

~~2476 II~~ or

CHEMISCHES ZENTRALBLATT

VOLLSTÄNDIGES REPERTORIUM
FÜR ALLE ZWEIGE DER REINEN UND ANGEWANDTEN CHEMIE

HERAUSGEGEBEN VON DER
DEUTSCHEN CHEMISCHEN GESELLSCHAFT

REDIGIERT VON
DR. MAXIMILIAN PFLÜCKE



105. JAHRGANG

1934. II

VIERTES QUARTAL. OKTOBER BIS DEZEMBER
SEITE 2161—4060

VERLAG CHEMIE, G. M. B. H., BERLIN
1934



P.52/34/2



Stellvertretender Redakteur:

Dr. WALTER RAKOW

Redaktionsmitarbeiter:

Dr. WERNER LĘSZYNSKI

Dr. FRITZ PANGRITZ

Mitarbeiter am Sach- und Formelregister:

Dr. ELSE GOTTSCHALDT

Dr. WILHELM KAPITEL

Dr. Ing. GERHARD POETSCH

Dr. AUGUST SCHWALBACH

Dr. Ing. GERTRUD FREYSS

Ständige Referenten:

Dr. H. ALTERTHUM in Berlin-Wilmersdorf (*Alt.*)
Dr. J. ALTPETER in Berlin-Lankwitz (*Altp.*)
Dr. L. ANDRUSSOW in Mannheim (*Andruss.*)
Dr. G. ASCHERMANN in Berlin NW (*Asch.*)
Dr. S. BACH in Berlin (*Bach*)
Dr. W. BARZ in Potsdam (*Barz*)
Dr. F. BECKER in Berlin-Niederschönhausen
(*F. Becker*)
Dr. E. BEHRLE in Berlin-Friedenau (*Behr.*)
Dr. G. BENTHIN in Freiberg i. S. (*Benth.*)
Dr. T. BERSIN in Marburg a. L. (*Bers.*)
Dr. G. BRAUER in Berlin NW (*Brauer*)
Privatdozent Dr. N. BREDERECK in Leipzig (*Bred.*)
Dr.-Ing. E. BRÜCHE in Berlin-Reinickendorf
(*Brüche*)
Dr. BUCHERT in Frankfurt a. M.-Fechenheim
(*Buch.*)
Dr. H. BUSCH in Frankfurt a. M. (*Bu.*)
Dr. K. CLUSIUS in Göttingen (*Clus.*)
Dr. C. CONRAD in Berlin W (*Conr.*)
Dr. F. GRAF CONSOLATI in Berlin W (*Cons.*)
Dr. H. CORTE in Berlin-Friedenau (*Corte*)
Prof. Dr. A. DADIEU in Graz (*Dad.*)
Dr. Dr. H. DÄHLMANN in Bremen (*Dählm.*)
Apotheker H. DEGNER in Harburg-Wilhelms-
burg (*Deg.*)
Dr. IRMGARD DRISHAUS in München (*Dris.*)
Dr. W. DÜSING in Berlin W (*Düs.*)
Dr. K. DZIENGEL in Berlin (*Dzi.*)
Dr. H. ECKSTEIN in Völklingen-Saar (*Eck.*)
Dipl.-Ing. L. EDENS in Berlin-Spandau (*Edens*)
Dr. R. EISENSCHITZ in London NW (*Eisensch.*)
Dr. A. ELLMER in Berlin W (*Ellmer*)
Dr. ELSNER von GRONOW in Berlin-Dahlem
(*Gron.*)
Dr. GERTRUDE ELSTNER in Königsberg i. Pr.
(*Elst.*)
Dr. F. ENSZLIN in Clausthal (*Enß.*)
Dr. F. ERBE in Frankfurt a. M.-Niederrad (*Erbe*)
Dr. H. ERLBACH in Berlin N (*Erlb.*)
A. ETZRODT in Göttingen (*Etz.*)
Dr. O. FAUST in Berlin-Friedenau (*Faust*)
Dr. ANNA FIEDLER in Berlin-Friedenau (*Fied.*)
Prof. Dr. F. G. FISCHER in Freiburg i. Br. (*Fischer*)
Dr. L. FRANK in Berlin W (*Fk.*)
Dipl.-Ing. E. FRANKE in Berlin-Charlottenburg
(*Fke.*)
Dr. E. FRIEDEMANN in Berlin - Siemensstadt
(*Friede.*)
Dr. ILSE GAEDE in Berlin W (*Gaede*)
Privatdozent Dr. phil. M. GEHRKE in Birken-
werder b. Berlin (*Gehr.*)
Dr. ELSE v. GIERKE in Bln.-Lichterfelde-West
(*Gierke*)
INGEBORG v. GIZYCKI in Berlin W (*Giz.*)

Dr. R. GLAUNER in Berlin (*Glauner*)
G. GOLDBACH in Berlin W (*Gold.*)
Dr. C. GRIMME in Hamburg (*Gri.*)
Prof. Dr. J. GROSZFELD in Berlin-Schmargen-
dorf (*Gd.*)
Dr. R. GRÜTZNER in Berlin-Zehlendorf (*Grützn.*)
Dr. phil. P. L. GÜNTHER in Königsberg i. Pr. (*Gü.*)
Dr. phil., Dr. med. e. h. M. GUGGENHEIM in
Basel (*Gu.*)
Dr. DANIELA GURIAN in Černauti (Rumänien)
(*Gur.*)
Dr. G. HAAS in Berlin-Charlottenburg (*Haas*)
Reg.-Rat HABBEL in Berlin-Siemensstadt
(*Habbel*)
Dipl.-Ing. H. W. HABERLAND in München (*Hab.*)
Dr. H. HAEVECKER in Berlin NW (*Haev.*)
Dr. A. HALLSTEIN in Berlin N (*Hall.*)
Dr. H. HARMS in Küppersteg (Niederrhein)
(*Harms*)
F. HARTNER in Bad Homburg v.d.Höhe (*Hartn.*)
Dr. phil. H. HEIMHOLD in Berlin-Baumschulen-
weg (*Heimh.*)
Dr. E. HELLRIGEGL in Wuppertal-Elberfeld
(*Herr.*)
Dr. W. HENNEBERG in Berlin-Reinickendorf-
Ost (*Hennebg.*)
Dipl. Ing. Dr. H. HERFELD in Freiberg (Sa.) (*Herf.*)
Dr. R. HERMANN in Berlin SW (*Herr.*)
Dr. A. R. F. HESSE in München-Laim (*Hs.*)
Dr. K. HEYNX in Darmstadt (*Heynx*)
Dr. F. HILDEBRANDT in Hohenneuendorf b.
Berlin (*Hildebr.*)
Dr. G. HILGETAG in Wolfen (*Hilget.*)
Dr. phil. H. HILLEMAN in Berlin N (*Hill.*)
Dr.-Ing. A. HLOCH in Berlin-Adlershof (*Hlock*)
Dr. H. HOCHSTEIN in Berlin-Siemensstadt
(*Hochst.*)
W. HOFEDITZ in London (*Hofed.*)
Dr. ERNA HOFFMANN in Breslau (*E. Hoff.*)
Dipl.-Ing. O. JUNGER in Bad Homburg v. d.
Höhe (*Jung.*)
Dr. R. JUZA in Danzig (*Juza*)
Dr.-Ing. H. KALPERS in Düsseldorf (*Kalp.*)
Dr.-Ing. H. KALTSCHMIDT in Heidelberg (*Kalt.*)
Prof. Dr. G. KARAGUNIS in Athen (*Karag.*)
Dr. H. KARSTRÖM in Helsinki (Finnland) (*Kar.*)
Ing. LL. KEIGUELOUKIS in Paris IV^e (*Keig.*)
Dr. W. KERN in Freiburg i. Br. (*Kern*)
Dr. W. KLEIN in Freiburg i. Br. (*Klein*)
Prof. Dr. W. KLEMM in Danzig-Langfuhr
(*Klemm*)
Dr. E. KLEVER in Berlin-Schöneberg (*Klev.*)
Dr. MARIA KOBEL in Berlin-Dahlem (*Kob.*)
Dr.-Ing. R. KOLLATH in Berlin-Reinickendorf
(*Koll.*)

Ständige Referenten

1934. II.

- Dipl.-Ing. B. KOROTKYI in Berlin-Halensee (*Korotk.*)
 Dr. H. A. KREBS in Cambridge (*Krebs*)
 Dr. F. KRÖHNKE in Berlin-N. (*Kröhne*)
 Dr.-Ing. DEODATA KRÜGER in Berlin-Wilmersdorf (*Krügl.*)
 Privatdozent Dr. - Ing. A. KUTZELNIGG in Wien XIX (*Kutz.*)
 Dr. O. LANG in Soden (Taunus) (*Lang*)
 Dr. J. LANGE in Würzburg (*J. Lange*)
 Dr. W. LAUTSCH in Berlin-Siemensstadt (*Lautsch*)
 Dr. W. LECKE in Berlin-W. (*Lecke*)
 Dr. W. LESZYNSKI in Berlin-Schmargendorf (*Lesz.*)
 Dr. S. LIMBACH in Leipzig (*Limb.*)
 Dr. S. LINDENBAUM in Bochum (*Lb.*)
 Dr. H. LINSER in Ludwigshafen a. Rh. (*Lins.*)
 Dr. H. LÖFFLER in Berlin-Lichterfelde (*Löffler*)
 Dr. K. LOHMANN in Heidelberg (*Loh.*)
 Dr. L. LORENZ in Oppau (Pfalz) (*Lor.*)
 Dr.-Ing. E. LÜDER in Berlin-Pankow (*Lü.*)
 Dr. A. LÜTTRINGHAUS in Heidelberg (*Lütt.*)
 Dr. H. LUTHER in Penig i. Sa. (*Luth.*)
 Dr. H. MAHN in Dessau (*Mahn*)
 Dr. phil. H. MANZ in Berlin-Charlottenburg (*Manz*)
 Dr. K. MAURACH in Bad Dürkheim (Pfalz) (*Maur.*)
 Dr.-Ing. P. MAUTNER in Pérecin Č. S. R. (*Maut.*)
 Dr. E. MAYER in Skoghall (Sweden) (*E. May.*)
 Dr. F. MECKE in Dresden (*Mecke*)
 Dr. K. MEINEL in München (*Meinel*)
 Dr.-Ing. A. MELLER in Györ (Ungarn) (*Meller*)
 Dr. R. MERKEL in Halle a. S. (*Merk.*)
 Dr. O. MERZ in Bergen (Norwegen) (*Merz*)
 Dr. W. MIELLENZ in Berlin-Friedenau (*Miel.*)
 Prof. Dr. F. MÜLLER in Berlin W (*F. Mü.*)
 Dr. H. MÜLLER in Hannover (*H. Mü.*)
 Dr. K. O. MÜLLER in Berlin-Lichterfelde-West (*K. O. Mü.*)
 Dr.-Ing. R. K. MÜLLER in Ludwigshafen a. Rh. (*R. K. Mü.*)
 Dr. W. MYLIUS in Pforzheim (*Myl.*)
 K. NIEDERLÄNDER in München (*Niederl.*)
 Dipl.-Ing. E. NIKLAS in Breslau (*Nikl.*)
 Dr.-Ing. F. F. NORD in Berlin NW (*Nord*)
 Privatdozent Dr. H. OHLE in Hohen Neuendorf b. Berlin (*Ohl.*)
 Dr. med. E. OPPENHEIMER in Hamburg (*Opp.*)
 Dr.-Ing. H. ORTH in München (*Orth*)
 Dr. R. OSTERTAG in Berlin-Lichterfelde (*Og.*)
 Dr. F. PANGRITZ in Berlin-Charlottenburg (*Pang.*)
 Dipl.-Ing. W. PHILIPPOFF in Berlin-Steglitz (*Phil.*)
 Dr. Ing. G. POETSCH in Berlin-Wilmersdorf (*Poe.*)
 Dr. H.-J. REUSCH in Göttingen (*Reusch*)
 Dr. F. REUTER in London SW (*Reut.*)
 Dr. Ing. ERIKA ROEDERER in Dresden (*Roed.*)
 Dipl.-Ing. E. RÖLL in Berlin-Lichterfelde-W. (*Röll*)
 Dr. H. RÖTGER in Berlin-Halensee (*Rögl.*)
 Dr. F. ROGOWSKI in Leipzig (*Rog.*)
 Dr. M. ROHRICH in Berlin-Schöneberg (*Rohr.*)
 Dr. GRETE RONGE in Berlin-Dahlem (*Ronge*)
 Dr. BORIS ROSEN in Lüttich (*Bo. Rosen*)
 Dr. ROSENKRANZ in Prag II (*Rosenkr.*)
 Prof. Dr. W. A. ROTH in Gliesmarode b. Braunschweig (*Roth*)
 Prof. Dr. O. ROUTALA in Helsinki (Finnland) (*Rout.*)
 Dr. E. RUPP in Berlin-Reinickendorf (*Rupp*)
 Dr.-Ing. G. SAILER in Ozd (Ungarn) (*Sail.*)
 Dr. B. SCHEFFELE in Heidelberg (*Scheif.*)
 Dr. W. SCHICKE in Berlin W (*Schicke*)
 Dr. H. SCHINDLER in Berlin-Rummelsburg (*Schindler*)
 Dr. G. SCHMIDT in Berlin NO (*G. Schmidt*)
 Dr. H. SCHIMPT in Berlin (*H. Schmidt*)
 Dr.-Ing. J. SCHMIDT in Breslau (*J. Schmidt*)
 Dr. O. SCHMIDT in Heidelberg (*O. Schmidt*)
 Dr. R. SCHMITZER in Frankfurt a. M. (*Schnitz.*)
 Dr. R. SCHUNURMANN in Stockholm (*Schnur.*)
 Dr. A. SCHÖBERL in Würzburg (*Schöb.*)
 Dr. K. SCHÖN in Coimbra (Portugal) (*Schön*)
 Dr. H. SCHÖNFELD in Berlin-Halensee (*Schönf.*)
 Dr.-Ing. F. SCHUSTER in Berlin-Zehlendorf (*Schuster*)
 Dr. C. SCHUSTERIUS in Berlin-Lichterfelde (*Schius.*)
 Dr. J. SCHWAIBOLD in München (*Schwaib.*)
 Dr. A. SCHWALBACH in Berlin-Steglitz (*Schwalb.*)
 Dr. H. J. V. SCHWARZE in Berlin-Dahlem (*Schwarze*)
 Dr. F. SCHWEITZER in Zwickau i. Sa. (*Schweitz.*)
 Dr. L. SELIGSBERGER in Dresden-A. (*Seligs.*)
 Dr. VERA SENFTNER in Münster (Westf.) (*Senftn.*)
 Dr. Ing. W. SIEDEL in München (*Siedel*)
 Privatdozent Dr. R. SIGNER in Freiburg i. Br. (*Sign.*)
 Dipl.-Ing. G. SILLE in Breslau (*Sille*)
 Dr. W. SKALIKS in Berlin-Lichterfelde (*Skal.*)
 cand. chem. H. STENZEL in Berlin-Charlottenburg (*Stenz.*)
 Dr. F. STEFF in Berlin (*Stepf.*)
 Dr. T. STOLPP in Berlin-Friedenau (*Stolpp*)
 Geh. Reg.-Rat Dr. K. SÜVERN in Berlin-Lichterfelde (*Sü.*)
 Dr. W. TAEGENER in Berlin W (*Taeg.*)
 Dr. phil. K. TAUBÖCK in Ludwigshafen a. Rh. (*Taub.*)
 Dr. W. THEILACKER in Tübingen (*Theil.*)
 Dr. G. TRÖMEL in Düsseldorf 101 (*Tröm.*)
 Dr. E. VALKO in Ludwigshafen a. Rh. (*Valko*)
 Dr. H. VETTER in Heidelberg (*Vetter*)
 Dr. H. VOGEL in Schreckenstein III (Elbe) (*Vogel*)
 Dr. D. VOSSEN in Ludwigshafen a. Rh. (*Vossen*)
 Dr.-Ing. F. WADEHN in Danzig-Oliva (*Wad.*)
 Privatdozent Dr. TH. WAGNER-JAUREGG in Heidelberg (*Wag.*)
 Privatdozent Dr. R. WEIDENHAGEN in Berlin N (*Weid.*)
 Dipl.-Ing. H. WENTRUP in Berlin W (*Wentr.*)
 Dr.-Ing. E. WERTYPOROCH in Danzig-Lgf., (*Wert.*)
 Dr. U. WESTPHAL in Danzig (*Westph.*)
 Dr. F. WILBORN in Wiesbaden (*Wilb.*)
 Dr. H. WILLSTAEDT in Uppsala (*Willst.*)
 Dipl.-Ing. E. WOECKEL in Berlin-Friedenau (*Woeckel*)
 Dr. E. WOLF in Leipzig (*E. Wolf*)
 Dr.-Ing. KUNO WOLF in Charlottenburg (*K.W.*)
 Dr. med. H. WOLFF in Hamburg (*H. Wolff*)
 Dr. W. WOLFF in Ludwigshafen a. Rh. (*W. Wolff*)
 Dr. H. ZEISE in Berlin W (*Zeise*)
 Dr. O. ZWECKER in Berlin NW (*Zwecker*)

(An Stelle der Referentennamen werden am Schluß der Referate auch die in Klammern stehenden Abkürzungen gebraucht.)

Abkürzungen im Texte.

A. Alkohol (<i>nur für Äthylalkohol</i>).	Einw. Einwirkung.	physiol. physiologisch.
Abd.Rk. Abderhaldensche Reaktion.	EK. Elektromotorische Kraft.	Prior. Unionspriorität.
absol. absolut.	Entw. Entwicklung.	Prod. Produkt.
A. oder Ae. Ather (<i>nur für Äthyläther</i>).	E. P. [Prior.] Englisches Patent [Priorität].	% Prozent.
äth. ätherisch.	EZ. Esterzahl.	‰ Promille.
akt. aktiv.	F. Schmelzpunkt.	‰ig. prozentig.
alkal. alkalisch.	Fl. Flüssigkeit.	‰ig. promillig.
alkoh. alkoholisch.	fl. flüssig.	rac. racemisch.
Anm. Anmerkung.	F. P. [Prior.] Französisches Patent [Priorität].	Red. Reduktion.
A.P. Amerikanisches Patent.	Geh. Gehalt.	Rk. Reaktion.
App. Apparat.	gek. gekennzeichnet.	schm. schmelzend, schmilzt.
asymm. unsymmetrisch.	gel. gelöst.	Schwed. P. [Prior.] Schwedisches Patent [Priorität].
At.-Gew. Atomgewicht.	gesätt. gesättigt.	Schwz. P. Schweizerisches Patent.
ausg. ausgegeben.	Ggw. Gegenwart.	sd. siedend, siedet.
Aust. P. [Prior.] Australisches Patent [Priorität].	h. heiß.	sll. sehr leicht löslich.
AZ. Acetylzahl.	Horst. Herstellung.	spektr. spoktroskopisch.
Best. Bestimmung.	Holl. P. [Prior.] Holländisches Patent [Priorität].	std. ständig.
biol. biologisch.	inakt. inaktiv.	Stde. Stunde.
Bildg. Bildung.	It. P. [Prior.] Italienisches Patent [Priorität].	Stdn. Stunden.
Belg. P. [Prior.] Belgisches Patent [Priorität].	k. kalt.	swl. sehr wenig (sehr schwer) löslich.
bzgl. bezüglich.	Koeff. Koeffizient.	symm. symmetrisch.
Bzl. Benzol.	Koll. Kolloid.	SZ. Säurezahl.
Bzn. Benzin.	Konst. Konstitution.	Temp. Temperatur.
bzw. beziehungsweise.	Konz. Konzentration.	über. an: übertragen an (assignor to*).
ca. zirka.	konz. konzentriert.	u. Mk. unter dem Mikroskop.
Can. P. [Prior.] Canadisches Patent [Priorität].	korrig. korrigiert.	unl. unlöslich.
Chlf. Chloroform.	Kp. Siedepunkt.	Unters. Untersuchung.
D. Dichte (Spezif. Gewicht).	Kp. ₇₆₀ Siedepunkt bei 760 mm Druck.	Verb. Verbindung.
D. ¹⁶ Spezif. Gew. bei 16°.	KW-stoff Kohlenwasserstoff.	verd. verdünnt.
D. ²⁰ Spezif. Gew. bei 20°, bez. auf W. von 4°.	l. löslich.	Verf. Verfahren.
dad. gek. dadurch gekennzeichnet.	Lg. Ligroin.	Verh. Verhalten.
Dän. P. [Prior.] Dänisches Patent [Priorität].	ll. leicht löslich.	Vers. Versuch.
Darst. Darstellung.	Lösungsm. Lösungsmittel.	Vf. Verfasser.
D.D. Dichten.	Lsg. Lösung.	vic. benachbart.
DD. Dampfdichte.	M. Masse.	Vol. Volumen.
DE. Dielektrizitätskonstante.	mkr. mikroskopisch.	Vork. Vorkommen.
Deriv. Derivat.	Mol.-Gew. Molekulargewicht.	Vorr. Vorrichtung.
Dest. Destillation.	Mol.-Refr. Molekularrefraction.	VZ. Verseifungszahl.
dest. destilliert, destillieren.	Mon. Monographie.	W. Wasser.
D. Prior. Deutscher Priorität.	n. normal; dagegen bedeutet:	w. warm.
D. R. P. Deutsches Reichspatent.	N- an Stickstoff gebunden.	Wa.Rk. Wassermannsche Reaktion.
E. Erstarrungspunkt.	Nd. Niederschlag.	wl. wenig (schwer) löslich.
Eg. Eisessig.	N. P. [Prior.] Norwegisches Patent [Priorität].	Wrkg. Wirkung.
Bigg. Eigenschaften.	Oe. P. [Prior.] Oesterreichisches Patent [Priorität].	wsa. wässrig.
	opt.-akt. optisch-aktiv.	Zers. Zersetzung.
	PAe. Petroleumäther.	zers. zersetzt, zersetzt.
		zl. ziemlich löslich.
		Zus. Zusammensetzung.
		zwl. ziemlich schwer löslich

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

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

In den Schlüßzitaten werden die Monate durch die Ziffern 1—12 bezeichnet (z. B. 24/8.). Dieses Datum bedeutet das Datum der Publikation.

*) Ist die in amerikanischen Patenten übliche Bezeichnung, an welche Firma etc. das Patent übertragen ist.

Autoren-Register.

105. Jahrgang 1934 II.

Patente sind durch einen Stern bezeichnet, die verschiedenen Länder durch ihre Anfangsbuchstaben, z. B. A. = Amerikanisches, D. = Deutsches, E. = Englisches Patent usw. (vgl. das Abkürzungsverzeichnis). Seitenzahl in [] bedeutet ein Buch.

Arabische Ziffern im Text, welche kein 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.

- Aartovaara (G. A.), Roter Farbstoff 2607* Finn.
Aas (G.) s. Schmidt-Nielsen (S.).
Aas (J. M.), Kreissche Rk. bei ungesätt. fetten Ölen 1546.
Abbott (E. B.) s. Mc Kenzie (A.).
Abbott (L. E.) u. Lippert (T. W.), Empfindl. d. Röntgenunters. v. Metalldefekten 1839.
Abbott Laboratories u. Raiziss (G. W.), Mercurier. v. Nitro-o-kresol 2103* A.
Ab der Halden, Tieftemp.-Verkok.-Anlagen mit Drehbodenöfen 1399.
Aberhalde (E.), Therapeut. Verwend. v. Vitaminen u. Hormonen 1146. — Einfl. v. Vitamin C = Ascorbinsäure auf d. Wrkg. v. Tyrosinase 2691.
— u. Buadze (S.), Bei d. Auslös. d. Präzipitinkr. sich ausbildende Veränder. an Proteinen d. Antiserums u. am Präzipitat beteiligte Prodr. 2688. — Unters. über d. Einfl. v. UV-Licht auf Serumweißkörper mitt. d. Abwehrfermentkr. 2689. — Abhängigk. d. Zus. d. Blutplasma- bzw. Blutserumweißkörper v. d. Art d. aufgenommenen Nahr. 2690. — Studien über Altersveränder. v. Blut- u. Organweißstoffen mitt. d. Abwehrfermentkr. 2691.
—, Faust (W.) u. Haase (E.), Konfiguratives Verh. v. Pseudoleucin bei d. Waldenschen Umkehr.; Abspalt. v. Halogen dch. verd. Alkali aus raumisomeren α -Brom- β -trimethylpropionylaminosäuren 3924.
Abderhalde (R.), Abwehrfermente aus d. Gruppe d. Polypeptidasen 2692.
Abe (M.), Ausnutz. v. Fructose im Körper n. u. diabet. Tiere 1644.
Abel (E.), Druckabhängigkeit d. H_2SO_4 -Bldg. mit Stickoxyden als O-Überträger 2167.
—, Bratu (E.) u. Redlich (O.), Elektrolyt. Dissoziat. d. schweren Sh. 3710.
—, Redlich (O.) u. Hersch (P.), Gefrierpunktmess. 3. Mitt. Aktivitätskoeff. u. Dissoziat. d. HJO_3 3733.
Abel (E.), Redlich (O.) u. Stricks (W.), Jodionenkatalyse d. H_2O_2 in schwerem W. 2491.
Abledo (C. A.), Elektrometr. Analyse. 2. Mitt. Mess. elektromotor. Kräfte 1165.
Abelin (I.), Extrathyreoidale Entsteh. thyroxinartig wirkender Jodverb. 1479.
Abell (C. D.), Zukunftsprobleme d. metallurg. Behandl. v. Eisen u. Stahl. Sodauproß 3304.
Abelous (J. E.) u. Argaud (R.), Bldg. d. Adrenalin. in d. Nebenniere 3135.
Abels (J. C.), Lysin im n. Harn 1153.
Aberle (S. B. D.), Neurolog. Störr. bei mit A-Mangelfutter ernährten Ratten 270.
Abernethy (R. J.), Russel (E. R.) u. Thienes (C. H.), Best. v. A. im Gehirn 2109.
Abitz (W.) s. Albrecht (J.).
Ablov (A.), Einfl. d. elektr. Momentes auf d. Zahl d. v. einem Salz aufgenommenen Moll. einer Base 1737.
Abonnenc (L.), Diamagnetism. d. Ionen 2509.
Abraham (W.E.V.), Wrkg.-Weise v. Schlammlfl. bei d. Rotarybohrverf. 1877.
Abramovitch (J.), Best. d. industriellen Wertes eines Textilhilfsmittels 1847. — Polysulfonier. u. Reinig. v. Ölén 2308.
Abramow (W. S.) s. Arbusow (B. A.).
Abramowitsch (S. G.) s. Sychra (N. A.).
Abramowitz (E. W.) s. Williams (E. F.).
A. B. Swedish Invention Corp., Kautschuk-Zementmisch. 1381* E.
Accumulator-Fabrik Akt.-Ges., Elektr. Bleisammler 1822* D.
— u. Beckmann (H.), Gummimembran 3156* D.
Achard (C.) u. Binet (L.), Wrkgg. v. $Na_2S_2O_3$ auf d. KCM-Vergift. 91.
Achiardi (G. d'), Ginorit, neues Ca-Borat v. Sasso Pisano 2817.
Achmatow (A.), Meßmeth. d. Oberflächenspann. v. Fl. 1598.
Achmatowicz (O.) u. Robinson (R.), Strychnin u. Brucin. 26. Mitt. Hofmannabbau d. Methyldihydrostrychnidinium - A - carbonats.

- Isolier. eines vierten Isomeren d. Dihydrostrychnidins 2231.
Achromeiko (A. I.), Bei d. Aufbewahr. vor sich gehende Veränderr. in d. Zus. d. CaCN, 2271. — Einfl. d. SiO₂ auf d. Ausnutz. d. P₂O₅ versch. Ursprungs dch. d. Pflanze 2882.
Achtermann (T.), Einw. v. O₃ auf β-Ergostenolacetat 1139.
Ackermann (D.), Sozojodolsäure als Basen-fällungsmittel 1768.
— u. **Hoppe-Seyler** (F. A.), Extraktivstoffe d. Muskel v. Dromaeus sp. 633.
Ackermann (G.), Boerlage (G. D.), Broeze (J. J.) u. Wentzel (W.), Zünd. u. Verbrenn. im Motor [1406].
Ackermann (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pfleiderer (G.).
Ackermann (P.) s. Fricke (R.).
Acklin (O.), Nitroeffekt 1176.
— u. **Vuillemin** (R. G.), Differential-Coli-nachw. mitt. Neutralrotirk. in Bezieh. zum Redoxpotential 861. — Bakteriol. Nähr-substrate 3064.
Akkumulator-Fabriksaktiebolaget Tudor u. **Hagspihl** (P.), Elektr. Sammler 3806* Schwed.
— u. **Wehrlin** (H.), Separatoren für elektr. Sammler 992* Schwed.
Acqua-Pruf, Inc. u. **Bow** (R. E. A. De), Was-serdichtmachn v. Zement 829* A.
Acre (R.), Plattierte Material 3046* A.
Acree jr. (F.) s. Haller (H. L.).
Acree (S. F.) s. Hughes (E. H.).
A. C. Spark Plug Co. u. **Mc Dougal** (T. G.), Al-Silicate 3298* A.
Activated Sludge Ltd. u. **Coombs** (J. A.), Ab-wasserreinig. 2116* E.
Activit s. N. V. Octrooien Maatschappij „Activit“.
Adadurow (I. E.), Vergift. in d. heterogenen Katalysc. 2491.
— u. **Atroschtschenko** (W. I.), Katalysatoren ohne Pt-Geh. für d. Oxydat. d. NH₃. 1. Mitt. Cr-Katalysatoren 1580.
— u. **Bauman** (J. A.), Korros. v. Andesit beim Turmverf. d. H₂SO₄-Fabrikat. 302.
— u. **Gernet** (D. W.), Einfl. d. Form u. Größe d. Kontaktmassstücke auf d. Verlauf d. katalyt. Prozesses 1087.
Adair (G. S.) s. **Taylor** (G. L.).
— u. **Roche** (J.), Osmot. Druck u. Mol.-Gew. v. Hämocyaninen 2985.
Adair (M. E.) s. **Taylor** (G. L.).
Adair (S. T.) s. Silica Gel Corp.
Adam (N. K.) s. **Danielli** (J. F.).
— u. **Morrell** (R. S.), Blauanlaufen v. Lack-filmen. 1. Mitt. Mess. d. wasseranziehen-den Kraft lackierter Flächen 2753.
— **Morrell** (R. S.) u. **Samuels** (H.), Blau-anlaufen v. Lackfilmen. 2. Mitt. Malein-säureanhydridverbb. v. α- u. β-Elacostearin 2753.
Adam (R. A.), **Holmes** (F. C. V.) u. **Perrins** (A. W.), Heizöl 2158* E.
Adam (W. G.) s. **Gas Light & Coke Co.**
Adamanski (F.) s. **Hrynakowski** (K.).
Adamant s. Soc. des Métaux et Mèches „Adamant“.
Adamoli (C.), Be-Verbb. 4005* F.
Adamoli (C.), **Panebianco** (G.) u. **Opatowski** (S.), Be-Verbb. 3420* D.
Adams (C. E.) s. **Standard Oil Co.**
Adams (E. W.) s. **Standard Oil Co.**
Adams (F. O.) s. **Ward** (A. R.).
Adams (G. A.), **Bradley** (R. C.) u. **Macallum** (A. B.), UV-Spektr. v. Oxyhämoglobin 1933.
Adams (G. R.) s. **Adams** (Maxwell).
Adams (J. E.), Best. d. Gesamt-C in Böden dch. d. nasse Oxydat.-Verf. 2582.
Adams (J. M.), Herst. v. Probekörpern für d. Mess. d. Wärmeleitfähigkeit. 3147.
Adams (L. V.) s. **Canadian General Electric Co.**
Adams (Maxwell) u. **Adams** (G. R.), Äther. Öle in Wüstenpflanzen. 4. Mitt. Unters. d. Öls v. Tetradenia glabrata 260.
Adams (Mildres) s. **Boothby** (W. M.).
Adams (W.), Baustein 1183* D.
Adams jr. (W. H.), App. aus Phenolharz in d. chem. Industrie 2452. — s. **Eastern Finishing Works**.
— u. **Bell** (W. E. H.), Haveg in d. Textil-industrie 2148.
Adams (W. S.) u. **Dunham jr.** (T.), The B band of oxygen in the spectrum of Mars [912].
Adams & Westlake Co. u. **Warnke** (C. I.), Reiner H₂ 1826* A.
Adamson (D. W.) u. **Kenner** (J.), Zers. d. Nitrite prim. aliphat. Amine 2517.
Adamson (W. A.) s. **Nemours** (E. I. du Pont de) & Co.
Addington (P. B.) s. **Peachey Textiles Ltd.**
Addink (N. W. H.), Strukt. monomol. Schichten d. Myristinsäure 3912. — s. **Cohen** (E.).
— u. **Rideal** (E. K.), Phasengrenzpoteiale d. monomol. Schichten v. Fettsäuren mit langen Ketten 740.
Adel (A.) u. **Barker** (E. F.), Schwing.-Energie-termsyst. d. linearen Mol. HCN 203.
Adelson (D. E.) s. **Pollard** (C. B.).
Ader (H.) s. **Trautz** (M.).
Aderhold (H.) u. **Weiss** (H. E.), Ramanspektr. v. HNO₃ 399.
Adey (G. E.), Galvan. Überzüge 841* E., Ind.
Adickes (F.), **Simson** (W.) u. **Peckelhoff** (P. P.), Existenz d. CO-Acetale. 1. Mitt. 3105.
Adler (A. A.), Akt. u. inakt. Formen vom Kammwachstum bewirkenden Hormon 3640.
Adler (E.) s. **Euler** (H. v.).
— u. **Euler** (H. v.), Verbreit. v. Lyochromen u. Vitamin B₂ 631. — Einfl. v. Flavinen auf d. Atmung v. Milchsäurebakterien 1146.
Adler (H.) s. **Trautz** (M.).
Adler (L.), Hormontherapie in d. Gynäkologie 2405.
Adolf (R.) s. **Stamm** (H.).
Adolph (W. H.) u. **Kao** (H.-C.), Biol. Ausnutz.-bark. v. Kohlenhydrat in d. Sojabohne 463.
— u. **Wang** (Y.-L.), Verdaulichk. d. Proteine d. Sojabohnenmilch 2097.
— u. **Wu** (M.-Y.), Einfl. v. Rohfaser auf d. Verdaulichk. v. Eiweiß 273.
Adowa (A. N.) s. **Wakulenko** (I. L.).
Adriaens (L.), Chaulmoograöl-pflanzen 280.

- Adrian (A. L. D. d') s. Hussmann-Ligotier Co.
- Adrianow (K. A.) s. Maxorow (B. W.).
- Adt (Gebrüder) Akt.-Ges., Überzichen v. Gegenständen mit Kunstharzen 346* D.
- Advance Engineering Corp. u. Bixler (A. P.), Pb-Legier. 1015* A. — Vorbehandl. v. Metallen vor d. Spritzmetallisieren 2445* A.
- Aeberhard (F.), Bekämpf. d. Naphthalinverstopf. im Rohrnetz d. Gaswerkes Langenthal 4042.
- Aelony (D.), m-Fluorbenzotrifluorid 3748.
- Aerocrete Corp. of Canada Ltd. u. Billner (K. P.), Poröse Bauelemente 655* Can.
- Afanassjew (N. N.), Strukt. u. mechan. Eigg. v. altem Kesselseisen 319.
- u. Ssorowski (F. E.), Strukt. d. Schweißstellen v. Schmiedeisen u. grauem Gußeisen 2591.
- Afferni (E.), Einfl. d. Aminosäuren d. Melasse auf d. Krystallisat. d. Saccharose 2759.
- Affinerie Française, CuSO₄ 3295* F.
- Agar (W. M.), Granite u. verwandte Intrusivgesteine v. West-Connecticut 1908.
- Agarbiceanu (I. I.), Absorpt. d. Joddampfes in Ggw. v. Fremdgasen 396. — Mittl. Lebensdauer eines spektroskop. Terms u. Breite d. Spektrallinien 396.
- Agasote Millboard Co. u. Becher (H. L.), Faserstoffbrei 1234* A.
- Agatow (P.) s. Kiesel (A.).
- A. G. A. Trading Co. Ltd. & F. W. Ashby, Reinig.-u. Poliermittel 1568* E.
- Agazio (A. Da), Wrkg. v. Ephedrin u. Adrenalin auf d. isolierte Herz v. Bufo vulgaris 3781.
- Agde (G.) u. Winter (A.), Theorie d. Steinkohlen-Stückkoksbldg. 171.
- Agejew (N. W.) s. Kurnakow (N. S.).
- Agfa Ansco Corp. u. Schneider (W.), 3-Oxy-scleronaphthen 513* A.
- Agostino (O. d') s. Amaldi (E.); Fermi (E.).
- Agratschewa (R. A.) s. Wolski (A. N.).
- Agrosskin (A.), Verkok. transkaukas. Kohlen 3571.
- Agruss (B.) s. Stout (L. E.).
- Agruss (M.) s. Grosse (A. v.).
- Agte (C.) s. Krupp (Fried.) A.-G.
- Aguilar (R. H.) u. Ocampo (L.), Stabilität eines neuen Chlorprod. 1178.
- Aguirreche (F. D.), Absorpt.-Verss. an Pflanzen. 7. Mitt. Absorpt. d. P 1474.
- u. Castillo (A.), Absorpt.-Verss. an Pflanzen. 8. Mitt. Unters. d. Harnstoffs u. Vergl. mit NH₄-Salzen 623. — Analyse u. Analysenmeth. bei Melassen 3324.
- Ahldin (G.) s. Widmark (E. M. P.).
- Ahlfeld (F.), Bldg. v. S-Lagerstätten 586. — Zinnkies 1603. — An Diabase gebundenes Ni-Vork. in Nassan 3494.
- Ahlquist (H.), Best. d. Holzschliffgeh. im Papier mitt. d. Cl-Zahl v. Roe 1230.
- Ahlqvist (Harald), S-Gewinn. 1509* A.
- Ahlström (C. A. O.), Tabakersatz 1389* Schwed.
- Ahmad (B.), Carotinstoffwechsel u. mögl. Bedeut. d. reticulo-endothelialen Syst. 3139.
- Ahmad (N.) u. Schwarz (D. M. v.), Mikro-opt. Unters. v. Eisen u. Stahl dch. polarisiertes Licht 3305.
- Ahmad (N.) u. Sen (D. L.), Wachsgeh. ind. Baumwollen unter Berücksichtig. ihres Griffes 684.
- Ahnert (E. v.) s. Stockfisch (K.).
- Ahnsjö (S.) u. Oehnell (R.), Wrkg. einiger Oxyephedrine auf d. O₂-Verbrauch d. weißen Maus 1157.
- Ahrens (H.) s. Eucken (A.).
- Ai (S.), Verb. SnCl₄ u. Ä. 33.
- Ailmann (D. E.) s. Aston (J. G.).
- Aimot (G.), Mess. d. Fl.-Durchlässigk. v. Stoffen 3205* D.
- Ainslie (T. D.) s. Roessler & Hasslacher Chemical Co.
- Ainsworth (C. D.), Behandl. v. cellulosehalt. Material 2012* A.
- Ainsworth (N. J.), Klin. Bedeut. v. Spuren v. Fluoriden im Wasser 3275.
- Air (L') Liquide Soc. An. s. Soc. An L'Air Liquide.
- Air Reduction Co. Inc., Vergas. v. Brennstoffen 177* F. — Trennen v. Gasgemischen 1662* F. — Zerleg. v. Luft 3536* D. — s. Semet-Solvay Engineering Corp.
- u. Balcar (F. R.), Leuchtröhre 485* A.
- u. Metzger (F. J.), Abtrennen v. C₂H₂ 547* Aust., E., F., Ind.
- Aisenberg (L.) s. Rytkow (M.).
- Ajax Electrothermic Corp. u. Northrup (E. F.), Wärmebehandl. v. Metallgegenständen 1842* A., E., F.
- Ajax Metal Co. u. Neuhauss (H.), Rostfreier Stahl 2895* A.
- Ajello (T.), Rk. zwisch. H₃PO₂ u. AgNO₃ 2816.
- Ajon (G.), Direkte Krystallisat. v. Citronensäure aus d. Citronensaft 2598.
- Akabori (S.) s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- Akagi (K.) s. Shikata (M.).
- Akashi (M.) s. Oshima (Y.).
- Akcievá společnost dřive Skodovy závody v Plzni s. Akt.-Ges. vorm. Skodawerke in Pilzen.
- Akcievé Továrny na Vyrábění Lužebnín, Reinig.-Mittel 159* Tschech. — CaS 305* Tschech.
- Akerlöf (G.), Zus. einer gesätt. wss. Lsg. einer willkürl. Zahl leicht lösli. starker Elektrolyte 1900.
- u. Turck (H. E.), Best. d. Aktivitätskoeff. d. HCl bei hohen Konz. aus Löslichk.-Mess. 3487.
- Akerlund (A. K.), Fleckentfernungsmitte 3864* Finn.
- Akim (L. E.) u. Konoplew (A. S.), Nitrolacke aus Holzcellulose 3683.
- Akimow (G. W.), Best. d. α -Phase in Stahl mit 18% Cr u. 8% Ni mitt. magnet. Pulver 659.
- u. Oleschko (A. S.), Elektrodenpotentiale d. Strukt.-Bestandteile v. Al-Legierr. 1595.
- Akita (Y.), Verbrenn. v. KW-stoffen unter konstantem Vol. 2018.
- Akiyama (K.), Korros. plast. Zementmörtels dch. H₂SO₄ u. SO₂ 2577.
- u. Sawayama (G.), Opt. Eigg. v. Kalk-aluminaten u. Ferriten 2577.
- u. Unoza (J.), Spezialportlandzemente mit geringen Gehl. v. Cr- u. Mn-Oxyd 2577.
- Akopjan (A.), Gesetze d. reversiblen Adsorpt. aus Gemischen v. Gasen u. Lsgg. 2967.
- Akopjanz (A. L.) s. Ochotin (W. P.).

