. Goodhart (R.).
- Sinclair (J. A.), Vitamin-A- u. -B-Mangel bei Vincentinfekt. 1373.
- Sinclair (R. D.), Salzbedarf wachsender Schweine 2404.
- Sinclair (R. G.), Wachstum v. Ratten bei fettreicher u. fettarmer Nahr. mit Mangel an d. ungesätt. Fettsäuren 3415.
- Sinclair (W. M.), Früchtesirup 643* Aust.
- Sinclair (W. R.), Kältemittel 2355.
- Sinclair Refining Co. u. Cantelo (R. C.), Mineralschmieröle 2753* A.
- , Downey (J. J.) u. Murray (W. W.), Spaltverf. 1305* A.
- u. Herthel (E. C.), Spaltverf. 2107* A.
- u. Meissner (H. A.), Reinigen v. Ölen 1605* A.
- , Pinkerton (R. D.) u. Mendius (W.), Kondensat. gasförm. KW-stoffe 3214* A.
- u. Robertson (H. J.), Mineralölsulfonsäuren 3866* A.
- u. Thayer (G.), Mineralölraffinat. 2109* A.
- u. Vobach (A. C.), Mineralschmieröle 3062* A.
- Šindelář (V.) s. Dubský (J. V.).
- Singer (F.), Polieren v. Kratzstellen auf Glasuren 926.
- Singer (G.), Taylor (L. S.) u. Charlton (A. L.), Beton als Schutzmaterial gegen Röntgenstrahlen hoher Spann. 1876.
- Singer (J. H.) s. Pinder (J. L.).
- Singer (M.), Wärmen v. Ölsaaten beim Preßverf. 1595. — Verderben d. Fette 2091.
- Singer (P. A.), Stärkeumwandl.-Prodd. 2081* A.
- Singer (R. J. R.), Lacktechnik. 1. Mitt. Rohstoffe 1425.
- Singh (B.) u. Singh (Sohan), Oxydat.-Red.-Rkk. 5. Mitt. Oxydat. mit KClO₃ 434.
- Singh (B. K.), Räuml. Anordn. v. Atomen. 1. Mitt. Konfigurat. v. N in d. 3-kovalenten Zustand 169. — Physikal. Identität v. Enantiomeren. 5. Mitt. Konz. u. Viscosität v. Lsgg. d. d., l- u. d,l-Formen v. Campher, Isonitrosocampher, Campherchinon, Camphersäure u. deren Na-Salz 3643.
- u. Bhaduri (B.), Abhängigk. d. opt. Rotat.-Vermögens v. d. chem. Konst. 16. Mitt. Br. u. J-Arylderivv. v. stereoisomeren Methylencamphern 2779.
- u. Lal (A. B.), Geruchsverschiedenh. v. d., l- u. d,l-Derivv. v. Amino- u. Bisaminomethylencamphern 1346.
- Singh (B. N.) [Benares], Choudhri (R. S.) u. Kapoor (S. L.), Wrkg. einer Behandl. mit ZnCl₂·2HCl auf d. Entflaum. u. Keim. v. Baumwollsaat 1515.
- Singh (B. N.) [Delhi], Lichtstreuung im Bose-Einstein- u. Fermi-Dirac-Gas 1802.
- Singh (I.), Einfl. d. Einw. v. Ionen, Arzneimitteln u. elektr. Reiz. auf d. Kontrakt. d. glatten Muskels 898. — Wrkg. d. Streck. u. Stimulier. d. Retractor anterior auf Gewicht, Gesamtbascn- u. Na-Geh. bei *Mytilus edulis* 1696.
- Singh (Sohan) s. Singh (B.).
- Singh (Sujan), Reinigen v. Guß 3842.
- Singh (Surjit) s. Bahl (R. K.).
- Singleton-Green (J.), Kalksand u. Kalkstaub für Mörtel u. Beton 3441.
- Singruen (E.), Bierschaum 3463. — Oxydat.-Trübb. 3463. — Aufzeichn. v. Veränderr. im Malz. 2. Mitt. 3998.
- Siniramed (C.) s. Ubaldini (I.).
- Sinma (K.) u. Yamasaki (F.), β-Radioaktivitäten v. Re 1947.
- Sinnat (F. S.), Kennwerte v. Kohle u. Erscheinn. während d. Verbrenn. 2742.
- Sinowjew (A. A.), Chemie d. Fette [804]. — Aktivität v. Ni-Katalysatoren 1443.
- Sinowjew (G. D.), Timofejew (W. D.) u. Subkow (T. M.), W-Mo-Lagerstätten v. Kok-Kul im oberen Altaigebirge 1811.
- Sintini (P.) u. Muzzi (S.), Lot für Al 2061* It.
- Sinton (J. A.), Immunität d. Malaria. 6. Mitt. Beziehh. zu d. Behandl.-Grundlagen 904.
- Sintschenko (W. L.) u. Bogdanowa (I. I.), F-Best. v. kryolithisiertem Al₂O₃ 3826.
- Siomi (K.) u. Iwamoto (T.), Hydrier. v. Acetylen 1128, 2745.
- Siora (C.) s. Mathieu (M.).
- Sipmann (K.), Prüf. d. Kraftstoffe für Hochleist.-Dieselmotoren 2751.
- Sipple (H. L.), McDonnell (G. H.) u. Lueck (R. H.), Apfelsaftkonserven 3042, 4000.
- Sirajuddin (K.) s. Khastgir (S. R.).
- Sirand (E.) s. Denoyelle (L.).
- Sircar (S. M.), P-Ernähr. d. Weizens 3442.
- Sirdar (J. N.) s. Bagchi (R. B. K. N.).
- Sirovy (G.) u. Czolgos (E. P.), Absplittern v. Email 269.
- Sisal Pulp Syndicate Ltd. u. Kerr (W. T.), Cellulose 2101* Belg.
- Sisler (H. H.) u. Audrieth (L. F.), Einw. v. fl. NH₃ auf SO₂-Addit.-Verb. 2123. — Darst. v. Amidosulfonsäure durch d. Hydroxylamin-SO₂-Rk. 3504.
- Sissener (J.), Warmfeste Fe-Legier. 1411.
- Sisto (C.) s. Niederhäusern (A. De).
- Sivadjan (J.), La chimie des produits pharmaceutiques [94].
- Six (G.), Boorer (J. R.) u. Leyton Mfg. Co. Ltd., Saatgutbeizmittel 1553* E.
- Sixt (J.) s. Consortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Sizer (I. W.), Temp.-Aktivier. d. Urease-Harnstoffsys. 1213, 2479. — Aktivier.-Energie d. durch Sojabohnenurcase katalysierten Harnstoffhydrolyse 3278.
- Sizoo (G. J.) s. Barendregt (F.); Dols (M. J. L.).
- u. Barendregt (F.), Positive Elektronen durch β-Teilchen 827.
- , Eijkman (C.) u. Groen (P.), Sek., durch β-Teilchen v. ³²P erzeugte γ-Strahl. 827.
- Sjöberg (K.) u. Jersin (M.), Best. v. P in Heu 3196.
- Sjöberg (B. G.) s. Svenska Aktiebolaget Gasaccumulator.
- Sjögren (B.), Vitamin K-Wrkg. v. Naphthochinonen 1376. — s. Laudon (J.).
- Sjöstedt (G.) s. Elvegård (E.).
- Sjöström (K. O.) s. Bäckström (H.).
- Skaggs (L. S.) s. Allison (S. K.).
- Skalkina (J.) s. Klimowski (D. N.).
- Skånska Cementaktiebolaget u. Forsén (L.), Zement 2048* Schwed.
- Skapski (A. S.) u. Maksymiak (S.), Mc Quaid-Ehn-Korngrößenbest. u. O₂-Geh. v. geschmolzenem Stahl 122.
- Skarulis (J. A.) s. Horan (H. A.).

- Skarżyński (B.) s. Euler (H. v.).
 Skau (E. L.) s. Bergmann (W.).
 Skaupy (F.) u. Weissenberg (G. J.), Ganz dünne, biegsame Bänder u. Folien aus geschmolzenem Quarz 929**D.* — Gegenstände aus glas. Kieselsäure 929**D.* — Dass. aus glas., gesintertem Quarz 1257**E.*
 Skell (P.) s. Lehrman (A.).
 Skelton (F. M.) u. Bryant (L. R.), Dichloro-fluorescein als Indicator bei d. Salzbest. v. Butter 1440.
 Skewes (T. J.) u. Benson (H. K.), Oxalsäure aus Sulfitablaugung 314.
 Skiba (G. M.) s. Wolgunow (G. P.).
 Skibbe (A. M.) s. Reyneke (J.).
 Skinkle (J. H.), Physikal. u. chem. Textilprüf. 2. Mitt. Chem. Prüf.; 3. Mitt. Mkr. Prüf. 957. — Identifizier. neuerer Textilfasern 2097.
 Skinner (B. C.) u. Longfield-Smith (L.), Färben v. Citrusfrüchten 3196**A.*
 Skinner (C. E.) s. Sandhoff (A. G.).
 Skinner (H. E.), Schiffskorros. u. Schiffsfarben 2073.
 Skinner (H. J.), Abfallbeseitig. in d. Pülpe u. Papierindustrie 1292.
 Skjold Petersen & Co., Permanenter Magnet 2213**Dän.*
 Sklar (A. L.), Absorpt. substituierter Benzole im nahen UV 3772.
 Sklarew (S.) s. Special Chemical Corp.
 Skljarenko (S. I.) s. Melnikow (N. N.).
 Skobelzyn (D. W.), Anomalies Verb. v. β -Strahlen bei Streuung u. Absorpt. 332. — Streuung schneller β -Strahlen an Elektronen 332. — Normale u. anomale δ -Strahlen 2277. — Absorpt. v. β -Strahlen 3223.
 Skobetz (J. M.) u. Abarbartschuk (I. L.), Zerspann. von in geschmolzenem $CdCl_2$ gelösten Metallchloriden 1321.
 Skolii (L. L.), Dispers. v. W. für elektromagnet. Wellen 1140.
 Skopinzew (B. A.) u. Golubewa (M. T.), Entfernen v. Cu aus mit Cu-Salzen zur Bekämpfung v. Abscheid. angereichertem W. 1402. — Entfernen v. Cu aus natürl. Wässern 1402.
 — u. Mitjagina (O. W.), Best. d. gel. O_2 in nitrithalt. W. 2691.
 Skornjakow (M. M.), Entsch. v. chem. Uneinheitlichkeiten in Bleigläsern 1727.
 Skornjashnikowa (J. W.) s. Woitaschewski (J. B.).
 Skorow (I. A.) u. Schtschekin (S. J.), Kunstleder 4016**Russ.*
 Skrabal (A.), Alkal. Verseif. d. Polyvinylacetates 3906.
 Skrabal (E.) s. Chema.
 Skrabal (R.), Hydrolysegeschwindigk. d. Äther 3638. — Best. v. Alkoholen in verd. wss. Lsgg. 3964.
 Skramovský (S.) s. Lukanović (A. S.).
 Skramtajew (B. G.), Zementersparnis im Beton 1731.
 Skraup (S.), Strieck (F.) u. Schorn (J.), Biochem. Bedeut. d. ungesätt. Fettsäuren 80.
 Skrepinsky (C.) s. Standard Oil Development Co.
 Skřivan (J.) s. Fořt (J.).
 Skrjabin (A. K.), Thermostatik u. Dynamik d. Trockn.-Prozesse bei dispersen Syst. 345. — Isothermen d. Adsorpt. u. Oberflächenspann. 3237.
 Skumburdis (K.), Entgiften v. Tabakrauch 1287**Belg.*
 Slabowski (G. I.) s. Kukolew (G. W.).
 Slack (G. M.) s. Ehrke (L. F.).
 Slack (F. G.) s. Booth (E. T.).
 Slade (R. E.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 —, Watson (S. J.) u. Ferguson (W. S.), Verdaulichk. v. Stroh 1376.
 Sladkow (A. S.), Anreicher. v. alten Abfällen in d. Aufbereit.-Anlage v. Ssyrjanow 3012.
 Slätis (H.), Berechn. d. Absorpt. bei d. Meßanordn. v. Drude-Coolidge 507.
 Slagh (H. R.) s. Dow Chemical Co.
 Slater (E. C.) s. Cunningham (M. M.).
 Slatin (N. A.) s. Dawidenkow (N. N.).
 Slatineanu (A.) u. Potop (I.), Polypeptidg. im Blut u. in d. Rückenmarksfl. bei Pellagrakranken 1373. — Na u. K d. Serums u. d. Rückenmarksfl. bei d. Pellagra 1374.
 Slatyer (W.) s. Henry (D.).
 Slaughter (D.) s. Plant (O. H.).
 Slavin (M.), Eisenbogen als Standardlichtquelle für spektrochem. Analysen 3825.
 Slawinski (M. P.) u. Kleinmann (N. L.), Trenn. metall. Systeme u. Best. d. Natur d. Phasen v. Legiern. 457.
 Slawjanski (A. K.), Therm. Zers. v. Holzspänen in Dämpfen organ. Substanzen. 1. Mitt. 1454.
 —, Tyschetski (W. M.) u. Jessaulow (P. A.), Pyrolyse v. Holz für Transportgasgeneratoren. 1. Mitt. 3475.
 Slawsky (M. M.) u. Crane (H. R.), Absorpt. v. Elektronen hoher Energie. 4. Mitt. 2432.
 Slawsky (Z. I.) u. Dennison (D. M.), Zentrifugaldeformier. axialer Moll. 504.
 Slawson (C. B.) s. Kraus (E. H.).
 Slawson (C. F.) s. Texas Co.
 Slawutskaja (I. M.) s. Gorenbein (J. J.).
 Slayter (G.) s. Owens-Corning Fiberglass Corp.
 Sleeper (R. R.), Carbonisieren v. Wollstücken 2412.
 Sleeth (C. K.) s. Liere (E. J. V.).
 — u. Liere (E. J. V.), Leer.-Zeit d. menschl. Magens nach d. Zufuhr v. Progesteron 3409.
 Sleigh (S. W.), Best. v. CH_4 607.
 Sleightholme (J. J.), Kautschukderiv. 3184.
 Slepian (J.) u. Brubaker (W. M.), Berechn. d. Wrkg.-Grades einer kondensierenden Oberfläche 1802, 3378.
 Sleptschenko (I. I.) s. Loginow (S. P.).
 Slepuchina (S. A.), Beschleunigte anod. Behandlung in Chromsäurelsg. 3847.
 Slessarew (N. I.), Veränder. d. Zustandes d. Halbfabrikate v. Al-Legiern. zur Ausnutz. v. Abgängen 2056.
 Slevogt (H.), Dispers.-Verlauf d. Jenaer opt. Gläser zwischen 400 u. 800 $m\mu$ u. seine Darst. durch d. Hartmannsche Interpolat.-Formel 3299.
 Slijper (H. J.), Beknopt leerboek der scheidkunde en van haar toepassingen. Dl. 2A. Anorganische scheidkunde. 4e dr. [2025].
 Slinko (B. L.), Ersatz v. Zinnbronzen durch Al-Bronze 2231.
 Sloan (C. K.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Sloane (R. H.) s. Emeleus (K. G.).
 Sloane (R. W.) s. Crank (J.).
 Slobodin (J. M.), Dihydrothiophen 2790.

- Slobodskoi (R. R.) u. Sorin (G. M.), Trockn. v. Holzessigpulver in zerstäubtem Zustande 628.
- Sloman (C. M.) s. Cadwell (S. M.).
- Slome (D.) s. O'Shaughnessy (L.).
- Slonimskaja (J. S.) s. Bereshnoi (A. S.).
- Slooff (A.), Best. v. Cl, Br u. J in organ. Verbb. 3964.
- u. Duyn (D. van), Quantitative Trenn. v. Chlorid, Rhodanid u. Cyanid u. ein qualitativer Nachw. v. Chlorid in KSCN 2510.
- Slotin (L.) s. Simon (S. L.).
- Slotta (K. H.) s. Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges.
- Slotterbeck (O. C.) s. Standard Oil Development Co.
- Slowinske (G. A.), Neues wasserabstoßendes Mittel 1776.
- Slusanschi (H.), Best. d. Fettgeh. in pflanzl. Materialien 2574. — s. Ionescu (M. V.).
- Slutzki (I. A.) s. Gorkin (S. D.).
- Sly (C.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Slyke (D. D. van) s. Folch (J.); Mc Carthy (F.).
- Smadel (J. E.) s. Farr (L. E.).
- , Rivers (T. M.) u. Pickels (E. G.), Reinh.-Grad v. Vaccine-Elementarkörperchen 398.
- Smakula (A.), Erhöhd. d. Lichtstärke opt. Geräte 2509.
- Small (H. L.) s. Blue Ridge Slate Corp.
- Small (J.), Gewürznelke 3593.
- Small (L.) s. Lutz (R. E.).
- Small (P. A.) s. Philpot (J. S. A. L.).
- Smalley (O.) s. Meehanite Metal Corp.
- Smeldt (R. de), Luft u. Bier 145.
- Smekal (A.), Festigk.-Eigg. v. Quarzglas 2907.
- Smeljanski (I. S.), Dinas aus kristall. Quarziten 1728. — Dinas mit SiO₂-Bindemitteln 1728. — Physikal.-chem. Rkk. im Dinas bei d. Isolier. v. Martinöfen 3837.
- , Ziegler (W. D.) u. Miroschnik (A. N.), Einfl. v. kryst. Quarziten u. d. Brennbedingg. auf d. Erhöhd. d. Festigk. v. Koks-dinas beim Brennen 1729.
- Smet (M. R. De), Bei d. Trübb. prim. auftretende Trüb.-Stoffe 797.
- Smetkin (A. I.) s. Muehamedow (A. A.).
- Smiałowski (M.), Interkryst. Korros. v. Weich-eisen in NH₄NO₃-Lsg. 2852.
- Smiatek (A.), Tachyphylaxie v. r- u. l-Veritol u. r-Ephedrin 2675.
- Smidt (H. J.) s. Veen (G. van der).
- Smith (F. L.) & Co. u. Ahlmann (N.), Brennen v. Zement 1095* A., Belg.
- Smith (F. L.) & Co. A/S., Brennfert. Zement-misch. 450* Schwz.
- , Separation Process Co., Breerwood (C. H.) u. Williams (J. C.), Zementrohstoffe 450* A., Aust., F.
- Smith (L.), Harnstoff-Formaldehydharz-kondensat.-Prodd. 1577* A.
- Smieton (M. J.), Chlorierte Nitrobenzole zur Kontrolle d. Keulenwurzelkrankh. auf Brassicacae 1516.
- Smirjagin (A. P.), Spezialbronzen u. -messingarten 2230.
- Smirnow (A. I.) u. Krainew (S. I.), Trocknen u. Fermentat. d. Tabaks 147.
- Smirnow (J. A.) s. Ismailski (W. A.).
- Smirnow (K. M.) s. Lewina (R. J.).
- Smirnow (S. W.) s. Jegupow (T. P.).
- Smirnow (W. I.), Schachtofenschmelzen v. Cu- u. Ni-Erzen [2062]. — Schachterschmelz. mit Anthrazit 2532.
- Smirnow (W. J.), Pyrotechn.Materialien [1611].
- Smirnow (W. S.), Katalyt. Oxydat. v. Cycloheptylamin 1646.
- Smirnowa (M. I.) u. Katanskaja (G. A.), Best. v. HCN in großen Serien für Zücht.-Zwecke bei Sorghum 2354.
- Smirnowa (W. A.) s. Ryshkow (W. L.).
- Smit (W. M.), App. zur Best. d. Schmelz-bereichs kleiner Stoffmengen 1711.
- Smith (A.) s. Bagnall (D. J. T.).
- Smith (Albert), Insekten abwehrende Bekleid.-Stücke 2101* E.
- Smith (A. H.) s. Orten (J. M.).
- u. Meyer (C. E.), Einfl. d. Nahr. auf d. endogene Bldg. v. Citronensäure 1059.
- Smith (A. J. N.), Typen v. hochwert. Gußeisen 2228. — Veränder. d. Eigg. v. Gußeisen durch Zusätze in d. Pfanne 3013. — s. Bolton (J. W.).
- Smith (A. K.) u. Circle (S. J.), Sojabohnenprotein 147.
- Smith (A. M.), Fruchtbarh. d. Böden d. östl. Schottland 930.
- Smith (A. R.) s. Greenburg (L.).
- Smith (B. F.) s. Williams (R. D.).
- Smith (C. A. H.) s. McCay (C. M.).
- Smith (C. F.) s. Standard Oil Development Co.
- Smith (C. G.), Grenzströme in einer Ringentlad. 2288.
- Smith (C. L.), Verhüt. v. äußerer Dosenkorros. 3044.
- Smith (C. L.) [Cambridge] s. Burcham (W. E.); Murrell (E. B. M.).
- Smith (C. S.), Struktur u. Ferromagnetismus v. kaltbearbeitetem, Fe-halt. Cu 3754.
- Smith (C. V.), Wasserbeständ. Überzugsmasse 619* A.
- Smith (C. W.), Reinigen v. Plattierlsgg. 283, 2233.
- Smith (D.) s. Corning Glass Works.
- Smith (D. C.) u. Newbill (H. P.), Arsen-encephalitis 2029.
- Smith (D. F.) s. Armstrong Cork Co.
- Smith (D. M.) s. Bryant (W. M. D.); Mitchell jr. (J.).
- Smith (D. O.) s. Millikan (R. A.).
- Smith (D. T.) s. Ruffin (J. M.).
- Smith (Edwin), Plattierte Teile halten länger 625. — Chromlegiertes Gußeisen 1262. — Plattier. schützt Formen für plast. Massen 2536.
- Smith (Emerson), Evelyn (K. A.) u. Nolan (J. F.), Anurie infolge v. Sulfapyridinbehandl. 2027.
- Smith (Erma) s. Patterson (C. A.).
- Smith (E. C.) s. Magee (J. L.).
- Smith (E. C. B.), Anserin in Muskeln 2022.
- Smith (E. L.) s. Crews (S. K.).
- Smith (E. R.) s. Sullivan (M. X.); Taylor (J. K.).
- Smith (E. W. P.), Schweißen galvanisierter Bleche im Kohlelichtbogen 1419.
- Smith (F.), Konst. d. Arabinsäure. 2. Mitt. Abgebaute Arabinsäure 1838. — s. Harworth (W. N.); Jackson (J.).
- Smith (Francene) s. Ayres (G. H.).
- Smith (F. A.) u. Eisman (J. H.), Sättig. d. Gase in wassergefüllten Labor.-Meßapp. 2035.
- Smith (F. B.) s. Dow Chemical Co.

- Smith (F. H.), Anwend. d. Halbtonrasters 3063.
- Smith (F. J.) u. Needles (R. J.), Sulfapyridin bei akuter Lobärpneumonie bei Erwachsenen 3953.
- Smith (G. B. L.) s. Lieber (E.).
- Smith (G. M.) s. Haendler (H. M.).
- Smith (G. R.) s. Wrenshall (C. L.).
- Smith (G. Stanley), Best. v. Mn mit 8-Oxychinolin in Ggw. v. Mg 606. — Dass. v. Al in mineralsaurer Lsg. 1395. — Analyse v. Cd-Bädern 2834.
- Smith (G. Stewart) s. Don (C. S. D.).
- Smith (G. V. S.) u. Smith (O. W.), Östrogen- u. Progesteronstoffwechsel d. Schwangeren 3803. — Hypophysenvorderlappenähn. Hormon bei tox. Zuständen d. vorgeschrittenen Gravidität 3944.
- , Smith (O. W.), Huffman (M. N.), Thayer (S. A.), MacCorquodale (D. W.) u. Doisy (E. A.), Isolier. v. Dihydrotheelin aus menschl. Schwangerenharn 1220.
- Smith (H.) s. Lonsdale (K.).
- Smith (H. A.) s. Delafield (M. E.).
- Smith (Henry A.), Anod. Behandl. v. Al 2058.
- Smith (Henry A.) [Berkeley] s. National Oil Products Co.
- Smith (H. B.) s. Cooper (A. H.).
- Smith (Henry B.) s. Eastman Kodak Co.
- Smith (H. F.) s. General Motors Corp.
- Smith (H. G.) s. Gulf Oil Corp.
- Smith (Herbert H.) s. Ulrich (Helmut).
- Smith (Homer H.) s. Burns (H. S.).
- Smith (Harry L.) u. Boland (E. W.), Behandl. d. Vorhofflimmerns mit Chinidin u. Strychnin 908.
- Smith (Herman L.) s. American Smelting & Refining Co.
- Smith jr. (H. P.) s. Brinkhous (K. M.); Seegers (W. H.); Tidrick (R. T.).
- Smith (H. R.), Herst. v. Kürbiskonserven 3043.
- Smith jr. (H. W.), Glühen in offener Flamme 456, 1557.
- Smith (H. De W.), Eigg. u. Verwend. d. „Teca“-Stapelfaser 3208. — Färben u. Fertigmachen v. Geweben mit Kunstscidestapelfasern 3451.
- Smith (J. A. B.) s. Howat (G. R.).
- Smith (J. B.) s. Stark jr. (F. L.); Willard (D. R.).
- Smith (J. C.), Höhere aliph. Verb. 8. Mitt. Reinig. v. Öl- u. Elaidinsäure 2301.
- Smith (J. J.) u. Scott (J. A.), Alter. unter d. Einfl. v. Wärme bei Isolierstoffen der Klasse A 106.
- Smith (J. O.), Einfl. d. Spann.-Ausschlages auf d. Verdrehwechselfestigk. v. Stahl 3569.
- Smith (J. W.), Nieten mit aushärtenden Leichtlegier. 1100.
- Smith (J. W.) [London] s. Arcus (C. L.).
- Smith (J. Y.) s. Fraine (J. L. De).
- Smith (K. M.), The virus: life's enemy [3938]. — u. Curtis (A. C.), Brucellose mit Endocarditis 89.
- Smith (L. A.), Feuerfeste Sondermassen im Siemens-Martin-Ofen 1094.
- Smith (L. E.), Handelsphenothiazin als Insektizid 3161. — s. Claborn (H. V.).
- Smith (L. I.), Vitamin E 2179. — s. Evans (H. M.); Ungnade (H. E.); Webb (T. J.). — u. Hoehn (H. H.), Rk. zwischen Diphenylketen u. Phenylacetylen 2789.
- Smith (L. I.), Irwin (W. B.) u. Ungnade (H. E.), Struktur d. roten Oxydationsprodd. v. Tocopherol 16. Mitt. 559. — Vitamin E. 17. Mitt. Oxydationsprodd. v. α -Tocopherol 559. — u. Kaiser (E. W.), Rk. zwischen Chinonen u. Metallenolaren. 10. Mitt. Trimethylchinon u. Enolate v. β -Diketonen 2790; 11. Mitt. Durochinon u. Enolate v. Cyanessigester u. β -Diketonen. 2792.
- , Ungnade (H. E.), Lauer (W. M.) u. Leekley (R. M.), Vitamin E. 19. Mitt. Alkanylier. v. Phenol mit 4-Chlor- u. 4-Brom-2-hexen 1033.
- , Ungnade (H. E.), Stevens (J. R.) u. Christman (C. C.), Vitamin E. 18. Mitt. Kondensat. v. Phenolen u. Hydrochinonen mit Allylalkoholen, Allylhalogeniden u. mit konjugierten Dienen 561.
- Smith (L. P.) s. Finkelstein (A. T.).
- u. Hartman (P. L.), Elektronen- u. Potentialverteil. nahe d. Anode einer Hg-Entlad. 2288. — Bldg. u. Erhalt. v. Elektronen- u. Ionenstrahlen 3495.
- Smith (L. De S.) u. Lindsley (C. H.), Hemmungen d. Proteinase v. Clostridien durch Serum 3404.
- Smith (L. T.) s. Claborn (H. V.).
- Smith (M. A.) u. Hayes (F. L.), Verbessertes Dreiwegchahn 251.
- Smith (Marsden C.) s. Lordley (H. E.).
- Smith (Marvin C.) s. Ochser (A.).
- Smith jr. (N. M.) s. Allison (S. K.).
- Smith (N. R.), Partielle Bodensterilisier. mit Chlorpikrin 780.
- Smith (O.) s. Smith (G. V. S.).
- Smith (P. I.), Wert v. Bimsstein in Seifen 151. — Siedesalz in d. modernen Gerberei 1789. — Spezialerdalkalieseifen 2092. — Verhinder. d. Ranzigwerdens 2406. — Gewährleist. d. Durchsichtigk. in fl. Seifen 3344. — Verwend. v. UV-Licht im Labor. 3345. — ZnO bei d. Seifenherst. 3724.
- Smith (P. K.) s. Hoff (H. E.); Wentworth (J. H.).
- , Winkler (A. W.) u. Hoff (H. E.) Elektrokardiograph. Veränder. u. Mg-Konz. im Serum nach intravenöser Injekt. v. Mg Salzen 3814.
- , Winkler (A. W.) u. Schwartz (B. M.), Verteil. v. Mg nach parenteraler Einverleib. v. $MgSO_4$ 1527.
- Smith (P. L.), Widerstandsvermögen v. Emails gegen Abspplittern 268.
- Smith (P. W.), Klein (A. D.) u. Steck (I. E.), Einfl. v. Vitamin D auf d. Wirksamk. d. Scrumphosphatase bei Arthritis 2671.
- Smith (R. E.) s. Defender Photo Supply Co.
- Smith (R. H.), Spritzanweis. für Citrusbäume 3840.
- Smith (R. N.) s. Lark-Horovitz (K.); Risser (J. A.).
- , Leighton (P. A.) u. Leighton (W. G.), Quantenausbeute bei d. Hydrolyse d. Monochloressigsäure 1173.
- Smith (Ralph P.) s. Cochrane (W. J.).
- Smith (Rowland P.) s. Chemical Construction Corp.
- Smith (Stephen), Flammenhärt. 3445.
- Smith (Sydney), Forensic medicine. 7th ed. [3689].
- Smith (S. H.) s. Baudisch (O.).

- Smith (T.), Optische Instrumente mit symmetr. Konstrukt. 3825.
- Smith (T. B.) u. Kasehagan (L.), Phenole in Tieftemperaturteeren 3059.
- Smith (W. B.) s. Thompson (T. E.).
- Smith (W. F.) s. Trivelli (A. P. H.).
- Smith (W. H.) u. Wing (H. J.), Verh. v. Kautschuk bei mol. Dest. 3189.
- Smith (W. T.) u. Marshall (T. C.), Zn für d. kathod. Schutz v. Rohrleit. 1561.
- Smith, Kline & French Laboratories u. Nabenhauer (F. P.), Quaternäre Furfurylalkylammoniumhalogenide 3684*A. — Kreislaufstimulat.-Mittel 3685*A.
- Smithells (C. J.) s. General Electric Co. Ltd.
- Smithers (G. W. G.), Zubereit. v. Tablettrituraten bei hypoderm. Injektionen. 754.
- Smolenski (K.) u. Pietrzykowski (T.), Saturat.-Geschwindigk. 1582, 3192.
- u. Pollak (F.), Adsorpt. am CaCO_3 2726.
- Smolik (L.), Ti u. J in tschechoslowak. Böden 2050.
- Smorodinzew (I. A.), W. S. Gulewitsch I. — u. Bebeschin (K. W.), Lipoidgeh. im Körper v. Taeniarhynchus saginatus 579.
- u. Shigalow (W. P.), Ausmaß d. enzymat. Hydrolyse v. Proteinen 3404.
- Smucker (C. A.) s. Goldman (F. H.).
- Smuts (D. B.) u. Marais (J. S. C.), Pflanzenproteine. 3. Mitt. Ergänzungswrkg. 2020.
- Smyth (C. P.) s. Baker (W. O.); Lewis (G. L.).
- , Grossman (A. J.) u. Ginsburg (S. R.), Dipolmomenten u. Strukturen v. Cl-Verbb. v. Ge, Cr, Se u. Te 2768.
- Smyth (D. H.) s. Chute (A. L.).
- Smyth (G. S.) s. Gillman (J.).
- Smythe (W. R.), Höhenstrahlen u. radioakt. K 665. — s. Townes (C. H.).
- Snair (W. H.) u. Wood (W. P.), Weiße Eros.-Schicht in Maschinengewehrläufen 622, 3569.
- Snamenski (G.) u. Oleinikowa (O.), Viscosität d. fl. Prodd. d. Spritfabrikat. 475.
- Snapp (O. I.), Dichloräthyläther zur Bekämpf. des d. Pfirsich befallenden Pflaumenspinners 118.
- Snapper (I.), Chin (K. Y.) u. Liu (S. H.), Leberdegenerat. nach Neocarphenamin u. Mapharsenbehandl. 3139.
- , Liu (S. H.), Chung (H. L.), Yü (T. F.) u. Sun (H. M.), Hämaturie, Nierenkolik u. Acetylsulfapyridinesterine nach Sulfapyridintherapie 3423.
- Snell (A. M.) s. Butt (H. R.).
- Snell (E. E.), Strong (F. M.) u. Peterson (W. H.), Wachstumsfaktoren für Bakterien. 8. Mitt. Pantothen. u. Nicotinsäure als Wachstumsfaktoren für Milchsäure- u. Protonsäurebakterien 2813.
- u. Williams (R. J.), Biotin für butylalkoholbildende Anaerobier 2484.
- Snell (J. F.) s. Sair (L.).
- Snethlage (M. W. F.), Zuckerbest. in Brot 1588.
- „Snia-Viscosa“ Soc. Nazionale Industria Applicazioni Viscosa, Donagemma (G.) u. Donagemma (P.), Cellulosexanthogenat 2585*A.
- Snider (G. G.) s. Hoagland (R.).
- Snider (S. R.), Best. d. Aminostickstoffs in Malzextrakten 3466.
- Snoddy (L. B.) u. Beams (J. W.), Entladd. zwischen einer feststehenden u. einer bewegten Elektrode 2287. — Funkenentlad. zwischen leitenden Wolken 3624.
- Snodgrass (W. R.), Chemotherapie v. Streptokokkenkrankk. 3139.
- Snoek (J. L.), Magnet. Nachwrkg. bei höheren Indukt. 834.
- Snook (T.), Konservier. v. Trypanblau u. Neutralrot in Geweben mit losem Zellverband 2354.
- Snow (J. S.) s. Green (M. E.).
- Snow (R.), Aus Erbsenblättern extrahierte wachstumshemmende Substanz 1219. — Auxinhemm. v. Sprossen 1365.
- Snow (R. D.) s. Phillips Petroleum Co.
- Snowdon (A. B.) s. Celanese Corp. of America.
- Snyder (E. R.) s. Maybaum (J. L.).
- Snyder (F. H.) s. Humoller (F. L.).
- Snyder (F. M.) s. Searls (E. M.).
- Snyder (F. T.), Calciumcarbid 1403*A.
- Snyder (H.) s. Schiff (L. I.).
- u. Weinberg (J.), Energieniveaus v. Teilchen ohne Spin 1620, 3613. — Stationäre Zustände v. skalaren u. Vektorfeldern 3744.
- Snyder (H. R.), Cohen (H.) u. Tapp (W. J.), Rkk. v. Anilen. 4. Mitt. Rkk. v. Benzalanilin u. Cinnamalanilin mit Acetylcendicarbonsäuremethylester 2150.
- , Hasbrouck (R. B.) u. Richardson (J. F.), Rkk. v. Anilen. 3. Mitt. Diels-Alder-Rk. 2149.
- , Kornberg (H. A.) u. Romig (J. R.), Rkk. v. Anilen. 2. Mitt. Addit. v. Methylketonen an Benzalanilin in Ggw. v. BF_3 2149.
- u. Speck (J. C.), Spalt. quaternärer NH_4 -Salze durch Na_2S . 2. Mitt. 858.
- Snyder (T. M.) s. Shaw (C. H.).
- So (D.) s. Tsuda (K.).
- Soares (M.) s. Jacobsohn (K. P.).
- Soares Castellar (H.), Neubergsche Hypothese 3799.
- Sobeck (R.) s. Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt vorm. Roessler.
- Sobel (A. E.) u. Sobel (B. A.), Ca-Mikrobest. im Serum 766.
- , Yuska (H.), Peters (D. D.) u. Kramer (B.), Biochem. Verh. v. Pb. 1. Mitt. Einfl. v. Ca, P u. Vitamin D auf d. Pb im Blut u. Knochen 3136.
- Sobel (B. A.) s. Sobel (A. E.).
- Sobnin (B. F.), Einfl. d. Zus. d. Atmosphäre auf d. Stahlbrand in Gasöfen 3165.
- Sobotka (H.) s. Soffer (L. J.).
- , Bloch (E.) u. Rosenbloom (A. B.), Cholesterin im Harn bei Krebs. 2. Mitt. 3663.
- Sobue (H.), Pseudo-Na-Cell II 2777.
- Société Aggloplast, Isolierende Korkformkörper 320*F.
- Soc. Agricola Lombarda, Milcheiweiß 3865*It.
- Soc. Alsacienne de Constructions Mécaniques, u. Lepetit (J.), Elektr. Leiter 3304*Schwed.
- Société Anonyme l'Air Liquide, Soc. An. pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés G. Claude, Härten eiserner Werkstücke 3848*Belg.
- Soc. An. Appareils et Evaporateurs Kestner, Oleum 3308*Belg.
- Soc. An. pour les Applications de l'Électricité et des Gaz rares, Établ. Claude-Paz et Silva, Leuchtstoffe für elektr. Entlad.-Lampen 1401*F., 3436*E., It. — Dünne Überzüge aus Leuchtstoffen 1575*E.

- Soc. An. Ateliers de Constructions Électriques de Charleroi, Elektr. Isolierstoff 3832*F.
- Soc. An. Azogeno s. Toniolo (C.).
- u. Toniolo (C.), Krystallinat. v. Erdalkalinitraten 613*E.
- Soc. An. Bioflora, Düngemittel 2845*It.
- Soc. An. S. Boccardo & Co., Trocken u. Entfetten v. Leimleder 3359*It.
- Soc. An. des Brevets Fauth, Extrahieren v. pflanzl. Ölgut, bes. Sojabohnen u. Erdnüssen 644*Holl.
- Soc. An. Carbonisation et Charbons Actifs = Carbonisation et Charbons Actifs.
- Soc. An. la Cellophane, Azokomponenten für d. Diazotypie 1792*F. — Nichtklebende Cellulosehydratfilme 2263*F.
- Soc. An. la Centrale des Matériaux, Pulverförm. Stoff, Zement u. Bitumen 1551*F. [Oe.].
- Soc. An. Ceramiche Piccinelli, Leichte, gegen Säuren u. hohe Temp. bestand. keram. Auskleid.-Masse 115*It.
- Soc. An. Colombo Abramo per i Metalli Preziosi, Katalysator für d. NH_3 -Verbrenn. 1546*It., 2692*It.
- Soc. An. Dizem, Rektifikat. v. Rohalkohol 3464*Belg.
- Soc. An. G. Dumont & Frères, Metallurg. Rkk. 934*It.
- u. Nève (P.), Kondensat. v. reinen oder durch ein Gas verd. Metalldämpfen 2060*F.
- Soc. An. des Emulsions G. L., Plast. Teeremuls. 2895*F.
- Soc. An. des Établissements É. Arden, Schminken für Theaterzwecke 1915*F.
- Soc. An. Établissements Phillips & Pain u. Gesellschaft für Wasserunternehmungen m. b. H., Entfernen v. SiO_2 aus W. 1724*Belg.
- , Permetil Co. Ltd., Holmes (E. L.) u. Prescott (W. G.), Anionenaustauscher u. Mittel zum Entsäuern v. wss. Lsgg. 108*Belg.
- Soc. An. Fanal, Düngemittel 3698*Schwz.
- Soc. An. la Floridienne I. Buttgenbach & Co., Alkalisilicatpulver 3003*Belg.
- Soc. An. F. Hoffmann-La Roche & Co. = Hoffmann-La Roche (F.) & Co. Akt.-Ges.
- Soc. An. Istituto per lo Studio della Gomma Sintetica u. Natta (G.), Butadien 464*It., 3706*Belg.
- Soc. An. Italiana „Duco“, Widerstandsfäh. Farbe 2555*It.
- Soc. An. Kodak, Schleierverhindernde Emulsionsätze 2117*It.
- Soc. An. des Manufactures des Glaces et Produits Chimiques de Saint-Gobain, Chauny & Cirey, Material aus Schaumglas 778*F. — Luftreinig. 1400*F. — Gegenstände aus Glasfasern 2369*F. — Entgasen v. elektr. erhitzten Glasflüssen 3838*It.
- Soc. An. de Matériel de Construction s. Boulanger (C.); Leroy (C.).
- Soc. An. des Matières Colorantes et Produits Chimiques de Saint-Denis, Martin (G.), Thioulet (R.) u. Chomette (A.), Weißer Faktis 795*F.
- Soc. An. Matita Nazionale-Pennino Nazionale Presbitero, Überzugslack für Schreibstifminen 2899*It.
- Soc. An. l'Oxydrique Internationale, Kalk 774*Belg.
- Soc. An. des Pneumatiques Dunlop, Klebstoff 972*F. — Undurchläss. Gewebe 1295*F. — Matte Überzüge 2245*F.
- Soc. An. Processi Privative Industriali s. Seri Holding, Soc. An.
- Soc. An. les Produits Chimiques Pours, Essigsäure oder ihre höheren Homologen 1747*D.
- Soc. An. Rancati Grauer & Weil, Anod. Oxydat. v. Al 3984*It.
- Soc. An. „La Route“ u. Poncel (M.), Mit Filler versetzte Bitumenemuls. 1607*Schwz.
- Soc. An. des Salpêtres et Produits Chimiques de Bordeaux, Entfern. v. Zn oder Sn aus Cu-Legier. 3021*F.
- Soc. An. Sandoz Colori d'Anilina, Prodotti Chimici e Farmaceutici, Härt. v. albuminhalt. Fasern 2419*It.
- Soc. An. Scheldemolens, Hefeprep. 3464*Belg.
- Soc. An. Teinturerie du Bourbonnais, Wiederglänzendmachen v. Fäden 1450*F.
- Soc. An. les Usines de Melle, Azeotrop. Entwässer. organ. Fl. 3154*D. [Oe.]. — Stärkeverzucker. mittels Enzymen 3590*Belg. — Alkoholgewinn. 3985*Belg., F.
- u. Guinot (H. M.), Polymerisieren gasförm. Olefine 1106*F.
- Soc. An. la Utrerana, Rückgewinn. v. Lösungsmitteln 644*It.
- Soc. An. Vetreria Italiana Balzaretti-Modigliani, Glasfasern 2048*Dän.
- Soc. Belge de l'Azote et des Produits Chimiques du Marly, Krystallisieren 2516*F. — Körn. Kalkstickstoff 3841*Belg.
- u. Soc. Chimique de la Grande Paroisse, Druckhydrier. v. Kohlen u. Teeren 2591*F., 2888*F. — Druckhydrier.-Verf. 3061*F., 3354*F.
- Soc. Belge d'Électrochimie, Entgas. v. Kalkstickstoff 3841*Belg.
- Soc. Cellona, Gipsbinde 248*Schwz.
- Soc. Chimie et Atomistique, Löslichmachen v. Aminophenylsulfonamiden 290*F.
- , Charonnat (R.) u. Horeau (A.), Oxydat. v. Oxygallensäuren zu Ketogallensäuren 427*F.
- Soc. Chimique de la Grande Paroisse s. Soc. Belge de l'Azote et des Produits Chimiques du Marly.
- Soc. Chimique Industrielle et Commerciale Soc. An., Gärungshemmendes Konservier.-Mittel 3197*F.
- Soc. Continentale Parker, Beschleunig. d. Bldg. v. Phosphatüberzügen 2062*F.
- Soc. Cooperativa Approvvigionamenti Industriali Lanieri s. Vietti (S.).
- Soc. Durolite, Knöpfe aus Labcain 3035*It.
- Soc. Eau et Assainissement (Anciens Établissements C. Gibault), Filtrieren v. W. 2520*F.
- Soc. d'Électricité et de Mécanique, Procédés Thomson-Houston, van den Kerchove & Carels, Alkydharz 141*Belg. — Harzart. Massen 1111*Belg. — Kautschukart. Kunstharzmassen 1111*Belg. — Elektr. Isolierstoff 3691*Belg., 3832*Belg. — Lackdraht 3832*Belg.
- Soc. Electro-Cable, Schutzmasse 793*F.
- Soc. d'Électrochimie, d'Électrometallurgie et des Acières Électriques d'Ugine, Formmasse zum Gießen v. Metallen 3702*It. — Komplexe Si-Legier. 3849*F.
- Soc. Elettrica ed Elettrochimica del Caffaro, Säurefeste Zementmisch. 2048*It. — Larvenbekämpf.-Mittel 3841*It.

- Soc. des Établissements Barbet, Alkoholgewinn. 1916*F. — Wiedergewinn. v. Lösungsmitteln oder KW-stoffen aus Gasen 3215*Belg.
- Soc. pour l'Étude & Exploitation de Matières Luminescentes, Lumineszierende Masse 1277*N.
- Soc. d'Études des Textiles Nouveaux, Matte künstl. Gebilde 1127*F.
- Soc. d'Exploitation des Brevets d'Emballages Silleônes, Imprägnieren 3474*F.
- Soc. d'Exploitation des Fours et Procédés SAS, Geformter Brennstoff aus gepulverter Holzkohle 966*F.
- Soc. pour la Fabrication et le Commerce des Appareils Aeriomazout, Brenngas mit hohem Heizwert 815*It.
- Soc. Financière de Transports et d'Entreprises Industrielles (Sofina) Soc. An., Behandl. v. Kohle 1304*F. — Kohleformstücke mit Bindemittel 3060*Belg.
- , Henry (G. C.) u. Henri (F. J. B.), Wärmebehandl. v. Kohle 3353*Schwed.
- Soc. Française Beckacite, Harzart. Harnstoff-Formaldehydkondensat.-Prodd. 1911*F. — Kunstharzübergangsmittel 1911*F.
- Soc. Française Hispano-Suiza, Anod. Polieren v. Metallen 2382*D.
- Soc. Generale Italiana Accumulatori Elettrici, Panzer für positive Platten v. Bleiakumulatoren 442*It.
- Soc. Générale de Magnésium, Schutzschichten auf Mg 1273*F. — Wasserfreies $MgCl_2$ 1886*F.
- Soc. Générale Métallurgie de Hoboken, Titancarbid 786*Belg. — Entfärb. v. H_2SO_4 1545*F. — Entfernen v. H_2 aus Kathodenkupfer 1564*Jug. — Verarbeitung. v. Tantal u./oder Nb enthaltenden Ausgangsstoffen 3022*It. — Entfernen. v. Sn, Mn u. Fe aus Ta u./oder Nb enthaltenden Ausgangsstoffen 3574 D.[Oe.]. — s. Leemans (J. P.). — u. Leemans (J. P.), Selektive Red. v. Ta u. Nb enthaltenden Erzen 627*Schwed.
- Soc. Hydro-Electrique Aiguebelette-Bourget, $Ca(NO_3)_2$ 1725*F.
- Soc. Industriale Gomma e Affini, Harz 2397*It.
- Soc. Industrielle Constructions Antiaériennes Antigaz, O_2 2839*It.
- Soc. Italiana E. Breda per Costruzioni Meccaniche, Schnelldrehstuhl 285*It.
- Soc. Italiana Pirelli, Gasmaskenfilter für Giftgase, Giftnebel sowie CO_2 106*It. — Weichmacher für Guttapercha 144*It. — Kaltvulkanisieren mit Chlorschwefel 637*It. — Kontinuierl. Wiedergewinn. v. Kautschuk aus vulkanisierten Kautschukabfällen 795*E. — Künstl. Kautschuk 946*It. — Gummierte Textilien 1295*It. — Gasfilter 1307*Holl. — Zapfenlager 1430*Belg. — Verlegen v. Linoleum auf unebenen Böden 1603*It. — Linoleum als Belag für Zementböden 1603*It. — Gasschutzimprägnier. v. Textilien 1788*It. — Wiedergewinn. v. Kautschuk aus nichtvulkanisierten Kautschukabfällen 2080*It. — Absorpt.-Mittel für CO_2 2994*It., 3831*Belg. — Ölimprägniertes elektr. Kabel 3691*F., 3832*Belg., 3833*Belg. — Feuerfester isolierter elektr. Leiter 3969*It. — u. Soc. del Linoleum An., Gasschutzimprägnier. v. Textilien 1611*It.
- Soc. Italiana Potassa, Tonerde durch Aufschluß v. Alkalialuminiumsilicaten 2840*It.
- Soc. Italiana Prodotti Esplosivi, Schwarzpulver 2754*It.
- Soc. Labocip, Ozon 266*Schwz.
- Soc. Lilloise de Matériel de Chemins de Fer „La Lilloise“, Reinig. v. Generatorgasen 2422*F.
- Soc. del Linoleum An., Linoleum 3870*It. — s. Soc. Italiana Pirelli.
- Soc. de Moulages du Dauphiné, Kunstharzpreßkörper 3035*F.
- Soc. Nationale des Chemins de Fer Français u. Lantrette (J. A.), Trennen v. Fl.-Gemischen 3477*F.
- Soc. Nazionale delle Officine di Savigliano, Elektr. Isolierpreßstoff 3832*It.
- Soc. Nobel Française, Polyvinylharze 3458*F. — u. Gibello (H.), Material für Gasmasken u. Schutzbekleid. 3729*A.
- Soc. des Procédés Idéal, Gemüsekonservier. 2875*F.
- Soc. de Produits Chimiques des Terres Rares, Cernitrat 614*Belg. — Cerverbb. 926*F. — u. Blumenfeld (J.), Ceroyd 1548*A.
- Soc. de Produits Ignifuges, Feuerfestmachen 2418*F.
- Soc. des Produits Peroxydes, Bleichen v. Cellulosefasergut 2099*Belg., F.
- Soc. de Progrès Technique s. „Semperit“ Oesterreichisch-Amerikanische Gummiwerke Akt.-Ges.
- Soc. de Recherches et d'Applications Chimiques = S. O. R. A. C. Soc. de Recherches et d'Applications Chimiques.
- Soc. de Recherches et d'Entreprises, S. O. R. E. P., Aufarbeit. v. mit Al-Folie überzogenem Papier 1779*Belg.
- Soc. à Responsabilité Limitée Établissements Dechosal, Insekticides Räuchermittel 276*F.
- Soc. Rhodiacaeta, Filme u. Fäden aus Celluloseestern 1298*Schwz. — Wiederglänzendmachen v. durch Einw. v. heißem W. matt gewordenem Cellulosederivatgut 3472*F. — Wasserabstoßendes Textilgut 3473*F. — Fl. SO_3 3972*It.
- Soc. Techno-Chimie u. Salsas-Serra (F.), H_2SO_4 u. HNO_3 267*F. — Eisenrot u. rauchende H_2SO_4 2075*F.
- Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc, Überführ. v. Cellulosederiv. 650*It. — Schutz v. Insektiden 1410*Belg. — Salze d. p-Aminophenylstibinsäure mit Glucamin 1875*E. — Thiazol- u. Benzothiazolverb. 2711*Belg. — s. May & Baker, Ltd.
- , Poizat (L.) u. Lahousse (J.), 3-Methoxycumarsäure 1580*F.
- Soc. de la Viscose Française, Künstl. Schwämme 2741*F.
- Soc. de la Viscose Suisse Soc. An., Prodd. aus regenerierter Cellulose 484*Schwz.
- Socony-Vacuum Oil Co., Inc., Badertscher (D. E.) u. Crandall (G. S.), Dieseltreibstoff 1459*A.
- u. Baker (R. A.), Erhöhd. d. Verwend.-Dauer v. Zelten, Wagendecken, Markisen u. Fischernetzen 1295*A.
- u. Belzer (T. R.), Wachsüberzug für Früchte 3196*A.
- , Crandall (G. S.) u. James (W. H.), Dieseltreibstoff 656*A.

- Socony-Vacuum Oil Co., Inc. u. Fisher (G. M.), Schmiermittel 970*A., 2111*A.
 — u. Fuller (E. W.), Antioxydat.-Mittel 326*A.
 —, Hooker (D. L.) u. Fabian (C. M.), Extrahieren v. Schmierölfrakt. 2893*A.
 —, Moran (R. C.) u. James (W. H.), Mineral-schmieröle 325*A.
 —, Nygaard (E. M.) u. Crandall (G. S.), Dieseltreibstoff 2593*A.
 — u. Renshaw (D. F.), Mineralölextrakt. 816*A.
 Sodap, Soc. de Diffusion des Articles Peugeot, S. A., Lötverf. 3983* Schwz.
 Sodemann sr. (F.), Plastizität, Fluidität 1154.
 Soderberg (K. G.) s. Udyllite Corp.
 Soderstrom (K. M.), Empfindlichk. d. Pleura für Procaïn 1699.
 Sodhi (T. S.) s. Pandya (K. C.).
 Södging (H.), Verh. v. Bakterien in lebenden Blättern 2814.
 Söfftge (K. H.), Heimbrecht (M.) u. Biltz (W.), Systemat. Verwandtschaftslehre. 92. Mitt. Iridiumphosphide 3361.
 Soehring (K.), Darst. v. Eiweißsubstanzen aus Diphtericbakterien 729.
 Soenen (E.), Zusatz v. Diastasen u. ihre Wrkg. auf Brotteige 3592.
 — u. Pinguair (R.), Vereinheitlich. d. Analysenmethoden in d. Müllerei 477.
 Sørensen (M.), Best. v. Glucosamin in Proteinen 920.
 — u. Sørensen (S. P. L.), Molkenproteine 3594.
 Sørensen (N. A.), Stene (J.) u. Samuelsen (E.), Ster. Verlauf dimerisierender Redd. 3767.
 Sørensen (S. P. L.) s. Sørensen (M.).
 Soffer (L. J.), Dantes (D. A.), Grossman (E. B.), Sobotka (H.) u. Jacobs (M. D.), Ultrafiltrierbares Mg bei Hyperthyroidismus 2012.
 Soffiatti (G.), Selbstschmierende Stoffe 2753*F.
 Sogabe (T.) s. Satoh (S.).
 Sohn (A. W.) s. Staudinger (H.).
 Sokhey (S. S.) u. Dikshit (B. B.), 2-N'-Sulf-anilamidothiazol bei Infekt. 3819.
 Solakian (H.), Fl. Aufkohl.-Bäder 124.
 Soldati (L. de), Puls, arterieller Blutdruck u. Elektrokardiogramm v. Hunden bei B₁-Avitaminose 3947.
 Soler (G.) s. Hite (E. C.).
 Solf (K.) s. Manegold (E.).
 Solfo-Calcica, Antikryptogames u. insekticides Mittel 1555*It.
 Soliman (G.), Chinovasäure aus Zygophyllum coccineum L. 1037.
 Solkot (E.) s. Clarke (F.).
 Sollazzo (G.), Veränder. v. Kp. u. E. einiger Substanzen in Orientalafrika 3148.
 Sollmann (T.) u. Henderson (K.), Bi-Studien. 7. Mitt. Bi-Verteil. bei Hunden nach intramuskulärer Injekt. 1065.
 — u. Seifter (J.), Pharmakologie v. Trimethylwismut 1705.
 Solodkowska (W.) u. Janicka (J.), Einfl. d. Wärmebehandl. auf d. Stahlkorros. 131.
 Solodkowska (Wanda), Adiab. Calorimeter zur Unters. d. Energetik keimender Samen. 1. Mitt. 3282; 2. Mitt. 3938.
 Solomon (A. K.), Fussell jr. (L.) u. Sherr (R.), Mess. d. Hochfrequenzspannungen am Cyclotron 3428.
 Solomon (J.), Ungeladene Mesotrone u. Elektronenpaare 2603. — M. d. Neutrinos. 2. Mitt. 3613.
 Solomon (M.) s. Vintilescu (I.).
 Solomon (S.) s. Chasnoff (J.).
 Solorzano (L. A.), Best. d. Ca-Salze im Trinkwasser u. im Harn 3433.
 Solotarewskaja (S.) s. Bruns (B.).
 Solotow (S. I.), Petrograph. Anreicher. d. Kohlen d. Lagerstätten v. Prokopjew 2587.
 — u. Schtemenko (O. W.), Koks aus d. Kohlen d. Fernen Ostens 3212.
 Soloviu (E.) s. Angelescu (E.).
 Soltan (A.), Wechselwrkg. schneller Neutronen mit Atomkernen 7.
 Solvay & Co., Reinigen v. Gußeisen durch Soda 3848* Belg.
 Solvay Process Co. u. Beekhuis jr. (H. A.), Nitrate 2693*A.
 — u. Fogler (M. F.), Nitrate u. chlorierte KW-stoffe 1403*A.
 —, Porter (F.) u. Duncan (J. M.), Äthylen 3176*A.
 — u. Rogers (D. A.), Äthylen 2538*A.
 — u. Schuber (J.), Bleichen v. Papierstoff 1602*A.
 — u. Silsby (C. F.), Feuchtigk.-Festmachen v. regenerierter Cellulose 2885*A.
 Solyom (B. Z.) = Barna Solyom (Z.).
 Solza (A.) s. Freri (M.).
 Someno (R.) s. Ishikawa (S.).
 Somigliana (U.), Verbundglas 2220*F, It.
 Somyia (T.) u. Yamane (T.), Mikrobest. v. Fe in Metallen u. Salzen 3151.
 Somkin (E.) s. Friedman (B.).
 Somma (A. A. Di) s. Landsteiner (K.).
 Sommer (Heinz) s. Külz (F.).
 Sommer (Helmut), Verarbeit. gewöhnl. Töpfer-tone durch Gießen 2364.
 Sommer (Hermann) s. Klingelhöfer (A.).
 Sommer (H. H.) s. Hadary (G.).
 Sommermeyer (K.) s. Langendorff (H.).
 Sommers jr. (H. S.) s. Oldenberg (O.).
 Sommerville (J.), Gonorrhöbehandl. mit M & B 693 2027.
 Somogyi (J. C.), Änder. d. Cholesteringeh. d. Blutes bei Muskelarbeit u. nach Zufuhr v. Cortigen 2178. — s. Verzár (F.).
 Sondern (C. W.) s. Breon (G. A.) & Co. Inc.
 Soniss (S. A.), Struktur d. Naphthalins 1985. — Einw. v. H₂SO₄ auf tert. Dienalkohole 2785.
 Sonle (E. C.) s. Mathieson Alkali Works, Inc.
 Sonn (A.), Neumann (E.) u. Bremer (E.), Pyrrolone 1020.
 — u. Schreiber (H.), Dihydroresorcine 2464.
 Sonneborn (L.) Sons, Inc. u. Breth (F. W.), Schmieröle 2110*A.
 — u. Faust (J.), Stabilisieren v. Erdöldestillaten 969*A.
 — u. Moscovitz (A.), Kunstseidekreppgewebe 651*A.
 Sonnenberg s. Büssemaker (J.).
 Sonnino (C.) s. Laboratorio Chimico Italiano Minerio-Metallurgico.
 — u. Sasseti (A.), Anod. Oxydat. v. Al-Cu-Mg-Legier. 1273*It.
 Sonntag (F.) s. Rojahn (C. A.).
 Sontag (B. D.), Entfernen v. CS₂ aus Benzolleichtöl 164*A.
 Sontag (L. A.) s. Shepard (A. F.).

- Sookne (A. M.) s. Beek jr. (J.).
 — u. Harris (M.), Elektrophoret. Studien an Wolle 645, 2737. — Dass. an Seide u. Wolle 4006.
- S. O. R. A. C. Soc. de Recherches et d'Applications Chimiques u. Deguide (C.), Aufschließen v. Zr-Erzen 1092* Schwed.
- Sorby (H. C.), Starke Vergrößer. bei d. mkr. Unters. v. Stahlstrukturen 3315.
- Soresina (C.), In-vitro-Kultur d. Benzopyren-sarkoms 2000.
- Sorgato (I.), Faserart. Rückstände d. Zuckerhirse; Verwend. d. Lignins bei d. Herst. v. plast. Massen 3457. — Best. d. opt.-akt. Nichtzuckers 3464. — Aminostickstoff u. Rübensamenzücht. 3588. — Gleichgewichte im Diffus.-Prozeß d. Zuckerrübe 3589. — Arbeitsweise d. Extrakt.-Batterie 3996.
- Sorge (J.) s. Mohler (H.).
- Sorgo (F.) s. Janke (A.).
- Sorimati (T.), Phosphoserin u. seine fermentative Hydrolyse 1850.
- Sorin (G. M.) s. Slobodskoi (R. R.).
- Sorin (P. A.) u. Sherebin (S. M.), Gewinn. u. Anreicher. v. Tonen mit W. 3695.
- Sorin (W.), Korros. unter einem Tropfen 2292.
- Soritsch (S. D.), Arbeitsschutz bei d. Sprengkapsel-fabrikat. [326].
- Sörn (F.), Tetrazidobenzochinon-(1.4) 3877.
- Soroos (H.), Bleinatrium als Trockenmittel 2508. — s. Calingaert (G.).
- Sosey (L. K.), Kupferköpfe 268.
- Soskin (S.), Leber u. Kohlenhydratstoffwechsel 3420. — s. Hechter (O.).
- Sostmann (H. E.), Ablsg. d. Morphins u. seiner Abkömmlinge in d. Gynäkologie durch Dolantin 3677.
- Sosulewitsch (B. W.) s. Pflaumenbaum (B. L.).
- Sotgiu (G.) u. Romaro (L.), Wirkungen d. Nicotinsäure 1698.
- Sotiriadou (E.), Campbell-Färbeverf. mit Benzidin in d. Hormonforsch. 2333.
- Soubarew-Chatelain (Z.), Komplexe d. Molybdänsäure in wss. Lsg. 1329. — Ammoniak-Mannit-Dimolybdatkomplexe 2774. — Konst. d. Molybdänsäure in wss. Lsg. 3505.
- Souci (S. W.), Vork. d. Ca in Mineralwässern 3436. — Mikroelemente in d. belebten Natur 3527.
- Soucini (E.), Eiweißgewinn. 3865* It.
- Soula (C.) s. Baisset (A.).
- Soulidis (D. A.), Tabaksaatkuchen u. -mehl als Tierfutter 3339.
- South Metropolitan Gas Co., Gardner (W. F.) u. Stanier (H.), Entphenolier. v. Wässern 2043* E.
- Souto (A. B.) = Büller Souto (A.).
- Spacu (G.) u. Drăgulescu (C.), Potentiomet. Titrat. d. Sb(V)-Ions mit KJ u. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 99. — Bldg. eines Ag-Tl-Arsenats 2137. — Potentiomet. Titrat. d. Arsenations mit KJ u. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 2990.
 — u. Macarovici (G. G.), Klasse v. Amminen mit 8-Oxychinolin u. 5.7-Bromoxychinolin 1962.
 — u. Nicolaescu (V.), Konst. d. Heteropoly-säuren. 2. Mitt. Neue Klasse v. Amminen 1480.
 — u. Spacu (P. G.), Ag-Tl-Phosphate u. Arsenate 2137.
 — u. Voichescu (P.), Höhere Ammoniakate v. Komplexsalzen 1808.
- Spacu (P. G.), Elektrometr. Best. v. Mercapto-benzthiazol 1538. — Komplexe Vanadate 2925. — Mikrochem. Rk. für d. Cu-Ion 2206. — s. Spacu (G.).
- Spaeth (A. V.), Behandl. d. Lupus erythema-tosus mit Sulfanilamid 2981.
- Spaeth (C. P.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Späth (E.) u. Hille (R.), Natürl. Cumarine. 51. Mitt. Synth. d. Xanthyletins 1206.
 — u. Pailer (M.), Bldg. v. 1-Oxy-3.4-dimethoxy-6-äthylbenzol bei d. Ozonisat. d. 3.4-Dimethoxy-6-äthylzimtsäuremethyl-esters 2462.
 — u. Schläger (J.), Inhaltstoffe d. roten Sandelholzes. 1. Mitt. Konst. d. Homoptercarpins 1677.
 — u. Schmid (H.), Derivv. d. Aldols u. Crotonaldehyds. 2. Mitt. [α -Chloreroty]-acetat 2459.
 — u. Tyrar (E.), Natürl. Cumarine. 50. Mitt. Konst. d. Nodakenins aus Peucedanum decursivum Maxim 1205.
- Spafford (H. A.) u. Klassen (C. W.), Entkalk-Anlagen bei kurzer Klarzeit u. Aufwärtsström. in Illinois 1401.
- Spaght (M. E.) s. Shell Development Co.
- Spain (C.), Cocosnuß-Seifenlsg. 3143.
- Spalding (R. C.) s. Kent-Jones (D. W.).
- Spalding (S. C.), Welcher Werkzeugstahl? 622.
- Spangell (E. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Spandan (H.) s. Jander (G.).
- Spanier (B.) s. Winkler (J.).
- Spanne (H.), Starkstromkabel 441.
- Spanner (H. J.), Oxydkathode 3305* A.
- Spanner (J.) s. Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt vorm. Roessler.
- Spannuth (H. T.) s. Coffey (C. A.).
- Sparkman (R.), Urobilinogen. 1. Mitt. Best. in Stuhl u. Harn 1539; 2. Mitt. Normale Ausscheid. in Stuhl u. Harn 1540; 3. Mitt. Best. in Stuhl u. Harn 1540.
- Sparks (Walter J.), Frühzeit. Glasgewinn. in Virginia 822.
- Sparks (William J.) s. Standard Oil Development Co.
- Spassow (A.), Mg in d. organ. Synth. 3. Mitt. Acylieren v. Phenolen in Ggw. v. Mg u. Darst. v. Phenolestern 2148.
- Spatz (S. M.) s. Gilman (H.).
- Spaulding (R. L.), Hart. v. Laufrädern u. Laufbahnen mit d. Acetylen-Sauerstoff-flamme 456.
- Spausta (F.), Bleitetraäthyl als Antiklop-fmittel 3604.
- Speakman (J. B.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Spear (F. G.) s. Glücksmann (A.).
- Specht (W.) s. Wacker (Dr. A.) Ges. für elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Special Chemicals Corp., Cinamon (L.) u. Sklarew (S.), Flußmittel zum Schweißen u. Hartlöten 1272* A.
- Specialloid Ltd. u. Graham (E. B.), Kolben für Brennkraftmaschinen 285* Can., E., F.
- Speck (J. C.) s. Snyder (H. R.).
- Speckhardt (G.) s. Kohle- und Eisen-forschung G. m. b. H.
- Speedtype Inc. u. Pifer (G. N.), Photographien 2119* A.
- Speekman (B. W.) s. Wibaut (J. P.).