- Aktiebolaget Amfibolit O. Y., Frauenfelder (H.) u. Avellan (H.), Feuerfestes Isolationsmaterial 2581* Schwed.
- Aktiebolaget Ferrolegeringar u. Drakenberg (O. R.), Elektrolyt. Ausfäll. v. Metallen 511* Schwed.
- Aktiebolaget Karlstads Mekaniska Verkstad u. Segerfelt (B.), Eindampfen v. Fl. 369* Schwed.
- Aktiebolaget Mo och Domsjö Wallboard Co., Imprägnier. v. Pappe 1232*E. — Gehärtete Prodd. 3557* Dän.
- Aktiebolaget Nordiska Armaturfabrikerna u. Samson (T.), Zellstoff 1396* Schwed., 3336* Schwed.
- Aktiebolaget Nordiska Glasulfabrieken u. Gossler (C. O.), Nachbehandl. v. Isolierkörpern aus Glaswolle 497* Schwed.
- Aktiebolaget Patentor u. Svensson (C. D.), Wegebaustoff 548* Schwed.
- Aktiebolaget Separator, Pasteurisier. v. Milch 359* Dän. — Zentrifugieren v. Fl. 483*E. — u. Fröding (O. E.), Reinig. v. Zuckersaft 1041* Schwed.
- Aktiebolaget Separator Nobel, Raffinat. 886* F., 1244*F. — Entparaffinier. 2025*F.
- Aktiebolaget Surte-Liljedahl u. Christianson (C.), Generatorgass 3881* Schwed.
- Aktiebolaget Svenska Kullagerfabrieken u. Bergstedt (K. J. E.), Konsistenzfett für Kugel- u. Rollenlager 384* Schwed.
- Aktiebolaget Sveriges Litografiska Tryckerier u. Samuelsson (J. E. S.), Kopieren v. Farbrasterfilmen 1724*F.
- Akt.-Ges. Brown, Boveri & Cie., Schmelzen v. Glas 1832*F. — Schutz d. Heizstäbe in Elektroöfen gegen Oxydat. 3154* Schwz. — s. Hözel (J.).
- Akt.-Ges. für Chemiewerte in Mainz, Raffinat. v. Mineralölen 2782*D.
- Akt.-Ges. für Filmfabrikation, Photograph. Duplikatnegative 3894*D.
- Akt.-Ges. Lignose, Sprengstoffe niedr. Ladecichte 1718*D.
- Akt.-Ges. für medizinische Produkte, Eigelberersatz 388*D.
- Akt.-Ges. für Patent und Industriewerte s. Rafn (W.).
- Akt.-Ges. vormals Skoda-Werke in Pilsen, Säurefesto Legier. 129*Tschech. — Farbigen Rauch erzeugender Explosivstoff 386*Tschech. — Schmieröl 2783*F. — u. Gregor (E.), Pasteurisier. v. Spiritus 1880* Jug.
- Akt.-Ges. für Stickstoffdünger, Essigsäure aus Acetaldehyd 512*F. — Mischedünger 3302*D.
- Aktieselskabet Ferrosan, Rundgeformte Körper aus geschrn. MM. 282*E. — Medizinaltran 3863*Dän.
- Aktieselskabet Niro Atomizer, Konzentrieren v. Latex 3856*Dän.
- Aktieselskabet Nordiske Kabel- og Traadfabrikker, Material als Bekleid.- oder Konstrukt.-Material für Möbel o. dgl. 1380*Dän.
- Aktieselskabet Jens Villadsens Fabriker, Dach- u. Isolierpappe mit grüner Oberfläche 1708*Dän.
- Aktieselskapet Elektrisk Bureau, Wärmevert. -Körper für Kochplatten 1822* Finn.
- Aktieselskapet Krystal, Aufrechterhalt. einer dichten Suspens. eines körnigen Stoffes in zirkulirender Fl. 2564*N.
- Aktieselskabet Sulfitpatenter, Ca- u. Alkalibisulfitlsgg. 2627*N. — Alkalimono- u. Alkalibisulfitlsgg. 2627*N.
- Akulow (N.) u. Rajewski (S.), Mechanism. d. plast. Deformat. d. Eiseneinkristalle 2950.
- Al (J.), Synthet. N-Bind. 302.
- Alais, Froges et Camargue s. Comp. de Produits Chimiques et Electrométallurgiques Alais, Froges et Camargue.
- Alaschewski (G.) s. Silesia, Verein chemischer Fabriken, Ida- und Marienhütte.
- Alberding (C. H.) s. Universal Oil Products Co.
- Albers (H.) u. Meyer (I.), Absorpt.-spektrograph. Unters. v. Saccharasepräpp. 3771.
- Albers (V. M.) s. Knorr (H. V.). — u. Knorr (H. V.), Fluorescenz u. Photoz. in Lsgg. v. Chlorophyll a 1593.
- Albers-Schönberg (E.), Keram. Isoliererteile für elektr. Widerstandsheiz. 2431. — Keram. Isolierstoffe für d. Hochfrequenztechnik 3290.
- Albersheim (W. J.) u. Konheim (H. S.), Messen d. Viscosität v. Schmierölen u. a. Fl. 3577*D.
- , Konheim (H. S.) u. Larson (C. M.), Fehler d. A. S. T. M. Viscositätsblattes; Verbesser. dch. neue Gleich. 1556.
- Albert (Karl) s. Kurz (H.).
- Albert (Kurt) G. m. b. H. Chemische Fabriken, Harzart. Prodd. aus aliphat. Säuren 1997*D.
- Albert (R.), Relative P_2O_5 -Löslichk., Anwend. auf Waldböden 316.
- Albert-Comp. m. b. H., Vorbereiten v. Flachdruckformen 700*D.
- Albertson (W.), Eu II-Spektr. 17.
- Albitzkaia (P. O.) s. Kirchhof (G. A.).
- Albrecht (C.), Gestufte Härt. in d. Praxis 835.
- Albrecht (E. A.), Trocknen v. Ölfarben-drucken 3851* Schwz.
- Albrecht (H. O.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Albrecht (J.), Apitz (W.) u. Schubardt (W.), Druckereiwaschmittel 517.
- Albright (J. C.), Entgas. v. Bzn. 2474. — Wasatch vereinigt Aromatisieren mit Toppen in d. Utah Raffinerie 3702.
- Alco Products Inc., Spalt. v. KW-stoffölen 2641*F.
- , Wallis (J. S.) u. Schutt (H. C.), Redest. v. Spaltbzn. 1071*D.
- Alcock (W. J.), Düngemittel aus Melasse-abfällen 1361*Ind.
- Alden (G. R.) s. Dennison Mfg. Co.
- Alden (J. P.) u. Houston (B.), Verwend. v. Sulfo-di-essigsäureäthylester bei d. Identifizier. v. aliphat. Aminen 3107.
- Alder (K.) s. Diels (O.). — u. Stein (G.), Polymerisat. cycl. KW-stoffe. 7. Mitt. Energieinhalte d. polymeren Cyclopentadiene, Beitrag zur Spannungstheorie 756.
- Alder & Mackay Ltd., Crowther (E.) u. Ineson

- (W. I.), Impräguieren v. Gasmesserledern 4058*E.
 Alderman (A. R.) s. Tilley (C. E.).
 Aldick (W.), Zimtchloroform, Sublimat u. Jodtinktur in ihrer Wirkg. auf Hyphomyceten 3969.
 Aldinger (R.), Tonerde im Email 653. — Kochfestigk. v. emaillierten Geschirren 2875.
 Aldis (R. W.), Wiederverwert. v. unlöslichem Schellack 344, 3319. — s. Ranganathan (S.); Rangaswami (M.).
 Aldoschin (T.), Harnstoff in d. Volkswirtschaft u. in d. Kriegsindustrie 2283.
 Aldous (C. W.) s. Hankins (G. A.).
 Aldridge (B. G.) s. Union Oil Comp. of California.
 Aleschin (F. N.) u. Zypurdejew (S. D.), Entfernen v. Oberflächenoxyden nach d. Ätzmeth. 2591.
 Alexa (G.) s. Otin (C.).
 Alexander (A. E.), Vorsicht beim Gebrauch d. Borgströmschen Fl. mit Bleiglasprismen 806. — Staubfall d. 13. Nov. 1933 1434. — Entw. bei d. Harzen mit hoher Lichtbrech. 3409.
 Alexander (C. C.), Eierkonservier.-Mittel 3563* Can.
 Alexander (H. B.) s. Hercules Powder Co.
 Alexander (P.), Techn. Aufgaben d. Kautschukregeneration. 1. Mitt. 3558; 2. Mitt. 4020.
 Alexander (T.), Gebrauchsfertigmachen fehlerhafter Metallteile 2133*Oe.
 Alexandrow (A. P.) s. Kozeschkow (K. A.).
 Alexandrow (I. A.), Eigg. v. zum Abdichten v. Erdölbohr. verwendetem Portlandzement 3572.
 Alexandrow (N. P.) s. Belopolski (A. P.).
 Alexandrow (S. A.), Technologie d. Baumwolle [2631].
 Alexandrow (S. P.), Selektive Flotat. auf d. Ridderkonzentrator 1876.
 Alexandrowa (N. A.) s. Günzburg (I. S.).
 Aleksandrowski (W. A.) s. Baschenow (P. I.).
 Alekdry (A. K.) s. London (E. S.).
 Alexejenko (W. I.) s. Morosow (A. A.).
 Alexejew (D. V.), Physikal. Chemie. Teil 1. Chem. Thermodynamik [1731].
 Alexejew (N. A.), Raffinat. v. Schmierölen mit fl. SO₂ nach Edeleanu 379.
 Alexejew (S. W.) s. Lichoscherstow (M. W.).
 Alexejew-Rukina (E. N.) s. Griasnow (N. I.).
 Alexejewa (E. N.) s. Griasnow (N. I.).
 Alexejewa (M.) s. Salkind (J. S.).
 Alexejewa (P. I.) s. Pickat (A. K.).
 Alexejewski (E. W.) u. Golbracht (E. E.), Azo-benzol 2286*Russ.
 Alfa-Laval, Viscose 371*F. — Reinig. v. Celluloseesterlsgg. 1873*F.
 Alfani (M.), Aus Grundlaven d. Vesuvkraters v. 1929 gesammelter pneumatolytischer Augit 2817.
 Alfeis (C. H.), Isoliermassen 1513*Tschech., 4008*D. — Baustoff 2122*F.
 Alfimow (A.) u. Ssoltysch (S.), Best. d. Diffus.-Koeff. v. SO₂ in Luft 546.
 Alfsen (N.), Entwässern v. Holzmasse 2774* Schwed.
- Algar (J.) u. Flynn (J. P.), Neue Synth. v. Flavonolen 1126.
 Algård (G.), Schutz v. Pelzen 3698*Schwed.
 Algemeene Beleggings Maatschappij N. V. s. N. V. Algemeene Beleggings Maatschappij.
 Algemeene Kunstzijde Unie N. V., Kunstseide 372*D. — Weiterbehandl. v. Kunstseide 373*Holo. — Verbundfolien 3569*F.
 Ali (M.) s. Nachtigall (G.).
 Ali (S.), Al-Legier. 2131*Ind.
 Ali-Cohen (E. S.), Nichtentflammbar machen v. elektr. Leitungen 815*F.
 Aliazam (M.), Hunter (R. F.) u. Khan (N. A.), Aminobenzthiazole. 13. Mitt. Natur d. Br.-Addit.-Verb. d. 5-Brom-1-alkylaminobenzthiazole aus s-p-Bromphenylalkylthiobarnstoffen u. Br 606.
 Alichanian (A. J.) s. Alichanow (A. J.).
 Alichanow (A. J.), Alichanian (A. J.) u. Dzelupow (B. S.), Energiespektr. d. posit., v. radioakt. ausgesandten Elektronen 3479. — Künstl. β -Radioaktivität 3721.
 Alimchandani (R. L.) s. Shah (N. M.).
 Alivisatos (G. P.) u. Arvanitis (D.), Standardisierung d. Yoghurtprüf. 2005.
 Aljawdin (A. A.), Kohlenhydratstoffwechsel bei eitrigen Hautaffektionen 3274.
 Alkaline Earths Co. u. Borradaile (T. A.), NH₄Cl u. CaSO₄ 1179*A.
 Allan (B. W.) s. Patrick (W. A.).
 Allan (G. W.) s. Medcalf (R. G.).
 Allard (J.), Neue Darst. v. Campherchinon 2525.
 Allard (R. P.) s. Wenzke (H. H.).
 — u. Wenzke (H. H.), Mol.-Refrakt. u. -assoziat. v. Fl. mit d. OH-Gruppe 3732.
 Allegheny Steel Co. u. Browne (V. B.), Frischen v. Stahl 2896*A.
 — u. Scharschu (C. A.), Anorgan. Überzug 3538*A.
 — u. Stroble (C. J.), Stahl für elektr. Zwecke 1014*A.
 Alleman (G.) s. Sun Oil Co.
 Allemand (E.) s. Margaillan (L.).
 Allen (A. O.) s. Sickman (D. V.).
 Allen (A. S.) s. Du Pont Cellophane Co. Inc.
 Allen (C. E.) s. Eastman Kodak Co.
 Allen (C. F. H.) u. Nicholls (R. V. V.), Tetrachlorphthalimid als Reagens in d. qualitat. organ. Analyse 2073.
 — u. Sallans (H. R.), Cycl. Verb. mit einer Carbonylgruppe; Bldg. v. Pyryliumsalzen aus 1,5-Diketonen 1926.
 — u. Spanagel (E. W.), Chloride d. Dimethyl-anhydroacetophenol 601.
 Allen (E. T.), Vernachlässigte Einfl. bei d. Entsteh. v. Thermalquellen 2723.
 Allen (F. J.), Auswahl v. Stählen für versch. Verwend.-Zwecke 501.
 Allen (H. E.) u. Mc Caleb (A. G.), Färben v. Lebensmitteln 1051*A. — Fleischkonservier. 2007*E. — Färbemittel 3328*A.
 Allen (H. V.), Poröse Formlinge 1979*Ind.
 Allen jr. (I.), Meharg (V. E.) u. Schmidt (J. H.), Chemie synthet. Lackharze 1378.
 Allen (J. F.) s. Ireton (H. J. C.).
 Allen (J. S.) u. Hibbert (H.), Rkk. in Bezieh. zu Kohlenhydraten u. Polysacchariden.

47. Mitt. O₂-Valenzwinkel u. Strukt. v. Glucose u. verwandten Verbb. 1444.
Allen (J. W.) s. Weir (P.).
Allen (M.), Spann.-Koeff. d. Widerstandes d. hexagonalen Einkristalle v. Zn u. Cd 2051.
Allen (M. C.) s. Waksman (S. A.).
Allen (N. N.), Fettgeh. d. Milch nach Fütter. v. Fetten an Milchkühe 1046.
Allen (S. J. M.), Streukoeff. v. Röntgenstrahlen bei kurzen Wellenlängen 1895.
Allen (S. R. W.), Hansard (H. H.), Canada Super-Coal Ltd. u. Synder (F. T.), H₂ aus KW-stoffen 1826*Can.
Allen (V. T.), Petrographie u. Entsteh. d. Füllerdenen v. Südost-Missouri 3740.
Allen (William F.), Pulsveränder. dch. Epinephrininjekt. bei Kaninchen 1489.
Allen (Winston F.) s. Houston (R. C.).
Allen (W. M.) u. Wintersteiner (O.), Krystallisiertes Progesterin 3640.
Allen (W. W.) u. Grammer (A. L.), Trocknen v. Druckerzeugnissen 1030*F.
Alles (G. A.), Physiol. Bedeut. d. Cholin-derivv. 3975.
— u. Knoefel (P. K.), Lokalanästhetica mit vasopressor. Wrkg. 1. Mitt. Ester v. Arylathanolaminen 3403.
Allgeier (O. R.), Gasmisch. in St. Louis County, Missouri 1400.
Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Mit fl. Isolierstoff gefülltes elektr. Kabel 105*Holl.
— Leistungssteiger. eines Hg-Dampfkessels 295*D. — Wickl. aus elektr. Leitern 815*D.
— Glühkathoden 815*F. — Verschweißen hoch legierter Stähle 1019*F. — Druckwalzen 1030*D. — Plattenförmige Isolierstoffe 1348*Schwz. — Verb. v. Blechen mit ähnln. Bauteilen 1529*F. — Verbesser. v. Eisen 1682*F. — Isolierkörper oder -schicht für mittelbar zu heizende Kathoden v. elektr. Entlad.-Gefäßen 2428*Oe. — Glühkathodengleichrichteröhre 3021*D. — Kunstmassen 3056*D. — Unterdrucksctz. d. Dielektrikums elektr. Vorr. 3155*Schwz.
— Ferromagnet. Kombinationskern 3312* Belg., F. — Preßmasse 3658*Schwz. — s. British Thomson-Houston Co.; International General Electric Co.
— u. Brüche (E.), Opt. Elemente 2609*D. — Elektronenstrahlröhre 3807*Schwed.
— u. Burmeister (H.), Gegenstände oder Überzüge aus Kunstharz 2912*D.
— u. Coolidge (W. D.), Metallfenster für Kathodenstrahlröhren 1175*Schwed.
— Dahl (O.) u. Pfaffenberger (J.), Ferromagnet. Kerne 487*D.
— u. Kniepen (P.), Entladungsgefäße 2722*D.
— u. Köhler (R.), Elektr. isolierte Leiter 3416*D.
— u. Krämer (C.), Gleichrichter 649* Schwed.
— u. Müller (Robert), Kunstmassen aus Styrol 2139*D.
— Perrott (L. F.) u. Fitzpatrick (J. J.), Glühkathode 648*Schwed.
— u. Pfaffenberger (J.), Ferromagnet. Kombinationskern 487*Schwed.
- Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft u. Schulze (Richard)**, Gegenstände aus Cu-Sn-Si-Legierr. 327*D.
— u. Sprenger (R.), Elektr. Heizkörper 297*Schwed.
— u. Winckler (G. A. F.), Kontaktgleichrichter 816*Schwed.
Allgemeine Radium-Akt.-Ges. u. Rosenberg (E.), Radioakt. Bestrahl.-Präpp. 2711*D.
Allibone (B. C.), Verfärb. v. Leuchtl. bei d. Lager. 2156.
Allied Process Corp. u. McMichael (P.), Behandeln v. tonigen MM. wie Kaolin 2432*E.
Allis Chalmers Mfg. Co., Buss (O. F.), Singleton (J. L.), Dings (L. M.) u. Munz (T. E.), Kesselwasserbehandl. 1350*A.
Allison (D. K.) s. Chemical and Research Corp.
Allison (F. E.), Einfl. einer Kohlenhydratzufuhr auf d. Leguminosensymbiose 3394.— s. Burk (D.).
— u. Hoover (S. R.), Zusätzlicher Faktor für Knöllchenbakterien v. Leguminosen 2091.
Allison jr. (F. H.) s. Crucible Steel Co. of America.
Allison (J. B.), Reiz. dch. HCl u. n. Fettsäuren beim Sonnenfisch Eupomotis 3524.
Allison (L. R. W.) u. Catlin (M. B.), Trocken- u. Naßprozeß beim Emäillieren 2875.
Allison (S. K.), Neuunters. d. Auswahlregeln für Röntgenspektren 2358.
Allmänna Svenska Elektriska Aktiebolaget, Verarbeiten v. pulverförm. Erzen 127*N.
— u. Lamm (U.), Metalldampfgleichrichter 1349*Schwed.
— Stålhane (O.) u. Stålhane (J. B.), Red. v. Eisenerzen 839*Schwed. — Red. v. staubförm. Erzen mit Gasen 2278*A.
Allmand (A. J.) s. Bateman (J. B.).
Alloy Research Corp. u. Feild (A. L.), Rostfreies Eisen 1841*A.
Allshouse (C. W.), Aufraufen v. bituminösen Straßendecken 3342*A.
Allyn (L. B.) s. Vitamin Food Co. Inc.
Allyne (A. B.), Wrkg. d. elektr. Entwässer. auf bituminöse Rohrstriche 664.
Almasow (O. W.), Strukt. u. mineral. Zus. v. dünnen Korundpulvern 2118.
Almasy (F.), Vielatom. Moll. Strukt. u. Aktivier. d. Benzaldehyds. 2. Mitt. 2179; 3. Mitt. Versch. opt. Eigg. 2180. — s. Krupski (A.); Möhler (H.).
— u. Shapiro (G. V.), Lichtabsorpt. u. Fluorescenz d. Bzl.-Dämpfes im UV 1898.
Almeida Costa (O. de), Mögl. Einfl. v. Deuteriumoxyd auf gewisse biol. Wrkgg. v. Mineralwässern 3898.
— u. Silva (R. D. da), Zus. v. „Raiz de S. Joao“ 3526.
Almoslechner (E.), Hefe als Indicator für Wuchsstoffe 2993.
Almquist (H. J.) s. Branch (G. E. K.).
— u. Greenberg (D. M.), Einfl. d. pH auf d. opt. Dreh. v. Proteinen 2988.
— Lorenz (F. W.) u. Burmester (B. R.), Bezieh. d. Depotfettes zum Eigelbfett bei d. legenden Huhn 2695.
Almy (G. M.) u. Watson (M. C.), Bandenspektr. v. AlH⁺ 1590, 2499.

- Alocco (G.), Neuere Anschauungen über d. Neutronenproblem 1413.
 — u. Drigo (A.), Diskontinuität d. Magneto-resistenz bei d. Ferromagneticis 1099.
 Aloisi (P.), SiC v. Migliorini 2817.
 Alper (J. M.) s. Thompson (W. O.).
 Alphen (P. M. van) s. Clay (J.).
 „Alpina“ s. Patentverwertungs A.-G.
 „Alpina“ S. A. pour l'Exploitation de Brevets „Alpina“ Patents Exploitation Cy „Alpina“.
 Alsberg (C. L.) s. Cruess (W. V.).
 Alsberg (J.), Futtermittel 2307* A.
 Alsop (W. K.) s. Bowker (R. C.).
 Alsted (L. L.) u. Wells (S. D.), Entfern. v. Druckerschwärze aus Zeitungspapier 4040* A.
 Alten (F.) u. Weiland (H.), Colorimetrische Best. 1959.
 —, Weiland (H.) u. Hille (E.), Colorimetrische NH₃-Best. in kleinen Subst.-Mengen 1167.
 Altenhof (R. A.) s. Koppers Co. of Delaware.
 Altenkirch (E.) s. Hoover Co.
 Altermann (W.) s. Brückner (G.).
 Alterra A.-G., Tonerde aus tonsubstanzhalt. Stoffen 491* Oe.
 —, Staufer (R.) u. Konopicky (K.), Eisenmineral. Rohstoffe 2264* A.
 Alterthum (H.) s. Bräuer (A.).
 — u. Rompe (R.), Opt. Meth. zum Nachw. v. N₂-Spuren in Edelgasen 475.
 Alterum Kredit-Akt.-Ges., Bartling (F.) u. Meier (August), Absorpt. v. Stickoxyden 1667* A.
 Alther (J. G.) s. Universal Oil Products Co.
 Althoff (F.-W.), Papierkleim. 3200.
 Altmannsberger (K.), Mechanik d. Haftvermögens bei d. Metallplattier. 838.
 Alton (W. H.) s. Vanderbilt (R. T.) Co.
 Alt Peter (J.) s. Maier-Bode (H.).
 Altschuller (L.) s. Shdanow (G. S.).
 Altwicker (Herbert) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (Walter).
 Altwicker (Hubert) s. I. G. Farbenindustrie u. Ridder (E. de).
 Alty (T.) u. Clark (G. F.), Mess. d. Oberflächenspann. v. CCl₄ bei niedr. Tempp. 740.
 Aluminium Co. of America, Archer (R. S.) u. Fink (W. L.), Be-halt. Al-Legier. 2442* A.
 —, Barnitt (J. B.) u. Derr (R. B.), Hitzeisolierendes Bauwerk 1004* A.
 —, Callis (C. C.) u. Derr (R. B.), Lötpaste 2282* A.
 — u. Edwards (J. D.), Nachbchndl. v. Oxyüberzügen auf Al 840* A., 2747* A.
 — u. Ennor (W. T.), Dünner Al-Draht 2896* A.
 — u. Gitzen (W. H.), Reine Tonerde 305* A.
 —, Kempf (L. W.) u. Dean (W. A.), Al-Legier. 2131* A.
 — u. Tosterud (M.), Weiße Oxyüberzüge auf Al 840* A.
 — u. Weber (L. J.), Al-Legier. 2443* A.
 — u. Whitzel (R. T.), Stangen, Drähte usw. aus Al 2896* A.
 — u. Work (H. K.), Elektrolyt. Oxydat. v. Al 3179* A.
 Aluminium Colors, Inc., Elektrolyt. Oxydat. v. Al 328* F., 1019* Schwz. — Farbige Schichten auf Al 1684* Ung.
 — u. Bengston (H.), Elektrolyt. Oxydat. v. Al 3313* Can.
 —, Bengston (H.), Tosterud (M.) u. Edwards (J. D.), Nachbchndl. v. Oxyüberzügen auf Al 840* A., Aust., E., F., Ind.
 — u. Haucisen (B. R.), Anod. Oxydat. v. Al 840* E. F.
 — u. Tosterud (M.), Behandl. v. Al₂O₃-Schichten 3313* E.
 Aluminium-Industrie-Akt.-Ges., Verbesser. d. Festigk.-Eig. Mn-halt. Al-Legier. 2282* Schwz.
 Aluminium Ltd., Al u. seine Legiere. 129* N. — Verring. d. Fe-Geh. v. Al oder Al-Legier. 328* D. — Lötmittel 3434* E. — Behandl. v. Al-Bronze 3674* E.
 —, Stay (T. D.) u. Holzhauer (W.), Gießen v. Al-Legier. 1017* Can.
 Aluminium-Walzwerke Singen, Dr. Lauber, Neher Co. G. m. b. H. u. Thomas (F.), Tapeten 1058* Schwed.
 Alvarez (L.), Inneres Magnetfeld in Fe 1275.
 Alvord (E. B.) s. Grasselli Chemical Co.
 Alwin-Gutsatz (D. M.), Red. v. Chinon u. Chinhydrion zu Hydrochinon 2448* Russ.
 Alyea (H. N.) s. Frost (A. A.).
 Amadori (M.), Lezioni di chimica farmaceutica [3650].
 Amagat, α -di- u. trisubstituierte Amide 3370.
 Amaldi (E.), Wrkg. d. elektr. Feldes auf d. Scriengrenze d. K 3483.
 —, Agostino (O.'d.), Fermi (E.), Rasetti (F.) u. Segré (E.), Künstl. Radioaktivität, dch. Neutronenbeschleuß. 5. Mitt. 3901.
 —, Fermi (E.), Rasetti (F.) u. Segré (E.), Neue, mitt. Neutronenbeschleuß. erzeugte Radioelemente 3901.
 — u. Segré (E.), Wrkg. d. Druckes auf d. höheren Terme d. Alkalien 724. — Vorzeichen u. Energie d. v. mit Neutronen aktivierten Elementen ausgesandten Elektronen 3901.
 Amann (W. v.) s. Zaklad Elektro Spółka z ograniczoną poręką.
 Amantea (G.) u. Famiani (V.), Anhaltende Beri-Beri-Erschein. beim Fehlen d. antineurit. Faktors B₁ 3783.
 Amat (V. M.), Brennstoff 3466* F.
 Ambard (L.) s. Trautmann (S.).
 Amber Size & Chemical Co. Ltd. u. Liesegang (R. E.), Harz- u. Bitumenemuls. 2319* Aust.
 — u. Rodewald (G.), Teer- u. Bitumenemuls. 1073* Aust.
 Amberson (L. C.), Behandl. v. Nitrocellulose-lsgg. 3056* A.
 Ambi-Verwaltung Akt.-Ges. i. L., Scheiben aus Kunstmassen 147* D. — Trocknen v. Platten aus Kunstharzen 852* D.
 Ambler (H. R.), O₂-Absorption dch. P 3367.
 Ambros (O.) s. I. G. Farbenindustrie u. Müller-Cunradi (M.).
 Ambrose (H. A.) s. Loomis (A. G.).
 Améen (E. L.) s. Uddeholms Aktiebolag.
 Amelink (F.), Schema zur mikrochem. Identifikat. v. Alkaloiden [2869].
 American Anode Inc. u. Czegvari (A.), Kautschukhohlkörper 350* A.

- American Brake Shoe and Foundry Co. u. Fahrenwald (F. A.), Duktiler Eisenguss 3175* A. — Bremsklotz 3175* A.
- American Brass Co. u. Bassett jr. (W. H.), Cu-Legier. 1527* A.
- u. Corson (M. G.), Cu-Si-Legier. 327* Can. — Cu-Legier. 1527* Can.
- u. Jennison (H. C.), Draht zum Anschweißen 2570* Can.
- u. Morell (P. J.), Zn-Legier. 326* A.
- u. Munson (E. L.), Schweißstab 3312* A.
- American Can Co. u. Taylor (W. E.), Regenerat. v. Ölen 1843* Can.
- American Chemical Paint Co. u. Gravell (J. H.), Vorbehandl.-Mittel für zu lackierende Metalle 1210* A.
- American Coffee Corp. u. Dent (E. J.), Rösten v. Kaffee 1051* A.
- American Cyanamid Co., Ashley (K. D.) u. Hansen (W. C.), Gips 3819* A.
- u. Bradley (T. F.), Ester mit langen Ketten 346* A. — Harzart. Kondensat. Prodd. aus mehrbas. Säuren u. mehrwert. Alkoholen 2294* E.
- Buchanan (G. H.) u. Winner (G. E.), HCN 3824* A.
- u. Christmann (L. J.), Flotier. v. Cu-Erzen 2278* A.
- Christmann (L. J.) u. Romieux (C. J.), Alterungsschutzmittel 3323* A.
- u. Cooper (K. F.), Vergasungsmittel 832* A.
- u. Gray (G. P.), Vergas.-Verf. 1982* A.
- u. Kilbourne (K. A.), HCN-Vergaser 833* A.
- u. Migrdichian (V.), Vergas. bei gleichbleibendem Unterdruck 1982* A.
- u. Moffett (E. C.), Oberflächenhärt. 2896* A.
- Romieux (C. I.) u. Ashley (K. D.), Vulkanisat.-Beschleuniger 854* A.
- American Enka Corp. u. Koch (T.), Kunstseide 3070* A.
- u. Moritz (A. J. L.), Kunstseide 3070* A.
- American Face Brick Research Corp., Wyatt (E. M.) u. Seidell (K.), Poröse Tonsteine 3163* A.
- American-La France & Foamite Corp. u. Steinicke (F. H.), Feuerschutz u. Feuerlöschen in geschlossenen Räumen 2566* A.
- American Glanzstoff Corp. u. Elssner (R.), Matte Kunstseide 3873* A.
- Oppenländer (O.) u. Elssner (R.), Behandl. v. Kunstseide 4041* A.
- American Hatters & Furriers Co. u. Mercier (W. C.), Filzfähigmachen v. Haaren 1707* A.
- American Hyalsol Corp. u. Bertsch (H.), Dispergiermittel 3845* A.
- American Lecithin Corp., Conway (J. W.) u. May (A.), Margarine 3199* A.
- u. Working (E. B.), Teigbereit. 1050* Can.
- American Lurgi Corp. u. Kreissler (O.), Sulfitzellstoff 168* A.
- u. Mittmann (P.), Zinkbleche 1527* A.
- u. Schober (O.), Schutzüberzugsmittel 1692* A., E.
- American Machine and Foundry Co. u. Jackson (D. D.), Einführ. v. P in schmelzflüssige Verbleibungsäder 841* A.
- American Manganese Steel Co. u. Longenback (E. F.), Härtung d. Innenflächen 128* Can.
- American Metal Co. Ltd., Gießen v. Kupferwalzplatten 2442* D., 3176* D.
- American Optical Co. u. Moulton (H. R.), Opt. Verbundglas 2269* A.
- American Paper Bottle Co. u. Wormer (J. R. van), Aufbewahren v. Flüss. in Flaschen aus Faserstoffen 359* Schwed.
- American Puff Corn Co. u. Smith (C. H.), Puffmais 156* A.
- American Reinforced Paper Co. u. Anderson (E. T.), Verhinder. d. W.-Verdampf. aus frischgelegtem Beton 2121* Can.
- Anderson (E. T.) u. Weber (L. N.), Schutz v. Beton 829* Schwed.
- u. Weber (L. N.), Betonschutz 1979* Can.
- American Rolling Mill Co., Vorbehandl. v. Eisenblech für d. Emallier. 2746* E., F.
- u. Griffis (R. O.), Nachbehandl. verzinkter Bleche 1020* A.
- American Rubber Co. u. Linscott (C. E.), Streichen v. Gewebe mit Kautschukmilch 165* A.
- American Smelting and Refining Co., Reinig. v. geschrn. ZnCl₂ 2265* D. — Elektrolyt. Cd-Abscheid. 2445* F. — Entzimutieren v. Pb 3045* D.
- u. Betterton (J. O.), Verarbeiten v. Bi-Erdalkali-(Zink)-Bleiafallen 3830* Schwed. — Entzinken v. Pb 1198* A.
- Betterton (J. O.) u. Crites (R. A.), Pb-Raffinat. 327* A.
- Betterton (J. O.), Crites (R. A.) u. Wagner (H. P.), Pb-Raffinat. 327* A.
- Betterton (J. O.) u. Hanson (C. W.), Pb-Raffinat. 327* A.
- u. Kroll (W.), Raffinat. v. Legierr. 3176* Aust.
- u. Perkins (M. F.), Pb-Carbonat 3160* A.
- u. Rutherford (R. C.), Aufarbeit. v. Bleierzen 2130* A.
- American Steel Foundries, Hamilton (W. C.) u. Sims (C. E.), Stahl 3838* Can.
- American Steel & Wire Co. u. Elder (F. C.), Beizlsg. für rostfreien Stahl 2280* Can.
- American Tar Products Co., Inc. u. Hyde (E. H.), Isolierstoff 2880* A.
- u. Rhodes (E. O.), Verkok. v. Teer oder Ölrückständen 546* A.
- American Writing Paper Co., Inc. u. Yoerg (L. M.), Papier 1232* A., 3871* A.
- American Zinc, Lead & Smelting Co., Bas. MgCO₃ 3814* E.
- Ames (G. B.), Reinig.-u. Poliermittel 3708* E.
- Amiel (J.), Explosionstempp. einiger Äthylen-diaminkomplexsalze d. Kupferchlorats, -perchlorats u. -nitrats 3739.
- Aminoff (G.) u. Broomé (B.), Elektronenphotogramme v. Graphit 3479.
- Amiot (R.), Adsorpt. bin. Gemische dch. Kohle aus W. 3738.
- Amlicke (J. F.), Gummi in d. Galvanisier-Technik 505.
- Ammann u. Gruenewaldt (v.), Prüf. v. Schotterstraßen mit Oberflächenbehandl. in d. Straßenprüfmaschine d. Techn. Hochschule Karlsruhe 2780.
- Ammer (G.) u. Naumann (W.), Kesselspeise-wasseraufbereit. auf einer Ruhrzeche 2724.

- Ammerman (C. P.) s. Pfizer (C.) & Co.
Ammermann (E.) u. Kornfeld (H.), Äder. d. Ferrits 658.
- Ammon (R.), Fortschritte d. physiol. Chemie seit 1929. 2. Mitt. Enzyme, Esterasen u. Lipasen 1140.
- u. Kwiatkowski (H.), Bldg. v. Acetylcholin in Serum u. Embryonalextrakt 1330.
- Ammoniaque Synthétique et Dérivés Soc. An., Kalksalpeter-Düngemittel 830*F.—Düngemittel 1673* Belg., 3302*F.—Ca(NO₃)₂ 3541*F.
- Amos (A. J.), Betriebskontrolle in engl. Mühlen 857.
- Amos (H.) s. Gehler (W.).
- Amos & Co. s. Soc. Amos & Co.
- Amour (M. C. D'), Nachahm. v. Hormon-wrkgg. dch. Drogen 626.
- Amrhein (F. J.), Strychnin-Best. in Strychninsulfattabletten 102. — Absorpt. v. Vitamin D dch. d. Haut 272.
- Amstier (C.), Entwöhnen v. narkot. Giften 1332.
- Amsler (W. O.) s. Simplex Engineering Co.
- Amussin (M.) s. Salkind (J.).
- Anaconda Copper Mining Co., Metallfolien 1843*F.
- Anaconda Wire & Cable Co. u. Kennedy (J. A.), Elektr. Einleiterkabel 2721*F.
- Ananthakrishnan (R.), Mol.-Streuung v. Licht dch. bin. Gasgemische 2801.
- Anastasiades (M.), Gleichricht.-Mechanism. in d. Cu₂S-Mg-Gleichrichtern 24.
- Anastasiadis (L. G.), Elektr. Lichtbogen-schweiß. v. Al u. Hydronalium 3039. — s. Una Welding Co.
- Anciens Établissements Barbier, Bénard et Turanne, Brennstoffmisch. 3704*F.
- Anciens Établissements Huet & Cie. s. Soc. Générale d'Optique Soc. An. des Anciens Etablissements Huet & Cie.
- Anckert (R.), Zement aus Hochofenschlacke 1003* Schwed.
- Andant (A.), Lambert (P.) u. Lecomte (J.), Streuspektren (Ramaneffekt) u. Ultrarot-absorpt. zur Unterscheid. d. fünf isomeren Hexano 20.
- Andelssmörexpaffären Valio m. b. t. s. Virtanen (Artturi I.).
- Anderegg (F. O.), Hochwert. Mörtelstoff 3819*F.
- Andersag (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Jostes (F.); I. G. Farbenindustrie u. Jung (H.).
- Andersen (A. C.), Futtermittelanalyse u. Best. d. Verdauulichk. d. Futtermittel 2921.
- Andersen (B.) s. Holter (H.); Sørensen (S. P. L.).
- Andersen (G.), Carme Metalle 2596*E.
- Andersen (H. P.) s. Coleman (G. H.).
- Anderson (A. B.) u. Hart (P. D'A.), Viridans-wrkgg. v. Streptokokken u. Erzeug. d. grünen Pigments aus Hämoglobin dch. reduzierende Systeme 3637.
- Anderson (A. B. C.) u. Goetz (A.), Rekristallisat. v. Metallschichten 1089.
- Anderson (A. L.) s. Johnson (G. H.).
- Anderson (A. K.), Goldverluste bei d. Flotat. 3038.
- Anderson (Arthur K.) s. Pritham (G. H.).
- Anderson (A. L.), Pseudo-eutekt. Erztexturen 3607.
- u. Raso (A. C.), Zus. eines Teils d. Idaho Batholithen in Boise Country, Idaho 411.
- Anderson (B.) s. Celluloid Corp.
- Anderson (B. R.) s. Ford Motor Co.
- Anderson (C. C.), Millikan (R. A.), Neddermayer (S.) u. Pickering (W.), Mechanism. d. Wrkg.-Weise d. Höhenstrahl.-Zähler 1002.
- Anderson (C. D.), Positron 712, 2653. — s. Neddermeyer (S. H.).
- u. Neddermeyer (S. H.), Energieverlust u. Erzeug. v. Sekundärteilchen dch. Höhenstrahl-Elektronen 2046. — Bezieh. d. Energiespektr. d. Positronen zu d. Zerfallskonstante u. Energie d. auftreffenden Protonen 3087. — Sek. Quanten in Höhenstrahlen 905.
- Anderson (D. A.) s. Walker (R. H.).
- Anderson (E.), Schleim aus d. Rinde v. Ulmus fulva 3634.
- Anderson (E. A.) u. Werley (G. L.), Zinkspritzgußlegier. 3827.
- Anderson (E. M.) s. Pugsley (L. I.).
- u. Collip (J. B.), Bereit. u. Eigg. einer antithyreotropen Subst. 81.
- Anderson (E. T.) s. American Reinforced Paper Co.
- Anderson (G. H.), Pseudo-kataklast. Verdräng.-Texturen u. deren Ursprung in magmat. Gesteinen 1433.
- Anderson (H.), Verb. d. CH₂O mit Aminosäuren u. Proteinen 1075. — Analyse v. Nitrocelluloselacken. 2. Mitt. 3319. — s. Lamb (M. C.).
- u. Lamb (M. C.), Nitrocelluloselederfarben 696.
- Anderson (J. F.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Anderson (L. C.), Halford (J. O.) u. Bates (J. R.), Kontinuierl. Ström.-Meth. zur Anreicher. v. Deuterium 2162.
- Anderson (L. D.) s. Walker (H. G.).
- u. Walker (H. G.), Lebensweise u. Bekämpf. d. Kartoffelkäfers in Virginia 118.
- Anderson (O. E.), Mechan. Kernmoment v. La aus d. Hyperfeinstrukt. 1420. — Hyperfeinstrukt. im Bogenspektr. v. La 3728.
- Anderson (P. J.) s. Swanback (T. R.).
- Swanback (T. R.) u. Street (O. E.), Kalibedürfnis d. Tabakpflanze 3820.
- Anderson (R. C.) u. Chen (K. K.), Hyperglykäm. Wrkg. v. 40 Aminen 1323.
- Anderson (R. J.) s. Bengis (R. O.); Crowder (J. A.).
- u. Newman (M. S.), Tuberkelbazillen-lipoide. 33. Mitt. Reindarst. v. Trehalose aus d. acetonalös. Fett d. Menschen-tuberkelbazillus 3636; 34. Mitt. Reindarst. eines Pigments u. d. Anisinsäure aus d. acetonalös. Fett d. Menschentuberkulose-bazillus 3636; 35. Mitt. Konst. d. Phthiocols, d. Pigments aus d. Tuberkelbazillus d. Menschen 3637.
- Anderson (W.), Wasserdichtmachungsmittel 3423*E.
- Anderson (W. T.), Konstanter UV-Ertrag v. Quarz-Hg-Lampen 1968.

- Anderson-Tully Co. u. Ward (N. C.), Pappe 1872* A.
- Andersson (B. J. F.), Konservieren v. Milch, Sahne o. dgl. 3329* Schwed. — Co-Zymase u. dehydrierendes Enzymsystem in Milch 3511.
- Andersson (E.) s. Bengtsson (K.).
- Andersson (Y.) s. Edin (H.).
- Andervont (H. B.), Erzeug. v. Dibenzanthracentumoren in reinrass. Mäusen 802.
- Andes (E. J.) s. Beard (H. H.).
- u. Beard (H. H.), Wrkg. v. anorgan. Fe mit u. ohne UV-Bestrahl., auf d. Verhüt. u. Heil. alimentärer Anämie 82.
- Andes (J. O.) s. Stanley (W. W.).
- Anding jr. (C. E.), Zieber (B.) u. Malisoff (W. M.), Best. kleiner Mengen Nitrobenzol in Ölen 3075.
- Andō (S.), Hochdruckhydrier. v. Tieftemp.-Teer. 1. Mitt. Einfl. d. Hydrier-Bedingg. 2632. — Hydrier-Prod. v. Phenolöl in Tieftemp.-Teer. 3. Mitt. Bldg. hochsiedender Alkohole 3572.
- Andrade (E. N. da C.), Theorie d. Viscosität v. Fl. 1. u. 2. Mitt. 1430.
- André (E.) u. Bloch (A.), Anwend. d. „fraktionsierten Diffus.“-Meth. bei d. direkten Analyse eines Paraffinöls 2635.
- André (H.), Gleichrichter 3021* F.
- Andreas (A.), Brennen v. Zement 829* D. — Brennen v. geschrn. Portlandzement 1832* D.
- Andreas (F.) u. Korb (H.), Blcichen v. gelber Seide im Bast 3067.
- Andreassi (G.) u. Talenti (M.), Best. d. Schilddrüsenujods 1322.
- Andreitcheva (M.) s. Bertrand (G.).
- Andrejew (G. W.), Schnieröle, Eigg. u. Verwend. [181].
- Andrejew (K. K.), Aktivier.-Wärmen explosiver Moll. 898. — Hochbrisanzeffekt bei Nitroglycerin 1074. — Kinetik d. therm. Zers. v. CaN₆ 3717.
- u. Chariton (J. B.), Therm. Zers. v. Explosivstoffen 1074.
- Andrejew (N. N.), Beobacht. d. Brownschen Beweg. mit unbewaffnetem Auge 389.
- Andrejew (N. S.), Aufgaben über d. Maßanalyse [2250].
- Andrejew (W.) u. Belenki (I.), Regenerat. d. synthet. Kautschuks B 348.
- u. Kustowa (N.), Alterung v. Vulkanisaten aus SKB 523.
- Andrejewski (D. N.) u. Tschebis (A. F.), Zus. d. sauren Fraktt. v. Leningrader Schiefersteer 3571.
- Andren (B. T.) s. Smith (A. O.) Corp.
- Andress (K. R.) u. Carpenter (C.), Krystallhydrate. 2. Mitt. Strukt. v. Cr. u. Al-Chloridhexahydrat 16.
- Andrew (J. H.) u. Peile (J. B.), Einfl. v. Sn als Verunreinig. auf weichen Stahl 660.
- Andrews (A. I.), Ausblick auf d. Entw. d. Emaillierens 2875.
- Andrews (D. B.) u. Hurd (H. B. H.), Belagsmasse für Tennisplätze 656* A.
- Andrews (D. H.) s. Murray (J. W.).
- Andrews (E. S.), Schweberöstverf. 3042* E.
- Andrews (J. W.) s. Standard Electric A/S.; Western Electric Co.
- Andrews (L. H.) u. Lowy (A.), Katalyt. Red. v. typ. Azoverbb. 1764.
- Andrews (S.) u. Milroy (J. A.), Mikrobest. d. Pentosen als solcher u. in Verb. 1. Mitt. 1813.
- Andrews (W.) s. Inglis (N. P.).
- Andreyev (L.) u. Pugsley (L. L.), Wrkg. d. dch. Parathyreoidahormon u. bestrahlt Ergosterin erzielten Hypercalcämie auf d. Reizbark. d. Gehirnrinde gegenüber bestimmten Reflexen 2999.
- Andrianow (I. S.), Paste für lithographische Farben 2292* Russ.
- Andrianow (P. I.), Best. d. Benetz.-Wärme d. Bodens 657. — Abhängigk. d. Benetz.-Wärme v. d. Feuchtigk. d. Pulvers 2735. — Mess. d. Benetz.-Wärme d. Erdbodens 2735.
- Andrich (H.), Spielplatzoberdecke 830* D.
- Andrijukow (I. A.), Ersatz d. Zementes dch. Ton beim Teufen in W.-halt. Gesteinen 3664.
- Andronow (A.) s. Pontrjagin (L.).
- Angel (F.) u. Gamerith (H.), Ursachen d. Rotfärb. saurer Laven 2205.
- Angel (G.), Theorie d. Alkalichloridelektrolyse in Diaphragmazellen 1509. — Ersatz für d. Pt als Anodenmaterial bei elektrolyt. Oxydat.-Verff. 1. Mitt. Verss. mit W.-Anoden 2961. — Bezieh. d. Ionenbeweglichk. zur Zähligk. d. Mediums 3490.
- Angel (O.), Malzpräpp. 3563* Oc.
- Angelescu (E.) s. Zaharia (A.).
- Angeloletti (A.), Rk. zwisch. Toluchinon u. Benzaldehyd unter d. Einfluß d. Lichtes 2821.
- u. Ponte (D.), Wrkg. einiger Schimmelpilze auf Lsgg. v. Aldosen u. verwandten Stoffen. 9. Mitt. 1939.
- , Ponte (D.) u. Rocchietta (S.), Glucosid v. Bryonia dioica 3772.
- Angell (C. H.) s. Universal Oil Products Co.
- Angell (R. C.) s. S. S. White Dental Mfg. Co.
- Anger (V.) s. Feigl (F.).
- Angiolani (A.), Trattato di chimica generale-sistematica, industriale-applicata [11].
- Angla (B. M.), Behandl. v. Mosten u. Fruchtsäften 1223* F. — s. Sabaté (A.).
- Angot, Explos.-Unglück mit fl. O₂ 1406.
- Anhaltische Kohlenwerke, Fritzsche (K.) u. Herglotz (F.), Brikettier. v. Braunkohle 2333* D.
- Anissimow (N. G.) s. Saldaau (P. J.).
- Anklam (K.), Löschen v. Tankbränden 2328.
- Annau (E.), Chem. Verlauf u. physiol. Bedingg. d. Acetonkörperbldg. aus Brenztraubensäure 977.
- u. Gözsy (B.), Verteil. d. Arginins im Jensen-Rattensarkom 1804.
- Anne (P.), Vergl. d. Kjeldahlmeth. mit der v. Dumas an landwirtschaftl. Prodd. 1702.
- Anochin (P.) s. Ivanov (A.).
- Anode Rubber Co. s. Dunlop Rubber Co.
- u. Forrer (M.), Kautschukdisperss. 1035* Can.
- , Jaeger (F.) u. Havas (L.), Kautschuküberzug auf Metall 525* Can.
- , Klein (P.), Gabor (F.) u. Szegvari (A.), Kautschukgegenstände 1212* Can.