- Speer (R. J.) u. Henze (H. R.), 5-[α -(sek.-Butoxy)]-äthyl-5-alkylhydantoine 2156.
- Spees (A. H.) u. Zahn (C. T.), Spezif. Lad. d. Positrons 1140, 3744.
- Speidel (H.) s. Grube (G.).
- Speil (S.), Wrkg. adsorbierter Elektrolyte auf d. Eigg. monodisperser Ton-Wassersysteme 3310.
- Speilberg (T.) s. Hansen (K.).
- Speirs (M.) s. Ascham (L.).
- Spektor (A. G.), Geh. an nichtmetall. Einschlässen in Stahl 122. — Meth. d. magnet. Pulvers in d. Ausland. Praxis 1417.
- Spektor (J. S.), Glykogenablager. in d. Leber u. d. Muskeln v. Ratten nach Verabfolg. verschied. Zucker. 1. Mitt. Verss. an gesunden Ratten 2340, 3949.
- Spektor (W. A.), Behandl. v. infizierten Wunden u. Geschwüren mit Vitamin C-Konzentraten 3948.
- Speler & Co., Schnellentzinn. v. Weißblechabfällen 2060*D., 2852*D. — Entzinn. v. Weißblechabfällen 3575*D.
- Spence (A. W.), Testosteronpropionat bei chron. Mastitis 403. — s. Rowlands (I. W.).
- Spence (D.) u. Ferry (J. D.), Ursachen für d. Qualitätsschwankk. v. Rohkautschuk u. Latex 2558.
- Spence (J.), Opt. Anisotropie u. Struktur v. Celluloseesterfilmen 2305.
- Spence (R. W.) s. Copley (M. J.).
- Spencer (E. L.), Einfl. d. Wirtsernähr. auf d. Konz. d. Tabakmosaikvirus 2327.
- Spencer (L. J.), Tektite u. Kieselsäureglas 997.
- Spencer (R. G.), Röntgenunters. d. Änderr. in Weichseisen während d. Ermüd.-Prozesses 673.
- u. Marshall (J. W.), Durch Hämmern in Metallen bewirkte Änderr. 3755.
- Spencer (W. V.) s. McBain (J. W.).
- Spencer-Strong (G. H.) u. Stoff (P. C.), Vorh. v. Email in Berühr. mit Fil. bei hohen Temp. u. Drucken 447.
- Spengler (O.), Industrielle u. agronom. Verwert. v. Scheideschlamm 3192.
- u. Fischer (G.), Steffensche Melasse-entzucker. 1582.
- u. Tödt (F.), Zerfall v. Invertzucker durch alkal. Rk. in d. Wärme 1583.
- , Zablinsky (K.) u. Wolf (A.), Geh. an grieß- u. staubförm. Bestandteilen in Trockenschnitzeln, Steffenschnitzeln u. vollwert. Zuckerschnitzeln 144.
- Spengler (Otto) s. Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H.
- Spenke (E.), Korpuskulare Behandl. d. thcrm. Rauschens elektr. Widerstände 340. — s. Schottky (W.).
- Speranskaja-Stepanowa (J. N.), Wechselbeziehung zwischen Hypophyse u. Nebenschilddrüsen 2489. — s. Merkulow (L. G.).
- Sperber (E.) s. Runnström (J.).
- Sperberg (L. R.) s. Wingfoot Corp.
- Sperle (E.) s. Aktiebolaget Fajans Tegelbruk.
- Sperlich (A.) s. Eugster (J.).
- Sperling (E. O.) s. Branham (J. R.).
- Sperling (G.) s. McCay (C. M.).
- Speroni (G.) s. Quilico (A.).
- Sperry (R. B.) s. Dewey (B. T.).
- Sperry (W. M.) s. Waelisch (H.).
- Spetzler (E.) s. Baukloh (W.).
- Spiegel (A.), Geschwülste d. Nebennierenrinde mit vermännlichender Wrkg. bei frühkastrierten Meerschweinchenmännchen 2965.
- Spiegel (E.), Antikonvulsive Wrkg. v. Bromiden 2977.
- Spiegel-Adolf (M.), Melanine. 2. Mitt. Ultraspektrographie v. photosynthet. u. Tumormelanin 2007.
- u. Henny (G. C.), Melanine. 3. Mitt. Röntgenbeug.-Diagramme v. photosynthet. u. genuinen Melaninen 2007.
- Spiegler (L.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Spieker (W.), Korros.-Erscheinn. bei Bewehrungsweisen im Betonbau 3440.
- Spiehazec (H.), Best. d. Fluors im Kryolith nach A. Greeff 1237. — Best. v. SiO₂ in fluorhalt. Prodd., bes. im Kryolith 2511.
- Spielemeyer (G.) s. Unverdorben (O.).
- Spier (E.), Neuwelt (F.) u. Necheles (H.), Diphenylacetyldiäthylaminöthanol 83.
- Spies (F.), Brauwasserenthärt. mit gesätt. Kalkwasser 2570.
- Spies (T. D.) s. Aring (C. D.); Bean (W. B.); Vilter (R. W.); Vilter (S. P.).
- , Walker (A. A.) u. Woods (A. W.), Pellagra in d. früheren u. späteren Kindh. 3809.
- Spieß (T. v.) s. Thaler (H.).
- Spinel (W. S.) s. Kohn-Peters (G. F.).
- Spink (W. W.), Baktericide Wrkg. v. Sulfanilamid bei pathogenen u. nichtpathogenen Staphylokokken 1214. — Sulfanilamid bei akuter citr. Arthritis durch hämolyt. Streptokokken 3953.
- Spinka (I.) u. Weichselbaum (P. K.), Antisera für Organproteine 2481.
- Spinks (A.) s. Heilbron (I. M.).
- Spirdonowa (O. P.) s. Ioschpa (I. J.).
- Špirk (L.), Teeremuls. für d. Straßenbau 323.
- Spitaler (P.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Spitzl (D. H.) s. Congoleum-Nairn Inc.
- Spitzyn (W. I.), Beim Schmelzen v. Natriumparawolframat auftretende Zerfallsprodd. 1157.
- , Katschalow (A. I.) u. Ssidorow (N. I.), Red. v. Li-Wolframat 1158.
- , Kuleschow (I. M.) u. Tichomirow (I. I.), Isopolywolframate d. Li 1158.
- , Ssidorow (N. I.) u. Tichomirow (I. I.), Kryst. Li-Metawolframat 1158.
- Spiwak (G. W.) s. Rodin (M. I.).
- u. Reichruder (E. M.), Sondenströme in durch Magnetfelder erregtem Plasma 3374.
- Spoerri (P. E.) s. Goldberg (S. D.).
- Spohn (E.), Best. d. freien Kalkes in d. Betriebsüberwach. 3975.
- Sponer (H.) u. Bonner (L. G.), Kontinuierl. Absorpt. d. N₂O 2281.
- Sponsel (K.) s. Kalle & Co. Akt.-Ges.
- Spooher (C. E.) s. Mott (R. A.).
- Sporkert (K.), Einfl. v. Schleifmitteln auf d. Verschleißvorgang 3169.
- Sporkin (A. M.), Echte Färb. v. genoppten u. Anzugstoffen 466.
- Sporn (H.), Leuchtzonen vor Glimmentlad.-Kathoden 2442.
- Sprague Specialities Co., Allison (W. M.) u. Robinson (P.), Elektr. Kondensator 1722*A.
- u. Robinson (P.), Elektrolytkondensator 2213*A.
- Spraragen (W.) u. Claussen (G. E.), Schweißen v. Cu-Stählen 459. — Schweißen v. Cr u.

- Cr-Ni legierten korrosions- u. hitzebeständ. Stählen 1419. — Schweißen v. W-Stählen 1419. — Wrkg. v. H_2 , As, Ti u. a. Elementen auf d. Stahlschweiß. 3570.
- Spray (R. S.)**, Bakteriostat. Wrkg. v. Protosil solubile, Sulfanilamid u. Disulfanilamid auf d. gewöhnl. ursächl. am Gasbrand beteiligten sporenbildenden Anaerobier 2027.
- Spray Base Corp. u. O'Kane (W. C.)**, Insekticid 1894*A., E.
- Sprecher (A. v.)**, Bauelemente 1258* Schwz.
- Spreter v. Kredenstein (T.)**, Grenzen d. Stoffwechselleist. im Dentin 82.
- Spring (F. S.) u. Swain (G.)**, Rkk. d. α - u. β -Cholesterylbenzoatoxyde 58.
- Springer (C.) s. Tappi (G.)**.
- Springer (L.)**, ZnO in d. Glasindustrie 1549. — Schwere oder leichte, grob- oder feinkörn. Soda 1726. — Vielseitigk. d. As für d. Glasschmelze 3005.
- Springer (R.)**, Mess. d. metall. Glanzes 2534.
- Springer (V. F.) s. Hiskey (C. F.)**.
- Sprinson (D. B.) s. Baumann (E. J.)**.
- Sproat (I. E.), Treischel (C. C.) u. Emrich (E. W.)**, Organ. Dispers.-Mittel für Gießschlicker 3564.
- Spronck (R.) s. Campus (F.)**.
- Sprout (A. A.) s. Vanadium Corp. of America.**
- Sprules (F. J.) s. Adams (R.)**.
- Sprung (J.) s. Arnold (R. T.)**.
- Sprunk (G. C.) s. Eisner (A.); Fisher (C. H.); Hirst (L. L.); Wright (C. C.)**.
- Spruyt (J. P.)**, C-Vitamingeh. v. ind. Früchten. 4. Mitt. 1436. — Bedeut. v. Vitamin C für Niederländ.-Ostindien 3947.
- Spuhr (W. P.) s. Sterling (C.)**.
- Spur (B.)**, Künstl. Trockn. v. Grünfütter 308.
- Spurlock (J. J.) u. Henze (H. R.)**, Ketoäther. 5. Mitt. Abgeleitete β -Chlorisopropoxy-methylketone v. Propylenchlorhydrin 528.
- Spurr (C. L.) s. Murlin (J. R.)**.
- Spycher (C.) s. Contat (C.)**.
- Squibb (E. R.) & Sons u. Christiansen (W. G.)**, Baktericides Mittel 2847*A. — Aliphat. Aminosulfonamide 2984*A.
- , Christiansen (W. G.) u. Braker (W.), Phenanthridinderiv. 3145*A.
- u. Nitardy (F. W.), Therapeut. wirksame Zubereit. 914*A. — Konservieren v. tier. Gewebe 2830*A.
- Squire (C. F.)**, Umwandl.-Erscheinn. bei tiefen Temp. in paramagnet. Salzen 19. — Antiferromagnetismus bei Manganverbb. 3074. — Temp.-Abhängigk. d. elektr. Leitfähigk. v. Mn-Verbb. 3074.
- Sreenivasan (A.)**, Veränderr. d. enzymat. Hydrolyse v. Stärke im Reis während d. Lager. 880. — s. Sadasivan (V.).
- Sreenivasaya (M.) s. Sarma (P. S.); Venkatiswaran (S. L.)**.
- Srinivasan (M. K.) u. Prasad (B.)**, Scheinbare Mol.-Voll. starker Elektrolyte in wss. Lsgg. 1956.
- Srinivasan (P. S.)**, UV-Bestrahlg. v. Kautschuk 3036.
- Srivastava (B. N.)**, Ausström.- u. therm. Expans.-Vorgänge in d. Quantenstatistik 345.
- Ssabinina (L. J.), Babalowa (A. A.) u. Golowko (L. W.)**, Potentiometr. Kontrolle bei d. Gewinn v. reinem $(NH_4)_2Cr_2O_7$, 2205.
- u. Moralew. (A. K.), Potentiometr. Kontrolle d. Beendig. d. Überführ. v. Chromat in Bichromat 3301.
- Ssaburow (N. W.) u. Koperina (L. W.)**, Prüf. v. Firnisarten auf ihre Farbechth. 1589.
- Ssachanowitsch (W. J.)**, Automat. Schweißen unter Zugabe d. Flußmittels zum Bogen 2706.
- Ssachowaler (I. I.), Kajukowa, Schabanowa, Rowitsch u. Passjuk**, Essigsäuregär. 3591.
- Ssadimowskaja-Rodina (A. G.)**, Vork. v. Azotobakter in Frischwasserbecken 3560.
- Ssadkina (N. G.) u. Glatmann (M. A.)**, Nierenfunkt. bei tox. Nahrungsmittelfekt. 1075.
- Ssadowskaja (R. O.) s. Nowikow (W. A.)**.
- Ssafarow (A. I.)**, Einfl. d. Regenerat. d. Blutes auf d. Elektrolyten d. Plasmas u. d. roten Blutkörperchen 735.
- Ssafonow (A. P.) s. Pletenew (S. A.)**.
- Ssafonow (W. D.)**, Heilende Eigg. v. Streptocid bei Gonorrhöe 1530.
- Ssagal (M. A.) s. Sandberg (M. L.)**.
- Ssakmin (P. K.)**, Entfernen v. NH_3 u. H_2O aus Koks gasen 1129* Russ.
- Ssalschinken (A. P.)**, Wärmedenaturier. d. Eiweißkörper. 1. Mitt. Wechselwrkg. v. denaturiertem u. ursprügl. Eialbumin mit H^+ - u. OH^- -Ionen 719.
- Ssaltykow (S. A.)**, Graphitisier.-Zentren beim Glühen v. Temperguß 121.
- Ssamarin (A.) u. Kowalenko (I.)**, Best. d. Gas-sättig. v. fl. Stahl 2377.
- Ssamarina (K. I.) s. Kulakow (N. N.)**.
- Ssamarzew (A. G.) u. Moltchanow (W. S.)**, Konduktometr. Best. d. chem. Widerstandsfähigk. v. Gläsern 3008.
- Ssamochotzki (A. I.)**, Alter. v. Schwarz- u. Buntmetallen [3849].
- Ssamochwalowa (G. W.)**, Wrkg. v. Vitamin D auf Wachstum u. Fortpflanz. v. *Gambusia Aff. holbrooki* 2973.
- Ssamoilow (A. F.)**, Gasometr. Mikrobest. v. Harnstoff mit Hypochlorit 438. — Bedeut. v. Sojaölkuchen als Nahrungsmittel 2728.
- Ssamoilowitsch (D. M.)**, Zweifarb. Abb. auf einer Photoschicht 168.
- Ssamyschkina (A. I.)**, Raffinat.-Masse zur Reinig. v. Abwässern 2690. — s. Masing (L. A.).
- Ssamzewitsch (A. S.)**, Bodenkalk. u. Bakterien-adsorpt. 3977.
- Ssandler (G. A.) s. Glaskow (I. I.)**.
- Ssaposhnikow (D. I.)**, Katalyse bei Schwefelpurpurbakterien 3278.
- Ssaprykin (F. J.) s. Dobrjanski (A. F.)**.
- Ssaradshew (L. W.)**, HNO_3 -Gewinn. aus NH_3 , 3972* Russ.
- Ssarkissjan (A.)**, Best. einiger Größen aus d. Zus. d. Gichtgases 2375.
- Ssarkissow (A. G.)**, Kathodengleichricht. d. Ströme im Nullarm einer Nernstschen Brücke 253.
- Ssarkissow (E. S.)**, Al- u. Cr-Schutzschichten 1268, 3448. — Wrkg. d. Natur d. Lösungsm. auf d. Vorgang d. Elektrokrystallisat. v. Ag 3759.
- Ssarkissow (K. M.)**, Herst. v. Erdöl-Sulfosäuren 1935.
- Ssashin (L. I.) u. Warschawskaja (L. R.)**, Alter. u. Verchleiß v. Kinofilmen bei d. Projekt. 662.
- Ssasonow (S. A.)**, Veränderr. d. Schwefels bei d. therm. Behandl. v. Kaschpir-Schiefer 3732.

- Ssatpajew (K. I.), Bleilagerstätten v. Kur-gassyin 3085.
- Ssaweljew (M. P.) u. Arutjunow (A. A.), S-arms Gußeisen aus Kupolöfen 1262.
- Ssawinow (P. S.) s. Arutjunow (W. J.).
- Ssawitsch-Sablotski (K. N.), Ilmenitsande am nördl. Rand d. Asowschen Meeres 2620.
- Ssawitzki (A. J.), 3,5-Dijod-L-thyrosin 44.
- Ssawitzki (N. N.), Pathologie u. Therapie d. Schädigg. durch Kampfgase [753].
- Ssawostjanowa (M. W.), Feinste Metallteilchen in Krystallgittern 3371.
- Ssawtschenko (W. I.), Stählerne emaillierte säurefeste App. in d. Konservenindustrie 3166.
- Ssedaschewa (J. G.) s. Adadurov (I. J.).
- Ssedletzki (I. D.), Röntgenographie d. Kohlen 1127. — Mineralog. Umwandl. v. Al-Silicatgelen mit d. Zeit 1803. — Genesis v. Mineralien d. Bodenkoll. in Verb. mit d. Eros.- u. Bodenbildg.-Typen 2619. — Röntgenograph. Unters. v. Huminsubstanzen 3387. — Adsorbierende Anteile d. Bodens 3839.
- Ssedych (N. F.), Neohexanhalt. Flugzeugbenzin 3872. — Erdölverarbeitung in USA 4010.
- Ssegal (R. B.), Einfl. d. Fuselöle u. ihrer Komponenten auf Hefe 3279.
- Sselesnew (A.), Chem. Stabilisier. v. Spaltbenzin 964.
- Sseliwanowa (A. S.) u. Ssyркиn (J. K.), Rk. zwischen COS u. NH₃ 1463.
- Ssemenko (G. J.), Tomatencatchup 3194.
- Ssemenow (A. A.) s. Owoschtschnikow (M. S.).
- Ssemenow (N.), Komplexe Rkk. 2902.
- Ssemenow (P. P.) s. Dembskaja (W. J.).
- Ssemenow (W. J.) s. Manshurnot (K. W.).
- Ssemenowker (N. M.) Farb. Schlackenzerete 2368. — s. Axenow (W. I.); Leshojew (W. M.).
- Ssementschenko (W. K.) Arbeiten v. Gibbs über d. statist. Mechanik 2. — Aufsatz v. Gibbs „Über d. Gleichgewicht v. heterogenen Substanzen“ 2.
- Ssemionow (A. A.), Typograph. Legier. mit As 3844.
- Ssemischin (W. I.), Syst. Hydrazin-Harnstoff 24.
- Ssena (L. A.), Mess. d. Wrkg.-Querschnitte v. Ionen u. Atomen in einem Gas 2904.
- Ssenger (A. I.) u. Barmab (G. D.), S-Best. in Pyritabbränden 3429.
- , Butowetzskaja (P. J.) u. Klitenik (F. O.), Verluste bei d. Fabrikat. v. Na₂SiF₆ 3002.
- Ssenilow (B. W.) s. Melnikow (F. F.).
- Sserbinowa (N. I.), Aufhellen v. Fruchtsäften durch Enzyme [2575]. — Einfl. d. enzymat. Behandl. auf d. Vitamin C-Gehalt im Saft d. schwarzen Johannisbeere 2971.
- Sserebrennikow (G. A.) s. Issaguljan (W. I.).
- Sserebrennikowa (M. T.), Syst. Na₂O-As₂O₅-H₂O bei 30° 1155.
- Ssereisski (M. J.), Redoxpotential in d. menschl. Pathologie. 7. Mitt. 2818.
- Ssergejew (D.), Entw. bei höheren Temp. 1791.
- Ssergejew (L. I.) u. Ssergejewa (K. A.), Ionenwrkg. zur Beeinfluss. d. Widerstandsfähigk. u. d. Wachstums v. Pflanzen 1217. — Einfl. v. Al⁺⁺⁺- u. PO₄⁻⁻⁻-Ionen auf biol. Eigg. d. pflanzl. Protoplasmas 1217.
- Ssergejew (M. I.), Opt. Eigg. v. Metallen auf Grundlage d. Dichtematrix 1622.
- Ssergejew (P. J.) s. Alexandrow (K. A.).
- Ssergejewa (K. A.) s. Ssergejew (L. I.).
- Ssergijenko (S. R.), Synthet. Kautschuk [3996]. — s. Kasanski (B. A.).
- Sserkowski (F. A.) u. Boguslawski (I. M.), Arbeit d. Kühler mit hintereinander- u. parallelgeschalteten Bechern beim Turmverf. d. H₂SO₄-Fabrikat. 613.
- Sserpik (I. M.), Fliegenpapier 2529* Russ.
- Sserwetnik (N. P.) s. Iwanow (A. P.).
- Ssewerny (A. B.), Compton-Streuung v. Strahl. im Sterninnern 10.
- Ssidelkowski (M. P.), Bruch v. Walzen in d. Walzwerken v. Magnitogorsk 2377.
- Ssidjakin (S. A.), Gesamte Feuchtigk.-Kapazität v. Torf 961.
- Ssidorow (N. I.) s. Spitzyn (W. I.).
- Ssidorow (W. D.), Beständ. Chrommagnesitfütter für d. Sinter.-Zonen in Zementdrehöfen 1729.
- Ssidorowa (N. G.) s. Zuckerwanik (I. P.).
- Ssigal (A. M.), Atropin in d. Klinik innerer Krankheiten 1067.
- Ssigal (F. J.), Verluste u. Arbeitsdauer v. Pt-Katalysatoren bei d. Kontaktoxydat. v. NH₃ 3157.
- Ssigalowskaja (K. K.) s. Gurewitsch (W. G.).
- Ssigow (S. A.) s. Kusminych (I. N.).
- Ssilajewa (E.), Hypophysenphysiologie im Licht v. Parabioseexperimenten 2010.
- Ssilajewa (J. A.) s. Eichmann (R. K.).
- Ssilow (J.) u. Kanajew (N.), Bromkation als bromierendes Agens 3383.
- Ssiltschenko (J. I.), Rkk. an Katalysatoren mit Skelettstruktur bei 300–400° 2933.
- Ssimanowskaja (A. W.) s. Koslow (G. W.).
- Ssimonenko (N. I.) s. Kopelewitsch (G. W.).
- Ssimonowa (J. F.), Veränder. d. hydrophylen Eigg. d. Wurzeln u. Blattspreiten bei d. Zuckerrübe 730. — Zus. d. Koll. im Diffus.-Saft v. Zuckerrüben 3589.
- Ssimonowa (N.) s. Pigulewski (G. W.).
- Ssinelnikow (K. D.), Walther (A. K.), Gumenjuk (W. S.) u. Iwanow (A. W.), Grenze d. Kernphotoeffektes v. Be 2433.
- Ssineschtschekow (A. D.), Sekretor. Tätigk. d. Bauchspeicheldrüse beim Schwein 3486.
- Ssinitzyn (S. T.) s. Pokrowski (G. I.).
- Ssinitzyn (S. N.), Oxydat.-Prozesse im Organismus 1376. — Harnquotient bei Anoxämie 3420.
- Ssissakjan (N.) s. Rubin (B. A.).
- u. Rubin (B. A.), Einfl. v. Salzen auf d. enzymat. Wirksamk. in einer lebenden Zelle bei niedr. Temp. 2809.
- Ssitnikowa (J. N.) s. Kosin (N. I.).
- Ssiwierzew (I. I.), Wrkg. v. Spiegelatinktur auf d. isolierte Herz u. d. Coronargefäße v. Tier u. Mensch 1072.
- Ssiwuchin (D. W.), Beweg. einer Dipol-Fl. im elektr. Feld 3230.
- Ssobolew (F. S.), D. N. Prjanischnikow 3481.
- Ssoifer (D.) s. Jelenow (P.).
- Ssokolik (A. S.), Explosivgrenzen v. Gasgemischen. 6. Mitt. Einfl. d. Temp. auf d. Explos.-Grenzen v. H₂-Luftgemischen 977. — Temp.-Koeff. d. Zünd.-Vorperiode u. Klopffwerte v. Motortreibstoffen 2747.
- Ssokolow (A.), Neutrinotheorie d. Lichtes. 3. Mitt. Zurückführ. d. elektromagnet. Felder auf d. Neutrinofeld 1946. — Natur d.

- schweren Elektrons 3365. — s. Iwanenko (D.).
- Ssokolow (A. W.)**, Best. v. akt. Al im Boden 118. — Forsch.-Arbeiten d. Agrikulturchemie in d. UdSSR. 2527. — Verteil. d. Düng. im Boden 3838. — Einfl. v. schichtenweiser Verteil. d. Nährstoffe u. Feuchtigk. im Boden auf Wurzelentw. u. Pflanzen-ertrag 3839.
- Ssokolow (B. N.)** s. Ssuchanowski (S. I.).
- Ssokolow (G. A.)**, Einfl. d. Verdünn. auf d. Analysenergebnisse d. Raffinadeprodd. 3331.
- Ssokolow (J. J.)**, Energet. Grundlagen d. Kälteerzeug. 1246.
- Ssokolow (W. A.)**, Gleichgew. im Syst. $\text{CO}(\text{NH}_2)_2 \cdot \text{NH}_4\text{NO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 30.
- Ssokolow (W. S.)**, Schmelzen v. Schlacken mit Strahl. 3163.
- Ssokolowa (N. W.)** s. Porai-Koschitz (A. J.).
- Ssokolowski (A. L.)** s. Sworykin (A. J.).
- Ssokolski (S. L.)** s. Woitaschewski (J. B.).
- Ssolijenko (W. O.)**, Lackfarbenmaterialien im Leinölersatz 3324.
- Ssoljanik (A.)**, Wärmebilanz v. Al-Bädern 128.
- Ssoljanikow (W. L.)**, Einfl. d. Vitamin D-Zufuhr auf d. Kolpokeratose bei d. Ratte 3674.
- Ssolzew (W. I.)**, Altersbedingte Veränder. d. Lipoidstoffwechsels 3539.
- Ssolodki (F. T.)** u. Platonow (N. A.), Autoxydat. d. Terpentins. I. Mitt. Therm. Zers. d. Oxydat.-Prodd. bei nicht sehr hohen Temp. unter H_2 -Entw. 3185.
- Ssolodow (S. N.)** s. Gerassimow (M. M.).
- Ssolodownikow (W. B.)** s. Lobaschow (M. J.).
- Ssologub (S. L.)** s. Woschtschilo (P. A.).
- Ssolomonjuk (R. E.)** s. Katz (M. L.).
- Ssolowei (M. J.)**, Bezieh. zwischen Ovar u. Rindensubstanz d. Nebennieren 2665.
- Ssoloweitschik (S. I.)**, Oxydat. v. CH_4 u. schweren KW-Stoffen durch O_3 bei gewöhnl. Temp. 1333.
- Ssolowjew (A. W.)**, Bitumenemuls. 1132* Russ. — Einfl. eines magnet. Feldes auf d. Aufslg.-Geschwindigkeit. v. Elektrolyteisen u. Stahl in HNO_3 3238.
- Ssolowjew (A. W.)** [Leningrad], Nachv. v. Adrenalin nach Manoilow 1220.
- Ssolowjew (B. M.)**, Tanninbadpräp. 166* Russ.
- Ssolowjew (S. N.)** s. Ljamina (W. A.).
- Ssolowjew (S. P.)**, Kryst. Schiefer d. Hauptbergrückens d. Kaukasus 1810.
- Ssolowjew (W. K.)**, Zerstör. v. gift. Gasen unter Tage 3967.
- Ssolowjewa (A. S.)** s. Koschelow (F. F.).
- Ssolowjewa (L. R.)**, Stabilisier. v. TiO_2 -Suspens. in KW-Stoffmedien durch Seifen mehrwert. Metalle 3760.
- Ssolowjewa (O.)** s. Artemow (N.).
- Ssolowkin (A. N.)**, Zahlen d. Plagioklase in d. Gruppe d. Basalte, Andesite u. Dacite 2775.
- Ssorin (J. E.)** s. Woronjanski (G. S.).
- Ssorokin (A.)**, Desinfizier. d. Malzkornes 2870.
- Ssorokin (M. M.)** s. Elgort (R. J.).
- Ssorokin (P.)** s. Kopytow (W.).
- Ssorokin (W.)**, W.-Zusatz bei d. Fabrikat. von kleinen Käsen 2728.
- Ssorokina (N. T.)** s. Korenman (I. M.).
- Ssossedko (A. F.)**, Mineralogie d. Ilmengebirges 1810.
- Ssossin (P. J.)** s. Roismann (I. S.).
- Ssossina (A. S.)** s. Getling (W. A.).
- Ssotonin (K.)**, Potentiometr. Titrat. bei d. Kontrolle d. Spritfabrikat. 2402.
- Ssuchanowski (S. I.)**, Best. v. Aldehyden u. Ketonen in d. Prodd. d. Holzpyrolyse 1083. — u. Ssokolow (B. N.), Einw. auf d. Leist. v. Linde-App. 628.
- u. Ugrjumow (W. D.), Abtrenn. d. Ameisensäure v. d. Essigsäure 3319.
- Ssuchich (W. A.)**, Photoelektr. Nephelometercolorimeter 1394.
- Ssuchorukow (K. N.)** s. Wassilewski (S. I.).
- Ssuchow (A. A.)** s. Kusjak (W. A.).
- Ssudakow (A. A.)** s. Jurjew (F. F.).
- Ssudja (P. A.)** s. Leitmann (L. S.).
- Ssumarokow (N. S.)**, Erhärt. v. Kalkbindemitteln 3837.
- Ssumarokow (W. P.)** u. Sarakowskaja (A. I.), Zus. d. Esteranteils d. Holzspitlösungs-m. 627.
- Ssunow (P. I.)** s. Petrov (A. D.).
- Ssurnin (I. I.)**, W-Mo-Lagerstätten v. Ljanganr 997.
- Ssusanow (J. S.)**, Ausnutz. d. Abgänge v. erdölverarbeitenden Fabriken 3870.
- Ssutkowaja (A. P.)** s. Gelstein (E. M.).
- Ssuworow (A. G.)**, Bldg. schäd. Gase bei Sprengarbeiten 3877.
- Ssuworowa (R. W.)** s. Wosneszenski (S. A.).
- Ssyrkin (J. K.)** s. Gladyschew (A. T.); Gurjanowa (E. N.); Schott-Lwowa (J. A.); Sseljanowa (A. S.); Wolkenstein (M. W.).
- u. Gubarewa (M. A.), Aktivier.-Energie u. Entropie d. Übergangszustandes 3637.
- Ssytchew (D. I.)**, Einfl. d. Natur u. Konz. d. Säure auf d. Beständigk. v. Silicatkiten 113.
- Stacey (M.)**, Synth. v. Uronsäuren 371. — s. Carrington (H. C.); Lyne (R. R.).
- Stach (E.)** s. Erasmus (E.).
- Stachowiak** s. Schaefer (H.).
- Stackelberg (M. v.)** u. Freyhold (H. v.), Komplexe in wss. Lsg. 3898.
- , Klinger (P.), Koch (W.) u. Krath (E.), Polarograph. Best. d. Legier.-Bestandteile in Sonderstählen 1082.
- u. Rottenbach (E.), D. u. Struktur d. Zirkons. 3. Mitt. Lamellenzirkone 2928; 4. Mitt. Isotropisier. d. Zirkons 2928.
- Stackhouse (W. E.)**, H_2S -Anzeiger 3826.
- Stadler (A.)**, Eisenhüttenchemie 3151.
- Stadelmann, P.₂O₅-Düng.** d. Wintersaaten 452.
- Stadelmann (L.)** s. May (F.).
- Stadie (W. C.)**, Lukens (F. D. W.) u. Zapp jr. (J. A.), Wrkg. v. Insulin auf Harnstoffbldg., Kohlenhydratsynth. u. Atmung d. Leber v. n. u. diabet. Tieren 3130.
- , Zapp jr. (J. A.) u. Lukens (F. D. W.), Wrkg. v. Insulin auf d. Ketonstoffwechsel v. n. u. diabet. Katzen 3130. — Dass. auf d. Oxydationen v. isoliertem zerklüftetem Muskelgewebe 3130.
- Stadt (H. M.)** s. Refining Inc.
- Stäblein (F.)**, Röntgenograph. Ermittl. d. Hauptspannungen nach Größe u. Richt. 3845. — Eigenspannungen 3846.
- Staebler (J.)**, Metallspritzen 3846.
- Stäger (H.)**, Sängner (R.) u. Siegfried (W.), Unters. an Pfenoplasten 2554.
- Stähler (F.)**, Hebestreit (E.) u. Fladung (K.), Klin. Unters. über Vitamin E 3137.
- Ställberg (S.)**, Oberflächenfilme v. in d. Hitze denaturiertem Serumalbumin 1487.
- u. Teorell (T.), Ausbreiten v. Einzel-

- schichten d. Mischungen v. Albumin u. Lipoidalalbumin 1487.
- Stahl (E.) u. Guillissen (J.)**, „Innere Bremsstrahl.“ d. Ra E 3489. — Bremsstrahl. d. Ra E 3889.
- Stahl (J.) s. Becker (W.)**.
- Stahlberg (K.)**, Harzschwierigk. 482.
- Stahlwerke Röchling-Buderus A. G., Schablen (L.) u. Theobald (E.)**, Patinieren v. rostbeständ. Cr-Mn-Stahlbestecken 3176*D.
- Stahmann (M. A.) s. Pryor (D. E.)**.
- Staikoff (Z.)**, Austauschkationen bulgar. Böden 2225.
- Stakpole Carbon Co. u. Sanders (V. H.)**, Bremskörper 320*A.
- Stalé (J.)**, Verbesser. d. einheim. Tabake 2403.
- Staley (A. E.) Mfg. Co.**, Verzucker. v. Stärke 2081* Belg.
- Stálhane (J. B.)**, Arsenate 109*E. — Auskleid.-Masse für Schmelzöfen 3975*Schwed. — s. Stalturbine G. m. b. H.
- u. **Anderson (V.)**, Ausfütter.-Problem bei Wirbelstromöfen 1256.
- Stálhane (O.)**, Vergüten v. Metallen in Korkillen 284* Schwed.
- Stallmann (O.) s. Nemours (E. I. du Pont & Co.)**
- Stalturbine G. m. b. H. u. Stálhane (J. B.)**, Feuerfester, elektr. isolierender Überzug für elektr. Leiter 923*D.
- Stalwick (A. E.) s. Doughty (J. L.)**.
- Stamatoff (G. S.) s. Nemours (E. I. du Pont & Co.)**
- Stamberg (O. E.)**, Bewert. v. Testkuchen 2086. — Stärke als Faktor in d. Teigbildg. 2086.
- u. **Bailey (C. H.)**, Teigplastizität 3341.
- Stamerowa (S.) s. Chikalo (L.)**.
- Stamm (A. J.) s. Bateman (E.)**.
- Stamm (G.)**, Veränder. d. Nitrits beim Lagern v. Nitritpökelsalzen 2253.
- Stamm (H.) u. Goehring (M.)**, Bldg. v. Polythionsäuren. 2. Mitt. Aufbau d. Polythionsäuren von thioschwefliger Säure 3633.
- Stampfli (J. G.) s. Eastman Kodak Co.**
- Stanciu (N.) s. Ionescu (C. N.)**.
- Stanco, Inc. u. Lebo (R. B.)**, Antikorrosionsmittel 3176*A.
- u. **Nelson (F. C.)**, Verhinder. d. W.-Verdunst. 3690*A.
- Standard Alcohol Co. u. Brooks (B. T.)**, Halogenierte tert. Alkohole 464*A.
- Standard Brands Inc.**, Glutaminsäure 290*E.
- u. **Braun (G.)**, Glutaminsäure 290*E., 629*E., 3986*A.
- , **Gore (H. C.)**, **Kirby (G.) u. Frey (C. N.)**, Invertasezubereit. 1710*A.
- , **Light (R. F.) u. Frey (C. N.)**, Vitamin-B u. -G-Konzentrat aus Hefe 3147*A.
- , **Miller (G. E.) u. Light (R. F.)**, Invertasezubereit. 1710*A.
- , **Schultz (A.)**, **Atkin (L.) u. Frey (C. N.)**, Stärkeverflüssigende Enzympräpp. 251*A.
- u. **Williams (R. J.)**, Hefenährmittel 1916*A.
- Standard Electric Aktieselskabet, Elektronenröhrenverstärker 2042*Dän.**
- Standard Francaise des Péroles, Soc. An., Holmes (A.) u. Hemmer (L.)**, Erhöf. d. Klebfähigk. bituminöser Stoffe 2594*F.
- Standard Lime and Stone Co. u. Nicholas (I. A.)**, Flußmittel 133*A.
- Standard Oil Co. u. Anderson (J. A.)**, Polymerisat. v. Isoolefinen 3850*A.
- , **Brown (A. B.) u. Bransky (D. W.)**, Konzentrier. v. H_2SO_4 3972*A.
- u. **Burk (R. E.)**, Oxydat. v. Petroleum-KW-stoffen zu Fettsäuren 152*A.
- , **Burk (R. E.) u. Whitacre (C. H.)**, Verbesserte künstl. Asphalte 1608*A.
- u. **Hughes (E. C.)**, Mehrfachpapier 2883*A.
- , **Loane (C. M.) u. Shoemaker (B. H.)**, Mineralschmieröle 164*A., 1605*A. — Schmiermittel 1787*A.
- , **MacLaren (F. H.) u. Adams (E. W.)**, Wachskomposit. 3345*A.
- , **Musselman (J. M.) u. Lankelma (H. P.)**, Mineralschmieröle 2424*A.
- , **Roberts (J. K.)**, **Forrester (J. H.) u. Diwoy (R. J.)**, Spaltverf. 2107*A.
- , **Rogers (T. H.)**, **Loane (C. M.) u. Shoemaker (B. H.)**, Alkylphosphite 2539*A.
- u. **Ruthruff (R. F.)**, Isobutan 816*A. — Bzn. aus gasförm. Olefinen 968*A.
- u. **Shoemaker (B. H.)**, Klopffeste Benzine 2893*A.
- , **Shoemaker (B. H.) u. Batchelder (H. R.)**, Dieseltreibstoffe 969*A.
- , **Shoemaker (B. H.) u. Loane (C. M.)**, Hochraffinierte Mineralschmieröle 1460*A.
- u. **Sullivan (F. W.)**, Schmiermittel 2424*A.
- u. **Whitacre (C. H.)**, Asphaltmassen 1608*A.
- Standard Oil Co. (Indiana) u. Boyd (G. A.)**, Regenerieren v. $AlCl_3$ -Katalysatoren 2210*A.
- , **Brown (A. B.) u. Diwoy (F. F.)**, Schmieröle 1131*A.
- , **Rogers (T. H.) u. Shoemaker (B. H.)**, Raffinat. v. hochschwefelhalt. Bzn. 1459*A.
- u. **Voorhees (V.)**, Opakes Paraffin 2894*A.
- Standard Oil Co. (Ohio) u. Hughes (E. C.)**, Entschwefeln v. Erdöldestillaten 2109*A.
- Standard Oil Development Co., Emuls. 261*A.**
- Behälter für bituminöse Materialien 492*E. — Motortreibstoff 655*E., 656*D., 1306*E., 2593* Belg., F. — Katalyt. Rkk., bes. v. Spaltverf. 815*F. — Bzn. aus gasförm. Paraffin 968*F. — Bzn. aus niedr. Olefinen 968*F. — In W. lösl. glas. komplexe Phosphate 1092*It., 1725*It. — Konsistentes Fett 1131*E., 1460*F. — Geschwefeltes Mineralschmieröl 1131*F., It. — Spaltverf. 1457*F., 2889*F. — Mineralschmieröl 1460*D., 3738*F. — Stockpunktserniedriger für paraffinhalt. Schmieröle 1460*D. — Abtrenn. v. Olefinen, aus Gemischen mit gasförm. oder leichtflücht. Paraffin-KW-stoffen 1565*It., F. — Sek. Alkylnitrate 1566*F., 2539*It. — Synthet. Harze 1577*It. — Regenerieren v. Spaltkatalysatoren 2108*F., It., 2891*E.
- Spalten u. Dehydrieren v. KW-stoffen 2108*F., It. — Polymerisieren v. Halogenolefinen 2110*F. — Extrakt. v. Mineralölen 2111*E., F. — Schaumverhüt. v. W.-Ölemuls. 2423*F. — Schmieröle, Dieselöle oder leichte Motortreibstoffe 2424*F. — Kunstharz 2555*F. — Kondensat.-Prodd. 2593*F. — Straßenbaumisch. 2594*E. — Ölkabel 2689*F. — Polymerisieren v. Olefinen 2892*F., It., 3850*F. — Extrahieren v. KW-stoffölen

- 2893*F. — Polymerisat.-Prod. 2894*F. — Bohrfl. für Erdölbohrlöcher 3061*Holl. — Elast. Fäden 3211*Holl. — Bzn. 3214*Holl. — Herst. halogenierter hochmol. KW-stoffe 3461*E. — Oxydat.-Beständigk. v. Mineralölen 3738*F. — Schmierfett 3876*F. — Sulfidieren v. Ölen 3876*F. — Hochdruckschmiermittel 3876*F. — Spaltkatalysator 4013*F. — Mineralschmieröl-umuls. 4014*F.
- Standard Oil Development Co., English (E. F.) u. Voorhies jr. (A.), Fungicide Öle 1933*A. — u. Gaylor (P. J.), Höhermol. Oxyalkylamine 1787*A. — u. Gleason (A. H.), Deriv. v. d. Acetyllessigsäure 1423*A. — Säureanhydride 1566*A. — Ester 2075*A. — Harris (J. McA.) u. Matherne (C. A.), Voltolisieren fl. organ. Stoffe 2110*A. — Hewlett (A. P.) u. Phillips (G. E.), Leuchtöl 1459*A. — Miller (F. L.) u. Smith (C. F.), Mineralschmieröl 164*A. — Morway (A. J.) u. Miller (F. L.), Hochpolymere Halogen-KW-stoffe 2894*A. — u. Rosen (R.), Schmieröl 657*A. — Schmieröle, Transformatoröle, Schmierfette u. Wachse 3061*A. — Mineralschmieröle 3876*A. — Rosen (R.) u. Thomas (R. M.), Umwandl. gasförm. in fl. KW-stoffe 3874*A. — u. Russell (R. P.), Reinig.-Öl für Verbrenn.-Kraftmaschinen 165*A. — Plast. M. 2246*A. — u. Skrepinsky (C.), Weißöle 817*A. — Slotterbeck (O. C.) u. Rosen (R.), Alkylchloride 1106*A. — Sparks (W. J.) u. Muessig (C. W.), Oxydierte u. chlorierte Polyisolefine 3461*A. — u. Thwaites (H. L.), Prüf. v. Schmieröl für Brennkraftmaschinen 1607*A. — u. Vesterdal (H. G.), Aufarbit. v. bei d. Neutralisat. gesäuerter Öle anfallender Soda 1129*A. — u. Voorhies jr. (A.), Endotherme katalyt. Dehydrier. v. KW-stoffen 288*A. — Warner (J. P.) u. Voorhies jr. (A.), Unkrautvergiftende Öle 276*A. — Zimmer (J. C.) u. Crutchfield (J. B.), Rostschutzmittel 3033*A. — Zimmer (J. C.) u. Holtzclaw (J. B.), Kühl- u. Schneideöl 1460*A.
- Standard Register Co., Schreibrillt 1135*E. Standard Telephones & Cables Ltd., Scott (T. E.) u. Webb (J. K.), Starkstromkabel 263*E. — Elektr. Kabel 922*E. — u. Webb (J. K.), Elektr. Isoliermaterial 1088*E.
- Standing (M. B.) u. Wiegand (J. H.), Verbessert Thermometerhalter 431.
- Standop (W.) s. Köhler (F.).
- Stanek (J.), Chemie d. Anthocyane 2796. — Gallensäuren 3115.
- Stanesco (P. P.), Anhäuf. d. Kohlenhydrate in d. vorher in d. Dunkelh. aufbewahrten Blättern 1856.
- Stanford (S. C.) s. Gordy (W.); Grady (R. I.).
- Stange (W. J.) s. Stange (W. J.) Co.
- Stange (W. J.) Co. u. Stange (W. J.), Haltbare Gewürzmisch. 479*A.
- Stanger (D. W.) s. Marberg (C. M.).
- Stanier (H.) s. South Metropolitan Gas Co.
- Stanisavljevici (L.), Alkal. Grundwasser geringer Härte in Bukarest 107.
- Stankiewicz (W.) s. Sym (E. A.).
- Stanley (F.), Neues Saccharimeter 474.
- Stanley (H.), Festparfums 2568.
- Stanley (H. M.), Polymerisat. ungesätt. KW-stoffe 2075. — s. Distillers Co., Ltd.
- Stanley (R. C.), Nickelindustrie 1939 2056, 2703.
- Stanley (W. M.), Tabak-Ringvirus 70. — Virus aus Pflanzen, die sich v. d. Tabak-Ringkrankh. erholt haben 71. — s. Lavin (G. I.). — u. Loring (H. S.), Bigg. d. Virusproteine 3532.
- Stannard (J. N.), Trenn. d. Ruhe- u. Tätigk.-O₂-Bedarfes d. Froschmuskels mit Na-Azid 2191. — Wrkg. v. Jodacetat u. Jodacetamid auf d. Sauerstoffverbrauch u. d. Glykolyse d. Froschmuskels 3138. — Respirator. Quotient u. Erregbar. d. mit Jodacetat u. Jodacetamid behandelten Froschmuskels 3138. — s. Rotta (A.).
- Stannus (H. G.), Pellagra 2337.
- Stanolind Oil and Gas Co. u. Bays (G. S.), Ursprüngl. Zus. v. Erdgas 165*A.
- Stanfield (R.), Diesel- u. Gasöle 1783.
- u. Taylor (H. B.), Best. d. Klopfestigk. v. Flugbenzinen mit hoher Octanzahl 3353.
- Stanton jr. (T. E.), Einfl. d. Zementes u. d. Zuschlagstoffe auf d. Ausdehn. v. Beton 3007.
- Staples (G. J.) s. Granitese (Great Britain) Ltd.
- Stapleton (V.) s. Texas Co.
- Stapp (C.), Müller (H.) u. Dame (F.), Pflanzenkrebs u. sein Erreger. 7. Mitt. Bekämpf. an Kernobstgehölzen 1219.
- u. Peil (E.), Pflanzenkrebs u. sein Erreger. 8. Mitt. Biochemie d. Krebsgewebes 1219.
- Stark (A. R.), Analyse u. Prüf. 1784.
- Stark jr. (F. L.), Smith (J. B.) u. Howard (F. L.), Wrkg. d. Dämpfens d. Bodens mit Chlorpikrin auf d. Nitrifikat. u. Ammonifikat. 1098.
- Stark (J.), Physik d. Atomoberfläche [2440].
- Starkenstein (E.), Erklär. d. „erregenden“ Wrkg. d. Chinins 904.
- Starkey (E. B.) s. Dunker (M. F. W.).
- Starkey (R. L.), Gegen hohe Acidität tolerante Spezies v. Azotobacter 573. — s. Grady (R. I.).
- Starkey (W. F.) u. Leatham (J. H.), Wrkg. v. Östron auf d. Sexualorgane unreifer Kater 232. — Wrkg. v. Stutenserumhormon an d. männl. u. weibl. Maus 2663. — Wrkg. v. Extrakt aus Harn n. Männer auf unreife Katzen 3669.
- Starkweather (H. W.) u. Wagner (F. C.), Neoprenlsgg. 2562.
- u. Walker (H. W.), W.-Beständigk. v. Neopren 2562.
- u. Youker (M. A.), Plastifizieren v. Neopren-G-Sorten 2562.
- Staronka (L.), Existenz v. D₂O u. seiner Mischungen mit gewöhnl. W. als unterkühlte Fl. 2766. — Bldg. einer amorphen Modifikat. d. W. 2766.
- Staronka (W.) u. Czerski (L.), Methanoxydat. 1. Mitt. Zwischenprodd. 2777; 2. Mitt. Endprodd. 2777.

- Starostenko (N. T.), Vitamin C-Bedarf bei Magen- u. Zwölffingerdarmgeschwüren 3810. — s. Matussiss (I. I.).
- Starostina (W. D.) s. Moryganow (P. W.).
- Starosta (O.) s. Glazunov (A.).
- Starowoitow (I. C.) s. Koslow (I. I.).
- Staschko (S.) s. Klimowski (D. N.).
- Stasiak (A.), Digitaliswertbest. an Esculenten 757.
- Stassens (A. P.), Vergift. durch Bzl. u. in Bznn. enthaltenen arom. Verbb. 426.
- Stassi-d'Alia (F.), Mechan. Technologie u. industrielle Anlagen in Italien 2687.
- Statham (I. C. F.) s. Lomax (W.).
- Stather (F.) u. Herfeld (H.), Einfl. d. Gerbart auf Zus., Festigk.-Eigg. u. Abnutz.-Widerstand d. Leders 1132. — Pflanzl. synthet. Gerbmaterien. 17. Mitt. Neuere synthet. Gerbstoffe. 2268. — Korros.-Beständigk. v. metall. u. nichtmetall. Werkstoffen gegenüber pflanzl. u. synthet. Gerbstoffen u. Celluloseextrakten. 3. Mitt. 2269.
- Stathis (C.) s. Zenghelis (C.).
- Staub (H.) [Basel] u. Kuli (J.), Geh. d. Herzmuskels an Vagusstoff nach Herzglykosid-wirkg. 908.
- Staub (H.) [Pasadena] u. Stephens (W. E.), Anomale Streuung v. Neutronen an Hc 2126.
- Staupe (H.), Empfindlichk.-Steiger. bei Umkehrentw. 1614. — Sensitometrie 3880.
- Staudinger (H.), Makromol. Verbb. 226. Mitt. Natürl. u. synthet. Fasern 1963. — Organ. Kolloidchemie [2806]. — s. Röhrs (W.).
- u. Jurisch (J.), Makromol. Verbb. 228. Mitt. Festigk. v. Faserzellulosen verschied. Polymerisat.-Grades 1963; 229. Mitt. Festigk. v. Cellulosenitratfasern verschied. Polymerisat.-Grades 1964; 230. Mitt. Festigk. v. abgebauten Naturfasern u. Kunstfasern aus Cellulose 1964.
- u. Reinecke (F.), Makromol. Verbb. 221. Mitt. Polymerisat.-Grad v. Zellstoffen 1161; 222. Mitt. Aufbau d. Natur- u. Kunstfasern 1161.
- u. Schneiders (J.), Makromol. Verbb. 231. Mitt. Polyvinylchloride 1964.
- u. Sohn (A. W.), Makromol. Verbb. 225. Mitt. Cellulose. LI. Fehlerstellen in Cellulosemoll.; 227. Mitt. Normale u. fehlerhafte Cellulosen 1963.
- Staudinger (H. P.) s. Distillers Co. Ltd.
- Staudt (A. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Staudt (E.), Einfl. v. Luftfeuchtigk. u. Lufttemp. auf d. Vermahl. d. Weizens 476.
- Stauff (J.), Gleichgewichte zwischen molekularzerteilter u. koll. Substanz in was. Seifenlsgg. 2. Mitt. Temp.-Abhängigk. d. Gleichgewichtes u. Löslichk.-Kurve d. Seifen 23. — Micellenarten wss. Seifenlsgg. 839.
- Stauffer (H. G.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Stauffer (R. E.) s. Jones (G.); Russell (J.).
- Stavely (H. E.) s. Fernholz (E.).
- Stavraky (G. W.) s. Langstroth (G. O.).
- Stawrowskaja (W. I.) s. Drosdow (N. S.); Ismailski (W. A.).
- Stay (T. D.), Ball jr. (W. M.), Bolton (J. W.), Burlie (J. D.), Gann (J. A.), Gardner (H. B.), Nass (C. V.), Rowe (H. J.) u. Watts (T. C.), Herst. v. Manganbronze in Sandguß 3980.
- Steaie (E. W. R.), Auslösch. d. Hg-Resonanz-Strahl. durch C_2H_4 3891.
- u. Folkins (H. O.), Therm. Zerfall d. niederen Paraffine. 5. Mitt. Durch NO inhibierter Zerfall v. n-Butan 2624.
- u. Potvin (R.), Cd-photosensibilisierte Rkk. d. C_2H_2 3384. — Dass. v. C_2H_4 3906.
- Stead (E. A.) u. Kunkel (P.), Arterielle Blutdrucksteiger. durch Paredrinol 1384.
- Stearn (A. E.), Johnston (H. P.) u. Clark (C. R.), Aktivier.-Entropie beim katalyt. Mechanismus 1619.
- Stearn (J. T.) s. Groggins (P. H.).
- Stearns (F.) & Co. u. Sahyun (M.), Kristallisieren v. Insulin 1535*A. — Wasserlösl. Protamin-Insulinmischungen 3685*A.
- Stearns (J. C.) u. Froman (D. K.), Studien in großen Höhen 2434.
- Stearns (W. H.), Drinker (C. K.) u. Shaughnessy (T. J.), Elektrokardiograph. Veränder. bei CO-Vergift. 1075.
- Steatit-Magnesia Akt.-Ges., Keram. Kondensator-dielektrika 3691*D.
- u. Grube (O.), Eisenmassekerne für Selbstindukt.-Spulen 2213*D.
- Stec (K.) s. Dziejewski (K.).
- Stecher (E.) u. Rupprecht (G.), Münchener Schlachthofabwässer u. ihr Einfl. auf d. städt. Abwasser 3001.
- Stechun (F. I.), „Mitschurin“-Birnen 1585.
- Steck (I. E.) s. Smith (P. W.).
- Steck (W.), Sulfanilamid beim Pferde 1868.
- Steckborn Kunstseide Akt.-Ges., Kunstseide, Bändchen usw. 484* Schwz.
- Steekler (S.) s. Morgan (R.).
- Steckner (M. L.) s. Ratschow (M.).
- Stedman (Edgar) u. Stedman (Ellen), Biol. Synth. d. Acetylcholins. 2. Mitt. 419.
- Stedman (Ellen) s. Stedman (Edgar).
- Steel (G. C.) s. Lovibond (J. L.).
- Steel (W. D.), Atherkonvuls. 1068.
- Steele (W. I.) s. Schickatz (S. T.).
- Steenackers (G. F.), Negativentw. 973.
- Steenbeck (M.), Einfl. d. Elektronenpartialdruckes in Niederdrucksäulen 2286. — s. Rompe (R.); Seeliger (R.).
- Steenbock (H.) s. Schneider (H.).
- Steenhauer (A. J.) s. Zwickler (J. J. L.).
- Steer (A. T.), GuBleiglierr. d. Mg 2057.
- Stefanesco (H.) s. Vladesco (R.).
- Stefanesco (D.) s. Vencov (S.).
- u. Vencov (S.), Absorpt. d. Cyans im Ultrarot 2607.
- Stefanis (G. de), Gespinnstfasern aus Zweigen u. Stengeln krautart. Pflanzen 2883*It.
- Stefano (A. de), Elektr. Doppelbrech. 2764.
- Stefanowitsch (J. P.), Gerbmittel für Rauchwaren 1134* Russ.
- Stefanowski (W. F.) u. Sanko (A. M.), Oxydat.-Red.-Rkk. 3. Mitt. 330.
- Steffens (L. F.), Bair (H. L.) u. Sheard (C.), Sehnapass. bei n. Erwachsenen bei Vitamin A-Mangeldiäten 1373.
- Stegagno (O.), Manuale del saldatore ossiacetileno. 4* ed. [135].
- Stegemann (A.) s. Martini (P.).
- Steger (A.) u. Loon (J. van), Fettes Old.Samen v. Canarium commune L. 2575.
- Steger (H.) s. Kern (W.).
- Steger (W.), Gegen SO_2 bestand., bleifreie Steingutglasuren 2363.
- Stegmann (G.) s. Noack (K.).
- Stehle (H.), Bleichen v. Zellstoff 960* Schwed.

- Stehle (R. L.) u. Trister (M.), Pressor. u. oxytoc. Hormone d. Hypophyse 3670.
- Steidle (H.), Mord- u. Selbstmordgift Thallium 1706.
- Steigman (J.) s. Glasoc (G. N.).
- Stein (A. J.) s. Nassan Smelting and Refining Co. Inc.
- Stein (E.) s. General Aniline Works Inc.
- Stein (G. A.) s. Merck & Co. Inc.; Research Corp.
- Stein (H. B.) s. Gillman (J.).
- Stein (L.), Tuerkischer (E.) u. Wertheimer (E.), Regulier. d. Glykoneogenese 2340.
- Stein (Leo) s. American-Maize-Products Co.
- Stein (W.), Opt. Eigg. d. Quarzes bei d. Wellenlängen $8-20 \mu$ 1468.
- Stein (W. H.) s. Bergmann (M.).
- u. Miller jr. (E. G.), Zus. v. Elastin 61.
- Stein & Atkinson Ltd. u. Booth (T. A.), Schmelzen v. Al 2854* E.
- Stein, Hall Mfg. Co. u. Bauer (H. F.), Klebmittel auf Stärkebasis 2597* A.
- , Bauer (H. F.), Bauer (J. V.) u. Hawley (D. M.), Verkleben v. Flächen 495* Belg. — Klebestreifen 3878* A.
- Steinberg (A. D.), Pharmakologie d. Acirichins 3545.
- Steinberg (C. L.) u. Suter (L. C.), Phosphataseaktivität bei chron. Arthritis 1358.
- Steinbrunn (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Steiner (A.), Einfl. v. Cholin auf d. Atherosklerose d. Aorta 2197.
- Steiner (E.) s. Hess (H.).
- Steiner (G.), Mechan. Mess. an Fleisch u. Fleischwaren zur Best. d. „Zähigk.“ 1437.
- Steiner (I.) s. Leupin (K.).
- Steiner (P.), Ist verblautes Holz vor Hausbockbefall geschützt? 2097.
- Steiner (W. L.) s. Lubri-Zol Development Corp.
- Steinert (B.), Hefeatmung 3040.
- Steinhardt (J.), Löslichk. d. kryst. Pepsins. 1. Mitt. Anomale Abhängigk. d. Löslichk. v. Verhältnis: feste Phase zu Lösungsm. 883. — Löslichk.-Anomalien bei kristallinen Proteinen 3529.
- u. Harris (M.), Verb. v. Woll-Protein mit Säuren u. Basen 3597.
- Steinheisser (M.), Beheiz. v. Regenerativflamöfen 3060* D.
- u. Halberstadt (J.), Beheiz. v. Siemens-Martin- oder ähnl. Öfen 966* D.
- Steininger (G.) u. Roberts (L. J.), Biophotometerprobe als Index d. Ernähr.-Zustandes für Vitamin A 3807.
- , Roberts (L. J.) u. Brenner (S.), Vitamin A im Blut n. Erwachsener 2821.
- Steinke (E. G.) u. Schmid (H.), Hoffmannstöbe u. Multiplikat.-Theorie 1948.
- Steinkohlen-Bergwerk „Rheinpreußen“, Reinig. v. Gasen 2106* F.
- Steinkopf (W.), Thiophenreihe. 52. Mitt. Abkömmlinge d. 3-Brom- u. 2,3-Dibromthiophens 3110.
- u. Petersdorff (H.-J. v.), Thiophenreihe. 51. Mitt. Athophanart. Derivv. d. Dithienyls u. Diphenyls 3109.
- Steinmann (A.) s. Jäppelt (A.).
- Steinmann (H. G.) s. Doak (G. O.).
- Steinmann (R.), Darst. v. Cellulosedrivv. 314.
- Steinmann (W.), Verarbeit. v. Fischabfällen auf Fischmehl u. Öl 1595. — Verarbeiten v. Knochen auf Speisefett u. leimhalt. Knochenschrot 1596* D.
- Steinmaurer (H.), Behandl. d. Meningitis cerebrospinalis mit Prontosil 906.
- Steinmayer (R. A.), Salzdome u. ihre keram. Ablagerer. 685.
- Steinmetz (H.) s. Alt (M.).
- Steinmetz (W.), Dest. fester Brennstoffe 4012* It.
- Steinwender (A.), Luftabfuhr bei Heberleitt. 2508.
- Stelkens (W.) s. Boehringer (C. F.) & Soehne G. m. b. H.
- Stelzer (S.), Best. d. Prontosils solubile im Vollblut u. Blutplasma nach Isolier. 3153.
- Stelzner (G.) s. Schmalfluss (H.).
- Stemen (W. R.) s. Lewis (C. H.).
- Stempel (A. K.), Holzimprägnier. 3348* Poln.
- Stempel (B.), Titrimetr. Best. v. Harzsäure neben Fettsäure 93.
- Stempel jr. (G. H.) s. Orning (A.).
- Stenberg (A. I.), Natürl. As-Geh. in d. Geweben v. Süßwasser- u. Meerwasserorganismen 2172.
- Stender (K.), Nach d. Rk.-Verf. gelötete Kabschuhe 283.
- Stene (J.) s. Sörensen (N. A.).
- Stene (S.), Ström. d. Tropfkörper 2043.
- Stengel (E.), P-Best. in V-Schlacken 606.
- Stengel (H. H. v.), Plasmaschwing. in Na- u. Hg-Dampfampfen 3756.
- Stengelmeier (S. W.) s. Michailow (W. W.).
- Stenger (E.), J. M. Eder 3481.
- Stenhagen (E.), Einzelschichten eines langkett. Schwefelsäureesters 3509.
- u. Teorell (T.), Elektrophoret. Eigg. v. Thymusnucleinsäure 719.
- Stenhoff (R.) s. Kohle- u. Eisenforschung G. m. b. H.
- Stenvik (K. J.) s. Goldschmidt (V. M.).
- Stenvinkel (G.), Mol.-Bldg. im Zweierstoß. 1. Mitt. Al-Hydride 981.
- Stenzel (R. W.) s. Roberts (C. H. M.).
- Steopoe (A.), Best. d. SiO₂ im Portlandzement u. in lösl. Silicaten 3838.
- Stepanow (A. W.), Ursachen d. vorzeit. Bruches 2438.
- Stepanow (B. I.) s. Nikolajew (W. I.).
- u. Nikolajew (W. I.), Jahrescyclen d. Salzseen 2920.
- Stepanow (F. N.) s. Berkowski (I. J.).
- Stepanow (G. R.), Industrielle Bedeut. d. Seidenpflanze 1760.
- Stepanow (S. I.) s. Juraschewski (N. K.).
- Stepanowa (E.), Einzelstreuung schneller β -Teilchen in Ar. 2. Mitt. 3223.
- Stepanzowa (T. G.) s. Losowoi (A. W.); Pokrowskaja (J. S.).
- Stepanzow (L. I.) s. Getling (W. A.).
- Stephan (H.) s. Dilthey (W.).
- Stephan (H. W.) s. Brand (K.).
- Stephens (D. J.), Wrkg. d. thyreotropen Hormons auf d. Schilddrüse d. unterernährten Meerschweinchens 3413.
- Stephens (G. O.) s. Siemens Electric Lamps and Supplies Ltd.
- Stephens (R. E.) s. Harrison (W. N.).
- Stephens (W. E.) s. Haxby (R. O.); Staub (H.) [Pasadena]; Wells (W. H.).
- Stephenson (C. C.) u. McMahon (H. O.), Rotat.-Verteil.-Funkt. d. H₂O-Mol. 2129.

- Stephenson (C. S.), Probey (T. F.) u. Harrison (W. T.), Einfl. d. Alters v. Neocarsphenamin auf d. mutmaßl. Rk. 3680.
- Stephenson (D.) u. Ross (H. E.), Chemotherapie v. Infektt. mit Cl. welchii u. Cl. septicum bei Mäusen 3424.
- Stephenson (G. H.), Elektr. Mess. d. Dicke v. Cellulosefilmen 1276.
- Stephenson (O.) u. Waters (W. A.), Zers.-Rkk. d. aromat. Diazoverbb. 8. Mitt. Diazo-cyanide 1184.
- Stephenson (S. T.), Feinstruktur in d. Absorpt.- u. Emiss.-Spektren v. Röntgen-Strahlen 175. — Ionisat.-Spektrometer für Röntgenstrahlen mit gebogenem Krystall 830. — K-Emiss. u. -Absorpt. u. Feinstruktur bei Cu 3491.
- Stapp (W.) u. Diehl (F.), Vegetativ-endokrines Syst. u. Vitaminhaushalt 3946.
- Sternberg (J. L.) s. Grigan (A. J.).
- Sterges (A. J.) s. Fraps (G. S.).
- Sterin (I. E.), Wrkg. v. Dipholenen auf d. Kurve d. Muskelermd. 421.
- Sterkin (E. J.), Wengerowa (F. M.) u. Moschkewitsch (L. S.), Lactacidämie, Fructosämie u. Glykämie nach Zufuhr v. Fructose u. Invertzucker bei Hunden mit Leberschädig. 1. Mitt. Chlf.-Vergift. 3945.
- Sterling (C.) u. Spuhr (W. P.), Best. v. Mo in Gußeisen u. Stahl 3688.
- Sterling (J. G.), Galvan. Ni-Überzüge 1560.
- Sterling (S. S.), Automat. Schweißen mit liegenden Elektroden 3447.
- Stern (A.) s. Fischer (Hans).
- , Beach (E. F.) u. Macy (I. G.), Polarograph. Mikrobest. v. Cystin in Proteinhydrolysaten 1677.
- u. Pruckner (F.), Lichtabsorpt. einiger Deriv. d. Bacteriochlorophylls 3661.
- Stern (A. W.), Kernelektronenschauer 3367.
- Stern (B.) s. Kaplan (I.).
- Stern (H. J.), Latex in d. Kautschukindustrie. 6. Mitt. 2399. — Guttapercha u. Balata. 1. Mitt. Reing. in d. Verarbeit.-Betrieben 2563; 2. Mitt. Gewinn. u. Analyse 3995; 3. Mitt. Klassifizier., Reing.-Methoden u. Anwend. 4. Mitt. Bedeut. für Gebrauchs-, Sportartikel u. Industrie 3995. — Latex in d. Industrie. 4. u. 5. Mitt. Kautschukzementmischungen; 6. Mitt. Latex u. Papier 2579.
- u. Malden (J. W.), Latex in d. Industrie. 2. Mitt. Latex u. Textilien; 3. Mitt. Kunstleder u. Gummistoffe 2579.
- Stern (K. G.), Bezieh. zwischen prosthet. Gruppe u. Proteinträger bei Fermenten u. biol. Farbstoffen 3528. — s. Melnick (J. L.); Shipley (R. A.).
- u. Melnick (J. L.), Coarboxylasewrkg. 2478.
- Stern (L. S.), Stoffwechselprodd. bei d. Regulat. d. Funktt. im Organismus 81. — Stoffwechselprodd. u. „Lysate“ 85.
- Stern (M.), Phäophytinbefunde u. pH-Werte in Blattextrakten 3556.
- Stern (P. L.) s. Clinton Co.
- Stern (R.) s. Newolin (F.); Zeller (E. A.).
- Stern (R. L.) s. Hercules Powder Co.
- Sternbach (L.) s. Ruzicka (L.).
- Sternberg (G.), Behandl. gastro-intestinaler Infektt. mit Ammoniumamygdalat 1066.
- Sterpin (F.), W.-Problem in d. Papierfabrikat. 482.
- Stettbacher (A.), Berechn. d. sprengtechn. Kennzahlen eines oxydativ restlos zerfallenden NH_4NO_3 -Paraffingemenges 1939.
- Stetter (G.) u. Wambacher (H.), Mehrfachzertrümmer. v. Atomkernen durch Höhenstrahlen 979.
- Steubing (W.) u. Keil (A.), Feinstruktur d. Stark-Effekts an $H\beta$ 3369.
- Steuble (R.), Perorale Behandl. d. Gonorrhöe d. Mannes mit d. Sulfanilamid 1869.
- Studel (G. E.), Einfl. d. Menge u. Eigg. v. Hochofen- u. Herdofenschlacke auf d. Güte d. Fe 2847.
- Steuer (H.), Potentiometr. Analyse d. Metalle d. $(NH_4)_2S$ -Gruppe 2832.
- Steuerwald (L.) s. Field (E.).
- Stevens (J. M.), Kohäs. v. einfachen Verb. 3. Mitt. 36. — Kalte Flammen. 1. bis 3. Mitt. 1138. — Berechn. d. Kp. v. einfachen Verb. 3550.
- Stevens (D. R.) s. Gulf Oil Corp.; Gulf Research & Development Co.
- Stevens (D. S.), Niedertemp.-Verdampfer 761.
- Stevens (E. W.) s. Wachovia Bank and Trust Co.
- Stevens (G. J.) s. Alesch (C. W.).
- Stevens (H.), Verkok. v. Kohle mittels Elektrizität 962. — Herst. v. fl. Brennstoff 1128.
- Stevens (H. P.), Wärmeleit. in Tomatensaft 3043.
- Stevens (Henry P.), Latexkoagulat. 2867. — Ficus elastica- u. Castilleja elastica-Latices 3036.
- Stevens (J. R.) s. Merck & Co. Inc.; Smith (L. I.).
- Stevens (J. V.), Zerstoren v. Erdöl-W.-Emuls. 1304* A.
- Stevens (J. W.) u. Baier (W. E.), Refraktometr. Best. lösl. Bestandteile in Citronensäften 2256.
- Stevens (P. G.) u. Deans (S. A. V.), Darst. v. Athern 1643.
- Stevens (R.), Photograph. Emuls. 3880* A.
- Stevens (R. G.) s. Lamb (A. B.).
- Stevenson (C. E.) s. Fenske (M. R.).
- Stevenson (D. P.), Struktur v. Phosphin 3617. — s. Beach (J. Y.).
- , Burnham (H. D.) u. Schomaker (V.), Mol.-Struktur v. Acetaldehyd 850.
- u. Schomaker (V.), Elektronenbeug.-Unters. d. Mol.-Strukturen v. Meso- u. rac. 2,3-Dibrombutan 1485.
- Stevenson (M. M.) s. Morris (N.).
- Stevenson (W. W.) s. Jones (J. A.).
- Steward (F. C.) s. Hoagland (D. R.).
- Stewart (C. P.) s. McGregor (T. N.).
- Stewart (D. W.), Künstl. Radioaktivität bei Sr u. Y; Kernisomere v. Sr 668. — Kernisomerie bei radioakt. Sr 2279. — s. Fajans (K.).
- Stewart (E. L.) s. Texas Co.
- Stewart (G. W.), Erklär. d. Ander. d. scheinbaren mol. Ionenvolumens mit d. Konz. in einer wss. Lsg. 183. — Scheinbare Ionenvoll. v. starken Elektrolyten in wss. Lsgg. 835. — s. Davis (R. C.).
- u. Jacobs (J. A.), Ander. d. Struktur d. W. u. Ander. d. scheinbaren Voll. v. Ionen in Lsg. 505.
- Stewart (H. L.) u. Cantarow (A.), CCl_4 -Vergift. d. Katze. 2. Mitt. Einfl. d. Unterbind. einzelner Gallengänge 1531.

- Stewart (J. D.) u. Rourke (G. M.), Prothrombin u. Vitamin K-Therapie 2495. — Prothrombinmangel bei Verschlussikterus 2669.
- Stewart (J. K.) u. Rubek (D. D.), Anwend. v. Petroleumlösungsmitteln in Gummilsgg. 2898.
- Stewart (J. R.), National paint dictionary [3189].
- Stewart (J. W.) s. Derge (G.).
- Stewart (O. W.) s. Saucier (J.).
- Stewart (T. D.) s. Lipkin (D.). — u. Lipkin (D.), Asymm. Red. v. β -Methylzimsäure durch d-Glucose in Ggw. v. Raney-Nickel 2633.
- Stewart (W. C.), Risse an Schiffsskesseln. 1411.
- Stewart (W. S.) s. Mitchell (John W.).
- Stewart-Wallace (A. M.), Biochem. Studie d. Hirngewebes u. d. Veränderr. bei Hirnödem 567.
- Steyer (R.), Echtes Netzleder 2113.
- Steyn (D. G.) u. Reinach (N.), Vergift. durch W. 1531.
- Stiasny (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Stich (C.), Analyt. Schnellverf. mittels griffbereiter Reagenzien u. Geräte 2983.
- Stich (E.) u. Kottlors (E.), Belüft. bei d. Hefegewinn. 1916*E.
- Stieckdorn (K.) s. Deutsche Hydrierwerke Akt.-Ges.
- Stief (F.), Richtlinien für d. Beschaffenh. d. Gases 652. — Wassergas- u. Synthesegasgewinn. aus Braunkohle, Torf u. Steinkohle 1781. — Techn. Herst. v. Cyanverbb. mit Gaswäsche 2264.
- , Bunte (K.) u. Schuster (F.), Richtlinien für d. Gasbeschaffenh. 652.
- Stief (S.) u. Szecsödy (I.), Durch „Azoman“ hervorgerufene Krämpfe 3954.
- Stiehl (F.), s. Southe (A.).
- Stieler (B. S. H.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Stieler (C.), Verss. mit neuart. Schweißdrähten für d. Gasschmelzschweiß. 459. — s. Klöppel (K.).
- Stier (E.) s. Fischer (Hans).
- Stikstofbindingsindustrie „Nederland“ N. V., Metallsparbeizmittel 2854*Holl.
- Stillwell (C. W.), Krystalchemie 1623.
- Stilmann (M. L.) s. Filin (N. A.).
- Stimmel (H.), Schwelkoksverwert. in Kraftwerken 2743.
- Stimson (C. R.), Tressler (D. K.) u. Maynard (L. A.), Carotin-Geh. v. frischen u. gefrorenen Erbsen 1436.
- Stine (C. M. A.), Organ. chem. Industrie in USA 2709, 3705.
- Stine (W. E.), Lichtbogen u. Stromübergang beim Schweißen 3701.
- Stitt (F.), Wärmekapazität v. Cyan 2617. — Infrarot- u. Ramanspektren vielatom. Moll. 7. Mitt. C_2D_8 2781; 10. Mitt. C_2D_8 , C_3DH u. C_2H_8 2781.
- Stober (H.) s. Böhme Fettchemie-Gesellschaft m. b. H.
- Stobie (V.), Raffinat. v. Stahl im Hochfrequenzofen 2702.
- Stock (A.), Hg-Geh. d. menschl. Organismus. 30. Mitt. Wrkg. u. Verbreit. d. Hg 1857.
- Stock (A. H.), Hämolyt. Streptococcus. 3. Mitt. Polysaccharid- u. Proteinfrakt. bei d. Niederschlag. d. erythrogenen Toxins aus Kulturfiltraten 3531.
- Stock (E.), Taschenbuch für d. Farben- u. Lackindustrie. 9. Aufl. [2398].
- Stock (F.) s. Klöckner-Humboldt-Deutz A. G.
- Stockbarger (D. G.), Kontrolle d. Temp.-Gradienten bei Krystallisat. aus d. Schmelze 252.
- Stockburn (A.), Löslichk. v. Pb in Sn 3754.
- Stockelbach (F. E.), Lösungsm. für Aromastoffe 1924*A.
- Stocker (E.) s. Kohlschütter (V.).
- Stocker (W.), Schimmelkäse u. Edamer 20^o/ig 1284.
- Stockmann (L. L.) s. Curtiss (L. F.).
- Stocmeier (H.-G. L. v.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Stocq (J.) Co-Ferment d. Invertins 3136.
- Stöcklin (P.), Quellungssteife, kautschukart. Stoffe in Deutschland 1913. — Buna 3586.
- Stöger (R.), Bezieh. d. Vitamin B, zum Vitamin C 237. — Nierenschwelle u. ihre Beeinfluss. durch C-Vitamin 2494.
- Stöhr (R.), Verh. d. Leber- u. Muskelglykogens bei hungernden Ratten nach Belast. mit glucoplast. Aminosäuren 79.
- Störing (E.), Vergift. mit Flugbenzin 2030.
- Stoesser (S. M.) s. Dow Chemical Co.
- Stoesser (W. C.) s. Dow Chemical Co.
- Stötter (H.) s. Winthrop Chemical Co., Inc.
- Stokeld (F. E.), Schmieden v. Cu-Legier. 1895.
- Stoker (O. L.), Walkley-Blacks Bichromatmeth. u. Kutzmanns Permanganatmeth. für d. oxydimetr. Humusbest. im Boden 118.
- Stokkebyes (P. O.) Kvarnaktiebolag u. Blomqvist (G.), Verbesser. v. Mehl 642*Schwed. — Mehlverbesser.-Mittel 3342*Schwed.
- Stokley Brothers & Co., Inc., Konzentrate aus Obst, Gemüse u. Früchten 1924*It.
- Stokstad (E. L. R.), Wrkg. d. Hydrolyse auf d. Nährwert v. Casein 3673.
- , Manning (P. D. V.) u. Rogers (R. E.), Bezieh. zwischen Faktor U u. Vitamin B₆ 3135.
- Stoljarow (W. I.), Säurefeste Bronzen u. Stähle für d. Sulfitcellulosefabrikat. 957.
- Stoll (A.) s. Sandoz A.-G.
- Stoll (R.), Elektrostat. Auflad. v. Zellwolle bei d. Verarbeitung in d. Spinnerei 3053.
- u. Kurtz (F.), Schmelzen oder Nichtschmelzen in d. 3- u. 4-Zylinder-Zellwolle-spinnerei 3208.
- u. Rall (E.), Qualitätsprüf. v. Zellwolle 2739, 3347.
- Stoll (W.), Depotwrkg. d. Nativinsulins 734.
- Stolze (F.) s. Radebeuler Maschinenfabrik A. Koebig & Co.
- Stone (A. M.), Compton (K. T.) u. Lamar (E. S.), Positive Säule eines N_2 -Bogens 2613.
- u. Lamar (E. S.), Positive Säule d. N_2 -Bogens bei Atmosphärendruck. 2. Mitt. 3624.
- Stone (C. P.), Vorzeit. Kopulat. bei mit subcutanen Injekt. v. Testosteronpropionat behandelten männl. Ratten 3535.
- Stone (H. G.) s. Eastman Kodak Co.
- Stone (H. W.) u. Hume (D. N.), Red. durch amalgamiertes Zn 1236.
- u. Weiss (L. C.), Gesinterte Glasfritten für Filter u. Gaszerteiler aus Pyrexglas 916.
- Stone (I.) s. Gray (P. P.).

- Stone (M. W.) s. Wilcox (J.).
 Stone (R. L.), Thermochem. Verh. d. Olivins aus Nordcarolina 111.
 Stoneman (J. P.) s. Courtaulds Ltd.
 Stoner (E. C.), Thermodynam. Funktt. für ein Fermi-Dirac-Gas 1802.
 Stooff (H.), Entfernen v. Cu aus W. u. Abwasser 108.
 Stookey (S. D.) s. Bingham (E. C.).
 Stora (C.) u. Freymann (R.), Unters. d. mol. Assoziat. d. Cholesterins durch d. Absorpt.-Spektr. im nahen Ultrarot 1335.
 Stora Kopparnergs Bergslags Aktiebolag u. Sandberg (E. S.), Zellstoff 808* Schwed.
 Storch (H. H.) s. Eisner (A.); Fisher (C. H.); Hirst (L. L.).
 — u. Fieldner (A. G.), Kohlehydrier. 811.
 —, Fisher (C. H.), Eisner (A.) u. Clarke (L.), Hydrier. einer Pittsburgh-Steinkohle 3731.
 Storck (W.) s. Schulz (M.).
 Storks (K. H.) s. Germer (L. H.).
 Storoshenko (I. D.), Geolog.-mineralog. Charakteristiken d. W-Lagerstätten im Nordkaukasus 2620.
 Storti (F. N.) s. Hemmeler (A.).
 Storto (T.) s. Manzoni-Ansidei (R.).
 Story (L. F.) s. Falconer (R.).
 Stossel (E.), Bleich. v. Olivenbodensatzseifen 151.
 Stott (L. L.), Be 932. — Be u. seine Legier. 1100.
 Stott (P. H.), Färben v. Nylonfasern 936.
 Stotz (E.), Best. u. Verteil. v. Cytochromoxydase u. Cytochrom c in Rattenzellen 2323.
 Stotz (H.) s. Mangold (E.).
 Stoughton (R. W.) u. Rollefson (G. K.), Einfl. d. Ionenstärke auf d. Fluoreszenzauslösch. in wss. Lsgg. 337.
 Stout (L. E.) u. Ryberg jr. (C. G.), Sirup aus Batatestärke 1763.
 Stout (P. R.) s. Arnon (D. I.).
 Stout (W.), Frühes amerikan. Porzellan 822.
 Stoves (J. L.) s. Clark (C. H. D.).
 Stowasser (J.) s. Rikles (B.).
 Stowell (F. P.), Kalk u. Gips 3565.
 Strachitzki (K. J.) s. Chlodnitzkaja (S. N.).
 Strada (M.) u. Macri (A.), Best. d. H₂S in techn. Gasen 97.
 Strafford (N.) u. Harper (D. A.), Best. kleiner Mengen v. Nitrobenzol in Luft 2035.
 Strähle (T. M. F.), Versteif. v. Schuhkappen 2419*Holl.
 Strain (H. H.), Extrakt. v. Proteinen u. proteolyt. Enzymen aus Hefe 2812.
 — u. Linderstrom-Lang (K.), Belüften v. Papainverdauungsprodd. d. Wolle 2812.
 Strain (W. H.) s. McFarland (A. R.).
 Strait (L. A.) u. Aird (R. B.), Nachw. v. Cocain-HCl in Cerebrospinalfl. 439.
 Straka (V.), Schaumglas 778*Tschech.
 Straneo (G.), Phenol. Verh. d. Buccocampfers 2795.
 Stranski (I. N.), Wachstumserschein. an Cd-Einkristallen; zwischen d. Gitteratomen wirksame Kräfte 830. — s. Krastanow (L.).
 — u. Krastanow (L.), Orientierte Ausscheid. v. Ionenkristallen aufeinander 933.
 Stranski (I. T.), Wrkg. einiger Düngemittelarten auf d. Tabak 2223.
 Strassmann (A.) Präzisions-Werkzeug- u. Maschinenfabrik, Schleifscheiben 3838*It.
 Straßburger (H.) s. Hettche (H. O.).
 Strassmann (F.) s. Hahn (O.).
 Straten (F. W. V.) u. Ehret (W. F.), Rk. v. Zn mit wss. Lsgg. v. CuSO₄ 25.
 Stratford (W. M.) s. Texas Co.
 Strating (J.) s. Backer (H. J.).
 Stratta (R.), Bindcfähigk. v. gebranntem Gips in Ggw. v. Koll. 2047. — Verwert. d. Schlämme aus d. CuSO₄-Fabrikat. 2705.
 Straub (F. B.), Flavin-Protein d. Herzmuskelgewebes 571. — Isolier. u. Eigg. eines Flavoproteins aus Herzmuskelgewebe 1511. — s. Banga (I.); Corran (H. S.).
 Straub (F. G.), Kesselspeisewasserreinig. 1723, 2690.
 Straub (J.), Nahrungsmittelkontrolle u. Analyse in Holland 948.
 Straub (János), Br-Geh. d. Blutes 2666.
 Straub (Joseph), Erzeug. v. Blütenpflanzen mit verminderter Chromosomenzahl 2816.
 Straub (W.), Kanda (Z.) u. Zinnitz (F.), Umrechn.-Faktor v. gefundenem Meerschweinchentiter auf gesuchtem Froschtiter in d. Auswert. v. Digitalisdrogen 1386.
 Strauch (Helmar) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen u. b. H.
 Strauch (Hugo) s. I. G. Farbenindustrie.
 Straumann (M.) u. Brakss (N.), Wasserstoffüberspann. am Cd bei Luftzutritt 512. — Potential d. Zn-Cd-Eutektikums 3627.
 — u. Ievins (A.), Präzis.-Best. v. Gitterkonstanten [2768].
 Strauss (E.), Heilmittel. 3. Aufl. [2680].
 Strauss (F. A.) s. Wailes Dove-Hermiston Corp.
 Strauss (H.) u. Rahm (W. E.), Rkk. d. Elektroencephalogramms auf Metrazolinjekt. 84.
 Strauss (L. H.) u. Föckeler (J.), Einw. v. Tabak auf d. Zähne 2673.
 Strauss (P.), Verstärker mit Kornverfeiner. 3879.
 Strauss (R.), Tallöl in d. Anstrichtechnik 791. — Tallöl bei d. Herst. v. Seifen u. kosmet. Präpp. 1773.
 Streetfield (E. L.), Beseitig. freier CO₂ aus natürl. Wässern 1722, 2838, 3692.
 Streck (E.), Präparationsmeth. für Phosphore 3228. — Zerstör. d. ZnS durch α -Strahlen 3883.
 Strecker (E. A.), Alpers (B. J.), Flaherty (J. A.) u. Hughes (J.), Wrkg. d. Metrazolkonvuls. 3954.
 Street (G. M.), Na- u. Ca-Geh. d. Erythrocyten 738. — s. Zainal.
 Street-Spaan (A. M.) s. Zainal.
 Street (A.), Kokillenguß 1895. — Al-Bronze zur Herst. v. Spritzgußteilen 2849.
 Street (J. A.) s. Gay (F. P.).
 Street (J. C.), Nebelkammervers. über Höhenstrahlschauer u. durchdringende Teilchen 504.
 Strehle (J.) s. Dirr (K.).
 Streib (J. F.) s. Gaertner (E. R.).
 Streich (G.) s. Swetosarow (J.).
 Streiff (A. J.) s. Mair (B. J.).
 Strelbitzkaja (A. I.) s. Shudin (N. D.).
 Streltsov (W. M.), Grabowski (G. W.) u. Petrow (S. P.), Vers.-Herst. u. Prüf. v. halbsauren Syphonerzeugnissen aus Tonen v. Borowitschi-Ljubytinsk 2365.

- Strelkow (P. G.), Objektiv nach Linnik für mkr. Messungen 1712. — s. Kapitzka (P. L.).
- Strell (M.), Cyanverbb. im W. u. Abwasser 3560. — s. Fischer (Hans).
- Strelnikow (A. J.) s. Iljin (N. S.).
- Streng (F.), Naphthol-AS-Ätzartikel auf Zellwollmusselin 3451.
- Strepkow (S. M.), Mikroiodometr. N-Best. 255. — Trisaccharid d. Trehaloseotypus: Labiose 1840. — Neue natürl. Depolymerisat.-Prodd. d. Inulins 2468.
- Stresen-Reuter (F. A.) s. Stresen-Reuter (F. A.) Inc.
- Stresen-Reuter (F. A.), Inc., Stresen-Reuter (F. A.) u. Rimpila (C.), Metallseifen aus Tallöl 1443*A.
- Stresino (C.), Glycerophthalharze 2718.
- Stretmo (H. O.), Schleifsteine 2693.
- Stribeck (R.) s. Bosch (R.) G. m. b. H.
- Strickler (H.) s. Bovet (D.).
- Strickler (H. S.) s. Wilson (D. A.).
- Strieck (F.) s. Skraup (S.).
- Striewsky (W.) s. Schmidt (Erich).
- Strigel (R.) s. Elsner (R.).
- Strindlund (J.) s. Aktiebolaget A. Ekströms Maskinfabrik.
- Stringer (W. E.), Fabrikat. gleichmäB. Caseins 3594.
- Stringfellow (W. A.) s. Neale (S. M.).
- Stringham (B.), Feldspat ersetzende Fossilien 3239.
- Strishewski (I. I.), Best. v. C_2H_2 in fl. O_2 1239.
- Strobel (H.), Entfernen v. W.-Flecken aus Kunstseide 1780*D.
- Strock (L. W.), Einfl. photograph. Faktoren auf d. Konz.-Best.-Kurve bei quantitativen Methoden d. Spektralanalyse. 1. Mitt. Photograph. Intensitätsverhältnisse bei Linien einer Lichtquelle 2034; 2. Mitt. Abweich. vom Reziprozitätsgesetz u. Intensitätsverzöger. durch Entw.-Effekte 2034. — s. Kvalheim (A.).
- Strockbine (W.), Rührvorricht. aus Glas 2691.
- Strobel (H.), Prontosil bei Erysipel 88.
- Strobele (F.) s. Flieg (O.).
- , Keese (H.) u. Reith (H.), N im Weizenbau 2049.
- Strobele (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Stroble (W.), Wrkg. v. Lichtfiltern, bes. v. Nd-halt. Gläsern auf d. Farbsehen 2203.
- Ström (J.), Behandl. v. Spasmophilie mit einer einzelnen starken Dosis v. Vitamin D₂ 2495.
- Strömberg (J. H.), Schuhschmiere 804* Schwed.
- Strömdahl (A. R.) u. Lindman (K. W.), Behandl. v. Erzen des Smälands Taberg-Typus 786* Schwed.
- Stroetzel (H.) s. Feldmühle, Papier- und Zellstoffwerke Akt.-Ges.
- Strötzel (M.), Koll. Halogensilberisgg. durch Elektrolyse wss. halogenhalt. Elektrolyte 110*D.
- Strohecker (R.) s. Diemair (W.).
- Strokopytow (W. I.) u. Gusenko (I. G.), Auswahl d. Elektroden zum Schweißen v. Cr-Cu-Stahl DS 2535.
- Stromberg (A.) s. Karpatschew (S.).
- Strona (A. A.), Eisenerzlager d. Präkambriumgebietes v. Smolensk u. Orel 1811.
- Strong (F. M.) s. Snell (E. E.).
- Strong (J.), Monochromatoren u. Hilfsapp. 1712.
- Strong (J.) u. Dibble (B.), Opt. Eigg. v. aufgedampften Ag-Filmen 3751.
- Strong (L. C.), Art d. Empfanglichk. für Spontankrebs bei d. Brustdrüse d. Maus 2655. — Gewebsspezifität u. Chemotherapie d. Krebses 3798. — s. Gardner (W. U.).
- Strongin (A. S.) s. Gorowoi (G. P.).
- Stroock (S. I.), Isolat.-Werte v. Kamelhaar im Vgl. zu Wolle 1776.
- Strookman (T. A.) s. Haslewood (G. A. D.).
- Strothers (J. E.) s. Curran (S. C.); Dec (P. I.).
- Strotzer (E. F.), Biltz (W.) u. Meisel (K.), Systemat. Verwandtschaftslehre. 91. Mitt. Zr-Sulfide 824.
- , Schneider (O.) u. Biltz (W.), Systemat. Verwandtschaftslehre. 93. Mitt. Uran-sulfide 3362.
- Stroud (S. W.), Stoffwechsel v. Stilben 2823.
- Strouse (G. C.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Struck (H. C.), Reed (C. I.) u. Cohen (J. L.), Geh. an säurelös. P im Muskel verschied. ernährter Ratten 240.
- Strüver (H.) s. Effkemann (G.).
- Strugger (S.) s. Rouschal (E.).
- Strumza (M. V.) s. Binet (L.).
- Strunnikow (M.) u. Laplew (A.), Kolophoniumseife 480.
- Strunz (H.), Eusynchit, Aräoxen, Pyrobelonit u. Descloizit 352. — Identität v. Monit, Zeugit, Spodiosit u. Apatit 352. — s. Günther (Paul).
- Strutt (M. J. O.) u. Knol (K. S.), Widerstandsmess. v. Eisendrähten im Frequenzgebiet 10^7 bis $3 \cdot 10^8$ Hz 3073.
- u. Ziel (A. van der), Elektronenraumlad. zwischen ebenen Elektroden 2289.
- Struve (O.), Astronom. Spektren, moderne Beobachtungen u. Deutungen 1313. — s. Greenstein (J. L.).
- Stryker (D.) s. Texas Co.
- Stuart (A. H.), Einspar. u. Erhalt. v. Schmieröl 2749. — pH-Wert v. Pigmenten 3583.
- Stuart (K. E.) s. Hooker Electrochemical Co.
- Stubbs (J. J.) s. Wells (P. A.).
- Stubner (É. C. de), Farb. Harzmassen 3187*F.
- Stuckardt (K.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Stuckert (L.), Trüb.-Phänomen bei Naßemail 446. — Wasserhalt. Na-Antimoniate als Mühlenzusätze für Blechemail 2841. — Zinnoxid in keram. Glasuren 3159. — s. Witzemann (H.).
- Studer (C. W.) s. Hoover, Co.
- Studiengesellschaft der Deutschen Lederindustrie G. m. b. H. u. Emmerich (W.), Eigelbersatz für d. Pelzgerb. 2898*D.
- Studien- und Verwertungsgesellschaft m. b. H., Synth. v. KW-stoffen aus CO u. H₂ 324*F., It. — Paraffin 326*F., It.
- Studitski (A. N.), Parathyreotrope Rk. d. Hühnerembryos 234. — Thyreotrope Rk. beim Hühnerembryo 234.
- Stüber (C.) s. Kohlhaas (R.).
- Stueckelberg (E. C. G.) u. Patry (J. F. C.), Wechselwrkg. v. Atomkernbestandteilen 668.
- Stücken (H.) s. Carr (E. P.).
- Stuff (F.), Schälens u. Aufhellens v. Weizen 3466*D.
- Stufft (P. C.) s. Spencer-Strong (G. H.).

- Stuhlweissenburg (E.), Zwei- u. Dreifachkoinkidenzen bei Ultrastrahl-Stößen 335.
- Stukanowskaja (G. I.), S-Best. durch Verbrenn. im O_2 -Strom 2205.
- Stukow (A. P.) s. Nametkin (S. S.).
- Stump (W. G.) s. Larsen (J. A.).
- Stumpf (W.) s. Müller (E.).
- Stundl (K.), Gewässerforsch. 2690. — s. Gundel (M.).
- Stupnikow (A. I.) s. Rasskasow (I. I.). — u. Kalinin (P. K.), Futtermassen für Hochofensohle u. -gestell 2046.
- u. Umow (A. A.), Kalksteine u. Dolomite d. Tschussow-Lagerstätte „Bely Kamen“ 3240.
- Stupnikow (N.) s. Rodionow (S.).
- Sturgess (V. C.) s. Scott-Moncrieff (R.).
- Sturgis (B. M.) s. Williams (I.).
- Sturgis (S. H.) u. Albright (F.), Östrintherapie bei d. Beheb. d. Dysmenorrhoe 3284.
- Sturgis (W. C.), Abarbanel (A. R.) u. Nader (D. S.), Testosteronpropionat bei Metro-menorrhagie 2964.
- Sturken (O.) s. Corn Products Refining Co.
- Sturm (A.) u. Kautzsch (A.), S-Stoffwechsel. 1. Mitt. Stufenphotometr. S-Best. im Blut 3432.
- u. Pothmann (A.), S-Stoffwechsel. 2. Mitt. Fraktionierte Blutschwefelbest. 3432.
- Sturm (Ernest) s. Mac Fadyen (D. A.).
- Sturm (Ernst) s. Wülfing (J. A.) Chemische Fabrik.
- Sturtevant (J. M.) s. Drew (R. D.).
- Stutsman (P. S.) u. Adkins (H.), Hydrier. v. 1.3-Diketonen zu Ketolen 3911.
- Stutzman (J. W.) s. Orth (O. S.).
- Subba (N. V.) u. Seshadri (T. R.), Anwend. v. Mercuriacetat. 2. Mitt. Als Oxydat.-Mittel 3247.
- Subba Ramaiah (K.), Liesegang-Ringe 346. — Koll.-Optik. 3. Mitt. Lichtzerstreuung durch Stearinsäurehydrosole u. Natriumstearatsol u. -gele 3077. — s. Raman (C. V.); Verman (L. C.).
- Subba Ramaiya (D. S.), Magnetostriktion 3074.
- Subbaraman (P. R.), Volumetr. Analyse v. Pb-Sn-Sb-Legier. 3963.
- u. Krishnaswami (K. R.), Volumetr. Best. v. Fe u. Ti für d. Ilmentianalyse 3553.
- Subbaraya (T. S.), Seshadri (K.) u. Rao (N. A. N.), Wechselwrkg. v. Atomenergieniveaus. 1. Mitt. 2905; 2. Mitt. 3891.
- Subbarow (Y.) s. György (P.).
- Subina (E. M.), Wrkg. v. TI auf d. weibl. Sexualdrüse 887.
- Subkow (T. M.) s. Sinowjew (G. D.).
- Subrahmanyan (V.) s. Acharya (C. N.).
- , Duckworth (J.) u. Godden (W.), Quantitative Abtrenn. d. Skeletts kleiner Tiere 3303.
- , Green (D. E.) u. Gordon (A. H.), Katalyt. akt. Flavoprotein aus d. Leber 2003.
- Subramaniam (K. S.) s. Carter (F. D.).
- Subramanium (V. K.) s. Varma (P. S.).
- Sucharda (E.) u. Troszkiewicz (C.), Halbmikrobest. v. C u. N in organ. Verb. 258.
- Suchier (A.) s. Enders (C.).
- Suchtelen (H. van) s. Boeke (J.).
- Suchy (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Sucksmith (W.), Magnet. Unters. d. Dreistoff-syst. Fe-Ni-Al 875.
- Suden (C. T.) s. Wyman (L. C.).
- Sudin (I. S.) s. Minkewitsch (N. A.).
- Sudo (T.), Fe-Erz v. d. Rorei-Fe-Erzlager 3765.
- Süberkrüb (M.) s. Allgemeine Elektricitäts-Ges.
- Süddeutsche Apparate-Fabrik G. m. b. H., Se-Gleichrichter 3692* Belg. — Se-Zelle 3692* Belg.
- Süe (P.), Therm. Gleichgewicht zwischen Nb_2O_5 u. C 3235.
- Süllmann (H.) s. Birkhäuser (H.).
- Sümeji (L.), Berechn. d. Heizwerte v. Kohlen aus d. Elementaranalyse 2105, 3058.
- Süs (O.) s. Kalle & Co. A.-G.
- Sueß (H.), Chem. Prozesse beim Einfang v. Neutronen durch Br 1310, 3743. — Verh. v. HBr bei Bromkernprozessen 3743.
- Süssenguth (A.), Schmerzstillende Mittel d. Alten 1461. — Wiederaufersteh. d. Animalia 3548.
- Süttinger (R.) s. Brecht (W.).
- Sueyoshi (Y.) u. Michimoto (H.), Geh. d. Gewebe an hochungesätt. Cephalin bei d. C-Avitaminose 741.
- Suffolk (S. F.) s. Mellanby (J.).
- Suga (T.) s. Takamine (T.).
- Sugahara (T.) s. Kariyone (T.).
- Sugarman (N.) s. Freed (S.).
- Sugasawa (S.) u. Sakurai (K.), Friedel-Crafts-sche Rkk. mit S-halt. Halogeniden. 1. Mitt. Synth. d. 4.4'-Diaminodiphenylsulfons 3781.
- , Sakurai (K.), Fujisawa (M.) u. Sugimoto (N.), Synth. v. N-Ringverb. 19. Mitt. Isochinoline mit einem N-Heteroring in d. 7-Stell. 3518.
- Sugata (E.), Grenze d. Vergrößer. durch magnet. Linse 1393.
- Sugawara (T.), Bldg. v. Ascorbinsäure in Pflanzen. 1. Mitt. Einfl. d. Lichtes auf d. Ascorbinsäuregeh. v. verschied. Keimlingen 2482; 2. Mitt. Dass. v. etiolierten Keimlingen 2483.
- Sugden (S.) s. Nettleton (H. R.).
- Sugeno (T.), Temp.-Mess. v. geschmolzenem Stahl 2701.
- Sugg (J. Y.) s. Neill (J. M.).
- Sugihara (G.), Entgiftendes Hormon d. Leber. 90. Mitt. Prophylakt. Wrkg. gegen d. akute Dinitrophenolvergift. 3414.
- Sugimoto (N.) s. Sugawara (S.).
- Sugino (K.), Intensitätsmess. v. UV-Strahlen 2989.
- Sugiura (Tadashi) s. Kamiyama (M.).
- Sugiura (Tsukouru) s. Iseki (T.).
- Sugiyama (G.), Einfl. d. Tonsillenextraktes u. d. Gallensäure auf d. Decaminier. d. Alanins 415. — Bezieh. d. hypoglykäm. Wrkg. d. Gallensäure zu ihrer chem. Konst. 1056. — Bezieh. d. Kreatins zu d. die Leberglykogenie fördernden Wrkg. d. Gallensäure 1063.
- Sugiyama (K.) s. Abe (R.).
- Suh (T. H.), Chang (Y. C.) u. Chang (I.), Relative Änderr. d. Zuckergeh. in Blut u. Cerebrospinalfl. bei Schizophrenen unter Insulinbehandl. 408.
- Suhrmann (R.) u. Berndt (W.), Irreversible Änderr. d. elektr. Widerstandes u. d. Lichtreflex.-Vermögens v. bei tiefen Temp. kondensierten Sb-, As-, Te-, Fe- u. Ag-Schichten 1955.
- u. Kundt (W.), Sekundärelektronen-emiss. 343.

- Suits (C. G.), Eigg. d. H₂-Lichtbogens 181. — Mess. v. Bogencharakteristiken bei 1000 at Druck 181. — Lichtbogenschein. in Hg-Schaltern 2289.
- Sullivan (D. J.) u. Simon (A.), Vitaminmangel als ätiolog. Faktor bei zentraler Neuritis 2820.
- Sullivan (F. W.) s. Standard Oil Co.
- Sullivan (J. D.) s. Graham (R. P.); Pavlish (A. E.).
— u. Graham (R. P.), Einfl. austauschbarer Basen auf d. Trocknen v. Tonkörpern 3311. — Dass. auf d. Tors.-Eigg. v. Tonen 3311.
- Sullivan (J. T.), Best. v. HCN mit d. Pikrinsäuremeth. u. d. KWSZ-Photometer 1243.
- Sullivan (M.), Manganhydroxyd zur Behandl. d. Acne vulgaris, Pustularacne, Furunkulose u. Sycosis, sowie Psoriasis 3676.
- Sullivan (M. X.) u. Hess (W. C.), Cystingeh. v. Insulin 407.
—, Hess (W. C.) u. Smith (E. R.), Colorimetr. u. polarograph. Methoden in bezug auf d. Cystingeh. d. Insulins 407.
- Sullivan (R. A.) u. Norris (L. C.), Best. v. Riboflavin in getrockneten Milchprodd. 2574.
- Sullivan (R. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Sullivan (S. G.) s. Hebb (A.).
- Sulman (F.) s. Zondek (B.).
- Sumerlin (W. T.) s. Bradbury (N. E.).
- Sumi (M.) u. Akō (T.), Vitamin B₂-Geh. in Lebensmitteln. 2. Mitt. Unters. an W.-Prodd. 3291.
- , Matsumiya (S.) u. Sato (K.), Knochenveränderr. durch perorale Darreich. v. Sr-Carbonaten 2019.
- Summerbell (R. K.) u. Umhoefer (R. R.), Dioxadien 2161. — Monoalkyldioxane 2161.
- Sumner (J. B.) u. Dounce (A. L.), Carotin-oxydase 3278.
- Sumwalt (M.) s. Eddy (N. B.).
- Sun (H. M.) s. Snapper (I.).
- Sun Oil Co. u. Barton (P. D.), Fraktionieren leichter KW-stoffe 2268*A.
- u. Vose (R. S.), Schmieröle 1131*A.
- Sundberg (H. E.), Leuchtrohre für Fernseh-zwecke 2042*E.
- Sunde (C. J.), Johnson (G.) u. Kade (C. F.), Trenn. d. isomeren Dinitro-1,4-dibrombenzole u. ihre Rkk. mit p-Phenylendiamin 3096.
- Sunderland (A. E.) s. American Enka Corp.
- Sunderland (W. W.) s. Dow Chemical Co.
- Suñer (A. P.) = Pi-Suñer (A.).
- Suneson (E.) s. Uddeholms Aktiebolaget.
- Suntzeff (V.), Babcock (R. S.) u. Loeb (L.), Rückbildg. d. Hyalinisier. im Mäuseuterus durch Injekt. östrogenen Hormone u. Veränderr. in d. Brustdrüse u. d. Eierstöcken nach Absetzen d. Injekt. 3660.
- , Burns (E. L.), Moskop (M.) u. Loeb (L.), Proliferative Veränderr. im Epithel v. Vagina u. Cervix d. Maus im Laufe d. Alters u. nach d. künstl. Zuführ. v. östrogenen Hormonen 581.
- Suomalainen (P.), Vitamin A u. Carotin im Hühnerrei während d. Ausbrütens 588. — Winterschlaf d. Igels; Carotin- u. Vitamin-A-Stoffwechsel 3132. — Carotin u. Vitamin-A-Ausnutz. beim Igel 3132.
- Suomen Punamulta O/Y., Eisenoxydfarben 3991* Finn.
- Suominen (E. E.), Konst. d. Barbatolsäure 385.
- Supplee (G. C.) s. Borden Co.
- Supplieff (E.), Behandl. d. Chorea minor mit Luminal u. Myosalvarsan 3952.
- Surányi (L. A.) s. Hess (K.).
- Sure (B.), Einfl. starker Dosen v. Vitamin B₁ auf Fruchtbarh. u. Lactat. 2969.
— u. Beach (A.), Mengenmäßiger Bedarf an d. Bestandteilen d. Vitamin B-Komplexes für Lactat. u. Wachstum v. saugenden Jungen v. Albinoratten 3133. — Unentbehrlichk. v. Cholin für Lactat. u. Wachstum d. Albinoratte 3134.
— u. Theis (R. M.), Einfl. v. Hyperthyreoidismus auf d. Vitamin-C-Geh. verschied. endokriner Organe u. Gewebe 238.
- Surgident Ltd., Verpackungsmaterial für feuchte hydrokoll. Abdruckmasse 473*E.
- Surrey (A. R.) u. Lindwall (H. G.), Sulfide u. Sulfone d. Pyridins u. Chinolins 3253.
- Sussman (S.) s. Milas (N. A.).
- Sustmann (H.) u. Ziesecke (K.-H.), Zus. d. bei d. Gasdruckverschel. v. Steinkohlen anfallenden Teeres 2743. — Einfl. d. erhöhten Gasdruckes bei d. Verschel. v. Steinkohlen 2743. — Einfl. v. Druck u. Temp. auf d. Beschaffenh. d. bei d. Gasdruckverschel. v. Braunkohle anfallenden Teere 4010.
- Susuki (K.) s. Iitaka (I.).
- Suter (C. M.) s. Higgins (R. W.).
- Suter (L. C.) s. Steinberg (C. L.).
- Sutherland (C. G.) s. McIntosh (J. F.).
- Sutherland (G. B. B. M.), Bezieh. zwischen Kraftkonstante, interatomarem Abstand u. Dissoziat.-Energie einer zweiatom. Bind. 1466. — Best. v. Kernabständen u. Dissoziat.-Energien aus d. Kraftkonstanten 3745. — s. Lee (E.).
—, Lee (E.) u. Wu (C.-K.), Dimens. d. Phosphin- u. Arsinmol. u. Existenz v. opt.-akt. Derivv. 3618.
- Sutherland (G. L.), Daroga (R. P.) u. Pollard (A. G.), Colorimetr. Silicomolybdänsäuremeth. zur Best. geringer Nicotinmengen 2038.
- Sutherland (J. D.) s. Davidson (S.).
- Sutherland (K. L.), Adsorpt.-Prozesse bei d. Feststell. v. „Spuren“ 3762. — s. Wark (I. W.).
- Sutro (C. J.) u. Pomerantz (L.), Einfl. d. Brunsthormons auf Knochen, Gelenke u. Ligamente d. kastrierten Meerschweinchens 3284.
- Sutter (J.), Vertilg. v. Pflanzenschädlingen 3698*D.[Oe.]
- Sutter (R. B.), Filter für Tabakrauch 1286*A.
- Sutton (H.), Leichtmetallegerirr. für Flugzeuge 127.
— u. Braithwaite (C.), Schutz v. Stahl durch andere als Farbüberzüge 1560.
- Sutton (H. B.), Intravenöse Injekt. v. Na-Salzen bei Ischias 421.
- Sutton (R.) s. Creutz (E. C.).
- Sutton (S. D.), Vgl. d. Vorteile v. aus Latex u. aus Kautschuklsgg. hergestellten Erzeugnissen 3037.
- Sutton (W. J.), Physikal. Chemie bei d. Porzellanherst. 1550.

- Suurla (W.), Isoliermasse für Baustoffzwecke 1408* Finn.
- Suzukawa (T.) s. Ueno (S.).
- Suzuki (A.) s. Mizushima (S.).
- Suzuki (H.), Bldg. v. Appressoren in d. Conidien v. *Piricularia Oryzae*. 1. Mitt. Einfl. v. O₂ 2816.
- Suzuki (I.), Hippursäureausscheid. im Harn nach d. Benzoessäurebelast. bei chirurg. Nierenerkrank. 2190.
- Suzuki (Kakuo), Empfindlichk. v. Nessler's Lsg. 2990.
- Suzuki (Kaniti) s. Tsuda (K.).
- Suzuki (Kohei) s. Kondo (H.).
- Suzuki (M.), Kohlenhydrate. 31. Mitt. Modifizierte Friedrich-, Rapoport- u. Sternbergmeth. zur Best. v. Acetyl 608; 40. Mitt. Mucosin aus Nabelschnüren 1857; 46. Mitt. Mucin aus Nabelsträngen 2331; 47. Mitt. Polysaccharide aus Nabelsträngen 2331; 50. Mitt. Prosth. Gruppe d. Cornemucocids 2961; 51. Mitt. Kohlenhydratgruppe d. Mucins d. Glaskörperfl. 2961.
- Suzuki (Shin-ichi) s. Kondo (S.).
- Suzuki (Shōsaborō), Wrkg. d. Berberins auf d. Zirkulat. 749. — Wrkg. d. Campheraminsäure u. ihrer Alkylderiv. 1073.
- Suzuki (T.) s. Itoh (M.); Murayama (A.).
- Svanoe (W. H. T.), Vertikalschweiß. 3570.
- Swartz (N.) u. Kallner (S.), Cyanosen bei Behandl. mit Sulfonamidpräp. 597.
- Svedberg (T.), Proteinmol. 60. — s. Gralén (N.).
- u. Brohlt (S.), Spalt. v. Proteinmoll. durch UV-Licht u. α -Strahlen 1036.
- u. Pedersen (K. O.), Ultrazentrifuge [348].
- Svensson (S. L.) s. Larsson (P. A.).
- Sven-Nilsson (I.), Streifigk.-Messer für Fensterglas 113.
- Svenska Aktiebolaget Gasaccumulator u. Sjöborg (B. G.), Gasspeichermasse 3304* Schwed.
- Svenska Cellulose Aktiebolaget u. Ekenstam (A. I. H. af), Cellulosefasern 4009* Schwed.
- Svenska Mjölksprodukter Aktiebolag u. Kronberg (N. M.), Trockenmilch 1771* Schwed.
- Svenska Sockerfabriks Aktiebolaget, Dauerhaftes Melassefuttermittel 3468* Belg.
- Svenson (J.), Molkenpulver als Backzutat 3592. — s. Pelshenke (P.).
- Svensson (C. D.) s. Svensson (L. A.).
- Svensson (L. A.) u. Svensson (C. D.), Anstrichmittel 634* Schwed.
- Svensson (S.), Zellstoff 808*N. — Abscheiden v. Cymol aus d. Dämpfen d. Sulfitcelluloseherst. 1296* Schwed. — Kochen v. Hackspänen in geschlossenen Behältern 1602* D. [Oe.]
- Svensson (S. H.) u. Johansson (S. W.), Appretieren v. Strickwaren 1294* E.
- Svigoon (A. C.) s. Gilman (H.).
- Svirbelly (J. L.), Vitamin-C-Unters. bei d. Ratte; Wrkg. v. Cu 1060.
- Svirbelly (W. J.), Dirigierender Einfl. d. elektr. Moments auf d. Substitut. am Benzolring 1176.
- Svoronos (J. J.), Rohschwefel 1725* It.
- Swain (A. F.) u. Buckner (R. P.), Giftigk. v. HCN auf Eier d. Schwarzschildlaus 3840.
- Swain (G.) s. Spring (F. S.).
- Swain (R. E.), Abfallprobleme in d. Nicht-eisengießereiindustrie 1399. — Verminder. d. Abfalls im Schmelzbetrieb 3842.
- Swallen (L. C.) s. Corn Products Refining Co.
- Swan (D. R.) s. Eastman Kodak Co.
- Swaney (M. W.) s. Ellis Laboratories Inc.
- Swangard (W. M.), Eiweißgeh. d. Pferdeserums u. seine Hauptbestandteile unter verschied. individuellen Beding. 739.
- Swann (W. F. G.) u. Ramsey (W. E.), Von harten Höhenstrahlen ausgelöste Schauer 980.
- Swanson (A. F.), Lange Lager. v. Winterweizen 3042.
- Swanson (C. O.), Schwankk. in d. Teigentw.-Kurven 1435. — W.-Dampf u. Weizen 3592. — Klebergerüst. 2. Mitt. 3999.
- Swanson (D. C.) s. Bacher (R. F.).
- Swanson (L. E.), Harwood (P. D.) u. Connelly (J. W.), Phenothiazin zur Entfern. v. Eingeweidewürmern d. Schweine 3424.
- Swanson (T. B.) s. Berry (P. A.).
- Swart (H. A.) s. Thornhill jr. (W. A.).
- Swartout (C.), Brotbereit. 949* A.
- Swarts (F.), Trifluoracetate 42.
- Swartz (J. B.) s. Buswell (A. M.).
- Swartz (J. N.), Kontrolle in d. Zellstoffmühle 1778.
- Swartz Rose (M.) = Rose (M. S.).
- Swazy (E. F.) s. Mallory (P. R.) & Co. Inc.
- Swearingen (J.), Abbinden v. Zement unter hohem Gasdruck 112.
- Swede-Schwetz (N. I.), Spezif. Druck u. Breit. beim Warmwalzen v. EJa—J, U—8—A im Vgl. mit C-armem Stahl 279.
- Swedin (B.) s. Theorell (H.).
- u. Theorell (H.), Dioxymalceinsäureoxydasewrkg. v. Peroxydosen 3935.
- Sweeney jr. (A. R.) s. Nathanson (I. T.).
- Sweeney (W. J.) s. Ellis (R. E.); Manville (W. W.).
- u. Reeves (E. D.), Raffinat. 1783.
- Sweeney (W. T.), Acrylsäureharze als Zahnprothesenwerkstoff 3143.
- Sweets Laboratories, Inc. u. Barker (J. O.), Kaugummipräp. 3723* A.
- Sweo (B. J.), Pyrometerrohr 2842* A.
- Swerbil (P. T.), Dest.-Turm d. Odessaer Spaltwerkes 3213.
- Swerdlin (M.) s. Rogowin (S. A.).
- Swerew (W. W.) s. Magidsson (O. J.).
- Swerewa (L. A.) s. Maximow (W. I.).
- Swerschkow (I. W.), Neue Rk. zum Nachw. v. SO₂ in Fruchtsäften 2729. — s. Iwanow (A. P.).
- Sweschnikow (A. T.) u. Boretzkaja (T. W.), Best. v. Ca in Gußeisen 256.
- Sweschnikow (N. N.) s. Lewkojew (I. I.).
- Swetlakow (C.), Best. d. Fettgeh. u. Säuregrades v. Casein 3047.
- Swetosarow (J.) u. Streich (G.), Änderr. d. chem. Zus. d. Körpers v. Vögeln im Laufe d. Wachstums 2662.
- Świderek (M.), Widerstand v. Filterschichten in Gasmaskeneinsätzen 1247.
- Swiechowska (W.) s. Heller (J.).
- Świętosławski (W.), Krit. Erscheinn. 345. — Krit. Phänomene im stationären Zustand 2204.
- Swift (C. E.) s. Hook (I. T.); Union Oil Co. of California.
- Swift (E. H.) s. Axelrod (J.).
- Swift (H. W.), Spannungseffekte bei Tors.-Überbeanspruch. v. weichem Stahl 280,

- 457, 3015. — Plast. Fließen in Metallen 3070.
- Swift (R. W.) s. Forbes (E. B.).
- Swift Levick & Sons Ltd., Horsburgh (G. D. L.) u. Tetley (F. W.), Dauermagnetlegier. 1563*D.
- Swinden (T.) u. Cawley (F. B.), Gewinn. v. unberuhigtem Stahl nach d. sauren Bessemerprozeß 455, 1411.
- Swings (P.), Edlén (B.) u. Grandjean (J.), Identifizier. d. Fe III in d. Spektren d. ersten B-Sterne 3226.
- Swiridow (N.), Verwert. d. Holzabfälle im Kombinat v. Kamsk 1454.
- Swislawsky (J.), Derivv. v. 1-, 4-, 6- u. 9-substituierten Dibenzofuranen 3654. — s. Gilman (H.).
- Switzer (G.), Granitpegmatite d. Mt. Antero-Gebietes 3239.
- Swjaginzew (O. J.) s. Gogorichwili (P. W.); Namoradse (S. G.).
- u. Namoradse (S. G.), Rkk. auf Nb u. Ta 1239.
- u. Paulsen (I. A.), Einw. v. Mineralien auf Au-Lsgg. 517.
- u. Tronew (W. G.), Oxydat. v. CuS u. Überführ. v. Cu in wss. Lsg. bei Luftdruck 1808.
- Swiatlowski (A. J.) u. Diterichs (F. M.), Apatitlagerstätten d. Chibiner Tundren 3764.
- Sworykin (A. J.), Mischdünger 3978* Russ.
- u. Sokolowski (A. L.), Erwärm.-Kurven v. Kohlenhydraten 3520.
- Swyngedaaw (J.), Stromleit. in Gelatinegelen 515.
- Sy (A.-I. De), Korros.-Widerstand d. Cr-Mn-Stähle 1561.
- Sydenstricker (V. P.), Geeslin (L. E.), Templeton (C. M.) u. Weaver (J. W.), Riboflavimangel beim Menschen 1060.
- , Geeslin (L. E.) u. Weaver (J. W.), Avitaminosen bei Diabetikern während einer Insulintherapie 2017.
- Sykes (C.) s. Jones (F. W.).
- Sýkora (V.) s. Hovorka (V.).
- Sykowa (K. I.), Neue Erreger d. Acetongär. 3720. — s. Schaposchnikow (W. N.).
- Sylla (A.), Steiger. d. allerg. Rk.-Lage durch Hormone 732.
- Sylvania Industrial Corp., Wasserfeste Cellulosefilme 2886* Belg. — Nitrocelluloseherst. 2896* Belg. — Denitrier. v. Gebilden aus Nitrocellulose 3475* F.
- u. Cornwell (R. T. K.), Klebfolie 495* A.
- Weichmach.-Mittel 2397* A.
- u. McCleary (H. R.), Konservieren v. Geflügel 1591* A.
- u. Morgan (W. L.), Geruchfreies Kautschukklebepapier 1613* A.
- , Reichel (F. H.) u. Craver (A. E.), Wursthülle 3197* A.
- , Weingand (R.) u. Acker (E.), Cellulosederivv. 809* A.
- Sylvan jr. (O. E.), Wrkg.-Grad d. Sulfitsäureturms 4007.
- Sym (E. A.) s. Przyłocki (S. J. v.).
- , Stankiewicz (W.) u. Zielinski (F.), Hydrolasenwrkg. d. Blindsackinhaltes d. Pferdes u. d. Panseninhaltes d. Rindes 1042.
- Syngé (R. L. M.), Hofmannscher Abbau v. Glutaminresten im Gliadin 221. — Aminosäuren. 1. Mitt. Verteil. v. Acetylaminosäuren zwischen nichtmischbaren Lösungsmitteln 2941; 2. Mitt. Trenn. v. Aminosäuren durch ihre N-Acetylderivv. 2942; 3. Mitt. Isolier. v. Oxyaminosäuren aus Proteinhydrolysaten 2942; 4. Mitt. Methyläther v. N-Acetyloxyaminosäuren 2942.
- Syôno (S.), Lösungsm.-Extrakt. v. Formoserdölen. 10. Mitt. Behandl. v. Syukkoko-Dest.-Bzn. mit Furfural 1301; 9. Mitt. Anilinbehandl. einer Syukkokobenzinfrakt. 2745.
- Syrjanowa (T. G.) s. Grjasnow (N. S.).
- Sysi (R.), Behandl. d. Conjunctivitis gonorrhoeica mit d. Präp. M. & B. 693 2500.
- Sytner (A. J.) u. Lapin (N. P.), Behandl. v. Metallen durch chem. u. elektro-chem. Färb. [3705].
- Szabo (S. v.) s. Nobilium Products, Inc.
- Szabó (S. v. N.) = Náray-Szabó (S. v.).
- Szalay (S.), Angeregte Zustände d. ^{31}P u. ^{14}N -Atomkerne 1141.
- Szallodáuzemi, Ipari és Közlekedési r.-t. u. Bolgár (L.), Kunstharze 2397* Ung.
- Szamborska (W.) s. Zeromski (S.).
- Szantho (E. v.), Aufbereit. tonhalt. Braunkohle auf elektrostat. Wege 1452.
- Szczeniowski (S.), Ziemecki (S.) u. Narkiewicz-Jodko (K.), Spezif. Ionisat. d. Höhenstrahlen 2607.
- Szczepanski, Bleitetraäthyl als Antiklopfmittel bei Motortreibstoffen 3351.
- Szczesódy (I.) s. Stief (S.).
- Szélessy (W.), Anwend. d. Blutzuckerbest. nach Fujita u. Iwatake in kleinsten Substanzmengen 1539.
- Szelinski (B.), Reinig. verrosteter oder angekohelter Motorenkolben 2537* D.
- Szent-Györgyi (A. v.), Probleme zur Erhalt. d. Vitamine 1690. — On oxidation, fermentation, vitamins, health and disease [2673]. — s. Banga (I); I. G. Farbenindustrie.
- Szentpétery (S. v.), Sauere Ganggesteine aus d. Bükkgebirge 3765.
- Szép (Ó.) s. Bodnár (J.).
- Szilárd (L.), Radioakt. Elemente 1886* A. — s. Zinn (W. H.).
- Szirmai (F.), Wert d. C-Vitamins in d. Behandl. einzelner akuter Infekt.-Krankheiten 2186.
- Szirmai (J.), Beizverss. mit CuSO_4 u. Kupferkalkbrühe gegen Weizensteinbrand 1409.
- Szollosi (E.) s. Régnier (J.).
- Szolnoki (I.), Vitaminhalt. Volks-Malznährmittel 1433. — Konservieren v. Maiskeimen 3047* Ung.
- Szper (J.) s. Pauli (Wolfgang).
- Szper (S.) s. Pauli (Wolfgang).
- Szpidbaum (H.) s. Landsberg (M.).
- Szymanowicz (R.), Koll.-graphitierte Schmiermittel u. graphoide Oberflächen 2590.
- Ta (Y.), Dichroismus eines Jodoformkristalls im Infrarot 2456.
- Tabakow (N. A.), Bacillus perfringens als Erreger v. alimentären Toxikatt. 1440.
- Tabakow (N. D.) s. Godshello (M. G.).
- Tabor (D.), Einfl. d. Temp. auf Schmierfilme 3213. — s. Bowden (F. P.).
- Taboury (M.-F.) u. Courday-Viau (O.), Einfl. d. Se-Speicher. bei Cruciferen auf d. quantitativen Verhältnisse bestimmter Elemente 1216.

- Tabusso (L.), Sternalpunktion zur Diagnose d. Vergift. mit p-Phenylendiamin 1706.
- Tache (S.) s. Ludwig (A.).
- Tacke (B.), Versickern v. Kali u. P_2O_5 im Moorboden 779.
- Tada (S.) s. Sakaguchi (K.).
- Tadokoro (T.) u. Kobayashi (S.), Bei d. Cellulosebildg. in jungen Pflanzen auftretende Stoffe. 1. Mitt. 1346; 2. Mitt. 2482.
- Taebel (W. A.), Jones-Reduktor 2987. — Wägglas 3825. — s. Kleinberg (J.).
- Taeger (H.), Depotinsulinbehandl. 891.
- Tätosin Gesellschaft Kiene & Co. Komm.-Ges., Leim. v. Papier 317*D.
- Täufel (K.) s. Köchling (J.).
- u. Klentsch (K.), Verderben d. Fette. 5. Mitt. Analyt. Differenzier. d. gebildeten Aldehyde 1772.
- Tafel (V.), Metallhüttenwesen 1937 u. 1938 2227.
- Taffel (M.) s. Darrow (D. C.).
- u. Harvey (S. C.), Wrkg. v. Vitamin C-Mangel auf heilende Wunden 2822.
- Taga (Y.) s. Nishihara (T.).
- Tagariello (P.), Schutzwrkg. d. Vitamins C bei Darm- u. Magenschädig. durch chron. Vergift. mit Phenylchinolincarbonsäure 3418.
- Tage-Hansen (E.), Vitamin K 1524. — s. Dam (H.).
- Tainio (A.) s. Tuorila (P.).
- Tainsh (P.) u. Wilkinson (H.), Biol. Standardisier. v. Vitamin A 2181.
- Tainter (M. L.) s. Epstein (S.); Galgiani (J. V.).
- u. Thronson (A. H.), Wert d. Zusatzes v. K zu Lsgg. v. örtl. betäubenden Wirkstoffen: Procin + Epinephrin 3422.
- , Whitsell (L. J.) u. Dille (J. M.), Analept. Wirksamk. sympathomimet. Amine 1699.
- Tajder (M.), Physiographie, Zus. u. Genes. d. Gabbromassivs v. Drena-Boule 26.
- Takaas (W. S.) s. Toomey (J. A.).
- Takada (I.), Wrkg. v. $NaNO_2$ auf d. Blutgefäße 1527.
- Takada (K.) s. Toriyama (Y.).
- Takada (T.) s. Kanamaru (K.).
- u. Kanamaru (K.), Naturseide. 2. Mitt. ζ -Potential d. mit W. gekochten Seide gegenüber Aceton-W. u. A.-W. 3052.
- Takagi (M.), Statist. Bereichstheorie d. ferromagnet. Krystalle. 1. Mitt. Magnetisier. u. Magnetostrikt. 2613; 2. Mitt. Wechselwrkg. zwischen Magnetismus u. mechan. Kraft 2614.
- Takagi (S.), Kpp. d. Syst. v. Ameisensäure u. W. 1004.
- u. Oomi (S.), Dampfdruck v. hydratisierten Krystallen v. Oxalsäure u. Na-Formiat 1641.
- Takagi (Y.) s. Tanaka (T.).
- Takahashi (Kiyooki) u. Umeda (T.), Histaminase. 1. Mitt. Best. d. Aktivität 2812.
- Takahashi (Kumao) s. Kim (C. H.); Yamasaki (K.).
- Takahasi (M.) s. Uehara (Y.).
- Takaku (K.), Einfl. d. Kohlenart auf d. Ergebnisse d. Yokohama-Doppelgasgenerators 160.
- Takamatsu (A.) u. Sato (S.), Entgiftendes Hormon d. Leber. 92. Mitt. Wrkg. auf epilept. Kinder u. Wrkg. v. Prominal 3414.
- Takamine (T.), Suga (T.) u. Tanaka (Y.), Verschieb. d. Intensität in d. in He u. Ne angeregten N_2^+ -Banden 1813.
- Takase (S.) s. Ueno (S.).
- Takatori (J.), Histolog. Studien über Drogen auf „durchscheinende Weise“. 1. bis 3. Mitt. Blattdrogen in d. Pharmacopoea Japonica V 1709; 4. Mitt. Krautdrogen in d. Pharmacopoea Japonica V. I. Swertia japonica Makino 1709; 5. Mitt. Einw. auf d. Oxalatkristalle in Blattkörpern infolge Erwärm. mit KOH-Lsg. 1709.
- Takebayashi (M.), Sorpt. v. Gasen an red. Ni. 2. Mitt. Sorpt. v. gasförm. HBr u. HCl u. v. HBr durch ein fl. Medium 187.
- Takeda (E.) s. Kikuchi (S.); Watase (Y.).
- Takeda (Kato) s. Maki (Tuguo).
- Takeda (Keinosuke) s. Kuwada (S.).
- Takeda (Keniti) s. Kondo (H.).
- Takeda (Kyoji) s. Yabuta (T.).
- Takeda (Y.) u. Ohta (T.), Polysaccharide aus Tuberkelbacillen u. Tuberkulin 884. — Carotinoid v. Myobacterium phlei 2475.
- Takehara (H.), Zus. d. N-halt. Bestandteile d. Caecumwände d. Kaninchens u. d. Hundes 1686.
- Takei (M.) s. Oguri (S.).
- Takenaka (Y.) s. Kurokawa (M.).
- Takenouti (K.), Einfl. d. Vitamine auf d. Infekt. 1. Mitt. Einfl. d. A-Avitaminose auf d. pyogene Infekt. 2968.
- Taketa (T.) s. Tuda (S.).
- Takeuti (N.), „Iwashi-Fisch“-Galle 579.
- Takeuti (T.), Photograph. Demonstrat. d. U-Spalt. 1142.
- , Hugisawa (M.) u. Iwasaki (Z.), Höhenstrahlenaufnahmen aus d. oberen Atmosphäre 2763.
- Takigawa (K.), Veränderr. d. Bluteiweißkoll. bei unspezif. Manipulat. 1. Mitt. Einfl. d. Blockier. mit Tusche u. Kollargol auf d. Eiweißstoffwechsel 2190.
- Takino (F.) s. Tawada (K.).
- Talaat (M.) s. Anrep (G. V.).
- Talalajewa (T. W.) u. Kotscheschkow (K. A.), Einw. d. Metallpulver auf Phenyllithium- oder Phenylmagnesiumbromid. 1. Mitt. Rk. zwischen metall. Li u. Phenylderivv. d. Metalle d. 2., 4. u. 5. Gruppe d. period. Syst. 2. Mitt. 360.
- Talbot (N. B.) s. Langstroth (G. O.).
- , Lowry (O. H.) u. Astwood (E. B.), Einfl. v. östrogenen Stoffen auf d. Elektrolytzus. d. Uterus d. infantilen Ratte 3408.
- Talenti (M.) s. Foschini (A.).
- Talmey (P.) s. Radio Inventions, Inc.
- Talmud (B. A.) u. Talmud (D. L.), Katalyt. Aktivität v. Fermenten auf organ. Adsorbentien 1173, 3242.
- Talmud (D. L.), Mol.-Struktur einer Eiweißsubstanz 1351. — Struktur u. Rolle d. Eiweißmoll. 3796. — s. Talmud (B. A.).
- Talwalkar (S. S.) s. Limaye (D. B.).
- Talybow (D. G.) s. Koslow (W. W.).
- Tama (C.), Kontinuierl. Mg-Gewinn. 2381*It.
- Tamagawa (K.) s. Ishikawa (H.).
- Tamal (M.), Eign. d. Sb-Elektrode für d. pH-Best. 2831.
- Tamamushi (B.) u. Akiyama (H.), Chemiluminescenz v. Dimethyldiacridyljumnitrat 3508.
- Tamamushi (Y.) s. Ochiai (E.).
- Tamari (K.) s. Yabuta (T.).

- Tamás (I.) u. Gusztáv (K.), Zigarettenpapier 318* Schwz.
- Tamblyn (J. W.) u. Forbes (G. S.), Photochemie d. Dijodacetylen u. d. Tetraiodäthylens 2778.
- Tamm (E.) s. Opitz (K.).
- Tamm (I.), Von gleichförm. bewegten Elektronen ausgesandte Strahl. 2603.
- u. Belenki (S.), Weiche Komponente d. Höhenstrahl. in Seehöhe 2606.
- Tampke (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Tamura (Tadashi) s. Ishida (Y.).
- Tamura (Teizo) s. Ueno (S.).
- Tanabe (Y.), Biochemie d. Kohlenhydrate. 42. Mitt. Mucin aus d. sublingualen Drüsen. II. 578; 43. Mitt. III. Drittes Kohlenhydrat 578; 44. Mitt. IV. Physikal. Konstanten 578; 38. Mitt. Mucin aus d. sublingualen Drüsen 1857; 30. Mitt. Jodometr. Best. v. Glucuronsäure 2038; 45. Mitt. Sublingualismucoid u. künstl. Speichelmucin 2330; 49. Mitt. Submaxillarmucin u. -mucoid 2961. — s. Masamune (H.).
- Tanaka (J.) s. Shimizu (M.).
- Tanaka (M.) u. Okada (K.), Aus 3 Einzel-elementen bestehendes Thermoelement für genaue Temp.-Mess. 3148.
- Tanaka (Seii), Sulfatase 2479.
- Tanaka (Shozo), Addit. v. O an Doppelbind. 688.
- Tanaka (Takado), Einfl. d. Camphers u. d. Menthols auf d. in vitro-Kulturen v. Fibroblasten 1073.
- Tanaka (Tutomu) u. Takagi (Y.), Zeeman-Effekt in Sonnenflecken 335.
- Tanaka (Y.) s. Takamura (T.).
- Tanaka (Yoshio), Kambara (S.) u. Shimizu (T.), Aktivier. v. Füllstoffen für Kautschukmischungen. 1. Mitt. Rußaktivier. durch Oberflächenebehandl. 2867.
- Tananajew (I.) u. Dawitashwili (N. I.), Zinnamalgam in d. chem. Analyse. 4. Mitt. Best. v. Mo, V, W, Ti, Pt u. Au 1082.
- Tananajew (N. A.), Tüpfelmeth. d. qualitativen Analyse d. Kationen u. Anionen. 5. Aufl. [104]. — Titrieren in kleinen Voll. 1394. — Volumetr. Analyse. 6. Aufl. [2210].
- Tanasawa (Y.) s. Nukiyama (S.).
- Tancheoco (F.), „Elektropositivität“ u. „Elektronegativität“ 824.
- Tandberg (J.), Gefahren d. COCl₂-Bldg. aus chlorierten KW-stoffen 440. — Kernchemie 1795.
- Taneda (S.) s. Kuno (H.).
- Tang (P. S.) u. Loo (W. S.), Polyploidie bei Sojabohne, Erbse, Weizen u. Reis nach Colchicinbehandl. 3802.
- Tang (P. S.) [Wuchang] u. Wu (M.-I.), Zellatmung. 7. Mitt. Saccharomyces in Acetat-, Lactat- u. Pyruvatpufferlsgg. 566.
- Tang (T. L.) s. Burgoyne (J. H.).
- Tange (U.), Vitamin B₂-Komplex. 5. Mitt. Wrkg. v. Kohlenhydrat auf Vitamin B₂-Mangelzustände 3134; 6. Mitt. Rattenakrodynie u. Fettsäuren 3135, 3947.
- Tani (H.) s. Go (Y.).
- Taniguchi (H.) s. Kimura (W.).
- Taniguti (M.) s. Asano (M.).
- Tankard (A. R.) s. Bagnall (D. J. T.).
- Tankard (J.) s. Tootal Broadhurst Lee Co. Ltd.
- Tankó (B.) s. Bodnár (J.).
- u. Munk (L.), Carboligaseproblem 1848.
- Tannenbaum (A.) s. Cohn (D. J.).
- Tanner (F. W.) s. Beamer (P. R.).
- , Wheaton (E.) u. Ball (C. O.), Mikrobiologie v. Papier u. Papierbehältern in d. Lebensmittelindustrie 3999.
- Tanner (H. A.) s. Bachman (G. B.).
- Tanner (H. G.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- , Benning (A. F.) u. Mathewson (W. F.), Thermodynam. Eigg. d. Methylchlorids 2145.
- Tanner (R. R.) s. Metal Finishing Research Corp.
- Tanner (W. F.), Elektr. Identifizier. v. Sanden 3302.
- Tanner Read (A.) = Read (A. T.).
- Tansill (E. B.), Feuerlöschmittel 2836* A.
- Tantini (X. u.) Poli (G. Dei), Verh. d. Phosphataseaktivität bei Trägern maligner Tumoren nach Zufuhr organ. P-Stoffe 2000.
- Tapadinhas (J.) s. Jacobsohn (K. P.).
- Tape (G. F.), β-Spektr. d. J 3223.
- Tapella (P. A.), Sulfanilamide bei akuter Pneumonie 1868.
- Tapley (W. T.) s. Mack (G. L.).
- Tapp (J. S.) s. Gally (W.).
- Tapp (W. J.) s. Snyder (H. R.).
- Tappi (B.) u. Demorra (A.), Struktur d. o-Dinitrosobenzole 1634.
- u. Springer (C.), Elektr. Moment d. Isoxazole 3509.
- u. Vajo (U. Di), Dioxime. 124. Mitt. 211.
- Tapzell (H. J.), Kriechen bei hohen Temp. 2909.
- Taradoire (F.), Schutzeinricht. für elektr. Heizapp. 3427.
- Tararin (A. A.) s. Chwostenkow (N. I.).
- u. Chochlatschew (A. W.), Hochwert. Puzolanportlandzement 3695.
- Tarasov (L. P.), Abhängigk. d. ferromagnet. Anisotropie v. d. Feldstärke 2614. — Ferromagnet. Anisotropie v. Fe u. v. Fe-reichen Si-Legier. 2614. — Ferromagnet. Anisotropie v. Fe-N-Legier. mit niedr. Ni-Geh. 2615. — Rotat.- u. Wechselstromverluste v. Transformatorblechen 3756.
- Tarassenkow (D. N.) u. Paulsen (I. A.), Schnittpunkt d. Nodenlinien in Diagrammen v. Dreikomponentensystemen 521.
- Tarbell (D. S.) s. Kincaid (J. F.).
- Tarejew (B. M.) u. Raibtschinskaja (G. I.), Ricinusöl als Dielektrikum 2357.
- Tarnóczy (T. v.), Mess. d. DE. v. Fil. 3149.
- Tarnowski (A.) s. Block (L. H.).
- Tarr (H. L. A.), Bakterielle Red. v. Trimethylaminoxid zu Trimethylamin 3338.
- u. Bailey (B. E.), Wirksamk. v. Benzoesäureis zur Haltbarmach. v. Fischen 3337.
- Tarr (O. F.) s. Mutual Chemical Co. of America.
- Tarsitano (L.), Tannin d. Kaffees u. Anwesenh. v. Trigonellin im Kaffee 641.
- Tartakowskaja (M. O.) s. Schischtschenko (R. I.).
- Tartakowskaja (W. J.) u. Chasina (J. G.), Stabilisat. u. Ausflock. v. Pigmenten 3182.
- Tartar (H. V.) s. Huey (C. S.).
- Tartarini (G.), Umwandl. v. CH₄ u. seinen Homologen in C₂H₂ u. fl. KW-stoffe 491* It.
- Tartert (A.) s. Wieland (H.).
- Tarver (H.) u. Schmid (L. A.), Umwandl. v. Methionin in Cystin: Verss. mit radioakt. S 415.