- Anossow (I. M.) u. Partnow (J. A.), Einfl. d. Luftfeuchtigkeit auf d. Verbrauch an Chemikalien bei d. Raffinat. v. Leuchtpetroleum 378.
- Ans (J. D') s. Bräuer (A.); Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H.
- u. Kanakowsky (T.), Vereinfachte Best. d. K als Perchlorat 2422.
- Ansbacher (S.) u. Supplee (G. C.), Cholesteringeh. u. antirachit. Aktivier. v. Milchbestandteilen 3000.
- Anschütz (R.), E. Rimbach. Würdig. 1569.
- Anselmino (K. J.) u. Hoffmann (F.), Ausscheid. d. sogen. synergist. gonadotropen Faktors d. Hypophysenvorderlappens im Kastratenharn 3268.
- , Hoffmann (F.) u. Herold (L.), Corticotropes Hormon d. Hypophysenvorderlappens 2850.
- Anslow (G. A.), Dch. Elektronenstöße in N₂ erzeugte Ionisat. 1894.
- Anson (M. L.) s. Kunitz (M.).
- u. Mirsky (A. E.), Gleichgew. zwisch. akt. nativem Trypsin u. inakt. denaturiertem Trypsin 957. — Gleichgew. zwisch. nativem u. denaturiertem Hämoglobin in Salicylat-Lsgg. u. theoret. Folger. für d. Gleichgew. zwisch. nativem u. denaturiertem Protein 957.
- Ansul Chemical Co. u. Larsen (L. W.), Behandl. v. Getreide 3167* A.
- Antares Trust Registered, Ketone 3181* Schwz.
- Antheaume (J.), Decarière (E.) u. Réant (R.), Physikochem. Unters. des bei d. Synth. v. fl. KW-stoffen verwendeten Eisenkatalysatoren 691.
- Anthes (H.) u. Salzmann (F.), Aufnahme v. Jod aus Bädern dch. d. Haut; Schicksal im Organismus 465.
- Anthes (J. F.) u. Fahey (F.), Best. v. Verbrenn.-Kennwerten gasförm. Brennstoffe 2157.
- Antisell (F. L.) s. Copperweld Steel Co.
- Antochina (L.) s. Berlin (L.).
- Anton (E.) s. Braun (J. V.).
- Antonescu (C.), Erzlager v. Baiasprie 216. — Behandl. d. Erze aus d. Domänebergwerken v. Baia-Spric 1839.
- Antoniani (G.), Umwandl. d. opt.-akt. Phosphoglycerinsäure dch. Bacterium coli 79. — Enzymat. Spalt. d. Cellobionsäure 3630. — Xylose aus Maisspindeln 4031.
- Antropow (K.) s. Kusminych (I.).
- Antulajew (J. W.), Sprengtechnik. Teil I. [1248].
- Anzus (D. I.) s. Petrow (A. D.).
- Aoyama (S.) u. Eguchi (J.), Oxydat. d. 2-Chlor-4-nitrotoluols dch. rotes Blutlaugensalz 3378.
- u. Monna (G.), Allotrope Umwandl. v. Bi bei 75°C 1082.
- u. Morita (I.), Herst. d. o-Nitroanisols aus o-Nitrochlorbenzol 3378.
- Aoyama (T.) s. Maki (T.).
- Apfelbaum (P. M.) s. Bogert (M. T.).
- Apgar (F. A.) s. Sinclair Refining Co.
- Apler (T. N. J.), Kaustifizier. v. Zellstofffrohlauge 1708* Schwed.
- Appaly (C.), Dauerstandfestigk. v. Schweißungen bei 400° 323.
- Appareils et Evaporateurs Kestner, Krystallisiererf. 104°F. — Düngemittel 500°F. — Dest.-Kolonne für HNO₃, H₂SO₄ oder Nitrose 1819°F. — Aufarbeit. v. Abfall-H₂SO₄ 3025°F.
- Appel (E. G.) s. Kistler (S. S.); Swann jr. (S.).
- Appel (Hans) s. Bumm (E.).
- Appel (Herbert), Drei-C-Zucker u. ihre biol. Bedeut. [3972].
- Appel (O.), Handbuch d. Pflanzenkrankheiten [265].
- Appelbaum (E.) u. Gelfand (B. B.), Künstl. Übertrag. v. Malaria bei Heroinstüchtigen 1949.
- Appen (A. A.) s. Besborodow (M. A.).
- Applebaum (S. B.), Speisewasserreinig. 1507. — Automat. Zeolithwasserenthärter 2724.
- u. Bretschger (M. E.), Beseitig. v. Fe u. Mn aus d. W. 3808.
- Appleton (L. F.) s. Sherwin-Williams Co.
- Appleyard (F. N.) s. Clowes (F.); Lyons (C. G.).
- Appleyard (M. E. S.) s. Norrish (R. G. W.).
- Apollo Steel Co. u. Holloway (H. H.), Stahlbleche 2746*A.
- Apostolou (A.), Brennstoff 2783°F.
- Apts (J.), Strukt. d. Bodens u. seine Temp. 1834.
- Aragon (P. d'), Trenn. v. elektr. leitenden u. nicht leitenden Materialien 103*Can.
- Araki (T.) u. Nakabayashi (M.), Löslichk. v. techn. Alkohol u. Bzl. in Flugzeugtreibstoffen 4050.
- , Takahashi (S.) u. Mori (S.), Abgeschrecktes Tafelglas. 2. Mitt. 1180.
- Araujo jr. (C. E. N. de), Verwend. v. Lösungsm. bei d. Raffinat. v. Erdölprodd. 1. Mitt. 2633; 2. Mitt. 3876. — Dch. elektrolyt. Oxydat. v. Erdöl-KW-stoffen gewonne Fetsäuren. 2. Mitt. 2748. — Propan zur Entfern. v. Asphalt u. Paraffin aus Schmierölfrakt. 3877. — „Duo-Sol“-Extrakt.-Verf. zur Darst. v. Schmierölen besitzt d. Säurebehandl. 3877.
- Arauner (P.), Verwend. v. Reinzuehthesen zur Obst- u. Beerenweinbereit. 353.
- Aráuz (J.) u. Torres O. (E.), Beobacht. über Textilfasern 1230.
- Arbo (A.) s. Smith (K. E.).
- Arbrecchi (A. C.) s. Perazzo (A. A.).
- Arbusow (B. A.), Isomerisat. v. α-Pinen zu einem aliphat. Terpen 3941.
- u. Abramow (W. S.), Dehydratat. d. Linalools u. Strukt. d. dabei erhaltenen Terpens 3941.
- Archangelskaja (M.) s. Mogoritschewa (I.).
- Archangelskaja (N. K.) s. Iljin (B. W.).
- Archer (R. S.) s. Aluminium Co. of America.
- Archibald (R. C.) s. Cornish (R. E.).
- Archipowa (W. P.) s. Botschwarz (A. A.).
- Arcturus Radio Tube Co. u. Krahl (W. L.), Überzüge auf Glühkathoden 106*Can.
- u. Ruben (S.), Lichtempfindl. Zelle 486* Can. — Überziehen v. Draht mit Elektronen aussendenden Stoffen 2570*Can.
- Ardenne (M. v.), Unters. v. Fluoreszenzmaterialien, bes. für Fernsehempfänger 2113.

- Arend (A. G.), Zichen v. Kupferdraht 1679. — Färb. v. Ziegeln dch. MnO_2 2267.
- Arend (J. P.), Kolloidität u. Erdkrustengestalt. 3370.
- Arendt (E.), Innere Korros. d. Zn 4017.
- Arens (H.), Solarisat. 7. Mitt. Abhängigk. v. d. Entw.-Zeit 3211.
- Aretz (S. W.), Bauelemente 116* D.
- Arganbright (A. B.), C-Stahl aus bas. Herdöfen für Kaltziehzwecke — „Block zu Draht“ 2437.
- Argaud (R.) s. Abelous (J. E.).
- Arli (K.), Sorpt. v. SO_4 dch. Aktivkohle. 1. Mitt. Bezieh. zwisch. absorbierten Mengen, Temp. u. Druck 2814. — Dissoziat. v. SO_2Cl_2 u. seine Absorpt. dch. aktivierte Kohle 2947.
- Arimori (T.), Behandl. v. Alaun mit NH_4OH unter Druck 2727.
- Aristow (J. M.), Lehrbuch d. Elektrotechnik [487].
- Ariyama (H.), Glykogengeh. in d. Leber v. Meerschweinchen u. Ratten dch. B_1 -Avitaminose 970.
- Arkel (A. E. van), Herst. v. hochschm. Metallen dch. therm. Dissoziat. ihrer Verbbr. 1190; 2. Mitt. 2124. — Dipolmoment u. physikal.-chem. Eig. 2. u. 3. Mitt. 1899; 4. u. 5. Mitt. 3595. — Zusammenhang zwisch. Dipolmoment u. Kohäsionskräften. 4. Mitt. 401; 6. Mitt. 3231. — Berechn. d. Dipolbeiträge zu d. Kohäsionsenergie organ. Verbbr. 2050.
- u. Snoek (J. L.), Ionisier.-Vermögen v. Verbbr. v. zwei Partialmomenten 1274. — Zusammenhang zwisch. Dipolmoment u. Kohäsionskräften. 5. Mitt. 3231. — Di-elektr. Verh. konz. Lsgg. v. Dipolsubst. 3596.
- u. Urk (A. T. van), Verwend. v. Metallkristallen für Schallplatten 2127.
- Armand (L.), Unters. d. dch. Bohr. in d. Becken v. Vichy erhaltenen Gasquellen 3607.
- u. Blanquet, Mineralwässer v. Chateldon u. ihre Radioaktivität 2060. — Physikal. u. chem. Meth. d. Kontrolle v. Mineralwässern 2115.
- u. Lescœur, Flock. bicarbonathalt. Wässer 2571.
- Armaturen- u. Metallwarenfabrik S. Lang, Spritzgußstücke aus Metallen 3043* E.
- Armbuster (M. H.) s. Richtmyer (N. K.).
- Arco International Corp., Eisenmetalle 1841* F.
- Armeanu (V.) s. Spacu (G.).
- Armitano (G.) s. Paolini (F. S. de).
- Armour (J. C.) s. Webster (D. R.).
- Armour & Co., Christensen (C. W.) u. Conquest (V.), Futtermittel 2007* A.
- u. Conquest (V.), Häutekonserver. -Mittel 1883* A.
- Armstrong (A. H.) s. Hudson (J. C.).
- Armstrong (A. R.) s. King (E. J.).
- Armstrong (G.) s. Butler (J. A. V.).
- Armstrong (H. E.), Benenn. d. Hydrogenc 702. — Frankland-Gedächtnisansprache 1570. — Stärketrägöd. C. O'Sullivan 2941.
- Armstrong (P. A. E.), Fe-Legier. 2441* A.
- Armstrong Cork Co, Coper (L. E.) u. Jennings (A. L.), Korkformkörper 170* Can.
- u. Forbes (D. H.), Poröse Kautschukmasse 3322* E.
- u. Fredriksen (N.), Plattenförm. Baukörper 3190* A.
- u. Jordan (H. H.), Plast. M. 1034* A.
- Kaufman (W. F.) u. Mc Carthy (J. C.), Bodenbelagstoff 540* Can.
- u. Mc Carthy (J. C.), Linoleum 1875* Can.
- Pieper (E. J.), Smith (D. F.) u. Vogt (C. C.), Vermischen v. asphalt. Bindemitteln mit festen Stoffen 2339* Can.
- Arneil (A.), Einfl. verschied. Metalloxyde als Katalysatoren für d. Oxydat. v. CH_4 dch. Cu-Oxyd 99.
- Arneth (J.), Spezielle Blutkrankhh. im Lichte d. qualitat. Blutlehre [1648].
- Arnim (K. von) s. Grassmann (W.).
- Arnold (E. F.) s. Canadian Industries Ltd.
- Arnold (H. R.) s. Canadian Industries Ltd.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Arnold (L.), Abwehrmechanism. gegen Bakterien dch. Verwend. gewisser Lebensmittel 3398.
- Arnold (L. X.) u. Gleaves (D. L.), Adsorpt. v. Chlorzink dch. d. Stoff für Isolierpappe aus Maisstengeln 1392.
- Arnold-Aljabjew (W. I.), Chemism. d. Eises d. Finn. Meerbusen in Verb. mit d. Unters. seiner Festigkeit. 1603.
- Arnot (F. L.), Elektronenbeug. an Halogenen 1894.
- u. Baines (G. O.), Genäherte Phasen bei d. Elektronenstreuung 3719.
- u. Mc Lauchlan (J. C.), Streuung v. Elektronen in Br-Dampf 3719.
- Arnoult (R.), Magnet. Spektr. d. β -Strahlen v. Th B + C + C' + C'' 1091.
- Arnouts (G.) u. Blampain (M.), Platten aus imprägniertem Faserzement 496* Belg.
- Arnu (C.), Prüf. d. Eig. v. Kokskohlen mitt. Dilatometermeth. v. Audibert u. Delmas 1403. — Erweich.-Punkt v. Kohlen, techn. Anwend. 3878.
- Army (H. V.), Taub (A.) u. Blythe (R. H.), Gehaltsabnahme einiger Arzneien unter d. Einfl. v. Licht 2708.
- Aronovsky (S. I.) Alkal. Kochverf. 3567.
- u. Gortner (R. A.), Kochprozeß. 5. Mitt. Kochen v. Holz mit Na_2SO_4 536; 6. Mitt. Kochen v. Holz mit Na_2S 536; 7. Mitt. Kochen v. Holz mit $NaOH$ u. Na_3PO_4 1868.
- Aronow (S. G.), Best. d. Pyrit-S u. Sulfat-S in Kohlen 4049. — s. Goftman (M. W.).
- Arpin (J. B.) u. Fitch (F. B.), Zündhölzer 2481* A.
- Arpin (M.), In Brot u. Mehl gefundene Farbstoffteilchen 2006.
- Arragon (G.), Acetylizer. d. Sorbose in Ggw. v. Pyridin 1762. — s. Aubel (E.).
- Arschinow (W. W.), Amphibolasbest 1754.
- Arsdel (W. B. van) s. Brown Co.
- Artamonow (N. S.), Labor.-Unters. v. Katalysatoren d. Kontakt- H_2SO_4 -Fabrikat. 3293.
- Arthur (J. M.) s. Leonard (C. S.).
- Arthur (P.) s. West (W.).
- Artifex Chemische Fabrik G. m. b. H., Verarbeit. v. Über vulkanisierten 2141* D.

- Artignan (A.), Wrkg. reduzierender Gase auf oxydulhalt. Cu 1008.
- Artini (E.), I mineralie [35].
- Artom (C.) u. Peretti (G.), Rollo d. Phosphatide im Fettstoffwechsel. 2. Mitt. Orale Zufuhr jodierter Fette 1642.
- Artus (A.), Reinig. d. Käseerablüfe 681.
- Artynow (G. B.), Kombinierte Methodik d. quantitat. u. qualitat. Bilirubinbest. 2718.
- Arutunjan (A. G.) s. Weller (S. M.).
- Arvanitis (D.) s. Alivisatos (G. P.).
- Arveson (M. H.), Fließen v. Schmierfetten auf Erdölgrundlage 3703.
- Arvey Corp. u. Blum (S. J.), Asphaltpapierplatten 1549* A. — Faserstoffsichten 2582* A.
- Arvin (M. J.) s. Loomis (F. W.).
- Arzbybschew (S. A.), Kinetik d. additiven Verfärb. v. Alkalihalogeniden. 1. Mitt. 21. — Additive Färbd. d. Alkalihalogenidkristalle 727.
- u. Toporez (A. S.), Best. d. Beweglichkeit d. Metallionen in Alkalihalogenidkristallen 728.
- Asada (T.), Cu₂O-Gleichrichter 731.
- Asaeda (J.) u. Shen (P. T.), Wrkg. v. Adrenalin auf d. Leberglykogen bei epinephrektomierten Kaninchen 2851.
- Asagoe (K.), UV-Resonanzspektr. v. J₂-Moll. 200. — Kontinuierl. Emiss.-Spektren v. Jod 3904.
- Asahina (T.), Pikrate v. Chalkonen als organ. Mol.-Verbb. 935. — Mol.-Verbb. zwisch. Chalkonen u. aromat. Nitroverbb. 936.
- Asahina (Y.), Flechtenäuren [2539].
- u. Ishidate (M.), 10-Oxycampher u. Derivv. 1297. — Bestandteile d. Camphorols 2676.
- , Ishidate (M.) u. Momose (T.), Überführ. d. d-Camphers in 1-Campher 2676.
- u. Kagitani (M.), Flechtenstoffe. 40. Mitt. Vork. v. Volemit in d. Flechten 615.
- u. Nogami (H.), Flechtenstoffe. 41. Mitt. Konst. d. Physodsäure. 1. Mitt. 615.
- u. Nonomura (S.), 2,4-Dimethylresorcin 2211.
- u. Tanase (Y.), Flechtenstoffe. 38. Mitt. Protocetrarsäure u. ihre Alkyläther 613; 43. Mitt. Identität d. Saxatilsäure mit Salazinsäure 2681.
- u. Tukamoto (T.-t.), Flechtenstoffe 42. Mitt. Bestandteile einiger Usneaaarten unter Berücksichtig. d. Verbb. d. Salazinsäuregruppe. 2. Mitt. 1786.
- u. Yanagita (M.), Flechtenstoffe. 39. Mitt. Flechtsäure, Norstictinsäure u. Vork. v. d-Arabit in d. Flechten 614.
- Asak (R.), V aus Erzen 2746*N.
- Asano (M.) u. Kameda (Y.), Konst. d. Pinastinsäure 3256.
- Asao (S.) s. General Electric Co.
- Asbach (H. R.) s. Bachem (C.).
- , Bachem (C.) u. Hiedemann (E.), Sichtbarmach. v. Ultraschallwellen in Fl. 2498.
- , Hiedemann (E.) u. Hoesch (K. H.), Opt. Abbild. d. stehenden Kompressionswelle in einem Schwingquarz 3281.
- Asbury (W. C.) s. Haslam (R. T.).
- Aschan (O.), Verss. über Santenon 3506.
- Aschehoug (V.) u. Lyng (J.), Desinfizierende Waschmittel. 1. Mitt. 3565.
- Ashkinasi (M. S.), Verb. d. CII 2209.
- Ashmann (U.), Oberflächenhärt. 3305.
- Ash (C. S.) s. California Packing Corp.
- Ashby (F. W.) s. A. G. A. Trading Co. Ltd. & F. W. Ashby.
- Asher (A. L.) u. Meyer (W. G.), Zement 3818* A.
- Asher (L.), Funkt. d. Thymus 2541.
- u. Landolt (E.), Wachstumregulierende Funkt. d. Thymus 793.
- Asheshov (I.), Kolloidummembranfilter 95.
- Ashley (K. D.) s. American Cyanamid Co.
- Ashmore (J. E.) u. Wheeler (R. V.), Zus. v. Kohle. Therm. Zers. v. Ligniten 872.
- Ashton (H. W.) u. Partington (J. R.), Elektrometr. Titratt. einiger ungesätt. Dicarbonsäuren 2807.
- Ashton (R.) u. Smith (J. C.), Anlager. v. HBr an Doppelbindd., Undecylenäure 927.
- Ashworth (D. R.) s. Chataway (F. D.).
- Asinger (F.), Gemischt halogenierte Toluole, Benzaldehyde u. Derivv. 233. — Wander. d. Br bei d. Seitenkettenchlorier. v. Bromtoluolen 2068.
- Askenasy (P.), Haltbare Bichromatkolloidschichten für photochem. Zwecke 2031* D.
- u. Merkel (O.), S-Gewinn. 995*D.
- Askew (F. A.) u. Parkes (A. S.), Thermostabilität v. Prolan 265.
- Askew (W. G.) s. Johnston (R. G.).
- Asmussen (R. W.), H-Isotope u. schweres W. 1409. — α. u. β-Eisen (II)-tetrapyrindin-diphenylchloracethydrazid 1455.
- Aspinall (H. S.), Ausrüst. v. Baumwollstückwaren 3333.
- Assenraad (J. D. B. H. van), Aceton u. Acetessigsäure. 2. Mitt. 3286.
- Assise (A. de) s. Vellard (J.-A.).
- Associated Appliances Ltd., Deutsch (S.) u. Deutsch (H. R.), Elektrolyt. plattierte glatte Bleche 4018* F., Ind.
- Associated Electrical Industries Ltd. s. English Steel Corp. Ltd.
- , English Steel Corp. Ltd u. Bailey (R. W.), Gießen v. Metallhohlkörpern 1013* A. — Gießen v. Metallen 3042* E., F.
- Associated Fumigators Ltd., Parton (N. V.) u. Chapman (J.), HCN-halt. Stoffe 833* E.
- Associated Oil Co. u. Lazar (A.), Pharmazeut. verwendbare Öle 3986* A.
- , Lazar (A.) u. Evans (J. M.), Raffinat. v. KW-stoffölen 1244* A.
- Assonow (W. A.), Ammonite im Bergbau [2642].
- Asstatjew (W. P.), Permutitverf. d. Wasserenthärt. 2724.
- Asta (A.), In d. Elektrotechnik angewandte Materialien 1348.
- Asta Akt.-Ges. Chemische Fabrik, Feste Trägerstoffe für therapeut. u. techn. Zwecke 2417* D.
- Astad (A.) s. Schmidt-Nielsen (S.).

- Astapenja, Wapnik u. Selkin, Einfl. d. Oberfläche d. Oxydat.-Mittels (J_2O_5) auf d. Oxydat.-Geschwindigk. v. CO 96.
- Astbury (W. T.), Unters. d. Mol.-Strukt. d. Wolle u. d. tier. Haare dch. Beug.-Diagramme d. Röntgenstrahlen 864.
- u. Lomax (R.), Röntgenaufnahmen v. krystallisiertem Pepsin 1790.
- Astin (S.) u. Riley (H. L.), SeO_2 , neues oxydierendes Agens. 4. Mitt. Darst. u. Eigg. d. Ketoxybersteinsäureäthylesters 3375.
- Aston (F. W.), Zus. d. Hf u. a. Elemente 1081. — Ca-Isotopen u. Problem d. K 1254. — Zus. v. C, Ni u. Cd 2944.
- Aston (J. G.) s. Menard (D. F.).
- Ailman (D. E.), Scheuermann (C. H.) u. Koch (J. M.), Pseudobasen. 5. Mitt. Rkk. v. N-Methyldihydropyraziniumsalzen u. ihren Derivv. 949.
- u. Parker (G. T.), Nitrosoverbb. 2. Mitt. Red. einiger Derivv. d. α -Nitrosoisobuttersäure zu d. entsprechenden Azoxyverbb. 2207.
- Astra-Werke s. Bergedorfer Eisenwerke A. G. Astra-Werke.
- Astrachanzew (P.), Chlororgan. Lösungsmm. für d. Extraktion 2789.
- Astrachanzew (P. I.) s. Lasarew (N. W.).
- Astrowa (R. J.) s. Kirchhof (G. A.).
- Astruc (A.), Traité de pharmacie galénique [482].
- Astruc (H.) u. Castel (A.), Lös.-Fähigk. d. SO_2 auf d. Farb- u. Extraktstoffe d. Traube 1042.
- Asundi (R. K.) u. Samuel (R.), Absorpt.-Spektr. v. $SiCl_4$ 1420.
- , Samuel (R.) u. Uddin (M. Z.), Bandensysteme v. CdF 1590.
- Atack (F. W.), Elworthy (R. T.) u. Turner (F. M.), Chemists' year book, 1934 [104].
- Atanasius (I. A.) u. Verculescu (A. I.), Bimetall. Elektroden in d. potentiometr. Analyse 286. — Potentiometr. Best. v. o-Oxychinolin mitt. Bromier. 1170.
- Atawina (T. S.) s. Norkina (G. M.).
- Ateliers et Chantiers de la Manche, Trockene Aufbereit. v. Kohlen 2158*F.
- Ateliers J. Hanrez, Gasreinig. 295*F.
- Ateliers Réunis n. Hippert (F.), Dispergieren, Homogenisieren 295*F.
- Aten (A. H. W.), Galema (N.) u. Goethals (C. A.), Objektives Colorimeter 1958.
- Athanasiou (A.) u. Reinwein (H.), Oxalsäure-stoffwechsel 1948.
- Athanasiou (G.), Lichtelektr. Effekt v. Halbleiterkristallen. 1. Mitt. Argentit, Achan-tit, Cuprit 205; 2. Mitt. Proustit, Pyrargyrit, Bournonit, Molybdänit 205.
- Atherton (A. L.) s. Canadian Westinghouse Co.; Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Athow (W.) s. Carver (J. S.).
- Atkin (A. D.), Schmelzen v. Cu 2281*A.
- Atkin (W. R.) s. Mc Candlish (D.).
- u. Chollet (E.), Kalialaungerb. u. d. Chromalaungerb. 889. — Hydrolyse v. Chromalaunlsgg. 3236.
- Atkinson (A. J.) u. Ivy (A. C.), Wrkg. v. Histaminase auf d. Magensekret. nach Histamin u. nach einer Mahlzeit 1328.
- Atkinson (C. P.), Herst., Färb. u. Anwend. v. Viscacelle 1229.
- Atkinson (G. L.), Ausrüst. v. Damenkleiderstoffen mit Fischergrätenmuster. 536.
- Atkinson (H.), Ba-Zahlen d. Butterfette v. verschied. Tieren 3451. — Rhodanzahlen v. ägypt. Sesam- u. Baumwollsaatölen 3863.
- Atkinson (R. H.) u. Raper (A. R.), Elektro-abscheid. v. Rh 2592.
- Atkinson (R. L.) s. Little (A. D.), Inc.
- Atlantic Refining Co. u. Malisoff (W. M.), Entschwefeln v. Rohölen 178*A. — Raffinat. v. KW-stoffen 3884*A. — Raffinat. v. Ölen 3885*A.
- u. Quinn (T. W.), Entparaffinier. 2933*A.
- Atlas Powder Co., Elektrolyt. Red. v. Zucker oder Zuckerlsgg. 2134*F.
- u. Jeffries (J. M.), Sprengstoff 1247*A.
- Atlas Tack Corp. u. Leahy (J. F.), Färben v. Al 2747*Can.
- Atmospheric Nitrogen Corp. u. Brown (R. L.), Essigsäure 668*A., 3554*A.
- u. Davis (J. W.), NH_3 -Synth. 997*A.
- u. Fogler (M. F.), Nitrate u. HNO_3 109*A. — Katalysatoren 295*A.
- u. Rewal (F. J. De), Aktivier. v. Katalysatoren 997*A.
- Atom Studiengesellschaft für Erze, Steine und Erden m. b. H., Bleichstoffe 2430*D.
- Atroschtschenko (W. I.) s. Adadurow (I. E.).
- Atsuki (K.) u. Kagawa (I.), Celluloseäther. 1. Mitt. Zus. v. Benzylierungsgemisch für d. Darst. d. Benzyle cellulose 866.
- u. Kato (N.), Ultramkr. Unters. einer unter Druck digerierten Nitrocellulose 1614.
- Atta (G. R. van) s. Offord (H. R.).
- Atwood (F. C.), Bewert. v. Anstrichfarben für akust. Zwecke 516. — Neuzeitl. Caseinfarben 1847.
- Atzler (E.), Heilmittel gegen Tuberkulose 2554*E.
- Aubauer (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Aubel (E.), Desaminier. d. Alanins in d. Leber 88.
- , Khouvine (Y.) u. Arragon (G.), Mechanism. d. Umsetz. d. Brenztraubensäure zu Milchsäure in d. Leber 273.
- Aubel (E. van), Temp.-Abhängigk. d. Viscosität v. Fl. 2966.
- Aubert u. Duchêne (R.), Widerstand versch. isomerer Kraftstoffe gegenüber d. Klopfen 3703.
- Aubert & Duval Frères, Gesinterte Hartmetalllegiere. 329*F.
- Auch (R. H.), Herst. fester desodorisierender Mittel 2301.
- Auden (H. A.) s. International Yeast Co.
- Audibert (E.) u. Delmas (L.), Detonat. fester Explosivstoffe 1247. — Auskochen u. doppelte Detonat. v. Sprengstoffen 2341.
- u. Raineau (A.), Konstrukt. zylindr. Druckbehälter 1985. — Verlustberechn. bei konstantem Durchsatz 2633.
- Audibert (J.) s. Keller-Dorian, Colorfilm Corp.
- Audic (R.) s. Péneau (H.).
- Audiffren (M.), Farbrkk. d. Chrysanthemum-monocarbonsäure. Nachw. im Harn v. Patienten nach Pyrethrineinnahme 2109.

- Audinarayana (T. V.), Frischhalten v. Kon-densmilch 157*Ind.
- Audrieth (L. F.) s. Hopkins (B. S.).
- u. Schmidt (M. T.), Geschm. „Onium“-Salze als Säuren. I. Mitt. Rkk. in geschm. NH_3NO_2 914.
- Audubert (R.) u. Lebrun (G.), Einfl. d. Licht-intensität auf d. photovoltaischen Er-schein. 2371.
- u. Quintin (M.), Travaux pratiques de physique et de chimie physique [3355].
- u. Rouleau (J.), Einfl. d. Polarisat. auf d. Eifekte d. elektrolyt. Se-Photozellen 1737. — Lichtwrkg. auf d. elektrolyt. Se-Photozellen 1737.
- Auer (R.) s. Regener (E.).
- Auerbach (M.), Lederherst. in Palästina 1248.
- Auerbach, Weissberger & Spol., Bronzefarben für Buchdruck 1851*Tschech.
- Aufrecht, Gebleichte Kakaobutter 2860.
- Auger (A.), Vergas. v. Schwerölen 179*F.
- Auger (P.), Beim Durchgang d. Neutronen dch. H_2 -halt. Subst. erzeugte γ -Strahlen 196. — Langsame dch. Be unter Wrkg. d. α -Strahlen emittierte Neutronen 713. — s. Leprince-Ringuet (L.).
- Augusti (S.), Doppelrhodanide v. Hg u. Co. I. Mitt. 214; 2. Mitt. 744. — Mikrochem. Rk. d. Hg 2559. — Unters. d. Mercuri-ammoniumverb. 2559.
- Augustin (J.), Antisept. Feinseifen 1223. — Parfümier. v. Toilettenseifen. I. u. 2. Mitt. 1223. — Haltbare u. hochwertige Cremes 1696. — Seidenbestandteile zu techn. u. kosmet. Seifen 2310. — Kosmet. u. medizin. Fettcremes u. Salben. I. u. 2. Mitt. 2459. — Herst. v. Tagescremes u. nicht fettenden Cremes mit versch. kosmet. u. medizin. Zusätzen 3685.
- Augustson (A.-M.) s. Aspelund (H.).
- Aukens (H. A. van) s. Davenport (L. F.); Fulton (M. N.).
- Aunis (G.) s. Muraour (H.).
- Aurin (W.) s. Wolf (H. J.).
- Aurisicchio (G.) s. Marfori (P.).
- Ausnit (E.) s. Kelsen (E.).
- Austen Laboratories Inc. u. Prange (C. H.), Co-Legier. 2130*A.
- Austerweil (G.), Reinig. v. Zuckersäften dch. Zeolitho 1857.
- Austin (C. R.) u. Gier (J. R.), Änder. d. Rohrischen Prüfverf. zur Unters. d. Kriechens d. Metalle 3039.
- Austin (J. B.) u. Pierce jr. (R. H. H.), Linearer Ausdehn.-Koeff. u. α - γ -Umwandl.-Temp. v. reinem Fe 1100.
- Austin (W. C.) u. Humoller (F. L.), Darst. v. l-Allose u. l-Altrose aus l-Ribose mitt. Cyanhydrinkr. 228. — Darst. v. l-Ribose 228.
- u. Walsh (J. P.), Krystalline Verb. v. α -l-Arabinose mit CaCl_2 u. W. 227.
- Auten (R. W.) s. Bailar jr. (J. C.).
- Automatic Appliance Co. u. Nivling (W. A.), Messen u. Kontrolle d. Viscosität 2775*A.
- Automatic Electric Co. u. Roseby (P. N.), Massekern 1505*A., E. — Magnetkerne 3157*E.
- Automatic Water Softener Co. u. Dotterweich (A. J.), Enthärten v. W. 488*A., 994*A.
- Autotype Co. Ltd., Lichtempfindl. Bichromat-kolloidschichten 1723*F.
- Auwers (K. v.) u. Ungemach (O.), Cis- u. trans-1,2-Dimethylecyclopropan-1,2-dicarbonsäure 1615.
- u. Wunderling (H.), Hydroxylaminiderivv. d. Oxymethylenacetophenons 774.
- Avellan (H.) s. Aktiebolaget Amfibolit O. Y.
- Avery (O. T.) s. Goebel (W. F.).
- Avery jr. (S. L.) s. Canadian Gypsum Co.
- Avice (R.), Alkohol u. Alkohol-Bzn.-Gemische als Motortreibmittel 3073.
- Avis (B. D.), Verhüt. d. Korros. v. Metallen 3047*A.
- Avis (H. W.), Sonnenbrandmittel 152. — β -Lactose 352. — Hautbehandl. dch. Kosmetica 4030.
- Awakowa (E. S.) s. Rawikowitsch (A. M.).
- Awdejewa (A. W.) s. Juschkewitsch (N. F.).
- Awdejewa (M. S.) s. Messinewa (N. A.) u. Prowatorowa (E. L.), Immunitätscigg. d. Rinderbluterums 82.
- Awdussin (P.), Strukt.-Analyse d. Tone 3029.
- Awe (W.), Strukt.-Formel d. Morphin-alkaloide u. genet. Beziehh. d. Opium-alkaloide zueinander 1131. — Best. d. J. u. KJ-Geh. in d. Jodtinktur 3017.
- u. Etzrodt (H.), Derivv. d. Berbins. 3. Mitt. Verwend. v. amalgamiertem Zn zur Red. v. Dehydroberbiniumsalzen zu Berbindervv. 251.
- Awetissjan (C. K.), Berechn. d. Charge bei d. Kupfersteinschmelze 2891.
- u. Weber (W. F.), Theorie u. Praxis d. Bessemeresier. v. Kupfersteinen [1990].
- Awgustnik (A. N.) u. Smirnow (D. I.), Vakuumschmelbest. d. Porosität 827.
- Awidon (M. A.) s. Nikitin (N. I.).
- Awtokratow (N. W.), Sek. Nichteisenmetalle [3180].
- Axelsson (J.), Ca- u. P-Umsatz d. Schweines u. Regel. dch. d. Fütter. 2097.
- Axer (B.) s. Jaretzky (R.).
- Axmacher (F.), Anreicher. ionisierbarer Bzl.-Derivv. dch. Hefezellen mit Berücksichtig. d. spontanen Umkehr bei d. o-Oxybenzoë-sture 624.
- u. Oelbracht (H.), Eigg. d. Peroxydase bzw. ihrer Eisenkomponente 2539.
- u. Opetz (G.), Beeinfl. v. Zell- bzw. Organfunkt. dch. organ. Farbstoffe. 5. Mitt. Vergift. d. Zymase bzw. ihrer spezif. Gruppen 258.
- Ayling (E. E.) s. Hinkel (L. E.).
- Ayman (D.), Behandl. d. arteriellen Hoch-drucks mit krystallisiertem Ovarialhormon 1147.
- Azogeno S. A. u. Toniolo (C.), Krystallisierte Nitrate d. Erdalkalien 1827*F.
- Azote (L') Française. Nitritfreies $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ 1510*F.
- Ba (S.) s. Shikata (M.).
- Baader (A.), Rostbegünstig. v. Eisen dch. Druck? 4016. — Flammpunkt d. Schmier-öle u. sein Zusammenhang mit Betriebs-gfahren 4049.

- Baars (J. K.), Trinkwasserentkeim. 817. — Anwend. v. Salicylsäure u. Benzoesäure bei d. Bereit. v. Limonaden u. Sirupen in Niederländisch-Indien 4033.
- Baba (A.) s. Hatta (S.).
- Baha (T.), Biochem. Bldg. v. opt. akt. Phosphoglycerinsäure aus versch. Zuckern 79. — Phosphorylier. v. Maltose dch. frische untergärtige Hefe, Trockenhofe u. Macerationsaft 3266.
- Babakina (W. G.) u. Kutukowa (K. S.), Gelatine aus Kalbsköpfen für mikrobiol. Unters. in d. Lederindustrie 1248.
- Babcock (C. L.) s. Lark-Horovitz (K.). — u. Hoffacker (J. V.), Neues Viscosimeter u. Leitfähigk.-Gefüß 473.
- Babcock (H. D.), Wellenzahlen v. ultraroten Spektrallinien jenseits v. $\lambda 10000$ 3529. — s. Moore (C. E.).
- Babcock & Wilcox Co., Wärmeisolierende hochporöse Gegenstände 4009*F. — s. Soc. Française des Constructions Babcock & Wilcox.
- Bahers (F. H.) s. Goebel (W. F.). — u. Goebel (W. F.), Synth. v. p-Aminophenol- β -glykosiden d. Maltose, Lactose, Cellobiose u. Gentibiose 3610.
- Babey (C.), Ätzen auf Acetat 844. — Verwend. v. Küponfarbstoffen zum Ätzen auf Acetat 3675.
- Babitschewa (W. N.) s. Musserksi (N. N.).
- Babkin (L. F.) u. Ssokolow (W. I.), Beseitig. v. Northupit-Ndd. bei d. Darst. calcinierter Soda 3024.
- Bablik (H.), Verbesser. in d. Verzinkereipraxis 1364. — u. Krystof (J.), Beanspruch. v. Bleirohren dch. inneren Druck 2891.
- Baborovský (G.), Ionenolvatat. u. ihre Best. 1424. — Hydratat. d. Ionen 3733.
- Bac (S.) u. Świętuchowski (B.), Einfl. d. W.-Verhältnisse auf einem Niederungsmoor auf biochem. Erschein. u. auf d. Ernte 3031.
- Bacarach, Caseinverb. 2160.
- Bach (A. N.), Kettencharakter d. dch. Peroxidase u. Katalase ausgelösten Zerfalles d. H_2O_2 3966.
- , Jermolewa (S. W.) u. Stepanjan (M. P.), Bind. v. atmosphär. N bei gewöhnl. Temp. u. Druck mitt. Enzymen 263.
- Bach (D.) u. Desbordes (D.), Umwandl. v. Nitraten zu NH_3 dch. d. Mycelium niederer Pilze 263. — Wrkg. d. Mycelium v. Aspergillus repens auf NH_4NO_3 ; NH_3 -Anreicher. im Substrat 263.
- Bach (F.) s. Bonhoeffer (K. F.).
- Bach (H.), Chem. Abwasserklär. 818. — Abwasserreinig. [819]. — Abwasserprobenahme 3540. — Kesselspeisewasser u. seine Aufbereit. 3659. — W.-Reinig. mit Mg-Metall 3659.
- Bach (J.), Kerbempfindlichk. v. Gußeisen 2738.
- Bach (N.) u. Lewitin (I. W.), Mechanism. d. Prozesse d. Kohleaktivier. 2511.
- Bach (W.), Absorpt.-Röhre 2419.
- Bacharach (A. L.), Vitaminstandards u. internationale Arbeit 2855.
- , Cook (P. M.) u. Smith (E. L.), Ascorbin-
- säuregehalt gewisser Citrusfrüchte u. handelsmäß. Citrusprodd. 1946.
- Bachem (C.), Sichtbarmach. fortschreitender Ultraschallwellen in Fl. mitt. Hochfrequenzstroboskops u. Best. d. Ultraschallwellengeschwindigk. 1276. — s. Asbach (H. R.).
- , Hiedemann (E.) u. Asbach (H. R.), Direkte Sichtbarmach. v. Ultraschallwellen u. Mess. d. Ultraschallgeschwindigk. 27. — Sichtbarmach. stehender Ultraschallwellen in Fl. u. Best. d. Ultraschallgeschwindigk. 1276.
- Bacher (R. F.) u. Goudsmit (S.), Atomare Energiebeziehh. 904. — Elektrostat. Wechselwirkg. in Atomen 1206.
- Bachler (F. R.), Sachs-Le Docte-Meth. 2003.
- Bachmann (C. O.) s. Mead Research Engineering Co.
- Bachmann (W.), Anaerobe Oberflächenkultur. 1. Mitt. 2844.
- Bachmann (W. E.), Darst. u. Rkk. d. Benzildinatriums 600. — Phenanthrenderivv. 1. Mitt. Rkk. v. 9-Phenanthrylmagnesiumbromid 2079.
- , Wiselogle (F. Y.), Red. mit Mg + Mg-Halogenid. 13. Mitt. Rk. zwisch. Athylenoxyd- α -ketonen u. Grignardreagentien 2677.
- Bachmetew (E. F.), Warmbehandl. v. kaltgewalztem Duralumin 502. — Röntgenograph. Best. d. FeAl₃-Strukt. 1264. — Röntgenanalyse d. Rekristallisat. v. zusammengesetzten Legierr. 3172. — Strukt.-Analyse v. Duralumin nach d. Heißwalzen 3830. — s. Kossolapow (F. F.).
- Bachstez (M.) u. Cavallini (G.), Grünfärb. d. Chininsalzlsigg. 2. Mitt. 1493.
- Bachtina (E. F.) s. Dragunow (S. S.).
- Bachulin (M. D.), Wrkg. v. Kalk, Mg u. Cu auf Hochmoorböden 4012.
- Back (R.), Schlackenprobe beim Siemens-Martin-Verf. 2739.
- Backer (H. J.), Sterische Hinder. u. sterische Festig. 1604. — s. Dubský (J. V.).
- , Strating (J.), Von Butadienen abgeleitete cycl. Sulfone 942.
- Backman (A.), Best. d. Zellstoffgeh. in Zeitungspapier 2466.
- Backström (S.) s. Jones (G.).
- Backus (H.) s. Hopkins (G. R.).
- Bacon (H. E.) u. Duncan (A. B. F.), Photochem. Rk. v. NH_3 mit O_2 570.
- Bacon (R. F.) u. Bencowitz (I.), S-Gewinn. 820* A., 1509* Can.
- Baq (Z. M.), Physiologie d. autonomen Nervensyst. 4. Mitt. Rkk. d. Samenbläschens u. Samenganges beim Meerschweinchen auf Adrenalin, Acetylcholin u. d. Ca- u. K-Ionen 3401; 5. Mitt. Rkk. d. Mittelventrikels d. Chromatophoren u. versch. isolierter Organe einer Cephalopodenmolluske auf Adrenalin, Acetylcholin, Ergotamin, Atropin u. K-, Ca- u. Mg-Ionen 3401. — s. Duliére (W. L.); Mathieu (F.).
- Baddeley (G.) u. Kenner (J.), Oxydat. v. 4-n-Propylphenol zu 2-n-Propylhydrochinon 1617.
- Badenhuizen (N. P.) s. Herk (A. W. H. van).
- Bader (M. J. G.), Azofarbstoffe 340*F.
- Bader (W.), Einscittiges Rk.-Gleichgew. 1729.

- Badger (A. E.) s. Clark (G. L.).
 Badger (E. B.) & Sons Co. u. Campbell (C. L.), Aliphat. Alkohole 3314* A.
 Badger (R. M.), Bezieh. zwisch. Kernabständen u. Bind.-Kraftkonstanten 1414. — s. Urmston (J.).
 Badger (W. L.) s. Cessna (O. C.); Hebbard (G. M.).
 Bado (A. A. M.), W.-Sterilisiermittel 1350* F.
 Badische (M.), Dissoziierbare organ. Oxyde. 1.1'.3'-Triphenylruben-3-carbonsäureäthylester; sein dissoziierbares Oxyd 769.
 Bäck (R.), Erfahrr. mit finn. Malzgerste 3560.
 Bäckström (H. L. J.), Kettenmechanismus bei Autoxydat.-Rkk. 392. — Dass. v. Alddehyden 1577. — Dass. v. Na_2SO_3 -Lsgg. 1578.
 Baeckström (S.) s. Jones (G.).
 Baeders Perfumery Co. Ltd., Kosmet. Mittel 3324* Jug.
 Bähr (G.), Bezieh. zwisch. Isosterismus u. chem. Charakter beim C_2H_2 u. HCN nebst Dcrivv. 2038.
 Bähr (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Bähr (O.), Vertranung u. Verfärb. v. gefrorem Fisch im Kühlhaus 155.
 Bährer (V.), Wasserdichter Beton 2267.
 Baentsch (S.) s. Küh (Hans).
 Baer (E.) s. Fischer (H. O. L.).
 Bär (F.) s. Kuhn (Richard).
 Bärenfänger (C.), Korros. d. Schiffshaut dch. niedr. Seetiere 4016.
 Baerlocher (G.), Krystallat.-Punkt bei Wachsllsgg. 3330. — Wachsgebiet 3330.
 Baernstein (H. D.), Abänder. d. Best. d. Methionins in Protocinen 3996.
 Baernstein (M. A.), Neue Technik beim elektr. Ofen: Anwend. d. Ba-Flußmittels 3825.
 Baerts (F.) u. Delvaux (P.), Prinzip d. Prozesses Dedek-Vasatko u. prakt. Ergebnisse 2003.
 Bärwald (H.), Herzberg (G.) u. Herzberg (L.), Bandenspektrum u. Strukt. d. CP-Mol. 3592.
 Bäßler (K.) u. Trauth (F.), Bezieh. zwisch. Mostgew. u. Alkoholgeh. u. Nutzanwendung bei d. Verbesser. d. Moste 3192.
 Bätz (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Krauch (C.).
 Baeyer (M.), Chromoxydeinschlüsse in nichtrostendem Stahl u. Ferrochrom 3671.
 Bag (A. A.), Jegupow (T. P.) u. Wolokitin (D. F.), Anwend. einer Al-Ni-Legier. als stationärer Hydrier.-Katalysator 3064.
 Bagchi (S. C.), Asymptot. Entw. period. Funkt. im Zusammenhang mit ihren physikal. Erscheinn. 2169.
 Baggesgaard-Rasmussen (H.), Jackerott (K. A.) u. Jespersen (I. C.), Morphinbest. 4. Mitt. Best. im Opium nach d. Kalkverf. 3287.
 — u. Reimers (F.), Säure-Basetitrier. in Alkohol-W.-Gemischen. 2. Mitt. Indikatoren 641.
 Baggs (A. E.) u. Littlefield (E.), Färben keram. Gegenstände 3163* A.
 Bagley (B. W.), Zement 3296.
 Bagnall (H. H.), Extraktion d. Chinins 645.
 Bagöien (K.), Imprägnier.-Mittel 2625* Dän.
 Bahl (R. K.) s. Partington (J. R.).
 Bahls (A.), Vielseit. Verwend.-Möglichk. d. Kunststoffe 1997. — Herst. gepreßter Celluloidgegenstände. 1. u. 2. Mitt. 2317.
 Bahr (T.), Elektrochem. Red. v. Phenolen 876.
 — s. Fischer (Franz).
 — u. Kloss (H.), Druckoxydat. v. Braunkohle in Ggw. v. Abweschn. v. Alkali 1399. — Druckoxydat. v. Steinkohlenteerpech in Ggw. v. Alkali 1399.
 Bahrdt (A.), Platinieren v. Porzellan 495* D. — Überzüge aus Pt 2445* D.
 B. A. H. Trust Ltd. u. Webb-Bower (S. S.), Pb-Pigmente 3850* E.
 Baier (H.) s. Deutsche Gold- u. Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
 Baisersdorf (G.), Grenzen d. spektroskop. Nachweisbark. v. Cd u. Pd in Ag 2867.
 Bailar jr. (J. C.), Darst. v. W.-freiem Äthylen-diamin 40.
 — u. Auten (R. W.), Stereochemie v. komplexen anorgan. Verbb. 1. Mitt. Waldensesche Umkehr. an Diäthylendiamineobalt-verbb. 582.
 Bailey (A. J.) u. Robinson (R. J.), Mikrobest. d. Acetylgruppe 3533.
 Bailey (C. H.) s. Markley (M. C.).
 Bailey (C. R.) u. Cassie (A. B. D.), Unters. im ultravioletten Gebiete d. Spektr. 8. Mitt. Anwend. d. Gitterspektrometers auf gewisse Banden in d. Spektren dreiatom. Moll. 563; 9. Mitt. Absorpt.-Spektr. v. Cl_2O 563; 10. Mitt. Asymmetr. Mol. NOCl 1420.
 Bailey (E. M.) s. Fisher (H. J.).
 Bailey (L. H.), Bericht d. Ausschusses zur Prüf. v. Roggenmehl 2616.
 Bailey (Lawrence H.), Herst. v. hohem Vakuum mit Rotat.-Pumpen 2259.
 Bailey (R. W.) s. Associated Electrical Industries Ltd.; Sidgwick (N. V.).
 Bailey (V. A.) u. Somerville (J. M.), Verh. v. Elektronen in NO 3479.
 Bailleul (G.), Aktive Kohle u. ihre Verwend. in d. chem. Industrie [1180].
 Bailley (K. C.), Rolle d. Chemie in d. Geschichte 1.
 Bailey (O.), Einfl. d. Einfrier. auf d. zur Organtherapie bestimmten Drüsen 3527.
 — u. Gaumé (J.), Unerwartete Bldg.-Weise d. β -Glycerinphosphorsäure 1758. — Wandler. d. Phosphorsäureradikals im Verlauf d. Hydrolyse d. Diesters d. Methyl- α -glycerinphosphorsäure. Übergang d. α - in d. β -Glycerinphosphate 2671.
 Bailom (H.) s. Pauly (H.).
 Baily (T. F.), Reduzieren 127* A., Can.
 Bain (E. C.), Geschwindigk. v. Umwandll. im festen Stahl 2436. — Allg. Eigg. v. C. u. Legierungsstählen 2436, 3670. — s. Daventry (E. S.).
 Bain (G. W.), Calcitmarmor 923.
 Bain (J. P.) s. Pollard (C. B.).
 Baines (G. O.) s. Arnot (F. L.).
 Baird (J. Y.) s. Todd (J. P.).
 Baird (P. K.) s. Simmonds (F. A.).
 Baird (W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Baire (G.), Widerstandsfähigk. d. Zemente in Sulfatlsgg. 1511. — Wiedererhärt. v. Zementproben 1512.
 Baisden (L.) s. Bishop (E. R.).

- Baitschikow (A. G.), Demidowa (L. A.) u. Jefremow (W. S.), Gewinn. v. Br aus Petroleumwässern in Form v. Tribromphenol 1666.
 — u. Jewstignejew (W. A.), Gewinn. v. J₂ aus natürl. Wässern ohne vorhergehende Oxydat. 1666.
 — u. Sabrodkin (A. G.), Br-Salze aus Tribromphenol dch. Verbronn. mit Alkalien 3024. — Br u. Pikrinsäure aus Tribromphenol dch. Nitrier. 3024.
- Bakelite Corp., Entwässer. v. Kunstarzen 1852* E. — Druckfarbe 3054* E.
 — u. Bender (H. L.), Isolierstoff 1380* A.
 — u. Nash (C. A.), Heißpreßmasse 3442* A.
 —, Turkington (V. H.) u. Butler (W. H.), Öllack 2911* Can.
 — u. Upper (F. A.), Schleifkörper 1181* A.
 Bakelite G. m. b. H., Elbel (E.) u. Seite (F.), Anstrichmittel 3320* Can.
 —, Elbel (E.) u. Süssenguth (O.), Schleifwerkzeug 1831* Can.
 — u. Seebach (F.), Kondensat.-Prodd. aus Harnstoff 1032* D.
- Bakelite Ltd. u. Chubb (S. E.), Harz für Preßgegenstände 2911* E.
- Baker (C. R.) s. Standard Oil Co.
- Baker (E. B.), Rolle v. gelösten Gasen bei d. Unters. über d. Verh. v. mineral. Isolierölen 174.
- Baker (F. B.), Teigzusatzmittel 1050* A.
- Baker (F. E.) s. Fleming (W. E.).
- Baker (G. L.), Best. d. Gelierkraft v. Fruchtaufzügen 1862.
- Baker (I. M.) s. Dudding (B. P.).
- Baker (J. C.), Früchtekonservier. 3196* A. — s. Wallace & Tiernan Products Inc.
- Baker (J. L.) u. Hulton (H. F. E.), Best. d. CO₂ im Bier 1219.
- Baker (J. R.), Mess. v. UV-Licht 2253.
- Baker (J. S.), Diagramm zur schnellen Berechn. v. Gemischen 2719.
- Baker (J. W.), Synth. v. den Abbauprodd. d. Gallensäuren analogen Substst. 2. Mitt. 3627.
- Baker (T. T.) s. Dufaycolor Ltd.
- Baker (W.), Derivv. d. Naphthalin-2,3-dicarbonsäure 3616.
- Baker & Co., Elektrolyt. Abscheid. v. Rh 3047* E.
 — u. Keitzel (C. W.), Regenerier. v. Pt-Metallelektrolyten 2443* Can.
- Bakina (N. P.) s. Jakimetz (E. M.).
- Bakó (A.), Anstrichmittel 2733* Schwed.
- Bakshi (M.) s. Rây (P.).
- Bakwin (H.) s. Bodansky (O.).
- Balaban (I.) s. Mihăilescu (C.).
- Balabucha-Popzowa (W. S.) s. Gawrilow (N. I.).
- Balachowski (S. D.), Rolle d. Carotins im Organismus 83.
- Balandin (A. A.), Logarithm. Bezieh. zwisch. Konstanten d. Arrheniuschen Formel. Änder. d. Aktivier.-Energie in Abhängigk. vom Herst.-Verf. v. katalyt. Ni 1580.
 — Bürette für katalyt. Arbeiten 1652.
- Balandina (W.) s. Dogadkin (B.).
- Balarew (D.), Übertrag. d. Oberflächenveränderr. in d. Innere d. Krystals. 3. Mitt. 1581. — Disperser Bau d. Misch-
- krystalle 2652. — Mosaikart. Bau d. Realkrystalle u. Lehre über d. heterogene Gleichgew. 3589.
- Balarew (D.) u. Karabaschew (N.), Disperser Bau d. Realkrystallsysteme u. Temp. d. Beginns d. Grauglut 3589.
 — u. Koluschewa (A.), Adsorpt. v. Elektrolyten auf heteropolare Krystaloberflächen 2056.
- Balaschow (E.) s. Rakowski (W.).
- Balassa (G.), Insektenvertilg.-Mittel 1006* Ung.
- Balasse (G.), Kontinuierl. Emiss.-Spektren atomaren Ursprungs 2175. — Kontinuierl. Emiss.-Spektr. d. As 2177.
- Balavoine (P.), Bestst. dch. Extrakt. 1222. — Abschätz. d. Tanningeh. d. Weines 2762.
- Balázs (J.), Hg-Oxycyanidvergift. 3405. — Morphin-Chloralhydratvergift. 3526.
- Balcar (F. R.) s. Air Reduction Co.
- Baldelli (M.) s. Child (A. M.).
- Baldes (E. J.), Osmot. Druck in Hühner eiern 1326.
- Baldinger (L. H.) u. Nieuwland (J. A.), Bezieh. physikal. Eigg. zur baktericiden Wrkg. einiger α -phenylsubstituierter Säuren 597.
- Baldracco (F.), Korkrinde v. Sardinien u. ihre Verwend. in d. Lederindustrie 3707.
- Baldracco (G.), Gegenwärt. Stand d. modifizierten Schüttelmeth. 1719.
- Baldwin (A. T.) s. Hanson-Van Winkle-Munning Co.
- Baldwin (A. W.), Robinson (R.) u. Keilin, Auffind. neuer Antimalariamittel. 8. Mitt. Derivv. v. 8-Aminoalkylaminochinolin 3956.
- Baldwin (D. M.) s. Krueger (A. P.).
- Baldwin (J. T.) s. Sandura Co., Inc.
- Baldwin Abrasives Incorp., Tomes (E. A.), Smith (R. A.) u. Carter (A. M.), Blattförm. Schleifmittel 1355* Can.
- Balfe (M. P.), Verwend. v. Korros.-festen Metallen in d. Lederindustrie 1248. — Cu-Flecken 3889.
- Balin (G.) u. Mandelstam jr. (S.), Brechungsindex v. Tl-Dampf in d. Nähe d. Linie $\lambda = 5350,46 \text{ Å}$ 3727.
- Balint (J.) s. Haurowitz (F.); Reiss (Max.).
- Balk (R.) s. Barth (F. W.).
- Balks (R.) s. Rintelen (P.).
- Ball (E. G.), Hämolyt. Wrkg. v. Ag als Verunreinig. im chem. reinem NaCl 1330. — Oxydat.-Red. 21. Mitt. Phthiocol, Pigment d. menschl. Tuberkelbacillus 3775.
- , Chen (T.-T.) u. Clark (W. M.), Oxydat.-Red. 20. Mitt. Adrenalin u. verwandte Verbb. 430.
- Ball (F. K.) s. Emmert (E. M.).
- Ball (R. N.) s. Eaton (R. F.).
- Ball (W. T.) u. Mc Elroy (T. L.), Maternapape 3441* A.
- Ballard (S. S.), Mechan. Kernmoment v. Nb 3729.
- Ballay (M.), Eigg. einer Be-halt. Cu-Ni-Leger. 502. — Elektrolyt. Ndd. d. Ni in einem Medium mit pH über 7,0 1274.
- Ballowitz (K.), Chem. Veränder. d. Caseins dch. Kochen 3389. — Veränderte Lagerinnsbark. d. Caseins dch. Kochen 3390.

- Balls (A. K.) u. Swenson (T. L.), Proteolyse in Kühlhausciern 2145.
 Bally (O.), Trockenfeuerlöscher 296*F.
 Balme (J.), Herst. v. Nitrocellulosen für Lacke 2137, 3682. — Vervollkommnung d. Viscosimeter v. Mac Michael 3683.
 Baló (J.) u. Szent-Györgyi (A.), Pankreaspräp. 2554*Ung.
 Balodis (K.), Aufhob. örtl. Anästhesie dch. Gewöhnl. an Alkohol 467.
 Balog (G.) u. Balog (J.), Nahtlose Kautschukwaren 3322*A.
 Balog (J.) s. Balog (G.).
 Balog Ferencz és Társa u. Forgó (S.), Widerstandsfähige Platte 3029*Jug.
 Baltes (J.) s. Langenbeck (W.).
 Baltasar (K.), „Magnesia-Treiben“ 309.
 Baltzer (F.), Problem d. Magenschleimes. 1. Mitt. Best. 3413. — s. Katsch (G.).
 Baly (E. C. C.) u. Morgan (L. B.), Kinetik d. Photosynth. u. verwandter Prozesse 3230.
 Bamag-Meguin A.-G., Düngemittel 119*Ung. 3302*F. — Elektroden für elektrolyt. W.-Zersetzer 814*Schwz. — Oxydat. v. NH₃, HCN o. dgl. an Pt-Rh-Kontakten 2874*Holl.
 Bemann (E.) u. Laeverenz (P.), Asymmetr. Esterhydrolyse dch. Enzyme. 9. Mitt. Opt. Auswählen d. Leberesterase im Syst. d. „Ausgleich.-Aktivatoren“ 1143. — Zellgebundene Enzyme d. Gewebe u. Drüsen. 4. Mitt. Pankreat. Lyo- u. Desmolipasen 1314.
 Bamber (C. K.), Verkleben v. Holzplatten 3191*E. — s. Thomson (G. N.).
 Bamberger (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Weinand (K.).
 Bamdass-Schemjakin (E. M.) s. Kanewskaja (S. I.).
 Bampfylde (J. W.) s. British & Dominions Ferroloy Ltd.; Sykes (C.).
 Bancchetti (A.), Viscosität gemischter Salz-Lsgg. 1. Mitt. K₂SO₄- u. ZnSO₄-Lsgg. 1103. — Kryoskop. Best. unter Misch. d. Lsg. mit festen Lösungsm. 1494.
 Bancroft (W. D.), Chem. Potential u. Alkalität 1573.
 — u. Gould (L. P.), Hydrole 897.
 — u. Rogers (H. W.), Farben d. Cu-Salze 398.
 Bancroft (W. H.) s. United Shoe Machinery Co. of Canada.
 Band (W.) s. Feng (P. C.).
 Bandar Rubber Maatschappij, Crepesohlen 1212*Holl.
 Banderet (E.) u. Boehler (P.), Elektr. Widerstand d. Regenwassers v. Mülhausen 1603.
 Bandli (M.), Kohlepapier 550*F.
 Bandoni (A. J.), Wertbest. d. Jalapeharzes 3656.
 Bandow (F.), Metallkomplexsalze d. Hämatoporphyrins 448.
 Bandte (G.), Verh. d. Motorkraftstoffe gegen H₂SO₄ u. quantitat. Best. d. einzelnen KW-stoffgruppen 2779. — s. Deutsche Petroleum Akt. Ges.
 Bandur (A. F.) s. Standard Electric A/S.; Western Electric Co.
 Banerjee (S.) s. Krishnan (K. S.).
 Banerjee (S. L.), Schreibtafeln aus emailiertem Metall 2268*Ind.
- Banerjee (S. S.), Resonanzfrequenz v. Schwingungskreisen mit Verlustkondensatoren, Bedeut. für d. Mess. d. DE. ionisierter Gaso 572.
 Bang (O.), Blutmilchsäure u. O₂-Aufnahme während u. nach Muskelarbeit 976.
 — u. Dahm (C. R.), Analysenergebnisse v. Mineralstoffwechselvers. mit Pferd u. Kuh 2856.
 Banga (I.), Laki (K.) u. Szent-Györgyi (A.), Oxydat. d. Milchsäure u. β-Oxybuttersäure deh. d. Herzmuskel 977.
 Banga (J.) s. Barrensheen (H. K.).
 Banks (H.) s. Franck (H. H.).
 Bankowskivon Frugnoni (O.) s. Klemenc (A.).
 Banks (A.), Hilditch (I. P.) u. Jones (E. C.), Fettsäuren d. Körperfettes v. Ratten 2695.
 Banks (H. P.) s. Davidson (G.).
 Banks (H. W.) s. Loomis, Stump & Banks.
 Banks (W. H.), Dissoziat. v. Zn- u. Cd-Selenat in W. 2806.
 Bannerot (R. A.) s. Noller (C. R.).
 Bannister (F. A.) s. Hey (M. H.); Skerl (A. C.).
 — u. Hey (M. H.), Krystallstrukt. u. opt. Eig. v. Matlockit 3915.
 Bannister (W. J.) s. Commercial Solvents Corp.
 Banta (A. P.) u. Pomeroy (R.), pH u. Bi-carbonatgleichgew. im faulenden Schlamm 1508.
 Bano (C.) u. Gavrilescu (N.) Wrkg. v. Guanidinderivv. auf d. Gewebeatmung 3642.
 Baqué (A.), Schnellbest. d. freien Fettsäuren in fl. Ölen 3456.
 Barach (A. L.), O₂ als Antagonist bei d. Alkoholvergift. 1647.
 Barannikowa (W. A.), Bitowt (M. W.), Wassilow (S. I.) u. Wschikow (M. F.), Physikal. Praktikum [560].
 Baranow (P. A.), Anwend. v. NH₄NO₃ als Düngemittel 4011.
 Baranow (S. A.), Therm. Momente d. Schmiedens [2899].
 Baranowski (K.) s. Einsteins Electro Chemical Process, Ltd.
 Baranowski (T.) u. Mozolowski (W.), Saccharose im Harn bei Pankreaskrank. 1480.
 Baranowski (W.) s. Wachholz (L.).
 Baranyi (J.), Gelbraune Mineralfarben 1691*Ung.
 Barasoaín (J. A.) s. Palacios (J.).
 Barat (C.) s. Fischer (Hans).
 Barbarou (M. J. B.), Flüßmittel 2440*F.
 Barbarumow (N. J.), Schutak (D. L.) u. Ziwtschinski (A. F.), Photoeffekte an Cuprit-kristallen 3095.
 Barber (C. L.), Lötlegierr., Einfl. v. Verunreinigg. auf d. Ausschen u. d. Mikrostrukt. 1011.
 Barber (W. R.) s. Crown Willamette Paper Co.
 Barber Asphalt Co., Straßenbaumasse 180*F. — Bituminöse Pflastermisch. 2481*Ind.
 —, Forrest (C. N.) u. Smith (P. R.), Straßenbaugomische 548*E.
 — u. Hayden (H. P.), Straßendecken 4055*A.
 Barbet (E. A.), Fraktionier. v. KW-stoffölen 1561*F. — Raffinat. v. KW-stoffölen

- 2782*F. — Weinbrände 3062*F. — Konzentrieren v. Traubenmosten 3447*F.
Barbier, Bénard et Turenne s. Anciens Etablissements Barbier, Bénard et Turenne.
Barbier (D.), Verteil. d. O₃ in d. Atmosphäre 216.
Barbier (H.), Methylgeranylketon 3924.
Barbier (M. G.), Negative Absorpt. im Boden, Tonerde u. Humus 3425.
Barbour (A. D.), Wrkg. in d. Nahrung enthaltener gesätt. Fettsäuren auf d. Zus. d. Körperfettes 2547.
Barbour (H. G.), Neuer Typus fiebererzeugender Mittel 2416.
Barbour (O.), Anwend. v. Nebenniere u. Thyreoiden bei funktionellen Störr. im Kindesalter 1942.
Barbrow (L. E.) s. Wensel (H. T.).
Barceló (J.), Komplexe aus Verb. v. Benzidin mit Metalalsalzen 1620. — Anwend. d. Benzidinkomplexe in d. quantitat. Analyse 1960.
Barclay (D. K.) s. Mercer (J. E.).
Bardan (D.), α -Glykoläthyläther v. höherem Mol.-Gew. 1438. — Ungesätt. Äther d. α -Glykole 2062. — Von Äthyläthern v. höherem Mol.-Gew. abgeleitete dialkylierte Ketone 2063.
Bardenheuer (P.) u. Bottenberg (W.), Metallurgie d. Tiegelschmelzverf. 1517. — Hochfrequenzinduktionsofn. 9. Mitt. Metallurgie d. Tiegelstahlprozesses 3169; 10. Mitt. Erzeug. v. Werkzeugstahl im kernlosen Induktionsofen 3169.
— u. Geller (W.), Grundlagen d. Entschwefel. v. Roheisen u. Stahl 122.
— u. Ploum (H.), Eindringen v. Messinglot in Stahl als Folge d. H₂-Aufnahme beim Beizen 836. — H₂-Brüchigk. d. Stahles in Abhängigk. v. d. aufgenommenen H₂-Menge 836.
— u. Reinhardt (A.), Einfl. d. Schmelzbehandl. dch. eisenoxydulreiche u. saure oxydularme Schläcken auf d. Krystallisations. u. mechan. Eigg. v. grauem Gußeisen 123.
— u. Thanheiser (G.), Metallurg. Verlauf d. Thomasverf. 1677.
Bardhan (J. C.), Synth. in d. Oestrinreihe 1940.
Bardtke (P.), Elektroschmelzsweiß. u. Gas-schmelzsweiß. 1011.
Bareis (F.), Verzugsverminder. beim Härtten v. Kraftwagenteilen 835.
Barg (E. I.) u. Goroschow (J. I.), Harze zum Polieren opt. Gläser 2137.
— u. Ssadikowa (A. K.), Wss. Harzdisperss. u. Bindemittel bei d. Produkt. v. plast. MM. 3682.
Bargellini (G.) u. Zoras (S. M.), Derivv. d. Oxyphloroglucins 1917. — Konst. d. Carthamins 1918.
Barger (G.), Yohimbin 781.
— u. Dorrer (O.), Chem. Eigg. d. Puberul-säure u. einer gelben Säure, C₈H₄O₆ 3775.
Baril (R.) s. Urbach (C.).
Barjaktarović (S. S.) u. Bogdanović (S. B.), Wrkg. d. Maisbrandes 277.
Barjot (H. M.), Betrieb v. Dampfmaschinen 2112*E.
Barjou (A.), Mechanism. d. Verbrenn. v. Kohlenstaub in d. „Bailey“-Kammern 1399.
Barkan (G.), Biol. Wertbest. v. Arzneimitteln 1503.
Barkas (W. W.), Mess. d. Zellen-Zwischenraum-Verhältnisses in Holz mit einer lichtelektr. Meth. 2467.
Barkenbus (C.) u. Clements (J. P.), Nitrier. v. α -Chlor- u. α -Bromacetophenon 1451.
— u. Owen (J. J.), Prim. n-Alkylsulfate 418.
Barker (E. F.) s. Adel (A.); Sleator (W. W.), — u. Ginsburg (N.), Ultrarotes Spektr. v. Methyldeuterid 1253.
Barker (H. A.) s. McBain (J. W.).
Barklie (R. H. D.) s. Drumm Battery Co.
Barkow (C.), Desinfizierende Verbandstoffe 1805*A.
Barksdale (I. S.), Baktericid 2710*A.
Barlett (H. B.) u. Thomas (R. R.), Mineral. u. physikal. Eigg. zweier MM. mit Li₂O u. ZrO₂-Zusatz 1976.
Barlot (J.), Trockene Dest. bituminöser Schiefer 1551. — Fraktionier. d. Schieferölc v. Crevency 1551. — Bldg. v. S-Verbb. bei d. Dest. v. Ölschiefer 1551. — Unters. bituminöser Schiefer 3878.
Barlow (O. W.) s. Quigley (J. P.).
— u. Duncan (J. T.), Einfl. d. Morphins auf d. Prämidikationswert v. Äthyl-(1-methylbutyl)-barbiturat u. Isoamyläthylbarbitursäure 277. — Dass. v. Tribromäthanol u. Tribromäthanol „fl.“ in Verb. mit Stickoxydänästhesie bei d. Ratte 277.
— u. Gledhill (J. D.), Beruhigende u. respirator. depressive Wrkgg. v. Tribromäthanol Amylhydrat, Isoamyläthylbarbitursäure u. Äthyl-(1-methylbutyl)-barbiturat allein u. in Kombinat. mit Morphin auf d. Ratte 277.
Barnard (A. E.) s. Dispersions Process Inc.
Barnard (C. A.) s. Coughlin (D. M.).
**Barnard (D. B.), Barnard (E. R.), Rogers (T. H.), Shoemaker (B. H.) u. Wilkin (R. E.), Ursachen u. Wrkgg. d. Schlammbildung in Motorölen 2778.
Barnard IV (D. P.) s. Standard Oil Co.
Barnard (E. R.) s. Barnard (D. B.).
Barnes (B. T.), Spektralverteil. d. Strahl. v. Hoch-u. Niederdruk-Hg-Bogen 1591. — s. Forsythe (W. E.).
Barnes (K. B.) s. Fancher (G. H.).
Barnes (L. R. L.), Mol.-Ionen v. erhitzen Salzen einiger Alkalimetalle 1423.
Barnes (R. B.), Drahtgitterspektrometer für d. ferne Ultrarot 2254.
— u. Silverman (S.), Brownsche Beweg. als natürl. Grenze aller Meßverff. 2485.
Barnes (R. P.) s. Blatt (A. H.).
Barnes (S. W.), Bezieh. zwisch. d. Breiten u. d. Absorpt.-Grenzen in d. L-Serie v. Au (79) 2359. — s. Cuykendall (T. R.); Richtmyer (F. K.).
Barnes (T. C.), Wrkg. v. schwerem W. niedr. Konz. auf Euglena 6. — Kontroverse über d. physiol. Wrkg. v. Trihydrol in fl. W. 3898. — s. Larson (E. J.).**

- Barnes (W. H.) u. Wendling (A. V.), Röntgenograph. Unterscheid. zwisch. Raumgruppen d. hexagonalen Syst. 1734. — Raumgruppe v. Turmalin 1908.
- Barnett (E. de B.), Goodway (N. F.), Higgins (A. G.) u. Lawrence (C. A.), Einw. v. Malicinsäureanhydrid auf Anthracenderivv. 2527.
- Barnett (H. M.), Best. v. Carotin im Butterfett 2768.
- Barnett (M. M.), Gillieson (A. H. C. P.) u. Kermack (W. O.), Vom Chinolin u. Acridin abgeleitete Arson- u. Stibonsäuren. I. Mitt. 611.
- Barnett (M. R.), Korros.-feste Rohre 313*E.
- Barnett (T.), Hyoscindämmerschlaf in d. Geburtshilfe 1646.
- Barnier (G.), Entfetten v. therapeut. Prodd. 2711*F.
- Barnitt (J. B.) s. Aluminium Co. of America.
- Barnóthy (J.) u. Forró (M.), Sonnenzeitl. Periode d. un gefilterten Ultrastrahl. 3089.
- Baron (C.) u. Hennebutte (H.), Denatur. v. C_2H_5OH 154*F.
- Baroni (A.), Legierr. v. Li u. Cd 1890, 2945.
- Baroni (G.), Schlichten d. Seide u. Kunstseide mit wss. Emulss. 3865. — Verteil. d. Sericins im Faden d. Maulbeerspinners 3865.
- Barr (E. S.) s. Plyler (E. K.).
- Barr (G.), Viscosität u. ihre Definit. 2477.
- u. Thorogood (A. L.), Best. kleiner Mengen v. Fluoriden im W. 3293.
- Barr (J. A.), Entw. u. Anwend. d. Phosphatflotat. 2874.
- Barr (W.), Elektr. Lichtbogenschweiß.; metallurg. Gesichtspunkte 322.
- Barrabé (L.), Erdölwerk. in Guadelup 3701.
- Barrand (P.), Aushärtbare Al-Gußlegierr. 2891.
- Barratt (J. O. W.), Best. v. Fibrinogen u. Thrombin 1501.
- Barratt (S.) s. Macwalter (Roy J.).
- Barrell (H.) s. Sears jr. (J. E.).
- Barrensheen (H. K.), Banga (J.) u. Braun (K.) Induzierte Rkk., colorimetrisch. H_3PO_4 -Best. bei Ggw. v. AsO_4^{3-} 475.
- u. Danzer (W.), Desaminier. d. Glykokolls dch. Brenzatechinderivv., Nachw. d. Glyoxylsäure als Intermediärprod. 224.
- u. Klebermass-Messiner (L.), Darst. d. phosphorylierten Glyceraldehyds 219.
- Barrett (R. M.), Mechanism. d. aktivierten Diffus. dch. SiO_2 -Glas 30.
- Barreras (R.), Bügeldrucke 520*F.
- Barrett (C. S.), Innere Spann. I. Mitt. 2652. — s. Mehl (R. F.).
- Barrett (E. G. V.) u. Burrage (L. J.), Umwandl. v. Cyclopentadien in seino dimere Form 2067.
- Barrett (H. I.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Barrett Co., Pech u. Teerölfraktt. 3468*D.
- u. Cline (E. L.), Helle p-Cumaronharze 2911*A.
- u. Cowdery (A. B.), Zusatzstoff für Kautschukgemische 2000*Can.
- , Cowdery (A. B.) u. Bulifant (T. A.), Kautschukmisch. 2140*Can.
- Barrett Co. u. Drewsen (P.), Behandl. v. Pflanzenfasern 1231*Can.
- u. Elms (E. H.), Entphenolier. v. Teer 1714*A. — Teerdest. 3468*A.
- u. Forrest (L. R.), Gasreinig. 3467*A.
- , Hagens (J.), Rosenstein (L.) u. Hirschkind (W.), Düngemittel 3824*A.
- u. Harshberger (N. P.), Dachpappe 1232*A.
- u. Harvey (E. W.), Düngemittel 119*A., 1361*Can.
- u. Hess (R. W.), Schaumischwimmverf. 324*Can.
- u. Hirschkind (W.), Düngemittel 1361*Can.
- u. Jones (R. M.), Düngemittel 4014*A.
- u. Miller (S. P.), Verkok. v. Kohle 883*A. — Teerdest. 884*A., 3574*A. — Ab trennen v. Phenolen u. Neutralölen aus Teer u. Teerölen 2334*A. — Heizöl 2932*A. — Gasreinig. 3467*A. — Kreosotgemische 3488*A. — Teerdest. u. Verkok. v. Kohle 3574*A. — Verkok. v. Pech 3881*A.
- u. Radach (A. H.), Teerdest. 3467*A.
- u. Weiss (J. M.), Teerdest. 3574*A.
- u. Zavertnik (J.), Dest. v. Teer 2640*Can.
- Barringer (L. E.) s. Canadian General Electric Co.
- Barron (H.), Belüft. in d. Gummiindustrie 4028. — Adsorpt.-Eigg. v. Ruß 4028.
- Barrow (F.) u. Thorneycroft (F. J.), N-Oximinoäther. 3. Mitt. Kondensat. v. Phenylchloracetonitril mit Nitrosoverbb. 934.
- Barrowcliff (M.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Barrows (W. J.) s. Mead Research Engineering Co.
- Barrows (W. M.) u. Green (J. B.), Zeeman-Effekt d. As-Spektren 1589.
- Barrs (E.) u. Hurden (E.), Platten für Dachdeckungszwecke 2734*E.
- Barry (G.) u. Cook (J. W.), Wrkg. polycycl. aromat. KW-stoffe hinsichtl. Tumoren d. Bindegewebes 802.
- Barry (R. E.) s. Bassett (R. T.).
- Barry (T. H.) s. Light (L.).
- u. Light (L.), Plast. MM. aus Furfurol 1379.
- Barsch (H.) s. Bucherer (H. T.).
- Barsch (Hans), Sulfatrückstand 1350.
- Barska (J.), Hibbert (H.), Sisson (W. A.) u. Clark (G. L.), Rkk. in Bezieh. zu Kohlenhydraten u. Polysacchariden. 46. Mitt. Strukt. der dch. Einw. v. Acetobacter xylinus auf Fructose u. Glycerin synthetisierten Cellulose 229.
- Barsoum (G. S.) u. Saad (K.), Relative Giftigk. v. Chloriderivv. d. aliphat. Reihe 2550.
- Barsy (P.), Drucken d. Halbwollmusseline 2602. — Waschechtes Schwarzfärb'en v. Viscose- u. Acetatgeweben 3438.
- Barta (R.), Abtrockn., Trockn.-Rückstand, Abtrockn.-Effekt 2574. — Feuerfeste Stoffe für d. Glasfabrikat. 3296.
- Bartel (E.) s. Weisshuhn (C.) & Söhne.
- Bartell (F. E.) u. Jennings (H. Y.), Adhäsionsspann. v. Fil. gegen stark hydrophile feste Stoffe 922.
- u. Walton jr. (C. W.), Änder. d. Ober-

- flächeneigg. v. Sb_2S_3 nach Unters. d. Adhäsionsspann. 922.
 Bartels (W.) s. Weibke (F.).
 Bartelt (O.), Analyse d. Sc-Funkenspektr. 199.
 — Te I-Spektr. 200.
 — u. Klug (H.), Natur d. Herscheleffektes 2347.
 Barth (E.) s. Schindel (L.).
 Barth (E. J.) s. Sinclair Refining Co.
 Barth (F.), Wirkg. v. Monojodessigsäure auf Diastase, Lipase u. Pepsin 451.
 Barth (F. W.) u. Balk (R.), Chloritoid v. Dutches County 3493.
 Barth (G.) s. Schwiedessen (H.).
 Barth (H.), Intensitätsverhältnisse d. Hyperfeinstrukt.-Komponenten d. Cs-Linie $\lambda = 4555 \text{ Å}$ u. Kermoment d. Cs-Atome 3905.
 Barth (T. F. W.), Polymorphiererschein. u. Krystallstrukt. 895. — s. Posnjak (E.).
 — u. Posnjak (E.), Krystallstrukt. v. Ilmenit 2203.
 Barthel (C.) u. Bengtsson (N.), Nitrifikat. d. Stalldüngers im Ackerboden. 10. Mitt. 1979.
 Barthel (G.), Einfl. einer feldmäßigen K_2O -u. P_2O_5 -Düngung auf d. Mikroorganismen-tätigkeit. im Boden u. d. Bezieh. dieser zu d. Felderträgen 314.
 Barthélémy u. Wolff (R.), Verteil. v. Ca u. Mg in d. Organen d. Hundes 960.
 Barthélémy (E. M. C.), Flotieren v. komplexen Erzen 1842* A.
 Barthélémy (H. L.) s. Ruth-Aldo Co.
 Barthelmes (E.), Ersatzkraftstoff für Fahrzeuge 2928.
 Barthels (F.), Regenerat. v. Schmierölen 2025* Jug.
 Barthels (W.), Mehlmottenbekämpf. 2303.
 Bartholomäus (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Bartholomé (E.), Bind.-Charakter in d. Halogenwasscrstoffen nach Intensitätsmess. ultraroter Grundschnig.-Banden 200. — s. Clusius (K.).
 — u. Clusius (K.), Ultrarotspektr. d. schweren W.-Dampfes 2486, 2487.
 Bartholomew (E.) s. Hawley (C. D.).
 Barthoux (J.), Mineralog. Notizen über Afghanistan 748.
 Bartlett jr. (J. H.), Voraussage d. Isotopen 2785. — s. Brown (F. W.).
 — u. Gibbons (J. J.), Isotopenverschieb. in Ne 201.
 Bartlett (James H.) u. Hinkson (J. C.), Viscose 1233* Can.
 Bartlett (P. D.), Enolisier. dch. saure u. bas. Katalysatoren. 2. Mitt. Enol. Mechanism. d. Haloformrk. 927.
 Bartlett (R. G.) u. Mc Clelland (E. W.), Dismutat. einiger Disulfide. 3. Mitt. Mol. Umlager. nach d. Dismutat. 1460.
 Bartling (F.) s. Alterum Kredit-Akt.-Ges.
 Bartolini (M.) u. Borghi (M.), Filtrier. u. Entfärb.-Verss. mit italien. Naturerde 3324.
 Barton (C. H.), Verbrenn.-Kraftmaschinen u. Klopfprüf. 1240. — s. Brey (J. H. C. de); Pye (D. R.).
 Barton (D. C.), Umwandl. d. Erdöls in d. Natur 879.
 Barton (H. A.) u. Mueller (D. W.), Nachw. d. Kernzertrümmer.-Prodd. 2654.
 Barton (L. E.) s. Parks (G. S.).
 Barton (N. V.) s. Associated Fumigators Ltd.
 Barton (P.) s. Vol Crepe Ltd.
 Barton-Wright (E.) u. Mc Bain (A. M.), Mögl. chem. Natur d. Tabakmosaikvirus 78.
 Bartoszewicz (E.) s. Świętosławski (W.).
 Bartsch (O.), Glasangriff auf feuerfeste Bau-stoffe u. seine Prüf. 2728.
 Bartz (J. P.) s. Ralston Purina Co.
 Bartzik (W.) s. Bergstein (K.).
 Barve (P. M.) s. Joshi (C. B.).
 Bary (P.), Verwend. d. natürl. Kautschuks in elektr. Kabeln 4000.
 — u. Fleurent (E.), Degradat. v. Kautschuk-lsgg. 3854.
 Basart (J. C. M.) s. Burgers (W. G.).
 Baschkirew (A. N.) s. Karawajew (N. M.).
 Bashenow (P. I.) u. Alexandrowski (W. A.), Verwend. v. Martinofen- u. Kupolofenschlacken für gegossene Steine 826.
 Basquin (M. H.) s. Canadian Gypsum Co.
 Bass (C.), Kalkhalt. Kunststeinformlinie 1183* Schwz.
 Bass (I. T.) u. Kotelnikow (N. N.), Enthaaren v. Häuten 2345* Russ.
 Bass (R. M.) s. Kantor (M. I.).
 Bass (S. L.) s. Commercial Solvents Corp.
 Basset (J.), NH_4 -Synth. unter sehr hohen Drucken über 1000 kg/qcm 3718. — s. Compagnie de Produits Chimiques et Electrométallurgiques Alais, Froges et Camargue; Macheboeuf (M.).
 —, Macheboeuf (M.) u. Sandor (G.), Biol. Wrkgg. v. Ultradrucken auf Proteide 3770.
 Bassett (H.) u. Sanderson (I.), Syst. $CdSO_4 \cdot H_2O$ 2351.
 Bassett (H. N.), Trockenstoffe 1206. — Organisat. eines Betriebslabor., Bezieh. zum Betriebe 3804.
 Bassett (H. P.), Nachbehandl. v. Cellulose-spinnstoffen 3204* A. — Weichmach.-Mittel 3570* A. — s. Tubize Chatillon Corp.
 Bassett (R. T.) u. Barry (R. E.), Spalten v. KW-stoffölen 1242* A.
 Bassett jr. (W. H.) s. American Brass Co.
 Bassist (E.) s. Lanston Monotype Machine Co.
 Bassler (K.) s. Canadian General Electric Co.; General Electric Co.
 Bastet (A.), Schmier. v. Verbrenn.-Kraft-maschinen mitt. Olivenöl 1555, 3340.
 Bastien (P.), Korros. v. Leicht- u. Ultraleicht-legier. 1988. — s. Portevin (A.).
 Basu (K. P.) u. Nath (M. C.), Calosterin, ein Sterin im Milchsaft v. Calotropis gigantea 3633.
 —, Nath (M. C.) u. Chakravarty (S. C.), Oxydierende Enzyme in Betelblättern 1936.
 Basu (N. K.), Vitamin-B₂(G)-Mangel als ätiol. Faktor bei d. Lepra 2411.
 Basu-Mallik (H. P.) s. Guha (S. K.).
 Bat (W. P.), Verwert. v. Säuregoudron 3573.
 Batanow (W.) s. Isabolinski (M.).
 Batchelder (E. L.), Vitamin C in Delicious-äpfeln vor u. nach Lager. 1946.
 Batchelor (A. E.), Lichtquelle 2931* E. F.
 Batchelor (H. B.), Güte u. Art d. Mid-

- Continent-Asphalts in Abhängigk. v. d. Herst.-Weise 3340.
- Bate (F. H.) u. Myhill (A. R.), Einfl. auf d. Verkokungsergebnisse im Vertikalretortenbetrieb 542, 1550.
- Bateman (A. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Bateman (G. M.), Absteigende Linie in d. wissenschaftl. Ausbild. 3897.
- Bateman (J. B.) u. Allmand (A. J.), Photochem. Vereinig. v. H_2 u. Cl_2 , 3. Mitt. Einfl. d. Wellenlänge auf d. Quantenausbeute. Verss. mit zerlegtem Licht 1421.
- Bateman (R. C.) s. Goodyear Tire & Rubber Co.
- Bates (F.), Einheitl. Zuckerunters. 4031. — s. Phelps (F. P.).
- Bates (H. H.) s. Mochel (N. L.).
- Bates (J. R.) s. Anderson (L. C.).
- Bates (L. F.), Physik 192, 1731. — Widerstand v. Manganarsenid 575. — Kreiselmagnet. Mess., Bedeut. 2509.
- Bats (J. H. L. de), Formstücke aus hochschmelzenden Carbiden 2131* A.
- Batta (G.), Einw. v. $MgSO_4$ auf versch. Zemente 1511.
- Battegay (M.) u. Hégazi (E.), Thioharnstoffchlorid 3243.
- Battelle Memorial Institute u. Hobart (F. B.), Wärmeisoliermassen 1004* A.
- u. Irion (C. E.), Schutzschichten auf Cu 2898* A.
- Williams (C. E.) u. Sullivan (J. D.), Bas. feuerfestes Material 828* A.
- Battig (R.) u. Schlovien (W.), Naßmechan. Aufbereit. v. Kohlen 1065* D.
- Battle Creek Food Co., Kellogg (J. H.), Teller (G. L.) u. Teller (W. K.), Entgiften v. Kakao 1223* A.
- Batuecas (T.), Kompressibilität v. Gasen bei niedr. Drucken 918. — Litergew. u. Kompressibilität v. Propylen u. Abweich. vom Avogadroschen Gesetz 919.
- Bauder (R.) s. Jauch (O.).
- Baudet (H. P.) s. Meurs (G. J. van).
- Baudisch (O.) s. Welo (L. A.).
- u. Gates (F. L.), Piperidinmetavanadat, neue lichtempfindl. Verbbl. 570.
- Bauer (E.) s. Friedrich (A.).
- Bauer (Erwin) s. Schäffner (A.).
- Bauer (F.) s. Dafert (O.).
- Bauer (Hellmut), Ursachen d. Kumulier-Erschein. d. Digitalisglykoside. 1. Mitt. Ergebnisse physiol. Methth. 277.
- u. Fromherz (K.), Digitaliswertbest. an d. Katze 293.
- Bauer (Hugo) u. Burschkies (K.), Organ. Verbbl. d. Ge. 3. Mitt. 1291.
- Bauer (H. F.) s. Stein, Hall Mfg. Co.
- Bauer (Julius) u. Feil (L.), Sturz d. Serumlipase dch. Thyroxin u. dessen Hemmung. 3. Mitt. 1479.
- Bauer (Jürgen), Dispers. d. Phasensprunges bei d. Lichtreflexion an dünnen Metallschichten 2801.
- Bauer (K. H.), Arzneipflanzenanbau u. pharmazeut. Chemie 3526.
- Mitsotakis, Ermann, Krallis u. Heidensleben, Gehärtete Fette in d. Lebensmittelchemie 2768.
- Bauer (K. H.) u. Toma (V.), Zers. aliphat. u. alicycl. KW-stoffe dch. $AlCl_3$ 1756.
- Bauer (M.) s. Dafert (O.).
- Bauer (M. E.), Quantentheorie d. Valenz 2944.
- Bauer (O.) u. Hansen (M.), Einfl. v. dritten Metallen auf d. Konst. d. Messinglegierr. 6. Mitt. Einfl. v. Fe. Dreistoffsyst. Cu-Zn-Fe 3037.
- u. Schikorr (G.), Korros. v. Elektrolytzink u. Raffinadezink 506.
- Bauer (R. C.) s. Staudinger (H.).
- Bauer I (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Bauer (W. H.) u. Daniels (F.), Trenn. d. photochem. u. therm. Wrkg. bei d. Photobromier. v. Zimtsäure 1422. — O_2 bei d. Bromier. v. Zimtsäure 3586.
- Baufre (W. L. De), Rektifikat. Kolonne zur Trenn. v. Gasgemischen 2112* A.
- Baugess (L. C.) u. Berg (C. P.), Tryptophanstoffwechsel. 5. Mitt. Wachstum bei tryptophanfreier Diät dch. β -3-Indolacrylsäure, α -Oximino- β -3-indolpropionsäure, sowie l-u. d1- β -3-Indolmilchsäure 465; 6. Mitt. Kynurensäurebldg. aus Indolderivv. 465.
- Bauke (E. E.), Parenterale C-Vitamin-Behandl. bei Skorbut 2546.
- u. Fricke (K.), Klin. Beobacht. über Calcinol 1481.
- Baukloh (W.) u. Froeschmann (K.), Red.-Vers. an Erzwürfeln im H_2 -Strom 121.
- u. Kayser (H.), H-Durchlässigkeit. v. Ni, Cu u. Legierr. 3171.
- u. Zimmermann (G.), Bei d. Red. d. Eisenoxyde mit C entstehende Gase 2125.
- Baule (M. É. A.), Brikettier. v. Kohle 2780* F.
- Baum (E.) s. Consortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Baum (K.), Erzeug.-Anlagen v. Gas u. Koks 2776.
- Baum (L. A. H.) s. Traxler (R. N.).
- Bauman (J. A.) s. Adadurow (I. E.).
- Bauman (M. R.) s. Norkina (G. M.).
- Baumann (A.) s. Behrens (B.).
- Baumann (C. A.) s. Ingraham (M. A.).
- Riising (B. M.) u. Steenbock (H.), Fettlösdl. Vitamine. 40. Mitt. Wachstumsmeth. zur Best. d. Vitamin A 1640.
- u. Steenbock (H.), Fettlösdl. Vitamine. 35. Mitt. Ophthalmogene Eigg. gewisser vitamin-A-armen Futtergemische 1945.
- Steenbock (H.), Beeson (W. M.) u. Rupel (I. W.), Fettlösdl. Vitamine. 39. Mitt. Einfl. d. Zucht u. Nahr. v. Kühen auf d. Carotin- u. Vitamin A-Geh. v. Butter 1639.
- Steenbock (H.), Ingraham (M. A.) u. Fred (E. B.), Fettlösdl. Vitamine. 38. Mitt. Mikroorganismen u. Synth. v. Carotin u. Vitamin A 1639.
- Baumann (E. J.) u. Metzger (N.), Arscorbinsäure v. Iris u. a. Pflanzen dch. vereinfachte Meth. 2545.
- Baumann (J.), Milchwirtschaftl. wichtige Bakterien in d. Faeces d. Rindes 1047.
- Baumann (Max), Furnierpaste 1407* D.
- u. Woeckel (W.), Dichtungsmasse 2937* F.
- Baumann (Morand), Darst. v. Helindonscharlach S auf d. Faser 1689.
- Baumes (G.) u. Glorifet (A.), Imprägnier. 2583* F.