- Tasaki (S.), Tanninstoffe in Taiwan. 1. u. 2. Mitt. Zus. d. Rinden aus *Acacia cofusa*, Merr. u. Darst. d. Tanninextrakte 72.
- Tasman (A.), Nachw. v. Senfgas in Trinkwasser u. Milch 1306.
- Tassara, Tieftemp.-Dest. v. Öl, Braunkohle usw. 2887* Belg.
- Tasskajew (N. D.), Reinig. v. Mineralölen 1129* Russ.
- Tatarinow (P. M.), Chromeisensteinlagerstätte v. Süd-Kempirsaisk als neue Rohstoffbasis für Ferrolegierr. 455.
- Tatarinowa (A.) s. Awirom (S.).
- Tatarinzew (N. A.) u. Barchatow (A. W.), Ausschluß v. Autoblech infolge v. Blasen 2376. — Intensivier. d. Kochperiode bei d. Martinerschmelz. 3164.
- Tate (A. E. L.) s. Haughton (J. L.).
- Tate (F. G. H.) u. Warren (L. A.), Dehydrier. v. Salzhydraten durch Dest. in mit W. nicht mischbaren Fl. 1945.
- Tate (J. T.) s. Hustrulid (A.).
- Tatewossjan (G. T.) s. Kasanski (B. A.).
- Tatlock (M. W.), Kontrolle d. Abwasserreinig. 3971.
- Tatum (A. L.) s. Werner (H. W.).
- Tatum (E. L.), Ernähr.-Bedürfnisse v. *Drosophila melanogaster* 1372.
- u. Beadle (G. W.), Augenfarben bei *Drosophila* 1206.
- Tatum (W. W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Taub (A.) u. Ortega y Canet (M. de J.), Capillaranalyse v. zertifizierten Nahrungsmittelfarbstoffen 642.
- Taubin (G. B.), Dinas aus Owrutsch-Quarziten in d. Bögen v. Martinöfen 2365.
- Tauböck (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Taugog (A.) s. Blacet (F. E.).
- Tausson (W. O.), Umwandl. d. Energie durch Mikroorganismen. 8. Mitt. Menge v. lebenden u. abgestorbenen Zellen bei Schimmelpilzen 3280; 9. Mitt. Energet. Verhältnis bei *Aspergillus flavus* unter verschied. Ernähr.-Regime 3280; 10. Mitt. Fetthanf. bei *Aspergillus flavus* 3280.
- Tauzin (P.), Ultramikroskopie bei großem Frontlinsenabstand für d. Unters. d. Aerosole 95.
- Tavasci (B.), Struktur v. hydratisiertem Portlandzement 3007.
- Taveira (M.), Best. d. Blutgase 920.
- Tavernier (J.) s. Guittonneau (G.).
- Tawada (K.), Kawai (N.), Takino (F.), Ohyama (S.) u. Kishida (T.), Mandschur. Kohlen. 1. Mitt. Analyse u. Verkok.-Eigg. 2. Mitt. Extrakt. mit Bzl.-Alkohol u. Bzl. unter atmosphär. u. hohem Druck 486.
- Tawade (F. N.), Einfl. synthet. Schlacken auf d. Eigg. v. Gußeisen 2228.
- Tawara (M.), Photoreduzierende Substanz im Handelscandiolin 2678.
- Tawara (S.), Einfl. verschied. Elemente auf d. Härtbark. v. Stahl. 3. Mitt. 124.
- Tawrowskaja (W. W.) s. Butin (W. I.).
- Taxner (C.), Qualitative Vorschriften für Fruchtsäfte 1922. — s. Osztrovsky (A.).
- Tayeau (F.) s. Machebocuf (M.-A.).
- Taylor (A.) s. Blyayden (H. E.); Bradley (A. J.).
- Taylor (A. H.) s. Luckiesh (M.).
- Taylor (A. R.), Parpart (A. K.) u. Ballentine (R.), Schnellarbeitender Zirkulat.-Dialysator 2202.
- Taylor (A. W. G.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Taylor (C. C.) s. Mutual Citrus Products Co., Inc.
- Taylor (C. S.) s. Mason (R. B.).
- Taylor (D. M.), Nachw. coliart. Keime in Trinkwässern v. Minnesota 3157.
- Taylor (E. D.), Morphologie v. Columbitkrystallen 3084.
- Taylor (F.) u. Wood (J. W.), Korros. durch Verbrenn.-Prodd. d. Stadtgases 2536.
- Taylor (F. H. L.) s. Hall (M. G.); Lozner (E. L.).
- Taylor (F. O.) s. Barthen (C. L.).
- Taylor (G. F.) u. Day (C. D. M.), Bezieh. v. Vitamin D- u. Mineralmangelzuständen zur Zahncaries 1524.
- Taylor (G. R.), Probenahme 2519.
- Taylor (H.), Giftigk. v. Naphthadestillaten aus Steinkohlenteer 2030.
- Taylor (H. A.) s. Honkin (H.); Jahn (F. P.).
- u. Burton (M.), Berechn. d. Bind.-Energie in Methan 999. — Rkk. zwischen Methylradikalen 2143.
- u. Jahn (F. P.), Therm. Zerfall v. Azomethan 2932.
- Taylor (H. B.) s. Stansfield (R.).
- Taylor (H. G.), Widerstand v. Cu gegen Erd. bodenkorros. 2852.
- Taylor (H. S.), Isotopentrenn. 3881. — s. Joris (G. G.).
- , Wald (G. W.), Sage (B. H.) u. Lacey (W. N.), Phasenverhältnis d. syst. Methan-Pentan 161.
- Taylor (J. A.) s. Cameron (F. K.).
- Taylor (J. F.) s. Clark (W. M.).
- Taylor (J. J.) s. North American Rayon Corp.
- Taylor (J. K.) u. Smith (E. R.), Reproduzierbark. v. Ag-Ag-Halogenidelektroden 3376.
- Taylor (J. L.), Schmiermittel u. Schmier. 1783.
- Taylor (L. S.) s. Singer (G.).
- Taylor (M. W.) s. Russell (W. C.).
- Taylor (N. S.), Sulfapyridin bei d. Behandl. d. akuten Urethritis 2027.
- Taylor (R. B.), Kältekonserver. v. Früchten 2875* A. — s. Tennessee Valley Authority.
- Taylor (R. L.), Sorpt. v. W. durch organ. Isolierstoffe 106.
- Taylor (R. M.) u. Dreguss (M.), Immunsier. v. mit Formaldehyd inaktiviertem Virus gegen Influenza 3124.
- Taylor (S.) s. Crowley (N.).
- Taylor (S. A.) u. Court (D.), Haltbare Emuls. v. Hypophysenhinterlappenextrakt bei Diabetes insipidus 2488.
- Taylor (Wilfrid), Neuzeitl. Detonatoren 2425.
- Taylor (William) s. Read (D. R.).
- Taylor (W. T.), Veränder. d. Blutes durch Verabreich. v. Indol bei Kaninchen 3415.
- Tazaki (M.), Dampfkesselchemie 3834.
- Tchakirian (A.) s. Servigne (M.).
- Tchang (T.-L.), Deut. d. Druckdiagramme bei d. Verbrenn. unter konstantem Vol. 3610.
- Tchen (W.) = Chan (Royonnet) (N.).
- Tchernomoretz (I.) s. Adler (S.).
- Tchoubar (B.), Einw. v. Magnesiumbromidätherat auf 1,4-Dimethyl-1,2-epoxycyclohexan 2946.

- Tchoubar (B.) u. Sackur (O.), Einw. v. Organo-Mg-Derivv. auf α -Bromcyclohexylformaldehyd 3249.
- Teakle (L. J. H.), Verss. mit Spurenelementen in Westaustralien. 1. Mitt. Übersicht 2050.
- u. Morgan (E. T.), Verss. mit Spurenelementen in Westaustralien. 2. Mitt. Wachstum v. Kartoffeln, Gemüse u. Weidpflanzen 2050.
- u. Thomas (I.), Verss. mit Spurenelementen in Westaustralien. 4. Mitt. Einfl. auf d. Wachstum v. Weizen 2221.
- Teal (J. S. Chown (B.)).
- Tears (C. F.) s. Petroleum Process Corp.
- Teehn. Atelier für Weberei Filters Gebr., Wollpapier 317* Schwz.
- Teeters (W. O.) s. Ware (V. W.).
- Tegman (H.), Verkohlen v. Torf 4012* Schwed.
- Teichert (K.), Einfl. d. Düng. auf d. Käseerzeugunglichk. d. Milch 798. — Vorratshalt. u. Vorratspflege v. Butterfett 3045.
- Teichert (W.) u. Klemm (W.), Hydrosulfide u. Hydroselenide d. Alkalimetalle 841. — Gitter d. Hochtemp.-Form v. KOH 2611.
- Teichfeld (A.), Darst. u. Eigg. v. Tetranitromethan 695.
- Teichgräber (F. K.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Teichmann (H.) s. Jost (W.).
- Teimurov (G. I.), Behandl. v. männl. Gonorrhöe mit weißem Streptocid 751.
- Teindl (J.), Zichen v. Widerstandsdrähten 783. — Feuerverzinnete Bleche 933. — Korros. an verzinneten Verpackungen 947. — Anisotropie d. Bleche 3447.
- Teisinger (J.), Best. d. Pb im Blut nach d. Mobilisier. 3556.
- Teixeira Cardoso (H.) s. Cole (H. I.).
- Telang (M. S.) u. Nadkary (V. V.), Kinetik d. Rk. zwischen K-Persulfat u. d. Alkyljodiden. 2. Mitt. Einfl. v. Lösungsmitteln, Säuren u. Salzen 3610.
- Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H., Leuchtschirm für Fernsehzecke 1722* It. — Leuchtstoff 2075* F.
- u. Bartels (B.), Doppelmosaikschirm 2519* A.
- , Bartels (B.) u. Schleede (A.), Fluorescierende Zinkverbb. 1750* Schwed.
- , Jobst (G.) u. Breyer (F.), Feststell. d. v. einer Entlad.-Röhre zurückgelegten Betriebszeit 1721* D.
- , Knoll (M.), Bartels (B.) u. Spengler (O.), Schirm für Kathodenstrahlröhren 3305* A.
- u. Narath (A.), Druckform für d. Druck v. Tonaufzeichn. nach einem bandförm. Tonnegativ 2600* D.
- Telfair (D.) s. Pielemeier (W. H.).
- Teljatnikowa (D. M.) s. Kopelowitsch (M. A.).
- Teller (E.) s. Breit (G.); Brunauer (S.); Haupt (R. F.); Inglis (D. R.); Seeger (R. J.).
- Temme (T.), Bitumenschutzanstriche im Bauwesen 163.
- Temperley (H. N. V.), Paramagnet. Hysteresis 2132.
- Templeman (W. G.) s. Blackman (G. E.).
- Templeton (C. M.) s. Sydenstricker (V. P.).
- Templeton (R. D.) s. Tweedy (W. R.).
- Templin (R. L.), Ermüd. v. Leichtmetalleger. 127, 2056.
- Tenenbaum (E.) s. Hoffman (R. S.).
- Tennenbaum (M.) s. Mann (P. J. G.).
- Tennent (H. G.) s. Loon (E. J. van).
- Tennessee Eastman Corp. u. Othmer (D. F.), Entwässern v. niederen Fettsäuren 1107* A.
- Tennessee Valley Authority u. Taylor (R. B.), Kältekonserver. v. Früchten u. Gemüsen 3048* A.
- Tenney jr. (B.) s. Parker (F.).
- Teobaldo (C.), Nico (R.) u. Dato (A. A.), Ephedrinamphersulfonat 1869.
- Teorell (T.), Permeabilität d. Magenschleimhaut für Säuren u. a. Substanzen 1695. — s. Alexander (A. E.); Ställberg (S.); Stenhagen (E.).
- Teplenok (W. G.), Metallurgie d. Fe u. Stahls [2856].
- Teplitzki (I.) u. Wodjagina (L.), Viscosimetr. Best. d. verflüssigenden Wrkg. v. Malz 1584.
- Tepnin (W. I.), Mess. d. Dicke, d. elast. Eigg. beim Zusammendrücken u. d. Biegsamk. v. Geweben 1124.
- Teräsnuori (A.) s. Tuorila (P.).
- Teramoto (H.) s. Kariyone (T.).
- Terentjew (P. W.), Biol. Wissenschaften an d. Staatsuniversität Leningrad 2121.
- Tereschtschenko (A. W.) u. Marguliss (O. M.), Feuerfeste Massen aus Dolomit 1728. — Feuerfeste Talk-Magnesitmasse 1729.
- Terjesen (S. G.), Berechn. u. Konstrukt. v. Absorpt.-Türmen 3557.
- Terminassow (J. S.), Plast. Verform. v. Kry stallen. 2. Mitt. 983. — s. Nowikow (A.).
- Terpstra (P.), Holzkugeln für Strukturmodelle 2283.
- Terrell (A. W.), Bernsteinsäure u. Glucose bei hypophysärer Ketonurie 1687.
- Terrell (H. D.) s. McArdle (E. H.).
- Terrett (L. E.) s. Lindsey (A. J.).
- Terroine (E. F.), Le métabolisme de l'azote. 3^{me} partie. La physiologie des substances protéiques. I. [2977]; II. [2977].
- u. Babad (P.), Eingriff d. Cortins in d. Stoffwechsel d. Kreatinins u. Kreatins bei einem Minimum d. spezif. endogenen N-Ausscheid. 236.
- u. Boy (G.), Pharmakologie d. N-Stoffwechsels. 2. Mitt. Benzoesäure 1693.
- Terry (R. H.) s. General Motors Corp.
- Tertsch (H.), Herleit. d. Krystallklassen 2925.
- Terui (Y.), Mess. d. Löslichkeiten v. Thallobromid u. -jodid 350. — Polarograph. Best. v. Pb u. Cd in metall. Zn 436. — Adsorpt. v. Elektrolyten durch Aktivkohle 3238.
- Terzaghi (R. D.), Rapakivi d. Insel Head Harbor 3239.
- Tesařík (E.) s. Dubský (J. V.).
- Tesch (T. An.) A/B., Absorpt. v. SO₂ enthaltendem Gas 4009* N.
- Teschen (H.) s. Mamoli (L.).
- Teschner (F.) s. Rösl (R.).
- Tester (A. L.) s. Hart (J. L.).
- Testi (G.), Von Stahl bis Avogadro 2.
- Testoni (M.) u. Bartolozzi (E.), Verwend. d. Robkastanie 2401.
- Tetley (F. W.) s. Swift Levick & Sons Ltd.
- Tetzner (E.), Erhöhd. d. Empfindlichk. d. Ninyhydrinr. durch Ascorbinsäure 3291.
- Tennisen (P.) u. Gorter (C. J.), Paramagnet. Dispers. in Eisenammoniumsulfat 1626. — Paramagnet. Dispers. 2770.
- Tewksbury (W. D.) u. Fenton (E. R.), Jodiertes Öl bei chron. Bronchitis 1067.

- Texaco Development Corp., Klopffester Brennstoff 325°F., It. — Alkylieren v. Isoparaffinen 491°F., It., Ind. — Alkylieren v. Isoparaffinen mit Olefinen 968°F. — Umwandl. v. n. Paraffin-KW-stoffen in höhere KW-stoffe 968°F., It. — Schmiermittel 2753°F.
- Texas Co. u. Claypoole (W.), Metallüberzogene Rohrmuffen aus faser. Asbest 610°F. — u. Cook (L. W.), Entparaffinieren v. Mineralölen 2894°F. — u. Dieserdur (H. C.), Spaltverf. 2107°F. — u. Holter (C. B.) u. Stewart (E. L.), Schaum stabilisierendes Mittel 3831°F. — u. Kaufmann (G.), S-halt. Schneideöl 970°F. — S-halt. Mineralschmieröle 970°F. — u. Kuhn (W. E.), Spaltverf. 2889°F. — u. Rees (H. V.) u. Oosterhout (J. C. D.), Motortreibstoff 655°F. — u. Slawson (C. F.), Dest. v. Mineralölen 2106°F. — u. Stapleton (V.), Spaltverf. 2889°F. — u. Stratford (W. M.), Motortreibstoffe 3874°F. — u. Stryker (D.), Brechen v. Erdöl-W-Emuls. 2108°F. — u. Trow (R. F.), Spaltverf. 2890°F. — u. Watson (C. W.), Spaltverf. 1305°F.
- Texas Gulf Sulphur Co., Bacon (R. F.) u. Ben-cowitz (I.), Asphaltbeläge 3477°F.
- Textile Foundation u. Johnson (T. B.), Verbesser. v. Naturseidenfasern 484°F.
- Thacker (E. J.) s. Forbes (E. B.).
- Thackeray (A. D.), Intensität d. Mg-Linie 5183 in K-Sternen 1796.
- Thaddea (S.) u. Sarkander (H.), Wrkg. d. synthet. Nebennierenrindenhormons bei klin. Nebenniereninsuffizienz 407.
- Thakurta (A. G.) u. Dutt (B. K.), Einfl. v. Indoleisigsäure auf d. Einwurzeln bei Gootes v. Mango 3802.
- Thalemann (W.), Feuerverzink. 1102.
- Thaler (H.), Milch wird sauer 798. — Best. d. Rohfaser nach K. Scharrer 1920. — u. Beitter (H.) u. Spiess (T. v.), Best. d. Rohfaser in Kaffeersatz- u. Kaffeenzusatzstoffen 1771. — u. Schulte (K. E.), Chromatograph. Nachw. d. künstl. Färb. d. Lebensmittel. 1. Mitt. 1920.
- Thalimer (W.) s. Cohn (D. J.).
- Thamm (I.), Schmiertechn. Verwend. u. Bedeut. d. Pflanzenöle 323.
- Thamm (S.) s. Freund (M.).
- , Freund (M.) u. Nyl (J.), Mineralöl-Pflanzenölmischungen als Motorenschmiermittel 4011.
- Thanheiser (G.) s. Kaiser-Wilhelm-Institut für Eisenforschung e. V. — u. Heyes (J.), Spektralanalyt. Best. v. Elementen im Funken durch Mess. v. Linienintensitäten 2034, 3429. — u. Willems (J.), Polarograph. Best. d. V u. Cr in Stählen 100.
- Thaning (T.) s. Jorpes (J. E.).
- Thau (A.), KW-stoffsynth. aus Wassergas 161. — Spülgasschmelz. 810. — Ölschiefer 2744. — Tieftemp.-Verkok. v. Kohle durch Wärmeübertrag. mit Spülgasen 4010.
- Thau (W.) s. Myerson (A.).
- Thaxton (H. M.) s. Breit (G.); Eddington (A. S.). — u. Monroe (A. M.), Best. d. Proton-Proton- u. Proton-Neutronkräfte mit d. Morse-Potential 3486.
- Thayer (G.) s. Sinclair Refining Co.
- Thayer (S. A.) s. Doisy (E. A.); MacCorquodale (D. W.); McKee (R. W.); Smith (G. V. S.).
- Theilacker (W.) u. Ozegowski (W.), p,p'-Diphenylradikal d. Diphenyls v. Typ d. Triphenylmethyls. 1. Mitt. 1827.
- Theile (H.), Therm. Zerfall d. C₂H₆ unter höherem Druck 846.
- Theis (A.) u. Zeyen (K. L.), Gasschmelzschweiß. v. Kesselblechen größerer Dicke in d. Festigk.-Stufen 2 u. 4 mit verschied. Zusatzwerkstoffen 3170.
- Theis (E. R.) u. Ganz (J.), Chrombrühen. 11. Mitt. Einfl. eines Zuckerüberschusses während d. Red. auf d. Basizität 3358; 12. Mitt. Vergleich d. chem. Kennzahlen v. bas. Chromsulfatbrühen 3359. — u. Priestly (W.), Aldehydgerb. 2. Mitt. Mechanismus 1789.
- Theis (R. M.) s. Sure (B.).
- Thélin (H.) u. Wehrli (S.), Tödl. Vergift. durch Nicotin 1075.
- Themlitz (R.), Einfl. d. Stalldüngers auf d. Erhalt. d. Nährstoffvorrates im Boden 3443.
- Thezene (C. L.) u. Hirschberg (M. S.), Sulfanilamidopyridintherapie bei Pneumonie 2980.
- Theobald (Erhard) s. Stahlwerke Röchling-Buderus A.-G.
- Theobald (Ernst) s. Elb (M.) A.-G.
- Théodoresco (M.), Ramanspekt. d. neutralen Wolframate im kryst. u. wassergelösten Zustand 3227. — Dass. v. Metawolframat 3892.
- Theorell (H.) s. Swedin (B.). — u. Swedin (B.), Mn als Aktivator d. Dioxymaleinsäureoxydase 3935.
- Thérèse (S.), Durchlässigk. d. Placenta für Schilddrüsen- u. thyreotropes Hormon 733.
- Thermal Industrial and Chemical (TIG) Research Co., Ltd. u. Arnold (E.), Emuls. v. Straßentecren 4015° Schwed.
- Théron (R.), Einfl. bestimmter Fremdelemente auf d. magnet. Eigg. d. Pt 1626.
- Thérond (L.) s. Flanz (M.).
- Thévenet (S.) s. Boutaric (A.).
- Thews (E. R.), Eintauchpyrometer in Metallgießereien 1411. — Opt. Pyrometer in Metall- u. Eisengießerei 2053. — Porosität v. Bronzeßuß 2703.
- Thews (K. B.), Elektrol. Verstählung 460.
- Thibaud (C.), Bleichmethoden für Seiden 3597.
- Thibaud (J.), Atomumwandlungen: Zerplätzen d. U-Kerns 2127. — u. Comparat (P.), Diskrete Teilchengruppen bei d. Beschieß. v. N mit schnellen Neutronen 2126. — Verteil. d. Resonanzniveaus d. N-Kerns aus d. Zertrümmer. durch schnelle Neutronen 2279. — u. Moussa (A.), Zerplätzen d. U, Bldg. eines Halogens u. Freiwerden d. dabei auftretenden Energie 1312. — Zerplätzen d. U-Atome unter d. Wrkg. v. Neutronen 3888.
- Thibault (N. W.), Einfaches Dichroskop 3299.
- Thiel (A.) s. Küster (F. W.).
- Thiel (A. W. R.), Einfacher Test für Pankreasenzyme im Blut 728.
- Thiel (C. C.) s. Davis (J. G.).
- Thiele (H.), Oxydat. v. C in Elektrolyten bei gewöhnl. Temp. 3634.

- Thiele (J.) s. Zschimmer & Schwarz Chemische Fabrik Dörlau.
- Thiele (W.), Vitamin A-Speicher. im Fieber 3807.
- u. Guzinski (P.), Sympath. Nervensyst. u. Vitamin A-Haushalt 3289.
- Thiele (W. E.) s. Diels (O.).
- Thielen (H.) s. Rogowski (W.).
- Thielking (R. H.) s. Schenectady Var-nish Co.
- Thielmann (K.), Ferromagnetismus u. seine Träger im Syst. Mn-Bi 2291.
- Thiem (H.), Schädlingsbekämpf. im Obstbau 2051.
- Thiemann (E.), Einfl. d. Luftfeuchtigk. auf d. Reißfestigk. u. Dehn. d. Gespinste 3205.
- Thierner (E.) s. Rajakovic (E. v.).
- Thienes (C. H.) s. Drake (M. E.).
- Thiergart (F.) s. Gothan (W.).
- Thiess (L. E.), Registrieren d. plast. Eigg. v. Porzellankörpern 1406.
- Thiessen (E.) u. Gratzl (M.), Öle mit Zusätzen 965.
- Thiessen (P. A.), Chemie im stoffl. Neulande 2429.
- u. Beger (E.), Best. d. Polarität v. Oberflächen durch polymere Adsorpt. 2136.
- u. Schoon (E.), Besetz. u. Adhäs.-Arbeit v. Oberflächen fester organ. Verb. 2772.
- u. Schütza (H.), Oxydat. d. Au 842.
- Thiessen (R.) s. Fieldner (A. C.).
- Thilo (E.) s. Ramdohr (P.).
- Thimann (K. V.) s. Haagen-Smit (A. J.).
- Thinius (K.) s. Deutsche Celluloid-Fabrik Akt.-Ges.
- Thiokol Corp. u. Patrick (J. C.), Anstrich- u. Bindemittel 1575* A.
- Thiollet (R.), Ultraschnellvulkanisat. bei hohen Temp. 3037. — s. Soc. An. des Matières Colorantes et Produits Chimiques de Saint-Denis.
- Thirring (H.), Kosm. Strahl. 1948.
- Thode (H. G.), Dampfdruck, Verdampf.-Wärme u. F. v. ¹⁴N- u. ¹⁵N-Ammoniak 2771. — s. Freed (S.).
- Thoenes (H.), Menge d. Zuckerrüben zu einer Ertrag- u. Zuckergeh.-Best. 3718.
- Thole (F. B.), Erdöl-KW-stoffe 1782.
- Thoma (H.) s. Richter (H.) [Innsbruck].
- Thomae (S.) s. Chemische Fabrik Promonta G. m. b. H.
- Thomann (W.), Erweiter. d. Silofutterbereit. 642.
- Thomas (A.), Homogenisier. v. Rohkautschuk 944. — Heveakultur in Indochina 3036. — Rohkautschuk 3712.
- Thomas (A. M.) u. Whitehead (S.), Physikal. Fragen elektr. Isolat. 3624.
- Thomas (A. R.) s. Armstrong (A. R.).
- Thomas (B.), Verluste in Silos 308. — Trockn. v. Mehl zur Erhöhh. seiner Haltbark. 2084.
- Thomas (Beaumont) s. Faust (C. L.).
- Thomas (B. W.) s. Vellinger (E.).
- , Ham (W. R.) u. Dow (R. B.), Abhängigk. d. Viscosität vom Druck bei Schmierölen 1784.
- Thomas (C. A.) s. Sharples Solvents Corp.
- Thomas (C. D.) u. Colwell (R. C.), Reflex. v. Wellen an diffusen Grenzflächen 2440.
- Thomas (C. L.) s. Egloff (G.).
- , Egloff (G.) u. Morrell (J. C.), Katalyt. Wrkg. v. Metallen auf Paraffin-KW-stoffe 161.
- Thomas (E.), Mineralöle zur Schmier. d. Flugzeugmotoren 2590.
- Thomas (E. B.) s. Celanese Corp. of America.
- Thomas (F. W.) s. Clark Thread Co.
- Thomas (G. J.) s. Price (L. E.); Wardens & Commonality of the Mystery of Goldsmiths of the City of London.
- Thomas (H. A.), Spinngefärbte Kunstseide u. Stapelfaser 1293. — Cellulosetextilindustrie 2416.
- Thomas (H. E.) s. Callaghan (E.).
- Thomas (H. R.) s. Moore (H. F.).
- Thomas (I.) s. Teakle (L. J. H.).
- Thomas (J.), Citronensäure bei d. Muskelatmung 746.
- Thomas (J. A.) s. Esotoo Fumigation Co. Ltd.
- Thomas (J. C.) s. Cameron (G. R.).
- Thomas jr. (J. E.) u. Ramsey (W. E.), Kleine Nebelkammer zur Unters. v. Elektronenschauern 432.
- Thomas (J. H.) s. N. V. Maatschappij tot Beheeren Exploitatie van Octrooien.
- Thomas (John H.) s. Owens-Corning Fiberglas Corp.
- Thomas (J. K.) s. Bell (R. P.).
- Thomas (J. L.) s. Government of the United States of America.
- Thomas (J. M.) s. Duzee (G. R. van).
- Thomas (L. H.) s. Shaffer (W. H.); Whitcomb (S. E.).
- u. Whitcomb (S. E.), Normale Schwing.-Formen d. langkett. Paraffin-KW-stoffe 193.
- Thomas (N. M.) s. Lowe (J.) Corp.
- Thomas (R. D.) u. Rhodes (F. H.), Rkk. bei d. Lichtbogenschweiß.; Wrkg. d. Graphits in d. Elektrodenumhüll. 783.
- Thomas (R. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Thomas (R. M.), Eigg. u. Anwend. v. Polybutenen 3185. — s. Standard Oil Development Co.
- , Zimmer (J. C.), Turner (L. B.), Rosen (R.) u. Frolich (P. K.), Polybutene 3990.
- Thomas (S. B.) s. Shell Development Co.
- Thomas (U. B.) s. Campbell (W. E.).
- Thomas (W.) u. Mack (W. B.), Blattdiagnose-unters. über d. Einfl. dreier N-Formen auf d. Ernähr. v. Zea mays 2223. — Blattdiagnose bei Zea mays nach verschied. Düng. 2223. — Blattdiagnose: Physiol. Gleichgewicht zwischen d. Basen Kalk, Magnesia u. Pottasche 2482.
- Thomassin (R.) s. Bodroux (D.); Daniel (B.).
- Thomis (G. N.) u. Kopanaris (G. P.), Best. v. Bi, J u. Chinin in Wismutchininjodid u. seinen injizierbaren Präpp. 1077.
- Thompson (A. R.), Chemotherapie u. akute spezif. Fieber 3140.
- Thompson (D. J.) u. Macy (H.), Einfl. d. Salzens auf d. Mikroflora u. auf d. Säure d. Rahms 3044.
- Thompson (F. C.) s. Hargrave (J.); Walke (H.).
- Thompson (G.) s. Brazier (S. A.).
- Thompson (H. J.) s. Reeves (R. E.).
- Thompson (H. W.), Ultrarotspektr. v. Methylamin 1175. — Ultrarote Bande 7525 A v. Ameisensäure 1176.

- Thompson jr. (J. C.), Deckfähigkeitsvgl. v. Lithopone u. Ti-Ca-Pigment in handelsüblichen Wandfarben 2242, 3579.
- Thompson (J. J.) s. Kellogg Co.
- Thompson (J. K.) s. Hiles (J.).
- Thompson (J. L.) s. Armstrong (A. R.).
- Thompson (J. M. C.) s. Robinson (R.).
- Thompson (K. W.), Begrenz. d. Trächtigkeit mit gonadotropem Antihormon bei Hunden 1859.
- Thompson (L. E.) s. Westinghouse Brake & Signal Co. Ltd.
- Thompson (M. de K.), Theoretical and applied electro-chemistry. 3rd ed. [512].
- Thompson (R. B.) s. Fischer (A. J.).
- Thompson (R. H. S.) s. Lavin (G. I.).
- Thompson (S. Y.) s. Houston (J.).
- Thompson (T. E.), Allan (J.) u. Smith (W. B.), Färben v. Woll- u. Baumwollwaren für d. Heer 789.
- Thompson (W.) s. Fowler (D. E.).
- Thompson (W. O.) u. Heckel (N. J.), Männl. Sexualhormon 2008.
- Thomsen (C.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Thomsen (E.), Bezieh. zwischen Corpus allatum u. Ovarien in erwachsenen Fliegen 1686.
- Thomson (A. P.), Behandl. v. Infekt. mit Bruceella abortus mit Fuadin u. Protosil 906.
- Thomson (A. W.), 40 Jahre Brauereipraxis 2082.
- Thomson (D. L.) s. Collip (J. B.).
- Thomson (G. P.) s. Gibbs (D. F.); Michiels (J. L.).
- Thon (C.), Räuchern v. Lebensmitteln 1120* Finn.
- Thordarson (O.), Prothrombin 1371. — Hyperprothrombinämie während d. Schwangerschaft 3131. — Quantitative Best. v. Prothrombin im Plasma 3288.
- Thormann (K.), Dest. u. Rektifikat. mit W.-Dampf 2835.
- Thorn (G. W.), Howard (R. P.), Emerson jr. (K.) u. Firor (W. M.), Behandl. d. Addison'schen Krankh. mit subkutan implantierten Tabletten v. Desoxycorticosteronacetat 3536.
- Thorne (R. S. W.), Hefe-Wachstumsverlauf 395.
- Thornhill (R. S.) u. Evans (U. R.), Schutz v. Stahl durch Oxydüberzüge 1560.
- Thornhill jr. (W. A.), Swart (H. A.) u. Reel (C.), Sulfanilamid bei Staphylokokkenseptikämie 1071.
- Thornton (B. M.) u. Thornton (W. M.), Elektr. Mess. d. Dicke v. Metallwänden v. einer Oberfläche her 129.
- Thornton (C. D. W.) s. Olcott (H. S.).
- Thornton (M. H.) s. Purdue Research Foundation.
- Thornton (R. L.) s. Lawrence (E. O.).
- Thornton (W. M.), Durchbruchspann. v. Gasen, gemessen an d. Coronaentlad. 1800. — s. Thornton (B. M.).
- Thorpe (J.), K. v. Auwers 3481.
- Thorpe (M. A.) s. Mallinckrodt Chemical Works.
- Thorpe (P. L.) s. Tomlinson (G. A.).
- Thorpe (T. C. G.) s. Broom (W. E. J.).
- Thorpe (T. E.), Keimtötende Lsg. 3427* E.
- Thorpe (W. V.), Biochemistry for medical students [1511].
- Thosar (V. B.) s. Shah (M. P.).
- Thouret (W.) s. Rompe (R.).
- Thren (R.), Hormone u. Vitamine im Leben d. Pflanze 3533.
- Thron (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Thronson (A. H.) s. Epstein (S.); Tainter (M. L.).
- Thuau (U. J.), Streichgerb. 659.
- u. Lisser (D.), Einfl. d. Oxydat. v. Fettstoffen in d. Lederindustrie. 1. Mitt. 660; 2. Mitt. Verschied. Trägersubstanzen 1307; 3. Mitt. Gegerbtes Hautpulver als Träger-substanz 2113.
- Thüringische Zellwolle Akt.-Ges., Beschleunigte Reif. v. Viscose 961* It.
- Thürmer (A.), Farblose, durchsicht. Gläser 1733* D.
- Thum (A.) u. Erker (A.), Wechselverdfestigk. v. Kehlhafterb. 2705.
- u. Jacobi (H.-R.), Mechan. Festigk. v. Phenolformaldehydkunststoffen 301. — Festigk.-Eigg. v. hochfesten Kunstharzbestoffen 3990.
- , Saul (K.-H.) u. Petersen (G.), Röntgenograph. Spann.-Mess. ohne Eichstoff 2535.
- Thun (R.), Bodenunters. als Grundlage einer zweckmäß. P₂O₅-Düng. im Kriege 3442.
- Thun (Rudolph), Geschichte d. Kinematographie 2.
- Thuret (J.), Nephelometer für d. serienmäß. Best. geringer As-Mengen 1878.
- Thurman (B. H.) s. Refining, Inc.
- Thurmond (G. I.) s. American Enka Corp.
- Thurston jr. (H. W.) u. Frear (D. E. H.), Vorteil standardisierter Methoden bei d. Herst. v. fl. S-Kalkgemischen 3697.
- Thwaites (H. L.) s. Standard Oil Development Co.
- Thygesen (J. E.), Smoluchowskische Koagulat.-Theorie für d. Problem d. interkorporularen Anzieh. 346.
- Thysell (T.), C-Vitaminstandard u. C-Hypovitaminose. 3. Mitt. Kost, Blutascorbinsäure u. Capillarblutungsprobe 2019.
- Thyssen (A.)-Hütte Akt.-Ges., Stahl aus Roh-eisen 626* Belg.
- Thyssen'sche Gas- u. Wasserwerke Ges. m. b. H. u. Rettenmaier (A.), Berlinerblauerb. 3354* D. [Oe.].
- Tiba (K.) s. Fujise (S.).
- Tibbits (G. C.) s. Western Cartridge Co.
- Tichaja (M.) s. Goworowitsch (E.).
- Tichmenew (S. N.) s. Shaworonkow (N. M.).
- Tichomirow (I. I.) s. Spitzyn (W. I.).
- Tichonow (G. F.) s. Finarti (J. J.).
- Tichonow (M. K.), Korros. d. Fe im Kontakt mit nichtmetall. Stoffen 3174.
- Tichvinsky (L. M.), Trocken- u. Grenzreib. 2350.
- Tichwinskaja (W. D.), Vererb. d. chem. Zus. bei d. Kreuz. v. Nicotina tabacum mit N. glauca 1684.
- Tide Water Associated Oil Co. u. Cook (E. W.), Stabilisieren v. Mineralölen 657* A. — Mineralschmieröle 2753* A.
- u. Lazar (A.), Emulgierbares Harzöl-ersatzmittel 3712* A.
- , Lazar (A.) u. McCormick (T. F.), Raffinat. v. leichten Erdöldestillaten 2109* A.
- , McCormick (T. F.) u. Lazar (A.), Raffinat. v. KW-Stoffölen 2891* A.
- u. Waugh (S. P.), Schmierölemuls. 2753* A.

- Tidmarsh (C. J.) u. Baxter (R. G.), Magnesium-trisilicat bei Geschwüren im Verdauungstractus 1225.
- Tidrick (R. T.), Joyce (F. T.) u. Smith jr. (H. P.), Vitamin-K-Mangel u. Prothrombinspiegel 3292.
- Tiedcke (C.), Mikrochemie in USA 253. — Mikroelementaranalyse 3554.
- Tiede (E.) u. Villain (E.), Spinell-Lumino-phore: Mg_2TiO_3/Mn -Syst. 2437.
- Tiedemann (E. G.) u. Osimov (B. W.), Trenn. v. Cd u. Cu ohne KCN 2834.
- Tiedjens (V. A.) s. Wall (M. E.).
- Tiegs (E.), Spektralphotometr. Phäophytin-nachw. in Chlorophyllextrakten. 2. Mitt. 3556.
- Tiemeyer (R.) s. Grün (R.).
- Tierney (J. D.), Spülen durch Spritzen 3018.
- Tietz (E.) s. Müller (E. G.).
- Tiffeneau (M.) u. Vaissière (G.), Verh. d. cis-u. trans-Isomeren bei d. Dehydrat. d. Methyl-(1)-cyclopentandiole-(1,2) u. bei d. Enthalgenger. d. entsprechenden Halo-hydrine 698.
- Tiffin (W. T.), Unters. v. Schweißnähten mit Bohrproben 3448.
- Tigerschild (K. M.), Entschwefeln v. Roh-eisen 284* Belg.
- Tigges (F.) s. Jacobi (J.).
- Tikka (J.), Aromablđg. im Roggenbrot 3593.
- Tilden (E. B.) u. Hudson (C. S.), Umwandl. d. Stärke in kristallisierte Dextrine durch neuen Amylasestyp aus Kulturen v. *Aerobacillus macerans* 725.
- Tilgner (D. J.) u. Janicki (M.), Verwert. v. Tierblut in Polen 148.
- Tiltschejew (M. D.) u. Schtschitkow (W. K.), Spalten v. Dekalin unter Druck 1604.
- Tiltschenko (M. N.), Wrkg. v. Ketonen auf d. Cannizzaro-Tiltschenko-Rk. 2. Mitt. Abhängigk. d. beschleunigenden Wrkg. d. Ketone v. d. Mengenverhältnis Keton: CH_2O 2778.
- Till (S. M.) s. Jacoby (A.).
- Tillberg (E. W.) s. Aktiebolaget Göte-borgs Kritbruk.
- Tilley (C. E.) s. Johnston (R. W.).
- Timm (J. A.), Alkylacetanilidobarbitursäuren. 3. Mitt. p-Athoxyderivv. 549.
- Timmermann (E.), Antiseptikum u. Desinfekt.-Mittel 760* Schwz.
- Timms (C. A.), Schmelzpraxis für Cu-Legierr. 2377.
- Timofeëff-Ressovsky (N. W.) s. Bauer (Hans); Zimmer (K. G.).
- u. Zimmer (K. G.), Mutationsauslg. durch Röntgenbestrahlg. unter verschied. Temp. bei *Drosophila melanogaster* 1040.
- Timofejew (A. T.), Änderr. d. Blutkomple-mentes v. Kaninchen bei Inhalat.-Vergift. mit N-Oxyden 1228.
- Timofejew (P. W.), Sekundärelektronenemiss. v. zusammengesetzten Oberflächen 2613.
- Timofejew (W. D.) s. Sinowjew (G. D.).
- Timofejewa (E. M.), Einfl. v. Splenektomie auf d. Überimpfbar. v. Tumoren 568.
- Timoschuk (D. W.) s. Leipunski (A. I.).
- Timpe (O.) u. Robbers (H.), Wrkg. d. Cyst-amins auf d. Magensaftsekret. 900.
- Tina (P.), Anwend.-Art für Zusätze zu natürl. oder künstl. Kautschuk 1114* It.
- Tindal (C. H.) s. Shankland (R. S.).
- Tingstam (S.) s. Schlenk (F.).
- Tinker (J. M.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Tintea (H.), UV-Absorptionsspektren d. dampf-förm. Monohalogenderivv. d. Toluols. 1. u. 2. Mitt. 3090.
- Tiollais (R.) u. Pédrón (A.), App. zur Erlang. konstanter Temp. 760.
- Tipper (A.), Synthet. Formsand 2530.
- Tipson (R. S.) u. Levene (P. A.), Struktur v. Heferibonucleinsäure, Guaninuridylsäure 1845.
- Tipton (S. R.), Wrkg. v. Nebennierenextrakten auf d. Atmung v. Gehirn u. Leberschnitten 3670.
- Tischer (A. M.) u. Tischer (F. V.), Holzfurnier 1612* A.
- Tischer (A. O.) s. Distillation Products, Inc.
- Tischer (F. V.) s. Tischer (A. M.).
- Tischer (J.), Carotinoide d. Süßwasseralgen. 7. Mitt. Polyenpigmente d. Blaualge *Aphanizomenon flos-aquae* 1200.
- Tischtschenko (D. W.), Chloridrivv. d. Fett-reihe. 16. Mitt. Vicinaleffekt 1971. — s. Djakonow (I.).
- Tischtschenko (F. J.), Therm. Unters. d. Al-Ag-Legierr. im Gebiete d. β -Phase 2612.
- Tischtschenko (W. J.), Lehrstuhl d. Chemie an d. Staatsuniversität v. Leningrad 1819 bis 1939 2121.
- Tiselis (A.) u. Eriksson-Quensel (I.-B.), Pept. Verdauung v. Eialbumin 2496.
- Tissot (P.), Mkr. Prüf. v. Textilfasern 3471.
- Tisza (E. T.) s. Pyridium Corp.
- Titajew (A. A.) u. Weiss (R. A.), Permeabilität d. Organe in verschied. Alter. 2. Mitt. Permeabilität d. Leber 416.
- Titan Co. Inc., Ti-Pigmente 2865* F. — Auf-schluß v. Sphen durch HCl 3004* F.
- Titanges. m. b. H., Rockstroh (J.), Hagenest (H.) u. Raspe (F.), Verarbeitung v. Fe u. Ti enthaltenden Stoffen 1104* D.
- Titani (T.) u. Goto (K.), Austauschkr. d. O-Atome zwischen Glucose bzw. Fructose u. W. 1840.
- Titanium Alloy Manufacturing Co., Kinzie (C. I.) u. Hake (D. S.), Wasserfreies kryst. ZrO_2 1257* A.
- Titlestad (N.) s. Chemical Construction Corp.
- Titow (A. W.), Temp.-Einfl. auf d. Zus. d. bei d. Umsetz. v. Chloridlgg. erhaltenen Kom-plexe 2136.
- Tiftensor (E.) s. McGookin (A.).
- Tjagunow (G. A.) s. Jassnopolski (N. L.).
- Tjulin (A. F.), Wrkg. v. Stallmist auf d. Qualität u. Menge v. Koll. in Podsolböden 451. — Bezieh. zwischen Verschiedenartigk. d. organo-mineral. Koll. d. Bodens u. verschied. Gehh. an Sesquioxiden 2225.
- Tjurina (A.) s. Werner (A. R.).
- Tjutjunnikow (B. N.), Öle zum Benetzen v. Nd.-Flächen in Entstaub.-Anlagen 2516* Russ.
- u. Hirschmann (A. A.), Anhaften v. Toiletteseifen an d. Metall beim Pressen 2408. — Firnis 2555* Russ.
- Tkatschenko (L. M.) u. Kossow (N. S.), Petro-graph. Unters. d. Klinkers d. Zement-fabrik v. Kramatorsk 2368.
- Tkatschew (A. P.) s. Lawrow (A. L.).
- Tö (T.), Im Tierkörper stattfindende Ver-änderr. d. an N substituerten Aminosäuren.

3. Mitt. O,N-Dimethyltyrosin im Kaninchen- u. Hundeorganismus 1380.
- Toal (J. S.), Präservat. v. Paraldehyd d. Pharmakopoe 754.
- Tobetz (E.), Vergüten v. Stahldrähten 1411.
- Tobey (J. A.), Vitamin B₁ im Brot 1767, 3999. — Soll Vitamin B₁ d. Weißbrot wieder zugeführt werden? 3335.
- Tobey (R. G.), Industrielle Radiographie 3447.
- Tobey (W. H.) s. Main Belting Co.
- Tobias (K.), Verwendbar. v. Tallöl an Stelle v. Leinöl als Bindemittel für Druckfarben. 1. bis 3. Mitt. 2864; 4. bis 7. Mitt. 3989.
- Tobie (W. C.), Ables. auf $\frac{1}{10}^{\circ}$ zur genauen Alkoholbest. 947.
- Tobis Tonbild-Syndikat Akt.-Ges. u. Ardenne (M. v.), Lichtempfindl. Material für Stereobilder 974* D.
- Tobitani (T.), Diphenylguanidin. 1. Mitt. Allg. Wrkg., Toxizität, Wrkg. auf Blutdruck, isoliertes Froschherz, Darm u. Uterus, u. Einfl. auf d. Blutzerrinnbar. 594.
- Tobler (L. A.), Harze in d. Kernen v. Baumwollsamens 2407.
- Tod (H.) s. Dynes (J. B.).
- Toda (H.) s. Kosaka (Y.).
- Toda (T.) u. Murata (M.), Akt. Komponenten d. Tuberkulins 69.
- Todd (A. E.) s. Jacob (A.) [Manchester]; Macrae (T. F.).
- Todd (D.) s. Jones (R. N.).
- Todd (F.), Fl.-Dampf-Gleichgewichtsdaten für Bzl. u. Toluol bei konstantem Druck 3774.
- Todd (J. D.) s. Brady (J. J.).
- Todd (W. J.), Mess. hoher Temp. im Stahlwerk 2053.
- Todd (W. M.) s. Robinson (R.).
- Todes (O. M.) u. Melentjew (P. W.), Theorie d. Wärmeexplos. 2. Mitt. Für monomol. Rkk. 977.
- Todhunter (E. N.), Vitaminwerte v. durch d. Gefrierpack.-Meth. haltbar gemachten Gartenerbsen. 2. Mitt. Vitamin A 3289.
- u. Fatzer (A. S.), Ausnutz. äquivalenter Mengen v. Ascorbinsäure in roten Erdbeeren u. in kristallisierter Form bei Studentinnen 3418.
- , Robbins (R. C.), Ivey (G.) u. Brewer (W.), Ausnutz. äquivalenter Mengen v. Ascorbinsäure in Citronensaft u. in kristallisierter Form bei Meerschweinchen 3418.
- Tödt (F.), Reinig. v. Rübenzuckersäften 1116. — Saffreinig. 2080. — s. Spengler (O.).
- Toegel, Sofortbehandl. d. Gonorrhöe mit Uliron u. Albuacid 907.
- Toeldte (W.), Nachw. d. Phthalsäure 2864.
- Tönnesen (M.) s. Schou (S. A.).
- Toennies (G.), Sulfoxyd d. Methionins 697. — Sulfonium-Rkk. d. Methionins 3542. — s. Kolb (J. J.).
- u. Callan (T. P.), Methioninstudien. 3. Mitt. Oxydative Umsetz. v. Methionin, Cystein u. Cystin 1490.
- u. Kolb (J. J.), Methioninstudien. 1. Mitt. Umsetz. d. Methionins u. anderer Aminosäuren mit HgCl₂ 1489; 2. Mitt. d,l-Methioninsulfoxyd 1489.
- Töreky (L.), Cellulosegewinn. aus Stengelgewächsen 3055* Ung.
- Török (T.) s. Bodnár (J.).
- Toghill (E. C.) u. Dowle (R. V.), Gußeisen im Automobilbau 2848.
- Tohmfor (E.) s. Radioaktiengesellschaft D. S. Loewe.
- Toit (J. L. Du) u. Beater (B. E.), Pflanzen-nährstoffaufnahme 3009.
- Tokawa (R. R.) s. Kretowitsch (W. L.).
- Tokuoka (M.) u. Gyo (O.), Einfl. d. Zn auf d. Wachstum d. Reispflanze 1218.
- u. Gyo (S.), Bezieh. zwischen Konz. d. Nährlg. u. d. Pflanzen-, insbes. Wurzelwachstum 1050. — Einfl. d. B auf d. Wachstum d. Weizen 2372.
- u. Morooka (H.), Tone aus Formosa 1160.
- Einfl. d. Mikroelementes auf d. Wachstum d. Gemüse. 3. Mitt. Beta vulgaris Linn. 2371.
- Tolkatschew (S. A.), Qualitative Analyse d. Anionen [2637].
- Tolksdorf (S.) s. Jensen (H.) [New Brunswick].
- Tollman (J. P.) s. Drummond (D. H.).
- Tolman (T. G.) s. Kertesz (Z. I.).
- Tolmatschewa (T. A.) s. Wdowenko (W. M.).
- Tolstoi (E.) u. Weber jr. (F. C.), Protamin-Zink-Insulin 2334.
- Tolstopjatow (W. M.) u. Rysskaltshuk (A. T.), Gemischte Mg-Alkoholate u. ihre Mol.-Verbb. 4. Mitt. Einw. v. Ketonen auf äther. Mg-Jodbutylatlg. 1191.
- Tolubejewa (N. A.), Grundumsatz bei Hypertonie u. Atherosklerose 591. — s. Georgijewskaja (L. M.).
- Tomaschow (N. D.), Änder. d. Lsg.-Geschwindigk. d. Cu während d. anod. u. kathod. Polarisat. 1152. — Korros. v. Cu in Elektrolyten 1322. — Elektrochem. Vielelektroden-systeme bei Korrosionsfragen. 3. Mitt. Galvan. Systeme 2133.
- Tombari (A.), Erhöhd. d. Härte u. Widerstandsfähigk. v. Blechen 3175* It.
- Tombeur (F.), Austrockn. d. Grünmalzes im Verlaufe d. Darrens 797.
- u. Clerck (J. de), Bezieh. zwischen Malz- u. Bierqualität 475, 1432, 2083.
- Tomboulian (D. H.) u. Bacher (R. F.), Hyperfeinstrukturabweichungen bei ¹²¹Sb u. ¹²³Sb 3750.
- Tomić (J. S.), Bostonit vom Kosjakplateau bei Kumanow 2619.
- Tomicek (O.), Oxydatt. in alkal. Lsgg. 433.
- Tomilow (W. I.), Adsorpt. u. Capillarkondensat. 1325.
- Tominaga (A.), Photochem. Dehydrier. v. 7-Dehydrocholesten 2475.
- Tominaga (H.), Adzumi (H.) u. Isobe (T.), Viscositätseffekt auf d. Lsg.-Geschwindigk. v. CaCO₃ in HCl 826.
- Tomita (C.), Giftwrkg. d. para-oxy- u. orthoxy-phenylarsinsäuren Na-1706. — Giftwrkg. d. verschied. Phenylarsinsäuren 1706.
- u. Hojō (T.), Übergang d. As in d. Gehirns substanz nach d. Applikat. d. p-Oxy-m-acetylaminophenylarsinsäure 899.
- Tomita (G.), Gasindustrie u. Ni-Legier. 3016.
- Tomita (M.), Synthesen d. Diphenylendioxyderiv. 15. Mitt. α-Oxo-(oder-oxy)-β (oder-γ)-morpholyalkyldiphenylendioxyde 1344. — Menispermaceenalkaloide. 50. Mitt. Alkaloide v. Stephania Sasakii, Hayata. I. 1842.
- Tomita (S.), Ascorbinsäuregeh. d. Organewebe v. Rana nigromaculata in jeder Jahreszeit 2494.
- Tomkeieff (S. I.), Doleritkegel v. Tiveragh u. Tievebuliagh 2297.

- Tomkin (D.) s. Gershenfeld (L.).
Tomlinson (G. A.), Thorpe (P. L.) u. Gough (H. J.), Reib.-Korros. bei dicht aufeinanderliegenden Oberflächen 283, 1269.
Tomlinson (G. H.) s. Babcock & Wilcox Co.
Tommasi (G. B.) s. Milazzo (G.).
Tommasini (G.) s. Corbellini (A.).
Tomoda (Y.), Erhöhte Erzeug. v. Fuselöl bei d. alkoh. Gär. 3861.
Tomoi (T.) s. Nagayama (T.).
Tomonari (T.), Kunstfaserindustrie in Japan 3600.
Tompkins (F. C.) s. Alexander (E. A.).
Tompsett (S. L.), Absorpt., Mobilisier. u. Ausscheid. d. Pb 1527.
Toms (B. A.), Hydratat. v. Stearanylid 2786.
Tomsicek (W. J.) u. Carney (J. J.), Analyse d. Kationen d. Schwefelammoniumgruppe 3553.
Tomski (H. W.), Zubereit. für d. Notfall 2983.
— u. Waller (L. J.), Stabilität v. Acetylsalicylsäure 3142.
Tone (F. J.) s. Carborundum Co.
Tonegutti (M.), Wrkg. v. Fremdeinschlüssen auf d. Zers. v. rauchlosem Pulver 1610.
— u. Brandimarte (E.), Best. d. Dialkylphthalate in d. Nitroglycerinpulvern 2754.
Tongiorgi (V.) s. Cocconi (G.).
Tonio (C.) s. Soc. An. Azogeno.
— u. Soc. An. Azogeno, Al_2O_3 1548*E.
Tonio (G.), Wrkg. d. Röntgenstrahlen auf d. Gallieriasarkom in vivo u. in vitro 2168.
Tonick (A. W.), Sympath. Nervensyst. bei nach Injekt. v. Tetrahydro- β -naphthylamin zu beobachtenden kataleptoiden Erschein. 3815.
Tonnal (M.-A.), Gleichungen d. Photons 3743.
Tono (P.) s. Bolcato (V.).
Tonutti (E.), Ascorbinsäure in d. Zelle 2184.
Tonzig (S.) s. Marcelllo (A.).
Tool (A. Q.) u. Inslay (H.), Krystalline SiO_2 in entglasten Gläsern 177.
— u. Saunders (J. B.), Ausdehn.-Effekte über d. Umwandl. v. SiO_2 -Krystallen in entglasten Gläsern 177.
Tool Metal Mfg. Co. Ltd., Gesinterte Gegenstände 2842*E.
Tooley (F. V.) s. Machin (J. S.).
Toomey (J. A.) u. Takacs (W. S.), Sulfapyridin u. Polyomyelitis 1227.
Tootal Broadhurst Lee Co. Ltd., Bancroft (J.), Foulds (R. P.) u. Roscoe (W. H.), Veredeln v. Textilgut aus Cellulose- oder Cellulosehydrat- oder Celluloseacetatfasern 2581*E.
—, Batty (A. E.), Candlin (E. J.), Tankard (J.), Corteen (H.) u. Wood (F. C.), Veredeln v. Cellulose- u. Cellulosehydrattextilgut 959*E.
—, Corteen (H.) u. Wood (F. C.), Veredeln v. Textilgut 1294*E., F.
—, Gregory (W. G.), Illingworth (N.) u. Lanceley (T.), Wiedervereinigen beim Spinnen, Zwirnen oder Weben gebrochener Fäden 1601*E.
Toparskaja (W. N.), Biol. Insulinprobe nach Brugsch-London 3287.
Topham (C. F.) s. British Celanese Ltd.
Toral (T.) s. Moles (E.).
Torda (C.) s. Martini (E.) [Mailand].
Torgerson (R. S.), Vom Kalksandstein zum Betonstein 2695.
Toribara (T. Y.) s. Kobe (K. A.).
Torisu (T.), Chemismus d. Histamin-Histaminaserk. 2812.
Toriyama (Y.) u. Takada (K.), Sterilisat. durch Glimentlad. in Gasen oder Dämpfen bei niedr. Druck 3425.
Torlin (F.), Klassifikat. v. Schleifanden bei d. Spiegelglasfabrikat. 2364.
Torniainen (M.) s. Virtanen (A. I.).
Tornow (E.), Zuckerbest. mit Na-Biselenit 3997. — s. Mohs (K.).
Toronelli (J.), Kunstharzprobmass 2557*F.
Toropow (N. A.), Viscosimeter für leichtflücht. Fl. 2987. — s. Beljankin (D. S.); Katzenelenbogen (P. D.).
— u. Schischakow (N. A.), Bin. Syst. Na-Ferrit-Na-Aluminat 994.
Torrance (C. C.), Diphtherieintoxikat. u. Vitamin C-Geh. d. Nebennieren v. Meer-schweinchen 3810.
Torrence (M. F.) u. Fraser (D. F.), Wrkg. v. Modifizier.-Mitteln auf vulkanisierte Neoprenmassen 2562.
Torres (O. R.) s. Pierce (W. C.).
Torres-Carreras (R.) s. Cervora (L.).
Torri (J. A.) s. Mortell (J. W.) Co.
Toscani (V.) s. Milhorat (A. T.).
Toschew (G.) s. Trifonov (I.).
Tosi (F.), Bindemittelgemisch für Straßenbauzemente 1937*It.
Tosimitu (T.) s. Ishikawa (S.).
Tosterud (M.) s. Magnesium Development Corp.
Tóth (G.), Chromatograph. Trenn. einiger Enzyme d. Emulsins 728. — s. Zechmeister (L.).
Toth (S. J.), Wrkg. d. Entfernen. d. freien Eisenoxydes auf einige Eigg. d. Bodenkoll. 1097. — s. Prince (A. L.).
Totzek (F.) s. Koppers (H.) G. m. b. H.
Tour (S.), Nichtstandardisierte Kerbschlagprüf. 1541.
Toussaint (R.), Wiedergabe d. Tageslichtes zur Prüf. d. Farben 2859.
Tower (S. S.), Rk. d. Muskels auf d. Entnerv. 241.
Towne (C. C.) s. Levin (H.).
Towne (R. W.) u. Hitchens (R. M.), Analysenverf. für Sulfanilamid 602.
Townend (D. T. A.) s. Forsyth (J. S.); Newitt (D. M.).
— u. Maccormac (M.), Zündgeschwindigkeit. beeinflussende Faktoren 977, 3066.
Townend (P. P.), Emulsionsöf. v. Merinowolle 3598.
Townend (R. V.) s. Zinsser (W.) & Co.
Towner (O. T.), Endbehandl. v. Spritzgußgegenständen 459, 3846.
Townes (C. H.), Scheinbar anomaler Isotopieeffekt in mit Swanbanden im Zusammenhang stehenden Banden 11.
— u. Smythe (W. R.), Kernspin v. ^{13}C 2429.
Townsend (H. B.) s. Vultex Chemical Co.
Townsend (J. R.) u. Clarke (W. J.), Kunststoffe bei d. Telephonherst. 939.
Townsend (J. S.), Diffus. v. Elektronen in einem Magnetfeld 501. — Ionisier. durch Stoß positiver Ionen 2441.
Townsend (S. R.) u. Mills (E. S.), Vitamin K u. Galle bei d. Verhinder. u. Kontrolle v. hämorrhag. Diathese bei Stauungsikterus 2189.
Trabacchi (G. C.) s. Amaldi (E.).

- Traubad (L.), Rosmarin in Tunis 2869. — s. Sabetay (S.).
 Trachtenberg (A. M.), Schnellbest. d. Umwandl.-Geschwindigk. v. Quarziten 1890.
 Tracy (P. H.), Neue Süßstoffe für Speiseeis 3044. — s. Hahn (A. J.); Heyl (R. E.); Maack (A. C.).
 — u. Corbett (W. J.), Lactosearme Milch 1438.
 Trafuc (I.) s. Mihailovici (I.).
 Tragerman (L. J.) s. Halliday (N.).
 Trans-Canada Holding Corp. Ltd., Gleitschutzmittel für Autoreifen 1280* It. — Überzugsm. für Radreifen u. Schuhwerk 3034* F.
 Transart Aktiebolag, Cellulosederiv.-Folien 158* F.
 Traplesnikow (A. A.), Eigg. v. „zweidimensionalem“ Kautschuk 304.
 Traplesnikow (A. K.), Durchleucht. v. Werkstoffen mit Röntgenstrahlen [2238]. — s. Owoschtschnikow (M. S.).
 Trask (J. D.) s. Paul (J. R.).
 Traub (E. F.) u. Holmes (R. H.), Dermatitis u. Stomatitis durch Hg aus Amalgamplomben 90.
 Trauffer (W. E.), Schaumflotat. zur Gewinn. v. wertvollem Material aus Talkabfällen 446.
 Traugher Engineering Co. u. Bowman (R. G.), Gasreinig. 3434* A.
 Traustel (S.), Beschleunigte Orsatanalyse 490.
 Traut (E. F.) u. Logan (C. E.), Anwend. v. Sulfanilamid 905.
 Traut (H.) s. Dirscherl (W.).
 Trautmann (W.), Organ. Elementaranalyse als Schülervers. 1462.
 Travagli (G.), Unterscheid. einiger Phenole. 1. Mitt. Metallderiv. d. Nitrosophenole 202. — Rk. v. Nitroprussidnatrium mit Hydantoin 1834.
 Travers (M. W.) u. Hawkes (J. A.), Kinetik d. Wärmezurfalls d. Methylamine. 2. Mitt. 1969.
 Trawkin (I. S.) s. Woroshzow (N. N.) [jr. bzw. sr.].
 Treadway (R. H.) s. Cathcart (William H.).
 Treadwell (W. D.), Tabellen zur qualitativen Analyse. 15. Aufl. [3154].
 — u. Cohen (A.), Gleichgewicht v. $MgCl_2$ u. Carnallitschmelzen mit O 683. — Zers.-Spann. v. Carnallitschmelzen 1472.
 — u. Zürcher (M.), Halogenbest. in gasförm., mit Cl u. F substituierten KW-stoffen 764.
 Trebilcock (R. J.), Zucker in Rahmeis 3721.
 Trebitz (J. H.), Rohglycerin aus Seifenunterlaugen 2877.
 Trebuschenko (P. D.), Vererb. d. Anthocyanfarb. im Apfelbaum 399.
 Tree (P.), Schmier. v. Holz u. nichtmetall. Oberflächen 1455.
 Treer (R.) s. Kratky (O.).
 Tréfonté (J.), Behandl. d. Infekt.-Krankheiten mit chem. Heilmitteln 1068. — s. Bovet (D.).
 Tregida (A. C.), DE. v. W.-Dampf bei einer Frequenz v. 42 Megahertz 508, 3755.
 Tregubow (A. M.), Meth. d. Absorpt.-u. Abdampf.-Faktoren 963. — Eigg. einiger Gleichgewichtssysteme 3351.
 Tregubow (W.), Reinig. v. Abwässern d. Molkereien u. Käseereien 3001.
 Treibs (A.) s. Consortium für Elektrochemische Industrie G. m. b. H.
 Treibs (W.), Katalyt. H_2O_2 -Oxydat. v. Kettenolefinen 523.
 Treischel (C. C.) s. Sproat (I. E.).
 Trekaló (S. K.) u. Wolowik (G. A.), Einfl. d. physikal.-chem. Eigg. d. Kokes auf d. Arbeit v. Hochöfen 2847.
 Trenel (M.), Biol. Bedeut. d. Spurenelemente 2050.
 Trenkel (K.), Anstrichverf. auf deutscher Rohstoffgrundlage 1573.
 Trent (E. M.) s. Andrew (J. H.).
 Treon (J.) s. Machlo (W.).
 Treptow (A. W.) s. Nix (F. C.).
 Treptow (R.), Malzsparen u. Maischen 2082.
 Tres gyógyszer-vegyészeti, ipari és kereskedelmi R. T., Wrkg.-Steiger. v. Heilmitteln 2201* Ung.
 Treschow (C.), Gabrielsen (E. K.) u. Blom (J.), Xylenolmeth. 434.
 Tressler (C. J.) s. Willits (C. O.).
 Tressler (D. K.) s. Bois (C. W. Du); Cornell Research Foundation Inc.; Stimson (C. R.); Wheeler (K.).
 Tretjakow (P. P.), Stabilität d. Inhibitor-Crackbenzins bei d. Lager. 3871.
 Trevan (J. W.) s. Paget (H.).
 Trevor (J. S.), Industrielle Verwend. für Metallnaphthenate 2226.
 Tria (E.), Vitamin C u. pept. Aktivität 78. — Wrkg. einiger Fettsäuren auf d. Aktivität d. Pepsins 3404. — s. Bietti (G. B.).
 Triandaf (L.), Mol.-Verb. v. Polynitroderiv. cycl. KW-stoffe 3390.
 Tribulato (G.) s. Valle (G.).
 Trieb (H. E.), Schnellentw. 973.
 Trifanescu (T.) s. Chaborski (G. L.).
 Trifonow (I.), Verh. d. sogen. organ. Koks-schwefels bei Temp. über 1000° 2743.
 — u. Iwanow (W.), Verh. d. sogen. organ. Koks-schwefels bei Temp. über 1000° 1128.
 — u. Kurtschatow (M.), Verkok. v. Steinkohle unter Portlandzementzusatz 1127.
 — u. Toschew (G.), Eigg. d. Kohle nach Verpressen unter sehr hohem Druck 3602.
 Trikojus (V. M.) u. Ellis (W. J.), Thyreoidea-involut. beim Meerschweinchen nach langdauernder Anwend. v. thyreotropem Hormon 2489.
 — u. White (D. E.), Synth. v. Myristicin 1977.
 Trillat (A.), Mikrobenaerosole 69.
 Trillat (J.-J.), Aufnahmeverf. für Elektronenbeug.-Diagramme 337. — Elektronenbeug. 1137. — Elektronenstreuung bei niedr. Spannungen 3613.
 Trillot (J.), Amnest. u. unbewußte Impuls. wahrscheinl. durch Vergift. mit Masutdämpfen 1531.
 Trimble (F.) s. Dunlop (A. P.).
 Trimble (H. M.), Vercinig. v. Thermoelementen 3825.
 Trimble (L. S.) s. Cinecolor Inc.
 Trinidad Leaseholds Ltd., Hene (E.) u. Berry (A. G. V.), Antioxydat.-Mittel 2106* E.
 Triodion (W. P.), Best. d. Feuchtigk. v. Formerde 781.
 Tripp (E. H.), Wert verarbeiteter städt. Abfälle als organ. Düngemittel 2221.
 Trister (M.) s. Stehle (R. L.).
 Trister (S. M.) s. Pacsu (E.).
 Tristram (G. R.), Proteine v. Hevea Brasiliensis. 1. Mitt. Prode. aus d. getrockneten Milchsaff 3994.

- Tritsch (O.), Alkoholfreies Getränk 3049*F.
 Tritton (S. M.), Stabilisier. v. H_2O_2 -Lsgg. für pharmazeut. Zwecke 754, 3822.
 Trivelli (A. P. H.) u. Smith (W. F.), Einfl. d. Korngröße auf d. Nachreif. photograph. Emuls. 328. — Aufslg.-Vermögen u. Struktur photograph. Emuls.-Schichten 972.
 Trobeck (K. G.) s. Bergström (H. O. V.).
 Trobridge (G. W.) s. Dunlop Rubber Co. Ltd.
 Tröger (W. E.), Zulässigk. d. Schlammverf. bei d. quantitativen Schwermineralbest. in Sedimenten 3149.
 Trömel (G.), Phosphatdüngemittel 451. — s. Kaiser-Wilhelm-Institut für Eisenforschung e. V.
 Troesch (E. E.) u. Norris (E. R.), Mikrobest. d. Blutersterase 3935.
 Trözmüller (F. J.) s. „Semperit“ Österreichisch-Amerikanische Gummierwerke Akt.-Ges.
 Trognitz (K.) u. Altermann (W.), Deutsche Getreideernte 1939 1118.
 — u. Scholz (H.), Backfähigk. v. Weizen 3596.
 Troitzkaja (F. B.) s. Shemotschkin (M. N.).
 Troitzkaja (S. A.), Einfl. d. Transplantat. d. Hypophysenvorderlappens auf d. Schilddrüse d. Hühnerembryos 2175.
 Troitzki (G. N.), Mechan. Eigv. v. amerikan. schmiedbarem Gußeisen 2848.
 Troitzki (M. W.), Nebenprodd. bei d. Alkalischemelze v. benzolsulfosaurem Na auf Phenol 3392.
 Troitzki (W. M.), Verasch. v. pflanzl. Substanzen mit H_2SO_4 u. 30%ig. H_2O_2 764.
 Trojan Powder Co. u. Bronstein jr. (J. B.), Koll.-Mischungen 1942*A.
 — u. Wyler (J. A.), Schmelzen u. Reinigen v. Sacroceotanitrat 935*A. — Trimethylolnitromethan 1422*A. — Stabilisierendes wss. Aldehydlsgg. 1566*A. — Pentaerythrit 2064*A.
 Troje (E.), Fabrikat.-Verluste bei verschied. Zuckergeh. d. Rüben 1581. — Filtrat.-Behinder. 3719.
 — u. Puschmann (G.), Dauerkontrolle d. pH-Wertes v. Vorsechidsaft 3720.
 Troller (A.), Umwandl. d. Urans u. Ausnutz. d. intraatomaren Energie 979.
 Trolli (G.) s. Castellani (G. C.).
 Trommsdorf (E.) s. Röhm & Haas G. m. b. H.
 Tromplex (J.) s. Cuvelier (E.).
 Troncoso (A.) s. Rossi (Luis).
 Tronew (W. G.) s. Swjaginzew (O. J.).
 — u. Bondin (S. M.), Oxydat. v. ZnS u. Überführ. v. Zn in wss. oder alkal. Lsg. bei Luftdruck 1808.
 Tronstad (L. H. L.), Austrocknen u. Desodorieren v. Ledergeschäften 3359*It.
 — u. Reimers (J. H.), Rk.-Verhältnisse beim Raffinieren v. Al-Schmelzen mit Kryolith u. Na_2SiF_6 3167.
 — u. Veimo (R.), Korros. v. Al in Mörtelmaterialien 3173. — Wrkg. v. W. auf Cu-Rohre 3701.
 Troost (G.) s. Kirchner (K.).
 Troponwerke Dinklage & Co., Hefepräg. 3464*Belg.
 Tropp (C.), Polarograph. Eiweißunterss. 1. Mitt. 1352. — s. Jühling (L.).
 — Jühling (L.) u. Geiger (F.), Polarograph. Eiweißunterss. 3. Mitt. Albumin, Globulin, Fibrinogen, Plasma u. Serum 1352.
 Trotschtschenko (A. T.), Phenylierte Oxocarbo-cyanine 2115.
 Trossen (W.) s. Cornelius (H.).
 Trozskiewicz (C.) s. Sucharda (E.).
 Trotzki (J. A.) s. Kagan (D. E.).
 Troup (A. G.) u. White (R. M.), Behandl. d. Pemphigus neonatorum mit Sulfopyridin 1530.
 Trout jr. (W. E.) s. Gordon (N. E.).
 Trow (R. F.) s. Texas Co.
 Trowell (W. W.), Halbharzappreturen für Baumwollstückwaren 1776.
 Trtlek (J.), Best. kleinster Jodmengen in organ. Substanzen 1716.
 Truceo (F. S.) s. Oliverio (A.).
 Trufanow (A. W.) u. Kirssanowa (W. A.), Ergosteringeh. v. Hefe während d. Autolyse 728.
 Truka-Tuzson (J.), Blutmilchsäure u. Außen-temp. 2335.
 Trump (J. G.), Safford (F. J.) u. Graaff (R. J. van de), Spann.-Wandler-Voltmeter für druckisolierte Hochspann.-Quellen 3960.
 Trumpy (B.) u. Orlin (J.), Sekundärwrkg. d. durchdringenden Komponente d. Ultrastrahl. 504.
 Trunel (P.), Elektr. Momente in homologen Reihen in d. organ. Chemie 1816.
 Trunin (L. P.) s. Mikulin (S. A.).
 Truog (E.) s. Barker (G. J.); Rehling (C. J.).
 Trupp (M. S.) u. Fischer (L.), Äther. Öle v. Abies amabilis u. grandis 2568.
 Trurnit (H. J.), Schwank. d. Energiewechsels während d. Zellteil. 1999.
 Trusler (R. B.), Dest.-Meth. für W. in Seifen 2734.
 Trussow (W. W.) u. Schewzowa (E. N.), Fe-Best. in d. photograph. Emuls.-Gelatine 1791.
 Truszkowski (R.), Blauth-Opienska (J.) u. Iwanowska (J.), Parathyroideahormon. 1. Mitt. Wertbest. 1519.
 Tsamboulas (N.), Spezif.-dynam. Wrkg. d. Nährstoffe bei verschied. ernährten Personen 2491.
 Tschailachjan (M. C.) u. Shdanowa (L. P.), Wuchshormone bei organbildenden Vorgängen. 3. Mitt. Wrkg. einer Heteroauxin-behandl. d. Samen auf Wachstum u. Entw. d. Pflanzen 1050.
 Tschalenko (A. I.), Verbrenn.-Wärme d. Benzophenons 2457.
 Tschanukwadse (O. I.) s. Klotschko (M. A.).
 Tschapek (M. W.) u. Kretschun (N. B.), Einfl. v. sorbiertem Dampf auf d. stat. Benetz.-Hysterese 3081.
 — u. Shurawel (P. W.), Quellen v. Xerogelen u. feinen pulverförm. Substanzen infolge d. Aufnahme v. W.-Dampf 993.
 Tschatzki (P.), Berechn. d. Stärkegeh. v. Getreidekörnern 1282.
 Tschelinzew (W. W.), Organ. Katalysatoren u. organ. Komplexverb. als Zwischensubstanzen bei d. Katalyse [1794].
 — u. Kusnetzowa (G. I.), Kondensat. v. Furanerivv. 11. Mitt. Aliph. u. Furan-Dienketone 2948; 12. Mitt. Polyenverb. d. Fett- u. Furanreihe 2948.
 Tschelischtschewa (A. G.) s. Nikolajew (A. W.).

- Tschelzow (W. S.) u. Selikmann (W. L.), Rationelle Menge an lösl. Bromid bei d. ersten Reif. v. Photoemulss. 1790.
- Tschelzowa (M. A.) s. Petrow (A. D.).
- Tschen (I.), Verfeiner. d. Esterbest. in Wodka 146.
- Tscherdynzew (W. W.), Bind.-Energie d. Atomkernes u. α -Zerfall 1141. — „Froie Konkurrenz“ bei Kernprozessen 2904.
- Tscherenkow (P. A.), Winkelverteil. d. durch schnelle Elektronen hervorgerufenen sichtbaren Strahl. 336. — Durch schnelle Elektronen erzeugtes Spektr. sichtbarer Strahl. 1465.
- Tscherepowski (S. S.) u. Aleschina (O. K.), Dekorative Portlandzemente 1730.
- Tscherkassow (J. M.) s. Melnikow (N. N.).
- Tscherkess (A. I.), Toxikologie d. Kampfstoffe. 6. Aufl. [2825].
- Tscherkess (L. A.), Avitaminosis u. Verdauungsorgane 77. — Vitamin A-Behandl. v. pigmentierter Retinaentzünd. 2492.
- Tschermak-Seysenegg (A.), Mikrokrystallinat. Studien an übersätt. Lsgg. 13.
- Tschernina (G. J.) s. Scharowa (S. P.).
- Tschernitzki (W. S.), Grenzwerte d. Kalksättig.-Koeff. v. hochwert. Portlandzementen 449.
- Tschernjajew (K. P.) u. Makuschenko (W. G.), Verss. mit Al-Bronzen in d. Autofabrik „Stalin“ 2377.
- Tschernjak (M. G.), Glasfasern 1093.
- Tschernjuk (E.), Biol. Wrkg. v. Ultraschall 1999.
- Tschernow (W. A.), Natur d. Bodensäure 3568.
- Tschernowa (N. G.) s. Michailow (B. M.).
- u. Michailow (B. M.), Synth. polycycl. Verb. 1. Mitt. 1.2'.3'.4'.Tetrahydro-1.2-benzanthron-9 3108.
- Tschernuchin (A.), Löslichk. v. gehärtetem Baumwollsamönl in Dichloräthan 2407.
- Tschernyschew (A. S.) u. Bogosslowski (B. M.), Azofarbstoffe aus Dimethoxyanthranilsäure 3853.
- Tschernyschew (W. O.) s. Axenow (W. I.).
- Tschernzow (O. M.), Unterscheid. d. Lävulose v. d. Glucose 1083.
- , Drosow (N. S.) u. Bechli (A. F.), Mesoderiv. d. Acidrins. 13. Mitt. Substituierte 9-Aminoacidine als Malaria bekämpf.-Mittel 1670.
- Tschertawskich (A. K.), Einfl. d. Schmierwrkg. auf d. äußere Reib. v. Metallen 1935.
- Tschessnokow (N. A.), Plastizitätsänder. d. synthet. Kautschuks in Abhängigk. vom Grad d. Füll. 3859.
- Tschetwerikow (D. A.), Mitogenet. Verh. monomol. Filme aus Stearinsäureanilid 3932.
- Tschilikina (E.) s. Medwedew (S.).
- Tschinajewa (A. D.), Uschakow (M. I.) u. Martschewski (A. T.), 17-Methyltestosteron aus Dehydroandrosteron 2954.
- Tschirikow (B. M.) s. Leitess (S. M.).
- Tschirikow (F. W.) u. Wolkowa (W. W.), Umbldg. d. P_2O_5 v. Phosphatdüngern in d. Hauptbodentypen 2527.
- Tschirikow (J. F.) s. Aleschin (S. N.).
- Tschirkow (P. P.) s. Fedorow (L. J.).
- Tschirkow (S. K.), Einfl. d. Zus. d. Dolomits auf d. oxydative Brennen d. Chromcharge 1403. — Einfl. d. Zus. d. Erzes beim oxydierenden Brennen einer Chromitcharge 3003.
- Tschislawski (M. G.) u. Makarow (N. A.), Biol. Meliorat. v. Alkaliböden 1736.
- Tschischik (A. A.) u. Ketkowsch (W. J.), Akt. Kiesel säure 3995* Russ.
- Tschisstjakow (F.) s. Iofa (S. A.).
- Tschitajew (A. W.) s. Woronow (S. M.).
- Tschitschibabin (A. E.) u. Hoffmann (G.), Nachv. v. 8-(Diäthylaminoisopentyl)-amino-6-methoxychinolin durch Farbkr. 1077.
- Tschubin (A.) s. Landsberg (G.).
- Tschuchanow (S. F.), Verbrenn. v. Kohle. 2. Mitt. 2742.
- u. Karshawina (N. A.), Verbrenn. v. Kohle. 4. Mitt. Oxydat. in d. Schicht 2275.
- Tschufarow (G. I.) s. Awerbuech (B. D.).
- Tschufarowskaja (J.), Fettextrakt. aus abgearbeiteten Bleicherden 1288. — s. Kaminski (N.).
- Tschukawin (M. K.) u. Markelowa (M. N.), S-Best. durch d. Verbrenn.-Meth. 2205.
- Tschukin (J. W.) u. Kagan (I. S.), Schweißen v. chem. App. aus Cr-Stahl 3172.
- Tschulanowski (W. M.), Neue Elektronenniveaus d. CO-Mol. 1797.
- Tschulchow (P. M.), Austausch v. Na- u. Ca-Ionen an Glaukonit 515.
- Tschurikow (I. I.), Therm. Behandl. v. Al u. seinen Legier. [787].
- Tschussow (W.), Best. d. Alkoholverluste durch Schlempe u. Lutter bei d. Dest. 1584.
- Tschuwajew (A. K.), Einfl. v. Morphin auf d. Selbstregulat. d. isolierten Herzens v. Rana temporaria 3677.
- Tselios s. Livieratos (S.).
- Tseng (T. P.), Feng (S. K.), Cheng (C.) u. Band (W.), Behandl. kondensierender Systeme als Dissoziat.-Problem. 3. Mitt. Eigg. d. gesätt. Dämpfe v. H_2O , NH_3 , CH_2Cl u. CO_2 2616.
- Tsien (S.-T.) s. Curie (I.).
- Tsien (W.-Z.), Spektr. d. einfach ionisierten Ce 3492. — Hochionisierte K- u. Ca-Spektren 3492.
- Tsimehe (A.), Nichtschrumpfbarmachen v. Cellulosematerialien 645. — Unschrumpfbarmachen 645. — Nichtschrumpfbarmachen 1930.
- Tsuchida (R.), Erweiterte Koordinat.-Theorie. 1. Mitt. Konfigur. einfacher Verb. typ. Elemente 1309; 2. Mitt. Konfigur. v. C-Verb. 1966.
- u. Kobayashi (M.), Erweiterte Koordinat.-Theorie. 3. Mitt. C-Verb. 2901.
- , Kobayashi (M.) u. Kuroya (H.), Erweiterte Koordinat.-Theorie. 4. Mitt. Konfigur. v. Verb. d. Übergangselemente 2901.
- Tsuda (H.) s. Matsuura (R.).
- Tsuda (K.), Itikawa (Z.) u. So (D.), Reihe d. heterocycl. Derivv. vom Sulfanilamid 43.
- u. Suzuki (K.), Chemotherapie. Unters. d. heterocycl. Derivv. v. Sulfanilamid 3819.
- Tsujiimoto (Magosaburo), Kikyowurzel. 4. Mitt. Hämolyt. Wrkg. u. tox. Eigg. 5. Mitt. Abtrenn. u. Verseif. v. Kikyosaponin 1845.
- u. Matsumoto (T.), Kikyowurzel. 7. Mitt. Mol.-Gew. u. Hydrolyse v. Platycodin 1846.

- Tsujiimoto (Magosaburo) u. Senju (R.), Kikyo-wurzel. 8. u. 9. Mitt. Konst.-Formel v. Platycedigenin 1846.
- , Senju (R.) u. Matsumoto (T.), Kikyo-wurzel. 6. Mitt. Platycedin 1846.
- Tsujiimoto (Mitsumaru), Ungesätt. Alkohole d. Karasumiöles 952. — Bambusblattwachse. 1. Mitt. Blattwachs v. Nema-garidake 1289.
- u. Koyanagi (H.) Cycad-Saat- u. Nigaki-fruchtschalenoil 803. — Wassertieröle 952.
- Tsurugi (J.) s. Kimura (W.).
- Tsuruta (S.) Struktur d. Harnstoff-Formaldehydharze 1909.
- Tsutsulopulus (G.) u. Leuze (E.) Bekämpf. d. Impfcarcinoms durch Zufuhr heterogener Organsubstanzen 569.
- Tsutsumi (S.) Katalysatoren für d. Synth. fl. KW-Stoffe aus CO u. H₂. 8. Mitt. Veränderr. an d. Katalysatoroberfläche 499; 9. Mitt. Oberflächendispersität v. Katalysatoren u. katalyt. Aktivität 499. — Katalyt. Wrkg. v. Co- Pd- u. Pt-Katalysatoren 500. — Hydrier. v. Cyclohexen mit Cu-Katalysatoren 500.
- Tsuzuki (Y.) u. Kimura (Y.) Bldg. v. Bor-Diol-Komplexverb. 2929.
- Tubeze Chatillon Corp. u. Allquist (J. W.), Extrahieren 1747*A.
- Tuchowitzki (N. W.) s. Bischowski (E. G.).
- Tuchschmid (D. O.) s. Woitaschewski (J. B.).
- Tucker (I. W.) s. Matlack (M. B.).
- Tucker (J.) s. Schuman (L.).
- Tucker (S. H.) s. Dunlop (H. G.).
- Tuda (S.), Taketa (T.) u. Shibata (E.), Krys-talloluminescenz 1952.
- Tüchler (K.) u. Ranzenhofer (H.), Cuprion zur Behandl. d. Tuberkulose 2198.
- Türkheim (W.), Kühnau (W. W.) u. Logaras (G.), Fettbldg. aus Zucker; Gaswechsel-unters. am Hund bei intravenöser Dauer-infus. v. Glucose 240.
- Türk (E.), Alkoh. Eumydrinlg. perlingual bei Pylorospasmus 1067.
- Tuerkischer (E.) s. Stein (L.).
- Tuey (G. A. P.) s. Barrett (P. A.).
- Tukahara (I.) s. Sakurada (I.).
- Tukamoto (M.), Bldg. d. β -3-Oxy-6-keto-allocholsäure aus 3,6-Diketocholsäure im Krötenorganismus u. aus α -3-Oxy-6-keto-cholsäure im Kaninchenorganismus 1225.
- Tuley (W. F.), Ausschlagen v. vulkanisiertem Kautschuk 2560.
- Tull (A. G.), Übersensibilisier. mit Hg 2597.
- Tullar (B. F.) s. Marker (R. E.).
- Tully (J. P.) s. Hart (J. L.).
- Tully (N.) s. Pierre (W. H.).
- Tumanowskaja (G. W.) s. Djatschkowski (S. I.).
- Tumanski (S. S.) s. Sesjulinski (W. M.). — u. Maximowa (T.), Dispersier. v. Indan-threnfarbstoffen im Schallfeld 1311.
- Tumass (A. I.), Ausscheid. glykolyt. Enzyme durch d. Schleimhaut d. Magenpfortner-gegend 227. — Amylase im Magensaft 228.
- Tuneoka (S.) s. Katayama (I.).
- Tung (C.-L.) s. Bien (W.-N.).
- Tungsten Electrodeposit Corp., Armstrong (H. H.) u. Menefee (A. B.), Glühkathoden-röhre 2359*A.
- Tunmann (P.) s. Dietzel (R.).
- Tunn (W.), Verwitter. d. Tremolits 3084.
- Tunstall (H. A.) s. Henley's (W. T.) Tele-graph Works Co. Ltd.
- Tuorila (P.), Tainio (A.) u. Teräsvuori (A.), Kalkdüng.-Bedarf d. finn. Böden 619.
- Tuovinen (P. I.), Bedeut. d. Blutalkohol-menge für d. Feststell. d. Rausches 439.
- Tupholme (C. H. S.), Rückgewinn. v. Seifen u. Fetten aus Flotten d. Wollwäscherei 2733.
- Tuppen (B. R.) s. British Thomson-Hou-ston Co. Ltd.
- Turbaba (W. D.) s. Magnitzki (A. N.).
- Turbina (M. D.) s. Markewitsch (I. T.). — u. Markewitsch (I. T.), Patholog. Blut u. Blutserum. 2. Mitt. 2966.
- Turchetti (A.), Einfl. d. Ascorbinsäure auf d. Kohlenhydratstoffwechsl. 3. Mitt. Wrkg. auf d. Blutzuckerspiegel bei akuter choläm. Vergift. 2185.
- Turco (E.) s. Olivari (F.).
- Turewski (A. D.) s. Porai-Koschitz (A. J.).
- Turgasen (V. L.), Epidem. Auftreten v. Schimmel bei gesalzener Butter 1284.
- Turk (E. E. De), Veränder. d. Bodens in Teil-stücken mit langer Kultur 780.
- Turkevich (A.) u. Beach (J. Y.), Innere Rotat. im 1.1.2-Trichloräthan 1485.
- Turkington (V. H.) s. Bakelite Corp.
- Turlapowa (A.), Einfl. v. Gründung auf d. Er-höh. d. Stärkegeh. d. Kartoffel 2844.
- Turnbow (G. D.), Fungicides u. insekticides Mittel 2846*A.
- Turnbull (D.) u. Phipps (T. E.), Period. Ab-weich. v. d. Schottky-Geraden. 2. Mitt. 1150.
- Turnbull (J. C.) u. Weyl (W. A.), Färb. v. Gläsern mit Ag 3008.
- Turner (A. W.) u. Conquest (V.), Best. d. Farbstoffs in frischem u. gefrorenem Ei-dotter 1440.
- Turner (D. G.) s. Cocker (W.).
- Turner (E. E.) s. Mole (J. D. C.).
- Turner (J. O.) s. Gulf Oil Corp.
- Turner (L. A.), Sekundärneutronen aus U 3615. — Fehlen transuran. Elemente 3889.
- Turner (L. B.) s. Thomas (R. M.).
- Turner (T. H.), Budgen (N. F.) u. Rollason (E. C.), Metal spraying. 2nd ed. [935].
- Turner (W. D.) u. Coler (M. A.), Elektr. Niederschlag. v. Kautschuk 2559.
- Turner (W. E. S.), Physik in d. Glasindustrie 3005.
- Turner (W. G.), Zahnfüll. 1536*A.
- Turner (W. I.) u. Henry (V. M.), Growing plants in nutrient solutions [2006].
- Turov (P.) s. Meshenny (J. F.).
- Turowa-Poljak (M. B.) u. Baranowskaja (N. B.), Isomerisier. v. Polymethylen-KW-stoffen unter d. Einfl. v. AlCl₃. 2. Mitt. Isomerisier. v. Methylcyclopentan 698.
- u. Makajewa (S.), Isomerisier. v. Poly-methylen-KW-stoffen unter d. Einfl. v. AlCl₃. 3. Mitt. Isomerisier. v. Äthylcyclo-pentan u. Methylcyclohexan 1651.
- Turrentine (J. W.), Phosphatdüngemittel 1552*A.
- Turri (T.), Mikroporöser Hartkautschuk 794*It.
- Turska (E.), Metallkorros. 2. Mitt. Lsg. d. Fe in HCl 131. — s. Dorabialska (A.).
- Turski (J. S.) u. Lepach (H.), Gewinn. v. Vioprof. u. a. Chinolinderivv. aus p-Di-chlorbenzol 709.

- Turtschin (F. W.), Einfl. v. K auf d. N- u. Kohlenhydratstoffwechsel d. Pflanze 3696.
- Turvey (S. E. C.), Tryparsamid bei opt. Atrophien d. Syphilis 3680.
- Turzew (A. A.), Entwässer. v. Gips 3763.
- Tutakin (P. M.) s. Neumann (M. B.).
- Tutiya (M.) u. Imai (M.), Bambusarten in Taiwan als Rohstoffe für Zellstoff. 2. Mitt. Aschenbestandteile d. α -Cellulose aus d. mit 17,5%iger NaOH behandelten Zellstoffen 2580.
- Tutte (W. T.) s. Price (W. C.).
- Tuttle (C.) s. Jones (L. A.).
- Tuturin (N. W.) s. Bras (G. I.).
- Tuxhorn (H.) s. Wolf (H.).
- Tweedy (W. R.), Templeton (R. D.), Patras (M. C.) u. Mc Junkin (F. A.), Wrkg. v. Calceiferol bei nephrektomierten Ratten 3419.
- Tweney (G. H.), Schweißen v. rostfreien Stählen u. ihren Legiern. 2378.
- Twerskoi (P. S.), Kursus d. Geophysik [685].
- Twiss (D. F.), Kautschuk u. seine Bearbeit. 1113. — Kontrolle d. Vulkanisat. durch individuelle Einverleib. v. Vulkanisat.-Mitteln 3859. — s. Carpenter (A. S.).
- Twittenhoff (O.), Wassergas 3060*D.
- Twombly (G. H.), Chem. Ursachen d. Krebses 3276.
- Twort (J. M.) u. Lyth (R.), Bezieh. zwischen Hypophyse u. Milz bei behandelten u. nichtbehandelten Mäusen 3286.
- Twyman (F.), Spektralanalyse in d. Nicht-eisenmetallindustrie 3150.
- Tyczyński (F.), Löten v. Messing- u. Kupfergegenständen 3984* Poln.
- Tydelskaja (I.) s. Frenkel (G.).
- Tyler (A.), Eimembranlysin aus d. Samen v. *Megathura crenulata* 2331.
- Tyler (A. W.) s. Lawson (J. L.).
- Tyler (C. A.), Fl. Shampoos 2400. — Metall-Polishes. 1. u. 2. Mitt. 3202.
- Tyler (M. W.) s. Isonberger (R. M.).
- Tylkina (M. A.), Schmieden v. Phosphorkupfer 1740.
- Tyndall (A. M.) s. Munson (R. J.).
- Tyray (E.) s. Späth (E.).
- Tyrel de Poix (M. J.) = Poix (M. J. T. de).
- Tyzer (D.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Tyrie (T.), Gußeisen in d. modernen Technik 3013.
- Tyschetzki (W. M.) s. Slawjanski (A. K.).
- Tyshnow (W. I.), Kieselsäurered.-Martin-Proz. 2. Aufl. [2238]. — Bas. Elektrostahl u. saurer Martinstahl in d. Charge mit V-Gußeisen 2701. — Erschmelzen v. Stahl 2701.
- Tyudo (K.), Zementfeinheit. 5. u. 6. Mitt. 2524; 7. Mitt. 2525; 8. Mitt. 3565.
- Ubal dini (I.), Plast. M. 1112* It.
- , Garbato (C.) u. Siniramed (C.), Enthärten v. W. 1252* It. — Ausfall. v. Cu 2381* It.
- Ubbelohde (A. R.), Klopfsubstanzen u. Verbrenn. d. KW-Stoffe 322. — Thermodynamik u. Struktur d. Materie 3075. — Isotopeneffekt. 3. Mitt. Struktur u. therm. Eigg. im Zusammenhang mit d. H-Bindd. in Krystallen 3221.
- Ubbelohde (L.), Gekräuselte Kunstspinnfasern 1127*D. [Oe.]. — Kunstfasern mit rauher Oberfläche 2103*Dän.
- Ubbink (J. H.), Fe-C-Diagramm 1799.
- Über (F. M.), UV-Spektrophotometrie v. Zea-Mays-Pollen mit d. Quarzmikroskop 3800.
- Uberty (K. H.), Arzneimittel-, Drogen-, Chemikalien- u. Heilkräuter-Fachwörterbuch. 7. Aufl. [2033].
- Uchida (S.) u. Fujita (S.), Füllkörpertürme mit Fl.-Umlauf. 8. Mitt. Aufgeschüttete Raschigringe; 9. Mitt. Geschichtete Raschigringe; 10. Mitt. Gebrochene feste Körper; 11. Mitt. Druckgefälle infolge Einsaugen v. Gasen; 12. Mitt. Fl.-Verteil. in Füllkörper-türmen 439.
- Uchino (M.) s. Matsuura (R.).
- Udaondo (C. B.) = Bonorino Udaondo (C.).
- Uddeholms Aktiebolaget u. Suneson (E.), Behandl. v. durch alkal. Aufschluß erhaltener Cellulose 3348* Schwed.
- Udylite Corp., Dubpennell (G.) u. Soderberg (K. G.), Erzeug. v. Glanz auf Metallen 3175*A.
- Uebel (F.), Umrechn. v. Bruchdehn. auf andere Meßlängen mit d. Gleich. v. Rudeloff u. Gallik 280.
- Uebelt (H.), Siebdruck mit Lackdruckfarben 471.
- Ueberreiter (K.), Einfrieren n. Fll. u. Fll. mit „fixierter“ Struktur wie Kautschuk u. Kunstharze 3086. — s. Jenckel (E.).
- Ueberwasser (H.) s. Erlennmeyer (H.).
- Ueda (H.) s. Sasaki (Takaoki).
- Ueda (T.), Verteil. d. inneren Spann. im Querschnitt v. kaltverwundenen Metallstangen u. Änder. d. Spann. durch Wärmebehandl. 129.
- Uehara (Y.), Leuchtstoffe. 1. Mitt. ZnS/Cu-Phosphor 2437.
- u. Takahasi (M.), Kathodenmaterialien. 1. Mitt. Energiezonenmodell d. Oxydkathoden 3624.
- Uehling (E. A.) u. Schuchard (E. A.), Exakte, auf d. Diffus. v. Neutronen anwendbare Lsg. d. Boltzmann-Bezieh. 2433.
- Ueno (S.) u. Aoki (T.), Zus. v. Pinguinöl 1773. — u. Izuba (S.), Eigg. d. verschied. Netzmittel 2410.
- u. Suzukawa (T.), Hart. v. fettem Öl mit fünffachen Katalysatoren 4003.
- u. Takase (S.), Synthesen v. Äthylenchlorhydrin u. Äthylenglykol 38.
- u. Tamura (T.), Zus. d. Okigisu-Fischöles. 1. Mitt. Zus. d. gesätt. Fettsäuren 2092.
- u. Yonese (C.), Dampfdest. v. Glycerin unter vermindertem Druck. 1. u. 2. Mitt. 1122.
- Ufnowski (W.), Wiedergewinn. d. CS₂ u. H₂S beim Nachbehandl.-Proz. bei d. Herst. v. Viscosezellwolle 484* Schwz. — Wiedergewinn. bei d. Herst. v. Gebilden aus Viscose anfallender Gase 2886* It.
- Ugai (M.) s. Sato (Sizuma).
- Ugniwenko (M. G.) s. Ferjantschitsch (F. A.).
- Ugrinow (W. D.) s. Ssuchanowski (S. I.).
- Uhl (O.), Waschverf. 2409.
- Uhlig (H. H.) s. Chemical Foundation, Inc.
- Uiberrak (K.) s. Decaneas (D.).
- Ujetzki (M. I.), Abwasserreinigung. 3156.
- Ulbrich (M.) s. Konlechner (H.).
- Ulrich (H.) s. Hackenberg (E. G.); Siemonsen (H.).
- u. Berge (H. van den), Dielektr. Vol.-Best. 1711.

- Ullrich (E.), JZ.-Best. ohne J 3865.
 Ullrich (H.), Photoperiodismus u. Blühhormone 2329.
 Ullrich (R.), Alucid in d. Gonorrhöebehandl. 907.
 Ulrich (A.) u. Cavanna (M. D.), Undurchlässig-machen v. Textilgut 1126*F. — Behandl. v. Textilgut 1126*F.
 Ulrich (D.) s. Watts (B. M.).
 Ulrich (Heinrich) s. I. G. Farbenindustrie.
 Ulrich (Helmuth), Hooker (S. B.) u. Smith (H. H.), Allerg. Rk. auf Insulin 409.
 Ulrich (K.), W.-Veredl. 1401.
 Ulrich (W.), Trockenes Mischfuttermittel aus Kartoffeln u. Melasse 2876*D.
 Ulschäfer (P. R.) s. Marker (R. E.).
 Uluefe (H. K.), Best. d. Geh. an Aceton u. Isopropylalkohol in Organen, Harn u. Kot v. Hunden nach d. Zufuhr v. Isopropylalkohol 80.
 Umana (E. M.) s. Lemarchands (M.).
 Umanski (J. S.) s. Babitsch (M. M.).
 Umbach (H.) s. Klempt (W.).
 Umeda (T.) s. Takahashi (Kiyooki).
 Umejima (H.) s. Shibata (R.).
 Umezawa (S.), Synth. d. kondensierten Selenophene durch Einw. v. C₂H₂ auf Se 3514.
 — u. Masamune (H.), Entgift. v. Naphthalin; neue ausgeschiedene Uronsäure 593.
 Umhoefer (R. R.) s. Summerbell (R. K.).
 Umiltä (M.), Undurchläss. Mörtelgemisch 273*It.
 Umlauf (E.), Katalyt. Aufarbeit. v. Erdöl zu hochwert. Treibstoffen 161.
 Umow (A. A.), Schmelzen v. rohen Ti-Magnetiten in Hochöfen 2699. — s. Stupnikow (A. I.).
 Umrath (K.), Pilzwachsstoffe mit spezif. Wrkg. 2484.
 Umstätter (H.), Strukturmechanik zähelast. Kontinua. 3. Mitt. 2918.
 Unckel (H.), Einfl. v. Wärmebehandl. u. Verform. auf d. Eigv. v. auslärzbaren Al-Legier. 2534. — Erweichen v. Zinnlegier. durch Kaltbearbeit. 3446.
 Underhay (G. F.) s. Ainslie (R. A.).
 Underhill (S. W. F.) s. Rowlinson (H. R.).
 Underkoffler (L. A.) s. Fulmer (E. I.).
 Underwood (W. F.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Undritz (E.) s. Wuhrmann (F.).
 Unger (G. P.), Stufenweise Flotat. v. gemischten Kupfererzen 782.
 Ungnade (H. E.) s. Evans (H. M.); Lauer (W. M.); Smith (L. I.); Webb (T. J.).
 — u. Smith (L. I.), Vitamin E. 15. Mitt. Analyt. Meth. v. Furter u. Meyer 559.
 Uniński (H.) s. Koproński (H.).
 Union Carbide and Carbon Corp. u. Cox (H. L.), Alkylester d. 12-Ketostearinsäure 1904*A.
 —, Heise (G. W.) u. Schumacher (E. A.), Primärbatterie 2518*A.
 — u. Kehl (R. J.), Gasreinigung. 1882*A.
 Union Carbide and Carbon Research Laboratories Inc. u. Vaughn (T. H.), Acetylen-carbinole (3-Methylbutin-1-ol-3) 2383*A.
 —, Vaughn (T. H.), Jackson (D. R.) u. Carbide & Carbon Chemicals Corp., Isophoron 3178*A., F.
 Union Chimique Belge Soc. An., Stoffe aus regenerierter Cellulose 2263*Belg.
 Union Oil Co. of California u. Allison (J. R.), Ölspritzmittel 1894*A.
 Union Oil Co. of California u. Bray (U. B.), Entschwefeln v. Leichtölen 2891*A.
 —, Dillon (L.) u. Swift (C. E.), Entparaffinieren v. Mineralölen 1460*A.
 — u. Flaxman (M. T.), Emulgierbare Öle 2515*A.
 —, Jewel (P. W.) u. Bradley (W. E.), Insekticide 1894*A.
 — u. Ragatz (E. G.), Vakuumd. v. schweren Ölen 164*A.
 —, Ragatz (E. G.) u. McFaddin (D. E.), Aufarbeiten einer als Lösungsm. verwendeten wasserhalt. Lsg. v. SO₂ u. Bzl. 3154*A.
 — u. Reiber (H. G.), Reinig. v. Naphthensäuren 1130*A.
 United Feature Syndicate Inc. u. Campbell (M. A.), Mehrfarbendruck 2599*A.
 United Gas Improvement Co. u. Jordan (C. W.), Feuchthalten v. eisenoxydhydrathalt. Reinig.-Masse 2423*A.
 United Shoe Machinery Corp., Aufkleben v. Laufsohlen 3739*Schwz.
 United States Gypsum Co. u. Scholz (H. A.), Anstrichmittel 3033*A.
 U. S. Industrial Alcohol Co., Alkylenoxyde 289*Belg.
 — u. Balcar (F. R.), Alkylenoxyde 2239*A.
 — Athylenoxyd 3987*Belg.
 —, Hildebrandt (F. M.) u. Erb (N. M.), Glycerinvergar. 1765*A. — Alkoholgar. 1765*A. — Butylalkohol-u. Acetongewinn. 1765*A.
 U. S. Rubber Co., Dehnbare Lederartikel 4016*Schwz.
 — u. Anderson (E. V.), Vulkanisat.-Beschleuniger für Latexmassen 2566*A.
 — u. Hazell (E.), Mikroporöse Kautschukmasse 3995*A.
 — u. Horst (W. P. ter), Schädlingsbekämpf.-Mittel 2374*A.
 — u. Howland (L. H.), Vulkanisat.-Beschleuniger 3189*E., F., Schwed.
 — u. Hurt (V. H.), Geschichtetes, dehnbares Kautschukgewebe 2726*A.
 — u. Scholl (E. L.), Binden v. Kautschuk an Fe 945*A.
 —, Scholl (E. L.), Oakleaf (A. W.) u. Morron (J. D.), Verbinden v. Gummi u. Metall 3328*Schwed.
 — u. Young (H. A.), Imprägnieren v. Fasermaterial 1447*A., 3868*A. — Veredeln v. Fasermaterial 3054*A.
 U. S. Rubber Products Inc., Mikroporöse Schichten aus härtbarem Material 305*E. — Alter.-Schutzmittel für Kautschuk usw. 794*E., 945*E., 946*E.
 —, Gibbons (W. A.) u. McGavack (J.), Erhöhd. d. Oberflächenspann. v. unversichertem Kautschuklatex 1761*E.
 Universal Cellulose (Proprietary) Ltd., Papierstoff 317*Belg.
 Universal Chemical Corp. u. Brumbaugh (H. C.), Disperss. 2259*A.
 Universal Oil Products Co., Spaltverf. 2592*F. — Spaltkatalysatoren 2592*F. — Aufarbeit. v. Spaltprodd. 2890*A. — Aufarbeiten v. Spaltbenzinen u. Spaltgasen 2890*F. — Hydrier. v. Octenen 3850*Belg.
 — u. Alther (J. G.), Spaltverf. 2888*A. — Spaltverf. unter Gewinn v. Koks 2890*A. — u. Angell (C. H.), Aufarbeiten v. Leichtölen unter Reformier. d. Bzn. 2891*A.

- Universal Oil Products Co. u. Delattre-Seguy (J.), Spaltverf. 2888* A.
- , Flock (B. J.) u. Nelson (E. F.), Polymerisieren v. Olefinen 2892* A.
- u. Grosse (A. v.), Katalyt. Dehydrier. v. KW-Stoffen 2538* A. — Diolefine 2539* A.
- , Grosse (A. v.) u. Morrell (J. C.), Umwandl. aliph. KW-Stoffe in arom. 816* A.
- u. Huff (L. C.), Spaltverf. 2107* A.
- u. Ipatieff (V. N.), Aliph. Äther 3024* A.
- , Ipatieff (V. N.) u. Pines (H.), Klopffeste Bzn. 817* A. — Alkylieren v. Isobutan 3215* A.
- u. Johnstone (W. W.), Raffinat. v. Spaltdestillaten 3736* A.
- u. Komarewsky (V.), Arom. KW-Stoffe aus aliph. Alkoholen 787* A.
- u. Kramer (B. L.), Spaltverf. 1305* A.
- , Mattox (W. J.) u. Grosse (A. v.), Anthracen 2239* A.
- u. Morrell (J. C.), Raffinat. v. Bzn. 816* A. — Diolefine 2539* A. — Polymerisieren gasförm. Olefine zu Bzn. 3215* A.
- , Morrell (J. C.) u. Grosse (A. v.), Diolefine 2539* A.
- u. Nelson (E. F.), Polymerisieren gasförm. Olefine zu Bzn. 3737* A.
- Universum Film A.-G., Einkopieren v. Fußtiteln in mehrfach beschichteten Farbfilm-bändern 2600* D.
- Unkssow (J. P.), Plast. Deformat. beim Schmieden u. Stampfen [1903].
- Uno (H.) s. Sakamoto (T.).
- Uno (S.), Wrkg. v. Phosphat bei d. Sulfatbest. mit BaCl₂. 1. Mitt. 763.
- Unonius (E.) s. Helin (B.).
- Unterharzer Berg- und Hüttenwerke G. m. b. H., Cd 133* Belg.
- Unterzaucher (J.), Mikroanalyt. Best. d. O₂ 3302.
- Unverdorben (O.) u. Fischer (R.), Best. kleiner u. kleinster B.-Mengen 2374.
- u. Spielmeier (G.), In bas. Bleiacetat lösl. N d. Zuckerrübe als Bewert.-Faktor für deren Eign. bei d. Verarbeitung. 1581. — Best. d. schäd. N in d. Zuckerrübe 2401.
- Uotila (U. U.), Maskulinisierender Einfl. gonadotroper Wirkstoffe auf Hühnchen 1518. — Wrkg. v. Östrin auf d. Hypophyse männl. Ratten nach d. Durchtrenn. d. Hypophysenstiels 3286. — Regulier. d. Sekret. d. thyreotropen Hormons durch Thyroxin nach Durchtrenn. d. Hypophysenstiels 3286.
- Upholt (W. M.) u. Hoskins (W. M.), Ndd. v. Spritzmitteln. 7. Mitt. Photoapp. zum Studium d. Auftreffens u. d. Beweg. einzelner Tropfen auf d. Oberfläche 3977.
- Uporow (W. K.), Verkockbark. d. Kohlen v. Karagand 160.
- Uppal (B. N.), Patel (M. K.) u. Daji (J. A.), N-Bind. in Reisböden 1552.
- Uppal (H. L.) s. Puri (A. N.).
- Upton (L. O.), Lichtempfindl. Glas für UV-Messungen 3552.
- Urbain (O. M.) s. Lewis (C. H.).
- Urbain (W. M.) s. Industrial Patents Corp.
- Urban (W. R.) s. Doty (J. M.).
- Urbański (T.), Eigg. v. Explosivstoffgemischen 971. — Schlagempfindlichk. d. Explosivstoffe 971. — Photograph. Studium d. Detonat. d. Sprengstoffe. 2. Mitt. Trinitrotoluol 2895.
- Urbański (T.) u. Hackel (J.), Nitrierte Stärke 1938.
- u. Malendowicz (W.), Einfl. d. UV-Strahlen auf explosive Substanzen 2896.
- , Malendowicz (W.) u. Dybowicz (K.), Wrkg. v. UV-Strahlen auf Nitroglycerin 1173.
- u. Pillich (J.), Einw. d. S auf Sprengstoffe 3606.
- u. Rychter, Wrkg. einer „überhitzten“ metall. Oberfläche auf Explosivstoffe 3605.
- Urbányi (L.) s. Marek (J.).
- Urech (P.), Colorimetr. Titrat. in d. Metallurgie d. Al. 3. Mitt. 255.
- Uren (L. C.), Dezimalsyst. zur Klassifizier. v. Angaben d. Erdölindustrie. 2. u. 3. Mitt. 2588.
- Urey (H. C.) s. Cohen (K.); Roberts (I.).
- Urgoiti (L. G.) s. Pérez-Vazquez (S.).
- Uribe (H.) s. Baños jr. (A.).
- Urien (E.), Färbestoffe d. Malzes 2251.
- u. Raux (J.), Unterscheid. d. N-Körper d. Gerste 146, 948, 2082.
- Urry (W. D.) s. Rakestraw (N. W.).
- Ursprung (A.), Einfl. v. Temp.-Differenzen auf d. Osmose 2319.
- Ury (B. K.) s. Eolis (D. A.).
- Usbekow (G. A.), Wrkg. v. Cortin auf Zucker- u. Rest N-Geh. im Blut u. Glykogengeh. d. Leber bei Diabetes 3944.
- Uschakow (M. I.) s. Tschinajewa (A. D.).
- u. Madajewa (O. S.), Isomerisier. d. α-Oxydes d. Cholesterins 1995.
- Ushiba (T.) s. Andō (S.).
- Usina (R. W.) s. Ignatjew (A. M.).
- Usine L. Rubbens Soc. An. u. Beaucarne (I.), Enthaaren v. Fellen 4015* Belg.
- Usines Chimiques des Laboratoires Français, Soc. An. u. Paris (F. L.), Haltbare Derivv. v. Dioxydiaminoarsenobenzol 2678* F.
- Usines P. Madou Soc. An., Papierbeutel 2114* Belg.
- Usines de Melle (= Soc. An. Usines de Melle, Ussanowitsch (M.), Negativer Temp.-Koeff. d. elektr. Leitfähigk. d. Legg. 2914. — Diagramme v. bin. fl. Systemen. 2. Mitt. 3484.
- Ussikow (P. I.), Röntgenograph. Unters. elektrolyt. Zn-Überzüge 3230.
- Ussing (H. H.), Analyse v. Proteinen mit Dhalt. Aminosäuren 1243.
- Usspenski (W. A.), Chem. Zus. d. Huminsäuren d. älteren Paläozoicums in Verb. mit d. Problem d. Alters v. ligninhalt. Pflanzen 684.
- Usst-Katschkinzew (W. T.), Koagulierende Wrkg. bin. Systeme. 1. Mitt. 3236.
- Utah Alloy Ores, Inc., Nye (R. D.) u. Demorest (D. J.), U u. V aus Erzen 1271* A.
- Utaka (H. Z.), Nasu (K.) u. Oriu (S.), Proteinkunstfasern. 1. u. 2. Mitt. 3600.
- Utamura (M.) s. Okamoto (K.).
- Utewski (A. M.), „Symplexe“ in d. Biochemie d. Regulatoren d. intracellulären Stoffwechsels 3948.
- Utility Sales Corp. u. Fletcher (M. W.), Haarwellmittel 307* A.
- Utz (F.), Leichtmetallschädig. beim Menschen 3683.
- Utzino (S.), Imaizumi (M.) u. Nakayama (M.), Bakterienamidase 3120.
- Uva (M.), Poliermittel 3203* It.

- Uyeda (Y.) u. Shimada (T.), Formylcellulose. 12. Mitt. Ergänz. 1445.
- Uyterhoeven (W.) u. Verburg (C.), Elektronentemp. T. in einer Entlad. mit positiver Säule bei Wechselstrom 342, 1471, 2613.
- Uzumasa (Y.) u. Doi (K.), Rhodanat-Rk. d. Mo 257.
- Vacek (T.) u. Vlček (J.), Vitamin E in d. rohen, gekochten, zentrifugierten u. sauren Milch 3338.
- Vacher (H. C.), Sehn. Textur in kaltbearbeiteten Cu-Stangen 14.
- Vadas (R.), Standardisier. d. Entnahme v. Überwach.-Proben im Rahmen d. Zuckerfabrikat. 1431.
- Vadász (E.), Aschegeh. d. ungar. Steinkohlen 1127.
- Vague (J.) s. Olmer (D.).
— u. Dunan (J.), La créatine, étude physico-pathologique [747].
- Vahlen (E.), Chlorfreies Prod. aus Hefe 757*D.
- Vahlquist (B.) s. Waldenström (J.).
- Vahlteich (E. McC.) = McCollum Vahlteich (E.).
- Vaidya (B. K.) s. Asundi (R. K.).
- Vaisman (A.) s. Passedouet (H.).
- Vaissière (G.) s. Tiffeneau (M.).
- Vajda (É.) s. Zechmeister (L.).
- Vajo (U. Di) s. Tappi (G.).
- Valade (P.), Krobserzeugende Wrkg. d. Teers aus Holz 3277.
- Valaer (P.), Californ. Branntwein. 1. Mitt. Herst. 2. Mitt. Zus. 3721.
- Valdigué (P.) s. Moog (R.).
- Valencien (C.) u. Deshusses (J.), Farb-Rk. auf Methanilgelb 914. — Bromometr. Best. d. Ester v. Aminobenzoesäuren 3297.
- Valensi (G.), Angriff v. Metallen bei erhöhten Temp. 131.
- Valenta (A.) s. Martin (J.).
- Valentiner (S.), Elektr. Widerstand v. In u. In-Legier. 1954. — Syst. In-Sn 3754.
- Valeri (G. M.), Berechn. d. W.-Zusatzes zu d. Nachprod.-Füllmassen 3590.
- Valette (G.) u. Rollé (R.), Wrkg. d. Chinins auf d. Amöben 85.
- Valette (S.) s. Charriou (A.).
- Vall (R. B. Du) s. Dow Chemical Co.
- Vallance (J. M.), Seifenzusatzstoffe 803. — Am Seifenkessel 2092. — Tetranatrium-pyrophosphat in Seifen- u. verwandten Industrien 2092. — Kosmet. Spezialitäten. 4. Mitt. Feste Parfüms, Augen- u. Acne-wässer 3718. — Kalt gerührte Seifen 4004.
- Vallarta (M. S.), Best. d. Energiespektr. d. prim. Höhenstrahlen 2763.
— u. Godart (O.), Weltweite period. Schwankk. d. Intensität d. Höhenstrahl. 2606.
- Valle (G.) u. Tribulato (G.), Ausführ.-Möglichkeiten einer neuen Magnetometeranordn. 252.
- Valle (J. M. Dalla) s. Goldman (F. H.).
— u. Goldman (F. H.), Vol.-Faktor v. verteilter Materie 3077.
- Valle (J.-R.) s. Martins (T.).
- Vallesi (E.), Darst. d. Mellitsäure 537.
- Valette (A.) s. Giraud (P.).
- Valley (G. E.) u. McCreary (R. L.), Um-gewandelte γ -Strahlen verschied. radioakt. Elemente 2277.
- Vallier (M.), Harnstoff-CH₂O-Harze u. ihre Löslichk. in organ. Lösungsmitteln 3581.
- Vályi (I.), Niet. v. Al-Legier. nach Gatt. Al-Cu-Mg 1414.
- Vanadium-Alloys Steel Co. u. Gill (J. P.) Fe-Legier. 934*A.
- Vanadium Corp. of America u. Meyer (B.), V aus Silicaten 3022*A.
- , Sproul (A. A.), Dunn (H. E.) u. Rees (C. P.), Aufbereit. v. Carnotiterzen 2217*A.
- Vance (J. E.) s. Murphy (G. M.).
- Vandecaveye (S. C.) u. Katznelson (H.), Mikroberaktivität im Boden. 4. Mitt. Mikroflora verschied. zonaler Bodentypen unter gleichen klimat. Verhältnissen 3010; 5. Mitt. Änder. d. organ. Substanz in Palouse- u. Helmerböden 3010.
- Vandenbelt (J. M.) s. Ewing (D. T.).
- Vandriessche (A.) s. Billiet (V.).
- Vandriessche (L.) s. Massart (L.).
- Vandenhaut, Kürschnerei 2595.
- Vandenhende (S.), Färbverf. mit gewöhnl. sauren Farbstoffen 1108.
- Vanderbilt (B. M.) s. Commercial Solvents Corp.; Purdue Research Foundation.
- Vanderbilt (R. T.) Co., Inc. u. Alton (W. H.), Filtermaterial für Fil. 1541*A.
- u. Ball (J. M.), Kautschukmassen v. erhöhter Beständigk. gegenüber KW-stoffen 637*A.
- Vanderwaeren (J.) s. Decoux (L.).
- Vandevate (D.), Härten v. Radzähnen 1411.
- Vaney (F. D. de), Differentielle Mahl. in d. Erzkonzentrier. 120. — s. Clemmer (J. B.).
— u. Shelton (S. M.), Eigg. v. Suspens.-Medien bei Schwimm- u. Sinkkonz. 770.
- Vangelovici (M.) Einführ. v. Stickstoff in Steroide. 3. Mitt. Desoxycholamin 382; 4. Mitt. Kondensat. v. Gallensäurehydratiden mit Carbonsylverb. 382.
— u. Şerban (F.), Biosynth. v. Sterinen durch *Aspergillus niger* 3533.
- Vanick (J. S.) u. Eash (J. T.), Härtemess. an sehr harten Stählen u. weißem Gußeisen 1412.
- Vannotti (A.) u. Imholz (A.), Bezieh. d. Reticulumendothels zum Umsatz d. Nicht-hämoglobineisens 743.
- Vannucci (R.) s. Pirrone (F.).
- Vanpee (M.) s. Mund (W.).
- Várady (J.) u. Jahn (F.), Bulbushypotonie bei Vergift. mit Salicylsäurepräpp. 3682.
- Varangot (J.), Wrkg. einer einzelnen Dosis v. Östradiol auf d. Uterus d. infantilen Ratte 1220.
- Varden (L. E.), Erziel. höchster Bildqualität 2270.
- Varga (É.), Lichtabsorpt. u. Konst. d. Schiff-schen Basen 691.
- Varga (I.) s. Müller (Alexander).
- Varga (J.), Chemie u. Rohstoffwirtschaft 609.
- Varga (O.), Durch Feuchtigk. verursachte schädli. Veränder. v. Körnerfrüchten u. Mahlprodd. 476.
- Vargas jr. (L.) s. Lipschütz (A.).
- Vargha (L.), Halbamide v. Dicarbonsäuren mit p-Aminobenzolsulfamid 3956.
- Varian (R. H.) s. Fernseh G. m. b. H.
- Varley (P. C.) s. Gwyer (A. G. C.).

- Varma (P. S.), Parekh (N. B.) u. Subramanium (V. K.), Halogonier. 21. Mitt. Direkter Ersatz v. arom. Sulfonsäuregruppen durch Cl- u. Br-Atome 3512.
- , Venkataraman (K. S.) u. Yashoda (K. M.), Kondensat. v. Arsenchlorid mit arom. Dialkylaminen 3100.
- u. Yashoda (K. M.), Jodier. halogenerter Phenole 3512.
- Vas (K.), Eiweißzers. u. Schmelzen bei Trappistenkäse 148.
- Vásárhelyi (J.) s. Gözsy (B.).
- u. Gözsy (B.), Herst. gereinigten Tuberkulins 2004.
- Vascellari (F.), Ersatz v. Kaffee durch Samen nationaler Herkunft 3195.
- Vasiček (A.), Chem. Einw. d. verd. H_2SO_4 auf Bleiglassorten 3005.
- Vasile (B.), Biol. Wrkg. d. Vitamins C 2972. — Hämato-poiet. Wrkg. d. Nicotinsäure 3047.
- u. Pecorella (F.), Wrkg. d. Vitamine auf d. Stoffwechsel d. Kreatinstoffe im Kindesalter. 2. Mitt. Vitamin B_1 2970; 3. Mitt. Vitamin B_2 2970.
- Vasilescu (V.) s. Ribaud (G.).
- Vasilii (G.) s. Angelescu (E.).
- u. Radvan (S.), Cyclohexanreihe. 2. Mitt. Synth. v. Ketonen 1342.
- Vasilii (N.) s. Kauffmann-Cosla (O.).
- Vassiliades (C.), Verdräng. d. austauschfäh. Basen aus d. Bodenkomplex 2051.
- Vassy (A.) u. Vassy (E.), Atmosphär. Absorpt. 2. Mitt. 980; 3. Mitt. 981.
- Vassy (E.) s. Daun villier (A.); Vassy (A.).
- Vastagh (G.), Best. d. Aneurins in Arzneizubereit. 2348, 3291.
- Vatter (H.) s. Neue Telefon Gesellschaft m. b. H.
- Vaubel (W.), Horst. vollkommen gleichmäßiger Mischungen 3148.
- Vaughan jr. (J. C.) u. Chipman (J.), Löslichk. d. N in geschmolzenen Fe-Si-Legier. 2440.
- Vaughan (T. C.), Revercomb (H. E.), Murray (W. A.) u. Whittemore (J. W.), Trocknen keram. Erzeugnisse unter Verwend. v. elektr. Ultra-Hochfrequenzenergie 1256, 3440.
- Vaughn (F. F.) s. Riegel (G. C.).
- Vaughn (J. C.), Filteranlage in Hammond 2519.
- Vaughn (T. H.) s. Union Carbide and Carbon Research Laboratories Inc.
- Vavon (G.), Calin (J.) u. Fouchier (J.), Einw. v. Halogenderivv. auf d. Mg-Verbb. 355.
- Vavrinecz (G.), Krystallmorphologie d. Saccharose 3193.
- Véclák (V.) s. Quadrat (O.).
- Vecchio (F.), Hämatalog. Indices d. Wrkg. v. Brechweinstein bei d. Behandl. d. Leishmaniosis interna 1066.
- Veen (A. G. van) s. Koefoed (H. G.); Pannekoek-Westenburg (S. J. E.).
- u. Lanzing (J. C.), Vitamin A-Spiegel v. Einwohnern aus verschied. Teilen v. Java 3131, 3946.
- Veen (G. van der), Beins (G.) u. Smidt (H. J.), Gasmaskenstoff 2582*Holl. — Gasschutzkleid. 3348*F. — Kampfgasdichte Textilien 3729*Holl.
- Veen (J. H. van der) u. Ornstein (L. S.), Verh. d. Reflex-Vermögens v. Fe für sichtbares Licht beim Curie-Punkt u. beim α/γ -Umwandl.-Punkt 670.
- Veenendaal (H.) u. Beuvery-Asman (A.), Hexylresorcin als Anthelminticum für junge Hunde 3295.
- Veer (W. L. C.), Melanin u. seine Muttersubstanzen. 1. Mitt. 65.
- Veerabhadrarao (J.) s. Rao (N. V. S.).
- Vegard (L.), H-Schauer in d. Auroragebiet 1465. — Nordlicht u. Ionosphäre 2435. — Änder. im Auroraspektr. 2763.
- Vegter (J. J. M.), Einfl. v. Cortin auf d. Blut u. d. Ausscheid. bei Menschen mit gesunden Nebennieren 3411.
- Vehrs (H.) s. Vidgoff (B.).
- Veibel (S.), Toluoleffekt bei d. fermentativen Hydrolyse v. β -d-Glucosiden 393. — Enzymat. u. saure Hydrolyse v. Glucosiden 1503, 3258.
- , Lundqvist (F.), Andersen (F.) u. Frederiksen (E.), Darst. v. prim. Alkoholen mit Organo-Mg-Verbb. 853.
- u. Ottung (K.), Benzylisothioharnstoff zur Identifizierung organ. Säuren 201.
- Veijola (T.), $KBrO_3$ als Mehlverbesser.-Mittel 1766.
- Veil (S.), Elektrostat. Verh. v. Pt u. Ni gegenüber Ag in KJ-Lsgg. 835. — Liecsegangsche Periodizitäten durch Einw. auf feste, grobe Suspens. in Gelatine 1324.
- Veillon (R.) s. Boorsma (H. J.).
- Veimo (R.) s. Tronstad (L. H. L.).
- Veitch jr. (F. P.), Milone (H. S.) u. Everitt (E. L.), Hydrolyse v. Steringlucosiden durch Emulsin 59.
- Velasco (J. R.) u. Borbolla (J. R. de la), Organ. Rkk.; Geschwindigk. zur Abschätz. d. ster. Mol.-Konst. 1170.
- , Borbolla (J. R. de la) u. Ollero (A.), Hydrolyse v. Säurechloriden. 1. Mitt. Acetylchlorid u. Chloracetylchlorid; 2. Mitt. Thionylchlorid u. Sulfurylchlorid 1170.
- Velculescu (A. I.), Nachw. d. Ag in sehr verd. Lsgg. durch physikal. Entw. 2. Mitt. 2352.
- Veldstra (H.), $\Delta^3,5$ -Cholestadien aus Cholesteryleat im Zusammenhang mit d. Bldg. cancerogener Substanzen in erhitztem Fett 2477.
- Velescu (G.), Schutz gegen Kampfgase 2896.
- Veigle (C.) s. Mund (W.).
- Vellard (J.), Zus. u. Darst. d. Curare 1709.
- Vellinger (E.) u. Thomas (B. W.), UV-Absorpt.-Spektr. v. synthet. Mineralölen 2455. — UV-Spektr. d. Paraffins u. d. Vaseline 3243.
- Vellumoid Co. u. Hills (L. H.), Imprägniertes Papier 1601*A.
- Velluz s. Dufraisie (C.).
- Velluz (L.) s. Dufraisie (C.).
- u. Le Lous (J.), Estersynth. durch Ricinulnupisae 880.
- Velten (O.), Kontinuierl. Wassergehaltsbest. v. Brikettierbraunkohle 814.
- Velzy (C. R.), Filter. u. Verbrenn. in Buffalo 2519.
- Vencov (S.) s. Stefănescu (D.).
- u. Stefănescu (D.), Ultrarotes Absorpt.-Spektr. d. Monochlorsulfonsäure 3802.
- Vendel (S. N.) s. Kristensen (K. P.).
- Vendl (A.), Wehrlit v. Szarvaskó 1160.
- Vendor (A.), Reib- u. Waschechth. v. Naphtholrot 788.

- Vendramini (R.) u. Olivetti (L.), Zufuhr d. Ascorbinsäure 2972. — Biol. Wirksamk. d. Dehydroascorbinsäure 2972.
- Vene (J.), Einw. d. Organo-Mg-Derivv. auf d. Methylester d. Campher- β -aldehydsäure bei verschied. Temp. 3660. — Verschied. Formen d. β -Athyloxycampholsäure 3660.
- Venerando (G.), Fl. u. halbf. Kaffeesurrogate 3342*It.
- Venezia (M.), Bezieh. zwischen Saccharose u. photosynthet. Aktivität d. Blätter d. Weinrebe. 2. Mitt. 1685.
- Veneziani (F.) s. Rovesti (P.).
- Venior (A.), Ausrüst. v. Zellwoll- u. Zellwollmischgeweben 1124.
- Venkataraman (K.) s. Kaji (S. M.).
- Venkataraman (K. S.), Adiab. piezo-opt. Koeff. v. W. u. Alkoholen 3244. — s. Varma (P. S.).
- Venkataramiah (H. S.) s. Sibaiya (L.).
- Venkatarayudu (T.), N. Frequenz d. Diamantgitters 1468. — s. Bhagavantam (S.).
- Venkateswaran (C. S.), Raman-Linien niederer Frequenz in organ. Kristallen 1485. — Hydroxyfrequenz in d. Ramansprekten v. Säuren u. sauren Salzen 3618. — s. Raman (C. V.).
- Venkateswarlu (K.), Polarisat. v. Ramanlinien in Bezieh. zur Mol.-Struktur: SOCl_2 , CH_2Cl u. BCl_3 2764. — s. Bhimasenachar (J.).
- Venkateswaran (S. L.) u. Sreenivasaya (M.), „Tyrosinase“ aus Dolichos lablab. 2957.
- Venndt (H.), Abbau d. Hämoglobins bei Einw. verd. Säuren 3926.
- Venootschap onder de Firma Algemeene Cliché-Industrie van Tijn & Zack, Amalgamdruckform 3034*Holl.
- Venosta (G.), Bercif. v. schweren Motorfahrzeugen 1913.
- Ventre (J.), Vom Traubenwickler befallene Weine 3193.
- Ventress (E. W. S.), Kartoffel u. ihre Prodd. 1917.
- Venugopalan (M.) u. Sen (H. K.), Schellack-Casein-Preßpulver 3582.
- Venus-Daniłowa (E. D.), Aldehyde u. Oxvaldehyde d. Polymethylenreihe. 7. Mitt. Nebenprodd. d. Synth. d. Tetramethylen-dicarbonsäure-diäthylesters nach Kishner 697; 8. Mitt. 1490.
- u. Bolschuchin (A. I.), Isomerisier. d. Phenylcyclohexylacetaldehyds 1190.
- u. Kasimirowa (W. F.), Aldehyde u. Oxvaldehyde d. Polymethylenreihe. 9. Mitt. Verwandl. d. Cyclopropylformaldehyds 1490.
- Veraguth (A. J.) u. Diehl (H.), 3-Nitrophthalate d. Monoäther d. Äthylen- u. Diäthylen-glykols 3783.
- Verbaarschott (C. W.), Elektronenmikroskop 2680.
- Verbist (I.) u. Willems (I.), Insekticides Mittel 1554*Belg.
- Verburg (C.) s. Uyterhoeven (W.).
- Vereinigte Aluminium-Werke Akt.-Ges., Schweißen v. Leichtmetallen 1273*It. — Bauxitaufschluß 1403*E. — s. Goldschmidt (T.) A.-G.
- Vereinigte Chemische Fabriken Kreidl, Heller & Co. Nfg., Undurchsicht. Emails u. Glas 2220*Belg. — Phenolformaldehydharze 3584*F.
- Vereinigte Deutsche Metallwerke Akt.-Ges., Lagerbuche 463*E. — Al-Mg-Zn-Legier. 3703*It.
- Vereinigte Deutsche Metallwerke Akt.-Ges., Zweigniederlassung Basse & Selve, Einschmelzen v. Metallen 1104*It.
- Vereinigte Glanzstoff-Fabriken Akt.-Ges., Verbess. d. Spinnfähigk. v. Viscose 484*Belg. — Künstl. geformte Gebilde aus Proteinen 485*Holl. — Veredeln v. Cellulosehydratgut 1600*F., It. — Kunstseide mit gleichmäßiger Dehnbar. 2622*D. — Aliph. Amine 2882*F.
- Vereinigte Glühlampen- und Elektrizitäts-Akt.-Ges., Schwor schmelzbares Glas 272*F. — Erdalkalimetalldämpfe in metall. Entlad.-Röhren 611*F.
- Vereinigte Oelfabriken Hubbe u. Farenholtz, Oxydat. v. aliph. KW-stoffen zu Fettsäuren 152*It. — Fettsäuren 1274*It.
- Vergasungs-Industrie A.-G., Wassergas 3736*D.[Oe.].
- Verge (J.), Entnahme v. Serum 769.
- Verhaeghe (J. L.) u. Eyck (M. van), Magnet. zirkulärer Dichroismus v. Kobaltrhodaniden 2609.
- Verhelst (L.), Eigg. eines guten Malzes 1432. — Mälzerei u. Brauerei 2083.
- Verhoek (F. H.) u. Marshall (A. L.), Dampfdrucke u. Akkomodat.-Koeff. v. vier nicht-flücht. Verb. 852.
- Verhoogen (J.), Vulkan. Gase: Erupt. d. Nyamlagira 1938 190.
- Verkaufsvereinigung für Teererzeugnisse G. m. b. H., Als Imprägnieröle, Heizöle oder Dieseltreibstoffe verwendbare Steinkohlenteeröle 4014*D.[Oe.].
- Verlassenschaft nach Ing. F. Volk, Spalten v. KW-stoffen auf Gase 1457*D.[Oe.].
- Verleger (H.), Neuere Starkeffekt-Forschungen 175.
- Verleger (R.) s. Werz (R. v.).
- Verlende (E.), Ström.-Potentiale u. Oberflächenleitfähigk. 3. Mitt. 2771.
- Verlot (J.-B.), Kälte u. Früchtekonservier. 3465.
- Verman (L. C.), Subba Ramaiah (K.) u. Joglekar (G. D.), Einfl. d. Fe-Geh. d. Mn-Erze auf d. Eigg. v. Trockenelementen 3968.
- Vermes (Madeleine), Meunier (P.) u. Raul (Y.), Vitamin A im Hühnerrei u. in d. Leber d. Kükens 2967.
- Vermes (Miklos), Verwert. d. Energie d. Atomkernes? 7. — Cyclotron zur Atomzertrümmer. 1234.
- Vermiculite Corp. of America u. Burke (J. P.), Belagstoffe 1551*A.
- Vernazza (N.), Analysenergebnisse v. jugoslav. Pyrethrumblüten 119.
- Verney (L.), Antagonismen zwischen d. männl. u. weibl. Sexualhormonen 581.
- Vernieux (P.), Krumpffestmachen d. Wolle 3726.
- Vernon (C. E.) s. Baly (E. C. C.).
- Vernon (W. H. J.), Dünne Oxydfilme an Metallen 3065.
- Vernotte (P.), Integrat. d. Gleich. für d. natürl. Konv. 21.
- Verö (J. A.), Änder. in d. Benenn. d. Gefügebestandteile d. Stahles 122. — Ätzen nichtrostender Stähle 2851. — Quantitative Mikrographie 3961.

- Verona (R.) u. Fostiropol (G.), Raffinat. v. Erdölprodd. mit selektiven Lösungsmitteln. 3. Mitt. Selektivität v. Aceton bei verschied. Temp. 3057.
- Verrier (M.-L.) s. Escher-Desrivières (J.); Lederer (E.).
- u. Löw (F.), Zus. d. Gallen v. Pemphigus auf *Pistacia terebinthus* L. 730.
- Verstraete (A.) u. Cloetens (R.), Spontanhydrolyse in vitro d. organ. P-Verbb. d. Hunde- u. Pferdeserums 1690.
- Verstraete (E. O. K.), Dampfspann. u. Flüchtigkeit v. Kampfstoffen 3608.
- Versuchs- u. Lehranstalt für Brauerei u. Pauly (J.), Desinfizieren, Bleichen u. Reinigen v. Brauereifiltermassen 3464* D.
- Vertruyen (H.) s. Bezssonoff (N.).
- Verwey (E. J. W.), Elektr. Doppelschicht u. Stabilität v. Emuls. 1324, 3502. — s. Hamaker (H. C.).
- u. Niessen (K. F.), Elektr. Doppelschicht an d. Grenzfläche zweier Fl. 1804.
- Verzár (F.), Kreatinurie bei Mangel an Vitamin E 1524. — s. Fitz Gerald (O.).
- u. Somogyi (J. C.), Bezieh. zwischen Kohlenhydrat- u. K-Stoffwechsel bei n. u. adrenaletomierten Tieren 2021.
- Vesce (V. C.) s. Harmon Color Works, Inc.
- Vesselovsky (O.) s. Zunz (E.).
- Vessereau (J.), Recherches sur l'électrolyse ignée [3075].
- Vest (S. A.) u. Howard (J. E.), Klin. Experimente mit männl. Hormon 2010.
- Vesterdal (H. G.) s. Standard Oil Development Co.
- Vesterhus (R.) s. Aschehoug (V.).
- Vestin (R.), Enzymat. Umwandl. v. Codehydrase I in Codehydrase II 881.
- Vestling (C. S.) u. Downing (J. R.), Infrarotunters. am Porphyrinmol. 3662.
- Vetter (M.) s. Forestier (H.).
- Vetterlein (P.), Mess. v. elektr. Anreg.-Funktionen an Hg 2440.
- Vettori (G.), Plast. M. 1112* It.
- Vial (J.) s. Hermann (H.).
- Viala (P.), Milchsäure in Weinen 2872.
- Viard (R.), Oxydat.-Mittel bei d. Anilinschwarzfärb. 2388.
- Vichnevitzky u. Manson (I.), Kitt 972* F.
- Vickery (H. B.), Anord. d. Aminosäuren in Zein 874. — Eiweißstoffwechsel grüner Blätter 2482. — Best. v. Arginin mittels Flaviansäure 3303. — s. Pucher (G. W.).
- u. Pucher (G. W.), Amidstoffwechsel grüner Pflanzen. 3. Mitt. Amidsynth. 1050.
- , Pucher (G. W.), Leavenworth (C. S.) u. Wakeman (A. J.), Amidstoffwechsel grüner Pflanzen. 2. Mitt. Amide d. Rhabarberblattes 1050.
- Vidal (C.) s. Carvalho (A.).
- Vidal (J.-L.), Bekämpf. d. Kalkchlorose v. Obstbäumen 3161.
- Vidal (R. E.), Kontrolle v. Emailscllickern 110, 2522.
- Videla (S.) s. Kopatschek (F.).
- Vidgoff (B.), Hill (R.), Vehrs (H.) u. Kubin (R.), Hemmender Wirkstoff d. Hodens. 2. Mitt. Darst. u. Gewichtsschwank. bei Sexualorganen d. erwachsenen männl. weißen Ratte 1053.
- Vidyarthi (N. L.) u. Mallya (M. V.), Vork. eines Isomeren d. Ricinolsäure im fetten Öl aus d. Samen v. *Vernonia anthelmintica* 2732. — Fettsäuren u. Glyceride d. Öls aus Sapatosamen 2732.
- u. Rao (C. J. D.), Fettsäuren u. Glyceride d. Samenfetts v. *Garcinia indica* 2732.
- Viellefosse (R.) u. Fayel (P.), Best. d. Blutharnstoffes nach d. Xanthidrolmeth., in Ggw. v. Derivv. d. Malonyltharnstoffes 921.
- Viel (E.), Extrakt. v. J 1546* F.
- Viel (G.), Therm. Fraktionier. d. gasförm. Zers.-Prodd. d. Tuniciens u. einer biosynthet. Cellulose 2481.
- Vièles (P.) u. Amir (M.), Methylidglykolsäureäthylester 528.
- Vielhaber (L.), Zeitgemäße Grundemails 268. — Aufbau v. Emails 446, 1549. — Säurefest u. säurebeständig 447. — Vorgänge beim Schmelzen v. Emails 776. — Borfreie Emails 1093. — Blechgrundemails 1254. — Pudergrund für Guß 1726. — Email als Oberflächenschutz 3836.
- Vienneau (E. M.) s. Ayres (G. H.).
- Vierheller (H.), Schwerspat für Schwerbeton 449.
- Vierling (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Vierling (O.) s. Zeiss Ikon Akt.-Ges.
- Viers (E. D.) s. Eaton Mfg. Co.
- Vierthaler (R. W.), Chem. Reing. als Desinfekt.-Vorgang 1229. — Trockenreing. 4005* Belg.
- u. Shaw (C.), Suspens.- u. Keimträgermeth. zur Prüf. v. Desinfektionsmittellsgg. 427.
- Vietti (S.) u. Soc. Cooperativa Approvvigionamenti Industriali Lanieri, N oder N u. S enthaltende Kunstseidenfaser 2418* It.
- Vieweg (R.), Wert. d. Kunststoffe durch d. Ingenieur 939. — s. Röhrs (W.).
- Vigliani (E.), Angeleri (C.) u. Sanó (M.), Porphyrinstoffwechsel bei Bleivergift. 2982.
- u. Donati (G.), Intraglobuläre Sulfhämoglobinämie bei gewerbl. Nitrobenzolvergift. 911.
- Vigna (N.), Celluloseschichten 158* It.
- Vigneaud (V. Du), Insulin in unserer Anschauung v. Proteinhormonen 3525. — s. Hunt (M.); Wood (J. L.).
- , Chandler (J. P.), Moyer (A. W.) u. Koppel (D. M.), Wrkg. v. Cholin auf d. Eign. v. Homocystin zum Ersatz v. Methionin in d. Nahr. 1059.
- , Cohn (M.), Brown (G. B.), Irish (O. J.), Schoenheimer (R.) u. Rittenberg (D.), Invers. v. d-Phenylaminobuttersäure u. Acetyltyler. v. l-Phenylaminobuttersäure mit d. Isotopen v. N u. H 998.
- , Miller (G. L.) u. Rodden (C. J.), Methionin im Insulin 1860.
- , Patersson (W. I.) u. Hunt (M.), Ringöffnung beim Thiolacton d. Homocysteins 1488.
- Vignerot (H.), L'industrie chimique des engrais [621]. — Anreicher. v. nichtmetall. Mineralien durch Flotat. 2039. — Thixotropie, Rheopexie u. Dilatanz 3629.
- Vignes (H.) u. Glomaud (G.), Geh. d. Organismus an Cholesterin nach Thyroxininjekt. 2012.
- Vignoli (L.) u. Delphaut (J.), Schmerzstillende Elixire d. französ. Pharmakopöe 242.
- Vigoureux (P.), Angleich. d. elektr. Einheiten 179.