- Baumgärtel (T.), Bedeut. d. Milchfettes für d. hygien. Milchgewinn. 1046. — Biologie d. Milchsäurebakterien 3449. — Trinkröhren aus Acetylcellulose 3697.
- Baumgarten (G.) s. Danckwört (P. W.).
- Baumgarten (G.-F.) s. Berndt (E.).
- Baumgarten (P.), Bldg. v. Pyrosulfat beim Umsatz v. SO_3 mit wss. Sulfatlsgg. 1105.
- u. Krummacher (A.-H.), Imidodosulfosäure $\text{NH}_4 \cdot 1353^* \text{D}$. — Umsetz. v. SO_3 mit NH_3 in wss. Lsg.; chem. Zus. d. sog. „ SO_3 -Nebel“ 1905.
- Baumgartner (E.), Verwend. v. gebranntem Kalkstein als Zuschlag im Hochofen 1517.
- Baumgartner (O.) s. Bruman (F.).
- Baumgartner (W. H.), Wrkg. d. Temp. u. Einsaat auf d. H_2S -Bldg. im Abwasser 1823. — s. Rudolfs (W.).
- Bauminger (B.) s. Lieben (F.).
- Baur (E.), Zirkularrk. u. ruhendes Gleichgew. 707. — Ketten mit Luftelektroden 916.
- u. Brunner (R.), Dampfdruckmess. an hochsiedenden Metallen 3602.
- u. Lattmann (W.), Potentiale d. Bi-Oxyde u. alkal. Bi-Sammler 2961.
- u. Wunderly (K.), pH-Abhängigk. d. Absorpt. u. Aminolyse d. Alanins am Kohlekontakt 3744.
- Baur (L.) s. Burkhardt (B.); Morell (S.).
- Bausch, Verbesser. d. Michacliskomparators 1219.
- Bauwens (R.) u. Kersmacker (P. De), Raffinat. v. Ölen 2023* Belg.
- Baw (H.), Bennett (M.) u. Dearn (P.), Steroisomerie v. Disulfoxiden u. verwandten Substst. 9. Mitt. Disulfoxide in d. Thianthrenreihe 779.
- Bawn (C. E. H.) u. Ogden (G.), Wellenmechan. Effekte u. Rk.-Fähigk. d. H-Isotopen 1409.
- Bawtree (A. E.), Trockencis zur Kühl. v. Entwicklern usw. 1722.
- Baxter (A.) s. Brentano (J.).
- Baxter (G. P.), Vergl. physikal. u. chem. At-Geww. 2350.
- Curie (P.), Höngschmid (O.), Lebeau (P.) u. Meyer (R. J.), Vierter Bericht d. At.-Gew.-Kommission d. Internationalen Union für Chemie 189, 3897.
- u. Thomas (J. S.), Revision d. Atomgew. v. Cs 743.
- Baxter (J. P.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Baxter (R. A.), Schnellfiltrat. 284.
- Baxter (W. B.), Verwend. v. Hochofengas 122.
- Bayer (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Bayerische Stickstoffwerke Akt.-Ges., Hautschutzmittel gegen Staub 93* F. — Überführen fester Stoffe in Formlinge mit großer Oberfläche 2583* D. — Vorbercitr. v. Carbid für d. Azotier. 3166* D.
- u. Chudzinski (H.), Staubschutzmittel 1163* D.
- Bayerl (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Bayfield (E. G.), Weichwinterweizenunterss. 2. Mitt. Bewert. experimentell gemahlener Mehle mitt. Viscosität, Gär- u. Backproben 1044.
- Bayley (C. H.), Adsorpt. v. H_2S an aktivierte Tonerde 742.
- Bayley (T.) u. Ensoll (R.), A pocket book for chemists [560].
- Baylis (J. R.), Filtermaterialien für Schnellsandfilter 1506. — s. Spector (B. K.).
- Baylis (W. S.) s. Patco. Inc.
- Bayne-Jones (S.) s. Zinsser (H.).
- Bayo (J. P.-S.) = Pi-Suner Bayo (J.).
- Bazzi (E.) & Co. s. Soc. an. E. Bazzi & Co.
- Beach (K. A.) s. Sinclair Refining Co.
- Beach (R. M.) s. Faigenbaum (H. M.).
- Beadles (J. R.), Quisenberry (J. H.), Nakamura (F. I.) u. Mitchell (H. H.), Wrkg. d. Reifungsvorgänge v. Käse auf d. Nährwert d. Milchquarkproteins 681.
- Beal (G. D.) s. Sipple (H. L.).
- Beall (I. N.), Ausführ. v. Hochdruck-Rektifikat.-Anlagen. 1. u. 2. Mitt. 543. — Entgas. v. Naturbzn. 1. Mitt. 1402, 2474.
- Beamish (F. E.) u. Collins (H. L.), Mikrobohne aus Ni zur Mikrobest. v. organ. gebundenem As 3994.
- Beams (J. W.) s. Flowers (J. W.).
- Pickels (E. G.) u. Weed (A. J.), Ultrazentrifuge 1164.
- u. Trotter jr. (H.), Beschleunig. v. Elektronen auf hohe Energien 1260.
- Bean (E. L.) s. Holton jr. (P. J.).
- Beans (H. T.) s. Dingwall (A.); Durium Products Corp.
- Bear (R. S.) s. Spedding (F. H.).
- Beard (H. H.) s. Andes (E. J.).
- u. Andes (E. J.), Wrkg. v. Fe mit u. ohno andere Elemente auf d. Entsteh. einer Polycythämie 2242.
- Beard jr. (L. C.) s. Socony-Vacuum Corp.
- Beardean (J. A.) s. Lyford (D.).
- Beardsley (W. H.) s. Sinclair Refining Co.
- Beardsley & Piper Co. u. Piper (W. F.), Künstl. Formsand 2895* A.
- Bearn (J. G.) s. Rubber Growers' Association, Inc.
- Beater (E.), Änder. d. Verf. zur K-Best. v. Bodenauszügen 3667.
- Beath (C. P.) s. Standard Electric A/S.
- Beath (O. A.), Draize (J. H.), Eppson (H. F.), Gilbert (C. S.) u. Mc Creary (O. C.), Gift. dch. So aktivierte Pflanzen Wyomings, Bezieh. ihrer Nachbarpflanzen zur Bodenart 455.
- Beattie (B. B.) s. Jones (G. W.).
- Beattie (F.), Milroy (T. H.) u. Strain (R. W. M.), Nucleotidkomponenten d. Herzmuskels v. Säugetieren. 1. Mitt. Zus. u. chem. Eigg. d. Nucleotids 633.
- Beattie (H. G.) s. Collison (R. C.).
- Beatty (H. A.) u. Calingaert (G.), Gasförm. fl.-Gleichgew. v. KW-stoffgemischen 2474. — Proben für d. Genauigk. v. Gleichgew. Angaben in d. Syst. Dampf-Fl. 3601.
- Beatty (A.) s. Riggs (L. K.).
- Beauchamp (A. W.) s. Marks (T. E. D.).
- Beaudoin (J.) s. Fehre (W.).
- Beaufort (J. de) u. Lederer (A.), Lampe zum Aussenden v. UV-Strahlen 3807* Schwed.
- Beaulieu (M.), Unverbrennbare Baustoffe 3029* F.
- Beaumartin (A.) s. Soc. An. des Établissements A. Beaumartin.
- Beauprez (P.), W.-Reinig. 3023* F.
- Beaven (E. S.), Zücht. d. Braugersten 1218.

- Beaver (D. C.) s. Olson (P. F.).
 Beavers (G. E.), Flammenröst. v. Eisenkonzentraten 122.
 Bebie (J.) s. Wagner Electric Corp.
 Becher ir. (C.), Fäbrikat. d. Tinten, Tuschen u. Stempelfarben 183. — Universal- u. Spezialklebstoffe für Kleinpakungen 697, 2935. — Klebstoffe auf Basis: Kautschuk, Celluloid u. Cellulose 697. — Harzleim 2772. — Bedeut. u. Zus. d. Obenschmieröle u. Antiklopftmittel für Verbrenn.-Motoren 3073. — Isolierbänder u. Klebebänder 3290. — Lippenstifte u. Augenbrauenstifte 3324.
 Becher (E.), Quantitat., klin.-chem. Harn- u. Blutunters.-Methth. [1171].
 Becher (H. L.) s. Agasote Millboard Co.
 Becher (K.), Vereinfach. d. Harnsedimentgewinn. dch. d. Sedimentierpipette 480.
 Becher (U.) s. Hofmann (P.).
 Bechhold (J. H.), Ferment oder Lebewesen? 455, 1140.
 Bechtel (K.) s. Feldmühle, Papier- und Zellstoffwerke Akt.-Ges.
 Beck (A.), Clement (L.) u. Riviere (C.), Chem. u. physikal. Natur d. Nitrocellulose 3501.
 Beck (F.), Elektr. Temp.-Meßgeräte 1808.
 Beck (G.), Systematik d. Isotopen 3897. — u. Site (K.), β -Emiss. d. posit. Elektronen 712. — Vers. einer Theorie d. β -Strahlen 1090.
 Beck (H.), Neue Entlad.-Form in Hg-Dampf 23.
 Beck (K.), Casein in Anstrichmitteln 2751.
 Beck (W.) u. Völker (E.), Verh. gefärbter Zinkbleche bei Wechseltauchbeanspruch. 1985.
 Beck (W. C.), Narkose mit Evipan-Na 3404.
 Beckel (A.), Bedeut. d. Korrelationsfeldes in d. Lebensmittelchemie 2762.
 Becker s. Brukner.
 Becker (A.), Korpuskularstrahlen. 1. Mitt. 193.
 Becker (A. E.) s. Standard Oil Development Co. — u. Fischer (H. G. M.), Index für Dieseltreibstoffclist. 3879. — u. Kass (C. B.), Vergleichskraftstoff für d. Klopffprüfung. 2021. — u. Stacey (H. R.), Mess. d. Zünddeigg. v. Dieselmotoren 2022.
 Becker (C.), Erhöh. d. Aschenschmelzpunktes bei Steinkohlenbriketts 3075*D.
 Becker (C. A.), Chem. u. physikal. Unters. an Be-Gläsern 1000.
 Becker (F.) s. Gangl (J.).
 Becker (G.) u. Roth (W. A.), Verbrenn.-Wärmen cycl. KW-stofse 756. — Verbrenn.-Wärme v. organ. S-Verbb. 1745.
 Becker (G.) [Ungarn], Keram. MM. 2580*Ung.
 Becker (H.) u. Zempicki (E.), Best. d. CO-Geh. d. Blutes 2582.
 Becker (H.) [Hofheim] s. I. G. Farbenindustrie u. Vollmann (H.).
 Becker (Hubert), Deutsche Erdölgebiete, Entw. u. Rentabilität 2155, 3876.
 Becker (J.), Handbuch d. Ernähr. d. landwirtschaftl. Nutzpflanzen [318].
 Becker (J. A.) u. Brattain (W. H.), Thermion. Austrittsarb. u. Neig. u. Ordinatenabschnitt v. Richardson-Geraden 1098.
 Becker (J. P.), Photochem. Veränderr. v. l-Asparaginsäure, l-Asparagin u. chem. verwandten Substst. dch. Röntgenstrahlen u. UV-Licht 1422.
 Becker (K.) s. Patent-Treuhand-Ges. für Elektrische Glühlampen m. b. H.
 Becker (Marie) s. Edlbacher (S.).
 Becker (Max), Biologie d. Mehlwurmes. 3. Mitt. Wandl. d. Fettes während d. Metamorphose 3784.
 Becker (M. M.) s. Breon (G. A.) & Co. Inc.
 Becker (R.), Detonat. d. Sprengstoffe 2341. — u. Kornetzki (M.), Magneto-elast. Tors.-Versss. 917.
 Becker (R. B.), Neal (W. M.) u. Shealy (A. L.), Wrkg. v. Ca-armem Rauhfutter auf Milchertrag u. Knochenfestigk. bei Milchkühen 532.
 Becker (R. C.) s. Crucible Steel Co. of America.
 Becker-Dillingen (J.), Ergebnisse eines sechs-jähr. Spargeldüngungsvers. 1005.
 Beckert (C. J.) s. Kritchevsky (W.).
 Beckmann (F.), Permeabilität d. Froschmuskels unter d. Einfl. versch. Substst. d. Muskelstoffwechsels 974.
 Beckmann (H.) s. Accumulatoren-Fabrik Akt.-Ges.
 Beckwith (H. H.) u. Woodruff (F. O.), Hautpflegemittel 527*Can.
 Beckwith Box Toe Ltd. u. Woodruff (F. O.), Schuhkappensteife 2775*Can.
 Beckwith Mfg. Co. u. Lovell (S. P.), Schuhkappensteife 2927*A. — u. Woodruff (F. O.), Künstl. Leder 171*A.
 Becquerel (J.), Haas (W. J. de) u. Handel (J. van den), Paramagnet. Drehvermögen u. Gesetz d. Magnetisier. d. Tysons in Richt. d. opt. Achse 917, 1591. — Paramagnet. Drehvermögen d. Spateisensteins 1736. — Paramagnet. Drehvermögen d. Dysprosium-Äthylsulfats bei sehr tiefen Tempp. Paramagnet. Sättig. 2182.
 Bedvár (K.), Zusatzmittel für Mehltieg 156* Tschech.
 Bedford (B.), Formartikel 872*A.
 Beebe C. W.) s. Frey (R. W.).
 Beecher (C. E.) s. Glassine Paper Co.
 Beeck (O.), Scharfe Temp.-Schwelle für d. katalyt. Zers. v. Moll. an einer heißen Pt.-Oberfläche u. Natur dieser Zers. 2792.
 Beek (H. van) s. I. G. Farbenindustrie.
 Beekley (J. S.) s. Nemours (E. J. du Pont de) & Co.
 Beeman (N.) s. Holmes (H. N.).
 Beer (R.) s. Österreichische Akt.-Ges. für Celluloidfabrikation.
 Beerman (H.), Wrkg. verschied. Diäten beim Vorbeugen gegen Leberschädigg. dch. Arsenamin 3983.
 Beeson (K. C.) u. Kershaw (J. B.), App. zur Unters. chem. Rkk. unter mechan. Druck 2555.
 Beeson (W. M.) s. Baumann (C. A.).
 Beeuwkes (R.), Einfl. v. Dehn. u. Dehn.-Geschwindigkeit auf Dehn.-Versss. bei gewöhnl. u. hohen Tempp. 1412.
 Beevers (C. A.) u. Lipson (H.), Krystallstrukt. v. CuSO₄ 2174.
 Beger (H.), Oligodynam. Metallwrkg., Prakt. Anwend. in d. sogen., „Katadynverf.“ 3808.

- Beglinger (E.) s. Government and People of the United States.
- Behagel (O.) u. Freiensehner (H.), Umlager. v. Phenolbenzyläthern 2071.
- Behimer (O.) s. Texaco Development Corp.
- Behnisch (R.) s. Slotta (K. H.).
- Behnke (A. R.) s. Shilling (C. W.).
- , Shaw (L. A.), Shilling (C. W.), Thomson (R. M.) u. Messer (A. C.), Wrkgg. hohen O₂-Druckes. I. Mitt. Wrkg. auf C- u. O₂-Geh., Acidität u. CO₂-Bind.-Vermögen d. Blutes 1324.
- Behnke (P.) s. Gesellschaft für Übersee-handel m. b. H.
- Behnken (H.) u. Graf (L.), Röntgendosis-messer für Prüfzwecke 808.
- Behr-Manning Corp., Dichtungsscheiben 872* E. — Mit einem Schleifbelag verschenen Träger 2268*D. — Mit Schleifbelag verschene Gegenstände 2268* Schwz.
- Behre (A.), Deutsche Fischindustrie, wirtschaftliche Bedeut., Konservier.-Frage 1861.
- Behre (Alfred), Chem. Labor., neuzeitzl. Einricht. u. Leitung [103].
- Behrend (F.), Rezenter Vulkanismus u. Bldg. v. Eisenerzen 3370.
- Behrend (O.) s. Rubber Service Laboratories Co.
- Behrens (B.) u. Baumann (A.), Pharmakologie d. Pb. 9. Mitt. Unters. über d. Verteil. d. Pb mitt. d. Autohistoradiographie 1803; 10. Mitt. Bezieh. d. Bleiablager. zum Ca-Stoffwechsel 1803.
- , Heffter (A.) u. Heubner (W.), Handbuch d. experimentellen Pharmakologie [3143].
- Behrens (H.) u. Müller (O.), Einfl. d. Glühens auf d. Verschleißfestigk. v. Stahlguß 2887.
- Behrens (W. U.), Berechn. d. Wrkg.-Grades eines Nährstoffes auf Grund v. Feldverss. 1513. — Energieumsatz d. Mikroorganismen d. Bodens 1514. — s. Lemmermann (O.).
- Behrman (A. S.), Enthärt. d. Leitungswassers dch. Zeolithe 2724. — Entw. d. Enthärt. v. städt. W. 4002. — s. General Zeolite Co.
- Beiglböck (W.), Klin. u. experimentelle Erfahrr. mit d. kombinierten Schlafmittel „Securodorm“ 90.
- Bein (K.) s. Kuhn (Werner).
- Beiner (K.), Wirtschaftseigene Dünger, Gewinn., Behandl. u. Verwert. [318].
- Beiser (W.) s. Scheibler (H.).
- Beiswenger (G. A.) s. Standard Oil Development Co.
- Bekk (J.), Wechselwrkg. zwisch. Papier u. Druckfarbe 3844.
- Bekk & Kaulen, Chemische Fabrik G. m. b. H., Ätzen v. Druckplatten 3054*D.
- Bel (A.) s. Costin (D.).
- Bela (H.), Absorpt. -u. Fluoreszenzspektren d. Naphthalinderivv. 203.
- Belani (E.), Geologie ägypt. Erdölfelder 543. — Torfeschwelgaserzeug. 1061. — Kolloid-graphitierte Öle u. Pasten 1403. — Entparaffinieren im Filter 2634. — Giftiger Holzschliff? 3333.
- Belasch (F. N.), Flotat. d. Phosphorite aus d. Vork. v. Sosh 3661.
- Belasio (R.) s. Villavecchia (V.).
- Belcher (J. E.) u. Colbert (J. C.), Experiments and problems for college chemistry [560].
- Belcher (V. A.), ZnS-Pigmente in d. heutigen Papierindustrie 865.
- Belcot (C.), Oberflächenspann. an d. Grenzfläche zweier nicht mischbarer Flüss. 3. u. 4. Mitt. 1750.
- Belden (D. S.) s. Filtrol Co. of California.
- Bělehrádek (J.) u. Mládek (J.), W.-Reichtum d. Bioplasmas u. Größe d. therm. Koef. d. Oxydatt. 3127.
- Belenki (I.) s. Andrejew (W.).
- Belenki (L. J.), Kolloidehem. Eigg. d. S-Farbstoffe 845. — Analyse d. S-Farbstoffe 3185.
- Belenki (M. S.), Shuse (W. P.) u. Kowalewa (L. I.), Benetzung-Wärme v. metallisierter Kohle mit Bzl. 3913.
- Belfiori (O.) s. Oliverio (A.).
- Belinfante (F. J.) s. Fokker (A. D.).
- Beljajew (A. I.), Berend (J. K.) u. Chasanow (E. I.), Möglichk. d. Ersatzes v. Kryolith dch. geschr. Medien für d. Tonerdeelektrolyse 3037.
- Beljajew (B. I.) u. Gajew (I. S.), W.-Legierr. für Schniedezecko 2444* Russ.
- Beljakowa (C.) s. Marschak (F.).
- Beljankin (D. S.), Dinasgesetz 3421.— s. Kur-nakov (N. S.).
- , Feodotjew (K. M.) u. Nikogossjan (C. S.), Experimentalunters. d. Mg-Fe-halt. Mon-ticellite 1602.
- u. Toropow (N. A.), Mineralog. Unters. d. Pb- u. Zn-halt. Schlacke d. Ridderkj-Betriebe 2971.
- Belknap (J. R.) s. Fuel Process Co.
- Belknap (R. L.), Hämatit v. Cap York 3493.
- Bell (A. E.) s. Chattaway (F. D.).
- Bell (D.) u. Marrian (G. F.), Gewinn. d. Östrons aus Harn schwangerer Stuten 3395.
- Bell (D. J.) u. Young (F. G.), Chemie d. Leberglykogens 1939.
- Bell (F.), Ersatz von „Hindernis“-Gruppen in opt.-akt. Diphenylen 1454.
- Bell (H. S.) s. Trotman (S. R.).
- Bell (J.) s. Bone (W. A.).
- Bell (J. C.) u. Robinson (R.), Synth. v. Anthocyaninen. 20. Mitt. Malvidin-3-galaktosid; Vork. als natürl. Anthocyan 1932.
- Bell (L. C.) u. Shaeffer (G. N.), Introductory metalworking problems [3047].
- Bell (M. E.), Cystin u. Nierenvergift. 796.
- Bell (O. L.), W.-Reinig.-Mittel 994*A.
- Bell (R. P.), Theorie d. elektrolyt. Isotopen-trenn. 3.
- Bell (W. E. H.) s. Adams jr. (W. H.).
- Bell Akt.-Ges., Kunstdarm aus Celluloschaut 2321* Schwz.
- Bell and Sons Ltd. u. Sowler (J.), Beifutter 3691* E.
- Bell Telephone Laboratories Inc. s. Felten & Guilleaume Carlswerk A.-G.
- , Kemp (A. R.) u. Ingamson (J. H.), Isoliermaterial aus Gutta-percha 105*A.
- u. Patterson (E. M.), Schallplatten 853*A.
- , Patterson (E. M.) u. Shaw (A. D.), Wachsplatten 2455*A.

- Bell Telephone Laboratories Inc. u. Russell (A. G.), Elektrolyt. Abscheid. v. Fe-Ni-Legierr. 2130* A.
- Bellavita (V.) s. Finzi (C.).
- Bellay (H. S. du), Javelwasser u. Fabrikat. v. Hypochloriten nach elektrolyt. Verf. 1177.
- Belle (G.), Zus. d. Milch in Marokko u. Kinderernähr. 1386. — s. Velu (H.).
- Bellecour (P.), Fabrikat. d. Viscoseseide 1055.
- Beller (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Bellerby (C. W.), Bezieh. d. Vorderlippens d. Hypophyse zur Ovulat. beim Kaninchen 2406. — Schnelltest für d. Schwangerschaftsdiagnose 3534.
- Bellet (E.-M.), Alkoholyse d. Glycerintriacetats in schwach alkal. Lsg. 1609.
- Belling (T.) s. Cotton (A.).
- Bellingham (L.) s. Deerr (N.).
- Bellino (F.) s. Ciussi (R.).
- Bellucci (I.) u. Damiani (I.), Beständigkeit wss. Lsgg. von $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 409.
- Bellucci (L.), W.-Best. in Brot 1543.
- Beloit Iron Works u. Simpson (J. R.), Papier 1305* Can.
- Belonogow (P. S.), Extrakt. v. sek. Cu aus niedersortigem Bruch u. Schlacken 3828.
- Belopolski (A. P.) u. Alexandrow (N. P.), Gleichgewicht d. quatern. Syst. $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \cdot \text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 1084.
- Belorutschew (L. W.) s. Smirnow (A. W.).
- Beloussow (W. W.), Geologie d. He [2513].
- Below (K.) s. Kusnetzow (M.).
- Belows (A. W.), Transkristallatis.-Struktt. v. Zinnbronzen 2277. — s. Smirjagin (A. P.).
- Belozersky (A.) s. Kiesel (A.).
- Belt (J. S.), Edelgase aus Erdgas 110* Poln.
- Belval (H.), Linksdrehende Zucker d. Zwiebeln v. Lycoris 1472.
- Belvit Iron Works, Papier 869*D.
- Bemberg (J. P.) Akt.-Ges., Streckspinnverf. 687*D. — Cellulosehydratfolien 2014* E., F.
- Bemelmans (E.), Kautschukregenerat. 1856* F.
- Bemis Bro Bag Co. u. Case (W.), Belagstoff 3569* A.
- Bemann (R.), Papierbefeuucht. 865.
- Benade (J. M.) s. Compton (A. H.).
- Benaglia (P.) s. Manetti (G.).
- Benatti (A.), L'ergosterina irradiata nel rachitismo dei maialietti [3647].
- Bencowitz (I.) s. Bacon (R. F.).
- Benda (P.) s. Raudnitz (H.).
- Bendall (R. L.), Dichtungsmasse 3077* E.
- Bendas (H.) s. Karrer (P.).
- Bender (H.) s. Great Western Electro-Chemical Co.
- Bender (H. J.), In d. Rauchkanal einer Zigarrenspitze u. dgl. einsetzbare Patronen 1223* D.
- Bender (H. L.) s. Bakelite Corp.
- Bender (M.) u. Krüger (F.), Registr. u. Vergleichsmess. v. UV-Sonnen- u. Himmelsstrahl. mit kugelförm. Cd-Zellen 641.
- Bender (R. C.) s. Supplee (G. C.).
- , Flanigan (G. E.) u. Supplee (G. C.), Vitamin B-Mangelnahr. 3140.
- Bendix Brake Co. u. Parker (H. F.), Bremsmassen 3205* A.
- u. Rosner (A.), Brems- u. Kupplungsbeläge 2927* A.
- Bendlin (R.) u. Urbasch (O.), Fettreinig. 361* Schwed.
- Benedek (L.), Unters. d. natürl. u. extrahierte Kämmels 681.
- Beneden (G. van) s. Vivario (R.).
- Benedetti-Pichler (A. A.) u. Spikes jr. (W. F.), $\text{K}_2[\text{Hg}(\text{CNSe})_4]$ als Reagens in d. qualitat. Mikroanalyse 3798. — $\text{K}_2\text{Hg}(\text{CNS})_4$ als mikrochem. Reagens 3798.
- Benedicks (C.) s. Treje (R.).
- u. Borgmann (C. W.), Einfl. v. Gasionen auf d. elektrotherm. Homogeneffekt 3096.
- Benedict (F. G.) s. Horst (K.).
- Benedict (F. R.), Dielektr. Leistungsfaktor 207.
- Benedict (H. M.) u. Kersten (H.), Weicher Röntgenstrahlen auf d. Keim. v. Weizensamen 1634.
- Benedict (W. L.) s. Universal Oil Products Co.
- Benedict (W. S.) s. Bowling (R.).
- Benefield (C. S.) s. Gandrud (B. W.).
- Benes (A.) s. Hasa (F.).
- Benesch (E.), Höpplerviscosimeter 3794.
- Benesch (H.) s. Granigg (B.).
- Benewolenskaja (S. W.) s. Tschelinzew (G. W.).
- Bengen (M. F.), Nachw. d. Milchpasteurisier. 2768.
- u. Bohm (E.), Nachw. d. Pasteurisier. v. Milch 2021.
- Benger (E. B.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Bengis (R. O.) u. Anderson (R. J.), Chemie d. Kaffeebohne. 2. Mitt. Zus. d. Glyceride d. Kaffeebohnenöls 454.
- Bengtson (H.) s. Aluminium Colors Inc.
- Bengtsson (K.), Elmfeldt (B.) u. Andersson (E.), Best. d. Schlußvergär.-Grades bei Würze u. Bier 154.
- Bengtsson (N.) s. Barthel (C.).
- Benham (W. E.), Demonstrat. eines Elektronenmikroskops bei kleiner Spann. u. elektrostat. Abbild. 3222.
- Benhoff (G. F.) s. Universal Oil Products Co.
- Beninga, Porositätsverminder. n. Schamottefabrikate 2877.
- u. Meier (W.), Eisenoxyd beim Schamottebrand 493.
- Benjamin (L.), Reinig. v. Dammar zur Verwend. als Einbettungsmittel 644.
- Benjamin (M.) u. Rooksby (H. P.), Heizkathode 2114* E.
- Benjamin (V. C.), Filtermittel 1052* A.
- Benkelaer (F.) s. Swift & Co.
- Benloz (P.), Verschleißfeste Stähle u. Verschleißunters. 501.
- Benn (V. A.) s. Tatum (A. L.).
- Benndorf (O.) s. Zinke (A.).
- Bennek (H.) s. Niedenthal (A.).
- Benner (H. P.) s. Universal Oil Products Co.
- Bennet-Clark (T. A.), Rolle d. organ. Säuren im pflanzl. Stoffwechsel. 1. Mitt. 1315. — Polarimetris. Best. v. Gluconsäure 1656.

- Bennett (A. H.), Konz. Citrusöle. Pomeranzenöl 1213.
- Bennett (C. W.) s. Photo-Cast Inc.
- Bennett jr. (F. I.) s. Johnson & Johnson.
- Bennett (G. M.) u. Glasstone (S.), Analyse d. Dipolmomente aromat. Verbb. 1737.
- Bennett (H.), Raffinat. v. Erdölwachsen 2025* A. — Ester v. Glykolen 3435* A.
- Bennett (H. T.) s. Mid-Continent Petroleum Corp.
- Bennett (M.) s. Baw (H.).
- Bennett (O. G.) s. Catalyst Research Corp.
- Bennett (R. D.), Anfangsbogen in Ionisat.-Kammern 1417.
- Bennett (Willard H.), Magnet. selbst fokussierende Elektronenstrahlen 2169.
- Bennett (William H.), Elektrometr. Unters. d. Fall. v. $HgOH$ 1753.
- Bennett (W. R.), Maßanalyt. U-Best. in hoch-eisenhalt. Erzen 98.
- Bennett, Inc. u. Neitzke (O. F.), Asphalt-disperss. 1564* Can. — Dispergierverf. 2783* A.
- Bennewitz, Entw. d. physikal. Chemie 1569.
- Bennigson (F.), Unters. wichtiger metall. Werkstoffe deh. Röntgenstrahlen 662. — Oberflächenprüf. 2862.
- Bennit (H. L.) s. Berquist (F. E.); Tryon (F. G.).
- Bénoit, Herst. v. Tintturen ohne Alkoholverlust 470.
- Benrath (A.) u. Schackmann (H.), Scheinbare Mischkrystalle. I. Mitt. 1089. — u. Thiemann (W.), Mischkrystalle in d. Vitriolreihe. 3. Mitt. Syst. $NiSO_4 \cdot CoSO_4 \cdot H_2O$ 706.
- Benrath (W.) s. Winthrop Chemical Co.
- Bensing (L. R. P.) s. Lebanon Steel Foundry.
- Benson (G.) u. Cadenhead (A. F. G.), Noben-prodd. bei d. großtechn. Synth. aliphat. Verbb. aus C_2H_2 842.
- Benson (H. K.), Erwin (R. P.), Hendrickson (J. R.) v. Tershin (J. A.), Aufschluß v. Douglastanno mit einer Lauge auf NH_4^+ . Basis 4038.
- Bent (H. E.), Dünne Hg-Häutchen auf Glas 2349. — s. Gilfillan jr. (E. S.).
- Bentele (M.) s. Jauch (O.).
- Benthin, Nachgeburtssprophylaxe deh. Gravitol 1490.
- Benthin (G.), Fließkohle aus Braunkohle 2928.
- Benton (A. F.) u. Thacker (C. M.), Kinetik d. Rk. zwisch. N_2O u. H_2 an einer Ag-Oberfläche 2650.
- Bentz (A.) u. Strobel (E.), Anwend. v. UV-Licht in d. Erdölgeologie 2472.
- Bentzen (H.), Bas. Al-Acetatauflös. 1161.
- Bentzen (T.), Fabrikat. v. photograph. Rohpapier 3212.
- Benvegnini (L.) u. Capt (E.), Unters. v. Mosten u. Weinen auf Cu 677. — Best. d. freien u. gesamten SO_2 in Rotweinen 2916.
- Benwood-Linze Co., Hambüchen (C.) u. Peters (C. E.), Elektrolytkondensator 3808* A.
- Benz (H.) s. Mohler (H.).
- Benz (W.), Formeln u. Schaubilder zur Ab-gaskontrolle beim Klinkerbrennen 826.
- Benzol-Verband G. m. b. H. u. Kiemstedt (H.), Motortreibmittel 1245* D.
- Ber (I. J.), Kurzer Leitfaden für Labor.-Arbeiten in d. physikal. u. Kolloidchemie [1731].
- Beránek (Z.) s. Šimek (G.).
- Berato (V.), Kunstmarmor 3029* F.
- Berbain s. Louis.
- Berberich (L. J.) s. Horsch (W. G.).
- Berblinger (W.), Hypophysenveränder. bei schweren Atrophien u. Fibrosen d. Hoden 2541.
- Berczeller (L.), Aufarbeit. v. Leicithin enthaltendem Material 1544* Can.
- Berczely (H.) s. Elöd (E.).
- Berdel, Rötl. Verfärb. in quarzreichen, ungesinterten MM. 2730.
- Berdennikow (W. P.), Bresler (S. E.), Seimarov (I. L.) u. Strauff (E. A.), Strukt. d. Oberflächenschicht einer Fl. 739.
- Berditschewskaja (D. L.) s. Stepanow (D. W.).
- Berek (M.), Anisotropieeffekte zwisch. gekreuzten Nicols im Auflicht 3990.
- Berend (J. K.) s. Beljajew (A. I.).
- Berend (L.), Gipsmassen für Verbandzwecke 2553* D.
- Beretta (A.), Spezialfarbstoffe für d. direkte Färb. d. Acetatseide 2288.
- Beretta (G.) s. Szegö (L.).
- Beretta (H.), Farbmasse 3818* F.
- Berg (C. P.), Tryptophanstoffwechsel. 4. Mitt. Einfl. d. opt. Aktivität auf d. Verwert. v. Tryptophan für d. Wachstum u. d. Bldg. v. Kynurensäure 972. — s. Bauguess (L. C.).
- Berg (E.) u. Wing (B. E.), Essentials of metal-working [2748].
- Berg (P.) u. Schulze (G.), Pentabromaceton-verf. zur Best. d. Citronensäure im Wein 1540.
- Berg (R.) u. Verhoeff (W. H.), Grundlagen einer richtigen Ernähr. [279].
- Berg (W. F.), Plastizität v. Bi deh. okkludierte Gase 901.
- Berge (A.), Zahnersatz aus keram. Material 2553.
- Bergedorfer Eisenwerk A.-G. Astra-Werke, Entrahm. v. Milch 1864* E.
- Bergell (C.), Umsetz. zwisch. Säuren u. Salzen 2463. — Hydrolyt. Gleichgew. in verd. Seifenlsgg. 2923.
- Berger (B. M.) s. United Fireproofing Corp.
- Berger (C. W.), Raffinat. v. Westkansas-Rohöl 2327.
- Berger (E.), Thomas (M.) u. Turner (W. E. S.), Best. d. Transformat.-Punktes an gleichen opt. Gläsern in drei versch. Laborr. 3161.
- Berger (E. E. F.), Überführ. v. Gelatine in feinverteilte Form 1720* F. — s. Lefeboure (C.-G.-J.).
- Berger (F.), Feststell. d. Reinheitsgrades d. Pollen vor d. Anfertig. v. Pollenextrakten 646.
- Berger (P.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Berger (V.) s. Soc. à R. L. J. B. Moschetti & Co.
- Berger (W.) s. Eucken (A.).

- Bergh (A. A. H. van den) = Hijmans van den Bergh (A. A.).
 Bergh (S. V.), Verarbeit. v. bituminösen Stoffen 1066* Schwed.
 Bergier (M.) s. Pien (J.).
 Bergius (F.), Histor. Überblick über d. Hydrier. 2016. — Verwend. v. Holz zur Herst. v. Futterstoffen usw. 2149.
 Bergl (K.), Händereinig.-Mittel 160*D.
 Berglund (E. K. A.), Verhindern d. Rostens v. Warmwasseranlagen 2873* Schwed.
 Berglund (N.) s. Edin (H.).
 Berglund (V.), Emlington (W.) u. Rasmussen (K. O.), Verwend. d. Zeissischen Refraktometers bei d. Bieranalyse 3062.
 Bergman (H. C.) s. Mac Kay (E. M.).
 Bergmann (C.), Vergüt. d. Gefüges aus dch. Abbinden erhärtenden MM. 495* Schwz.
 Bergmann (L.), Konstanz d. Se-Sperrsicht-phozellen 911. — Opt. Nachw. d. Oberschwingg. u. Schwing.-Form eines Piezozquarzes nach Debye u. Sears, Anwend. zur Best. elektr. Wellenlängen 2507. — s. Schaefer (Clemens).
 Bergmann (M.), Synth. u. Abbau v. Proteinen im Labor. u. im Stoffwechsel 1934. — Eiweißstoffe u. proteolyt. Enzyme 2540. — Leder 3889*D.
 — u. Miekeley (A.), Verh. v. Bodenleider gegen W. 387.
 —, Miekeley (A.) u. Jambor (N.), Einw. v. Fe-Verb. auf vegetabil. gegerbtes Leder 3577.
 — u. Zervas (L.), Proteolyt. Enzyme. 3. Mitt. Wrkg.-Weise u. Spezifität v. Dipeptidase 620.
 —, Zervas (L.) u. Overhoff (J.), Synthet. Zucker-Aminosäureverb. 1913.
 —, Zervas (L.) u. Schleich (H.), Proteolyt. Enzyme. 4. Mitt. Spezifität u. Wrkg.-Weise d. sogen. Carboxypolypeptidase 620.
 Bergmann (P.), Claus (W.) u. Waldschmidt (E.), Best. d. W.-Geh. u. d. Korngrößenmengenanteile v. Gießereisanden 2736.
 Bergmann (W.), Unters. v. Meeresprodd. 2. Mitt. Sterine v. Mollusken 961; 3. Mitt. Chemie v. Ostreasterin 961.
 Bergqvist (O. F.), Eisenschwamm 1681* Schwed. — Fe 3837 Schwed.
 Bergs (H.), Wittfeld (G.) u. Frank (H.), Darst. v. α . β -ungesätt. cycl. Ketonen u. Ketosäuren. 2. Mitt. 2977.
 Bergstedt (K. J. E.) s. Aktiebolaget Svenska Kullagerfabriken.
 Bergstein (K.), Pebök (R.) u. Bartzik (W.), Galvanisier. v. Kunstrarzpräteilen 346* F.
 Bergsteinsson (I.) u. Noller (C. R.), Saponine u. Sapogenine. 1. Mitt. Echinocystäure 2093.
 Bergström (H. O. V.), Veredl. d. fl. Harz 3695.
 — u. Cederquist (K. N.), Mengen an fl. Harz im Verhältnis zum Geh. d. angewandten Holzen an Harz- u. Fettsäuren bei d. Sulfatcellulosekoch. 537. — Druckerhitz. v. Stubbenteer u. A-Teer 542. — Verarbeit. v. Holzteer 1714* Schwed. — Dest. v. Teer 2640* Schwed. — Entfern. übelriechender Stoffe aus beim Sulfatcelluloseprozeß anfallenden Kondensaten 3461* Schwed. — Behandeln v. organ. Stoffen 3882* Schwed.
 Bergstrom (F. W.) s. Fulton (R. A.); Ogg jr. (R. A.); Peterson (P. V.); Smith jr. (G. E. P.).
 Bergwerksgesellschaft Hibernia, Konzentrier. v. HNO_3 491*D.
 Berisso (B.) s. Cignoli (F.).
 Berkely (L. von), Wrkg. d. Paprikas auf d. Magensekret. 3403. — s. Purjesz (B.).
 Berkey (D. K.), Fluoreszenzausbeute für Röntgenstrahlen v. d. K-Schalen v. 13 Elementen 1733.
 Berkhoff (G.), Arbeitsweisen gegen d. Bildg. harzart. Ablagerr. aus Verteil.-Gas 2154.
 Berkowitsch (I.) s. Salkind (J.).
 Berl (E.), Ursprung v. Asphalten, Öl usw. 3071.
 Berl (Ernst), Hochacetylierte Cellulose 371* E. — Celluloseacetat 2320* E.
 Berl (L.), Katalyt. Verbrenn. v. NH_3 2354.
 Berlie (J.), Best. d. Ranzigk. in Mehlen, Grießen u. Teigwaren 2785.
 Berlin (L. M.) s. Wolfkowitsch (S.). —, Antochina (L.), Winokurowa (A.), Oscherowitsch (L.) u. Ssalowa (A.), Doppelsuperphosphate aus Apatitkonzentraten u. therm. H_3PO_4 313.
 — u. Goritzkaja (L.), Ammonisier. d. Doppel-superphosphate 314.
 — u. Manzew (B. M.), NH_4 -Phosphatprodukt. 2. Mitt. Löslichk.-Isotherme d. Syst. $H_2O-NH_3-P_2O_5-SO_3$ bei 25° 2350.
 —, Mikerow (W. G.) u. Shutschkow (E. N.), Doppelsuperphosphat aus flotiertem Apatit u. therm. H_3PO_4 313.
 Berlin (Ludwig) s. I. G. Farbenindustrie u. Voss (A.).
 Berliner (E.), Zusammenhänge zwisch. Kleberqualität, Teigbeschaffen., Zuckerbldg. usw. 858. — Best. d. Backfähigkeit eines Weizeneinhles dch. analyt. Methth. ohne Backvers. 2305.
 Berliner (F. S.) s. Hess (A. F.).
 Berliner physikalische Werkstätten G. m. b. H., Messen u. Registrieren v. Strahlungsquanten 2262*D.
 Berling (K.) s. Schwalbe (C. G.).
 Berlingozzi (S.), Darst. v. aromat. Nitroketonen 601. — Eigg. d. Citronensäure 1761.
 Berman (E.) s. Bricker (F.).
 Berman (H.) s. Larsen (E. S.).
 Bernal (J. D.) u. Crowfoot (D.), Röntgenaufnahmen v. krystallisiertem Pepsin 1790.
 Bernamont (J.), Widerstandsschwank. in einem metall. Leiter v. kleinem Vol. 2805; (Experimentalunters.) 2805.
 Bernard (Dr. A.) Nachfolger Einhorn-Apotheke, Hormondrüsenpräp. 3793*D.
 Bernard (H.) s. Risi (J.).
 Bernard (H. C.), Metallreinig.-Gemische 3692.
 Bernard (J.) s. Flandin (C.).
 Bernardi (A.), Oxydat. d. Strychnins 251.
 Berndorfer Metallwarenfabrik A. Krupp A.-G. u. Krulla (R.), Al-Cr-Fe-Legier. 666* Oe. — Widerstandslegier. aus Mn, Ni u. Fe 666* Oe. — Entgas. v. Metallbädern 2279* Oe.
 Berndt, Emaillier. v. gußeisernen Herdteilen Verwend. v. völlig blei- u. giftfreien Emails 3815.