- Vijayasaradhy (M.), „Thermos“- oder „Vakuum“-Flaschen zur Aufbewahr. v. Zuckerrohrpollen 3040.
- Viktorin (O.), Kernphysik 2125.
- Vibrandt (F. C.) s. Moore (J. W.).
- Vilikovský (V.) u. Dyr (J.), Bereit. d. Gärstoffes in d. Propagat. u. im Bottich 3463.
- Villa (G.) s. Givan (T. B.).
- Villain (E.) s. Tiede (E.).
- Villar (E. H. del), Bodenklassifikat. 1735.
- Villar (G. E.), Plojade radioakt. Elemente an d. im period. Syst. für Ac bestimmten Stelle 2273.
- Villaret (M.), Justin-Besançon (L.) u. Rubens-Duval (A.), Wrkg. d. Testosteronpropionates in einem Fall postpuberalen Eunuchoidismus 2009.
- Villars (D. S.), Veränderlichk. v. Plantagenlax 3857.
- Villela (G. G.) u. Leal (A. M.), Neue Farbrk. v. Vitamin B₁ 588.
- Vilter (R. W.) s. Bean (W. B.); Vilter (S. P.).
- , Schiro (H. S.) u. Spies (T. D.), Wrkg. v. synthet. Vitamin B₆ auf d. hämopoet. Syst. d. Menschen 3135.
- u. Spies (T. D.), Antipellagraeigg. d. Chinolinsäure 3674.
- , Vilter (S. P.) u. Spies (T. D.), Best. v. Codehydrogenase I u. II im Blut v. Diabetikern bei schwerer Acidosis 921. — Geh. d. Blutes an Codehydrogenase I u. II bei lymphat. oder myelogener Leukämie 1043.
- Vilter (S. P.) s. Vilter (R. W.).
- , Vilter (R. W.) u. Spies (T. D.), Synth. d. Co-Enzyme I u. II 1043.
- Vincent (D.), Best. v. injiziertem Acetylcholin im Körper 594.
- u. Jullien (A.), Geh. d. Myocards an Cholinesterase bei Mollusken 2003. — Cholinesterase bei d. Wirbellosen 2003. — Ester d. Cholins bei d. Mollusken 2197.
- Vincent (G. P.) s. Dubeau (A. L.).
- Vincent (H. B.) u. Sawyer (R. A.), Schnellentw. photograph. Platten bei d. Spektralanalyse 2116. — Betriebsmäßige Spektralanalyse in d. Ford-Werken 3149.
- Vincent (R. S.) u. Simons (A.), Therm. Manometer zur Best. niederer absoluter Drucke 1536.
- Vincent (W. B.) s. Hoard (J. L.).
- Vink (L. P. H. J. de) s. Kaay (F. C. van der).
- Vinkler (E.) u. Bruckner (G.), Synth. v. spasmolyt. wirksamen Isochinolinbasen 3253.
- Vinograd (J. R.) s. McBain (J. W.).
- Vint (A. W.) s. Kendall Co.
- Vinther (E. H.), Elektrotechn. Porzellan 111.
- Vintilescu (I.), Ionescu (C. N.) u. Mandroi (V.), Best. d. Amylase in Harn 3557.
- , Ionescu (C. N.) u. Solomon (M.), Synth. v. höheren β -Galaktosiden 396.
- Violante (F.) u. Fichera (G.), Vitamin B₁ u. Eiweißstoffwechsel. 1. Mitt. Experimentaluntersuch. 2182.
- Virkar (V. V.) u. Wheeler (T. S.), Chromone d. Naphthalinreihe. 1. Mitt. Umwandl. v. o-Aroyloxyacetoaronen in o-Oxydiaroylmethane 1194; 2. Mitt. Synth. v. linearem Naphthaflavon (6,7-Benzoflavon) 1195.
- Virtala (V.), Feuerschutzimprägnier. 316*E.
- Virtanen (A. I.) s. Kruela (M.).
- u. Arhimo (A. A.), Bldg. v. Aminosäuren in grünen Pflanzen aus Nitraten als N-Quelle 400.
- Virtanen (A. I.) u. Tornainen (M.), N-Exkret. v. Wurzelknöllchen v. Leguminosen 1684.
- u. Voinvienti-ousuulike Valio r. l., Verhinder. schädli. Gär. 1120* Finn.
- Virtue (R. W.) u. Doster-Virtue (M. E.), Bldg. v. Taurocholsäure beim Hunde. 3. Mitt. Cystindisulfoxyd, Cysteinsulfinsäure u. Cysteinsäure 1525; 4. Mitt. Cystein, Homocystein u. Thioglykolsäure 1525.
- Visco (S.), Vorbeug. gegen Pellagra mit Nicotinsäure 895.
- Visscher (M. B.) s. Essex (H. E.).
- Visser (A. M. N.), Rostfreier Stahl in d. chem. Industrie 2702.
- Visura Treuhand-G. m. b. H., Anreicher. d. Bitumengeh. in Ölschiefern durch Schaum-schwimmverf. 1607* Schwz.
- Vita Zahnfabrik H. Rauter o. H., Zahnfüllungen 2507* D. — Einbrennen v. Veranker-Mitteln in künstl. Zähne 2507* D. — Künstl. Zahn 3427* Holl.
- Vitale (E.), Mol.-Verbb. in d. bin. Systemen: Benzoesäure u. Nitrobenzoesäuren, Oxybenzoesäuren, Aminobenzoesäuren 30.
- Vitana (I.) s. Medes (G.).
- Viterbi (E.), Fluoreszenzerschein. durch Strahl. d. mittleren UV 1952.
- Viternik (M.), Feuerfestmachen 4008* F.
- Vitros Soc. An., Glashohlkörper 3441* Dän.
- Vittadini (P.), Löslichmachen v. Labcasein in Alkalilauge 2104* It.
- Vittori (C.), Mörtel u. hydraul. Bindemittel auf d. Basis v. Puzzolan 271. — Puzzolanbindemittel 2220.
- Vivian (D. L.), Insekticid 454* A.
- Viviani (E.), Nichtforstl. Rohstoffe zur Cellulosegewinn. 2580.
- Vivien (J.-H.), Hypophyse im weibl. Geschlechtszyclus einer Grundel 3804.
- Vladesco (R.) s. Bertrand (G.).
- u. Prahoveanu (H.), Milch u. Vitamin C 1768.
- u. Stefanescu (H.), Ascorbinsäuregeh. d. Augen bei Tieren 2821.
- Vlădescu (I.) u. Dimofte (N.), Chem. Stoffe im Tabak. 2. Mitt. Eiweißstoffe 1119.
- Vlasblom (M.) u. Linge (R. A. van), Standardisier. d. Analysenverf. für Stärke, Stärkemehl u. Stärkezucker 1763.
- Vlček (A. K.), Analytik d. enzymat. Gerb-beizen. 5. Mitt. 819.
- Vlček (J.) s. Vacek (T.).
- Vleck (J. H. van), Paramagnet. Relaxat. 835.
- Vloeberghs (A.), Brennstoffbriketts 3735* Belg.
- Vlugter (J. C.), Waterman (H. I.) u. Westen (H. A. van), Analyse v. KW-stoffen in Dieselsölen 2267.
- Vobach (A. C.) s. Sinclair Refining Co.
- Vodar (B.) s. Fraudent (G.); Nicolle (J.).
- Voegelin (C.) s. Maver (M. E.).
- Völker (E.), Entsäuer. v. Most u. Wein 1118.
- Voerman (G. L.) s. Wibaut (J. P.).
- Vogel (A. I.), A text-book of quantitative inorganic analysis [609]. — s. Cowan (D. M.).
- Vogel (F.), Wrkg. einiger Volldüngemittel zu Einjahresblumen 3009.
- , Biermann (C.), Schneble (K.) u. Diez (E.), Topfpflanzendüng. 3009.
- Vogel (H.), Sulfitzellstoff-Ablauge [159].
- Vogel (Hans), Phosphorylier. v. Stärkeabbau-prodd. 551.

- Vogel (H. A.) s. Schuette (H. A.).
 Vogel (M.), Chem. Mehlbehandl. 476.
 Vogel (M. R.) s. Binney & Smith Co.
 Vogel (P.) s. Rosenthal (N.).
 Vogel (R.), Einfl. verschied. Elemente auf d. Syst. Eisen-Schwefeleisen 1317. — Heterogenes Gleichgewicht in bin. Mischungen mit maximalen Dampfdrucken 3882.
 Vogelhaar (J. P. M.) u. Erlichman (E.), Austauschbark. d. Elemente Cl u. J in Kulturmedien für Fibroblasten d. menschl. Schilddrüse 1847.
 Vogelbusch (W.), Bäckereipreßhufe 1117.
 Vogeler (F.), Wärmeschutzmassen 3441.
 Vogelmann (A.) s. Reinhold (J.).
 Vogelwohl (G.), Gleitreib.-Vorgang 2747.
 Vogels (H.) s. Pringsheim (P.).
 Vogelsang (C.) s. Heertjes (P. M.).
 Voges (H.) u. Ruthemann (G.), Steiger. d. Aufslg.-Vermögens d. magnet. Halbkreisemeth. zur Geschwindigk.-Analyse v. Kathodenstrahlen 3298.
 Vogt (A.), Vitamin-C-Behandl. d. chron. Leukämien 3136.
 Vogt (E.) s. Römcke (O.).
 Vogt (H. G.) s. Getting (I. A.).
 Vogt (W. W.), Durch Vulkanisat. hervorgeufene physikal. Veränder. 1430.
 Vohrer (H.), Dialyse 1882*It. — Membran zur Dialyse v. Salzlsg. oder Alkalilauge 2514*F. — Dialyse alkal. Lsgg. 2585*E.
 Voichescu (P.) s. Spacu (G.).
 Voigt (A.), Metallreinig.-Mittel 1596. — Indicatoren 3429.
 Voigt (D.) s. Gallais (F.).
 Voigt (R.), Vasomotor. Wrkg. an d. Froschlunge 1383.
 Voivienti-osaunliike Valio r. i. s. Virtanen (A. I.).
 Voitila [Fjäder] (T.), Eigg. u. Umlager. d. cycl. Halogen- β -diketone 1496. — Alkoholgehaltsbest. in Malzgetränken 3998.
 Volk (H.) s. Riedel (J. D.)-E. de Haën Akt.-Ges.
 Volk (N. J.), Oxydat.- u. Red.-Potentiale in Bezieh. zu Bodeneigg. u. Pflanzenwachstum 116.
 Volkart (J. A.), Metallisat. 3846.
 Volkoff (G. M.), Theorie d. Oppenheimer-Phillips Prozesses 2604.
 Volklinger (H.), Freymann (M.) u. Freymann (R.), Einfl. d. Temp. auf d. Ramanspekt. d. Ammoniumnitrats u. -sulfats 2608.
 Voller (H. F.) s. Ehrhardt (K.).
 Vollhase (E.), Grün. bei Gemüsekonserven 1918.
 Vollmann (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Vollmer (H.), Diuresevers. 1529. — Diuret. Wrkg. d. Radix-Ononidis u. d. Herba Equiseti 2979.
 — u. Grünig (H.), Beeinfluss. v. Harnmenge u. Harnchlor durch einmal. Injekt. v. Coffein u. dest. W. 2675.
 — u. Irmer (A.), Beeinfluss. d. Harnmenge u. d. Mineralausscheid. durch subcutane Injekt. v. dest. W. 1526.
 Volmar (Y.), Duquenois (F.) u. Ellert (M.), Mikrokrystallines Oxalat u. Phthalat d. Narkotins 2470.
 — u. Furst (W.), Trigonellin 3547.
 — u. Wagner (A.), Colorimetr. Best. v. Fe(II)-Salzen u. d. Fe im Blut mit Gallussäure 3153.
 Volpe (G. della), Träger für Leuchtschirme 2272*It.
 Volpertas (Z.), Trockenpulver aus stärkehalt. Früchten 643*F.
 Volpini (A.), Pektinklebstoff 3878*It.
 Volpitto (P. P.) u. Marangoni (B. A.), Elektrokardiograph. Unters. während Narkose mit intravenös zugeführten Barbituraten 2025.
 Volrap (T.), Detektorproblem 2896.
 Volta (A. Dalla), Grundumsatz anregende Wrkg. d. Blutscreens v. Basedow-Kranken 583.
 Volta (H.), Nebel u. Rauche im neuzeitl. Krieg 2754.
 Volz (A.) s. Chemische Fabrik J. A. Benckiser G. m. b. H.
 Volz (E.) s. Flieg (O.).
 Vondrák (J.), Kampagne 1939/40 im Protektorat Böhmen u. Mähren 3589.
 — u. Kmínek (M.), Zus. d. Säfte d. Kampagne 1938/39 in d. ehemal. Tschechoslowakei 1116.
 Vondrášek (V.) s. Glazunov (A.).
 Vonesch (E. E.), Best. d. Fe im Blut durch d. PreuBischblau-Rk. 3556.
 Voorhes (V.) s. Gasoline Antioxydant Co.; Standard Oil Co. (Indiana).
 Voorhies jr. (A.) s. Standard Oil Development Co.
 Voorhis (M. G. Van), Houdry-Verf. 321. — Kontinuierl. Schmierölmischenlage verkurzt d. Mischzeit um 60–65% 489. — 200 in d. Jahren 1938 u. 1939 erteilte Patente über Schmiermittelzusätze 3475.
 Voorst (F. T. van), Biochem. Zuckerbest. 4. u. 5. Mitt. 149. — Aufarbeit. v. Jodresten. 4. Mitt. 516.
 Vora (V. C.) s. Barve (P. M.).
 Vorhaus (M. G.), Vitamin B₁ bei d. Behandl. v. Polyneuritis 2820.
 Voříšek (J.) s. Hovorka (V.).
 Vorreither (H.) s. Gruber (H.).
 Vos (P. J. G. de), Zweites Maximum in d. Rossi-Kurve für Cu 2905.
 Vosburgh (W. C.), Derr (P. F.), Cooper (G. R.) u. Bates (R. G.), AgJ- u. Hg₂J₂-Elektroden 511.
 —, Derr (P. F.), Cooper (G. R.) u. Pettengill (B.), Gesätt. Standardketten mit kleinem Temp.-Koeff. 4. Mitt. Zusatz verschied. Sulfate zum Elektrolyten d. Weston-Elementes 676.
 Vose (R. S.) s. Sun Oil Co.
 Voskressensky (M.), Mais in d. Brauerei 3332.
 Voss (H. E.) s. Hagedorn (A.); Rabald (E.).
 Voss (J.) s. Kalle & Co. Akt.-Ges.
 Voss (K.) s. Neue Telefon Gesellschaft m. b. H.
 Vosskühler (H.), Ausscheid.-Geschwindigk. übersätt. Al-Mg-Mischkristalle in Abhängigk. v. d. Kaltverform. 672. — s. Siebel (G.).
 Votoček (E.) u. Wichterle (O.), Methylpentaoxypimelinsäure 3913.
 Vournazos (A. C.), Eigenart. Magnesiumelemente mit Hydroxydglen 3441.
 Voves (F.), Fiedler (B.) u. Eckhardt (V.), Gasmaskenfilter 1788*It.
 Vowler (J. N.), Beseitig. v. CO₂ aus natürl. Wassern 2042.
 Vowles (R. B.) s. Schlenk (F.).

- Vraa-Jensen (G.), Doppelfärb. v. Übersichtspräpp. d. Zentralnervensyst. 1397.
- Vrbenský (V.), Katalase im Hopfen 3333.
- Vreeland (J. T.), Schweißen v. Cu-Legieren. 933.
- Vriend (J. A.) s. Liempt (J. A. M. V.).
- Vries (D. M. de), Einfl. einer Kalk. auf saurem Sandboden auf Ertragfähigkeit. u. Konkurrenzverlauf v. Grassorten u. weißem Klee 2223.
- Vries (G. H. de) s. Platte (J. A.).
- Vries (T. A. de) s. Ketelaar (J. A. A.).
- Vries Robles (H. de), Einfl. d. Ringbildg. auf d. elektr. Moment v. organ. Moll. 3092.
- Vrkjan (V. S.), R. S. Krishnans Reziprozitätsgesetz d. Kolloidoptik 1154. — Erweiterung. d. Krishnanschen Reziprozitätsgesetzes für schiefe Beobacht.-Ebenen 1476.
- Vuk (M.) u. Gömöry (A.), Erhöhung d. Backfähigkeit. v. Getreidemehlen 3342* Ung.
- Vulliet-Durand (G. H.), Plast. Masse aus Papierfasern 1278* F.
- Vultex Chemical Co. u. Townsend (H. B.), Plast. Kautschukmassen 1280* A.
- Vyas (V. A.) u. Bokil (K. V.), Synth. d. β , β -Di-(4-methoxyphenyl)-propionsäure 3392. — Isolier. neuer Prodd. aus d. Kondensat. v. Anisol mit Acetondicarbonensäure. 1. Mitt. Identität eines d. Prodd. mit β , β -Di-(4-methoxyphenyl)-buttersäure 3393.
- Vyssotsky (A. N.), Metcourspektr. hoher Anreg. 3748.
- Waal (H. L. De), Senecioalkaloide. 1. Mitt. Isolier. v. Isatidin aus Senecio Retrorsus u. Senecio Isatideus 1503.
- Wachholder (K.) s. Baucke (J.); Brieger (H.).
- Wachovia Bank and Trust Co. u. Stevens (E. W.), Hydrierende Spalt. schwerer Erdölfrakt. 3736* A.
- Wachtel (H.) s. Lustig (B.).
- Wacker (Dr. A.) Ges. für elektrochem. Industrie G. m. b. H., Ester d. 2-Oxybutadiens-1,3 465* It. — Emuls. u. Dispers. 2039* Bclg. — Nachbehandeln v. elast. dehnbaren Gegenständen aus Polyvinylalkoholen 3187* D. — Polyvinylacetale 3992* It. — Lackieren v. Artikeln aus natürl. oder künstl. Kautschuk 3996* It.
- , Halbig (P.) u. Specht (W.), Behandl. v. Zellwolle aus Acetylcellulose 961* D.
- Wackher (R. C.) s. Grosse (A. v.).
- Wada (Masao) [Kiyusyu], Reif. photograph. Emuls. 5. Mitt. Änder. d. Emuls.-Eigg. während d. ersten Reif. 3479; 6. Mitt. Einfl. d. Konz. d. $AgNO_3$ -Lsg. auf d. Emuls.-Eigg. 3480.
- Wada (Masao) [Sendai] u. Fuzii (K.), Einfl. v. großer Kälte auf d. Grad d. Epinephrinsekret. d. entnervten Herzens v. nicht-anästhesiertem Hund 3543.
- Wada (Masayoshi), Mahlkurve d. Yenai-Tonschiefers in einer Porzellankugelmühle. 2. Mitt. Vorbereit. v. niedrigprozent. Al-Erzen 2694.
- Waddle (H. M.) u. Adkins (H.), Chlorier. v. Trichloressigsäurebutylestern 3094.
- Wade (N. J.) s. Griffith (W. H.).
- Wadilo (P. S.), Struktur v. Eis 505.
- Wadleigh (C. H.) u. Shive (J. W.), Geh. an organ. Säure in Maispflanzen in Abhängigk. vom pH d. Substrates u. vom verabreichen-ten N 1515.
- Wadowa (A. W.), Katalasewert d. Kaninchenembryos während seiner Entw. 227.
- Wadsworth (C. K.) s. Fabian (F. W.).
- Wadsworth (D. N.) s. Naugle (J. J.).
- Wadsworth (H. A.), Benetz.-Wärme v. Böden 1736.
- Waeffler (R.), Saugkraft d. Bodens 1097.
- Waehrenberg (P.), Einfl. d. Spinnbedingg. für Celluloseacetat 3727.
- Waeldelé (J.) s. Sartory (A.).
- Waelsch (H.) u. Sperry (W. M.), Zus. d. unverseifbaren Lipoide 3949.
- Waentig (P.), Löslichk. d. SiO_2 aus Heilpflanzen 247.
- Waeser (B.), Großtechn. Betriebsapp. 6. Mitt. Verdampfer 1881. — Anorgan.-chem. Großindustrie. 4. Mitt. Stickoxyde, HNO_3 , Nitrate, Nitrite 3835; 5. Mitt. Ca-Carbid, Kalkstickstoff, Harnstoff, Cyanide, C 3835.
- Wästlund (G.) u. Gedda (S.), Abnutz.- u. Festigk.-Proben an Straßenbeton 1732.
- Wagenaar (M.), Herpaphitric. auf Aristochin 1717.
- Wagenbach (H.) s. Jayme (G.).
- Wagner (A.), Verwert. d. bei d. Entschwefel. d. Roheisens entfallenden Sodaschlacke 2228. — Wiedergewinn. d. metall. Fe aus d. bei d. Entschwefel. d. Thomas-Roheisens mit Soda erhaltenen Schlacke 2228.
- Wagner (S.) s. Gysac (B.).
- Waggaman (W. H.) s. Baugh & Sons Co.
- Wagner (A.) s. Volmar (Y.).
- Wagner (A. M.) s. Western Electric Co., Inc.
- Wagner (C.), Platzwechselfvorgänge in festen Stoffen 2429. — s. Haufler (K.).
- Wagner (C. R.) s. Grady (R. I.); Pure Oil Co.
- Wagner (E.), Anfordern. an Holzschutzmittel 153. — Ölquellen 3468.
- Wagner (Ernst) s. I. G. Farbenindustrie.
- Wagner (E. C.), Einflüsse insektizider u. neutraler Stoffe auf d. Transpirat.-Größe v. Bohnenpflanzen 2959.
- Wagner (F.), Bedeut. d. SiO_2 für d. Wachstum v. Kulturpflanzen 2816.
- Wagner (F. C.) s. Starkweather (H. W.).
- Wagner (G.), Analyse v. Gasgemischen durch Best. d. Wärmeleitfähigkeit. 433. — Gasanalyt. Best. v. N_2 , H_2 , CO , CO_2 , Methan, Äthylen u. Acetylen nebeneinander 3552.
- Wagner (Günther) u. Pankoke (K.), Zweier- oder mehrfarb. Farbband für Schreibmaschinen 2899* D.
- Wagner (G. F.), Quantitative Hg-Best. im Harn 2993.
- , Xendowskaja (N. G.) u. Rasumow (N. P.), Endogene C-Hypovitaminosen 2494.
- Wagner (H.) s. Deuticke (H. J.).
- Wagner (Hans), Rostschutz durch Anstrich 1758. — Bautenschutz durch Anstrich 2395.
- Wagner (H. C. C.), Vitamin C bei Ekzemen 1060.
- Wagner (J.), Ramaneeffekt. 103. Mitt. N-Körper. XIII. Carbaminsäureester 1484; 107. Mitt. Methylenderivv. 1970; 114. Mitt. Freie Drehbark. VII. Methylerte CH_3 -Derivv. mit starrer Kette 3909. — s. Ballaus (O.); Kohlrausch (K. W. F.); Reitz (A. W.).
- Wagner (K.) u. Weinacht (A.), Schnellbindeverf. zur Herst. zementgebundener Holzvoll-Leichtbauplatten 1551* D.

- Wagner (K.-H.), Experimentelle Avitaminose A beim Menschen 3673. — s. Hempel (H.-C.); Scheunert (A.).
- Wagner (P.), Frühjahrsdüng. mit Thomasphosphat 3442.
- Wagner (R. C.) s. Clinton Co.
- Wagner-Jauregg (T.) u. Arnold (H.), Phosphatidsäure-Eiweißverb.: Chaulphosphatproteide 385.
- u. Rauen (H. M.), Abbau d. Citronensäure u. seine Bedeut. für d. intermediären Stoffwechsel 2339.
- Wagramjan (A. T.), Überspann. an Ag 2132.
- Wagreich (H.) u. Nelson (J. M.), Brenzcatechin-Tyrosinaserk. 1211.
- Wagstaff (A.) s. Blair (G. W. S.).
- Wagtdonk (H. M. van) s. Wibaut (J. P.).
- Wahl (A.), Metallkomplexsalze u. d. Farbstoffe 631.
- u. Goedkoop, Deriv. d. α - u. β -Naphthoesäure 2946.
- Wahl (H.), [3-Methoxy- β -naphthoyl]-essigsäuremethylester 1500. — Synth. d. 9-Methoxy-5-keto-5.6.7.8-tetrahydrophenanthrens 1501.
- Wahl (M. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Wahlstrom (E. E.), Schriftgranit 2297.
- Wailles Dove-Hermiston Corp. u. Strauss (F. A.), Metallfarben 3033* A.
- Wain (R. L.) s. Glasscock (H. H.).
- Wainrib (J. A.) s. Kuschnir (J. M.).
- Wainstein (F. M.) s. Poljakow (M. W.).
- Wainwright (J. A.) u. Allan (J.), Gemusterte Gewebe 1297* E.
- Waisman (H. A.) s. Mickelsen (O.).
- Weissmann (N. M.), J.-Geh. im Blut Gesunder u. bei Morbus Basedow 3538. — J.-Geh. d. Blutes bei Hypertonie u. Atherosklerose 3539.
- Waite (R.) s. Howat (G. R.).
- Waite (T. H. N.) u. Rhodes (M. M.), Prüf. d. Brennqualität v. Krosenölen 3059.
- Wajsborg (J.) s. Białaszczyk (K.).
- Wajzer (J.), Glykolyt. Wrkg. v. Adrenalin 3129.
- Wakabayasi (Y.), Nucleindeaminasen. 2. Mitt. Deaminasen d. Riboadenylsäuren 881. — Enzymat. Hydrolyse v. Nucleotiden u. Nucleosiden. 4. Mitt. Von Muskeladenylsäure u. Muskelinosinsäure 3122.
- Wakamatsu (S.), Fleischeiweiß d. Herings 2403.
- Wakatuki (T.) s. Kikuchi (S.).
- u. Kikuchi (S.), Winkelverteil. schneller, an Atomen gestreuter Neutronen. 2. Mitt. 1141.
- Wakeham (G.), „Kulturelle“ Chemie 823.
- Wakeham (H. R. R.) s. Boyd (R. N.); Hildebrand (J. H.).
- Wakelin (J.), Drucken mit Anilinschwarz 1275. — Vereinfach. textiltechn. Verf. 2386. — Textilchem. Verwend. v. Sulfaminsäure 2409.
- Wakeman (A. J.) s. Vickery (H. B.).
- Wakkie (J. G.) s. Bungenberg de Jong (H. G.).
- Waksman (S. A.), Bodenmikrobiologie 2224. — Akt. organ. Bodensubstanz 2227. — u. Martin (J. P.), Mikroorganismen bei d. Erhalt. d. Bodens 117.
- Wakulin (D. J.) u. Reutmann (M. J.), Kon-
- stanten d. Öle aus verschied. Arten v. Lallemandia 2092.
- Wal (R. J. Vander) s. Ralston (A. W.).
- Walbum (L. E.), pH u. Hämolyse 1223.
- Walch (H.), Herst. stärkerer u. dünnerer Membranen 1793.
- Walch (Hans) s. Wieland (H.).
- Walcher (W.), Isotopentrenn. 169.
- Walcott (W. D.), Eigg. v. Schweißen 3448.
- Wald (G.), Porphyrin-Schpurpurysyst. 2492.
- Wald (G. W.) s. Taylor (H. S.).
- Waldeck (W. F.) s. Pittsburgh Plate Glass Co.
- Waldenström (J.) u. Vahlquist (B.), Entsteh. d. roten Harnpigmente bei d. akuten Porphyrie 57.
- Waldman (B.) s. Collins (G. B.).
- u. Collins (G. B.), Kernanreg. v. Pb durch Röntgenstrahlen 3886.
- Waldmann (E.) u. Chwala (A.), Textilhilfsmittel 646* Schwz.
- Waldschmidt-Leitz (E.), Mayer (K.) u. Hattschek (R.), Auftreten v. d. Peptidase im Serum als Abwehrkr. 3663.
- Walen (E. A.) s. Heatbath Corp.
- Walen (R. J.) s. Goldstein (L.).
- Waljaschko (M. G.), Entw. d. Salzseen. 1. Mitt. Unterteil. d. Seen gemäß ihrer Salzkonz. 27.
- Walke (H.), Radioakt. Isotope v. Sc 3366.
- , Thompson (F. C.) u. Holt (J.), Radioakt. Isotope d. Ca als Indicatoren bei biol. Unters. 3747. — K-Elektroneneinfang u. innere Umwandl. bei Cr 3886.
- Walker (A. A.) s. Spies (T. D.).
- Walker (B. S.) s. Barkan (G.).
- Walker (E. E.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Walker (F. A.) s. Barker (J.).
- Walker (G. A.), Röst. u. Cyanidlaug. v. Arsenkieskonzentrat 3701.
- Walker (H.) & Sons, Inc., Wilkie (H. F.) u. Boruff (C. S.), Schlemmrockn. 3041* A.
- Walker (H. B.), Einfl. d. Finishes auf d. Zerstor. v. lohngarem Möbelerde 3358.
- Walker (H. S.) u. Zaisser (W.), Anstrichmittel 2075* A.
- Walker (H. W.) s. Starkweather (H. W.).
- Walker (I. K.) u. Robertson (P. W.), Bromaddit. an olefin. Verb. 2. Mitt. Homogener Mechanismus 355.
- Walker (J. C.) s. Pryor (D. E.).
- Walker (J. D.), Emailieren 1093.
- Walker (J. F.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.; Scott (N. D.).
- Walker (J. N.) s. Moore (Q.).
- Walker (J. P.) s. Eureka Process Co.
- Walker (O. J.), Finlay (G. R.) u. Harris (W. E.), Bescitig. v. F aus Trinkwässern in Alberta 1090.
- Walker (R. G.), Blut als Ersatz für Mehl bei d. Wursthst. 3862.
- Walker (S. E.), Protaminsulin 1056.
- Walker (W. J.), Einfl. veränd. spezif. Wärme v. Gasen auf d. bei d. Wärmeübertrag. zwischen Fll. u. Gasen enthaltenen Größen 1802.
- Walker (W. O.) s. Ansul Chemical Co.
- Walker (W. W.) s. Bartow (E.).
- Wall (C. L.), Techn. Färbmethoden 631. — Eigg. d. Fasern. 1. Mitt. 997; 2. Mitt. 1482; 3. Mitt. Atom- u. Gruppenanordnungen 1965.
- Wall (C. N.) s. Gingrich (N. S.).

- Wall (F. T.) s. Buswell (A. M.).
 — u. Claussen (W. F.), Infrarotabsorpt.-
 Unters. v. Glykolen u. Athoxyalkoholen
 1175. — Infrarot Absorpt.-Spektr. v.
 Carboxylsäuren u. Dibenzoylmethan 1176.
- Wall (M. E.) u. Tiedjens (V. A.), Kalimangel
 bei ammonium- u. nitraterährten Tom-
 atenpflanzen 3801.
- Wall (R.) s. Heller (V. G.).
- Wallace (D. A.) u. Hansen (H. L.), Zinkoxyd-
 Eugenolzemente 1873.
- Wallace (E. H.) s. Bull (A. W.).
- Wallace (E. L.) s. Bowker (R. C.).
- Wallace (F. J.) s. Robeson Process Co.
- Wallace (H. A.), Secretary of Agriculture of
 the United States of America, Sherrard
 (E. C.), Beglinger (E.), Hofl (J. P.) u. Bate-
 man (E.), Preßmasse auf Ligningrundlage
 304* A.
- Wallacé (N. E.) s. Imperial Chemical
 Industries Ltd.
- Wallach (R.), Verbess. d. Aussehens, d.
 Stärke u. Haltbark. v. Textilgut aus
 Cellulosefasern 1448* E.
- Wallbaum (H. J.), V_2Si 2612.
- Wallbaum (R.), Sprengtechn. Egg. u. Lager-
 beständigk. d. Initialsprengstoffe 1939.
- Wallenfeldt (E.), Viscositätskontrolle v. Rahm
 4001.
- Wallenfels (K.) s. Hartmann (M.); I. G.
 Farbenindustrie.
- Wallensteiner (K.) s. Willmer (E. N.).
- Waller (L. J.) s. Tomski (H. W.).
- Wallerstein (L.), Enzympräp. aus Mikro-
 organismen 2321, 3120.
- Wallerstein Co. Inc. u. Pfannmuller (J.),
 Beizen v. Fellen u. Häuten 4015* A.
- Wallis (E. S.) s. Chakravorty (P. N.).
- Wallis (T. E.) u. Forsdike (J. L.), Pallsaden-
 verhältnis 1533.
- Walner (H.), Linienstrukturen an Bruch-
 flächen 178.
- Walner (J.), Merkwürd. Form pflanzl. ab-
 gelagerten Kalkspates 3085.
- Walls (G. L.), Farbstoff d. Linse d. Verte-
 braten 3283.
- Walls (L. P.) s. Browning (C. H.); Morgan
 (G. T.).
- Walp (L.), Wachstumsstudien an Myxo-
 phyceen 2958.
- Walsh (A. D.) s. Price (W. C.).
- Walsh (A. I.) s. Looney (J. M.).
- Walsh (E. F.), Kesselspeisewasserpflge.
 1. Mitt. 3156; 2. Mitt. 3692.
- Walsh (J. F.) s. American-Maize-Produ-
 cts Co.
- Walston (H.) s. Carter (G. S.).
- Walstra (W. K.) s. Keesom (W. H.).
- Walter, Trotz Cu-Geh. giftfreie Farben 2396.
- Walter (B.) s. Böhme (A. T.) Chemische
 Fabrik.
- Walter (C. M.), Stadtgas als Brennstoff für
 Explos.-Motore 488. — Austauschreibstoffe
 3057, 3604. — Dass. 1. Mitt. Stadtgas
 3057; 2. Mitt. Methan u. Methangemisch
 4011; 3. Mitt. Generatorgas 4011.
- Walter (E.), Verh. v. Geweben aus reiner,
 hochnaßfester Zellwolle bei d. Weißwäsche
 314, 1293. — Beziehh. zwischen Metall-
 Waschmittel-Textilgut 1595. — Waschverf.
 mit Fettsalkoholsulfonaten 2409.
- Walter (H.) s. Holtz (P.).
- Walter (J.) s. Gorin (E.).
- Walter (K.) u. Schwenk (R.), Waschbeständ.
 Appreturen auf Zellwolle u. Baumwolle
 1123.
- Walter (P.), Neues Alter.-Prüfgerät 2724.
- Walter (R.) s. Ostwald (Wo.).
- Walters (L. S.), Merkmale eines Coccus aus
 südaustral. Stout 1764.
- Walters (W. D.) s. Rice (F. O.).
- Walther (V.) s. Mety (L. R.).
- Walther (A. K.) s. Ssinelnikow (K. D.).
- Walther (B.), W.-Enthärt. mit Bleichsoda
 2408. — Waschverf. v. heute 2409. —
 Metasilicat in d. Wäscheri 3201.
- Walther (G.), CO-Vergift. u. Magensaftsekret.
 1387. — Allerg. Pneumonie u. Vitamin C
 2018.
- Walther (H.), Dielekt. Mess. an bituminösen
 Stoffen 163. — Bitumen, Steinkohlenteer-
 peche u. Steinkohlenteerdelepeche als Rost-
 u. Betonschutzmittel 163. — Bitumenbest.
 in Steinkohlenteeren u. -pechen durch
 Mess. d. DE. 163. — Bläschenbildg. d.
 Bitumendachpappen 323. — Steinkohlent-
 eerpeche für d. Bautenschutz 3735.
- Walti (A.) s. Merck & Co., Inc.
- Waltmann (E.) s. Färberei Gesellschaft
 Flores & Co. vorm. Stolte-Missy;
 Heberlein Patent Corp.
- Walton (B.) s. Phillips (C. H.) Chemical
 Co.
- Walton (C.) s. Johnston (C. G.).
- Walton (J.), Austauschbrennstoffe 3057.
- Walton (J. S.) s. Gasoline Products Co.,
 Inc.
- Walz (K.), Verarbeitbark. d. Betons 449. —
 Prüf. v. Kies u. Splitt für Straßenbeton
 1407. — Einfl. auf d. W.-Durchlässigk. bei
 d. Prüf. v. Betonproben 2841. — Beurteil.
 d. Bohrkernfestigk. bezügl. Biegezug-
 festigk. u. d. Alter d. Betons 3007.
- Walz (E. M.), Einfl. v. Chemikalien auf d.
 Coehlearpotentiale 1225.
- Wambacher (H.) s. Stetter (G.).
- Wampillow (Z. N.) s. Fedenew (D. R.).
- Wampler (C. P.) u. Alleman (N. J.), Ermüd.
 v. Drähten 2535.
- Wamsley (D. H.) s. Radio Corp. of America.
- Wan (S. W.) u. Chen (M. C.), α - u. β -Elaö-
 stearinsäure. 1. Mitt. Molare Refrakt. u.
 Parachor 1178.
- Wand (M.), Best. d. Verseif.-Wertes v. Wachs
 mittels gemischter Lösungsmittel 2575.
- Wander (Dr. A.) A.-G., Vorlegier. für Mg
 3704* Schwz.
- Wander (Dr.) Akt.-Ges. Fabrik pharmazeu-
 tischer und diätetischer Präparate = Wan-
 der (Dr.) Gyógyszer és Tápszergyár
 R. T.
- Wander (Dr.) Gyógyszer és Tápszergyár R. T.,
 Heilmittel 2984* Ung.
- u. Beke (D.), Injektionsfäh. Lsgg. v.
 Phenylazodiaminopyridin 1534* D.
- Wandjuk (N. W.) s. Okanenko (A. S.).
- Wang (C.-F.) u. Wu (H.), Denaturier. v.
 Proteinen. 16. Mitt. Koagulat u. Denaturat.
 v. Eialbumin durch Schütteln 3272.
- Wang (D.-S.) s. Florence (G.).
- Wang (S.) s. Wessely (F. v.).
- Wang (Y. L.) u. Yudkin (J.), Best. d. Ernähr.-
 Grades; Harnausscheid. v. Aneurin bei
 verschied. Höhen d. Aufnahme 3808.
- Wang (Yin L.), Dipolmomente u. innermol.
 Assoziat. v. mehrwert. Alkoholen 3387.

- Wanjukowa (L.) s. Bruns (B.).
 Wanscheidt (A. A.) u. Erlikowa (T. N.),
 Xanthen 3987* Russ.
 Wanscher (O.) s. With (T. K.).
 Waraich (G. S.) s. Madden (C. S.).
 Warburg (O.) u. Christian (W.), Isolier. u.
 Krystallinat. d. Proteins d. oxydierenden
 Gär.-Fermentes 1046. — Proteinteil d.
 kohlenhydratoxydierenden Ferments d.
 Gär. 1361.
 Warburton (F. W.), Magnet. Kräfte 3757.
 Ward (A. F. H.), Elektr. Leitfähigk. in verd.
 Legg. v. dodecylschwefelsaurem Na in
 A.-W.-Gemischen bei 20° 2457.
 Ward (A. G.), The nature of crystals [832].
 Ward (A. N.) s. Dunlop Rubber Co. Ltd.
 Ward (C. F.), Fl. SO₂ bei d. Textilbleiche 1775,
 2736.
 Ward (D.) s. Lawrie (L. G.).
 Ward (F. A. B.), Modell zur Erläuter. d.
 Prinzipis d. Cyclotrons 2831.
 Ward (F. S.), Temp.-Kontrolle in d. Färberei
 1930.
 Ward (N. F.), Kurzzeitdauerstandvers. an
 lichtbogengeschweißtem niedriggekohltem
 Stahl 3448.
 Ward (P. R.), Elektronenbeug. 338.
 Ward (W. E.), Von Bakterien in synthet.
 Medien hervorgerufene Oxydat.-Red.-Po-
 tentiale 2480. — s. Halliday (N.).
 Ward (W. H.), Flicßen v. Fil. durch Schichten
 v. körn. Stoffen 1086.
 — u. Pratt (E. J.), Luftkondensator für ge-
 ringe Kapazitäten 96.
 Warden (J. B.) s. Barber Asphalt Corp.
 Wardenburg (A. K.) s. Andrianow (K. A.).
 Wards & Commonality of the Mystery of
 Goldsmiths of the City of London, Price
 (L. E.) u. Thomas (G. J.), Anlaufverhinder.
 v. Ag-Legier. 2537* E.
 Wardlaw (C. W.), Leonard (E. R.) u. Barnell
 (H. R.), Trop. Früchte. 7. Mitt. Stoff-
 wechslunters. an Bananen 1515.
 Wardlaw (W.) s. Cox (E. G.).
 Wardle (Sir T. & A.) Ltd. u. Keyworth (C. M.),
 Knitterfestmachen v. Textilgut aus Baum-
 wolle, Kunst- oder Naturseide 646* E.
 Ware (L. M.), Düngerbedürfnis d. Kartoffel
 auf verschied. Alabamaböden 2223.
 Ware (W. W.) u. Teeters (W. O.), Nitro-
 celluloselacklösungen. 2074.
 Waring (C. E.) s. General Motors Corp.
 Waring (J. R. S.) s. Naunton (W. J. S.).
 Wark (E. E.) u. Wark (I. W.), Einfl. d. Mi-
 cellenbildg. bei d. Flotat. 839.
 Wark (I. W.) s. Wark (E. E.).
 — u. Sutherland (K. L.), Flotat. 9. Mitt.
 Einfl. d. Anions auf d. Luft-Erztelchen-
 kontakt in Ggw. v. Sammlern d. Xanthat-
 ypus 3162.
 Warlamow (W.) u. Ojatewa (G.), Öl v. Oeno-
 thera biennis bei d. Firnisherst. 3183.
 Warlich (G. W.) u. Kartaschew (A. I.), Re-
 produzierbark. d. Wellenlängen d. Spektral-
 linien d. Cd u. Kr bei Gangdifferenzen bis
 zu 100 mm ll.
 Warner (E. D.) s. Brinkhous (K. M.);
 Seegers (W. H.).
 Warner (G. F.) s. Handley (C. A.).
 Warner (J. P.) s. Standard Oil Develop-
 ment Co.
 Warner (R.) s. Young (W. G.).
 Warner (W. E.), Abdeckmittel gegen Nitrier-
 härt. 1263.
 Warner Bros. Pictures, Inc. u. Jackman (F.
 W.), Große Flächen aus Celluloseacetat
 2557* A.
 Warren (F. L.) s. Schönberg (A.).
 Warren (J. A.) s. Warren (S. D.) Co.
 Warren (J. B.) s. Lee (A. R.).
 Warren (L. A.) s. Tate (F. G. H.).
 Warren (R. E.) s. Plain (G. J.).
 Warren (S. D.) Co. u. Coggshall (G. W.),
 Nicht klebende Papierbahn 1449* A.
 — u. Porter (L. W.), Papierleim. 1601* A.
 — u. Warren (J. A.), Papierleim. 2583* A.
 Warren (T. E.), Bowles (K. W.) u. Gilmore
 (R. E.), Gleichzeit. Prüf. mehrerer Kataly-
 satoren für Kohleverflüssig. 815. — Hy-
 drier. v. Torfkohle 3604.
 Warren (W. B.), Labor.-App. 2986, 3549.
 Warsberg (A. v.) s. Feitelberg (S.).
 Warschawska (L. R.) s. Ssashin (L. I.).
 Warschawski (K.), Therapeut. Wrkg. v. sub-
 cutancur u. intravenöser Einführ. v. O₂ 3682.
 Warshaw (R.) s. Koster (H.).
 Warsi (S. A.), Chem. Unters. v. Celastrium
 paniculatum 3938.
 — u. Siddiqui (S.), Bestandteile v. Didymo-
 carpus pedicellata. 3. Mitt. Isolier. eines
 Sesquiterpens u. zweier Polyterpenprodd.
 3522; 4. Mitt. Isolier. v. zwei neuen Farb-
 stoffen 3925.
 Warson (S. R.) s. Nichols (I. C.).
 Warsanowitsch (W. K.), Kohle-Carborund-
 Thermoelement zur Mess. v. hohen Temp.
 1711.
 Wartanjan (A. T.), UV-Absorpt.-Spektr. u.
 Fluorescenz d. Dämpfe v. Benzidin 1640.
 — Fluorescenzspektr. d. Anilindampfes
 3908.
 Wartenberg (H. v.), Bldg.-Wärme v. Ag₂F, 346.
 — Orientier. in gebrannter Tonerde 2283.
 Wartenberg (Hans), Redoxpotentiale d. Ge-
 webebereiaufschlammungen u. d. Gewebe-
 presssäfte v. Pflanzenteilen 72.
 Wartiovaara (V.), Einfl. d. Temp. auf d.
 Permeabilität d. Zellen v. Tolypellopsis
 stelleriga 224.
 Warwick (M. H.) u. Parkes (A. S.), Absorpt.
 v. Progesteron u. Desoxycorticosteron 2963.
 Warwicke (J.) Umgekehrte Seifen 803.
 Was (D. A.) Elektr. Leitfähigk., Lichtdurch-
 lässigk. u. Struktur dünner Au-Schichten
 2444.
 Wasatjerna (J. A.), Zwischen Atomen u.
 Ionen wirkende Kräfte u. physikal. Eig-
 d. Materie im kompakten Zustand 1953.
 Washington Co-Operative Egg and Poultry
 Association, Meyer (J. L. G.) u. Raskie
 (J. V.), Eierkonservier. 3198* A.
 Wasmer (A.), Darst. v. β-[2.4.6-Trinitrophen-
 oxy]-äthylnitrat 202.
 Wasmuth (R.), Aufschweißbiegeprobe zur
 Prüf. v. Baustählen 2705.
 Wasmuth (W.) s. Ackermann (D.).
 Wassenin (F. I.), Umsetz. v. CaO u. Cr₂O₃
 beim Erhitz.-Prozeß. 1. Mitt. 2296.
 Wasserman (L.) s. Popa (G. T.).
 Wassermann (E. S.), Chemiluminescenz d.
 3-Aminophthalhydrazids 1336.
 Wassermann (G.), Lote für Zn-Legier. 1417.
 Wassilenko (M. K.), Reinig. v. Dampfkam-
 mern d. Dämpf-App. v. Ölen 796.

- Wassilewski (P. F.), Vgl.-Prüf. d. Energie-streuvermögens v. Metallen bei Vibratt. 623.
- Wassilewski (S. U.), Torf als Ersatz für Gas-kohlen bei Formgemischen 120.
- , Sschorukow (K. N.) u. Petatzki (W. N.), Regenerier. v. Babbitmetall aus Bronze-Babbitspänen 2533.
- Wassiljew (A. P.), Säurcagglutinat. 1363.
- Wassiljew (D. N.), Geggosene Fiber 4007.
- Wassiljew (L. I.) s. Poljakow (W. N.).
- Wassiljew (S. S.) s. Kobosew (N. I.).
- Wassiljewa (N.) s. Kiesel (A. R.).
- Wassiljewski (W. M.), Bezieh. zwischen physiol. Prozessen in Muskeln v. warmblüt. Tieren während Arbeit u. Ermüd. 1. Mitt. Veränder. d. elektr. Erregbar. 1696; 2. Mitt. Veränderr. in d. elektr. Erregbar. u. Chronaxie d. absol. Refraktärphase u. d. Mechanogramm 1696.
- , u. Feinschmidt (O. I.), Bezieh. zwischen physiol. Prozessen in Muskeln v. warmblüt. Tieren während d. Arbeit u. Ermüd. 3. Mitt. Verschwinden d. energieliefernden Stoffe u. Veränder. d. galvan. Erregbar. u. Chronaxie 1696.
- Wassina (J. N.) s. Woitaschewski (J. B.).
- Wassink (E. C.) s. Katz (E.).
- , u. Katz (E.), Initialschwank. d. Chlorophyllfluorescenz bei Chlorella 399.
- , Katz (E.) u. Dorresteiner (R.), Infrarot-absorpt.-Spektren v. Purpurbakterien 2814.
- Wassjutowitsch (J. F.) s. Perschko (W. K.).
- Wasskewitsch (D. N.), Plast. Massen aus Casein 3993* Russ.
- Wataghin (G.), Explos.-Schauer 2277.
- Watanabe (I.), Kesselspeisewasseraufbereit. für Wasser verschied. Zus. 3692.
- Watanabe (Kazue) s. Hiramotot (M.).
- Watanabe (Kozaburo), Mischzemente. 3. bis 5. Mitt. 3975; 6. Mitt. 2841.
- Watanabe (S.), Anwend. thermodynam. Begriffe auf d. Normalzustand d. Atomkerns 171.
- Watase (Y.) s. Kikuchi (S.).
- , u. Itoh (J.), γ -Strahl. v. ^{13}N 1141. — β -Strahlenspekt. v. Radiochlor 1142.
- , Itoh (J.) u. Takeda (E.), Strahl. d. radioakt. ^{65}Zn 3488.
- Waterman (H. I.) s. Borgesius (T. W. A.); Heertjes (P. M.); Vlугter (J. C.).
- , Leendertse (J. J.) u. Hesselink (R.), Kondensat. v. Olefinen u. Paraffinen mit H_2SO_4 195.
- Waterman (L.), Vasokonstriktor. Rkk. auf β -Nicotin 245. — Einfl. d. Kastrat. auf d. Nebennierengewicht bei weibl. Ratten 886. — Einfl. einer K-armen u. NaCl-reichen Nahr. auf d. Muskelleistungen v. neben-nierenlosen Ratten 890.
- Waterman (N.), Krebserrigende u. nicht krebserrigende KW-stoffe 1041. — Platz d. Virustumoren in d. Geschwulstlehre 2327.
- Waters (P. C.) s. Becker (E. R.).
- Waters (W. A.), Zers. d. arom. Diazoverbb. 9. Mitt. Oxydat. 1184. — s. Hanby (W. E.); Stephenson (O.).
- Watkins (C. H.) s. Shreve (R. N.).
- Watkins (G. B.), Sicherh.-Glas 1886. — s. Libbey-Owens-Ford Glass Co.
- Watkins (T. F.) s. Bowden (S. T.).
- Watson (C. C.) s. Williams (John W.).
- Watson (C. W.) s. Texas Co.
- Watson (E. M.), Behandl. d. Ostitis deformans mit Nebennierenrindenzubereit. 583. — 50 Jahre Fortschritt in d. Pharmazie 3683. — s. McArthur (C. S.).
- Watson (H. B.) s. Bonner (T. G.); Gordon (J. J.).
- Watson (J.), Vorfahren d. Zements 822.
- Watson (J. D.), W.-Reinig. in kleineren Dampfanlagen 2214.
- Watson (P. D.), Kunstharz 472*A. — Zus. v. Milchsäure 3985.
- Watson (S. J.) s. Slade (R. E.).
- Watson (W. H.), Potentielles Moment u. Momentenfelder in d. Dynamik 2904.
- Watson (W. W.), Anreicher. v. schwerem C durch therm. Diffus. 3221. — Therm. Isotopentrenn. 3881.
- Watt (J. S.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Watterson (D. J.), Krampferschein. u. Wirkungen d. gefäßerweiternden Stoffe 1384.
- Watts (A. S.) s. Lull (S. E.).
- Watts (B. M.) u. Ulrich (D.), Akt. Schaumsubstanz aus Sojabohnenmehl 147.
- Watts (T. C.) s. Stay (T. D.).
- Waugh (J. G.), Assimilat. v. Apfelblättern 577.
- Waugh (J. R.), Periphere Neuritis nach Gebrauch v. Sulfanilamid 1702.
- Waugh (S. P.) s. Tide Water Associated Oil Co.
- Wawilow (N. W.), Quantitative Best. v. Arsenik in Hyposulfit 763.
- Wawzonek (S.) s. Evans (H. M.); Webb (T. J.).
- Wayne Miles (G. De) s. Colgate-Palmolive-Peet Co.
- Wdowenko (W. M.), Darst. v. Zinnhydrid durch Einw. v. atomarem H auf Zinnchlorid 994.
- , Durdin (J. W.), Iwanowa (M. A.) u. Tolmatschewa (T. A.), Labor.-Arbeiten in d. anorg. Chemie [2603].
- Wearner (A. A.) s. Metz (C. W.).
- Weart (J. G.), Fester Unters.-Kasten für hyg.-chem. Zwecke 1884.
- Weast (C. A.) s. Mackinney (G.).
- Weaton (G. F.) u. Long (C. C.), Elektrotherm. Zinkerzeug. 1099.
- Weaver (C. E.), Emulgieren, Suspendieren 1399*A.
- Weaver (E. A.) s. Comstock & Wescott Inc.; I. B. Corp.
- Weaver (J. W.) s. Sydenstricker (V. P.).
- Weaver (S. H.), Korngröße u. Kriechfestigk. v. Stählen bei erhöhten Temp. 1412.
- Webb (B. H.), Nahrungsmittel 3048*A.
- Webb (D. A.), Beobachtungen am Blut gewisser Aciden; Biochemie d. V 578. — Mikrobest. v. Sulfaten in Seewasser u. Körperfl. v. marinen Tieren 773.
- Webb (H. W.) s. Merrill (H. J.); Moore (G. E.).
- Webb (J. H.), Bldg. d. latenten photograph. Bildes 3063.
- Webb (J. K.) s. Standard Telephones & Cables Ltd.
- Webb (T. J.) u. Kniazuk (M.), Spektrophotometr. Prüf. v. Tierblut nach Verabreich. v. Sulfanilamid 768.
- , Smith (L. I.), Bastedo jr. (W. A.), Ungnade (H. E.), Prichard (W. W.), Hoehn (H. H.), Wawzonek (S.), Opie (J. W.) u. Austin (F. L.), Vitamin E. 14. Mitt. Ab-

- sorpt.-Spektren v. Tocopherolen, Chromanen u. Cumaranen 559.
- Webber (H. M.), Schweißen im Elektroofen 1418. — s. Weir (A. W.).
- Weber (A. H.), Dampfdruck v. Bi zwischen 603 u. 638° 3629.
- Weber (A. L.) u. McLean (H. C.), Cu-Geh. in New Jersey gewachsener Tomaten 1216.
- Weber (B.) s. Hettche (H. O.).
- Weber (C. J.) s. Major (R. H.).
- Weber (D.) s. Sadovsky (A.).
- Weber (E.), Horst. v. Bier u. Ale sehr heller Farbe 3463.
- Weber (F.), Tüpfel-Rkk. zur Orientier. über d. Vitamin-C-Geh. v. Pflanzen 3542.
- Weber (F. A.) s. Chemische Fabrik Curtius Akt.-Ges.
- Weber jr. (F. C.) s. Tolstoi (E.).
- Weber (H.), Bodenverfestig.- u. Abdicht.-Verf. 2695.
- Weber (H. C.), Thermodynamics for chemical engineers [3499]. — s. York jr. (R.).
- Weber (H. H.), Proteinmol. 60.
- Weber (J. R.) s. Pont (Du) Film Mfg. Corp.
- Weber (P.), Beziehh. d. im Heereswaffenamtprüfmotor gemessenen Cetanzahl u. Anlaßwert v. Dieselfkraftstoffen in d. Praxis 3351.
- Weber (R.) s. Schmid (E.); Zimmormann (W.) [Hohenheim].
- Weber (U.) s. Peyer (W.).
- Weber (W.) s. Busch (M.).
- Weberei-Beteiligungs-Ges. m. b. H. u. Andreae (E.), Wasserabstoßende Gewebe 2582*E.
- Wechoiko (T. I.) u. Lifschitz (A. A.), Koagulat. d. Abwässer v. Sulfatcellulosefabriken 3156.
- Wechsler (W.) u. Dobrotin (N.), Sekundärmesotronen 2905.
- , Groschew (L. W.) u. Dobrotin (N.), Kernphysik [3230].
- Weck (C. A.), Vertilg. v. Weichtieren 1738*F.
- Weckel (K. G.), Eigg. v. Schokoladenmilch 3594.
- Wecoline Products Inc. u. Barsky (G.), Umestern v. Neutralfetten 2093*A.
- Wedd (A. M.), Einfl. v. Digoxin auf d. K.-Geh. d. Herzmuskels 2029.
- Wedekind (C. L.) s. Wyermann (R.).
- Wedler (H. W.) s. Kempf (H.).
- Weech (A. A.) u. Goettsch (E.), Nahrungsprotein u. Regenerat. v. Serumalbumin. 3. Mitt. Wrkg.-Werte v. Eiweiß, Rinderleber u. Gelatine 2336.
- Weed (J. C.) s. Collins (C. G.).
- Weedon (H. W.), Extrakt. v. Seifenlsgg. mit A. 1121.
- Weeks (J. A.) s. Colton (H. S.).
- Weidenburg (J.) s. American Enka Corp.
- Weersma (M.), Behandl. v. Meningococci- u. Pneumococcimeningitis mit Dageñan 3954.
- Wefelscheid (P.) s. Blei- und Silberhütte Braubach G. m. b. H.
- Weg (E.), Ostdeutsche Eisenerzlagerstätten 2700.
- Wegelius (R.), Vitamingeh. im Öl d. Stichlings 2180.
- Wegner (H.) s. Weidenhagen (R.).
- Wegrin (M. L.) s. Popow (K. M.).
- Wegst (W. F.) s. Philadelphia Quartz Co.
- Weh (J. A.) s. Patnode (W. I.).
- Weha, Elektr. Widerstandsnahtschweiß. 2706.
- Wehite (K.) s. Müller-Skjold (F.).
- Wehner (G.), Period. Lösch. u. Steuer. eines Hg-Dampfboogens mit Gittern im Plasma 3374.
- Wehr (W.), Alter.-Erschein. u. Mol.-Größen v. Kettenkomplexen in Lsg. 997
- Wehrli (M.) u. Wenk (W.), Absorpt.-Spektren v. InCl₂, InBr₃, InJ₃, u. GaCl₂ im Schumann-Gebiet 2764, 3892.
- Wehrli (S.), Dest. bei d. forens. Alkoholbest. 1084. — Chemio d. Kampfstoffe 1787. — s. Thelin (H.).
- Wei (S.-S.) s. Chi (Y.-F.).
- Weibke (F.), Legierr. d. Ga u. In 2767. — Thermochemie d. Legierr. 3759. — s. Kubaschewski (O.).
- u. Efinger (I.), Aufbau d. Legierr. d. Syst. Ag-Sb 2439. — Syst. Ag-Sb 2439.
- u. Frey (E.), Umsetz. d. Al mit SiO₂-halt. Schlacken 350.
- u. Hesse (E.), Ersetzbark. d. Hg in Zahnplomben durch Ga 3446.
- Weibull (W.), Bruch in festen Körpern 1623.
- Weichard (W.), Ergebnisse d. Hygiene, Bakteriologie, Immunitätsforsch. u. experimentellen Therapie. Bd. 23 [2481].
- Weichert (K.) s. Abderhalden (E.).
- Weichselbaum (P. K.) s. Spinka (I.).
- Weichselbaum (T. E.) u. Probststein (J. G.), Best. d. Hippursäure im Harn 2209.
- Weide (H.), Bierpflege 2871.
- Weidel (W.), Vitamin K 3137.
- Weidenhagen (R.), Wegner (H.), Lung (K. H.) u. Nordström (L.), Einw. v. Diazoniumsalzen auf Ascorbinsäure 59.
- Weidenmüller (H.), Wechselwrkg. zwischen Papier u. Druckfarbe [320], 3727.
- Weidinger (A.) u. Pelser (H.), W.-Adsorpt. in Gelatinegel 1958, 3633.
- Weidlich (H. A.) u. Meyer-Delius (M.), Substituierte Cyclopentanone. 2. Mitt. 219.
- Weidner (C.), H₂S nicht abspaltende Desinfekt.-Mittel 1233*D.
- Weigel (W.), Opt. Kunststoffprüf. mit d. Busch-Flächenprüfer 2719.
- Weijlard (J.) s. Merck & Co. Inc.
- Weil (A.) s. Liebert (E.).
- Weil (E.) s. Sartory (R.).
- Weil (G. L.) u. Barkas (W. H.), β -Strahl. d. ⁷⁶As 333.
- Weil (J. W.) s. Crowther (E. M.).
- Weil (L.) s. Hoogerheide (J. C.).
- Weil (L.) [Prag], Lumineszierende Oberflächen 2719*Belg.
- Weil (P.-E.), L'hématologie clinique et laboratoire [899].
- Weil (P. G.), Isolier. d. Pregnandiols aus d. Harn schwangerer Stuten 2487.
- Weil-Malherbe (H.), Enzymat. Decarboxylier. 2323. — Enzymat. Phosphorylier. v. Vitamin B₁ 3290. — s. Weiss (J.).
- Weiland (H. J.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Weiland (W. F.), Stabilität v. Getriebeölen 3353.
- Weimershaus (E.) s. Pelshenke (P.).
- Wein (S.), Galvanoplastik 2378. — s. B-L Electric Manufacturing Co.
- Weinacht (A.) s. Wagner (K.).
- Weinberg (J.) s. Schiff (L. I.); Snyder (H.).
- Weinberg (M.) u. Guillaumie (M.), Perfringens-toxine 2481.
- Weindling (I.) s. „Labopharma“ Dr. Laboschin G. m. b. H.
- Weiner (N.) s. Michael (A.).

- Weiner (R.) s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vormals Roessler.
- Weingärtner (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Weingand (R.) s. Sylvania Industrial Corp.
- Weingart (G. W.), Pyrotechny [1943].
- Weinig (A. J.) s. Potash Co. of America.
- Weinig (E.), Nachw. v. Barbitalen in faulen u. exhumierten Leichen 439.
- Weinow (K. A.), Bleichen v. Holzcellulose 1296* Russ.
- Weinstein (B. B.) s. Collins (C. G.).
- Weinstein (M.), Precious and semi-precious stones. 3rd ed. [685].
- Weinstein (R. A.) s. Karetz (S.).
- Weir (A. W.) u. Webber (H. M.), Löten v. Rohren für Hochdruckdampfkessel mit einer Ag-Legier. 783.
- Weir (E. G.) u. Hastings (A. B.), Verteil. v. Bromid u. Chlorid in Geweben u. Körperfl. 591.
- Weir (J. W.) s. Montgomery (H. S.).
- Weis (W.) s. Konzett (H.).
- Weisberg (L.), Herst. v. dicken Ni-Überzügen 2379.
- Weise (C. P.), Sparbeizzusätze in Stahlbeizbädern 3846.
- Weise (F.), W.-Aufnahme d. Betons 113.
- Weiser (H. B.) u. Milligan (W. O.), Konst. koll. Hydroxydsysteme 186.
- Weiser (H. H.), Milchkoagulierende Kulturen v. *Lactobacillus* 2572.
- Weishaupt (J.), Nichtstationäres Verf. zur Best. d. Wärmeleitzahl v. Fl. 3377.
- Weiss s. Hönig.
- Weiss (A. E.), Schlichtemittel 646*F.
- Weiß (C.) u. Westmeyer (H.), Erzeug. v. Neutronen 2033. — Manometer zur Mess. d. totalen Druckes 2680.
- Weiß (H.), Petroleumindustrie in Frankreich. 7. Mitt. Bldg. eines Ingenieurstemmes u. die wissenschaftl. Forsch. in Anwend. auf d. Petroleum 2421.
- Weiss (J.) u. Weil-Malherbe (H.), Zers. v. H_2O_2 durch Katalase 66.
- Weiss (K.) s. Bleyer (B.); Diemair (W.). — u. Diemair (W.), Bitterwerden v. Phosphatiden 1217.
- Weiss (L. C.) s. Stone (H. W.).
- Weiss (R. A.) s. Titajew (A. A.).
- Weiss (S.), Chem. Struktur: Biol. Wrkg.: Therapeut. Wirkmsk. 3676.
- Weißbach (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Weissenberg (G. J.) s. Skaupy (F.).
- Weisskopf (V. F.) u. Ewing (D. H.), Ausbeute v. Kern-Rkk. mit schweren Elementen 3888.
- Weissler (G. L.), Positive Korona zwischen Punkt u. Ebene in reinem Ar, H_2 u. N_2 3756.
- Weissman (S. I.) s. Freed (S.). — u. Freed (S.), Gitterschwing. v. Krystallen u. Schwing. in ihren Lsgg. 3751.
- Weitz (E.) u. Schmidt (F.), Polarisat. u. Farbbänder. bei d. Adsorpt. an oberflächenakt. Stoffen. 2. Mitt. 691.
- Weitzel (H.) s. Gottwald (F.).
- Weitzel (W.), Feige 1767.
- Weitzsäcker (J.) s. Beckmann (K.).
- Weizel (W.) u. Olmesdahl (W.), Theorie d. Glimmentlad. 2442.
- , Rompe (R.) u. Schön (M.), Kathod. Entlad.-Teile eines Lichtbogens 3374.
- Weizmann (A.) s. Bergmann (E.).
- Weizmann (C.) u. Rosenfeld (B.), Spezif. Ernähr.-Bedarf v. *Clostridium acetobutylicum*. 2. Mitt. 1853.
- Weizmann (Charles) s. Henri (V.).
- Weizsäcker (C. F. v.), Umwandl. d. chem. Elemente im Innern d. Sterne 1313.
- Weizsaecker (R.), Zwei-Schalen-Positiventw. 973.
- u. Grünberg (H.), Verarbeit.-Spielraum d. Kontaktpapiere 973.
- Wejnar (H. A.), In kaltem W. leicht lösl. Leim 3738*D.
- Wel (J. van) u. Hans (H.), Koagulierende Wrkg. d. Pektins 585.
- Welbourn (B.) s. British Insulated Cables Ltd.
- Welch (A. J. E.), Borhydride. 1. Mitt. Struktur; 2. Mitt. Neue Rkk. v. Diboran 1806. — s. Emeléus (H. J.).
- Welch (E. B.) s. Firth-Sterling Steel Co.
- Welch (H.) u. Hunter (A. C.), Best. d. Wrkg. v. chem. antisept. Stoffen auf d. Phagocytose 2979.
- Welch (J.) s. Moore (C. V.).
- Weid (J. T.) u. Mitchell (L. C.), Wrkg. d. Sulfanilamids in vitro 2979.
- Welikowskaja (J. M.) u. Nikolskaja (W. P.), Prüf. v. Schmierölen für Auto- u. Omnibusgetriebe 965.
- Welikowski (A. S.), Podolskaja (F. I.) u. Polonskaja (S. I.), Gewinn. v. Isopentan u. Isocentan aus C_2H_4 964.
- Welker (H.), Supralcit. u. magnet. Austauschwechselwrkg. 834.
- Wellauer (E. J.) u. Doehler (C. G.), Aufgekohlte Schweißungen 782.
- Wellesley Holdings Ltd., Zers. v. organ. Substanzen 773* Schwz.
- Wellinger (K.) s. Siebel (E.).
- Wellman (V. E.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Wellmann (O.) s. Marek (J.).
- Wellmann (P.), Doppelte Umkehr d. Linien H u. K im Spektr. v. α -Bootis 2763.
- Wells (A. F.) s. Powell (H. M.) [Oxford].
- Wells (A. J.), Ultrarote Durchlässigk. dünner Folien verschied. organ. Substanzen 3299. — s. Crawford jr. (B. L.).
- Wells (A. K.), Petrolog. Anwend. d. Binocularmikroskops mit geringer Vergrößer. 1081.
- Wells (C.) s. Rhines (F. N.).
- Wells (F. V.), Kampfstoffgegenmittel u. Antiseptica für Kriegszeit 1306.
- Wells (H. E.) s. Dunlop (G.).
- Wells (P. A.), Lockwood (L. B.), Stubbs (J. J.), Roe (E. T.), Porges (N.) u. Gastrock (E. A.), Sorbore aus Sorbit 2082.
- , Stubbs (J. J.), Lockwood (L. B.) u. Roe (E. T.), Sorbore aus Sorbit 2081.
- Wells (R. C.) s. Wentworth (C. K.).
- Wells (S. A. E.) s. Murphy (A. J.).
- Wells (S. D.) s. Muggleton (G. D.).
- Wells (W. H.) s. Haxby (R. O.).
- , Haxby (R. O.), Shonpp (W. E.) u. Stephens (W. E.), Ausbildg. d. elektrostat. Westinghouse-Generators für Spannungen bis zu 3,7 MV 3690.
- Wels (P.), Katalyt. Lichtwrkg. in d. Haut 1608.
- Welsh (J. H.) u. Haskin (H. H.), Chem. Einw. auf Krustentiere. 3. Mitt. Acetylcholin u. Autotomie bei *Petrolisthes armatus* 2674.
- Welte (H.), Preßkörper aus kleinen Metallteilchen 2708*D.

- Welter (P. A.), Beuche u. Bleiche d. Baumwolle 1775.
- Weltissow (M. W.) s. Leltschuk (S. L.).
- Weltzien (W.), Verarbeit. u. Färberei v. Naturseide u. Acetatkunstseide 481.
- u. Windeck-Schulze (K.), Bau d. Kunstseiden u. Zellwollen u. ihre textilen Eig. 1. Mitt. Färber. Verh. 957.
- Welwood (J. S.) s. International Nickel Co. Inc.
- Wende (C. W. J.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Wendeborn (H.) s. Metallgesellschaft Akt.-Ges.
- Wendel (F.), Verarbeit. v. Brennroggen u. Brennweizen in Kornbrennereien 3040. — Beseitig. v. Gärungstechn. Betriebsstör. u. Ausbeuterückgängen 3040.
- Wendel (N. M.) s. Wendel (W. B.).
- Wendel (W. B.), Wendel (N. M.) u. Cox (W. W.), Methämoglobin im Blut bei Cyanosis nach Sulfanilamid 750.
- Wendlandt (R.) s. Bayerische Stickstoffwerke Akt.-Ges.
- Wendt (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Wendt (H.), Einfl. d. Kochens unserer Speisen auf d. Vitamin C-Versorg. d. Organismus 3947.
- Wendt (Heinz), Äußerl. Verwend. v. Zucker 900.
- Wendt (K. F.) u. Woodworth (P. M.), Rüttel- u. Stampfverss. an Betonformsteinen 1405.
- Wengel (E.), Elektrometr. Meßverf. für kontinuierl. Betrieb 2988.
- Wenger (P.) u. Masset (E.), Mikrobest. v. Cd mit Anthranilsäure 3827.
- Wengerowa (F. M.), Direkte quantitative Best. v. Fructose im Blut 608. — s. Sterkin (E. J.).
- Wenk (M.) s. Zeller (E. A.).
- Wenk (W.) s. Wehrli (M.).
- Wenner (R.), Östrogen wirksame Stilbenpräpp. in d. Hormontherapie 3534.
- u. Joël (K.), Stilböstrol u. Anhydroxyprogesteron 404.
- Wennerström (B.), Einfl. d. Futterfettes auf d. Butterfettprodukt. d. Milchkühe 3338.
- Wenning (H.) s. Wizinger (R.).
- Wense (T.), Chem. Natur d. Schlangengiftes 402. — Wrkg. d. Acetaldehydes auf d. Haut 900. — Verbreit. u. Wrkg.-Weise v. Adrenalin u. Acetylcholin 1055. — Adrenalin-oxydat. durch Bernsteinsäure u. ihre Hemm. durch Cocain u. Spartein 2011. — Histamin u. Verbrenn. 2023. — s. Bayer (G.).
- u. Granzner (O.), Bedeut. d. Nebennierenrinde u. d. NaCl bei Infekt. u. Darmverschluß 236.
- Wensorski-Troitzki (N. L.), Entfern. v. Fe in Al-Legier. 2231.
- Wenstöp (K.) s. Erbring (H.).
- Wenström (M. K.), Verbrenn. v. Koks 651.
- Went (F. W.), Korrelative Wachstumshemm. bei Pflanzen 401. — Analyse u. Integrat. verschied. Auxineffekte. 1. Mitt. 1364; 2. Mitt. 3407. — s. Bonner (D. M.).
- Went (J. J.), Elektr. Widerstand metall. Kontakte 1400.
- Went (S.) s. Martin (J.).
- u. Kesztlyüs (L.), Adrenalin. 1. Mitt. Synth. eines Adrenalinantigens 2660.
- Went (S.), Piribauer (K.) u. Kesztlyüs (L.), Antithyroglobulin u. Antithyroxin 1518.
- Wentrup (H.) u. Hieber (G.), Umsetz. zwischen Al u. O₂ in Fe-Schmelzen 179.
- Wentschikow (A. J.) u. Frank (I. I.), Photoelektr. Best. d. Verdauungskraft d. Magensaftes 2324.
- Wentworth (C. K.), Wells (R. C.) u. Allen (V. T.), Keram. Ton in Hawaii 3005.
- Wentworth (J. H.), Smith (P. K.) u. Gardner (W. U.), Knochenzus. v. Mäusen nach Injekt. v. Östrogenen u. Androgenen 3285.
- Wentz (W.), Rachitisbehandl. mit D₃ 2495.
- Wentzel (G.), Kraftwrkg. im Atomkern 2904.
- Wentzel (H.), Anorgan. Farbenbindemittel 2073.
- Wenusch (A.), Tabakunterss. 3. Mitt. Fäll. wss. Tabakauszüge mit Uranylulfat u. Cu-Acetat 1918; 4. Mitt. Best. v. Eiweiß 2874; 5. Mitt. Einfl. d. „Warmfermentat.“ auf d. Größe d. Nicotinschubes 3722; 6. Mitt. Eiweißbest. im Preßsaft v. frischen Tabakblättern 3722.
- Wenzel (D.), Spritzverf. 300.
- Wenzel (J. S.) s. Cleghorn (R. A.).
- Wereschtschagin (L. F.) s. Alexandrow (B. S.).
- Wergin (W.), 0,2 μ große Strukturelemente d. pflanzl. Zellwand 2481.
- Werking (L. C.), C, Graphit u. „Karbate“ als Baustoffe 3304.
- Werkman (C. H.) s. Reynolds (H.); Silverman (M.); Wood (H. G.).
- Werle (E.) u. Grunz (M.), Darmkontrahierende uteruserregende u. blutdrucksenkende Substanz Dk. 734.
- u. Roden (P. v.), Kallikrein in d. Speicheldrüsen u. im Mundspeichel u. blutdrucksteigernde Substanz in d. Submaxillarisdrüse d. Hundes. 2. Mitt. 892.
- u. Schwarz (H. J.), Krampflösende Wrkg. d. Kallikreins auf d. künstl. Cardiospasmus d. Kaninchens 3954.
- Wernadski (W. I.), Probleme d. Biogeochemie. II. [1481].
- Werner (A. R.), Kieselsäuregel in d. mikrobiol. Praxis 1047.
- u. Tjurina (A.), Bedürfnis v. Pilzen nach Wuchsstoffen B 3802.
- Werner (E.), Galvan. Verzinken u. Glanzverzinken 1102. — Oberflächenbehandl. v. Mg 1269, 3317. — Materialersparnis bei d. Herst. v. Ndd. 2536.
- Werner (F.) s. Gisiger (L.).
- Werner (G.), Wrkg. d. Colchicins bei zwei verschied. reagierenden Pflanzen: Lein u. Erbse 2330.
- Werner (H.) s. Schmalfuss (H.).
- Werner (H. W.) u. Tatum (A. L.), Erregende Analeptika Pikrotoxin, Metrazol u. Coramin 244.
- Werner (K.), Prüfverf. für Kunstleder u. Lederersatzprod. 166. — s. Deutsche Gold- u. Silberscheideanstalt vorm. Roessler.
- Werner (M.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Werner (O.), Zusammenhang zwischen Stahleigg. u. Schweißbark. v. Stählen. 2. Mitt. 125. — Spektralanalyse v. Bleilegierr. 436.
- Werner (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Werner (R. C.) s. Baker (E. M.).

- Werner (W.), p_H -Wert d. Rücknahme- bzw. Frischwassers d. Diffus. u. Abpreßbark. d. Schnitzel 2401.
- Wernert (I. J.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Wernick (K.), Spaltphotometer für Netzanschluß in Differentialschalt. 3740.
- Wernicke (K.), Entw. d. Nitraphotlampe u. d. Vacublitzes 496.
- Werning (K. H.) s. Dürener Metallwerke Akt.-Ges.
- Wernlund (C. J.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Wernow (S. N.), Breiteneffekt d. kosm. Strahlen in d. Stratosphäre 2905.
- Wertz (J. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Werschinn (P. K.), Dest. u. fraktionierte Kondensat. v. Teer 3213.
- Wertenstein (L.), Beim U-Zerfall entwickelte radioakt. Gase 1795.
- Werth (A. van der), Leim- u. Gelatineherst. in d. letzten 25 Jahren 3217.
- Wertheimer (D.), Pillemer (L.), Lawson (J.) u. Ecker (E. E.), Phospholipoide u. Komplementaktivität 2170.
- Wertheimer (E.) s. Mirski (A.); Sadovsky (A.); Stein (L.).
- Wertyporoch (E.), App. für fraktionierte Dest. 2676.
- Wertz (A.) s. Meyer (A. E.).
- Wertz (J. E.) s. Crist (R. H.).
- Werz (R. v.) u. Homann (G.), Prüf. v. Beruhig.-Mitteln am Menschen 1381.
- u. Verleger (R.), Zahlenmaß. Bewert. sedativer Effekte 1381.
- Wermizowsky, Widerstandsfähigk. v. Flachs u. Hanfgewebe gegenüber Witterungseinfl. u. Fäulnisserregern 2412.
- Wesch (L.), Kondensator zur Umsetz. v. Strahlungsenergie in elektr. Energie 1089* D.
- Weschky (L.) s. Langenbeck (W.).
- Wesenberg (H.) s. Nowotny (H.).
- Wesly (W.), Gewinn. v. SiO_2 - u. härtrefreiem Speisewasser 2690.
- Wessanen's Koninklijke Fabrieken N. V., Vorbehandl. v. Cercalium 1590* Belg. — Chlorstickstoff u. Halogenamine 2692* F.
- Wesselow (I. J.) u. Kleimenowa (A. A.), Bearb. d. Hefe mit H_2SO_4 zu ihrer Reing. v. *Bact. coli* 2659.
- Wesselowski (I. A.), Biochem. u. anatom. Kennzeichen v. Stärke 312.
- Wessly (F. v.) u. Kleedorfer (A.), Isomere 4,4'-Dioxy- γ , δ -diphenyl-n-hexene 3916.
- u. Wang (S.), Natürl. Chinonfarbstoff aus d. Klasse eines Phenanthrofurans 1199.
- Wesson (A. J.) s. British Celanese Ltd.
- Wesson (L. G.) s. Leonard (V.).
- West (C.) s. Kidd (F.).
- West (D. W.) s. Levy (L.).
- West (E. G.), Anod. Überzüge für Blatt-Al 460. — Schweißen v. Nichteisenmetallen 1418. — Schweißen u. Schweißbark. 2058. — Oberflächenbehandl. v. Spritzgussteilen 3018.
- West (R.) s. Dakin (H. D.).
- , Clarke (D. H.) u. Kennedy (E. M.), Konz. d. Glucosamins in n. u. pathol. Seren 584.
- West (R. W.), Eigg. v. vulkanisiertem Kautschuk 3585. — Rohkautschuk 3585.
- West (T. F.), Dienzahlals Konstante für äther. Öle 2869. — s. Goodway (N. F.); Robinson (A. I.).
- West (W.) u. Hodgson (C. C.), Verschleißwiderstand v. Grauguß u. Temperguß 2375.
- Westen (H. A. van) s. Vlугter (J. C.).
- Westenbrink (H. G. K.), Best. v. Vitamin B_1 in Physiologie u. Medizin 412.
- u. Goudsmit (J.), Zusammenhang zwischen Aufnahme u. Ausscheid. v. Aneurin durch d. Menschen 1691. — Aneurinausscheid. nach Injekt. v. Cocarboxylase 2016.
- u. Dorp (D. A. van), Ursache d., „Aktivier.“ d. Carboxylasesyst. durch freies Aneurin 3416.
- Westenhoefter (O.) s. Robbers (H.).
- Wester (D. H.), Blattreckende stoffstoffen, in het bijzonder mosterdgas [326]. — Antisenfgaspuder 3608.
- Westerdijk (T.) s. Poll (J. van de).
- Westerfeld (W. W.), Unwirksamk. östrogen Substanzen bei Polyneuritis 3127. — Inaktivier. v. Östron 3127.
- Westerlund (E.), Wrkg. d. Nebennierenrindenhormons auf d. Fettbelastungskurve bei d. Addison-Krankh. 1368.
- Western Cartridge Co., Olsen (F.), Tibbitts (G. C.) u. Kerone (E. B. W.), Rauchloses Pulver 1941*A.
- Western Condensing Co., Peebles (D. D.) u. Manning (P. D. V.), Nichthyroskop. Trockenmolkpulver 2257*A.
- Western Electric Co., Inc., Brown (M.), Wagner (A. M.) u. Yonkman (W.), Starke glänzende galvan. Cr-Ndd. 134*A.
- u. Coutlee (K. G.), Elektr. Kondensator 2212*Can.
- , Gillis (R.) u. Prendergast (C. T.), Harte Pb-Legier. 1421*Can.
- u. Lutz (R. P.), Imprägnierter Faserstoff 1720*A.
- u. Mason (S. R.), Wiedergewinn. v. Au, Ag, Pd 3704*A.
- Western Electric Co. Ltd. s. Electrical Research Products, Inc.
- Western States Machine Co. u. Roberts (E.), Schleudern v. Zucker 2081*A.
- Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff-Akt.-Ges. Chemische Fabriken, Umkrystallisieren v. Pentaerythrittetranitrat 3877*D.
- , Adler (P.) u. Geitmann (T.), Anfeuersätze für Leuchtpurgeschosse 3608*D.
- , Niederer (K.) u. Geitmann (T.), Verzöger.-Sätze 1611*D.
- Westheimer (F. H.) s. Kirkwood (J. G.).
- Westinghouse Brake & Signal Co., Ltd., Williams (A. L.), Thompson (L. E.) u. Cubitt (R. H.), Elektr. Oxydgleichrichter 3306*Schwed.
- Westinghouse Electric & Mfg. Co., Reing. v. Schutzgas 3019*D. — Getränkte Asbestisolier. 3558*F. — Se-Gleichrichter 3560*It.
- u. Bitter (F.), Erzeug. v. Magnetblechen 786*A.
- u. Brace (P. H.), Elektr. Widerstandselemente 1744*A.
- u. James (R. F.), Konservieren v. Fleisch, Wurst u. dergl. 1441*A.
- u. Kalischer (P. R.), Cu-Legier. 1745*A.
- u. Kelly (J. M.), Aushärtbare Cu-Legier. 1744*A. — Elektr. Kontakt 3435*A.
- , Rentschler (H. C.) u. Henry (D. E.), Photorrhre 3436*A.

- Westinghouse Electric & Mfg. Co. u. Wilson (E. D.), Schutzschicht für Photozellen 1089* A.
- Westlake (T. W.), Na-Aluminat in d. Papierfabrikat. 3726.
- Westmeyer (H.) s. Weiß (C.).
- Weston (R. S.), Verschmutz. d. W. 1250.
- Westphal (K.) u. Koch (K.), Lipoidkomplex im Organismus unter Digitaliseinw. 3821.
- Westphal (O.) s. Freudenberg (K.).
- Westphal (W.), Darm d. Kalbes als Wursthülle 2253.
- Weszprémy (B.) s. Bodnár (J.).
- Wetlaufer (L. A.), Natta (F. J. van) u. Quattlebaum (H. B.), Best. d. Phenole in KW-stofflösungsmitteln 302.
- Wetloff (G.), Red. einiger Abkömmlinge d. Phosphornitrilradikals mit Cl₂ 2136. — s. Moureu (H.).
- Wette (H.), Einfl. d. Mineralsäurehärte auf d. Kalk-Kohlensäuregleichgew. 2042.
- Wetterer (G.), Quarzfadenmanometer hoher Genauigk. u. Einfachh. 94.
- Wettstein (A.), Steroide. 24. Mitt. $\Delta^{4,6}$ -3-Ketone d. Androstan- u. Pregnanreihe 3930. — s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel; Miescher (K.).
- Wetuchowa (A.), Behndl. v. Winterweizen-saatgut zur Steiger. d. Kälteresistenz 2528.
- Wetzel (H. H.) s. Douglas Aircraft Co., Inc.
- Wetzel (R.) s. Birkofer (L.).
- Wetzel (W.), Lumineszenzanalyse u. Sedimentpetrographie 96.
- Weyde (E.) u. Wicke (E.), Sorpt.-Flächen bei d. Ad- u. Desorpt. 3237.
- Weyeneth (R.), Mandelsäure in d. Bekämpf. d. Harnweginfektionen 3295.
- Weyer (M.) s. Holland (G.).
- Weygand (C.) u. Gabler (R.), Verzöger. v. Umordn. zwischen gewöhnl. u. kryst. Fl. 497.
- Weygand (F.), Vitamine d. entrahmten Frischmilch 2572.
- Weyl (W. A.), Wärmevorgeschichte d. Glasphase u. ihre Wrkg. auf d. physikal. Eig. 1256. — s. Badger (A. E.); Kreidl (N. J.); Turnbull (J. C.).
- Weyrich (A.), Best. d. pH-Wertes d. Gasreinig.-Masse 1936.
- Weyrich (C.), Therapeut. Anwend. v. Elityran 1226.
- Wexler (K.) u. Böger (A.), Auswert. kreislaufwirksamer Stoffe am Menschen 1383.
- Whale (W.), Volumetr. Jodidmeth. d. Stärkebest. 1589.
- Whalen (D.) s. Loofbourow (J. R.).
- Whaley (F. R.) s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
- Whalley (H. C. S. de), Gerstenzucker-Analyse 2727.
- Whalley (H. K.) s. McClelland (J. A. C.).
- Wharton (J. D.) s. Huggins (C.).
- Wheatcroft (E. L. E.), Schottky-Effekt 2289. — Übergang v. d. Glimmentlad. zur Bogenentlad. 2442.
- Wheaton (E.) s. Tanner (F. W.).
- Wheeler (A.) s. Beec (O.).
- Wheeler (D. H.) s. Riemenschneider (R. W.). — u. Riemenschneider (R. W.), Darst. u. Eig. v. hochgereinigtem Methyloleat 1928.
- Wheeler (J. A.), Streuung schneller Elektronen 3485. — s. Bohr (N.).
- Wheeler (K.), Tressler (D. K.) u. King (C. G.), Vitamin C-Geh. v. Gemüsepflanzen. 12. Mitt Rosenkohl, Blumenkohl, Endivie usw. 3291.
- Wheeler (R. V.), Destruktive Dest. 1934.
- Wheeler (T. S.) s. Kaplash (B. N.); Virkar (V. V.).
- Wheeler-Hill (E.), Verstärkende Wrkg. einiger Phenolderivv. auf d. Komplementbind.-Rk. 229.
- Whelden (R. M.) s. Buchwald (C. E.).
- Whidden (H. L.) s. Friedgood (H. B.).
- Whipple (G. H.) s. Hahn (P. F.); Madden (C. S.).
- Whipple (R. S.), Instrumente in Wissenschaft u. Industrie 431.
- Whistler (R. L.), Ringstruktur v. Sorbose-derivv. 2793.
- , Martin (A. R.) u. Harris (M.), Best. d. Uronsäuren in cellulosehalt. Stoffen 3209.
- Whitacre (C. H.) s. Standard Oil Co.
- Whitaker (M. D.) u. Beyer (H. G.), Durchgang langsamer Neutronen durch Krystalle 2432.
- Whitby (G. S.), Wrkg. v. Schwefeldioxyd auf d. Vegetation 2225.
- Whitby (L. E. H.), Anwend. u. Mißbrauch v. chemotherapeut. Agentien d. Sulfonamidgruppe 3139.
- Whitcomb (S. E.) s. Thomas (L. H.).
- , Nielsen (H. H.) u. Thomas (L. H.), Normalschwing. v. Ketten ähnl. u. ähnl. gelegener dynam. Systeme u. Infrarotspekt. v. Udecan 3773.
- White (A.), Proteinhormone 3525. — s. Shipley (R. A.); White (Julius).
- White (A. H.), Biggs (B. S.) u. Morgan (S. O.), Dielekt. Nachw. d. Mol.-Rotat. in einigen Bzl.-Derivv. 2783.
- u. Bishop (W. S.), Dielekt. Nachw. d. Mol.-Rotat. in d. Krystallen v. einigen nichtaromat. Verb. 2783.
- White (C. F. A.) s. Pont (Du) Film Mfg. Corp.
- White (D. E.) s. Trikojus (V. M.).
- White (D. R.), Direkt anzeigender photoelektr. Schwarz.-Messor 1616.
- White (E. P.) u. Robertson (P. W.), Chlor.-Jodchlorid- u. Bromchloridaddit. an olefin. Verb. 355.
- White (F. D.) s. Fraser (R. H.).
- White (F. L.) s. Canadian Kodak Co., Ltd.
- White (F. R.) s. White (Julius).
- White (G. S. J.), Färben v. Nylon 3708.
- White (H. J.), Temp. u. Streptokokkenwrkg. v. Sulfanilamid u. Sulfapyridin in vitro 3953.
- White (H. L.), Heinbecker (P.) u. Robinson (E. C.), Wrkg. v. Schilddrüsen-trocknenpulver u. Dinitroorthokresol auf d. Harnmenge v. thyreoidektomierten Hunden mit mäßigem Diabetes insipidus 2334.
- White (Herbert L.), Schwimmbeckenwasser-reinig. 3000.
- White (James), Kontrolle d. Stahlschmelzens 3014.
- White (Julius), McGinty (D. A.), Anderson (L. P.) u. White (F. R.), Einfl. v. getrockneter Schilddrüse, Schilddrüsenkonzentrat u. Thyroxin auf d. Sauerstoffverbrauch d. Meerschweinchens 236.
- u. White (A.), Wachstumshemm. bei d. Ratte nach Fütter. mit Methylcholanthren, Benzpyren oder Pyren 1510.
- White (J. F.) s. Monsanto Chemical Co.

- White (J. U.), Absorptionsspektr. d. CN 1797. — Spektroskop. Mess. an gasförm. CN. 1. Mitt. Dissoziat. in d. elcktr. Entlad. 2763.
- White (J. W.) s. Jeffries (C. D.).
- White (M. G.) s. Creutz (E. C.); Delsasso (L. A.).
- White (M. M.), Wrkg. v. Follikelhormon bei Undurchlässigkeit. d. Tuben 3126.
- White (P. R.), Glycin in d. Ernähr. isolierter Tomatenwurzeln 577.
- White (R. M.) s. Troup (A. G.).
- White (W. A. S.) s. Elkin (H. A.).
- White (W. H.) s. Cook (W. H.).
- Whiteford (G. H.) u. Coffin (R. G.), Essentials of college chemistry; 2nd ed. [3485].
- Whitehead (H.) s. Lewis (J. R.).
- Whitehead (H. R.) u. Hunter (G. J. E.), Verwandtschaften zwischen Bakteriophagenorganismen in d. Gruppe d. Milchstreptokokken 1513.
- Whitehead (J. B.), Electricity and magnetism: an introduction to the mathematical theory [677].
- Whitehead (S.) s. Thomas (A. M.).
- Whitehead (W.) s. Celanese Corp. of America; Dreyfus (C.).
- Whitehead (W. M.) u. Carter (C. C.), Sulfapyridin u. Pneumonie 1070.
- Whiteside (B.), Wrkg. d. thyretropen Hormons auf tragende Kaninchen 3287.
- Whitfield (M. G.) s. Reynolds Metals Co.
- Whitin Machine Works u. Mitchell (H.), Stahlglegier. für Spindeln 285*A.
- Whiting Corp. u. Hineckley (W. T.), Konzenzentrieren 3434*A.
- Whitlock (J. H.), *Strongylus vulgaris*. 5. Mitt. In vitro-Toxizität v. $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ u. d. Cu-Haliden 2825. — s. Leasure (E. E.).
- Whitman (B.) s. Schering Corp.
- Whitman (H. L.), Pb-Cu-Legier. 1744*A.
- Whitmer (V. W.), Schweißen v. rostfreiem Stahl 624.
- Whitmire (H. E.), Relative Töt.-Kraft 2052.
- Whitmore (F. C.) s. Mallinckrodt Chemical Works
- Whitmore (W. F.) u. Wood (C. A.), Chem. Mikroskopie toxikol. wicht. Alkaloide 92. — Dass.; Mikrochem. Trenn. 1709.
- Whitsell (L. J.) s. Tainter (M. L.).
- Whitmore (E. R.), Aronovsky (S. L.) u. Lynch (D. F. J.), Konduktomet. Analyse v. Kraftzellstoff-Fll. 1447.
- Whitmore (J. W.) s. Vaughan (T. C.).
- Whittier (E. O.) u. Gould (S. P.), Cascinfaser 1932.
- Whittingham (H. H.), Zementat. v. kleinstück. Gut in Salzbadern 124.
- Whittle (E. G.) s. Illing (E. T.).
- Whyte (D. W.) s. Boyd (E. M.).
- Whytlaw-Gray (R.) s. Baxter (G. P.); Hartley (G. A. R.).
- Wibaut (J. P.), Substitut. d. Thiazols 1024.
- , Bickel (A. F.) u. Brandon (L.), Pyridin- u. Chinolinderivv. 45. Mitt. Reaktivität d. Bromatome in bromierten Pyridinen; Bldg. v. 2,6-Diamino-4-brompyridin durch Einw. v. NH_3 auf 2,4,6-Tribrompyridin 1669.
- , Haayman (P. W.) u. Dijk (J. van), Pyridin- u. Chinolinderivv. 46. Mitt. Reaktivität d. Br-Atome in bromierten Pyridinen 3252.
- Wibaut (J. P.), Overhoff (J.) u. Gratama (K.), Octadekachlorquaterphenyl u. Darst. v. Dekachlorbiphenyl 3915.
- , Speekman (B. W.) u. Wagtendonk (H. M. van), Pyridin- u. Chinolinderivv. 44. Mitt. Reaktivität d. Bromatome in bromierten Pyridinen; Bldg. v. 1-Methyl-6-brom-2-pyridon aus 1-Methyl-2,6-dibrompyridiniumsalzen 1668.
- , Voerman (G. L.) u. Röell (A.), A. F. Holleman 1.
- Wiberg (E.) u. Bolz (A.), „Anorgan.“ Bzl. 3902.
- Wiborgh (H. C.), Lagerbeständigk. v. Mineralölen 3351.
- Wichmann (H. J.), Isolier. u. Best. v. Spuren v. Metallen 2832.
- Wicht (E. v.), Einfl. tox. Chinindosen auf d. Kohlenhydratstoffwechsel d. Kaninchens 1532.
- Wicht (H.) u. Schulze (B.), Osmose-Holzschutzverf. 1931.
- Wichterle (O.) s. Votoček (E.).
- Wick (A. N.) s. Barnes (R. H.); MacKay (E. M.).
- Wick (Georg) s. I. G. Farbenindustrie.
- Wick (Giancarlo) s. Bernardini (G.).
- Wicke (E.) s. Weyde (E.).
- Wickenden (L.) s. Naugle (J. J.).
- Wicker (D. B.), Transparenz durchsicht. Papiere. 3. Mitt. Blatteigg. 2737.
- Wickersham (C. L.) u. Bates (R. B.), Nahrungsmittel aus Sojabohnen 2091*A.
- Wickman (K. K.), Casein 148.
- Widdowson (E. E.) s. Gregg (S. J.).
- Widdowson (E. M.) s. McCance (R. A.).
- Widell (E. G.) s. Radio Corp. of America.
- Widell (T.), Wärmeübertrag. durch Gasstrahl. v. Rauchgasen 104. — Best. d. Korngröße u. d. Fallgeschwindigk. bei Staubunters. 2836.
- Widenbauer (F.), Chem. Best. v. Vitamin B_{12} u. Cocarboxylase in Organen 1373.
- Widiger (A. H.) s. Brown (W. G.).
- Widmaier (O.), Unters. v. Dieselkraftstoffen 324.
- Widmark (E. M. P.) s. Neymark (M.).
- Wiebe (K. H.) s. Wunder (P. A.).
- Wiebe (W.), Grundvorgänge d. biol. Strahlen-Wrkg. 2166.
- Wiebeck (E.) s. Klempt (W.).
- Wiebenga (E. H.), Krystalstruktur v. Diphenyldiacetylen 1003, 2935.
- Wiedmann (H.) s. Fricke (R.).
- Wiegand (E. H.), Dextrose in d. Konservindustrie. 1. Mitt. 3195; 2. Mitt. 4000.
- Wiegand (J. H.) s. Standing (M. B.).
- Wieger (Dr. B.) o. H. G., Papierleim 3869*F.
- Wiegmann (D. H.), Phenolgewinn. aus d. Gaswasser d. Kokereien im Rheinisch-Westfäl. Industriegebiet 1453.
- Wieland (G. W.) s. Minimax Akt.-Ges.
- Wieland (H.) s. Schmitt (W.).
- , Probst (O.), Walch (H.), Schwarze (W.) u. Rauch (K.), Oxydat.-Vorgänge. 51. Mitt. Enzymat. Umsetz. v. Brenztraubensäure u. Oxalessigsäure 1358.
- , Seibert (W.) u. Heki (M.), Gallensäuren. 57. Mitt. Trenn. d. Inhaltsstoffe d. Rinder-galle 1347.
- u. Tartter (A.), Flügelpigment d. Schmetterlinge. 5. Mitt. Abbau v. Desiminoleukopterin 3522.

- Wieland (H.) u. Witkop (B.), Giftstoffe d. Knollenblätterpilzes. 5. Mitt. Konst. d. Phalloidins 3119.
- Wielen (P. van der), A. W. O. Tschirch 2121.
- Wiemann (J.) s. Delwaulle (M.-L.).
- Wiemer (K.) s. Schneider (H.) A.-G.
- Wiemer (P.) s. Schneider (H.) A.-G.
- Wien (N. A.) s. Freilich (E. B.).
- Wien (R.), Toxizität v. p-Chlor-m-kresol u. Phenylmercurinrat 2029.
- Wiener Edelojwerk G. m. b. H., Veredl. v. Sojabohnen 479* D.
- Wienert (F.) s. I. G. Farbenindustrie; Magnesium Development Corp.
- Wienhaus (H.), Flücht. Stoffe aus Nadelhölzern 2879.
- Wieninger (E.) s. Anrep (G. V.).
- Wiersma (C. A. G.) s. Bergren (W. R.).
- Wierzbicki (M.), DEE. starker, verd., einwert. Elektrolyte bei verschied. Temp. 16. — s. Kamecki (J.).
- Wierzuchowski (M.) u. Borkowski (Z.), Differenzier. d. Formen v. Glucoseintoxikat. 3681.
- Wiesbrock (H.) s. Winkler (A.).
- Wiese (A. C.) u. Johnson (B. C.), Mikrobest. d. Mn in biol. Materialien 764.
- Wiese (E.) s. Berkner (F.).
- Wiese (H. F.), Nair (J. H.) u. Fleming (R. S.), Verbesser. d. Viscosität v. pasteurisiertem Rahm 1768.
- Wiese (K.) s. Koppeler (G.).
- Wiesiollek (B.) s. Bomskov (C.).
- Wiesmann (F.), Capillaranalyt. Unters. d. Compressi laxantes Ph. H. V. 1077.
- Wiessner (P.), Chemie in d. nationalen Roh-u. Werkstoffversorg.; Werkstoffe für Schläuche 944. — Keram. Werkstoffe u. Glas für Zwecke d. chem. Industrie 1255. — Austauschstoff Email 2362.
- Wiest (G. J.), Förder. d. Schlamm-trockn. durch Aktivkohle 3560.
- Wiester (H.-J.) s. Houdremont (E.).
- Wigdortschik (I.), Erzeug. großer Ionenströme mit einem Gasmagnetron 1318.
- Wiggert (W. P.) s. Wood (H. G.).
- Wiggin (H.) & Co., Ltd., Schwarzfärben v. Nickelektroden für elektr. Entlad.-Gefäße 1543* Holl.
- Wiggs (J. W.) s. Mallory (P. R.) & Co., Inc.
- Wigner (E. P.), Kopplungsbeding. in leichten Atomkernen u. Lebensdauer β -radioakt. Kerne 333. — Rk.-Geschwindigk. 2902. — s. Hirschfelder (J. O.).
- u. Eisenbnd (L.), Sättig.-Werte d. Kräfte, wie sie sich aus d. Mesonentheorie ergeben 827.
- Wigner (J. H.), Gegenwart v. Luft in Seife 2092. — Twitchell-Prozeß 2575. — Soap manufacture [3051].
- Wigodsky (H. S.) s. Greene (R. R.).
- Wigra (A.), Einfl. v. Insulin auf d. endogenen Alkoholgeh. im Blute d. Menschen 1860.
- Wüg (E. O.) s. Liberatore (L. C.).
- Wijk (F. van) s. Gevers (M.).
- Wijk (W. van) s. Liempt (J. A. M. van).
- Wijsenbeek (I. A.) u. Plate (W. P.), Arrhenoblastom d. Eierstocks 3283.
- Wiklander (L.) s. Mattson (S.).
- Wikoff (H. L.) s. Grady (R. I.).
- Wikander (O.), Heparin 1370.
- Wilborn (F.) s. Zeidler (G.).
- Wilborn (F.) u. Schuster (H.), Holzimprägnier. auf Nitrocellulosegrundlage 2879.
- Wilbur (D. L.), Wrkg. v. Vitaminmangel auf d. Magen-Darmkanal 2336.
- Wilcox (J.) u. Stone (M. W.), Bekämpf. d. Tomatenwurmes in Südkalifornien 3840.
- Wilcox (L. D.), Pb-Vergift. durch „Canned Heat“ 1387.
- Wilcox (L. Z.) s. Baldeschwieler (E. L.).
- Wilcoxon (Frank) s. Hartzell (A.).
- , Hartzell (A.) u. Wilcoxon (Fredericka), Insekticide Eigg. d. Extrakts v. Wurmfarn 3162.
- Wilcoxon (Fredericka) s. Wilcoxon (Frank).
- Wilcoxon (L. S.) s. Babcock & Wilcox Co.
- Wild (F.) s. Kipping (F. B.).
- Wild-Barfield Electric Furnaces Ltd., Barfield (E. P.) u. Oram (J. E.), Oberflächenhärten v. eisernen Gegenständen 284* E.
- Wilde (G.) u. Daub (E.), Änder. d. Koks-eigg. durch Nacherhitz. auf hohe Temp. 3603, 4010.
- Wilde (W.) s. General Electric Co. Ltd.
- Wilde (W. S.), Verteil. d. K in d. Katze nach intravasaler Injekt. 747.
- Wildenhain (J.), Pergamenttuben für plast. Massen 2262* It.
- Wilder (A. B.) s. Bruckner (W. H.); Wilson (W. M.).
- Wilder (R. M.), Browne (H. C.) u. Butt (H. R.), Stoffwechselkrankheiten u. Ernähr. 3289.
- Wilder (V. M.) s. Morgulis (S.).
- Wildhagen (M.) s. Bayerische Stickstoff-Werke Akt.-Ges.
- Wildschut (A. J.), Gummi in d. elektro-techn. Industrie 3434.
- Wildt (R.), Negative H-Ionen u. Undurchsichtigk. d. stellaren Atmosphären 3226.
- Wilén (B.) s. Bensley (E. H.).
- Wilenski (W. A.) u. Korolew (A. J.), Solvatat. v. Eiweißstoffen in wss. Lsgg. schwacher Säuren u. Basen 3402.
- Wilford (A. T.), Schmieröle für schnellaufende Ölmotoren 813. — Vollständ. Verbrenn. im schnellaufenden Ölmotor 2266.
- Wilgus jr. (H. S.) u. Patton (A. R.), Mn-Ausnutz. bei Hühnern 2818.
- Wilhelm (H.) u. Reschka (J.), Ausscheid.-Härt. weicher unlegierter Stähle 3980.
- Wilhelm (L. A.), Eierqualität 148.
- Wilhelmi (A.), Gasanalysator 2514* D.
- Wilhelmi (A. E.) s. Fisher (R. B.).
- Wilhemi (G.), Therapie skorbut. Zustände 3541.
- Wike (W.), Bewert. v. Diesckraftstoffen 3058. — Bezieh. zwischen Octanzahl u. Cetanzahl 3350.
- Wilken (J.), Spektralanalyt. Best. kleinster Mengen Fe im Reinst-Al 2833.
- Wilkins (G. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Wilkerson (V. A.), Chemie d. menschl. Haut. 4. Mitt. Elektrokinet. Effekt verschied. Ionen auf suspendierte Teilchen v. Stratum corneum 3675.
- Wilkie (H. F.) s. Walker (H.) & Sons, Inc.
- Wilkins (L.), Fleischmann (W.) u. Howard (J. E.), Vorzeit. Makrogenitosomie verbunden mit Hyperplasie d. androgenen Gewebes d. Nebennieren 3536.
- Wilkins (M. H. F.) s. Randall (J. T.).
- Wilkins (T. R.), Verh. photograph. Materialien gegenüber Atomstrahlen 3063.

- Wilkinson (H.) s. Tainsh (P.).
 Wilkinson (J. A.) s. Lincken (E. E.).
 Wilkinson (P. H.), Entw. v. Dieselmotoren für d. Flugwesen 2747.
 Wilkinson (T. B.) u. O'Neill (H.), Lichtbogen-schweiß. u. Brennschneiden hochfester, niedriglegierter Baustähle 1559.
 Wilkinson (V. G. B.), Enthärten v. W. 2043* F.
 Wilkinson (W. J.) s. Miehle Printing Press & Mfg. Co.
 Willard (D. R.) u. Smith (J. B.), Eich. eines fortwährendregistrierenden Belicht.-Messers mit horizontaler empfindl. Oberfläche 1216.
 Willard (E.), Waschen d. Wolle u. Gewinn. d. Nebenprodd. aus Waschwässern 805.
 Willat (A. F.), Dauerwellen 1915* A.
 Willcock (R. B.), Schutzlsgg. gegen Verkratz. 2598.
 Willcomb (G. E.), Flock. v. weichen Wässern mit Fe-Salzen 1090.
 Wilcox (O. W.), Mitscherlichsche Ertrags-gleich. 2226.
 Wilcox (W.), Pharmazie u. Pharmakologie 1378.
 Willemart (A.) s. Duveen (D. I.).
 Willems, Lecithin $C_{44}O_8H_{90}NP$ 1528.
 Willems (I.) s. Verbiest (I.).
 Willems (J.) s. Thanheiser (G.).
 Willer (R.) s. Ziegler (K.).
 Willets (W. R.), Bingham (R. T.) u. Erickson (L. H.), Weißgeh. v. beklebten Pappen 313. — Einfl. d. Weißgeh. d. Füllstoffs auf d. Weiße beklebter Pappen 2413.
 Willey (E. J. B.), Elektronentheorie d. Metalle 2130. — s. Scalebuys Ltd.
 Willey (J. M.), Prüf. v. Schweißverb. 3017.
 Willfang (G.) s. Meerwein (H.).
 Williams (A. E.), Vakuumbetrieb in d. chem. Industrie 609.
 Williams (A. L.) s. Westinghouse Brake & Signal Co. Ltd.
 Williams (C. G.), Kautschuk in Motorfahr-zeugen 2248. — s. Mc Nicol (J. C.). — u. Ludicke (H.), Verschleiß v. Kurbelwellen mit Bleibronzelagern 3844.
 Williams (Denis), Behandl. v. Epilepsie mit Diphenylhydantoinnatrium 595.
 Williams (Dudley), Schwing.-Frequenzen d. Nitrite 1314.
 Williams (E.), Wrkg. v. Gasblasen auf Gemische v. Abwasser u. Belebtschlamm 3560.
 Williams (Ewart) s. Drinkwater (J. W.).
 Williams (E. C.), Erdölforsch. 2588.
 Williams (E. J.) u. Roberts (G. E.), Um-wandl. v. Mesotronen in Elektronen 1794.
 Williams (F. E.) s. Marbon Corp.
 Williams (G. T.), Einsatzhärte. 2229.
 Williams (H. E.), Best. v. Thiobarnstoff u. Rhodaniden 2686.
 Williams (H. H.) s. Beach (E. F.).
 Williams (H. J.) u. Bozorth (R. M.), Magnet. Anisotropie v. Fe-Ni- u. Cu-Ni-Legier. 834.
 Williams (H. M.) s. General Motors Corp.
 Williams (I.), Verteil. d. gebundenen S im vulkanisierten Kautschuk u. S-Brücken-theorie d. Vulkanisat. 1. Mitt. 2560; 2. Mitt. 3994. — Vulkanisat. vom thermo-dynam. Gesichtspunkt 3858. — s. Ne-mours (E. I. du Pont de) & Co. — u. Sturgis (B. M.), Festigkeitsdehn.-Kurve d. Kautschuks 3857.
 Williams (J. C.) s. Smidth (F. L.) & Co. A/S.
 Williams (J. H.) s. Haxby (R. O.).
 Williams (J. R.), Diaz (J. T.), Burch (J. C.) u. Harrison (T. R.), Bezieh. d. Nebennieren zu d. Wrkg. d. blutdruckerhöhenden Fak-tors d. Niere 1055.
 Williams (John W.) s. Lundgren (H. P.). — u. Watson (C. C.), Physikal. Chemie d. Prolamine 3525.
 Williams (Jonathan W.) u. Hurd (C. D.), Darst. v. Keten u. Butadien im Labor. 3646. — u. Osborn (J. M.), Keten in d. Friedel-Craftsschen Rk. 1. Mitt. Direkte Acetylier. arom. KW-stoffe mit Keten 3781.
 Williams (K. A.) s. Armstrong (E. F.).
 Williams (O. B.), Verunreinig.-Quellen bei d. Herst. v. Tomatensaft 3043.
 Williams (O. M.), Baker (J. W.) u. Butler (B. F.), Gefrierschutzmittel 2688* A.
 Williams (P. C.), Wrkg. v. Stilböstrol auf d. Ovarien hypophysektomierter Ratten 2963. —, Shapiro (B. G.) u. Bartelot (R.), Behandl. d. Akrodyne mit parenteral verabfolgtem Vitamin B_1 1863.
 Williams (R. C.), Elektroabscheid. v. Schmier-mitteln aus wss. Dispersionen 681. — s. Grady (R. I.).
 Williams (R. D.), Mason (H. L.) u. Smith (B. F.), Herbeigeführter Vitamin B_1 -Mangel-zustand beim Menschen 2181.
 Williams (R. J.) s. Snell (E. E.); Standard Brands Inc. — u. Major (R. T.), Struktur d. Pantothensäure 3931.
 Williams (R. S.) s. Chemical Foundation, Inc.
 Williams (R. T.), d,l-Menthol zur Darst. v. biosynthet. Glucuronsäure 81. — Entgift. 3. Mitt. Glucuronsäure zur Entgift. in Kaninchen bei d. Spalt. v. d,l-Menthol 1871.
 Williams (S. E.), Absorpt. d. H_2 -Lymanstrahl. durch atmosphär. Gase 1466.
 Williams (S. R.), Pendelmeth. zur Härtemess. 129.
 Williams (V.), Hofstadter (R.) u. Herman (R. C.), Schwing.-Spektren u. Mol.-Struktur. 8. Mitt. Absorpt.-Spektren von leichtem u. schwerem Phenol- u. Anilindampf 1336.
 Williams (W. E.) u. Middleton (A.), Mess. d. Vakuumwellenlängen d. Eisenspektr. mit d. reflektierenden Stufengitter 176.
 Williams (W. P.) u. Sell (F. M.), Tinte zum Kennzeichnen v. Textilien 3053* E.
 Williams (W. R.), Bodenkunde. 4. Aufl. [1556].
 Williams (W. W.) s. Marvel (C. S.).
 Williamson (E. G.) s. Marden (P. A.).
 Williamson (G.), Diagnose v. Gasverletzungen 2347.
 Williamson (J. G.), Tragbares Gerät für d. Nachw. v. CO_2 in geringen Konz. 97.
 Williamson (W. O.), Lichtempfindl. TiO_2 498.
 Willingham (C. B.) s. Mair (B. J.).
 Willis (H. B.) s. Gilman (H.).
 Willis (U. F.), Titrimetr. Best. v. Cu in Bronze 607.
 Willis (C. O.) u. Tressler (C. J.), Entfer-n. v. Pb aus Ahornsirup mit Basenaustauschstoff 1431.
 Willman (H. B.) s. Lamar (J. E.).

- Willmann (K.), Petrographie d. östl. Tien-Schan. 1. Mitt. Irjancharbutsch-Gruppe 3506.
- Willmer (E. N.) u. Wallensteiner (K.), Wrkg. v. Aldehyden auf d. Zellwachstum in vitro 1846.
- Willmore (C. B.), Kohleartikel 1248*E. — s. Aluminium Co. of America.
- Wills (J. H.) s. Philadelphia Quartz Co.
- Willstaedt (H.), Vitamin B-Komplex 1373. — Syst. d. B-Vitamin 3133. — s. Aktiebolaget Pharmacia.
- Wilmot (J.), Gefrorene Nahrungsmittel 2084.
- Wilms (W.), Holzschutz im Bergbau 3346.
- Wilson (A. H.) u. Booth (F.), Starke kosm. Strahlenschauer u. Mesonen 1948.
- Wilson (A. L.), Brenner für Brennstoffe d. Ölraffinerien 3350.
- Wilson (C.) s. Page (B. H.).
- Wilson (Cecil L.), Mikrochem. Prüf. v. Schreibtinte mit Berlinerblau 3739. — s. Wilson (David W.).
- Wilson (Christopher L.), Elektrolyt. u. chem. Red.-Methoden 2937.
- Wilson (C. S.) s. Robinson (W.).
- Wilson (D.), Rohwolle u. ihre Verarbeit. 3598.
- Wilson (D. A.) s. McBain (J. W.).
- u. Strickler (H. S.), Dest.-Einricht. für W. mit konstantem Niveau 2033.
- Wilson (D. P.) s. Cooper (L. H. N.).
- Wilson (D. T.) s. Hilty (W. W.).
- Wilson (D. W.) s. Kurtz (A. C.); Zapp jr. (J. A.).
- Wilson (David W.) u. Wilson (Cecil L.), Nachw. d. Halogene in organ. Halogenverb. 2037.
- Wilson jr. (E. B.), Verteil.-Funkt. für halbkl. Systeme 512. — s. Crawford jr. (B. L.).
- Wilson (E. D.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Wilson jr. (E. J.) s. Pacsu (E.).
- Wilson (E. S.) s. Allport (N. L.).
- Wilson (F. J.) s. Hopper (I. V.).
- Wilson (G. S.) u. Maier (I.), Behandl. mit Sulfapyridin an mit Brucella abortus infizierten Meerschweinchen 1382.
- Wilson (H.), Mattglasuren u. Kalk-Tonerde-Kieselsäuresyst. 2363.
- Wilson (H. N.) u. Hughes (W. C.), Pyridin-Acetanhydridmeth. zur Best. v. Hydroxyl 2353.
- Wilson (J. B.), Identifizier. v. Geschmacksstoffen in Handelsprodd. 5. Mitt. β -Jonon 309; 7. Mitt. Cumarin 309.
- u. Keenan (G. L.), Identifizier. v. Geschmacksstoffen in Handelsprodd. 6. Mitt. β -Jonon als m-Nitrobenzhydrazid 309.
- Wilson (J. E.) s. Foster (L. V.).
- Wilson (J. G.), Streuung v. Mesonen in Metallplatten 3365. — s. Lovell (A. C. B.).
- Wilson (J. L.) s. Economics Laboratory Inc.
- Wilson (J. N.) u. Dickinson (R. G.), Therm. u. photochem. Austauschrrk. v. Br 3484.
- Wilson (L. D.) s. Sherrick (P.).
- Wilson (N. R.) s. Rare Metal Products Co.
- Wilson (O. C.), Dublettverhältnis u. Linienintensität für interstellares Na u. Ca 3226.
- Wilson (P. W.) s. Hurwitz (C.).
- u. Fred (E. B.), Kohlenhydrat-N-Verhältnis bei d. Leguminosensymbiose 2483.
- Wilson (R. E.), Raffineriegas 2105.
- Wilson (R. R.), Ionenbildg. im Cyclotron 180.
- Wilson (R. S.) u. Gillman (S. W.), Verlängerte Medinal-Luminal-Narkose 903.
- Wilson (S. D.) u. Chang (C.-T.), Ephedrin. 3. Mitt. Di-(α -oxy- β -methylaminopropyl)-benzole 3649.
- Wilson (S. M.) s. Baugh & Sons Co.
- Wilson (T. C.), β' - β -Umwandl. in Li-Pb-Legier. 2438.
- Wilson (V. C.), Höhenstrahlen in großen Tiefen 2434.
- Wilson (V. W.) s. Buffalo Electro-Chemical Co., Inc.
- Wilson (W.), Theoretical physics. Vol. 3 [2130].
- Wilson (W. E.), Lsg. schwieriger Probleme durch Arcatomschweiß. 3447.
- Wilson (W. J.) s. Haworth (W. N.).
- Wilson (William J.), Katalog latein. u. einheim. alchimist. Schriften in USA u. Kanada 3482.
- Wilson (W. K.) s. Mason (C. M.).
- Wilson (W. M.) u. Coombe (J. V.), Ermüd.-Prüf. an Winkelverbb. 3701.
- u. Wilder (A. B.), Dauerprüf. an Nahtschweißungen bei Baustahlplatten 1741.
- Wilson (W. S.) s. Monsanto Chemical Co.
- Wiltse (D. T.), Konservieren v. Gemüse 3466*A.
- Wimmer (P.), Schweiß. v. Röhren aus Cr-Mo-Stahl 1419.
- Winans (G. F.), Addit.-Verbb. v. Dicyclohexylamin 2464. — Ni als Katalysator für d. Hydrier. v. arom. Halogenverb. 3779.
- Hydrier. v. Aldehyden in Ggw. v. NH_3 3779. — s. Adkins (H.); Wingfoot Corp.
- Winans (J. G.) u. Gram (S. W.), Nichromofen v. langer Lebensdauer 252.
- , Davis (F. J.) u. Leitzke (V. A.), Bandenspektren u. sensibilisierte Fluoreszenz v. Hg-In-Mischungen 3892.
- Winchell (A. N.), Elements of optical mineralogy. Part 3 [1634].
- Winchester (C. F.), Einfl. d. Schilddrüse auf d. Eibldg. 236.
- Winchester Repeating Arms Co., Explosivstoff 2426* Belg.
- Winckel (M.), Verfestig. v. Lsgg. 430*D. — Getreideprodd. in d. Volksernähr. 3334.
- Winckelmann (J.) s. Blücher (H.).
- Windaus (A.), Dimroth (K.) u. Breywisch (W.), Photochem. Vorgang bei d. Bldg. d. Photopyrocalciferole 3524.
- u. Kaufmann (O.), Dehydrocholestenon u. seine Hydrier. mit Aluminiumisopropylat 871.
- u. Naggatz (J.), 7-Dehydro-epi-cholesterin 870.
- u. Roosen-Runge (C.), Δ^{11} -Dehydro-neoergosterin 3267.
- Windeck-Schulze (K.), Faserstoffe [4009]. — s. Weltzien (W.).
- Windecker (C. N.) u. Windecker (R. E.), Ammoniak-Sodaprozß 3836*A.
- Windecker (R. E.) s. Windecker (C. N.).
- Windemuth (E.) s. Alder (K.).
- Winderlich (R.), Schelling u. d. Chemie 1461.
- Windisch (F.), Verh. d. Hefe bei d. Bottichgär. u. d. im Schlauchbier enthaltenden Nachgär.-Hefe 3998.
- Windisch (R.), Einw. v. Metallen auf d. Lebensmittel 147.
- Wing (H. J.) s. Smith (W. H.).

- Wing (W. T.), Easton's Sirup: Unters. d. beim Lagern eintretenden Veränderr. 755.
- Winge (Ø.), Vererb.-Verhältnisse d. Hefepilze u. künstl. Kreuz. v. Hefen unter d. Mikroskop 2324.
- Wingfoot Corp., Folien aus Kautschukhydrohalogeniden 300*It. — Kautschukhydrohalogenide 1914*E. — Kautschukfelle aus Latex 3190*Holl. — Stabilisieren v. Kautschukhydrochlorid 3191*Belg. — Kautschuk mit geringem W.-Absorpt.-Vermögen 3715*Holl. — Dünne durchscheinende Schichten aus Kautschukhydrochlorid 3716*F.
- u. Clifford (A. M.), Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 945*A., 2567*A.
- u. Gage (J. R.), Reinigen v. Mercaptoarylenthiazolen 630*A.
- u. Horst (W. P. ter), Kautschukalter.-Schutzmittel 3715*A.
- u. Lichty (J. G.), Vulkanisat.-Beschleuniger 637*A., 2724*A.
- u. Scott (W.), Selenschwefelkohlenstoff 1567*A. — Vulkanisat.-Beschleuniger 2566*A.
- , Sebrell (L. B.) u. Clifford (A. M.), Vulkanisat.-Beschleuniger 2566*A.
- u. Sperberg (L. R.), Selenomercaptoarylthiazole 2711*A.
- u. Winans (C. F.), Weichmacher für Kautschuk 946*A.
- Winkel (A.), Teilchengrößenbest. an Stauben 1876.
- Winkelmann (H. A.) s. Marbon Corp.
- Winkenwerder (W. L.), Buell (M. V.) u. Howard (J. E.), Sensibilisierende Eigg. d. Nucleinsäuren u. ihrer Derivv. 229.
- Winker (A.), Galvan. Metalllndd. 3319*D. [Oe.]
- Winkels (A.) s. Nowotny (H.).
- Winkle (W. van) s. Hanzlik (P. J.).
- Winkler (A.) u. Wiesbrock (H.), Basophilie nach Genuß v. Trinkwasser 1386.
- Winkler (A. W.) s. Hoff (H. E.); Smith (P. K.).
- Winkler (G.), Veränder. v. Futter- u. Kotproben 150. — Fütter.-Vers. mit Körnermais als Haferersatz an Arbeitspferden 2728.
- Winkler (J.), Junosza-Piotrowski (W. v.), Spanier (B.), Bauer (K.) u. Galicyjskie Towarzystwo Naftowe Galicja Sp. Akc., Aufarbeiten v. Säureschlamm d. Mineralölraffinat. 2892*It.
- Winkler (K.), Hydraul. Bindemittel 2842*W.
- Winkler (O.) s. Grube (G.).
- Winkhofer (F.), Abbau aliph. Ketone durch überlebendes Gewebe 2975.
- Winn (L. J.) u. Schwarz (E. R.), Techn. Bewert. v. textilen Appreturbehandlungen 3210.
- Winn (M.) s. Ingersoll (R. L.).
- Winnacker (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Winnicki (E.) u. Geller (J.), Metallpulver aus fl. Metall 2381*D.
- Winogradow (A. S.), Gips u. Phosphogips zur Düng. v. Klee 2843.
- Winogradow (D. G.) u. Schewljagina (N. K.), Wärmebilanz d. Azotier.-Prozesses v. Ca-Carbid in Frank Caro-Öfen 613.
- Winogradsky (S.), Biogene Snth. v. NH₃ im Boden u. W. 1215.
- Winograi (J. Z.) u. Rodin (S. W.), Einführ. v. tonerdereichem Sandstein bei d. Herst. v. Fourcaultflachglas 2218.
- Winokurow (W. M.) u. Mosskwin (B. N.), Versilber. v. Glas 1727.
- Wingwist (N. J. F.), Aufarbeit. v. alkal. Zellstoffablaugen 2102*F.
- Winstein (S.) s. Lucas (H. J.).
- u. Lucas (H. J.), Verlust d. opt. Aktivität bei d. Rk. d. opt.-akt. erythro- u. threo-3-Brom-2-butanols mit HBr 846.
- , Pressman (D.) u. Young (W. G.), Stereoisomerie ungesätt. Verbb. 5. Mitt. Buten-bldg. aus 2,3-Dibrombutenen unter d. Einw. v. Jodion 2931.
- Winston (A. W.), Mg-Legierr. in d. Luftfahrt 783.
- Winter (A. G.), Einfl. d. Bodenstruktur auf d. Infekt. d. Weizens durch *Ophiobolus graminis* 3011.
- Winter (H.) u. Mönning (H.), Zündwerte u. chem. Aufbau fl. Brennstoffe 964.
- Winter (Herbert), Mischungen v. Cardiazol mit anderen Medikamenten 751.
- Winter (H. C.) s. Binz (A.); Pence (L. H.).
- Winter (I. C.), Fettstoffwechsel nach Leberschädig. 745.
- Winterbottom (R.), Sulfonylderivv. v. Pyridin- u. Chinolinaminen 3252.
- Winterbottom Book Cloth Co. Ltd., Pilkington (G. E.) u. Dale (T. L.), Transparentgewebe 1600*Can.
- Winterstein (A.), Beziehh. zwischen cancerogenen Stoffen u. d. Sexualhormonen 1220.
- Winterstein (H.), Grundlage für Schminken 2400*Belg.
- Wintersteiner (O.) s. Pearlman (W. H.).
- Winthrop Chemical Co. Inc. u. Bockemüller (W.), Polycycl. Ketone mit angulärer Methylgruppe 3179*A.
- , Herzig (P.) u. Kükenthal (H.), Bekämpf. v. Nagetieren 1738*A.
- , Klingel (H.) u. MacLennan (W. C.), p-Aminobenzolsulfonamidmaltoisid 1230*A.
- , Stötter (H.) u. Hermann (T.), Reinigen u. Mottenfestmachen v. Wolle, Federn, Haaren 3055*A.
- Winton (S. S.) s. Heard (R. D. H.).
- Wintrobe (M. M.), Antianäm. Wrkg. v. Hefe bei perniziöser Anämie 749. — Ernähr.-Bedürfnisse junger Schweine 3292.
- , Samter (M.) u. Lisco (H.), Morpholog. Veränder. im Blut v. Schweinen bei Mangel an in Hefe enthaltenen wasserlös. Vitaminen 2179.
- Wintzell (T.), Qualitätsverbessernde Faktoren beim Rübenbau u. d. Saftgewinn. 1580.
- Winzler (R. J.) u. Baumberger (P.), Photometr. Best. v. CO₂ 605.
- Wippermann (E.) s. Wippermann jr., Akt.-Ges.
- Wippermann jr. Akt.-Ges. u. Wippermann (E.), Schutzüberzug auf Zündkerzenelektroden 1883*D.
- Wirnik (D.) u. Blumina (F.), Schäumen v. Gelatine 186.
- Wirosab (J. W.), Berechn. d. Flammentemp. bei d. Heiz. mit Hochofengas 3056.
- Wirshing (R. J.) s. General Motors Corp.
- Wirth (E. H.), Quantitative Best. flücht. Öle in pflanzl. Drogen 3297.
- Wirth (J. K.), Stabile hochmol., fl. Chlorparaffine 2062*D., 3705*D. — Korros.

- schutzfilmbedeckter Metalle. 2. Mitt. Korros. unter Schutzfilmen 3982.
- Wirth (W. V.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Wirtschaftliche Vereinigung deutscher Stärke-Industrien i. L., Speisestärke 474*D.
- Wirtz (A.), P-armes, Si-halt. Roheisen 1562*D.
- Wirtz (H.) s. Brüning (K.).
- Wirtz (K.), Schmelzen als Unordn.-Erschein. 1323. — s. Korsching (H.).
- Wirz (W.) s. Ruzicka (L.).
- Wischnewetzki (G. R.), Bekämpf. d. Elektrischer v. Seide 153.
- Wischnewski (M.), Kohleelektroden zum Schweißen mit atomarem H 3845.
- Wischnewski (S. M.), Feuerfeste Massen für Schmelzöfen bei d. Sulfatcellulosefabrikat. 3160.
- Wischnjatzki (G.), Vergär. v. Getreide-Kartoffelmaischen 3861.
- Wise (E. M.) s. International Nickel Co. Inc.
- Wise (F.) s. Rein (C. R.).
- Wise (G. H.), Petersen (W. E.) u. Gullickson (T. W.), Unzulänglichk. einer Vollmilchnähr. für Kälber 78.
- Wise (L. E.), Hemicellulosen in d. Zellstoffindustrie 153.
- Wisler (A. E.) s. Hughes Tool Co.
- Wisniewski (F. J.), Theorie d. Protons 3885.
- Wissemann (M. E.) s. Millison (H. E.).
- Wissler s. Yieh.
- Wissler (W. A.) s. Haynes Stellite Co.
- Witgert (H.) s. Jantzen (E.).
- With (T. K.) s. Jensen (H. B.).
- u. Wanscher (O.), Vitamin A-Bedürfnisse wachsender Hühner u. Küken; Vitamin A u. Carotinstoffwechsel d. Huhns 1372.
- Witjas (J.) s. Borghers (A. T.).
- Witkop (B.) s. Wieland (H.).
- Witmer (E. E.), Massen u. magnet. Momente d. Protons, d. Neutrons u. Deuterons 501.
- Witsch (H. v.), Einfl. v. Wuchsstoff auf Calypogea trichomanes 3125. — s. Harder (R.).
- Witschi (E.) s. Foote (C. L.).
- Witt (B. J. De) s. Seltz (H.).
- u. Seltz (H.), Thermodynam. Eig. d. intermetall. Verbb. ZnSb, Zn₃Sb₂ u. Zn₂Sb₃ 1630.
- Witt (Francis de) s. Pervel Corp.
- Witt (Friedrich) s. Kröner (W.).
- Witt (J. C.), Zus. v. Rohmaterial in Fabrikat.-Prozessen 1398. — Zement zum Dichten u. Auskleiden v. Röhren 3442*A.
- Witt (T. W. De) s. Magee (J. L.).
- Wittek (H.) s. Bayerische Stickstoff-Werke Akt.-Ges.; Radinger (G.).
- Wittekind (J.) s. Oelgoetz (A. W.).
- Wittenberg (M. I.), Temp.-Koeff. v. Cu₂O-Gleichrichtern 1149.
- Wittenhaus (H.), Gießereisande 1410.
- Wittig (G.), Henkel (K.) u. Lange (W.), Autoxydat. d. Benzaldehyds in Ggw. v. 9.10-Diphenylacnaphthylen 31.
- Witka (F.), Kraftstoffe u. Schmieröle für Flugzeugmotoren 488. — Gewinn. d. höheren Fettsäuren durch Oxydat. d. KW-stoffe [1775]. — Entschleimen d. Fette für Zwecke d. Raffinat. u. Seifenindustrie 2733. — Paraffinoxydat. 2733.
- Wittkopp (K.), „Glatteis“-Verf. zur Herst. v. Margarine 3050.
- Wittle (E. L.) s. Marker (R. E.).
- Wittmann (F. F.) u. Naprejew (I. S.), Einfl. d. Zementat. auf d. Verspröd. in d. Kälte v. Stahl mit geringem C-Geh. 124.
- Wittstadt (W.), Ordn. u. Unordn. in Kautschuk 142.
- Wittum (M.), Wrkg. v. Cd u. As in Ni-Bädern 2058. — Verh. v. Pb in Ni-Bädern 2379. — s. Raub (E.).
- Wittwer (M.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Wittwer (N. C.), Labor. d. Kläranlage 3001.
- Witzenmann (E.), Kraftfahrzeugreifen 945*A.
- Witzenmann (H.) u. Stuckert (L.), AlMg-Silicat 1548*D.
- Witzigmann (J.), Harnunters. bei d. Haus-säugetieren [3676].
- Wizinger (R.) u. Wenning (H.), Intramol. Ionisat. 3254.
- Wjachirew (D. A.) s. Petrow (A. D.).
- Wjalow (A. W.) s. Gromow (B. W.).
- Wladimirow (A. W.), Ammonium- u. Nitratgaben u. biochem. Vorgänge in d. Blättern v. Nicotiana rustica 2815.
- u. Ljasskowskaja (G. W.), Alter u. tägl. Schwank. d. Citronensäuregeh. v. Blättern v. Nicotiana rustica 3125.
- Wladimirow (G. J.) s. Baitschenko (I. P.).
- Wladimirskaja (M. A.), Zeitschwellen d. mitogenet. Effektes bei d. Koagulat. bezügl. Konz. d. Kolloid- u. Elektrolytkoagulators 2134. — s. Rabinersson (A.).
- Wladimirski (T. A.), Schlagvers. 3315.
- Wladimirski (W. W.), Einfl. d. mol. Wechselwrkg. auf d. Fortpflanz. d. Schalles u. d. mol. Lichtstreuung in einer Fl. 3222.
- Wlassjuk (I. I.) s. Peichwasser (M. D.).
- Wlassow (A.) s. Fursow (W.).
- Wlassow (A. A.), Vibrat.-Eigg. d. Elektronengases 1319.
- Wodjagina (L.) s. Teplitzki (I.).
- Wodjanoi (A. S.), Meiksson (L. W.) u. Peissachsson (I. B.), Auswahl d. Kammerdimenss. v. horizontalen Kokereiofen 3603.
- Wodke (H. V.) s. Anaconda Wire & Cable Co.
- Wodzicki (K.) s. Liche (H.).
- Woeckel (E.) s. General Electric Co.
- Wöhlbier (H.), Elektr. Verkok. d. Kohle 486.
- Wöhlisch (E.), Blutgerinn. als kolloidchem. Problem 77. — Kinet. Theorie u. Thermodynamik d. kautschukart. Elastizität 1160, 1811. — Gerinn. d. Blutes 2013. — s. Jühling (L.).
- u. Renk (F.), Therm. Ausdehn. d. Muskulatur 421.
- Woecke, Verhüt. v. Schäden an Dampfkesseln 626. — Kesselwasserpflege in Kalksandsteinfabriken 3156.
- Wöller (J. A.) s. Porai-Koschitz (A. J.).
- Woerd (L. A. van der) s. Jongh (S. E. de).
- Woerner (C. A.), Wrkg. kontinuierl. intravenöser Injekt. v. steigenden Dextrose-mengen auf Blutzucker, Pankreasinseln u. Leber v. Meerschweinchen 1697.
- Woernley (D. L.), Trocknen v. geätzten Bleioberflächen 431.
- Woertz (B. B.) s. Sherwood (T. K.).
- Woessner (W. W.), Elvehjem (C. A.) u. Schuette (H. A.), Best. v. Ascorbinsäure in Handelsmilch 2018.
- Woglum (R. S.) u. Lewis (H. C.), Weißspritz. zur Bekämpf. d. Kartoffelspringlaus an Citrus 3840.