- Berndt (E.) u. Baumgarten (G.-F.), Einfl. d. verschiedenart. Zufuhr v. Cl., Na, P u. Eiweiß in d. Nahr. auf d. Mineralstoffspiegel derselben Elemente im Rinderblute bei Stallhalt. u. bei Weidegang 3001.
- u. Bethmann (H.), Einfl. d. verschiedenart. Zufuhr v. K, Ca, Mg u. Fe in d. Nahr. auf d. Mineralstoffspiegel derselben Elemente im Rinderblute bei Stallhalt. u. bei Weidegang 3001.
- Berndt (F.), Majolikaemaillier. v. gußeisernen Öfen in einem Brand 2728.
- Berndt (G.), Verzerr. photograph. Schichten. 2. Mitt. Filme. Verh. gegen mechan. Einw. 3580.
- Berndt (W.), Sogen. Eisenschwammverf. Bedeut. für d. Edelstahlerzeug. 4014.
- Bernowitz (M. W. von), Brikettier. v. verkokter Kohle 1875.
- Bernfus (E. H.), Konservier. nach neuzeitl. Vorratsbowirtschaft 530.
- Bernhard (K.) s. Flaschenträger (B.).
- Bernhardt (H.), Einfl. v. Chloreton auf d. O₂-Verbrauch v. Amphibienlarven 1638.
- Bernhardt (N.) u. Krassö (D.), Konservier. v. rohen Eßpilzen 1222*Ung.
- Bernheim (F.), Wechselwrkg. v. Histamin u. Nicotin auf d. Darm 1157. — Wrkg. v. Arzneien auf d. isolierten Darm v. Knochenfischen 2245. — Wechselwrkg. v. Acetylcholin u. Epinephrin auf d. isolierten Dünndarm v. versch. Tieren 2858. — Wechselwrkg. v. Acetylcholin, Epinephrin u. a. Arzneien auf d. isolierten Dünndarm d. Ratte 2858. — Wrkg. v. Nitriten auf d. Darm 3275.
- u. Bernheim (M. L. C.), Wrkg. v. Veratrin u. Urethan auf d. Gewebeoxydat. 1157. — Oxydat. v. Prolin u. Alanin deh. Gewebe 3127.
- Bernheim (M. L. C.) s. Bernheim (F.).
- Berninger (E.) s. Schöberl (A.).
- Bernstein (A.) s. Zellstoff-Fabrik Waldhof.
- Bernstein (F.), Imprägnierter Schwamm für Gewebereinig. 2312*Oc.
- Bernstein (P.) s. Pestemer (M.).
- Bernstein (S.), Diffus. mit Absorpt. 398.
- Berquist (F. E.), Bennit (H. L.) u. Tryon (F. G.), Kohle. 2. Mitt. Pennsylvaniaanthrazit 3571.
- Berry (A. F.), Wärmeisolierende Kammer 2581*E.
- Berry (A. J.), Darst. v. C₂H₆ 1606.
- Berry (H.), Vakuumkonz. 1492.
- Berry (J. A.), Entdeck. v. Mikrobenlipase dch. Bldg. v. Kupferseife 74.
- Berry (L. J.) s. Freeborn (S. B.).
- Berteaux (R.), Behandl. v. Gußeisen u. Stahl mit Soda 1837.
- Berteljs-Menschoj (A.) s. Schönborn (A.).
- Berthelot (C.), Industrie d. Tieftemp.-Verkok. v. Kohle 874. — Hydrier. d. Kohle u. prim. Teere 377. — Beheiz. v. Tieftemp.-Verkok. Öfen im Hinblick auf d. Schmelzverh. v. Kohle 1399.
- Bertho (A.), Fortschritte d. physiol. Chemie seit 1929. 2. Mitt. 1313.
- u. Moog (F.), Alkaloide d. Pereirorinde. 2. Mitt. Konst. d. Geissospermins 781.
- Bertho (A.) u. Zychlinski (B. von), Wrkg.-Weise d. dehydrierenden Enzyme v. Milchsäurebakterien 1633.
- Berthold (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.).
- Berthold (R.), Röntgenstrahlen zur Ermittl. v. Spann. in Werkstoffen u. Bauteilen 1363.
- Verbesser. d. Aufnahmen mit Röntgen- u. γ-Strahlen dch. Schwermetallfilter 1839.
- Berthold (W.), Doldsches Harnstoffverf. zur Anreicher. u. zum färber. Nachw. v. Tuberkelbacillen 3152.
- Berthon (R.) s. Soc. Franc. Cinéchromatique Procédés R. Berthon.
- Berthoud (A.) u. Porret (D.), Photochem. Oxydat. v. Athyl- u. Isopropylalkohol dch. Chinon 1270.
- Bertin (C.), Best. d. flücht. Säure d. geschwefelten Weine 678.
- Berling (H.), Gasentlad.-Lampen als Dunkelkammerbeleucht., bes. bei Verarbeit. infrarotsensibilisierter Schichten 551.
- Bertolo (P.), Aus Desmotroposantonin entstehende Artemisinäure u. Dihydroartemisinäure 951.
- Bertrand (G.) u. Andreatcheva (M.), Vergleichende Zinkgeh.-Bestst. grüner u. etiolierter Blätter 623.
- u. Bhattacharjee (R. C.), Kombinierte Wrkg. d. Zn u. d. Vitamine in d. Tierernähr. 1639.
- u. Brooks (G.), Latex v. Melanorrhoca laccifera Pierre 3633.
- u. Okada (Y.), Vork. v. Pb im Ackerboden 315, 4013.
- Radais u. Labbé (M.), Anwend. v. Sorbit bei d. Ernähr. d. Diabetiker 1326.
- u. Serbescu (P.), Al-Giftigk. abhängig vom Zufuhrweg 91, 1647. — Einfl. tägl. Aufnahme kleiner Mengen Al auf Krebs 3005.
- Bertsch (H.), Netz- u. Reinig.-Mittel 3845*A. — s. American Hyalsol Corp.; Böhme (H. T.) A.-G.
- Berwick (J. W.) s. Shaw (J.).
- Berwind Fuel Co. of Delaware u. Komarek (G.), Schwel. v. Kohle 1560*A.
- Beryllium Corp., Flüssmittel zum Schmelzen v. Be u. Be-Legierr. 328*D.
- u. Smith (J. K.), Federstahl 1366*A. — Nitriehärtungsstahl 1526*A.
- „Berzelius“ Metallhütten-Ges. m. b. H., Pb-, Sb- oder Bi-Gewinn. 1015*D.
- u. Freise (M. G.), Sn, Pb, Sb oder Bi aus oxyd. Gut 1015*D.
- Besborodow (M. A.), Quarzglas, Eigg. u. Verwend. 1829.
- Appen (A. A.), Korschina (T. F.), Chodikel (E. P.) u. Schinke (G. A.), Physikal.-chem. Prozesse bei d. Schmelze v. K-Bleisilikatgläsern 1510.
- Beschoren (B.), Erdölgeol. Literatur Deutschlands bis 1933 [1074].
- Bese (C.) u. Schief (W.), Gaskampf u. Gas-schutz [2160].
- Beskow (S. D.), Berechn. v. Säuregemischen nach einem graph. Verf. 806.
- Bespalko s. Muschkatblatt (M. M.).
- Bespaloff (S.) u. Marcelet (H.), Ausfrieren v. Wein 3447*F.

- Bessellievre (E. B.), Qualität d. W. für Textil-fabriken u. Behandl. ihrer Abwässer 2464.
- Bessey (O. A.) s. Waugh (W. A.).
- Beflein (J.) s. Goßner (B.).
- Best (C. H.), Channon (H. J.) u. Ridout (J. H.), Cholin u. Erzeug. v. Fettlebern dch. d. Ernähr. 1944.
- Best (N. A.), Behandl. v. Kalksteinformatt. dch. Eingießen v. HCl in d. Bohrlöcher 1400.
- Bestschastny (A. L.), Lawrow (F. A.) u. Sagulin (A. W.), Entflammbark. v. H_2-O_2 -Gemischen unter d. Einfl. einer elektr. Funkenentlad. 2662.
- Besugli (S. F.) s. Brodski (A. E.).
- Besuglow (B. P.) u. Tukewitsch (L. M.), Schilddrüse u. ihr Einfl. auf d. Sekret. u. d. Cholesteringeh. d. Galle 2095.
- Besugly (D. F.) u. Ignatenko (F. A.), Ent-schwefel. d. NH_3 -W. 4042.
- Betechtin (A. G.), Molybdänitfundstätten in d. Turjinsker Kupferminen 3607.
- Beth (R. A.), Nachw. d. Quantenspins 711.
- Bethe (A.), Entgift. isoton. NaCl-Lsgg. dch. K bei marinem Crustaceen 2707.
- Beth (H.), Theorie d. Supraleit. 3485.
- u. Heitler (W.), Brems. schneller Teilchen u. Erzeug. posit. Elektronen 3720.
- u. Peierls (R.), Neutrino 194, 1261.
- Bethlehem Steel Co. u. Fosdick (A. H.), M. zum Ausstreichen d. Formen für d. Gießen v. Roheisen 2895* A.
- u. Kenney (E. F.), Warmbehandl. v. Schienen 1197* A., Can., E., F., 1198* A., E., F.
- Bethmann (H.) s. Berndt (E.).
- Better (E.) u. Munk (F.), Raffinat. v. Wollfett 362* D.
- Better (E. I.) s. Davidsohn (F.).
- u. Sinskin (J.), Unters. v. Raffinations-abfällen 2008. — Farbrkk. d. Olivenöles 2463.
- Betterton (J. O.) s. American Smelting and Refining Co.
- Bettini (S.), Motortreibmittel 1563* F.
- Bettman (B.) u. Branch (G. E. K.), Oxydat. d. Bzl.-Rings v. Arylborsäuren mit $KMnO_4$ 2384.
- Betz (H.) s. Güntherschulze (A.).
- Beukema-Goudsmit (M.), Quantitat. Best. d. Phenols, d. Salicylsäure u. d. Kresole u. dabei auftretende Prodd. 1813, 3151.
- Benkers (M. C. F.) s. Reinders (W.).
- Beuschlein (W. L.), Wright (C. C.) u. Williams (C. M.), Hydrat. amerikan. Kohlen in Diphenyl 173.
- Beutel (E.), Haberland (H.) u. Kutzelnigg (A.), Färb. d. Marmors im Joddampf, Natur d. Politurschicht 213.
- u. Kutzelnigg (A.), Sorpt. v. Joddampf dch. Faserstoffe. 1. Mitt. Pilanzensfasern 213. — Verh. v. UV.-bestrahlten Nitro-cellulosefilmen 2317. — Gefärbte Brom-sorbate 2665.
- Beutler (H.), Absorpt.-Spektren aus d. Anreg. innerer Elektronen. 7. Mitt. Rb-Spektr. zwisch. 900 u. 600 Å aus d. Anreg. d. ($4 p$)⁶-Schale (Rb 1^b) 3483.
- u. Demeter (W.), Absorpt.-Serien d. Tl-Bogenspektr. (Tl I) u. ihr Störungsterm 6 s ($6 p$)² $4P_{1/2}$, 3484.
- Beutler (H.) u. Mie (K.), UV-Banden d. HD-Mol. 2486. — Gesetzmäß. Bezieh. zwisch. Kernabstand u. Schwing.-Energie in Moll. 2488.
- Beutter (G.) s. Meisenheimer (J.).
- Bévézini s. Tian (A.).
- Bewersdorf, Amerikan. einfache Erdstraßenbefestig. 2636.
- Bewilogua (L.) u. Dixit (K. R.), Photograph. Unters. an Positronen 2654.
- Bey (M. K.) u. Salah (M.), Behandl. d. Schistosomiasis mit Acridinverbb. 3524.
- Beyer (A.) s. Lindner (K.).
- Beyer (C.) u. Donner (A.), Haltbares Back-pulver 2006* D.
- Beyer (H.) s. Leuchs (H.).
- Beyer (R.) s. Beyer (R.) Corp.
- Beyer (R.) Corp. u. Beyer (R.), Elektr. Widerstand 298* A.
- Beyers (E.) s. John (W. E.).
- Beythien (A.), Neue Aufgaben d. Lebensmittelchemie 1043. — Milchkontrolle dch. d. Lebensmittelchemiker 3449. — Brotarten u. a. Backwaren besonderer Bezeichn. 3859.
- Beznák (A. v.) u. Harriss (Z.), Wrkg. d. Anticomandauerbehandl. auf charakterist. Rkk. d. Zuckerstoffwechsels 2548.
- Bezzsonoff (N.) s. Rohmer (P.).
- Bhaduri (B. N.) u. Fowler (A.), Bandenspektr. v. $AlCl_3$ 908.
- Bhagavantam (S.), Rotat.-Ramaneffekt in Fl. 2180.
- u. Rao (A. V.), Rotat.-Ramaneffekt in Fl. 1. Mitt. Bzl. 3909.
- Bhagwat (M. B.) s. Evans (W. C.).
- Bhagwat (W. V.), Ni-Salze als Lichtfilter 474. — Zers. komplexer Oxalate im Licht 3485. — s. Doosaj (S. S.).
- Bhatnagar (S. S.), Mitra (N. G.) u. Tuli (G. D.), Atomare diamagnet. Susceptibilität v. H_2 3600.
- Nevgi (M. B.) u. Khanna (M. L.), Temp. u. Diamagnetism. 1. Mitt. Susceptibilitäten aromat. Fl. 2190.
- Bhattacharya (A. K.) s. Dhar (N. R.).
- Bhattacharjee (R. C.) s. Bertrand (G.).
- Bhave (V. M.) s. Limaye (D. B.).
- Biancalani (G.), Toxikol. Unters. d. Digitalins u. d. Glucoside seiner Gruppe 3803.
- Biancani (E.), Biancani (H.) u. Dognon (A.), Eintreten therm. Phänomene bei d. biol. Wrkg. v. Ultraschallwellen 89.
- Biancani (H.) s. Biancani (E.).
- Bianchini (G.), Verester. d. Fettsäuren u. Äthylier. u. Methylier. v. stark saurem Sulforulivenöl 3892.
- Bibbins (F. B.) s. Caldwell (A. L.).
- Bickel (A.), Bedeut. d. Eiweißes in d. Volks-ernähr. 967.
- u. Kanitz (H. R.), Zus. d. reinen Darm-saftes aus d. untersten Abschnitte d. Ileums beim Menschen 1153.
- Bickenbach (W.) s. Rupp (H.).
- u. Rupp (H.), Beeinfl. d. antidiuret. u. Cl-ausschüttenden Wrkg. d. Hypophysen-hinterlappenhormons dch. d. Blutserum gravider u. nicht gravider Frauen 792.
- Bickenheuer (F. J.) s. Geloicide Corp.
- Bicker (W.), Milchsäuregeh. d. Bieres 3686.

- Bidaud (F.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Bideau (P. E.), $MgCO_3$ 3542* F.
- Biebl (R.), Wrkg. v. α -Strahlen auf d. Zellen d. Laubmooses Bryum capillare 263.
- Biederbeck (H.) s. Ruhrchemie Akt.-Ges.
- Biedermann (H.) u. Hertz (W.), Verwert. Möglichk. genossenen Zuckers bei Glykogen-speicherkrankh. 1644.
- Biehl (K.), Einf. v. Traßzement auf große Betonmassen 3422.
- u. Wittekindt (W.), Nachw. d. zeolith. Natur d. Trasse 3544.
- Bielefelder Sackfabrik G. m. b. H., Imprägnieren v. Geweben 2318* D.
- Bieler (A.) s. Guyer (A.).
- Bielfeldt (R. W.), Fraktionieren v. Ölen 383* A.
- Bieling (R.), Allergie u. Infektionsablauf 82.
- Bielschowsky (P.) u. Thaddeus (S.), Stoffwechselwrkg. reiner O_2 -Atmung 3399.
- Bien (G. S.), Kraus (C. A.) u. Fuoss (R. M.), Elektrolyt. Lsgg. 12. Mitt. Einf. d. Teinp. auf d. Leitfähigk. d. Elektrolyte in Anisol 3486.
- Bienfang (R.), Isolier. u. Identifizier. v. Saccharose aus Senega 1951.
- Bier (A.), Affinität einzelner Hirnpartien zu „physiol.“ Mengen verabfolgtem Br 275.
- Bierbrauer (E.) u. Pöpperle (J.), Selektive Kohlenflotat. auf kohlenchem. Grundlage 3700.
- Bierett (G.), Dauerfestigk. v. Schweißverb. 3432.
- u. Grüning (G.), Schrumpfspann. in autogen geschweißten Teilen 2590.
- Bierhalter (W.), Zus. v. Asphaltbelägen in Theorie u. Praxis 2330. — Bedeut. d. Sand-körn. im Asphaltbeton 3074.
- Bierich (R.) u. Lang (A.), Lipoidgeh. bösart. Geschwülste. 2. Mitt. 802. — Potential d. gelben Oxydored.-Pigmentes 3000.
- u. Rosenbohm (A.), Reduzierende Subst. d. lebenden Gewebe 72.
- Bierlich (J. H.) u. Martens (H. C.), Reinig.-Mittel 362* Dän.
- Bierry (H.) u. Gouzon (B.), Nachw. d. Protoporphyrins im Blut deh. d. Fluorescenzspektr. seines Zinnkomplexes 291.
- Biffen (F. M.), Verwend. v. Trichlorbenzol bei d. Analyse v. Graphitschmiernmitteln 1713. — s. Hosking (H. J.).
- Bigazzi (R.), Särfeste Auskleidd. aus geschr. S 2426.
- Biglia (O.) s. Chiaberge (B.).
- Biblmaier (K.), Erkenn. d. Ag 2865.
- Bihoreau, Aufarbeit. v. Erdöl in Frankreich 1552.
- Bijl (A.), Posit. Elektronen 1582.
- Billger (F.), Halden (W.) u. Zacherl (M. K.), Quantitat. Best. d. Ergosterins u. d. Germantisterin in d. Hefe 3687.
- Bilham (P.), Gefriertechnik in d. Lebensmittel-industrie 530.
- Bilinkin (I. G.) s. Rabinowitsch (P. I.).
- Biller (H.) s. Freudenberg (K.).
- Billeter (W.), Hyperfeinstrukt. d. Zn-Resonanzlinie 3076 Å 1096. — Absolute Intensität d. Zn-Resonanzlinie 3076 Å u. Lebensdauer d. 2P_1 -Zustandes v. Zn 2364.
- Isotopenverschieb.-Effekt an d. Zn-Resonanzlinie 3076 Å 2364.
- Billing (W. M.) s. Grant (L. S.).
- Billinger (R. D.) u. Miller (J. M.), Qualitat. Nachw. für Acetate 2718.
- Billings (H. J.) s. Little (A. D.) Inc..
- Billings (L. C.), Gechlortes Eisensulfat als Klärmittel 487.
- Billings jr. (S. C.), Paradichlorbenzol, Naphthalin u. Zedernöl als unwirksame Abwehrmittel gegen Zeugmottenlarven 1359.
- Billingsley (P.) s. Locke (A.).
- Billiter (J.), Prinzipien d. Galvanotechnik [2283].
- Billner (K. P.) s. Aerocrete Corp. of Canada Ltd.
- Billon s. Guichard.
- Bills (C. E.) s. Honeywell (E. M.); Mead Johnson & Co.
- Biltz (H.), Heyn (M.), Mundt (H.) u. Damm (P.), Theobromursäureabbau d. Theobromins 3959.
- u. Loewe (L.), Enolisier. d. Pseudoharnsäuren 2082.
- u. Pardon (H.), Acetylderivv. d. Harnsäure 3763.
- Biltz (K.), Einf. v. sulfithalt. Betriebswasser auf Färbb. 3556.
- Biltz (M.), Genormtes Verf. zur Best. d. Lichtempfindlichk. photograph. Negativschichten für bildmäßige Aufnahmen 1408.
- Biltz (W.), Mol.- u. Atomvolt. 44. Mitt. Rauchchemie d. festen Stoffe 1725. — s. Hülsmann (O.); Klemm (W.); Meisel (K.).
- Franke (W.), Meisel (K.) u. Juza (R.), systemat. Verwandtschaftslehre. 60. Mitt. Verwandtschaft von P zu Fe 3213.
- Geilmann (W.) u. Wrigge (F. W.), $ReCl_3$ 2512.
- Meisel (K.), Weibke (F.), Hülsmann (O.), Klemm (W.) u. Rosemann (W.), Raumchem. Tabellen 1725.
- Weibke (F.) u. Eggers (H.), Therm. Analyse d. Syst. Rb-Hg. Mercuride d. Alkalimetalle 3352.
- Bincer (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Binder (O.), Einw. wss. $CuSO_4$ -Lsgg. auf $Cu(OH)_2$ 33.
- Binder (R. L.), Metallspritzverf. 1363.
- Binet (L.), Nebenniere u. Sulphydrylverb. 81. — s. Achard (C.).
- u. Weller (G.), Best. v. Glutathion 1658.
- Bing (F. C.), Saurwein (E. M.) u. Myers (V. C.), Ernährungsanämie d. Ratte. 10. Mitt. Hämoglobinprodukt. u. Fe- u. Cu-Stoffwechsel mit Milch v. niedr. Cu-Geh. 3976.
- Bingham (E. C.), Viscosität u. ihre Bezeichn. 2477.
- u. Geddes (J. A.), Bezieh. zwisch. Konst. u. Assoziat. in bezug auf aromat. Verb. 2195.
- u. Spooner (L. W.), Fluiditätsmeth. zur Best. d. Assoziat. 2. Mitt. 30.
- u. Stephens (R. A.), Meth. d. wechselnden Spann. zur Mess. d. Konsistenz sehr steifer Materialien 3794.
- Bini (G.), Best. d. charakterist. azotierten Gruppen im Muskelgewebe v. Mullus barbatus L. 1940.

- Binnington (D. S.) s. Van-Kel Cleansers Ltd.
 Binns (D.) s. Mundweyler (E.).
 Binowa (E. S.) s. Raigorodskaja (R. L.).
 Binswanger (J.) & Cie., Wertvolle Erfahrr. bei d. Filtrat. v. Essigen 1219.
 Biot (M.), Mess. d. langsamem Änderr. d. Brech.-Index in d. festen Körpern 3594.
 Biot (R.), Best. d. Harnstoffes im Blutserum 3997.
 Birch (S. F.), Spezialprodd. 1552. — s. Thorpe (I. F.).
 — u. Hague (E. N.), Styrol u. Inden aus pers. Naturgas 3701.
 Birch (T. W.) u. Dann (W. J.), Ascorbinsäure in d. Augenlinse u. im Kammerwasser des Rindes 970. — Glutathion u. Vitamin C in d. Augenlinse 3000.
 — u. Harris (L. J.), Bradycardie bei Vitamin-B₁-Mangel-Ratten u. ihre Benutz. bei Vitamin-B₁-Best. 969.
 — u. Mann (P. J. G.), Aktivier. v. Milchsäuredihydrogenase u. Bezieh. zur Rolle d. Vitamin B₁ 969.
 Birchall (T.) s. Coffey (S.).
 Birkenbach (L.) u. Goubeau (J.), Pseudohalogene. 27. Mitt. Rk. v. Metallsalzen mit Jod in Ggw. v. Cyclohexen. Zusammenhänge zwisch. Bind.-Charakter u. Rk.-Fähigk. 2489.
 —, Goubeau (J.) u. Kolb (H.), Pseudohalogene. 28. Mitt. Rk. v. Ag-Salzen 2-bas. Säuren mit Jod in Ggw. v. Cyclohexen 3476.
 —, Goubeau (J.) u. Krall (H. G.), Pseudohalogene. 24. Mitt. Umsatz. v. Metallsulfaten mit J₂ in konz. H₂SO₄ 1105.
 — u. Sennewald (K.), Pseudohalogene. 25. Mitt. Best. d. Knallsäure 2560; 26. Mitt. Polymerisat.-Geschwindigk. d. Knallsäure 2520.
 Bird (J. C.) s. Standard Oil Development Co.; Wyeth, John & Brother Inc.
 Bird (W. H.) s. Burgess (A. H.).
 Bird & Son, Inc. u. Chamberlain (E. L.), Dachdeckungsmaterial 2734*Can.
 Birge (R. T.), Wert v. e/m 2652. — s. Deming (W. E.).
 — u. Jenkins (F. A.), Gasgrenzdichtenmeth. für Mol.-Geww. 6.
 Birjukow (N. D.), Makarjewa (S. P.) u. Timochin (A. A.), Theorie u. Praxis d. Chromier. 3040.
 Birkenholz (P.), Euphyllin-Ca bei Asthma bronchiale 1333.
 Birmingham Aluminium Casting (1903) Co. Ltd. u. Pritchard (P.), Zinklegier. 2281*E.
 Birnberg (C. H.) u. Livingston (S. H.), Anwend. d. Dials in d. Geburtshilfe 1646.
 Birren (F.), Moderne Farbenharmonie 3844.
 Birt (A. R.) s. Davidson (A. M.).
 Birulja (A.), Systemat. Gang für d. qualitat. Analyse d. Anionen 286.
 Bischof (F.) s. Maurer (E.).
 Bischoff (K.), Ander. einiger Eigg. v. Fe-Cr-Ni-u. Fe-Cr-Mo-Legierr. dch. Wärmebehandl. 836. — s. Scheil (E.).
 Bishop (C. C.) s. Light (R. U.).
 Bishop (E. R.), Ca- u. P-Geh. einiger Gemüse v. Alabama 3063. — s. Sommer (A. L.).
 —, Otto (I. G.) u. Baisden (L.), Magnetoopt. Nicoldrehmeth. für d. quantitat. Cu-Best. 289.
 Bishop (F. M.) s. Eastman Kodak Co.
 Bishop (O. M.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Bissell (D. H.), Cr-Überzüge in d. Papierindustrie 1547.
 Bissey (R.) s. Butler (O.).
 Biswas (H. G.) s. Guha (B. C.).
 Biswas (N. N.) s. Dhar (N. R.).
 Bitler (W. P.) s. Byrnes (C. P.).
 Bitowt (M. W.) s. Barannikowa (W. A.).
 Bitter (G.) s. Schäfer (W.).
 Bittner (K.), Rostschutz in d. Erdölindustrie 2472.
 Bitumen Investments Inc., Papier 1396*F.
 Biwschich (N.) s. Kiesel (A.).
 Bixler (A. P.) s. Advance Engineering Corp.
 Bixler (M. E.) s. Jennings (W. H.).
 Bizzell (C. K.) s. Bizzell (J. E.).
 Bizzell (J. E.) u. Bizzell (C. K.), Konservier. v. Brasilnüssen 1051*A.
 Bjälfe (G.), N-Fixer. d. Leguminosen. Zusammenhang mit Nahrungsgeh. u. Rk. d. Bodens. 1. Mitt. Vers. mit Rotklee u. Wicken auf humusreichem, stark saurem Lehm Boden 3547.
 Bjerje (T.), Gowinn. v. Ra D u. Po 1281.
 — u. Westcott (C. H.), Induzierte Radioaktivität dch. Beschließ. mit Neutronen verschied. Energie 3720.
 Bjerregaard (A. P.) s. Gasoline Antioxidant Co.
 Bjerrum (J.) Cu-NH₃-Verbb. 3. Mitt. Best. d. Komplexitätskonstanten d. Ammincuproionen. Lichtabsorpt. 3491.
 Björkman (P. O.), Chlorat für Spreng-Zwecke 1718.
 Björpling (C. O.) s. Stenstam (T.).
 Björlykke (H.), Anwend. v. Sorelzement zur Herst. mkr. Dünnenschlüsse v. Mineralböden usw. 2970.
 Bjorkman (E. B.), Betonsteine 1978*Can.
 Blacher (W.), Spirozidbehandl. d. Rattenbißkrankh. 1491.
 Black (A.) u. Voris (Le R.), Bezieh. zwisch. Milchbestandteilen 3063.
 Black (C. P.) u. Matthew (J. A.), Physikal. Eigg. v. Geweben in Bezieh. zur Kleidung. 2. Mitt. W.-Dampfdurchlässigk. v. Geweben 2466; 3. Mitt. Wärmeisolat. 3697.
 Black (J. C.) s. Gasoline Products Co.
 Black (J. S.), Sutherland (R.) u. Stewart (W.), Regenerat. v. Schmierölen 1072*E.
 Black (N.) s. Sears (H. J.).
 Black (W. C.) s. Wilson (C. G.).
 Black & Decker Manufacturing Co. u. Fleming (I. B.), Reinig. u. Polier. lackierter Oberflächen 1034*Can.
 Blackadder (T.), Einfl. d. Säure bei d. Zerstör. d. Leders 2344.
 Blackett (P. M. S.) s. Chadwick (J.).
 Blacktin (S. C.), Kolloid-Wechselwrkg.-Prinzip 28, 29. — Übereinstimm. d. Kolloid-Wechselwrkg.-Prinzipes u. einer wieder er-

- kannten Bezieh. 29. — Period. Strukt. in Eis 900.
- Blackwood (J. H.) u. Wishart (G. M.), Hydrolyse v. Leцитovitellin dch. Pepsin u. dch. Trypsinkinase 1937.
- Blade (O. C.) s. Espach (R. H.).
- Elagoweschtschenski (A. W.) u. Jeremejew (G. W.), Plasteine 787.
- u. Korman (I. I.), Einw. v. Oxydat.-u. Red.-Mitteln auf Kathepsin 957.
- u. Melamed (R. M.), Proteolyt. Fermente d. Samen einiger Pflanzen 3966.
- u. Schubert (T. A.), Best. v. Aminosäuren im Globulin d. Sonnenblumensamen 453.
- Blagowitzow (I. F.) u. Terterjan (A. B.), Extrakt. u. Verwert. d. Naphthensäuren 3073.
- Bláha (A.) u. Schacherl (F.), Einfl. v. SO_2 u. H_2S auf d. Leuchten v. P 3909.
- Bláha (J.) s. Neoral (K.).
- Blaikie (K. G.) s. Canadian Electro Products Co.
- Blair (C. A.) s. Bowker (R. C.).
- Blair jr. (C. M.), Brass (P. D.) u. Yost (D. M.), Gleichgew. zwisch. NO, Br_2 u. NOBr 3714.
- Blair (G. W. S.) s. Schofield (R. K.).
- u. Schofield (R. K.), Konstanz d. Viscosität hochkonz. LiCl-Lsgg. bei kleinem Geschwindigk.-Gefälle 1430.
- Blair (J. M.), Photograph. Empfindlichk. nach d. Herschelleffekt 1887. — s. Jones (M. W.).
- u. Leighton (P. A.), Wärme als Agens zur Erzeug. d. latenten photograph. Bildes 2483.
- Blair (J. S.), Monophenyl-N-Ester d. Biurets 426.
- Blaisdell (C. A.) s. Minor (J. E.).
- Blake (F. C.), Berechn. v. Intensitätsfaktoren für d. Pulvermeth. d. Krystallstrukt.-Analyse mit Röntgenstrahlen 3724.
- Blake (T.) s. D. & B. Electrical Co. Ltd.
- Blampain (M.) s. Arnouts (G.).
- Blanchard (M. H.) s. Cohn (E. J.).
- Blanchette (W. A.), Analyse d. frischen Betons 2268.
- Blank (E.) u. Giesecke (F.), Zeitr. Verlauf d. Nährstoffaufnahme d. Hafers 1187.
- , Giesecke (F.) u. Heukeshoven (W.), Verlauf d. Nährstoffaufnahme d. Hafers während seiner Vegetationszeit 1186.
- u. Heukeshoven (W.), Einfl. d. Nährstoffverhältnisses in d. Düng. auf Hafer u. Gerste 1187.
- Blancs Français de Semis „Le Champion“, Blätterschwammkulturen 1981*F.
- Blank (E. W.), Verwend. d. Boraxperle 3796.
- Blank (F.), Geschwindigk.-Verteil. diffundierender Elektronen 903.
- Blanke (E.) s. Slotta (K. H.).
- Blanke (L.), Synthet. Harze 671.
- Blanke (M.), Gaskoks als Brennstoff für Elektrizitätswerke 376. — Brennstoffgemische aus Braunkohle u. Koksgrus für Elektrizitätswerke 1875.
- Blankenstein (F.) s. Keppeler (G.).
- Blanksma (J. J.) u. Verberg (G.), Derivv. d. 3,5-Dinitroanilins 3933. — Nitrier. v. Derivv. d. 3,5-Dinitroanilins 3934.
- Blankenstein (A. G.), Gewinn. v. Benzoylchlorid 3112.
- Blann (J. G.) s. Ramsey (J. B.).
- Blanquet s. Armand (L.).
- Blasberg (R.), Elektrolyt. Verchromung 131* Holl.
- Blaton (J.), Intensitäten magnet. Dipollinien 907.
- Blatt (A. H.) u. Barnes (R. P.), Beckmannsche Umlager. zweiter Art 1298.
- Blau (H. H.) s. Macbeth-Evans Glass Co.
- Blau (M.) u. Wambacher (H.), Photograph. Meth. in d. Atomforsch. 2937.
- Blayden (H. E.), Noble (W.) u. Riley (H. L.), Labor.-Methode zur Schätz. d. Verbrennlichkeit. v. Koks 692.
- u. Riley (H. L.), Einfl. d. Verkok.-Bedingg. auf gewisse Kokseigg. 874.
- Blažek (Z.) s. Prolog (V.).
- Bleakey (W.) s. Gould (A. J.); Lozier (W. W.); Smith (P. T.).
- , Harnwell (G. P.), Lozier (W. W.), Smith (P. T.) u. Smyth (H. D.), Erzeug. u. Identifizier. v. He mit d. M. 3 2487.
- Bleibtreu (H.) s. Freyn Engineering Co.
- Bleichert (W. von), Prüf. v. Schweißnähten 323.
- Bleck (W. E.), Gitterenergien d. NH_3 -Halogenide u. Protonenaffinität v. NH_3 1586.
- u. Mayer (J. E.), Gegenscit. Abstoßungspotential geschlossener Schalen 1732.
- Blewett (J. P.), Abänder. d. Pulvermeth. für röntgenograph. Unters. v. Krystallen 906. — s. Ireton (H. J. C.); Smyth (H. D.).
- Bley (R. S.), Antisept. Zahnpasten 1957* A.
- Bleyberg (W.) s. Holde (D.).
- Bleyenheuft (C.), Neues Gerbsyst. 1075.
- Bleyer (B.), Aus d. Anfängen d. pharmazeut. Lehreinricht. an d. deutschen Universitäten 701. — s. Diemair (W.).
- , Schwaibold (J.) u. Harder (B.), Jodumlauf in d. Natur 3399.
- Blicke (F. F.) u. Swisher (R. D.), Wechselwirkg. d. 2-Benzoylbencozsäurechlorids mit Phenolen. 1. Mitt. Arylester u. Phenyl-[aryloxy]-phthalide 59; 2. Mitt. Diaryl-phthalide 60.
- Blinks (L. R.), Protoplasmapotentiale in Hali-cystis. Wrkgg. v. NH_3 3510.
- Blish (M. J.) s. General Mills Inc.; Sandstedt (R. M.).
- Bliss jr. (A. R.), Prather jr. (E. O.) u. Morrison (R. W.), Absorpt. d. Ca 2707.
- Bliss (L. B.), Schweißstabüberzüge 1679.
- Blujmin (I.) s. Rybak (B. M.).
- Bloch (A.) s. André (E.).
- Bloch (E.) s. Bloch (L.).
- Bloch (F.), Physikal. Bedeut. mehrerer Zeiten in d. Quantenelektrodynamik 193. — Inko-härente Röntgenstreuung u. D.-Schwankk. eines entarteten Fermigases 1263.
- Bloch (L.) u. Bloch (E.), Erweiter. d. Funken-spektr. v. Cu zwisch. 400 u. 240 Å 19. — Zn-Spektr. 2364.
- Bloch-Kahn (E.), Züchten v. Champignons 1981* Schwz.
- Blochinzew (D.), Theorie d. Elektronenbeweg. im Krystallgitter 732.
- Block (E. P.) u. Ellinghaus (H.), Prüf. v. Metallen dch. Biegen v. Probestäben 2132*D.

- Block (R. J.) s. Stuart (E. H.).
 — Jones (D. B.) u. Gersdorff (C. E. F.), Einfl. v. trockener Erwärm. u. verd. Alkali auf d. Lysingeh. v. Cascin 2989.
 Blodgett (K. B.), I. Langmuir, Würdig. I. — u. Langmuir (I.), Anbring. v. W-Federn zur Straffhalt. v. W-Drähten 3409.
 Bloemen (F.), Hydrier v. pflanzl. Ölen 2308.
 Blom (A. V.), Rostschutzpigmente 1690. — Erfahrr. mit Bitumenanstrichen 2289. — Verss. mit Rostschutzanstrichen unter Berücksichtig. v. Unterwasseranstrichen 3844.
 Blom (J.), Best. d. Schaumvermögens v. Bier 1699.
 Blom (Jakob), Tauchfilter für d. volumetrische Best. v. Fäll., bes. für Zuckerbest. nach Bertrand 2862.
 Blom (J. W.) s. Haas (W. J. de).
 Bloomfield Engineering Co. Ltd., Filtration 1345*F.
 Blomqvist (G. H.) s. Groth (B. S.). — u. Groth (B. S.), Furfurol 1202* Finn.
 Blonde (P.) s. Chabrol (E.).
 Blondeau jr. (A.) s. Lemonde (R.).
 Blondeau sr. (A.) s. Lemonde (R.).
 Blondel (F.), Oberflächenänder. d. Cu-Vork. u. Abbauplan 2587.
 Bloom (O. T.) s. Swift & Co.
 Bloomfield (G.) s. Commercial Solvents Corp.
 Bloomfield (G. F.) u. Farmer (E. H.), Veränderte Kautschuke. 3. Mitt. Darst. d. klebr. Latex 3321; 4. Mitt. Oxydat. v. Kautschuk mit Gemischen v. wss. H_2O_2 u. Essigsäure 3321.
 Blotner (H.), Insulin u. Zuckertoleranz bei mageren Personen 963.
 Blott (J. F. T.) s. Colas Roads, Inc.
 — u. Osborn (A.), Labilitätsprüfung oder Zerfallsschnellk. v. Straßenemulss. 4048.
 Blount (B. K.) u. Robinson (R.), Strychnin u. Brucin. 29. Mitt. N-(b)-Methylidihydro-chanopseudostrychnin 2236.
 Blue (R. D.) u. Mathers (F. C.), Elektroabscheid. v. Al aus nichtwss. Lsgg. 1193.
 Blue (R. W.) s. Dickey (G. H.).
 Blüh (G.) u. Blüh (O.), Therm. Diffus. in Gasgemischen 2355.
 Blüh (O.) s. Blüh (G.).
 Blümel (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Blum (E.) s. Lengyel (B.).
 Blum (I. L.), Chem.-techn. Studie über d. Banater Kohlenbecken 375.
 Blum (R.), Entgiften v. Auspuffgasen 3886*E.
 Blum (S. J.) s. Arvey Corp.
 Blum (W.) u. Vinal (G. W.), Definit. d. Polarisat., Überspann. u. Zers.-Spann. 2808.
 Blum (Willy), Tierheilmittel 984* Aust.
 Blume (J.) s. Lévi (J. P.).
 Blume (W.) s. Führner (H.). — u. Nohara (F. S.), Resorpt.-Verlauf d. Salicylsäure nach peroraler u. rektaler Applikat. 89.
 Blumen (L. M.), Physikal.-chem. Prozesse beim Brennen v. Zementklinkern auf d. Basis v. Hochofenschlacken u. Kalkstein 1869.
- Blumendal (H. B.) s. Nieuwenburg (C. J. van).
 Blumenfeld (C. M.), Gew.-Veränderr. in d. Nebennieren d. Albinoratte auf Vitamin-E u. fettarmer Kost 2408.
 Blumenfeld (M. D.) s. Blumenthal (S.).
 Blumenthal (A.), Metallographie v. Leichtmetalllegicrr. 320.
 Blumenthal (B.) u. Hadenfeldt (H.), Keimfreie Nähte 1805* Jug.
 Blumenthal (M.), Therm. Zers. d. MnO_2 2201. — Therm. Dissoziat. einiger Oxydo u. Peroxyde. 6. Mitt. Dissoziat. d. Rb- u. Cs-Peroxydo 2946.
 Blumenthal (R. R.) s. Shackell (L. F.).
 Blumenthal (S.) u. Blumenfeld (M. D.), Klärkranker Weine 2143.
 Blumer (L.), Veredelte Dammarharze 345*D. — Reibungskörper 689*D. — Kondensat.-Prodd. 4028*D.
 Blumer (S.), Tibigär. 3638.
 Blumgarten (A. S.), Textbook of materia medica and therapeutics [3528].
 Blunk (H.), Entgasen u. Durchlüften v. Abwasser 488*F. — Abwassereinigung 2873*E.
 Blythe (R. H.) s. Arny (H. V.).
 Board of Trustees, University of Illinois u. Burks jr. (D.), Enthärtungen v. W. 818*A.
 Boas (F.), Ionenwrkg. Anionenphänomen 2995. — Wrkg.-Physiologie einheim. Pflanzen. 1. Mitt. 3069.
 Boas (W.) u. Schmid (E.), Berechn. physikal. Konstanten quasiisotroper Vielkristalle 3355.
 Boas-Fixsen (M. A.), Hutchinson (J. C. D.) u. Jackson (H. M.), Biol. Wirksamk. v. Proteinen. 5. Mitt. Bewert. d. Proteino v. ganzem Weizen, ganzem Mais u. Maisgluten nach d. Wachstum junger Ratten 967.
 Bobest (A.), HCN aus Gasen 3019*Ung.
 Bobin (J.), Schnelle u. genaue Vol.-Best. 3011.
 Bobkowski (S.) s. Frenkel (J. I.).
 Bocage (A.) u. Vispalie (J.-E.), Masse für Fußboden- u. Wandbeläge 497*F.
 Bocahut (M.), Al u. Sonderlegierr. 2588.
 Bock (C.), Derris elliptica 470.
 Bockmühl (M.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Bartholomäus (E.).
 Bockshammer (H.) u. Kurzen (F.), Asphaltit Bentheim als hochwert. Anstrich 4022.
 Bodansky (A.), Hallman (L. F.) u. Bonoff (R.), Phosphatasestudien. 6. Mitt. Anwachsen d. Serumphosphatase nach Verabreich. v. Kohlenhydraten 259; 7. Mitt. Anorgan. P u. Phosphatase im Serum v. neugeborenen Hunden 259. — Abweich. vom Beerschen Gesetz bei d. Kuttner-Cohnen-Meth. zur Best. v. P 3534. — u. Jaffe (H. L.), Phosphatasestudien. 3. Mitt. Serumphosphatase bei Knochenerkrankk. 2402.
 Bodansky (M.), Introduction to physiological chemistry [785].
 Bodansky (O.) u. Bakwin (H.), Phosphatat. Hydrolyse v. Diphospho-l-glycerinsäure 259.
 Boddy (R. G. H. B.), Herst. dünner Kohlen-

- schnitte unter Verwend. v. Bakelit als Einbettungsmaterial 2778.
- Bode (G.) u. Vogl (K.), Wasserlauf dch. d. Brauerei 3325.
- Bode (H.), Petrograph. Kohlenstaubunters. 1060.
- Bodes (C.), Zuckerfabrikat. aus Maisstengeln 1697.
- Bodendorf (K.), Mechanism. v. Aldehyd-, Keton- u. Esterkondensatt. 1908.
- u. Böhme (H.), Fabrikmäßig hergestellte Mischpräpp. 282.
- Bodenheimer (W.) u. Bruhn (C.), Rotationsdispers.-Mess. an Phenylmethylcarbinol 1592.
- Bodenstein (M.), W. Nernst zum 70. Geburtstage 2161. — Gedächtnisrede auf F. Haber 2941.
- Bodine (J. H.) u. Wolkin (J. E.), Fe-Geh. u. Oxydat.-Mess. an einem sich entwickelnden Ei 3127.
- Bodie (V. H.) s. Goodrich (B. F.) Co.; Hood Rubber Co.
- Bodnár (A.) s. Doby (G. v.).
- Bodnár (J.) u. Nagy (L.), Mikrotitrimetr. Best. d. Nicotins im Tabak 1388.
- Bodrini (B.), Akute, tödl. Cocainvergift. bei einem Cocainisten 3406.
- Bodycote (E. W.), Haworth (W. N.) u. Hirst (E. L.), Umrundl. v. 2-p-Toluolsulfo- β -methylglucosid in Methyl-epi-glucosamin 45.
- Boe (C.), Verlustlose Rektifikat. v. fl. Luft 1172.
- Boeckeler (B. C.), Neuerungen in d. Branntweindest. 1539.
- Böckmann (G.) s. Ohle (H.).
- Boedecker (F.) s. Riedel (I. D.)-E. de Haen A.-G.
- u. Ludwig (H.), Beeinfl. d. Wrkg. eines Oberflächenanästhetikums dch. Substitut. im Bzl.-Kern 3787.
- Boedicker (L.), Anwend.-Gebiete cyanidhalt. Bäder 835.
- Böeseken (J.), Prof. S. Hoogewerff † 701. — Konfigurat. d. Polyalkohole nach ihrem Einfl. auf d. Leitfähigk. d. H_3BO_3 2066. — s. Zuydewijn (E. de R. van).
- Böger (A.) u. Schröder (H.), Vitamin C u. Plasmaciweißkörper 1801. — Still. schwerste Blutungen bei allen Formen d. hämorrhag. Diathese u. Hämatophilie dch. parenteral. Zufuhr v. C-Vitamin 2706.
- Boehler (P.) s. Banderet (E.).
- Böhler (Gebr.) & Co., Akt.-Ges., Gesinterte Hartlegier. 329*Oe. — Schweißen v. Stahl 2132*F. — Schweißdraht für Eisen 2132*F. — Schweißstab 2444*F. — Brünieren v. Gegenständen aus rostsicherem Stahl 3175*Oe.
- Böhm (K.) s. Rojahn (C. A.).
- Böhme (A. T.) Chem. Fabrik, Fettkörper 1224*D. — Sulfonier.-Prodd. d. höheren Fettalkohole 3440*Tschech.
- u. Engel (E.), Sulfonier.-Prodd. höherer Fettalkohole 1026*D.
- Böhme (H.) s. Bodendorf (K.).
- Böhme (H. T.) Akt.-Ges., Schwimmaufbereit. 127*F. — Capillaraktive Stoffe 294*F., 3413*Schwz. — Schwefelsäureester 517*E. — Stabilisier. v. Peroxydlsigg. 538*F. — Netz-, Reinig., Emulgier.- u. Bleichmittel 1373*E., 1374*F. — O₂-halt. organ. Verb. 1844*Schwz. — Entfernen d. Pechspitzen aus Filzhüten 2319*D.
- Böhme (H. T.) Akt.-Ges. u. Bertsch (H.), Seifenherst. 2923*Can.
- u. Butz (K.), Haltbarmachen v. Peroxydlsigg. 109*D.
- , Normann (W.) u. Prückner (H.), Höhere aliphat. Alkohole 331*D.
- u. Prütz (A.), Esterart. H_2SO_4 -Verbb. 1534*D.
- Boehringer (C. F.) & Soehne G. m. b. H., Filme aus Cellulosederivv. 373*F. — Sicherheitsglas 827*F. — Klebeverf. 3580*F.
- , Müller (Richard) u. Rabald (E.), Anhydride niedermol. gesätt. einbas. Fettsäuren 2285*D.
- Boehringer (C. H.) Sohn Akt.-Ges., Schöpf (C.) u. Lehmann (G.), Lobclianin 1993*D.
- Boekenoogen (H. A.) s. Ruzicka (L.).
- Boekhorst (L. C. J. Te), Krit. Ölgelb. 2901.
- Bömer (A.) s. Honcamp (F.).
- , Rintelen (P.), Helms (W.), Honcamp (F.), Kleberger (W.), Horn (V.), Krannich (C.) u. Malkomesius (P.), Einfl. v. dampf- u. luftgetrocknetem Dorschmehl sowie Heringsmehl u. v. vegetabil. Eiweißfutterstoffen auf Gewichtszunahme u. Schlachtqualität 3450.
- Böning (K.) u. Böning-Seubert (E.), Aufbau u. Stoffwechsel d. Pflanze unter d. Einfl. d. Mineralsalzernähr. 2. Mitt. Osmot. Wert d. Prässaftes v. Tabakblättern in Abhängigk. v. d. Mineralsalzernähr. d. Pflanze 1145.
- Böning-Seubert (E.) s. Böning (K.).
- Boer (H. W. de), Einfl. d. Alters auf d. Zus. v. Honig 2763.
- Boer (J. W. de) s. Custers (J. F. H.); Haas (W. J. de); Holst (G.); Michels (A.); N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken; Radio Corp. of America.
- u. Custers (J. F. H.), Natur d. Adsorpt. Kräfte 741. — Lichtabsorpt.-Kurven v. adsorbierten Paronitrophenolmoll. u. deren Analyse 741.
- u. Dippel (C. J.), Oberflächenbest. dch. Adsorpt. v. W.-Moll. 921.
- u. Geel (W. C. van), Metallkontaktephotzelle 205.
- u. Veenemans (C. F.), Adsorpt. v. Alkalimetallen an Metalloberflächen. 1. Mitt. Bldg. u. Adsorpt. v. Ionen; Potentialkurven 2967.
- Boerlage (G. D.) s. Ackermann (G.).
- u. Broeze (J. J.), Klopverh. v. Kraftstoffen für schnelllaufende Dieselmotoren 2022.
- Boerriger (A.), Extrakt v. Rhizoma curcumae 640*F.
- Boesdal Kalkvaerk, Larsen (J. C.) u. Pilholm (J. V. J.), Behandl. v. Kalk 1832*Dän.
- Boese jr. (A. B.) u. Major (R. T.), Unters. v. Derivv. v. γ -Oxalcrotonsäurealkylestern 221.
- Böttcher (B.), Porzellanmassen 4008*D.
- Boettger (A.) u. Kronschnabl (M.), Kopievorlagen 3079*D. — Negative oder Diapositive 3079*D.
- Böttger (O.) s. Scholl (R.).