- Wogrinz (A.), Geschichte d. Tauerngoldes 822. — Elektrolyt. Ndd. v. Au-Legierr. 1269. — Rückgewinn. v. Edelmetallen aus galvanotechn. Bädern 2235. — Unters. galvanotechn. Zinkbäder 3316. — Bbst. d. D. galvanotechn. Bäder 3982.
- Wohl (K.), Photosynth. bei grünen Pflanzen 2960.
- Wohl (M. G.) u. Feldman (J. B.), Vitamin A-Mangel bei Krankheiten d. Leber 3133.
- Wohrab (R.), Chemotherapie d. Fleckfiebers 2498.
- Wohlwill (M.) s. Metallgesellschaft Akt.-Ges.
- Woinarosky (A.) s. Angelescu (E.).
- Woitaschewski (J. B.), Ssokolki (S. L.), Tuschschid (D. O.), Friedmann (S. G.), Wassina (J. N.) u. Skornjashnikowa (J. W.), Behandl. d. Gonorrhöe beim Mann mit weißem Streptocid 751.
- Woitkewitsch (A. A.), Einfl. d. Schilddrüsenentfern. auf d. Entw. d. Ente 890. — Biol. Aktivität d. Schilddrüse v. auf verschied. Altersstufen thyreoidisierten Tauben 3412.
- Woitkewitsch (O. W.), Anwend. d. acidophilen Stäbchens gegen d. Erkrank. d. Küken 3545.
- Wojcik (B. H.) s. Hooker Electrochemical Co.
- Wojtulewski (L.), Einfl. d. Benzoesäure auf d. Harnsäureausscheid. beim Menschen 1867.
- Woker (G.) u. Antener (I.), Farb-Rkk. v. Sterinen in ihrer Bezieh. zu konstitutiven Faktoren 555. — Farben-Rkk. d. Sterine u. Steroide 872.
- Wokes (F.) s. Daglish (C.).
- Wolarowitsch (M. P.) u. Leontjewa (A. A.), Fallgeschwindigkeit. fl. Tropfen in Schmelzen 1632, 3379. — Viscosität d. Meteorite 1963. — u. Puchljanko (A. J.), Äußere Reib. u. Haftfähigk. v. Torf 159.
- u. Rawitsch (G. B.), Aktivier.-Energie u. Schmelzwärme v. Fettsäuren u. Triglyceriden 2625.
- Wolbank (F.) s. Lueg (G.).
- Wold (M.) s. Bradford (W. L.).
- Woldman (E. E.) u. Polan (C. G.), Wert v. koll. Al(OH)₃ bei d. Behandl. v. pept. Geschwürern 1705.
- Wolf (A.) s. Spengler (O.).
- Wolf (Edgar) s. Färberei-Gesellschaft Flores & Co. vorm. Stolte-Missy.
- Wolf (Eugen), Verbess. v. Schweißnähten v. Stahlrohren u. Behältern 3023* D.
- Wolf (F. A.), McLean (R. A.), Pinckard (J. A.), Darkis (F. R.) u. Gross (P. M.), Flücht. Fungicide 3444.
- Wolf (G.), Bi-Therapie d. Mandelentzünd. 1225.
- Wolf (G. M.) s. Hennion (G. F.).
- Wolf (H.) u. Tuxhorn (H.), Korros.-Vers. mit EW-behandelten u. lackierten Legier.-Blechen d. Gatt. AlCuMg u. Al-Cu-Mg plattiert 633. — Einfl. d. Dauererwärm. auf d. mechan.-technolog. Eig. v. Reinst-Al in Abhängigk. v. d. Kaltverform. 2533.
- Wolf (H. G.), Schutz v. Eisenkonstrukt. mit neuart. Anstrichstoffen 3029.
- Wolf (H. R.), Hypoidschmiermittel für Personen- u. Lastkraftwagengetriebe 2747.
- Wolf (K. L.), Molekularphysikal. Probleme d. Schmier. 347.
- Wolf (K. L.) u. Harms (H.), Starke u. schwache Dipolbildner 673.
- Wolf (L.), Verwend. Hempelscher Vierkugelspipetten 1711. — s. Schenck (M.).
- Wolf (M.), Konservieren v. Obst u. Gemüße 1590* Ung.
- Wolf (U.) s. Roth (W. A.).
- Wolf (W.) [Berlin] s. Burkhardt (A.).
- Wolf (W.) [Münster], Entw. bei Zahnpflegemitteln 3297.
- Wolf-Heidegger (G.), Kava-Kava bei d. Fixier. d. Dünndarms u. a. Hohlorgane 3431.
- Wolfe (C. W.) s. Berman (H.).
- Wolfe (E. E.), Freies NH₃ in Ggw. v. Chloramin 2519.
- Wolfe (H. R.) s. Meyer (R. K.).
- Wolfe (J. K.) s. Drake (N. L.).
- Wolfer (J. A.) u. Hoebel (F. C.), Bedeut. d. Ascorbinsäuremangels bei chirurg. Patienten 1523.
- Wolfemann (A.) s. Rothschild (G.).
- Wolff (A.) s. Schramm (G.).
- Wolff (Eberhard) s. Meyer (Kurt H.).
- Wolff (Etienne), Wrkg. v. Diäthylstilböstrol auf d. Genitalorgane v. Hühnchenembryonen 887.
- Wolff (F.) s. Schering A.-G.
- Wolff (G.), Weltbedarf an trocknenden Ölen u. Gewinn. dieser Öle pflanzl. Ursprungs 3578.
- Wolff (H.), Plandruckplatte aus Al 3326* Schwed.
- Wolff (Hans), Best. v. Harzsäuren 2553.
- Wolff (H. G.) s. Milhorat (A. T.).
- Wolff (M.), Lichtquellen für photograph. Zwecke 4016.
- Wolff (N. O' C.) s. Githens (T. S.).
- Wolff (R.), Mikrobest. v. Mg im Blutserum 1244.
- Wolff (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Wolfhard (H.-G.), Temp.-Gleichgewicht u. Temp.-Messungen in Flammen 1310.
- Wolfram (S.) u. Ried (O.), Nachw. biol. Wirkungen bestrahlter Kalisalzlgg. mit d. Schultz-Daleschen Versuchsanordn. 224.
- Wolfram (M. L.), Benton (F. L.), Gregory (A. S.), Hess (W. W.), Mahan (J. E.) u. Morgan (P. W.), Farbstoffe d. Osageorange. 2. Mitt. Isolier. v. Pomiferen 379.
- Wolfshaut (C.) s. Azérad (E.); Simonnet (H.).
- Wolgunow (G. P.), Skiba (G. M.) u. Awramow (W. S.), Behandl. v. rohem Zigarettenabak [2730].
- Wolheim (E.) s. Holtman (C. L.).
- Wolin (G. A.) u. Kaganow (D. D.), Magnetiselektroden 2212.
- Wolkenstein (M. W.), Ramaneffekt v. KW-stoffen u. Analyse v. fl. Brennstoffen 35. — u. Schorygin (P. P.), Bzn.-Analyse 3873. — u. Ssyркин (J. K.), Ramanspektren v. Pyronverbb. u. Elektronenresonanz 36.
- Wolkow (D. I.) s. Below (K. P.).
- Wolkow (I. A.), Mineraldüng. zur Bekämpf. d. Getreidelager. 452.
- Wolkow (J. N.) s. Prachin (M. E.). — u. Grigorjew (P. G.), Sojacasein als Rohstoff für d. Industrie d. plast. Massen 3582.
- Wolkow (M. G.) s. Newolin (F. W.).
- Wolkow (N. F.), Zerplatzen d. Urankerns 979. — s. Chlopin (W. G.).
- Wolkow (P. I.), Kesselsteinbekämpf. 1543.
- Wolkowa (A. A.) s. Koritzki (J. W.).

- Wolkowa (W. W.) s. Tschirikow (F. W.).
 Wollan (E. O.), Sonnen- u. sternzeitl. Anders. d. Höhenstrahlen 1949. — s. Schein (M.).
 Wollek (B.), Gasvergift. beim Kinde 1075.
 Wolley (J. R.) s. Greengard (H.).
 Wollinger (J.), Sanitäre Waren aus Vitreous China 1256.
 Wolman (M.), Photodynam. Hämolyse durch krebserzeugende KW-stoffe 3663.
 Wolman (W.) s. Petering (H. G.).
 Wolnow (J. N.), Rk. zwischen SiCl_4 u. Estern 2307.
 Wolodarski (A. M.) u. Kalinina (W. S.), Nitriren d. α -Naphthalinsulfonsäure 3987* Russ.
 Wologdin (W.), Oberflächenhärt. nach d. In-dukt.-Verf. [2709].
 Woloschinow (B. A.) s. Berkman (J. P.).
 Wolozyn (M.) s. Bezsonoff (N.).
 Wolowik (G. A.) s. Trekalo (S. K.).
 Wolpers (C.) u. Ruska (H.), Strukturunters. zur Blutgerinn. 1861.
 Wolpijanski (W. I.) s. Loginow (S. P.).
 Wolshenski (A. W.), Wechselschw. zwischen Gips-Bihydrat u. Kalk 1731.
 Wolter (E.) s. Bartholomeyczyk (W.); Lompe (A.).
 Wolter (H.) s. Jores (A.).
 Wolters (A.), Zellglas 3601.
 Woltmann (F.) s. Jenekel (E.).
 Wolynkin (N. I.), Aromat. Oxyaldehyde 2541* Russ.
 Wong (T. T.) s. Rudolfs (W.).
 Wong (W.) s. Glidden Co.
 Wonnowski (S. W.), Temp.-Abhängigk. d. magnet. Anisotropie v. Co-Einkristallen 183.
 Woo (P.-L.), Regel zur Berechn. v. Atomkonstanten 1464.
 Woo (T.-F.) s. Sah (P. P. T.).
 Woo (T. T.) u. Chu (F.-T.), Vitamin-A-Geh. d. Leber v. chines. Kleinkindern, Kindern u. Erwachsenen 2967.
 Wood (A. D.) s. McKenzie (Alex.).
 Wood (B.), Wiedergewinn. v. Sn 1557.
 Wood (B. J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Wood (C.) s. Bor (J.).
 Wood (Clyde) s. Scholtz (J. R.).
 Wood (C. A.) s. Whitmore (W. F.).
 Wood (C. E.) s. Shen (G.).
 —, Barrett (E. P.) u. Holbrook (W. F.), Entschwefel. v. Roheisen mit CaC_2 2228.
 Wood (F. C.) s. Tootal Broadhurst Lee Co. Ltd.
 Wood (H. G.), Wiggert (W. P.) u. Werkman (C. H.), Gär. v. Phosphateestern durch Propionsäurebakterien 396.
 Wood (J. G.), Pflanze in ihrer Bezeich. zum W. 3938. — s. Barrien (B. S.).
 — u. Barrien (B. S.), S-Stoffwechsel v. Pflanzen. 3. Mitt. Schwanz. d. Mengen v. Proteinschwefel u. Sulfatschwefel während d. Hungers 1364; 1. Mitt. Einfl. d. Außenkonz. v. Sulfat, Ammonium u. Cystin auf d. S-halt. Verb. in Blättern 2815.
 Wood (J. L.) u. Vigneaud (V. du), Racemisier. v. Benzyl-L-cystin u. Darst. v. d-Cystin 361. — Neue Synth. d. Cystins 1817.
 Wood (J. W.) s. Taylor (F.).
 Wood (L. D.) s. National Hops Laboratories Inc.
 Wood (L. J.) s. Powney (J.).
 Wood (M. & M.) Working Co. u. Cone (C. N.), Leim 2114* A.
 Wood (R.), Konservieren v. Käse 950* A.
 Wood (R. E.) u. Dickinson (R. G.), Durch J katalysierte therm. Isomerisier. v. Dichloräthylen 3242.
 Wood (R. G.) s. Crackston (J. E.).
 Wood (R. O.) s. Dipol Process Co.
 Wood (R. T.), Mg-Legier. für d. Lichtdruck 3064. — s. Magnesium Development Corp.
 Wood (R. W.) u. Dieke (G. H.), Kernspin v. ^{15}N 670.
 Wood (T. H.) s. Jacoby (A.).
 Wood (W.) s. Yancey (H. F.).
 Wood (W. A.), Krystalline Struktur u. Deformat. v. Metallen 2285. — Struktur v. Metallen in Deformat.-Zustand 2438.
 Wood jr. (W. B.) s. Long (P. H.).
 — u. Long (P. H.), Anwend. v. Sulfapyridin. 3. Mitt. Heil.-Vorgang bei Pneumokokken-pneumonien unter d. Einfl. d. Sulfapyridins 1070.
 Wood (W. H.) s. Morton (A. A.).
 Wood (W. P.) s. Snair (W. H.).
 Woodall-Duckham Ltd. u. Arnold (E.), Stabile Teer- oder dgl. Emuls. 1132* E.
 Woodall Industries Inc. u. Cunningham (G. R.), Thermoplast. Isolierschichtkörper 3993* A.
 Woodard (G.) s. Laug (E. P.).
 Woodberry (N. T.) s. Russell (W. W.).
 Woodbridge (C. G.), B-Geh. einiger Okanaganböden 3314.
 Woodhouse (J. C.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Woodman (H. E.) u. Evans (R. E.), Ernähr. d. Bacon-Schweins. 4. Mitt. Einfl. v. Fleischmehlen mit stark verschied. Fettgeh. in d. d. Futterationen auf Wachstum, Bau u. Schlachteigg. 742; 5. Mitt. Minimale Protein-fütter. ergibt schnelles Wachstum 2254.
 Woodman (R. M.), Wrkg. eines Mangels an bestimmten Hauptnährstoffen auf d. Entw. u. d. Ertrag v. Karotten, Zwiebeln u. Rettichen 2223.
 Woods (A. W.) s. Spies (T. D.).
 Woods (D. D.), Bezieh. v. p-Aminobenzoesäure zur Wrkg. d. Sulfanilamids 3816.
 Woods (E. T.) s. National Oil Products Co.
 Woods (H. B.) s. Hughes Tool Co.
 Woods (L. L.), Kältemischungen 2680.
 Woodward (F. N.) s. McQuillen (T.).
 Woodward (G. E.), Hydrolyse v. Glutathion durch Blutserum 727.
 Woodward (H. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Woodward (I.) s. Lange (J. J. de).
 Woodward (L. A.) s. Cawley (C. M.); Herington (E. F. G.).
 Woodworth (P. M.) s. Wendt (K. F.).
 Woog (P.), Sigwalt (R.), Saint-Mars (J. de) u. Dayan (J.), Korros.-Erschein. durch inerte Gase v. Petroleumraffinerien 160.
 Wookey (E.) s. Fromageot (C.).
 Wool (J.), Viscosität d. Nitrocelluloselacke in Bezieh. zu ihren physikal. Eig. u. ihrer Flüchtigg. 3579.
 Woolcock (C. E.) s. Pennycuik (S. W.).
 Woolcock (J. W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Woolley (D. W.), Kryst. Deriv. d. Pantothensäure 3931.

- Woolley (D. W.), McDaniel (L. E.) u. Peterson (W. H.), Bakterienwuchsstoffe. 9. Mitt. Wuchsfaktor für Clostridia 1214.
- Woolley (R. v. d. R.), Stöße u. Theorie d. Strahl.-Gleichgewichtes 1795.
- Woolsey (F. M.) u. Black (J. R.), Vitamin C-Mangel u. intestinale Fusospirochätose 3135.
- Wooster (C. B.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Wooster (W. A.) u. Knott (G.), Krystalstrukturmodelle 178.
- u. Martin (A. J. P.), Zweikrystall-Weissenberg-Röntgengoniometer 3753.
- Wooten (L. A.) s. McLean (D. A.).
- Worley (E.) s. Hughes (E.).
- Work (C. E.) s. Macrae (T. F.).
- Work (H. K.) u. Clark (H. T.), Magnet. C-Best. 2205, 3151.
- Work (L. T.) s. Booher (L. E.).
- u. Alessandroni (H.), BaSO₄ 634*A.
- Working (E. B.) s. Larmour (R. K.).
- World Bestos Corp. u. Nanfeldt (W.), Bremsbelag 320*A. — Reib.-Körper 1934*A.
- Worley (R. E.) s. Jenkins (F. A.).
- Worm (M.), Vork. u. Menge v. Cholin u. cholininhalt. Lipoiden in d. Galle 1686.
- Wormall (A.) s. Bournsall (J. C.).
- Wormnes (E.) s. Nowotny (H.).
- Wormwell (F.) s. Bengough (G. D.).
- Worne (H.) s. Brass (S.).
- Worner (H. K.) s. Worner (H. W.).
- Worner (H. W.) u. Worner (H. K.), Vorbereit. v. Pb für d. mkr. Unters. 3447.
- Worobjew (A.), Abhängigk. d. Gallensekret. in d. Darm vom Alter 2486.
- Worobjew (A. A.) u. Prichodko (N. A.), Elektrophysikal. Eig. v. Transformatorölen bei niedr. Temp. 1935.
- Worobjew (E. I.) s. Sawadowski (M. M.).
- Worobjew (N. I.), Elektrometr. Best. d. Menge in W. gelöster Stoffe 1402.
- Worobjew (N. K.) s. Holzschmidt (W. A.).
- Worobjew (W. G.) s. Golubewa (G. P.).
- Worobjewa (S. I.) u. Kirjakina (S. F.), Best. v. mechan. Beimeng. in Mineralölen u. Vaseline 324.
- Worona (W.) s. Minina (J. G.).
- Woronin (N. I.), Verh. v. feuerfesten Materialien in Cu-Schmelzöfen 2366.
- , Gendel (M. S.) u. Lessnjak (N. F.), Leichte feuerfeste Massen aus Schaumschamotte als Futter für period. Öfen zum Brennen v. feuerfesten Schamottesteinen 2523.
- Woronjanski (G. S.), Bedeut. endokriner Drüsen in d. Pathogenese allerg. Rkk. 1. Mitt. Phänomen v. Arthus bei vor d. Sensibilisier. thyreoidektomierten Kaninchen 3938.
- , Pissarewa (T. A.) u. Ssorin (J. E.), Histolog. Bild v. durch synthet. KW-stoffe sowjetruss. Herst. hervorgerufenen Tumoren 2000.
- Woronow (N. M.) s. Nemilow (W. A.).
- Woronow (S. M.), Einfl. d. Glühbehandl. auf d. Plastizität v. Alclad 1896.
- , Schpoljanski (L. J.) u. Tschitajew (A. W.), Röhren aus Mg-Legier. 3844.
- Worontschichin (W. J.), Vorcarbonisier. durch Mischen zur Intensivier. d. Ammoniaksooda-processes 773. — Solvaysoda 1092* Russ.
- Woronzow (I. I.), Spezif. Filtrat.-Widerstand v. Azofarbstoffen 2240.
- Woronzow (M. K.) s. Belenki (J. F.).
- Woronzow (W. J.), Aromatisier. v. Tee [2730].
- Woroshow (N. N.) [jr. bzw. sr.], Theorie d. Alkalischemelze 3382.
- u. Koblew (W. A.), Vergleichsweise Rk.-Geschwindigk. gewisser Chlor- u. Bromnitrobenzole 999. — Ersatz v. arom. gebundenem Chlor durch eine Aminogruppe. 5. Mitt. Rk. d. o-Nitrochlorbenzols mit wss. NH₃-Lsgg. 1332; 6. Mitt. Kinetik d. Rk. v. m-Nitrochlorbenzol mit wss. NH₃-Lsgg. in Ggw. v. CuCl₂ 1967; 7. Mitt. Rk. v. β-Chloranthrachinon mit wss. NH₃-Lsgg. 1967; 8. Mitt. Kinetik d. Rk. v. p-Chloranilin, α-Chlornaphthalin u. d. Na-Salzes d. 1,4-Chlorsulfonsäure d. Naphthalins mit wss. NH₃-Lsgg. in Ggw. v. CuCl 1968.
- , Koslow (W. W.) u. Trawnik (I. S.), Lichtempfindl. Nitroverb. 6. Mitt. Deriv. d. Nitronaphthalins mit in Ortho- u. Parastell. befindl. S-halt. Substituenten 690.
- Worral (G. W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Worral (D. E.), Einw. v. p-Tolyliothiocyanat auf Acetondicarbonsäureäthylester 708.
- u. Finkel (J.), Aromat. Amine u. 3-Nitro-6-bromnitrostyrol 2633.
- u. Phillips (A. W.), Einw. v. Br auf Thioamide 3788.
- Worsdall (H. C.), Harnstoffformaldehydharze 3990.
- Worth (O.), Beförder. v. schwerviscosem Öl durch Rohrleit. 2749. — Rohrleit. für Schmierölraffinerien 3352.
- Worthington Ball Co., Reichard (W. E.) u. Olin (R. E.), Golfbaldeckmasse 638*A.
- Worzella (W. W.), Mehl 2874.
- Woschtschilo (P. A.), Petruscha (F. A.), Ssologub (S. L.), Filitschkin (I. F.), Schwetschenko (I. I.) u. Leikin (I. M.), Schwachlegierte Bessemerschienen 456.
- Wosnessenski (N. N.) u. Korolew (F. F.), Vers.-Permutitanlage 2838.
- Wosnessenski (S. A.), Fluorier.-Prozesse. 1. Mitt. Mit SbF₃ 2787.
- , Jewlanowa (A. W.) u. Ssuworowa (R. W.), Physikal.-chem. Reinig.-Methoden für Industrieabwässer. 2. Mitt. Reinig. d. Abwässer v. As 1884.
- Wosskressenski (S. P.) u. Malaschenko (J. N.), Invers. d. Saccharose unter Einw. ultrahocher Frequenzen 1331.
- Wotton (R. W.) s. Culbertson (J. T.).
- Wouble (C.), Erzeug. heller Färb. auf Jute 3576.
- Woyhoff (K.), Bulgar. Böden. 2. Mitt. 1408.
- Wray (R. I.) s. McMahan (E. L.).
- Wrede (W.), Massenschwäch.-Koeff. monochromat. Röntgenstrahlen v. 24 Elementen zwischen C (6) u. Ce (58) für Wellenlängen v. 0,1279—1,433 Å 1951.
- Wren (W. C.), Zement-Latex-Belagmassen 1113.
- Wrenshall (C. L.), Photoelektr. Zelle 2997.
- u. Dyer (W. J.), Best. v. organ. P in Boden u. Bodenextrakten 3012.
- , Dyer (W. J.) u. Smith (G. R.), Organ. P-Verb. d. Bodens 3314.
- Wright (C. C.) u. Sprunk (G. C.), Hydrier. d. petrograph. Bestandteile v. Mattkohle 811.
- Wright (D. A.), Erwärm. dünner Mo-Folien in einem elektr. Hochfrequenzfeld 3757.
- Wright (G. F.), Mikrochem. Technik. 3. Mitt.

- Halbmkroderst. u. Reinig. organ. Substanzen 1878.
- Wright (I. S.) s. Flexner (J.); Ludden (J. B.).
- u. MacLenathen (E.), Ausscheid. v. Vitamin C im Schweiß 2971. — KCN als Oxydat. v. Vitamin C in vitro hemmender Stoff 2973. — Intradermale Probe zur Vitamin C-Best. 2973.
- Wright (J.), Infrarotphotographie 327.
- Wright (L. K.), Opportunities in refrigeration and air conditioning [1720].
- Wright (N. C.) s. Howat (G. R.).
- Wright (R. D.), Jennings (M. A.), Florey (H. W.) u. Lüum (R.), Einfl. v. Nerven u. Arzneimitteln auf d. Sekret. d. Dünndarmes 2486.
- Wright (R. N.), Glycerin u. Diabetiker 3538.
- Wright-Robb (C.) s. Corporate Industries Ltd.
- Wrinch (D.), Proteinmol. 60. — Tuberkulinprotein TBU-Bovine 221.
- Wronski (S.), Einfl. d. Temp. auf d. Intensität d. v. verschied. Ebenen d. Zinkkristalls reflektierten Röntgenstrahlen 1470.
- Wrzeszinski (G. W.) s. King (A.).
- Wschiwkow (G. I.), Agglomerier. d. Abgänge aus d. V-Produkt. d. Metallwerkes v. Tschussow 2609.
- Wu (C. K.) s. Conn (G. K. T.); Lee (E.); Sutherland (G. B. B. M.).
- Wu (C. S.) s. Segré (E.).
- Wu (H.) s. Wang (C.-F.).
- Wu (M.-I.) s. Tang (P. S.) [Wuchang].
- Wu (T.-Y.), Schwing.-Spektr. d. 1,2-Dihalogenäthane u. innere Rotat. 1335.
- Wudynski (M. M.), Geschwindigk.-Verteil. d. v. NaCl emittierten Sekundärelektronen 674. — Aus NaCl bei Elektronenbestrahl. emittierte Teilchen 3232.
- Wülfing (G. A. R. v.) u. Roskothothen (E. M. H.), Haltbare Ca-Na-Lactatlgg. für Injektzwecke 3426*E.
- Wülfing (J. A.) Chemische Fabrik, Sturm (E.) u. Fleischmann (R.), Haltbare Ca-Salzlsgg. 3426*D.
- Wünsche (H.) s. Heiduschka (A.).
- Würth (K.), Bedeut. d. Anstriche für Industriebauten 791. — Anstrichschäden 3029. — EL-Firnis in Anstrichstoffen u. Anstrichen 3711.
- Würzner (K.), Vakuumbldg. im Beton 2695.
- Wuest (G. P.), Unters. d. Knetzeit u. Knettoleranz v. Mehlen. 1. Mitt. 3042.
- Wüstner (H.) s. Pongratz (A.).
- Wuethrich (A. G.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Wuhrmann (F.), Erfahrr. mit Dauerinsulin ohne Eiweißzusatz, Decurvon 734.
- u. Udriz (E.), Wrkg. d. Sulfanilamidopyridins bei Pneumonien 3953.
- Wuis (P. J.) s. Nauta (W. T.).
- Wukalowitsch (M. P.) u. Nowikow (I. I.), Spezif. Wärme realer Gase 2293. — Thermodynam. Eigg. v. realen Gasen 2293.
- Wukss (M.) s. Gross (J. F.).
- Wulf (Heinrich), Verarbeit. synthet. Lacke 1574. — Verdünn. v. Chlorkautschuklacken 2074.
- Wulf (Henry), Carbolineum statt Ölfarben 2243.
- Wulff (J. C.) s. Buehl (R.); Chemical Foundation, Inc.
- Wulff (P.), Förder. d. physikal.-chem. Betriebskontrolle 2355.
- Wulff (Peter) u. Kordatzki (W.), Best. d. pH mittels Grenzflächenelektroden 1086*D.
- u. Schwindt (H.), Mess. d. dielekt. Verlustes u. d. Hochfrequenzleitfähigk. 8. Mitt. 509.
- Wulfsson (K. S.), Ermittl. d. Trägh. v. Thermoclementen 1711.
- u. Lambert (M. I.), Dispers. d. Lichtes in Quarzkrystallen 2282.
- Wulfsson (W. I.), Starke Bldg. v. Ablagerr. auf d. Rohren v. Beriesel.-Kondensatoren 3156.
- Wulhorst (B.), Korros.-Schutz v. Mg u. Legier. 130.
- Wunder (P. A.), Hormon u. Antihormon 2964.
- u. Wiebe (K. H.), Gonadotrope Funkt. d. Hypophyse d. schwangeren Frau 405.
- Wunder (W.) s. Masing (G.).
- Wunderer (A.), Lichtschutzmittel 3145*D.
- Wunderlich (F.), Reiboxydat. 3169.
- Wunsch (W.), Gasfernversorg. 1453.
- Wurm (A.), Salzpflanzen d. nordchilen. Kor-dillere 3766.
- Wurm (K.), M-S-Differentiat. 3748.
- Wurzschmitt (B.) u. Schuhknecht (W.), Nachweis u. Best. v. Ortho-, Pyro- u. Metaphosphation nebeneinander 1237.
- Wussow (R.) s. Fechner (F. W. R.).
- Wuyts (H.) u. Lacourt (A.), Kondensat. v. CH₂O mit Thioarylhidraziden 213. — Oxydierbark. v. Thioarylhidraziden zu Disulfiden 3786.
- Wyant (R. A.) s. Hess (W. F.).
- Wyart (J.) s. Michel-Lévy (A.).
- Wyatt (W. R.), Unterscheid. d. Vitamine d. B-Komplexes u. ihre Verteil. in Lebensmitteln 3133.
- Wyckoff (R. W. G.), Unters. v. Makromoll. mit d. Ultrazentrifuge 3525. — s. Moore (D. H.).
- Wyczalkowska (W.), Katalyt. Eigg. d. H₂SO₄ u. d. Sulfate. 1. Mitt. Verseif. v. Äthylacetat in Ggw. v. H₂SO₄ 3242.
- Wyeremann (R.), Wedekind (C. L.) u. Chemieprodukte Komm. Ges., Korrosionsfeste Schichten in Rohren 1564*E.
- Wygant (T. M.) s. May (E. W.).
- Wyk (A. J. A. van der), Innere Reib. v. vulkanisiertem Kautschuk 1760. — s. Misch (L. C.).
- Wyler (J. A.) s. Trojan Powder Co.
- Wyman jr. (J.), Freie Rotat. in komplexen Zwitterionen in Lsg. 3910. — s. Greenstein (J. P.).
- Wyman (L. C.) u. Suden (C. T.), Adrenalinintoxikat. durch Entnahme d. Nebenniere 2011.
- Wyman (L. L.), Löten v. Cu 1417.
- Wyndham (R. A.) s. Lemberg (R.).
- Wynne-Jones (W. F. K.) s. Everett (D. H.).
- Wyse (A. B.), Ursprung d. Emiss. λ 4932 in d. Spektren d. Novae 1465.
- Wyzynski (C. W.), Erdölvork. v. Ropa 1604.
- Yendowskaja (N. G.) s. Wagner (G. F.).
- Xenofontow (A.), Prosskurnin (M.) u. Gorodetzkaia (A.), Kapazität d. Hg-Elektrode in Lsgg. capillaraktiver Substanzen 184.
- Xenofontow (B.), Blockfreies Gießen u. blockfreies Walzen v. Stahl 3165.
- Xoline Corp. Ltd., Behandl. v. Koks, Halbkoks 3873*F.

- Yabroff (D. L.)** s. Shell Development Co.
 — u. Nixon (A. C.), Verbesser. v. Octanzahl u. Bleieempfindlichk. v. Bzn. 3732.
- Yabuta (T.)** u. Hayashi (T.), Bakanaepilz d. Reises. 3. Mitt. *Physiol. Wrkg.* v. Gibberellin auf d. Pflanze 1856.
- , Saito (Z.) u. Takeda (K.), α -Aminoisobuttersäure als Baustein d. Eiweißes 3402.
- , Saito (Z.), Takeda (K.) u. Tamari (K.), Bldg. v. 5,5-Dimethylhydantoin durch trockene Dest. v. Proteinen u. Auftreten v. α -Aminoisobuttersäure unter d. Hydrolysenprodd. v. Proteinen 221.
- Yakimach (A.)** s. Metalnikov (S.).
- Yakish (G. J.)** s. Ehrnst (L. E.).
- Yakushiji (E.)**, Peroxydasen 2002.
- Yamada (G.)** u. Miyosi (M.), Flotierbark. v. sehr feinen Erzen. 2. Mitt. 2699.
- u. Naganuma (K.), Einw. d. pH u. d. Zugabe verschied. Chemikalien auf d. Flotat. sulfid. Mineralien. 13. Mitt. Markasit 621; 14. Mitt. Zinnober 3762.
- Yamada (I.)**, S-Verbb. 3. Mitt. Einfl. d. Anwend. auf d. Mengen v. Ascorbinsäure u. Glutathion in d. Organgewebe v. Kaninchen 589; 4. Mitt. Dass. in d. Gewebe v. Ratten 589.
- Yamada (K.)** u. Ikoma (I.), Flavindulinderivv. 10. Mitt. 1837. — Quantitative Best. v. Textilfasern 3210.
- Yamada (Minoru)** s. Nakamura (Hiroshi).
- Yamada (Motoshiro)** s. Yamaguti (E.).
- Yamada (P. M.)** s. Manville (I. A.).
- Yamafuji (K.)** s. Okuda (Y.); Yoshida (Tadashi).
- u. Goto (S.), Vererb. abnormer Amylaseaktivität bei *Bombyx mori* 1042.
- , Nishioeda (M.) u. Imagawa (H.), Photochem. Hydroperoxydbldg. 3363.
- , Nishioeda (M.) u. Ryushi (R.), Rk.-Koppel. zwischen W.-Zers. u. Oxydat.-Vorgängen 392.
- u. Yoshida (Tadashi), Best. d. reduzierenden Zucker in Gshw. v. Saccharose 919.
- Yamaga (T.)** s. Kubo (H.).
- Yamagata (K.)** s. Morikawa (Kiyoshi).
- Yamagata (S.)**, Biol. Red. 1. Mitt. Nitratreduktase u. „Nitritreduktase“ v. *Bacillus pyocyaneus* 2001.
- Yamagishi (I.)** s. Itaka (I.).
- Yamaguchi (M.)**, Ni-halt. Dauermagnetstähle 457.
- Yamaguchi (Seitaro)** s. Kikuchi (S.).
- Yamaguchi (Shigetō)** s. Iitaka (I.).
- Yamaguchi (T.)**, Durch d. Verdünn. bewirkte Veränderr. d. Eigg. d. Mineralschmieröle. 1. Mitt. Viscositätsänder. 489; 2. Mitt. Viscositätsverdünn.-Kurve u. Viscositätstemp.-Kurve 2748. — s. Shoji (S.).
- Yamaguti (E.)** u. Yamada (M.), Durch therm. Zers. v. Metallverbb. im Ölmedium bereitete Katalysatoren. 3. Mitt. Einfl. v. frischem Öl während d. Hydrier. v. Sojabohnenöl im Formiatverf. 1442.
- , Yamada (M.) u. Nakayama (S.), Durch therm. Zers. metall. Verbb. im Ölmedium dargestellte Katalysatoren. 2. Mitt. Einfl. in Nickelformiat eingeführter Stoffe 1595.
- Yamaguti (K.)** s. Asano (M.).
- Yamaguti (T.)**, Best. d. inneren Potentials durch d. Elektronenreflex.-Meth. 2008.
- Yamaguti (Z.)**, Widerstandsänder. v. dünnen Bi-Filmen in Magnetfeldern 3375.
- Yamamoto (Hideo)**, Kühl. d. Tafelglases 777.
- Yamamoto (Hitosi)**, Einfl. einiger Serumbestandteile auf d. Gasstoffwechsel d. Gewebes in vitro. 6. Mitt. Einfl. v. NaCl auf d. Gewebsatmung 875; 7. Mitt. Einfl. v. Wasserstoff-, Mg-, u. Phosphation 875.
- Yamamoto (K.)**, Sulfanilamidikterus u. Leberfunkt.-Prüf. bei d. Sulfanilamid-Stößenbehandl. 1069.
- Yamamoto (Mataichi)**, Biol. Rk. v. Milch. 4. Mitt. Rolle d. Globulins 3666.
- Yamamoto (Mitiko)** s. Nakanishi (S.).
- Yamamoto (T.)**, Einfl. v. Kationen in was. Lsg. auf d. Wachstum v. Kristallen 830.
- Yamamoto (Y.)**, Passivität v. Fe u. Stahl in HNO₃-Lsg. 26. Mitt. 836.
- Yamamura (Z.)** s. Kawasaki (T.).
- Yamanaka (N.)** s. Sato (T.).
- Yamane (T.)** s. Somiya (T.).
- Yamao (E.)**, Beweg. d. Kaninchenmagens in situ. 1. Mitt. Wrkg. v. Acetylcholin 1695.
- Yamasaki (F.)** s. Sinma (K.).
- Yamasaki (K.)**, Takahashi (K.) u. Kim (C. H.), Isodioxycholsäure 2165.
- Yamasaki (Y.)**, Experimentelle Überempfindlichk. durch arsenige Säure 3422.
- Yamashita (M.)** s. Yanagisawa (S.).
- Yamauchi (T.)** s. Kondo (S.).
- Yamauti (R.)**, Behandl. d. Zuckerkrankh. mit kohlenhydratreicher u. fettarmer Kost. 1. Mitt. Bezieh. d. Kohlenhydrat- u. Fettgeh. zur Kohlenhydratstoffwechsellage 408; 2. Mitt. Einteil. d. Zuckerkrankh. vom Gesichtspunkt d. therapeut. Erfolges d. kohlenhydratreichen u. fettarmen Kost 408.
- Yamazaki (K.)**, Acetongeh. im Harn bei d. Lungentuberkulose 740.
- Yamazaki (S.)** s. Nakamura (T.).
- Yanagida (S.)**, Wrkg. d. Prostata auf d. Kohlenhydratstoffwechsel. 1. Mitt. 1524; 4. Mitt. 3420.
- Yanagisawa (S.)** u. Yamashita (M.), Austenitkorngröße im Kohlenstoffstahl 2702.
- Yancey (H. F.)**, Zane (R. E.), Wood (W.) u. Cannarella (J. T. H.), Flock. bei d. Klär. v. Kohlewaschwässern 3211.
- Yanes (F. G.)**, Vierfarbenfilm 820*A.
- Yang (E. F.)** u. Read (B. E.), Vitamin B₁-Geh. chines. pflanzl. Beriberiheilmittel 2069.
- Yanovsky (E.)**, Extrakt. v. Hemicellulosen aus Pflanzenstoffen 930.
- Yanowski (L. K.)** s. Hynes (W. A.).
- u. Hynes (W. A.), Salze mit komplexen Kationen für d. mkr. Erkenn. v. Anionen. 6. Mitt. Nitropentamminkobaltchlorid 255; 8. Mitt. 1,2-Chloroäquotetramminkobaltchlorid 1395.
- Yarnold (G. D.)**, Mechan. Analogie zur Beweg. v. Elektronen in Gasen 2440. — Elektrisier. v. Hg-Zeigern bei ihrer Beweg. durch Röhren 3495. — Beweg. eines Hg-Zeigers in einer Capillarröhre. 2. Mitt. 3495.
- Yasaki (T.)** s. Nishina (Y.).
- Yashoda (K. M.)** s. Varma (P. S.).
- Yasiro (Y.)** s. Nagaoka (Z.).
- Yasuda (M.)** u. Ohno (K.), Gleichzeit. Mikrobest. verschied. Fettsäuren in Verb. mit d. Best. ihrer JZ. 3431.
- Yasunami (H.)**, Vitamin B bei Toxaemia gravidarum 2820.
- Yates (A. L.)**, Wrkg. v. Sulfonamid bei infektiösen Erkält. 596.

- Yazar (T. B.) u. Gerngross (O.), Unterss. an Trockentrauben 3466.
- Yesrian (H. J.), Beug. v. Protonen mittlerer Energie durch Dampfmoil. 2432. — s. Henderson (W. J.).
- Yelland (W. E.), Verteil. v. Kettenschlichte auf fortlaufenden glänzenden Viscoseseidenfäden 2259.
- Yen (C.), Alter chines. Bericht über Herst. v. Töpferwaren 3482.
- Yenko (F. M.) u. Baens (L.), Reis als Ersatzgetreide bei d. Herst. v. Sojasauce 4000.
- Yensen (T. D.), Magnet. weiche Werkstoffe 782.
- Yerzley (F. L.), Haftfestigk. v. Ncopen an Metall 2563. — Ermittl. d. Eigg. v. Kautschuk durch mechan. Tests 2564, 3038.
- Yieh u. Wissler, Scrumphosphatase 1044.
- Yin (W.-H.) s. Sah (P. P. T.).
- Yntema (L. F.) u. Fleming (T.), Volumetr. Oxydat. v. Jodid zu Jodat mit NaClO_2 -Lsg. 434.
- Yoda (Y.) s. Nakamura (Hiroshi).
- Yoe (J. H.) s. Barton (C. J.).
- u. Boyd jr. (G. R.), Patentblau V als Redoxindicator, u. zur pH-Best. 1235.
- Yoh (S.) s. Kumagai (S.).
- Yokota (Y.), Chuda (K.) u. Hira (M.), Hygiene d. Hallenschwimmbäder 2691.
- Yokoyama (S.), Einfl. v. Vitamin C auf d. anaphylakt. Schock 3136.
- Yokoyama (T.), Anaphylakt. Antikörper. 2. Mitt. Einfl. v. Bzl. auf d. Antikörpermenge 1855.
- Yonese (C.) s. Ueno (S.).
- Yonkman (W.) s. Western Electric Co., Inc.
- York (H. L.), Wrkg. erhöhter Temp. auf Stahlgießerei-Sandmischungen 2376. — Sandforsch. über Stahlsandmischungen bei erhöhter Temp. 3979.
- York jr. (R.), Thermodynam. Eigg. aus P-V-T-Daten 3759.
- u. Weber (H. C.), Isotherme Anderr. d. Enthalpie für einige Gase 3643.
- York Ice Machinery Corp. u. Light (A. T.), Gasdichte Verb. zwischen aneinanderstoßenden Stahl- u. Cu-Teilen 3984* A.
- Yorke (R. F.), Färben v. Strumpfwaren 2387.
- Yorke (W.) s. Adams (A. R. D.); Lourie (E. M.).
- Yoshida (J.), Physikal. Eigg. v. Kautschukregeneratmassen 3037.
- Yoshida (Tadamitsu), Wrkg. nichtalkaloid. Spasmolytika auf glatte u. Blutegelmuskel. 1. Mitt. Wrkg. auf d. isolierten Kaninchendarm 1067; 2. Mitt. Wrke. auf d. aus-geschnittenen Kanincheneruterus, d. Ochsenbronchus u. Blutegelmuskul 1700; 3. Mitt. Wrkg. auf d. Kaninchendarm in situ u. auf d. Bronchospasmus 3821.
- Yoshida (Tadashi) s. Yamafuji (K.).
- , Iwata (Y.) u. Yamafuji (K.), Zuckerbest. nach Kupferred.-Verf. 607.
- Yoshii (T.), Zementbrennen im Drehofen. 3. bis 5. Mitt. 3440.
- Yoshikawa (Kiyoshi) u. Hanai (S.), Hydrier. v. Sacchariden. 2. Mitt. 54.
- Yoshikawa (Koichi), Wrkg. v. Borax auf d. respirator. Gas- u. Energiestoffwechsel 1376.
- Yoshiki (B.), Korros.-Beständigk. d. feuerfesten Auskleidd. d. Drehofens im „Rennverfahren“ 2366.
- Yoshimoto (S.) s. Asada (T.).
- Yoshinaga (H.) s. Asada (T.).
- Yoshio (K.), Einfl. d. Ernähr. auf d. Wrkg. d. Adrenalins. 3. Mitt. Quotient K/Ca im Blut bei verschied. Ernähr. 1055.
- Yosida (N.), Nicotinsäure u. Co-Enzym d. Atmung als wachstumsfördernde Stoffe für Mikroorganismen 2493.
- u. Yosimura (K.), Wasserlösli. Substanz v. Salmonella Typhi 3666.
- Yosida (Y.), Blätter v. Hamamelisarten. 1. u. 2. Mitt. 1389.
- Yosiki (S.) s. Kuwada (S.).
- Yosimura (K.) s. Yosida (N.).
- Yositake (M.), Kohlenhydrate. 48. Mitt. Best. d. freien Blutzuckers in Ggw. v. Aminozucker 2331; 52. Mitt. Best. d. freien Aminozuckers in n. u. Diabetikerurinen 2961; 53. Mitt. Glucosamin als glucosebildende Substanz 2961; 54. Mitt. Hyperglykämie nach Glucosamininjekt. 2961.
- Yost (D. M.), Ramanspektren v. flücht. Fluoriden 1467. — s. Beeson (C. M.); Burcik (E. J.); Cooley (R. A.); Osborne (D. W.).
- Yost (F. L.) s. Cadwell (S. M.).
- Youndkewitch (G.), Haltbark. photograph. Emuls. 3217.
- Youel (J. M.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Youker (M. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.; Starkweather (H. W.).
- Youker (M. P.) s. Gray Processes Corp.; Phillips Petroleum Co.
- Younans (J. B.), Einfl. v. Vitaminmangelzuständen auf andere Krankheiten 2179.
- Young (A. E.) s. Bass (S. L.).
- Young (A. P.), Schweißen v. Cu 3316.
- Young (C. B. F.), Elektrolyt. Abscheid. v. Metallen 1419.
- Young (F. G.), Hypophyse u. Kohlenhydratstoffwechsel 3944. — s. Marks (H. P.); Rowlands (I. W.).
- Young (G.), Verh. u. Stabilität schwerer Kerne 2277.
- Young (G. T.) s. Hirst (E. J.).
- Young (H. A.) s. Latimer (W. M.).
- Young (Howard A.) s. United States Rubber Co.
- Young (H. J.), Grauguß 3164.
- Young (H. Y.) s. Sideris (C. P.).
- Young (I. M.) s. Downman (C. B. B.).
- Young (J.), Kristallograph. Unters. v. meteor. Fe 844.
- Young (J. B.), Parapleg. Beri Beri 1059. — s. Mac Intire (W. H.).
- Young (M. D.) u. McLendon (S. B.), Behandl. induzierter Malaria bei Negeren mittels Mapharsen u. Tryparsamid 1867.
- Young (S.-S.) s. Doan (G. E.).
- Young (W. G.) s. Winstoin (S.).
- , Jasaitis (Z.) u. Levanas (L.), Stereoisomerie ungesätt. Verbb. 3. Mitt. Cis- u. trans-4-Octene 2930.
- u. Nozaki (K.), Allylumlager. 10. Mitt. Reproduzierbark. d. Standardmethoden zur Darst. v. Butenylbromidgemischen 3510.
- , Nozaki (K.) u. Warner (R.), Interkonvers. v. Crotylalkohol u. Methylvinylcarbinol in wss. H_2SO_4 1330.
- , Pressman (D.) u. Coryell (C. D.), Stereoisomerie ungesätt. Verbb. 4. Mitt. Identifizier. v. cis-trans-Isomeren durch kinet. Messungen 2931.

- Young (W. G.), Richards (L.) u. Azorlosa (J.), Allylumlager. 9. Mitt. Isolier. u. Umlager. v. prim. u. sek. Pentenyl-, Hexenyl- u. Heptenylbromiden 2306.
- Young (W. S.) u. Krase (N. W.), Eigentümlichkeiten explosiver Gasgemische 330.
- Young (De W. S.) s. Calfee (J. D.).
- Youngstown Sheet and Tube Co. u. Reinhardt (G. A.), Stahllegier. 2060* A.
- Yuasa (T.), Emiss.-Bandenspektr. d. SnF 505.
- Yudkin (J.) s. Wang (Y. L.).
- Yü (T. F.) s. Chu (H. I.); Snapper (I.).
- Yü (W.-C.) s. Chang (T.-L.).
- Yuile (C. L.) u. Knutti (R. E.), Einfl. v. intravenösen Injekt. v. Akaziengummi auf d. Blutplasmae. 2. Mitt. Chron. Hypoproteinämie 3288.
- Yuill (M. E.) s. Humphrey (J. H.); Neuberger (Albert).
- Yukawa (H.) u. Okayama (T.), Absorpt. langsamer Mesotronen in Materie 332.
- Yule (W. H. D.), Haltbar. v. Agfacolor-dia-positiven 2900.
- Yurukoff (B.), Infekt. u. Vergift. durch Speiseeis 1531.
- Yuska (H.) s. Sobel (A. E.).
- Yvernay (A.) s. Gaude (A.).
- Zablinsky (K.) s. Spengler (O.).
- Zabrs (J.) s. Rosenthal (D.).
- Zachariac, Harnstoff in d. Wundbehandl. 1867.
- Zachariaw (B. J.), Schnellkeimverf. zur Prüf. d. Samens einiger Nadelholzarten 2661.
- Zachoval (L.), Dispers. d. Ultraschallwellen in Fl. 6.
- Zachowski (J.) u. Ehnimb (G.), Wrkg. d. Veritols auf d. zirkulierende Plasmenmenge d. n. u. kollabierten Hundes 1385.
- Zachrich (K. W.), Verarbeit. v. Acetat-kunstseide 957. — Probleme d. Acetatseide u. Acetatzellwolle 3727.
- Zänker (W.) u. Rettberg (H.), Erkenn. u. Prüf. v. Färb. 3. Aufl. [1109].
- Zagała (P.) s. Dziewoński (K.).
- Zagami (V.), Chem. Zus. u. physikal.-chem. Eigg. d. Samenfl. 894.
- Zahler (H.), Hormonaler Ausgleich bei männl. Kastraten 403. — Auffrisch. greisenhafter Hunde mittels Hodenwirkstoffen u. ihre Auswrkg. auf Hoden u. Prostata 1367.
- Zahn (C. T.) s. Spees (A. H.).
- Zahn (C. W.) s. N. V. J. A. Carp's Garon-fabrieken.
- Zahn (R.) s. Kalle & Co., Akt.-Ges.
- Zaidan Hojin Rikagaku Kenkyujo u. Miyata (A.), Schallplatte 286* A.
- Zaina (P.) s. Merli (G.).
- Zainal, Streef (G. M.) u. Streef-Spaan (A. M.), Eiweißspektr. u. Ödem bei d. Ankylostomiasis 2496.
- Zaisser (W.) s. Walker (H. S.).
- Zakarias (L.), Widerstandsfäh. hochwert. Koll. für Seifen u. Cremes 1290.
- Zaklady Bieli Cynkowej i Przetworów Chemicznych „Huta Feniks“ Sp. Akc. u. Fabryka Bieli Cynkowej i Huta Cynkowa „Leontyna“ B. i J. Inwald, Zn O 3991* Poln.
- Zaky (Y. A. H.) s. Meara (M. L.).
- Zaleski (J. Z.) u. Kotowicz (A.), Elektrolyt. Al-Raffinat. 127.
- Zalesow (J.) s. Kražičinović (M.).
- Zambetti (A.), Kalk- oder Mörtelfarben 3033* It.
- Zambotti (A.) u. Ferrante (A.), Umwandl. d. Bronztraubensäure d. Ketoform in d. Enolform unter d. Wrkg. d. Vitamins B₁₂ 1521. — Toxizität d. Brenztraubensäure 1532.
- Zanaldi (P. M.) s. Bonorino Udaondo (C.).
- Zanaty (A. F.) s. Pasha (S. A.).
- Zancan (L.), Bibrenzcatechin-disulfosaures Na. 1. Mitt. Pharmakologie 910; 2. Mitt. Chemotherapie 910. — Organ. Lösungsmittel zur Injekt. wasserunlös. Pharmaka 1528. — Therapie d. akuten Barbituratvergiftung 1532.
- Zane (R. E.) s. Yancey (H. F.).
- Zanetti (J. E.) u. Bashour (J. T.), Sek. α -Furfurylamin 1831.
- Zanleoni (C.) u. Ciampi (C.), CH₂O 2238* It.
- Zapiór (B.), Dielekt. Potential u. Oberflächenspann. physiol. akt. Verb. 2824.
- Zaporozjanu (I.), Formentat. d. rumän. Tabaka. 1. Mitt. N-Substanzen 1919; 2. Mitt. Reduzierende Körper 3862.
- Zapp jr. (J. A.) s. Stadie (W. C.).
- u. Wilson (D. W.), Carnosin u. Anserin in Säugetiermuskeln. 1. Mitt. Best. 898; 2. Mitt. Verteil. in Muskeln verschied. Tierarten 898.
- Zapp (R. L.) s. Binney & Smith Co.
- Zappi (E. V.) u. Fernandez (M.), Verb. v. JCl₃ mit Pyridin, Chinolin u. Trimethylamin 1502.
- u. Manini (A.), Reagens für d. Enolform: HgNO₂. 4. Mitt. Rk.-Mechanismus 437.
- u. Salellas (J. F.), Aromat. As-Derivv. 2. Mitt. Säuren u. Arsenoverbb. d. Benzophenons 1184.
- Zartman (I. F.) s. Hubbard (J. C.).
- Zavesky (R. J.) s. Joy (D. B.).
- Zawadzki (J.), Verh. v. Systemen, die nach d. Gleich. $\text{Arest} = \text{Brest} + \text{C}_{60}$ reagieren 498.
- , Ostouch (S.) u. Kwieciński (G.), Red. v. SO₂ mit Methan 682.
- Zawadzki (Josef), Vernickeln v. Zinkblech 3319* Poln.
- Zechanski (M. I.), C-armet Qualitätsstahl 3164. — s. Gutermann (S. G.).
- Zecher (G.) s. Schouwstra (P.).
- Zechmeister (L.) u. Frehden (O.), Chromatograph. Unters. an Lignit 320.
- u. Tóth (G.), Chromatographie d. in d. Chitinreihe wirksamen Enzyme d. Emulsins 2811.
- , Tóth (G.) u. Vajda (É.), Chromatographie d. in d. Chitinreihe wirksamen Enzyme d. Weinbergschnecke 2811.
- Zechomski (A. M.) u. Friedmann (S. E.), Anreicher. v. Glassanden 3694.
- Zeerleder (A. V.), Aufstell. u. Bedien. v. Salz-bädern 1399. — Korros. u. Schutz v. leichten u. ultraleichten Legier. 3173. — Norm. d. Korros.-Prüfmethoden bei Al 3847.
- Zeff (A. L.), Verarbeit. d. Zn-Staubes v. Faure-Du Faure-Öfen 2703.
- Zehmisch (E.) s. Schramck (W.).
- Zehn (P.), Eneuresis u. Behandl. mit männl. Sexualhormon 1367. — Testikelhormone in d. Praxis 2333.
- Zeidler (G.) s. Röhrs (W.).
- u. Hesse (H.), Bleiweiß im Anstrichfilm. 1. bis 3. Mitt. 791, 3322. — Glaserkitte u. deren Rohstoffe 1612.

- Zeidler (G.) u. Wilborn (F.)**, Viscositätsmess. im Turbiviscosimeter 1575. — Zaponlacke für Metalle 3184.
- , **Wilborn (F.) u. Schnuter (H.)**, Nitrocelluloselacke auf Holz durch Imprägnier. 3990.
- Zeigler (J. H.)** s. Eastman Kodak Co.
- Zeile (K.)** s. Fawaz (G.).
- u. **Gnant (G.)**, Hämochromogene 3926.
- u. **Meyer (H.)**, Konst. d. prosth. Gruppe d. Cytochroms c 3114.
- Zein Corp. of America u. Coleman (R. E.)**, Zeinlegg. 3711* A. — Hitzehärtbare Anstrichmassen 3711* A. — Zein enthaltende Anstrichmittel 3712* A.
- Zeise (H.)**, Berechn. v. Verbrenn.-Temp. u. Anwend. auf Gemische aus Alkoholdampf, W.-Dampf u. O₂ 694. — Therm. Spalt. v. freien Hydroxyl- u. W.-Moll. in ihre Atome 2430. — Gasgleichgew. C₂ ⇌ 2C, S₂ ⇌ 2S, Se₂ ⇌ 2Se u. Te₂ ⇌ 2Te 2758.
- u. **Khodschaian (S.)**, Gasgleichgew. 3609.
- Zeiss (C.) u. Hanemann (H.)**, Mikrohärtprüfer zum Bestimmen d. Härte v. Gefügebestandteilen 2687* D.
- Zeiß Ikon Akt.-Ges.**, Alkaliphotozelle 3306* D.
- u. **Gaertner (P.)**, Trübungsfreie Polarisat.-Filter 1640* D.
- u. **Lapp (H.)**, Polarisat.-Filter 1245* D.
- u. **Vierling (O.)**, Rasterphotograph. Bilder 3064* D.
- Zeittuchs (E. H.)**, Abgeändertes Ostwald-Viscosimeter 3959.
- Zeitlin (C. L.)** s. Perschke (W. K.).
- Zeitlin (M. A.)**, Geschichte d. Entw. d. Glasindustrie in Rußland [1462].
- Zeleny (L.)**, Fettsäuregeh. in Bezieh. zur Erhitz. v. Mais bei d. Lager. 3335. — s. Robertson (D. W.).
- Zelinsky (N. D.)** s. Jelagina (N. W.).
- u. **Arbusow (J. A.)**, Kontaktumwandl. vom Sechsering zum Fünfring 702.
- Zeller (A.)**, Saccharosebest. nach Hagedorn u. Jensen 607.
- Zeller (E. A.)**, Birkhäuser (H.), **Mislin (H.) u. Wenk (M.)**, Enzymat. Abbau v. Polyaminen. 5. Mitt. Vork. d. Diaminoxydase bei Mensch, Säugetier u. Vogel 1045.
- , **Stern (R.) u. Wenk (M.)**, Enzymat. Abbau v. Polyaminen. 6. Mitt. Diaminoxydase-Rk. 2478.
- Zellhoefer (G. F.)** s. Copley (M. J.).
- Zellstoffabrik Waldhof u. Noll (A.)**, Nichtfl. Waschmittel 3725* D.
- Zeman (F.)** s. Herčík (F.).
- Zemplén (G.)**, Synth. d. Isoprimverose (α-D-Xylosido-6-d-glykose) d. α-Isomeren d. Primverose u. ihrer Deriv. 1199. — Synth. d. „Ruberythrinäure“, d. Hauptglykosids d. Krappwurzel 1199.
- Zener (C.)**, Innere Reib. in festen Körpern. 4. Mitt. Bezieh. zwischen Kaltbearbeit. u. innerer Reib. 672; 5. Mitt. Makroskop. Wirbelströme 672. — Innere Reib. in festen Körpern 2285. — s. Randall (R. H.).
- Zenghelis (C.) u. Stathis (C.)**, Darst. d. Re in koll. Form 186. — Koll. Re u. seine katalyt. Eig. 2204.
- Zenter (E. M.)**, Verteil. d. Elektronen an d. Oberfläche eines Kristalles 1624.
- Zentner (E.)**, Reinigen u. Weichmachen v. W. 1544* Jug., 3002* Belg.
- Zentner (H.)** s. Pauli (Wolfgang).
- Zentral-Kredit-Genossenschaft deutscher Molkerieen e. G. m. b. H.**, Schmelzkäse 1287* D.
- Zentral-Radiolaboratorium**, Rasterflächen für Fernsehenderöhren 924* D.
- Zéphiroff (P.)** s. Dobrovolskaia - Zavadskaja (N.).
- Zernike (F.) u. Lier (C. van)**, Theorie d. Senftlobeneffektes 19.
- Zernike (J.)**, Umhüll.-Theorie 1793. — s. N. V. Philips' Glöcilampenfabriken.
- Žeromski (S.) u. Szamborska (W.)**, Röntgenstrahl. zur Unters. v. Rkk. in Systemen $A_{\text{fest}} = B_{\text{fest}} + C_{\text{gas}}$ 169.
- Zervas (L.)**, Neuo Phosphorylier.-Meth.; 1-Glucosylphosphat 213.
- u. **Papadimitriou (I.)**, Kohlenhydrate. 6. Mitt. Konst. d. Styracis; Umwandl. v. Aldosen in Ketosen 2644.
- Zettler (E.)**, Al-Tuben 281.
- Zettlitzer Kaolinwerke Akt.-Ges.**, Ausfüllen v. Suspens. 3154* It.
- Zetzsche (F.) u. Büttiker (W.)**, Organ. Phosphorsäureverb. 7. Mitt. Ester d. Mono- u. Dianilidophosphorsäure 1186.
- u. **Röttger (G.)**, Kennzeichn. v. Carbonsäuren als Ureide mit Hilfe d. Carbodiimide. 6. Mitt. Aromat. Carbonsäuren 701; 7. Mitt. Nachw. für α-Halogenfettsäuren 1180.
- Zeyen (K. L.)** s. Müller (Fritz H.); Theis (A.).
- Zeyen (R.)**, Wasserdichte Behälter 1087* Belg. Zickendraht jr. (H.), Chem. Tontrennverf. 1614.
- Ziegelmann (A. I.)** s. Ptschelin (A. A.).
- Ziegler (A.)**, Oberflächenüberzug für Bedürfnisanstalten 3824* Schwz.
- Ziegler (K.)**, **Grimm (H.) u. Willer (R.)**, Alkaliorgan. Verb. 15. Mitt. Gelenkte 1.2- u. 1.4-Polymerisat. d. Butadiens 2140.
- Ziegler (W. D.)** s. Smeljanski (I. S.).
- Ziel (A. van der)** s. Strutt (M. J. O.).
- Zielinski (F.)** s. Sym (E. A.).
- Ziemecki (S.)** s. Szczeniowski (S.).
- Ziemer (F. H.)**, Es muß noch viel stärker gekalkt werden 3010.
- Ziemke (H.)**, Postmortaler Abbau d. Leberglykogens nach künstl. Anreicher. 745.
- Ziener (T.)**, Blau-Kel, ein neues Trockn.-Mittel 605. — C₂H₈ u. C₂H₂ in d. Lampenglasbläserie 1255.
- Zieren (A.)**, Reinig. u. Trockn. v. Röstgasen 3157* D.
- Ziesecke (K.-H.)** s. Sustmann (H.).
- Ziff (M.)** s. Chargaff (E.).
- Ziffer (R.)** s. Noubger (C.).
- Zih (S.)**, Wrkg. d. Tuschspeicher. auf d. Bilirubinstoffwechsel d. Kaninchen 3945.
- Zilliacus (H.)** s. Helin (B.).
- Zillmer (K.)**, Mess. zäher Öle 655.
- Zilske (H.)**, Verarbeit. v. Abfallfetten in d. Seifenindustrie 1290.
- Zilva (S. S.)** s. Arcus (C. L.).
- Zima (O.)** s. Merck (E.) Chemische Fabrik.
- Zimbler (L.)**, Vergärbare Substanzen in inulinhalt. Rohmaterial 146.
- Zimens (K. E.)**, Vollautomat. Emanierapp. 3428.
- Zimm (W.)**, Materialveränderr. beim Schweißen 3448.
- Zimmer (E.)**, Mg-Geh. d. Blutes bei verschied. Krankheiten 921.
- Zimmer (F.)**, Veredl.-Lacke, Eig., Anwend. u. Lackiertechnik 3030.

- Zimmer (J. C.) s. Standard Oil Development Co.; Thomas (R. M.).
- Zimmer (K. G.) s. Eberhardt (K.); Timoféeff-Ressovsky (N. W.).
- u. Timoféeff-Ressovsky (N. W.), Biol. Wrkg. dicht ionisierender Strahl. 392.
- Zimmerman (J. H.), Flammenhärte. 3166.
- Zimmerman (M. A.) s. Lummus Co.
- Zimmerman (O. T.) s. Grady (R. I.).
- Zimmerman (P. W.) s. Hitchcock (A. E.).
- u. Hitchcock (A. E.), Verss. mit Dämpfen u. Lsgg. v. Wuchsstoffen 577.
- Zimmermann (A.), Titrimetr. W.-Best. nach K. Fischer 1396.
- Zimmermann (G.) s. Goldschmidt (T.) Akt.-Ges.
- Zimmermann (G. B.) s. Egloff (G.).
- Zimmermann (R.), Vitamin C-Mangel während d. Schwangerschaft 2822.
- Zimmermann (W.) [Aachen] s. Opitz (H.).
- Zimmermann (W.) [Hohenheim], Verarbeit. v. Zwetschgen u. Mirabellen in d. Brennerei 798. — Bereit. v. Kirschbranntwein 1432.
- , Malsch (L.) u. Weber (R.), Veränd. d. Vitamin C-Geh. v. Süßmosten während d. Herst. u. Lager. 3333.
- Zimmermann (Wilhelm), Direkto O₂-Best. in organ. Substanzen 1715.
- Zingg (E.) s. Scherrer (P.).
- Zingsheim (M.), Alkalinneutralisat. d. Haut 2976.
- Zink (A.), Sterilhalt. v. Heilseren. 1. Mitt. Gebräuchlichste Konservier.-Mittel 1077.
- Zink (H.) s. Busch (M.).
- Zinkernagel (R.), Puringotient v. Ringelnatterembryonen 1058.
- Zinn (W. H.) u. Szilard (L.), Neutronenaussend. durch U 334.
- Zinnitz (F.) s. Straub (W.).
- Zinsser (W.) & Co., Townend (R. V.) u. Clayton (W. R.), Schellackpreßmasse 2398* A.
- Zintl (E.) u. Leverkus (H.), Gleichgewichtsmess. an Na-Silicaten 682.
- Zipf (H.) s. Ebbecke (U.).
- Zippelius (O.) s. Bernhauer (K.).
- Zironi (A.) s. Martini (E.) [Mailand].
- Zirpolo (G.), Wrkg. d. D₂O auf d. Organismen 1040. — Dass. 5. Mitt. Verss. an d. polycheten Anellide Nereis dumcrilli 3421; 6. Mitt. Verss. an Capitella capitata 3421.
- Zitowskaja (I.) s. Kaplanski (S. J.).
- Zitronowitsch (A. S.) u. Iwanow (W. D.), Oxydieren v. Al, Cu oder Al-Cu-Legier. 3983* Russ.
- Zittle (C. A.), Antigene Struktur d. hämolyt. Streptokokken d. Lancefieldgruppe A. 4. Mitt. Nucleoproteinverb. 1854.
- Zjednoczone Fabryki Związków Azotowych w Mościcach i w Chorzowie, Katalyt. Gas-Rkk. 1542* Poln. — Giftbestand. Katalysator 3690* Poln.
- u. Rabek (T. I.), Kautschuklsgg. mit geringer Viscosität 3327* Poln.
- Zlotowski (I.), Emiss. v. Deutonen während d. Beschieß. v. B mit α -Teilchen 502. — s. Lecoin (M.).
- Zmaczynski (A.), Siedetemp. d. W. als Funkt. d. Druckes 2134. — Überdrucke in Ebuliometern 2986.
- Zo Bell (C. E.), Anwuchs auf Unterwasserflächen u. Verhinder. 2243.
- Zobus (A.), Senfberreit. 800* F.
- Zołątkowska (K.) s. Centnerszwer (M.).
- Zollinger (R.) u. Huppertsberg (R.), Brennen v. kaust. Magnesia 3441.
- Zondek (B.), Sulman (F.) u. Hochmann (A.), Bezieh. zwischen inaktiviertem Prolan u. Antiprolan 235.
- Zondek (S. G.) s. Brückmann (G.).
- Zoo de Jong (H. H. van der), Best. v. Sulfa-pyridin 2039.
- Zorn (B.), Kreatin-u. Kreatininausscheid bei Psoriasis 897. — Harnstoffausscheid. durch d. Haut bei Psoriasis 3675.
- Zorn (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Zorn (K.), Rolle d. natürl. Aminosäuren u. ihre opt. Antipoden im n. u. patholog. Stoffwechsel 240.
- Zorn (W.) u. Brüggemann (H.), Thyreoid-ektomie beim Schwein mit d. Ziel d. Steiger. d. Fettleist. 79.
- Zothe (H.), Gefäßweiternde Wrkg. eines neuen Präpp. 598.
- Zottermann (Y.) s. Euler (U. S. v.).
- Zouckermann (R.), Hochfrequenzlad. mit Außenelktroden 2441.
- u. Heyberger (L.), Mess. d. Ausbreit.-Geschwindigkeit. v. Verbrenn.-Vorgängen 1138.
- Zsados (B.) s. Rex-Kiss (B.).
- Zschacke (F. H.), Entglas.-Erscheinn. 447. — B₂O₃ u. ZnO als Nebenglasbildner 926. — F-Verbb. in d. Glasindustrie 1404. — Na₂SiF₆ als Trüb.-Mittel in Trübgeläsern 2045. — Behandl. v. Flußsäureschäden in d. Glasindustrie 2522.
- Zschimmer & Schwarz Chemische Fabrik Döllau, Na₂S 2044* F.
- , Häfle (W.) u. Thiele (J.), Enthaarentier. Häute u. Felle 494* D.
- , Schwarz (R.) u. Schulze (W.), Entwässer. v. Glaubersalz 109* D.
- Zuanazzi (F.), Elektr. Isolierpreßstoff 3832* It.
- Zuber (K.) s. Meyer (E.).
- Zuccari (G. C.) = Coppa-Zuccari (G.).
- Zuccheti (M.) s. Illari (G.).
- Zucker (L.) u. Hammett (L. P.), Einfl. v. Kern- u. Seitenkettenstitut. auf d. durch d. Oxoniumion katalysierte Jodier. v. Acetophenonderiv. 1174. — Durch Säure katalysierte Enolisier. v. Acetophenonderiv. 1174. — Jodier. v. Acetophenon in H₂SO₄ u. HClO₄-Lsg. 1175.
- Zuckerman (I. C.), Kogut (B.), Jacobi (M.) u. Cohen (J. Y.), Mensch. Gallenphysiologie. 3. Mitt. Wrkg. v. Galle u. Vitamin K auf hämorrhag. Diathese beim Menschen mit vollst. äußerer Gallenfistel 2189.
- Zuckermann (B.) s. Metlitzkaja (R.).
- Zuckermann (W. A.) s. Altshuler (L. W.).
- Zuckerwanik (I. P.) u. Ssidorowa (N. G.), Kondensat. v. Alkoholen mit arom. Verb. bei Ggw. v. AlCl₃. 9. Mitt. 1189.
- Zühlsdorff (G.), Bestrah.-Prod. d. Δ^1 ,⁸-Koprosta-dienols 3267.
- Zürcher (M.), Analytik d. γ 1876. — s. Treadwell (W. D.).
- Zugravescu (I.) s. Maxim (N.).
- u. Zugravescu (S.), Darst. einiger Styrole durch Einw. v. Organomagnesiumverb. auf p-Cyclohexylacetophenon 1343.
- Zugravescu (S.) s. Zugravescu (I.).
- Zugschwerdt (W. H.) s. Eastman Kodak Co.
- Zuidema (J. H. J.) s. Radiolampenfabrik Thermion.

- Zuithoff (A. J.), Spezif. Wärme fester Stoffe bei hoher Temp. 12. Mitt. Fe-Ni-Legier. zwischen 100 u. 1400° 3498.
- Zumbusch (M.), Struktur d. Uransubsulfids u. d. Subphosphide d. Ir u. Rh 3362.
- , Heimbrecht (M.) u. Biltz (W.), Systemat. Verwandtschaftslehre. 90. Mitt. GeP 824.
- Zumbusch (W.) s. Deutsche Edlstahlwerke Akt.-Ges.
- Zumwalt (L. R.) u. Badger (R. M.), Harmon. N-H-Pyrrolbande bei λ 9900 u. Struktur d. Pyrrolmol. 2780. — Komplexe Struktur d. harmon. O-H-Banden substituierter Alkohole 3908.
- Zunker (F.), Als Nahrungs- oder Arzneimittel geeigneter Saft aus frischen Gräsern 3048* D.
- Zunz (E.) u. La Barre (J.), Wrkg. d. Sexualhormone auf d. Regulier. d. Glykämie. 1. Mitt. Wrkg. v. α -Östradiolbenzoat 2962.
- u. Vesselovsky (O.), Wrkg. d. Bestandteile d. Mutterkorns d. Roggens auf d. Diurese. 4. Mitt. Wrkg. d. Ergometrinins 2194. — Einfl. v. Hormonen auf d. Geh. d. Blutes an Glutathion. 4. Mitt. Extrakt d. Hypophysenhinterlappens 3536.
- Zurbrügg (E.), Nachw. v. Ti in Al-Legier. 257. — Bezieh. zwischen Werkstoffstärke u. Korros. 3571. — Korros. d. Al durch elektr. Ströme 3847.
- Zurhelle (E.), Krebsentsteh. durch physikal. u. chem. Einww. 1680.
- Zwack (F.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Zwemer (R. L.) u. Lowenstein (B. E.), Cortinähn. Wrkg. v. steroiden Glykosiden auf K 3804.
- Zwenger (R. v.), Geophysikal. Aufnahme-tätig. in poln. erdöhlöff. Gebieten 2745.
- Zwetikow (A. N.), Best. d. relativen Menge an cycl. Verbb. nach d. Meth. d. Furfurol-extrakte 607.
- Zwetkow (A. I.) s. Iwanow (B. W.).
- Zwetkow (I. I.), Kasbinzew (L. I.), Malinina (A. I.) u. Jakowlew (A. A.), Veränder. im Knochenmark u. peripheren Blut bei C-Avitaminose 3810.
- Zwetkow (W.), Molekülschwärme in anisotropen Fl. 497.
- Zwiazner (K.) s. Grubo (G.).
- Zwikker (J. J. L.) u. Krusze (A.), Fäll. d. Alkaloide mit Cu_2Cl_2 1717.
- u. Steenhauer (A. J.), Verteil. v. Veronal im Gehirn bei einer akuten Veronalvergift. 1707.
- Zwilgmeyer (F.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Zyba (A. N.) s. Gerassimow (M. M.).
- Zycha (H.), Einfl. N-halt. Salze auf d. Zerstör. v. Bauholz durch Pilze 2097.
- Zygangowa (G.) s. Kiesel (A. R.).
- Zylberszyc (S.), Wrkg. v. Diphenolen auf d. Dünndarm 3544. — Frühzeit. Rk. d. Leberparenchyms nach Einatmung v. CCl_4 3544.
- Zypkina (O. J.) s. Bron (J. A.).