- Böttger (S.) s. Spengler (O.).
 Boettner (A.), Beiträge zur Kenntnis der hydroxylierten Diphenylmethanfarbstoffe u. ihrer Vinylenhomologen [4026].
 Bötzel (A.), Rectidon, rektal anwendbares Schlaflmittel 1332.
 Bötzkes (M.), Intensitätsmess. an Röntgen-spektrallinien 2495.
 Bogalusa Paper Co., Inc., Gillespie (W. F.) u. Wadsworth (D. M.), Terpentinöl 3188* A.
 Bogatyrew, Ljubimowa u. Ssobolewa, Autoxydat. d. Öle als Ursache v. Faserschwächch. d. mit Firnis imprägnierten Baumwollebe 3694.
 Bogdan (E.) s. Matei (I.).
 Bogdanović (S. B.) s. Barjaktarović (S. S.).
 Bogdanow (S. W.) u. Iwanowa (W. A.), Synth. v. 2,5-Dimethoxyanilin 1617.
 Bogert (M. T.), Chemie d. Vitamin A 270.
 — u. Apfelbaum (P. M.), Synth. v. 1,1,2,6-Tetramethyltetrinalin u. Konst. d. Irens 2525.
 —, Davidson (D.) u. Apfelbaum (P. M.), Synth. v. kondensierten polynuklearen KW-stoffen deh. Cyclodehydratat. aromat. Alkohole. 2. Mitt. Synth. v. Jonenen 433.
 —, Davidson (D.) u. Roblin jr. (R. O.), Synth. v. Mehrkern-KW-stoffen dch. Ring-dchydrier. aromat. Alkohole 246.
 — u. Hasselström (T.), Unters. auf d. Reten-gebiet. 3. Mitt. Neue Nitroretenoate, Nitro-fluorenone u. verwandte Verbb. 61.
 Boggs (E. E.) u. Webb (H. W.), Intensitäts-beziehh. in d. Hyperfeinstrukt. d. opt. an-geregten Hg-Linie $\lambda 5461$ 725.
 Boggs (R.) s. Shambaugh (P.).
 Bogin (W. M.) s. Kopeliovitsch (I. A.).
 Bogod (M.) s. Lampitt (L. H.).
 Bogossowski (B. M.), Gewinn. v. p-Azoxy-anisol 1844. — Abscheid. v. Indophenolen in leichtfiltrierbarer Form 3049.
 Bogtstra (J. F.), Waschen v. vorgeschleuder-tem Zucker 1040. — Reinig. v. Rohsaft nach d. CO_2 - u. S-Saturat.-Verf. 2914.
 Bogue (R. H.) s. Lerch (W. M.).
 — u. Lerch (W. M.), Hydratat. d. Portland-zementmineralien 2731.
 Boguslawski (I. M.) s. Karshawin (W. A.).
 Bohaček (A.) s. Marković (I. M.).
 Bohdanowicz (C.), Naturgasvork. in Rußland 1551.
 Bohlmann (R.) s. Kern (W.).
 Bohm (E.) s. Bengen (M. F.).
 Bohm (I.), Indirekte u. direkte Red. im Hoch-ofen 2736.
 Bohn (D. I.), Widerstandschweiß. v. Al u. seinen Legierr. 1194.
 Bohn (H.) u. Schlapp (W.), Nachw. pressor. Stoffe im Blute beim blassen Hochdruck 3535.
 —, Schlapp (W.) u. Stern (K.), Verh. d. Blut-cholinspiegel beim blassen u. roten Hoch-druck. Best. d. Cholins in kleinen Blut-mengen 3534.
 Bohn (P. R.) s. Lavialle (P.).
 Bohn (R. M.) s. Quaker Oats Co.; Short (J. R.), Milling Co.
 Bohn Aluminum & Brass Corp., Eggenweiler (C. W.) u. Fiegel (W. J.), Verzinnen v. Guß-material 2444* A.
 Bohnstedt (R. M.) s. Moncorps (C.).
 Bohon (E.), Düngemittel 1005* E.
 Bohr (N.), Atomic theory and the description of nature [206].
 Bohstedt (G.) s. Phillips (P. H.).
 Bohumínské Chemické Závody Akc. Spol., Schutzanzstrich für Eisen 344* Tschech.
 Bohuszewicz (O. v.) s. Losenhausenwerk, Düsseldorfer Maschinenbau Akt.-Ges.
 Bois (C. du), Gewerbl. Ni-Dermatitis 3658.
 Bois (D. Du) s. Rakieten (N.).
 Boisier (F.) u. Lizarralde (A.), Elektr. Samm-ler 3020* F.
 Boisselet (L.) u. Mouratoff (C.), Oxydat.-Prodd. v. Schmierölen 174.
 Boivin (A.) u. Mesrobeanu (L.), Chem. Eigg. einer aus B. Aertrycke isolierten tox. u. immunisierenden Subst. 3774.
 —, Mesrobeanu (L.) u. Mesrobeanu (I.), Tox. u. immunisierende Eigg. einer aus Bacillus Aertrycke isolierten Subst. 3130.
 Boizowa (S.) s. Butkow (K.).
 Bokor (G. A.) s. Friedrich (L. v.).
 Boky (G. B.), Universaldrehtisch v. A. Schub-nikow 585.
 Bol (C.) s. N. V. Philips' Glocilampen-fabrieken.
 Bolchowitzinow (N. F.), Metallographie u. therm. Bearbeit. [330]. — Magnet. Unters. 3432.
 Boldyreff (E. B.), Histophysiologie d. Pan-kreas. Einw. d. Insulins auf d. Acinizellen u. Verteil. d. Inseln 2408.
 Bole (G. A.), Poröse Tongegenstände 2581* E.
 Bolidens Gruviktebolag u. Mörtsell (S.), Flo-tat.-Verf. 1680* Schwed., 2593* Schwed.
 — u. Falén (A. G. P.), Konservieren v. Holz 4040* Schwed.
 Bolin (D. W.), Mn-Geh. v. Gräsern u. Luzerne v. Weideland 3691.
 Bolin (P. K. V.), Düngemittel 119* Schwed.
 Bolla (G.), Ramanspektrum d. A. 3908. — Neue Frequenzen im Ramanspektr. d. A. 3909.
 Bolle (H.), Kautschukhohlkörper 2000* F.
 Bollenrath (F.), Opt. Dilatometer 284.
 Boller (C.), Einfl. d. Lösungsm. auf d. Vis-coosität d. Öllacke 146. — Imprägnier. elektr. Wicklungen mit Ölacken 2753.
 Bolliger (A.), Volumet. Mikrobest. v. Per-chloraten mit Methylenblau u. Pikrinsäure 2421. — Volumet. Best. v. Methylenblau u. Pikrinsäure 2424. — Volumet. Mikro-best. v. K als saures Kaliumtartrat in biol. Material 2561.
 Bollman (H. T.) s. Egloff (G.).
 Bolschakov (K. A.) s. Ssobolew (M. N.).
 Bolschanina (N. A.) s. Kusnetzow (W. D.).
 Bolton (J. W.), Wärmebehandl. v. Gußeisen zur Besitzig. v. inneren Spann. u. zwecks Änder. d. Gefüges 2583.
 Bolton (L. W.), Weiches Gußeisen 3428.
 Boltunowa (I.) s. Roshdestwenski (D.).
 Boltus-Gorguneau (M.), Transformatoren-ölc. 2. Mitt. Raffinat. mit verd. H_2SO_4 1554.
 Bolz (N. O.), Citronensaures Eisenammonium aus d. Mutterlaugen citronensaurer Salze d. Alkalimetalle 551. — Gewinn. v. wasser-freiem Na_2SO_3 651.

- Bomke (H.), Berechn. d. äußerer Austrittsarbeit W_a aus d. Kompressibilität 3599. — s. Frerichs (R.); Rother (F.).
- u. Hasché (E.), Verh. v. Sperrsichten in elektr. Wechselfeldern 732.
- Bommer (R.) s. Sanzenbacher (E.).
- Bon-Bernatets (G.) s. Glomaud (G.).
- Bonaccerosi (L.), Bergamottöl d. Agrumenölernernte 1933—34 151.
- Bonamico (C.) s. Dufaycolor Ltd.
- Bond (B. C.), Vergl. sulfonierter Fettalkohole mit Seife in d. Textilindustrie 2464.
- Bond (H. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Bond Mig. Corp. u. Bostwick (R. C.), Füllmasse 3423* A.
- Bone (M. D.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Bone (W. A.), Zus. v. Kohle 2322.
- u. Bell (J.), Rolle d. W.-Dampfes bei d. KW-stoffverbrenn. 1746.
- u. Lamont (F. G.), Einfl. d. Druckes auf d. Flammenpektren H_2 u. CO 1746.
- Bonelli (A.), Bleichmittel 538* F.
- Boner (J. E.) s. Treadwell (W. D.).
- Bongrand (J. E. C.), Imprägnieren v. Garn 3558* F. — s. Filastic Ltd.
- u. Lejeune (L. S. M.), Kautschukimprägnierte Fäden 1038* Schwz. — Imprägnieren v. Textilmaterial 3856* Aust., Ind.
- Bonhoeffer (K. F.), Rkk. mit H^2 2485. — Photochemie einfacher organ. Verb. 2503. — s. Moelwyn-Hughes (E. A.).
- Bach (F.) u. Fajans (E.), Rk.-Geschwindigk.-Mess. mit H^2 2034.
- Bonicatti (M.), Best. d. Erschwer. dch. Verasch. d. gefärbten Seide 3868.
- Bonichon (P.), Spektrograph. Prüf. d. Terpenalkohole u. deren Ester 2385.
- Bonin, Anwend. d. Al in d. Käseindustrie 859.
- Bonine (C. E.) s. Underpinning & Foundation Co., Inc.
- Bonino (G. B.), Strukt. v. Kernen mit aromat. Charakter 3916.
- u. Manzoni-Ansidei (R.), Ramanpektr. d. Thiophens u. Furans u. ihrer Derivv. 2181.
- , Manzoni-Ansidei (R.) u. Pratesi (P.), Ramanpektr. v. Pyrroliderivv. 2. Mitt. 2181.
- Bonnefoy (E.) s. Liabœuf (H. E.).
- Bonnel (I.) s. Negui (A.).
- Bonnell (D. G. R.), Schlamm u. Ton in Sanden für Zementmörtel 309.
- Bonnell (L. S.) s. Standard-I. G. Co.
- Bonner (L. G.), Schwing.-Spektr. v. W.-Dampf 199, 3903.
- Bonner (T. W.), Emiss. v. Neutronen aus F u. Be 713. — Zusammenstöße d. Neutronen mit Atomkernen 2654. — s. Mott-Smith (L. M.).
- Bonner Metallocchemische Fabrik, Lötmittel 2131* F.
- Bonnet (L.), Rationelle Technik d. Bleiche, Färberei u. Appretur d. Baumwollfanelle 160. — Reinheit u. Ausgiobigk. sulfonierter Fettalkohole 1203. — Prod. für d. Industrien d. Bleiche u. Wäscherei 2771. — Entschlichen v. Viscoseseide-Naturseidkreppe 3566.
- Bonnet (P.), Chines. Holzöl u. seine Erzeug. in Indochina 2309.
- Bonnet (R.), Neuro-muskuläre Wrkg. v. Amiden u. NH_4 -Salzen 3003. — Neuro-muskuläre Wrkg. v. Amiden u. Cyanderivv. 3981.
- Bonnier (G.), Antiklopfwert v. Motortreibmitteln; prakt. Mess. d. Octanzahl 175. — u. Moynot (H.), Mögl. Folgen bei d. Verwend. v. Motortreibstoffen mit hohem Antiklopfwert in Verbrenn.-Kraftmaschinen 2778. — Klassier. d. Treibstoffe für Verbrenn.-Kraftmaschinen mitt. d. C.F.R.-Standardmotors 3702.
- Bonnicksen (C. W.) s. Protectoglass Ltd., Filme, Schichten u. Fäden 687* E.
- Bonoff (R.) s. Bodansky (A.).
- Bonot (A.), Bau d. Eiweißstoffe 1934.
- Bonsack (W.) s. National Smelting Co.
- Bonsignore (A.) s. Martini (E.).
- Bonsmann (M. R.), Gewöhn.- u. Kumulat.-Erschein. 3. Mitt. Vertrebarkeit einzelner Barbitursäurerivv. 467. — Einfl. d. Apomorphins auf d. Harnausscheid. 3980.
- u. Essen (K. W.), Einw. versch. Narkotica auf d. Froschdiurese 2707.
- Bontsch-Brujewitsch (A. M.) u. Hochberg (B. M.), Hochspann.-Polarisat. an Salpeterkristallen. 4. Mitt. 732.
- Bonwetsch (G. E.), Chem. widerstandsfähige Materialien bei d. S-Farbstoffprodukt. 2750.
- Bonwitt (G.), Herst. v. Celluloid- u. celluloidart. Waren mitt. Pressen 3697.
- Bonzel (M.), Le Tréfilage de l'acier [2899].
- Booberg (G.), Zuckerbldg. u. Reif.-Verlauf bei Zuckerrohr 2913.
- Booge (J. E.) s. Canadian Industries Ltd.
- Boomer (E. H.) u. Morris (H. E.), Zers. v. A. über Mehrstoffkatalysatoren 3220.
- Boonton Research Corp. u. Cobb (H. L.), Magnet. Material 3043* A.
- Boor (A. K.) s. Miller (C. P.).
- Boorse (H. A.), Magnet. Doppelbrech. in Fl. 2954.
- Booth (C. F.) s. Swann Research Inc.
- Booth (E. W.), Alterungsvers. in d. O_2 -Bomben im Geer-Ofen u. in d. Luftbombe 1854.
- Booth (H. S.) u. Campbell (M. B.), Best. v. Spuren v. CO in C_2H_4 3653.
- u. Stillwell (W. D.), Fluorier. v. Trichlorsilan 2815. — Trichlorsilan 2815.
- Booth (J. D.) s. Hemingway (M. W.).
- Booth (L. M.), Papier u. Pappe 166* Can.
- Booth (R. G.) s. Kon (S. K.).
- Boothby (W. M.) u. Adams (M.), Vork. v. Citronensäure im Urin u. Körperfell. 2999.
- Boothroyd (S. L.), Mit Al-überzogenen Spiegeln erzielte UV-Sternspektren. 1. Mitt. Cornell-Expedit. zum Lowell-Observatorium 2175.
- Borai (H.) s. Runnström (J.).
- Borasio u. Rege (De), Pneumodynamometer, App. zur Qualitätsbest. d. Mehle 1543.
- Borax Consolidated Ltd., Reinig. v. Boromineralien 3294* E.
- Borchard (K. H.), Maßgenauigk. u. Vers.-Zahl bei Glas 1831. — Elast. Nachwirk. bei Glas 1975.
- Borchardt (H.) s. Pringsheim (H.).
- Borchers (F.), Aufschließen v. Kobalterzen 129* Can.
- Borchers (H.) s. Keppeler (G.).

- Bordas, Anwend. verflüssigter Gase in d. Kühllapp. 103.
 Bordner (E. R.) s. Rank (D. H.).
 Borel (A.), Chem. u. mkr. Unters. eines Kalksteins aus d. Devon IIII. — Chem. Unters. d. kohleführenden Dolomite v. Nordfrankreich 2059.
 Borelius (G.), Theorie d. Umwandl. v. metall. Mischphasen. I. Mitt. 1082;; 2. Mitt. 3352.
 Borg (A. C.) s. Ingersoll Steel and Disc Co.
 Borgestad Fabrikker, Goldschmidt (V. M.) u. Knudsen (R.), Hochfeuerfeste Prodd. 1182* Schwed.
 Borghi (B.), Autolyse d. B. pneumococcus 1317.
 Borghi (M.), Best. des v. Mark u. Bloiniederschlag eingonommenen Vol. bei d. kalt. Digestion 3445. — s. Bartolini (M.).
 Borgmann (C. W.) s. Bonedicks (C.). — u. Evans (U. R.), Korros. v. Zink in Chloridsgg. 1364.
 Borgmann (I. I.), Glykolester d. Kolophoniums 4026.
 Borgwardt (E.) u. Schwenk (E.), Einw. v. H_2SeO_3 auf Terpene. Synth. v. Carvotanaceton u. Δ^2 -Menthanon-(5) 54.
 Borin (F. A.) u. Botschwar (A. A.), Best. d. oberen krit. Punkte v. Antifrikionslegierr. 1010.
 Borisslawski (A. I.), Lobko (I. A.), Plitkin (S. A.) u. Reisin (A. M.), Physik. Teil I. Molekulärphysik. Wärme [560]; Teil 2. Elektrizität. Licht [1746].
 Borissow (P.), Verwert. d. Späne d. Wurzelharzgewinn. 1706.
 Bork (A. C.), Zur Frage d. Reform d. russ. Nomenklatur anorgan. Verbbl. 2033.
 Born (H.-J.), Pb-Geh. d. norddeutschen Salzlager u. Beziehh. zu radioaktiven Fragen 2668.
 Born (K. E.), Faseriger Pyrit aus d. Pb-Zn-Distrikt v. Illinois 3369.
 Born (S.) u. Nelson (W. L.), Penetrationsasphalt 1063.
 Bornand (E.) u. Schlaepfer (H. A.), Gießen v. Metallen 2279*Can.
 Borne (M. C. L.) u. Pelletier (G. J. A.), Koll. Stoffe 3288*F.
 Bornhauser (O.) s. Soc. d'Electro-Chimie, d'Electro-Metallurgie et des Acieries Electriques D'Ugine.
 Borodatow (W.) s. Goldowski (A. M.).
 Borowkowa (L. A.), Rutschjewa (O. P.) u. Salesski (B. W.), Zum Zersägen v. Marmor verwendeter Sand 823.
 — u. Salesski (B. W.), Auswahl v. Sand für Sandstrahlgebläse 823.
 Borradaile (T. A.) s. Alkaline Earths Co.
 Bories (B. v.) u. Knoll (M.), Schwärz. photograph. Schichten dch. Elektronen u. elektronenerregte Fluoreszenz 1887.
 Borsari & Comp., Auskleiden v. Eisenbetonbehältern mit Platten aus Glas 1357*D. — Bekleid. v. Wandungen 1357*D.
 Borsche (W.) u. Diacont (K.), 1-Arylindazole 773.
 Borsyka (A.), Kriechbest. v. Stahl 3825. — Strukt. u. Eigg. eines Si-Co-Stahles 3826.
 Borsigwerk Akt.-Ges., Gorschlüter (F.) u. Pohl (E.), Stahlkessel 1527*A.
 Borst (M.), Experimentelle Uterusgewächse dch. Ovarialhormone 2541.
 Bortels (H.) s. Stapp (C.).
 Bortsch (R.), Plastizitätstheorie u. Rostgefahr 2439.
 Boruff (C. S.) u. Buswell (A. M.), Anaerobe Vergär. v. Lignin 1636.
 Borzoni (G.), Leucit. Gesteine v. Trevignano 2818.
 Bosanquet (C. H.) s. Carey (W. F.).
 Bosansko dioničko društvo za elektrinu u. Müller (N. L.), Zinnoxyd 1510*Jug.
 Boso (M.), Ammoniakal. Cu-Brühen 1360.
 Bosch (C.), Probleme großtechn. Hydrier.-Verff. 3804.
 Bosch (R.) Akt.-Ges., Kitt für Zündkerzen 1605*F. — Elektr. Plattenkondensator 2570*D. F. — Bindemittel für hochfeuerfeste Stoffe 2879*F.
 Bose (A.), Weissche Konstante paramagnet. Ionen im S-Zustand 404.
 Bose (P. K.), Kondensat. v. 2-Chlorlepidin mit Anthranilsäure 2229.
 — u. Pathak (K. B.), Benzothiazolochinazolone 3255.
 Boshedomow (G. T.) s. Skoblo (A. I.).
 Boshenko (A. A.) s. Goldowski (A. M.).
 Bosing (E. A.) s. Buffalo Electro Chemical Co.
 Bosqui (F. L.) s. Rhokana Corp. Ltd.
 Bossányi (I.) s. Kiss (A. v.).
 Bosse (J. v.) u. Richter (K.), Metallüberzüge 4018*F.
 Bosscher (H.), Leerboek d. scheikunde [2041].
 Bosselmann (O.), Oberflächenverzicr. v. Wänden 1357*D.
 Bossert (K.) s. Kleiner (H.).
 Bosshard (W.) s. Reichstein (T.).
 Bossolasco (M.), Salzgeh. v. Meerluft 2669.
 Bossuyt (V.) u. Gadenne (J.), Strukt. d. Flachsfaser 1053.
 Bost (P.), Spinnfäh. Fasern aus Muskelfleisch 981*E., F.
 Boston (O. W.) u. Gilbert (W. W.), Einfl. d. äußerer Form auf d. Lebensdauer v. Drehtählen 3308.
 Boston Blacking Co., Aufkleben v. Sohlen 2644*E.
 — u. Ellis (E. A.), Einkleben v. Brandsohlen 2644*Can.
 — u. Gumming (A. W.), Schuhausputzmittel 3693*E.
 Bostwick (R. C.) s. Bond Mfg. Corp.
 Boswell (M. C.), SO_2 aus Gasgemischen 490*Can.
 Bosworth (A. W.), Fett d. menschl. Milch 2540.
 Bosworth (R. C. L.), Elektr. Widerstand v. dünnen Ni-Filmen aus elektrolyt. Niederschlag. 2805. — Neue Arten v. linearen Bolometern 2862.
 Bot (A. C. W. C.), Werte v. Viscosität u. Cu-Zahl zur Beurteil. d. Angriffs v. Cellulose 3868.
 Bothamley (J.), Kesselbäuche 2148.
 Bothe (W.) u. Horn (W.), Sekundärstrahl. harter γ -Strahlen 2045.
 Bothmann (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (Walther).
 Botscharowa (J. M.) u. Dolgow (B. N.), Synth. d. CH_2O aus Wassergas 3743.

- Botschkarew (P. W.), Erste Verss. zur Gaswechselbest. bei Affen 632. — Physiologie d. weibl. Geschlechtsapp. bei Affen 791.
 — u. Korotkowa (N. P.), N₂-u. Mineralaustausch bei Affen 632.
 —, Mikeladse (S. M.) u. Nikolajewa (O. I.), Alimentäre Hyperglykämie bei Affen 629.
 — u. Nikolajewa (O. I.), Normale Glykämie bei Makaken 628.
- Botschwar (A. A.) s. Borin (F. A.).
 — u. Archipowa (W. P.), Abhängigk. d. oberen krit. Punkte d. Lagermetallegier. vom Cu-Geh. 1838.
- Botta (G.), Bahnen aus Cellulosefasermassen 2630* D.
- Botteccchia (G.), H² u. schweres W. 3897.
- Bottenberg (W.) s. Bardenheuer (P.).
- Bottini (O.), Vesuvgegend. Chem.-geoagrolog. Unters. d. Hochzone 748.
- Botwinik (M. M.) s. Gawrilow (N. L.).
- Botwinkin (O. K.) s. Kitaigorodski (I. I.).
- Bouchet (L.), Gleichricht. gedämpfter Hertzischer Wellen dch. eine Trockenzelle mit festem radioakt. Elektrolyten u. ionisierter Luft 1594.
- Bouchilloux (P. E.), Roheisen aus Stahlschrott 1197* F.
- Bouffé (G. F. J.), Kunstseide 2013* F.
- Bouillard (A.) s. Hadnagy (Z.).
- Boulanger (L.) u. Emsens (F.), Spalten v. Teeren 884* F.
- Boulant (P. A. R.), Wärme- u. Schallisoliermasse 497* F.
- Boulet (A.), Teigbereit. 156* F.
- Boulez (V.), Kontinuierl. Herst. v. Haushaltseifen nach Victor Boulez 1052.
- Boulzaguet, Schieferöle 1551.
- Bouma (P. J.) s. Kast (W.).
- Bouman (C. A.), Harzbldg. in Diesel- u. Halbdieselmashinen 2019.
- Bouman (E. F.) s. Krijgsman (B. J.).
- Bourdiol (M.), Erstattung v. Ricinusöl 534.
- Bourdiol (P.), Salz für Bäckereizwecke 3196* F.
- Bourdouil (C.), Charakter d. Stärke bei Erbsenkreuzz. in d. ersten Generat. 958.
- Bourgois (P.), Anwend. d. filtrierten UV-Lichtes für Verss. in d. Kautschukindustrie 522. — Prüfmethth. v. Ruß für d. Kautschukindustrie 523.
- Bourgom (A.), Alkohol als Motortreibstoff 1063.
- Bourguin (H. R.) u. Houlmann (A. E.), Insektenvertreibendes Band 2123* F.
- Bourion (F.) u. Hun (O.), Best. d. Hydratath. Hülle d. KBr-Ionen 2851.
 — u. Rouyer (E.), Best. d. Hydratationshülle d. Ionen d. LiCl 1424.
- Bourne (M. C.) s. Ing (H. R.).
 — u. Young (L.), Umwandl. v. Naphthalin im Kaninchenorganismus 2857.
- Bournot (K.), Herst. u. Verwend. v. Riechstoffen 2913.
- Bourounoff (B.), Unters. über Kefir 3860.
- Bousquet (E. W.) s. Grasselli Chemical Co.
- Boussi (P. G.) s. Soc. An. Le Duroïd.
- Boutarie (A.), Wellen u. Korpuskeln in d. gegenwärt. Physik 902. — Lichtmeßgeräte 986. — Mechanism. d. Hinaufsteigens v. koll. Lsgg. in porösen Körpern 1904. —
- Physikal.-chem. Konstante: Parachor 2814. — Ramaneffekt 3906.
- Boutarie (A.) u. Morizot (F.), Einfl. d. Dialyse u. d. Kochens auf d. Stabilität d. Sole v. Cu-Ferrocyanid u. As-Sulfid gegenüber einigen Elektrolyten 1749.
 — u. Peyraud (M.), Bezieh. zwisch. Aufsteigen koll. Teilchen in porösen Stoffen u. deren Adsorpt. im das Ansteigen verursachenden Träger 29.
- Boutigny, Beheiz. rotierender Schmelzöfen, Anwend. in versch. Zweigen d. Metallurgie 3032.
- Boutin (A.), Studium d. gechromten Farbstoffe 845. — Chromfarbstoffe 1205.
- Boutroux (A.), Best. v. Proteinen dch. sulfochromat. Oxydat. 3534.
- Bouvet (M.), La Fabrication industrielle des comprimés pharmaceutiques [2712].
- Bouzat (A.) u. Schmitt (M.), Zus. v. Azeotropen 2054.
- Bovenkamp (G. J. Van Den) u. Kisjes (W. H.), Na₂CrO₄-Propionsäurerk. als Hilfsmittel bei d. Krebsdiagnose 1965.
- Bow (R. E. A. De) s. Acqua-Pruf, Inc.
- Bowden (B. V.) s. Lewis (W. B.).
- Bowden (F. P.) s. Martin (A. J. P.).
 — u. Morris (S. D. D.), Physikochem. Unters. komplexer organ. Moll. 2. Mitt. Absorpt.-Spektren bei niedr. Tempp. 3977.
 —, Snow (C. P.) u. Pirie (M. W.), Physikochem. Unters. komplexer organ. Moll. 1. Mitt. Monochromat. Bestrahl. 3976.
- Bowden (S. T.), Colorimetris. Best. v. Triarylcarbinolen 3284.
- Bowditch (L. J.), Reinig. verflüssigter Gase 3289* F.
- Bowen (A. R.), Schmieröle u. Schmier. 1403.
 — u. Nash (A. W.), Polymerisat. v. gasförm. Olefinen als Quelle für fl. Brennstoffe 2325.
 — Erdöl u. Naturgas als chem. Rohstoffe 2632.
- Bowen (E. J.) u. Steadman (F.), Photooxydat. v. Rubren 2979.
- Bowen (I. S.), Spektren v. Chlor: Cl III, Cl IV u. Cl V 200. — Weg eines sek. gelad. Höhenstrahl.-Teilchens im erdmagnet. Feld 906. — Singulettlinien v. Cl IV 3727.
- Bowery (S. E.) s. Duckham (A.) & Co. Ltd.
- Bowker (R. C.), Blair (C. A.), Alsop (W. K.), Whitmore (L. M.), Rogers (J. S.), Ornes (C. L.) u. Chamberlain (L. E.), Kommissionsbericht über d. Säurebest. im Leder 1934 2643.
 — u. Wallace (E. L.), Proctor-Searle-Meth. zur Säurebest. im vegetabil. gegerbten Leder 2643.
- Bowles (O.), The Stone industries [3665].
 — u. Coons (A. T.), Schiefer 3297.
 — u. Stoddard (B. H.), Talk u. Speckstein 3811.
- Bowling (R.), Benedict (W. S.) u. Lewis (C. M.), Rotationsspektren v. NH₃ u. ND₃ 5.
- Bowman (G. H.) u. Coles (A.) Ltd., Farbmuster auf Textilstoffen 138* E.
- Bowman (J. S.), Entdeck. v. Filterhausdefekten mitt. d. photoelektr. Röhre 2587.
- Bowman (R. W.), Mörteldichtungsmasse 1356* A.
- Bowyer (W. W.) s. Peters Cartidge Co.

- Box (E. R.)** s. Johnson Matthey & Co. Ltd.
Boxler (R.), Färben v. Kautschuk in d. Masse 2755.
Boxley (W. A.), Poliermittel 3708* E.
Boxser (H.), Verwend. v. Kautschuklatex-gemischen als Textilappreturmittel 2622.
Boy (C.), Zn-Best. in unreinen Zinkaschen, Zinkoxyden u. Zinkrückständen 2865.
Boyce (C. M.) s. Ditmars (J. R.).
Boyce (C. W.), Standardisier. in d. Papier-industrie 365.
Boyce (J. C.), Extremes UV-Spektr. v. Ne 1268, 3592. — s. Compton (K. T.).
Boyd (G. H.), Rohrschutzanstriche u. Korros. 838.
Boyd (M. J.), Hämatoporphyrin, künstl. proteolyt. Enzym 1136.
Boyd (T. A.) s. Lovell (W. G.). — u. Veal (C. B.), Entw. d. C.F.R.-Klopf-prüfmeth. 2020.
Boyd (T. E.) s. Ets (H. N.).
Boyd (W. C.) s. Hooker (S. B.). — u. Hooker (S. B.), Einfl. d. Mol.-Gew. d. Antigenen auf d. Verhältnis v. Antikörper zu Antigen in Präzipitaten 1153.
Boyd (W. F.) s. May (C. E.).
Boyd (W. J.), Isolier. v. Aminosäuren in Form d. entsprechenden Carbaminosäuren u. Hydantoinc. 1. Mitt. Derivv. d. Mono-aminomonocarbonsäuren 1442.
Boyd-Barrett (H. S.) s. Reynolds (T. M.).
Boye (E.), Titrimetr. Cu-Best. 1169.
Boyer (A. J.) s. Frazier (W. C.).
Boyer (J.), Werk v. Frau Curie 3473.
Boyer (M. B.) s. Herty jr. (C. H.).
Boylan (E.), Kreatin u. P-Verbb. in malignen Tumoren 3406. — u. Boyland (M. E.), Stoffwechsel d. Ge-webe. 3. Mitt. Einfl. v. oxydiertem 1,2,5,6-Dibenzanthracen 980.
Boylan (M. E.) s. Boyland (E.).
Boyle (E.), Provitamin anderer Art als Carotin? 967. — Bestrahl. eines Steinbutt-Vitamin-A-Konzentrats mit homogener UV-Strahl. 968.
Boyle (H. E. G.), N₂O; Geschichte u. Entw. 1950.
Boylston (H. M.) u. Cover (G. M.), Entw. in Eisen u. Stahl im Jahre 1933 658.
Boynton (A. J.) s. Bradley-Fitch Co.
Boys (C. V.), Hartlöten, Weichlöten u. Autogenschweißen 2590.
Boys (S. F.), Opt. Drehvermögen. 1. Mitt. Theoret. Berechn. für ein Mol. mit nur iso-tropen Brechungszentren 3094.
Boysen-Jensen (P.), Wuchsstoff in mit Erythrosin vergifteten Wurzeln 2403.
Bozel-Malétra (Soc. Industrielle de Produits Chimiques) s. Soc. An. Bozel-Malétra (Soc. Industrielle de Produits Chimiques).
Bozorth (R. M.), Wärmebehandl. magnet. Materialien 3172. — s. Haworth (F. E.); Western Electric Co.
Bozza (G.), Isotherme Prozesse bei d. Auf-arbeit. v. Salzlsagg. 1. Mitt. 646; 2. Mitt. Term. Syst. K₂SO₄-MgSO₄-H₂O 1666.
Braak (J. P.) s. Vonk (H. J.).
Brabec (J.) s. Šandera (K.).
Brac de la Perrière et Besson, Reinig.-Mittel 1224* F.
„Braća Neděla“, Konserve 1222* Jug.
Bracaloni (L.) s. Vita (G.).
Bracewell (S.), Wiedergewinn. v. CH₃Br 1812.
Brackett jr. (F. P.) u. Forbes (G. S.), Aktino-metrie mit Uranyloxalat bei d. Wellen-längen 278, 253 u. 208 μm; period. inter-mittierte u. kontinuierl. Bestrahl. 474.
Braq (G.) s. Tabourin (G.).
Bradbury (R. H.), Experimental studies in chemistry [711]. — Laboratory studies in chemistry [1343].
Bradbury (W. G.) s. Turner (J. T.).
Braddick (H. J. J.), H₂-Entlad.-Rohr für spektroskop. Arbeiten 2555.
Braden Copper Co. u. Engblom (E.), Schmelzen v. Erzen im Flammofen 509* A., Can.
Bradford (B. W.), Wassergasrk. bei Niedrig-druckexplos. 707. — s. Finch (G. I.).
Bradley (A.) s. Whymper (R.).
Bradley (A. J.) u. Jones (P.), Röntgenunters. d. Cu-Al-Legier. 3353.
Bradley (C. A.) u. Mc Kellar (A.), Photo-graph. Schwung-Rotat.-Ultrarotspektr. v. Monodeuteroacetylen 2943.
Bradley (C. D.) s. Snoddy (L. B.).
Bradley (G. W. J.) u. Woodall-Duckham Ltd., Aufarbeit. v. Säureteer 3468* E.
Bradley (L.) s. Bradley-Mc Keefe Corp.
Bradley (M.) Co. u. Klar (W. H.), Material für Bildschintricerei 3684.
Bradley (R. C.) s. Adams (G. A.).
Bradley (R. S.), Oberflächenspann. v. Hg im Vakuum u. bei Ggw. v. H₂ 212.
Bradley (T. F.) s. American Cyanamid Co.; Ellis-Foster Co.
Bradley (W.) s. Bradley-Fitch Co.
Bradley-Fitch Co., Behandl. Mn-halt. Eisen-erze 2593* E., It.
— u. Bradley (W.), Erzkonz. 1196* Can. — Mn 3434* A.
—, Bradley (W.), Boynton (A. J.) u. Kinney (S. P.), Mn aus oxyd. Erzen 1527* A.
Bradley-Mc Keefe Corp., Bradley (L.) u. Mc Keefe (E. P.), Kochen v. Zellstoff 1397* Can.
Bradshaw (H.) s. Canadian Industries Ltd.
Bradwell (J.), Elektr. Abscheid. v. Teernebel aus Koksofengas 1876.
Brady (F. L.), Zementprodd. 2878.
Brady (O. L.), Allg. u. organ. Chemie 2162.
Braekken (H.), Koren (C. J.) u. Sörensen (N. A.), Röntgenunters. über Zucker u. Zuckerderivv. 1. Mitt. 2066.
Braendli (C.), Harnstoffgech. d. Gehirns beim Neugeborenen 1326.
Bräuer (A.), Ans (J. D') u. Reitstötter (J.), Fortschritte in d. anorgan.-chem. Industrie [305]. —, Reitstötter (J.) u. Alterthum (H.), Fortschritte d. chem. Apparatuwesens [649].
Bräuer (H.), Merkel-Diagramm für Neben-valenzverbb. u. Anwend. in d. Technik 3018. — s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.
Bragg (J. H.), Vitaminisieren v. Fil. 2461* A.
Bragg (W. L.), Erforsch. d. Mineralwelt dch. Röntgenstrahlen 3915.

- Bragman (L. J.), Hautentzünd. nach Trypars-amid 3983.
- Brahic (J.) s. Mercier (F.).
- Braida (A.) s. Ruff (O.).
- Brainerd (F. W.) s. Kress (O.).
- Brainin (I. E.), Herst. v. Hadfieldstahl dch. Misch. v. Bessemerstahl mit im Kupolofen geschm. Ferromangan 2274.
- Brake & Saxby s. Westinghouse Brake & Saxby Signal Co. Ltd.
- Braker (W.) u. Christiansen (W. G.), p-Aminobenzosäure-[di-(β -bromallyl)-aminoäthyl]-ester 2213.
- Bramley (A.), Neutron 712.
- Branas (J.) u. Dulac (J.), Wrkg. v. Cu-Brühen 1359.
- Branburg (L. A.) s. Iljinski (M. A.).
- Branburg (L. I.) s. Iljinski (M. A.).
- Branch (G. E. K.) s. Bettman (B.).
- , Almquist (H. J.) u. Goldsworthy (E. C.), Induzierte Oxydat. v. Anthracen bei d. Autoxydat. v. Benzaldehyd 1892.
- Brand (A.) u. Lüdy (A.), Anstrich- u. Bindemittel 3679* Schwz.
- Brand (E.) s. Stucky (C. J.).
- , Cahill (G. F.) u. Harris (M. M.), Stoffwechsel v. versch. S-halt. Stoffen bei Cystinurie 972.
- , West (R.) u. Stucky (C. J.), Vitamin-G-Wirksmk. gereinigter Leberpräpp. 2545.
- Brande (G. E.) s. Iwanowski (F. P.).
- Brandeege (M. M.) s. Combustion Utilities Corp.
- Brandenberger (O.) u. Riedemann (A.), Farbenbindemittel 1691*D.
- Brandenburger (K.), Reiben v. Metallteile umschließenden Bakelitschichten 672. — Kunstharspritzpressen 1208, 2452. — Kunstharspreßlinge in zweifarbt. Ausführ. 2293. — Probleme d. Kunstharsindustrie 3319. — Preßstoff aus Kunsthars u. Papier 3557.
- Brander (E.), Berechn. v. physikal. Eigg. d. Edelgase aus d. Clausiusschen Viriel 3601.
- Brandes (C. H.), Entkeim. mit ionalem Ag 3808.
- Brandes (G. H.) s. Smith (G. B. L.).
- Brandes (H.) u. Schmidt (R.), Photograph. Registrierinstrumente: Sensitograph u. Gammaograph 2028.
- Brandes (W. W.), Nickelcarbonylvergift. 637.
- Brandner (J. D.) s. Ewing (W. W.).
- Brandrup (W.), Vorschläge für ein neues Arzneibuch 981. — Pektin als Emulgator für Lebertranemulsion. 1805.
- Brandt (A. F.) s. Füchtbauer (C.).
- Brandt (C. W.) s. Hosking (J. R.).
- Brandt (E.) s. Kindler (K.).
- Brandt (W.), H² u. seine biol. Bedeut. 1645.
- Brandt (Werner) s. Bucherer (H. T.).
- Brandt (W. H.) s. Loomis (F. W.).
- Brandwood (J.), Imprägnieren v. Garn 2612* E.
- Brandy (W. F.) u. Burnham (F. E.), Trocken-carbonisier. 2314.
- Branham (J. R.), Fehler bei d. Gasanalyse dch. Gasverluste beim Lösen d. Gase in Gummiverbb. u. Hahnfetten 808.
- Branion (H. D.), Vitamin A- u. D-Geh. d. Öles d. Störtestes 3398.
- Brard (D.) s. Kahane (E.).
- Brass (K.) u. Eichler (H.), Mol.-Verbb. halogenierter Anthrachinone mit Metallsalzen 440.
- u. Kurz (E.), Über Einw. v. Monochlor-essigsäureanhydrid auf Zucker u. Cellulose, deren Acetate 3926.
- u. Lauer (K.), Aufnahme v. Oxy- u. Aminoanthrachinonen dch. Baumwollcellulose 2814.
- Brass (P. D.) s. Blair jr. (C. M.).
- Brassert (H. A.) s. Brassert (H. A.) & Co.
- Brassert (H. A.) & Co. u. Brassert (H. A.), Fl. Stahl 2895*A. — Erzred. 3174*A. — Red. u. Schmelzen v. Erzen 3175*A. — Eisen u. Stahl 3175*A.
- , Brassert (H. A.), Wille (F.) u. Zimmermann (P.), Vertikaler Schachtöfen 2895*A.
- Brasseur (H.), Rassenfosse (A. de) u. Piérand (J.), Doppelcyanide. 4. Mitt. Krystallograph. Unters. v. BaNi(CN)₄·4H₂O 2174, 2796.
- Bratke (O.), Wss. Emuls. 2250*F.
- Brattain (W. H.) s. Becker (J. A.).
- Bratu (E.) s. Abel (E.).
- Brauchlin (G.), Bodenbelag 830* Schwz.
- Brauer (G.), Lichtelekt. Photometer für Rk.-kinet. Mess. 2420.
- Brauer (O.), Krystallisat.-Vorgänge bei Temperguß bei d. Erstarr. u. beim Glühprozeß in gemeinfäßl. Darst. 2737.
- Brauer-Tucheror (J. E.) u. Ripa, Dauerhefe „Ribrain“ v. unbegrenzter Haltbarkeit. 1217.
- Braun, Benzylalkohol als Verfälsch.-Mittel für äther. Öle 2913.
- Braun (C. A.), Papiere 3202*D.
- Braun (F.) s. Henrich (F.).
- Braun (G.), Sartain (P. J.), Schwoerer (R. C.) u. Fassnacht (R. C.), Feuerlöschmittel u. Feuerlöscher 1348*A.
- Braun (J. von), Einheitl. Naphthensäure aus Erdöl 2157. — Amid- u. Imidchloride, Umform. u. synthet. Verwend. 3953.
- , Anton (E.) u. Manz (G.), Fluoranthen u. Derivv. 5. Mitt. Substitutionsverhältnisse beim α -Phenylnaphthalin 770.
- , Manz (G.), May (W.) u. Kröper (H.), Umsetz. v. Aldehyden mit Metallen u. katalyt. Druckhydr. 3920.
- u. Nelles (J.), Synth. v. Durol u. Penta-methylbenzol aus Rohxytol 932.
- u. Pinkernelle (W.), Thionylchlorid als bequemer Ersatz für PCl₅ im Gebiet d. Imidchloride 1119.
- , Pinkernelle (W.) u. Hartmann (H.), Monoacylterivv. aliphat. Diamine 759.
- u. Rudolph (W.), Darst. α , β -ungesätt. Aldehyde nach d. Chromochloridmeth. 3923. — Amid- u. Imidchloride nicht-aromat. Säuren. 9. Mitt. 3951.
- u. Wittmeyer (H.), Bestandteile d. Erdöls. 3. Mitt. Entsteh. d. Naphthensäuren 4043.
- Braun (Dr. J.) & Co. G. m. b. H., Amalgam-gemische für Zahnfüllungen 1494*D.
- Braun (Karl), Verschießen dch. bakteriol. Wrkg. 843. — Hamamelis u. Hamamelis-präpp. 2100. — Eintrockn. v. Seifenpulver 2620. — Kunstwachse 2770. — Gewinn. v. „Neutralfett“ 2922.

- Braun (Karl) [Wien] s. Barrenscheen (H. K.); Traxl (W.).
- Braun (R.) s. Krupp (F.) Akt.-Ges.
- Braun (W.), Alte bewährte Arzneimittel 3280.
- Braune (H.) u. Knoke (S.), Kernabstände d. Hg-Halogenide 721.
- Braunkohlen- und Brikett-Industrie Akt.-Ges. „Bubiag“ u. Allner (W.), Stadtgas 3076* D.
- Brauns (D. H.), Opt. Dreh. u. atomare Dimensionen. 2502.
- Brauns (R.), E. Kaiser zum Gedächtnis 701.
- Brausdorf (K.), Mindergewicht bei Pfefferpackungen 682.
- u. Reidemeister (W.), Unters. v. Eiern 2767.
- Brausdorf (O.) s. I. G. Farbenindustrie u. Eckert (W.).
- Braunstein (A. E.), Colorimetrisch. H_3PO_4 -Best. bei Ggw. v. AsO_4^{3-} 476. — Phosphoglycerase in roten Blutkörperchen 2402.
- Bravo (G. A.), Unters. v. Nebenprod. u. Lederersatzmitteln 182. — Widerstandsfähigkeit v. Farbstoffen gegen UV-Licht u. ihre Best. 1995.
- Brax (A. J.), Reinig. d. Abwassers 3067.
- Bray (G. W.), Recent advances in allergy [2099].
- Bray (J. L.), Zn-Pb-Überzüge 1020* A.
- Bray (J. R.) s. Canadian Westinghouse Co. Ltd.
- Bray (M. W.) s. Curran (C. E.).
- u. Paul (B. H.), Bewert. v. Südkiefern für d. Zellstoffherst. 2624.
- Bray (U. B.) s. Union Oil Co. of California.
- u. Scott (F. S.), Ausführ. bituminöser Schutzanstriche auf Rohrleitungen 2128.
- Bray (W. C.) u. Hershey (A. V.), Hydrolyse d. Fe³⁺: Standardpotential d. Ferri-Ferro-elektrode bei 25°. Gleichgew. $Fe^{3+} + Cl^- = FeCl^{3-}$ 3487.
- Bray (W. W.), Weichen v. Seife für direktes Verstricken 2465.
- Brazel (F. W.) s. Skinner Motors, Inc.
- Brazenall (W.), Glimmerabbau in Mittelaustralien 2573.
- Brazie (D.) s. Johnson (O.).
- Brazier (L. G.) s. Callender's Cable & Construction Co. Ltd.
- Brdička (R.), Wielands labiler H bei d. schwermetallkatalyt. Oxydat. v. Sulfhydratverb. 2090. — Polarograph. Mikrobest. v. Cystin u. Cystein in Hydrolysaten v. Proteinen 3654.
- Breakey (E. P.), Halowax als Kontaktinspektengift 1359.
- Breaux (R. P.) s. Dean (H. T.).
- Brechstedt (A. J.) s. Tschishikow (D. M.).
- Breckpot (R.), Anwend. d. quantitat. Spektralanalyse auf metallurg. Probleme 808. — Best. sek. Beimengg. im Cu auf spektrophot. Wege 2108. — Spektralanalyse d. Cu 3411.
- Breddin (H.), Vermehr. d. Ausbeute bei d. Tintturenbereit. u. a. Präpp. dch. Diakolat. 1649. — Herst. d. Tinturen u. Extrakte 2249. — Austrockn. mitt. Silicagel im pharmazeut. Kleinbetriebe 3526. — Vollständigk. bzw. Möglichk. d. Verdräng.-Extrakt. dch. W. bei fl. magerem Absog dch. Vakuum 3789.
- Bredemann (G.) u. Kummer (H.), Einfl. d. Lager. d. Sojabohnen auf d. Extrahierbark. u. Extrakt.-Geschwindigk. d. Öles u. d. Phosphatide 2462.
- Bredereck (H.), Fortschritte d. physiol. Chemie seit 1929. I. Mitt. Naturstoffe: 8. Nucleinsäuren 1312. — Nucleinsäuren. 4. Mitt. Konst. d. Pyrimidinnucleotide 3509.
- Bredig (G.), Lehmann (H. L.) u. Kuhn (W.), Lichtabsorpt. d. Hydroperoxyds in alkal. Lsg. 1735.
- Bredner (R.), Durchschlagsfestigk. v. Isolierölen bei versch. Schlagweiten 484.
- Bredt (C.), Ursprung d. Gases in geröstetem Kaffee 2763.
- Breed (R. S.) s. Yale (M. W.).
- Breit (G.) u. Wheeler (J. A.), Stoß zweier Quanten 1259.
- u. Wills (L. A.), Hyperfeinstrukt. bei d. Zwischenkopplung 16.
- Breithaupt (T.), Schneideverf. 1383.
- Breitman (W. M.) s. Fingaus (I. M.).
- Breitner (S.) s. Fischer (Hans).
- Brekkenfeld, Bakterioskopie v. Fleischwaren 1861.
- Bremen (L. van) s. Hanseatische Apparatebau-Ges. vorm. L. van Bremen & Co. m. b. H.
- Bremer (C.) s. Brode (W. R.).
- Brémond (E.) s. Fabre (d. H.).
- Bremond (P.), Gasdurchlässigkeit. keram. MM. bei hohen Temp., Gesetzmäßigk. u. Einfl. beim Brennen 308.
- Brenchley (G. H.) s. Woodman (R. M.).
- Brenchley (W. E.) s. Crowther (E. M.).
- Breneman (W. R.), Wirk. v. Endokrinextrakten auf d. Hühnchen im Beginn d. Entw. 460.
- Brenken (B.) s. Stoll (A.).
- Brennan (W. R.) s. Rabbit En-Casserole Proprietary Ltd.
- Brennecke (E.) s. Diepschlag (E.).
- Brennen (H. J.), Isobar. Isotopen 2033.
- Brennert (S.), Metallbeläge als Korros.-Schutz auf Eisen 1525.
- Brentano (J.) u. Baxter (A.), Best. atomarer Streuwerte für Röntgenstrahlen im Gebiet d. L-Absort.-Kanten 2494.
- , Baxter (A.) u. Cotton (F. W.), Photgraph. Photometrie unter Verwend. d. Lichtzerstreitung 807.
- Brenu (P.) s. „Intertrust“ Comp. Générale de Distillation et Cokefaction à basse Température et Minière Soc. An.
- Brenzinger (M.), Küster (A.) u. Schmidt (R.), Arbeitsbedingg. für d. Klangfilm-Klartonsverf. bei Verwend. v. Agfa-Tonaufnahmefilmen 184.
- Breon (G. A.) & Co. Inc. u. Becker (M. M.), Heilmittel 94* A. — Bi-Komplexverb. 94* A.
- Brescia (F.) u. Rosenthal (R.), Erzeug. künstl. Radioaktivität 2043.
- Bresler (S. E.) s. Berdennikow (W. P.).
- , Drushinin (W. W.) u. Talmud (D. L.), Zweidimensionale Rkk. 29.

- Bresler (S. E.), Katz (M. D.) u. Kremnew (L. J.) Gelatinierte Emulss. 738. — Verfestig. organ. Fl. 3153* Russ.
- , Strauff (E. A.) u. Selmanow (I. L.), Strukt. dünner Kautschukschichten 1103. — Rekristallisat. d. dispersen Quarzes 1412.
- , Talmud (B. A.) u. Talmud (D. L.), Beweglichk. d. Moll. in d. Oberflächenschicht 739.
- , Talmud (B. A.), Talmud (D. L.) u. Chariton (J. B.), Solvatat. d. Moll. u. Zustandsgleich. d. Adsorpt.-Schicht 1599.
- u. Talmud (D. L.), Reichweite v. orientierenden Kräften, Stabilität d. Schäume u. Emulss. 29.
- Bresser (A.), Vulkanisat.-Beschleuniger, Alter.-Verzögerer, Elektrophorese 1536. — Polymerisat.-Prodd. als Zwischenschichten für Sicherheitsglas 1975. — Neues auf d. Celluloidgebiet 2150, 3335. — H_2O_2 -Superoxyde-Persalze 2313. — Schaumverhütungsmittel 2346. — Faserschutzmittel 2465. — Emulss. u. Emuls.-Hilfsmittel 2709. — Randdicht. für Sicherheitsglas 3027. — Leime auf Cellulosederivatbasis 3579. — Verwend. sulfonierter höherer Fettalkohole in d. Wäscherie 3565.
- Bressey (C. H.), Entw. d. engl. Straßenbaues in d. letzten 15 Jahren 2636.
- Bresson & Cie. u. Thomas (S.-J.-B.), Kompen-siertes therm. Relais 3291* F.
- Brester (A.) u. Weddepohl (J. P.), Scheikunde en chemische technologie ten behoeve van het middelbaar technisch onderwijs [2565].
- Bretton (J.) s. Laffitte (P.).
- Brettscher (E.), Temp.-Änder. d. DE. v. Ionenkrystallen 3596.
- Bretschger (M. E.) s. Applebaum (S. B.).
- Bretschneider (H.), M. Buchner, Nachruf 1569, 2941.
- Brett (C. W.), Schweißtechnik 3551.
- Breuer (A.), Polymerisat.-Prodd. als Zwischenschichten für Sicherheitsglas 2136. — Kunstrasphalt 2934* F.
- Breuer (F.) s. Gilman (H.).
- Breuer (G.) s. Jusa (E.).
- Breuer (H.), Isolier. absol. Alkohols aus tern. Gemischen 3061.
- Breukelman (J.), Einfl. d. Alters u. Ge- schlechts auf d. Resistenz v. Daphnidien gegen Hg-Chlorid 1488.
- Breusch (F.), Gallenanalyse 3656.
- Brewer (A. K.), Wrkg. v. adsorbiertem O_2 auf d. lichtelektr. Emiss.-Fähigk. v. Ag 3094.
- Brewer (G.) s. Brotman (I.).
- Brewer (J. E.), Vergl. d. Aktivität zweier Gasreinig.-Massen 876.
- Brewer (L. A.), Vork. v. Nebenschilddrüsen-gewebe in d. Thymusdrüse 2701.
- Brewer (R. E.) u. Reyerson (L. H.), Hoch- H_2 -halt. Wassergas aus jüngeren Kokskohlen 1710. — Herst. v. H_2 -reichem Wassergas aus Koksen jüngerer Kohlen. Einw. v. CO_2 auf Kokse 3338.
- Brewington (G. P.), Sekundärstrukt. d. Rönt-genabsorpt.-Kanten v. Elementen in ge-wissen kub. Krystallen 2359.
- Brewster (R. Q.) s. Williams (R. J.).
- Brey (J. H. C. de), Barton (C. H.), Sprake (C. H.) u. Stansfield (R.), Kraftstoffe für schnellaufende Dieselmotoren, Eigg. u. Mess. ihres Klopfverh. 2019.
- Breyer (B.) s. I. G. Farbenindustrie u. Ott (K.).
- Breyer (F.), Gravimetr. Erschließ. nord-deutscher Salzdome u. Erdöllagerstätten 1877.
- Breyer (F. G.) s. Krebs Pigment & Color Corp.
- Breyer-Brandwijk (M. G.), Phytochemie d. Wurzelrinde v. Phyllanthus Engleri Pax 2552.
- Brézac (J.), Gefrierschutzmittel 1173* Schwz.
- Brezinski (L. P.) s. Standard Oil Develop-ment Co.
- Briand (M.), Dumanois (P.) u. Laffitte (P.), Einfl. d. Temp. auf d. Entflamm.-Grenzen reiner oder gemischter entzündbarer Dämpfe 2377.
- Briant (W. W.) s. Menten (M. L.).
- Brice (A. T.), Tryptophangeh. d. Blutserums 3802.
- Brice (B. A.), Photoelektr. Colorimeter, An-wend. zur Bewert. v. Harzen 2608.
- Bricker (F.) u. Berman (E.), Resorpt. d. Sonnenblumenansamencweißes 1487.
- Brickwedde (F. G.) s. Scott (R. B.).
- , Scott (R. B.), Urey (H. C.) u. Wahl (M. H.), Dampfdruck v. Deuterium 703.
- Bricout (P.) s. Heel (Van).
- u. Salomon (R.), Gebrauch d. Kathoden-strahloskopographen für d. Studium d. Magnetisier. ferromagnet. Substst. 3099.
- Bridge (L. A. Du) u. Hergenrother (R. C.), Temp.-Einfl. auf d. Energieverteil. d. Photo-elektronen, I. Mitt. Normalkomponente d. Energie 22.
- Bridgeman (O. C.), Begriff „oiliness“ 1556. — Best. d. Harzgehalt. in Bzn. 1558.
- Bridgeman (P. W.), Neue Phänomene bei sehr hohem Druck 3899.
- Briegleb (G.), Mol.-Verb. organ. Nitrokörper 2380.
- u. Kambeitz (J.), Dipolinduktionseffekt in Mol.-Verb.; Mess. in geschrn. Naphtha-lin 730.
- Briggs (A. A.), NH_3 -Ausscheid. u. Regulier. d. Neutralität 972.
- Briggs (A. P.) s. Broun (G. O.).
- Briggs (B.) s. Cook (H. T.).
- Briggs (H.), Graph. Klassifikat. C-halt. Stoffe: Mineralöle 4043.
- Briggs (L. H.) u. Robinson (R.), Strychnin u. Brucin. 27. Mitt. Methoxymethylchanodihydrostrychnon u. Konst. d. Strychni-dons 2234.
- Briggs (L. J.), Entw. u. Anwend. v. Qualitäts-standards 365.
- Bright (C. G.) s. Paper Patents Co.
- Bright (H. A.), Best. geringer Zn-Mengen in Stahl u. Gußeisen 987.
- Brighton (T. B.) s. Oldright (G. L.).
- Brigl (P.) u. Grüner (H.), Anhydride d. Mannits. 3. Mitt. Mannit 2671.
- u. Schinle (R.), Kohlenhydrate. 19. Mitt. Synthet. Derivv. d. Fructofuranose 593.
- Brill (R.), Gitterkonstante v. α - Fe_2O_3 1093.

- Brillouin (L.), Stabilität d. Stromes in einem Supraleiter 24. — „self-consistent-Feld“ v. Fock für d. Metallelektronen 3221. — Atommodell v. Fock-Dirac u. Existenz d. Ionisier.-Potentiale 3720.
- Brims (M. J. G.), Cascinlein 3890* Aust.
- Brinck (J.) s. Katsch (G.).
- Brinckman und Mergell s. Harburger Oel-werke Brinckman und Mergell.
- Brinckmann (F.) u. Nehmitz (A.), Anwend.-statist. Meth. im Gießereibetrieb 120.
- Brinker (F. A.) s. Franco Wyoming Oil Co.; Ruth Co.
- Brinkman (H.) s. Ornstein (L. S.).
- Brinkman (H. C.), Elektron 1582. — Diracsche Löchertheorie u. Lichtgeschwindigk. im Vakuum 2951.
- Brinkman (R.), Wildschut (A.) u. Wittermans (A.), Anweschn. v. zwei Arten v. Hämoglobin im n. menschl. Blut 628.
- Brinley (F. J.), Wrkg. v. Kaffein auf d. Herzschlag bei erwachsenen Fischen 2246.
- Brintzinger (H.) u. Jahn (E.), Potentiometr. Trenn. v. Cr u. W zur Best. in Cr-W-Stählen 1498. — Trenn. v. H_3PO_4 u. Ca, sowie v. H_3PO_4 , Ca u. Mg 2715. — u. Wallach (J.), Hydroxoverbb. 190. — Verh. d. sek. Alkalisulfate bei d. Diffus. dch. schwer durchlässige Membran 2966.
- Brio (K. F.) s. Kirchhof (G. A.).
- Brioux (C.) u. Jouis (E.), Einfl. d. untergeordneten Elemente auf d. Pflanzenwachstum 262.
- Brischke (G. W. A.), Gärungskontrolle 3325. — Kontrolle d. Nachgärr. 3447.
- Briske (H.) s. Volmer (M.).
- Briske (P.), Prohl (V.) u. Luschenowsky (A.), Flüssmittel 2443* E., F.
- Brisker (J. A.), Elektr. Bogenschweiß. v. Cu 2894.
- Brislee (F. J.), Hauptmetalle d. Elektrizitäts-wirtschaft: Cu, Al u. Pb 1504.
- Brissand, Abbau v. Cellulose mit verd. HCl 2924. — Nitrier. v. Cellulose im Chlf.-halt. Bad 2925.
- Bristow (W. A.), Dest. d. Kohle bei tiefen Tempp. 1235.
- British Celanese Ltd., Harzart. Kondensat.-Prodd. 345* E. — Celluloseschalt. Schichten 688* E. — Formstücke aus Cellulose-derivv. 688* E. — Veredeln v. Textilgut 867* E. — Erzeugnisse aus organ. Cellulosederivv. 871* E. — Alkylier. v. Phenolen 1688* E. — Phenolketonharze 1694* E. — Klebefert. 1885* E. — Cellulosemischester 2628* E.
- , Dickie (W. A.) u. Sowter (P. F. C.), Künstl. Fäden 4041* E., F.
- , Dreyfus (H.) u. Dickie (W. A.), Kunstseidegar 2014* E.
- , Dreyfus (H.) u. Taylor (W. I.), Kunstseide 3204* A., Can., E., F.
- , Ellis (G. H.) u. Olpin (H. C.), Färben v. Celluloseestern oder -äthern 338* E.
- u. Moss (W. H.), Plast. MM. 347* E., 3189* E.
- , Olpin (H. C.) u. Ellis (G. H.), Künstl. Fäden 2470* E. — Färben v. Cellulose-estern 2902* E.
- British Celanese Ltd. u. Taylor (W. I.), Schwammförm. MM. 687* E.
- British & Dominions Ferroalloy Ltd., Bampeylde (J. W.) u. Sykes (C.), Fe-Al-Legier. 508* E., F.
- British Drug Houses Ltd., Carr (H.) u. Jewell (W.), Behandeln v. vitamininhalt. Ölen 3987* F.
- British Industrial Solvents Ltd. u. Connolly (E. E.), Reiner Diacetonalkohol 133* E. — Hutchinson (H. B.), Langwell (H.) u. Maddocks (C. B.), Konservier.-Mittel 166* E.
- British Insulated Cables Ltd., Elektr. Leitung 3416* D.
- British Thomson-Houston Co., Kugelfeste Schichtkörper 1184* E. — s. General Electric Co.
- u. Allgemeine Elektricitäts-Gesellschaft, Heizelement 3290* E. — Isoliermaterial 3538* E.
- u. Broßmann (J. R.), Geschichtete Preß-körper 1407* E.
- u. Coleman (R. E.), Öl-Harzlacke 3443* E. — Fuller (T. S.) u. Wyman (L. L.), Streichriemen 1885* E.
- u. Harty (E. A.), Trockengleichrichter 3157* E.
- u. Pipkin (M.), Elektr. Glühlampe für UV-Bestrahl. 2114* E.
- u. Shanklin (G. B.), Hochspannungsöl-kabel 1969* E.
- u. Sherburne (A. J.), Harzart. Konden-sat.-Prodd. 1852* E.
- u. Wilson jr. (F. P.), Brennbares Gas 3311* Belg., E.
- Brittingham (G. J.), Herst. v. umgeschr. Sb-halt. Pb-Lager- u. Letternmetallen 3309.
- Brittoli Syndicate, Ltd. u. Meyer (E. G. E.), Motortreibmittel 2783* E.
- Britton (E. C.) s. Dow Chemical Co.
- Britton (H. T. S.), Conductometric analysis: principles, technique, applications [294].
- u. Dodd (E. N.), Physikal.-chem. Unters. d. Bldg. v. Komplexen mit schwachen Säuren. 7. Mitt. $H_4[Fe(CN)_6]$ u. Fäll. v. Ferrocyaniden v. Ag, Pb, Cu, Zn, Cd, Co, Ni u. Mn 32.
- Britton (S. C.), Eisenschutz dch. Anstrich 336.
- Brjuchanow (A.), Einfl. einer Druckbelast. auf d. Zerfall d. Zementits 2886.
- Bro (L.), Schmelzverh. v. Kohlenaschen 2157.
- Broadbent (M.) s. Christopherson (J. B.).
- Broadman (J.), Schutzüberzug für Zeitungs-papier 2773* A.
- Brochin (I. S.), Harte Legier. „Smena“. Hartlegier. vom Stellittypus [330].
- Brock (S.), O'Sullivan (M.) u. Young (D.), Wrkg. v. nichtsedativen Mitteln u. a. Maßnahmen bei Migräne 3647.
- Brockman (C. J.), Adsorpt. v. Cu-Sulfat dch. Alaunflock. 1506. — Beseitig. v. $CuSO_4$ aus W. dch. Eisenflock. 3808.
- Brockman (F. G.) u. Kilpatrick (M.), Thermodynam. Dissoziat.-Konstante v. Benzoesäure aus Leitfähigk.-Mess. 1900.
- Brockmann (H.), Physiol. Chemie seit 1929. 3. Mitt. Vitamine. Vitamin A 2411. — s. Kuhn (R.).
- u. Völker (O.), Gelber Federfarbstoff d.

- Kanarienvogels; Vork. v. Carotinoiden bei Vögeln 1475.
 Brockway (L. O.) s. Pauling (L.).
 Brode (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Brode (W. R.) s. Ernsberger (M. L.); Locke (E. G.); Wesp (E. F.).
 — u. Bremer (C.), Picolininsäureamid aus α -Brompyridin 443.
 — u. Steed (J. G.), Quantitat. spektroskop. Analyse d. Lsgg. 3795.
 Brodersen s. Dicls (O.).
 Brodersen (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Brodeur (E. L. A.), Vergas. 177*F.
 Brodil (J.), Zus. d. Ahornsaftes 2237.
 Brodkorb (F.) s. Gesellschaft für Kohlen-technik m. b. H.
 Brodowitsch (K. I.) s. Charmadarjan (M. O.).
 Brodski (A. E.), Sack (A. M.) u. Besugli (S. F.), Ramanspektren in Lsgg. 1. Mitt. 1898.
 Brodski (G. S.) s. Uschakow (S. N.).
 Brodski (O. A.) s. Orechow (A. P.).
 Broeck (C. T.), Differenzier. v. Trypsinen dch. d. Anaphylaxie-Rk. 3803.
 Bröde (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Brödel (T.), Fleckenentfernungspaste 2147*D.
 Brödner (E.), Zerspanung u. Werkstoff [3554].
 Broeker (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
 Brönsted (J. N.), Theorie d. Säuren u. Basen u. protolyt. Lösungsmm. 2806.
 — u. Colmant (P.), Mol.-Größe u. Phasen-verteil. 3. Mitt. 1411.
 —, Delbanco (A.) u. Toyborg-Jensen (A.), Säure-Basenpunkt. in nichtwss. Lösungsmm. 1. Mitt. Colorimet. Unters. in m-Kresol 2806.
 —, Nicholson (A. L.) u. Delbanco (A.), Nitramidkatalyse. Studien. 5. Mitt. Nitramid-katalyse in m-Kresol 2793.
 Broeze (J. J.) s. Ackermann (G.); Boerlage (G. D.).
 Brodex Co. u. Skinner (B. C.), Behandl. frischer v. Insekten befallener Früchte 156*A.
 Brogdon (J. S.) s. Jones jr. (R. T.).
 Broh-Kahn (R.) s. Edwards (P. R.).
 Brohult (S.) s. Tisolius (A.).
 Brokate (C. W.) s. National Carbon Co.
 Broll (C.), Lagermetallgeier. 1683*Poln.
 Bromer (A. W.) s. Stroud (W. D.).
 Broniewski (W.) u. Trzebski (S.), Mechan. Eigg. d. Cu-Zn-Legierr. 1522.
 — u. Wesolowski (R.), Mechan. Eigg. d. Au-Cu-Legierr. 321.
 Bronn (I.), Concordia Bergbau Akt.-Ges. u. Sexauer (W.), Aufbereit. v. Brenngas 3886*D.
 Brons (F.) s. Coster (D.).
 Bronson (B.) s. Ohio Rubber Co.
 Bernstein (M. P.), Gültigk.-Grenzen d. Formel v. Klein-Nishina 3089.
 —, Dukelski (W. M.), Iwanenko (D. D.) u. Chariton (J. B.), Atomkern [1899].
 Brookbank (E. B.) s. Kobe (K. A.).
 Brooke (G. H.), Futtermittel 2307*Can.
 Brooke (R. O.), Smith (A. H.) u. Smith (P. K.), Anorgan. Salze in d. Ernähr. 7. Mitt. Veränder. in d. Zus. d. Knochen d. Ratte bei einem an anorgan. Bestandteilen armen Futter 269.
 Brooker (L. G. S.) s. Eastman Kodak Co.; Kodak Ltd.
 Brookfield (R. W.), Wrkgg. d. Injekt. einiger Salze v. Ca u. Mg u. anorgan. Phosphate auf d. Kaninchenserum 2242.
 Brooks (B. T.), Chem. Nachw. über d. Entsteh. d. Erdöls bei niedr. Tempp. 879. — Alkohole u. ähnl. Prodd. aus Petroleum 2777. — s. Standard Alcohol Co.
 Brooks (C. M.), Widerstandsfähigkeit. überlebender spinaler Tiere gegen Insulinhypoglykämie 3782.
 Brooks (D. B.) s. Cummings (H. K.).
 Brooks (G.) s. Bertrand (G.).
 Brooks (M. M.), The effects of methylene blue and other oxidation-reduction indicators on experimental tumors [3526].
 Broom (W. E. J.) s. Garner (F. H.).
 Broomé (B.) s. Aminoff (G.).
 Broome (D. C.) u. Child (R. O.), The Testing of bituminous mixtures: a laboratory handbook concerning road and building materials [3888].
 Broquet (R.), Anwend. d. Hydrosulfite in d. Rübenzuckerindustrie 1216.
 Brosa (S.) s. Torres (C.).
 Brotman (I.), Brewer (G.) u. Hamilton (W. F.), Einw. v. Acetylcholin auf d. Kreislauf n. Hunde u. auf Hunde mit experimenteller Regurgitat. in d. Aorta 3641.
 Brou (G.), Keram. Gegenstände für elektr. Isolierzwecke 114*F.
 Brouckère (L. de), Adsorpt. v. Elektrolyten dch. Krystalloberflächen. Einfl. d. Vorzeichen s. d. elektr. Lad. d. Adsorbens 1599.
 Broué (A. E.), W.-Reinig. 2116*E.
 Broughton (G.), Scheinbare mol. Assoziat. aliphat. Säuren 2382.
 Broughton (L. B.) s. Supplee (W. C.).
 —, Frey (P. W.) u. Carmichael (B. E.), Gerwerbl. Alkoholnebenprod. als Viehfutter 1387.
 Brouha (L.) s. Duliére (W. L.).
 Broun (A. S.) s. Orlow (N. A.).
 — u. Orlow (N. A.), Thiophen 2449*Russ.
 Broun (G. O.) u. Briggs (A. P.), Bezieh. zwisch. Hämoglobin u. Blutzellen dch. Methth. d. Eisenbest. u. d. O₂-Sättig. 2409.
 Brow (R. L.) s. Atmospheric Nitrogen Corp.
 Brown (A. F.), Gründl. Anreiben v. Pigmenten 2751.
 Brown (A. S.), Analyse v. Systemen mit Di-aminen. 5. Mitt. Löslichk. v. Äthylen-diamin u. einiger KW-stoffe d. C₆-Reihe ineinander 1439. — s. Sheldovsky (T.).
 Brown (B. R.) s. Perkin (H. J.).
 Brown (C. T.) s. Caley (E. R.).
 Brown (E. D.) s. Glidden Co.; Laueks (I. F.) Inc.
 Brown (E. H.), Alte Thermometer 2161.
 Brown (E. P.) s. Standard Oil Co.
 Brown (E. T.) s. Crowell (W.).
 Brown (E. W.) u. Scott (W. O.), Absorpt. v. 'Methylsalicylat dch. d. menschl. Haut 1331. — Vergleichende Absorpt. einiger Salicylsäureester dch. d. menschl. Haut 3401.

- Brown (F.), Bruyne (J. M. A. de) u. Gross (P.), Dipolmomente einiger Monosubstituted Prodd. d. Mesitylens 1271.
 Brown (F. C.), Spezif. Fehlerquelle bei d. Erzeug. v. künstl. Radioaktivität 3223.
 Brown (F. W.) u. Bartlett jr. (J. H.), Hyperfeinstrukt. v. F₂ 723.
 — u. Cook (R. K.), Magnet. Kernmoment v. Al 1895.
 Brown (G. G.) s. Pattee (E. C.).
 — Lewis (W. K.) u. Weber (H. C.), Physikal. Faktoren bci d. Spalt. 1877.
 — u. Marshall (C. A.), Best. d. potentiellen Wertes v. Motortreibstoffen mitt. d. Octanzahl u. d. Gesamtverdampfbarke. 2637.
 — u. Singer jr. (S. C.), Relativer Wert versch. Motortreibmittel gleicher Octanzahl 1712.
 — Relativer Betriebswert v. Spaltbzn. u. mit Tetraäthylblei versetztem Bzn. mit gleicher Octanzahl 3464.
 Brown (G. H.) s. Metal & Thermit Corp.
 Brown (Helen) u. Brown (J.), Feueranzünder 1560*Can.
 Brown (Herman) s. Schamberg (J. F.).
 Brown (H. A.), W.-Reinig.-Anlage in Ottumwa, Iowa 300.
 Brown (H. H.), Herst. v. carburiertem Gas bei Einstell. d. Perioden v. Hand aus 542, 1711.
 Brown (H. T.), Isoton. Lsgg. 1815.
 Brown (J.) s. Brown (Helen).
 Brown (J. C.), Lagerstättl. u. erzmkr. Unters. d. Zinnergänge d. East Pool-Mine 1434.
 Brown (J. S.), Wollforsch. 5. Mitt. 2148; 6. Mitt. 2772.
 Brown (M. H.), Best. d. CO₂-Entw. im Boden 3548.
 Brown (M. J.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Brown (P. E.) s. Smith (F. B.); Walker (R. H.).
 Brown (R. L.) s. Atmospheric Nitrogen Corp.
 Brown (S. S.), Röntgenstrahlen u. Faserstrukt. 1055.
 Brown (Walter), Rohre aus Mehrfachmetall 3046*A.
 Brown (William) s. Taylor (Sidney).
 Brown (W. F.) s. Libbey-Owens-Ford Glass Co.
 Brown (W. L.), Reiche Quelle v. β-Carotin 454.
 Brown (W. R.) u. Mason (F. A.), Kondensat. v. 1,8-Naphthalylchlorid mit m-Äthylcarbamodimethylanilin 941.
 Brown Co. u. Ardsel (W. B. van), Entfernen fester Bestandteile aus Flz. 3289*Can.
 — Chase (H. A.) u. Titus (H. R.), Mischfolie aus Papier u. Stoff 2773*Can.
 — u. Hill (R. B.), Vulkanisieren v. Kautschukmilch 853*Can.
 — u. McKinney (J. W.), Celluloseacetat 3070*A.
 — u. Richter (G. A.), Aufarbeit. v. Zellstoff-ablaugen 168*Can. — Kunstseide 170*Can., 372*Can. — Raffinir. v. Cellulosefaser 367*A. — Kochen v. Rohcellulosematerial 369*Can. — Cellulose 539*Can., 1233*Can., 3069*A. — Papierstoff aus Manila- oder Sisalfaser 1057*A. — Zellstoff 1058*Can., 1233*Can., 1396*Can. — Weißer Zellstoff 1058*Can. — Kochen v. Zellstoff 1232*Can., 1397*Can. — Papier 1870*Can., 2012*Can. — Gebleichter Holzstoff 1870*Can. — Verbundschichten 2152*Can. — Reifen v. Viscose 2469*Can. — Niedrigviscose Celluloseslgg. 3069*Can. — Cellulosexanthat 3070*Can. — Celluloseester 3070*Can. — Herabsetz. d. Lsg.-Viscosität v. Cellulosefasern 3069*A. — Viscose 3872*Can. — Brown Co., Richter (G. A.) u. Goldsmith (H.), Nachbehandl. v. Kunstseide 372*Can.
 — Richter (G. A.), Goldsmith (C. H.) u. Cook (E. P.), Kunstseide 2774*Can.
 — Richter (G. A.) u. Scherer jr. (P. C.), Stabilisieren v. Viscose 3872*Can.
 — Richter (G. A.) u. Schur (M. O.), Zellstoff 168*Can. — Papiergewebé 1057*Can.
 — Richter (G. A.) u. Schur (M. O.) u. Rasch (R. H.), Papierstoff 166*Can.
 — u. Schur (M. O.), Dickwandige Gegenstände aus Cellulosefasermaterial 368*Can. — Cellulosematerial 686*Can. — Nitrocellulose 1398*Can., 3872*Can. — Formprodd. aus Papierstoff 1549*Can. — Gegenstände aus Zellstoff 1708*Can. — Löschpapier 2319*Can. — Schichtmaterial 3205*Can. — Ledcerersatz 3570*A.
 — Schur (M. O.), Hoos (B. G.) u. Morris (T. C.), Vorbehandl. v. Papier für d. Nitrocelluloscherst. 1398*Can. — Nitrocellulose 2321*Can.
 — u. Sherman (J. C.), Ledcerersatz 3874*Can.
 — u. Vannah (H. P.), Fungicid 3303*Can. — Brown, Boveri & Cie. s. Akt.-Ges. Brown, Boveri & Cie.
 Brownback (H. L.), Schmiermittel 3887*F.
 Browne (A. W.) s. Smith (G. B. L.).
 Browne (C. A.), Anfänge d. Zuckerindustrie in Amerika. 2. Mitt. Abriß d. Geschichte d. Zuckerraffinat. 1570.
 Browne (D. W.) u. Dyson (G. M.), Hemmende Wrkg. v. Substituenten bei chem. Rkk. 3. Mitt. Reaktivität d. Senfölgruppe in substituierten Arylsenfällen 2069.
 Browne (F. L.), Al-Grundieranstrich, Einfl. auf d. Haltbare. v. Außenanstrichen auf Holz 336.
 Browne (T. C.), Kautschukdruckformen 3080*E.
 Browne jr. (T. E.), Dielektr. Wiederherst. bei Wechselstrombögen in turbulenten Gasen 573.
 Browne (V. B.) s. Allegheny Steel Co.
 Brownell (K. W.) s. Melton (R. L.).
 Browning (C. H.) u. Gulbranson (R.), Schutzwrkg. chemotherapeut. Heilmittel gegen d. experimentelle Trypanosomeninfektion 3786.
 Brownlee (R. H.), Reinig.-Mittel 362*A.
 Brownlie (D.), Tieftemp.-Verkok. mitt. heißem Öl 2016.
 Broxon (J. W.) s. Jordan (A. R.).
 Brubaker (M. M.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Bruce (H. M.) u. Callow (R. K.), Cerealien u. Rachitis, Rolle v. Inosithexaphosphorsäure 971. — Wechselwrkg. v. Vitamin D u. Ernähr.-Faktoren bei d. Heil. v. Rachitis bei Ratten 971.



- Bruce (J. H.), Theorie d. Koronaentlad. 913.
 Bruce (W. F.), Extrakt.-App. für fl. Systeme 473. — Citratbest. 2717. — s. Freudenberg (K.).
 Bruch (E.), Krystallin. Insulin. 2. Mitt. Darst. u. chem. Eigg. 1150.
 Bruechhausen (F. v.), Jodometr. Mikrobest. d. Glycerins 2717.
 Brucite Processes Inc. u. Howes (R. T.), Raffinat. v. Ölen 3208* A.
 Bruck (G.), Jakob (F.) u. Fabian (J.), Lichtdurchlässiger Lack 2609* F.
 Bruck (Matija), Denaturierter Zucker 3192* Jug.
 Bruck (Michael), Schriftzüge u. ähnl. Zeichen 1874* D.
 Bruck (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Brückner (G.), Asaropseudonitrosit u. seine Umwandl.-Prod. 2525.
 Brüche (E.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.
 — u. Scherzer (O.), Geometr. Elektronenoptik [1593].
 Brücke (F. T.), Beeinfl. d. Digitoxinwrkg. dch. Serum 1160.
 Brückner (G.), Keimenergieprüf. u. Kulturrevrs. zur Feststell. d. Backeign. v. Getreide 1541. — Heugeruch in Michl u. Brot 2615.
 —, Altermann (W.), Hecker (H.) u. Jung (E.), Analysenfehler d. Aschebest. v. Mehlen 3690.
 Brückner (H.), Bedeut. v. Propan u. Butan für d. Gastechnik 2016. — Standardmeth. zur exakten fraktionierten Dest. v. Bzl.-KW-stoffen 2779. — Propan- u. Butangas 3875.
 — u. Ludewig (W.), Glanz- u. Mattkohlen 2322.
 Brückner (J.), Mit Ameisensäure dargestelltes Hämin 1136. — Empfindl. u. spezif. Rk. d. Ergosterins 1501.
 Brückner (W.) s. Bürki (F.).
 Brüggemann (H.) s. Mangold (E.).
 Brüggemann (J.) s. Fuchs (H. J.).
 Brüggemann (K.), Minderwert. Brennstoffe, ihre Verwertbarkeit. 174.
 Brüggen (J.), Grundzüge d. Geologie u. Lagerstättenkunde Chiles [1604].
 Brüll (L.), Theorie d. konz. Lsgg. starker Elektrolyte 1274. — Aktivität in $ZnCl_2$ -Lsgg. 1740.
 Brüll (W.), Schmelzdiagramme v. zwei Mischkristalle bildenden organ. Stoffen 1729.
 — u. Schlägel (H.), Photochem. Oxydat. v. Lsgg. mit SbIII u. ihre Absorpt.-Spektren 569.
 Bruen (C.), Therapeut. Wirksamk. d. bas. Bi-Nitrats bei arterieller Hypertension 1646.
 Brün (W.) s. Remington Arms Co.
 Bruendelmayer (A.), Formkörper 3699* Can.
 Brüne (F.), Vierjähr. Kalkdüng.-Vers. auf neu urbar gemachtem Heideboden 1980.
 Brüngger (H.) s. Ruzicka (L.).
 Brüning (K.) s. Sieverts (A.).
 Brüre (P.), Colorimetris. Best. d. Mn in Anwend. auf d. Unters. v. Mehlen u. Brot 860.
 Bruger (M.) u. Mirsky (I. A.), Änderr. d. Harnstoff-, Total-Nichteiweißstickstoff- u. Chloridgech. im Blut nach Glucoseaufnahme 1324.
 Brugsch (H.), Heilungen v. Keratomalazie mit Vitamin-A-Präpp. u. Voraussetz. einer erfolgreichen Anwendung 1327. — Skorbutheil. dch. Cebion 2546.
 Bruhat (G.) u. Guinier, Magnet. Rotat.-Dispers. d. W. im UV 2182.
 Bruhn (C.) s. Bodenheimer (W.).
 Bruhns (G.), Mauern mit Zucker? 494. — Best. d. Trockenstoffe d. Kunsthonis 681. — Handelsanalysen u. Schiedsanalysen d. Rohzucker 1538. — Neutrale Cu-Lsg. für d. Invertzuckerbest. in Rohzucker, Melasse usw. 2760. — Zuckerbest. 3061.
 Brunes (E. M.), Quantitat. Bezieh. in d. lytropen Reihen. 2. Mitt. Lytrophe Zahlen u. ihre Erklär. 1427. — Lytrophe Effekte 3912.
 Bruins (P. F.) s. Smith (A. O.) Corp.
 Brückner u. Becker, Lichtelektr. Colorimeter 2759.
 Bruman (F.), Einfl. d. Ernähr. auf d. Stoffumsatz. 3. Mitt. Einfl. d. K in d. Ruhe u. bei d. Arbeit 3520.
 — u. Baumgartner (O.), Einfl. d. Ernähr. auf d. Stoffumsatz bei d. Arbeit. 2. Mitt. Wrkg. versch. Eiweißarten 2703.
 Brumund (D.), Nicotinfreier Tabak 1389* F. — Coffeinfreier Kaffee 2306* D.
 Brun (J.) s. Tronstad (L.).
 Brun (P.), Giftige Verfälsch. v. Linson 155.
 Brunberg (T. E.) u. Klint (T. E. V. G.), Brennstoffbrikette 3466* Schwed.
 Brund (A.), Elektr. Erhitzen v. Beton 2579.
 Brune (O.), Zirkulat. in Sulfitkochern 866.
 Brunelli (A.), Schnellbest. v. Zucker in ausgelaugtem Brei 3324.
 Brunelli (B.), Auffallende Rkk. d. Adrenalin 1321. — Verh. v. Bluts serum in Ggw. v. chem. Arzneimitteln 1325. — Salvarsan u. hämatoenzephal. Schranke 1331. — Lysocitin in d. tier. Geweben bei experimenteller Acidose 3271.
 Bruner (D. W.), Unterscheid. zwisch. gramm. u. gramnegat. Mikroorganismen dch. Verwend. v. Enzymen 1145.
 Brunet (L.), Unters. d. Strukt. v. Fasern mit Röntgenstrahlen 2497.
 Bruneton (M.) s. Clarens (J.).
 Brunetti (R.) u. Ollano (Z.), Aktivier. v. Geiger-Müller-Zählern nach Behandl. mit Röntgenstrahlen 95.
 Bruni (G.), Trenn. v. schwerem W. dch. fraktioniertes Gefrieren 3475.
 — u. Natta (G.), Strukt. d. Guttapercha nach Elektronenstrahlenunters. 522. — Strukt. d. nicht gezogenen Kautschuks nach Elektronenstrahlenunters. 3058.
 Brunius (E.), Syst. Hammelblut-Antihammelblutserum 3520.
 Brunken (J.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wilmanns (G.).
 Brunklaus (J. H.), Möglichk. d. Speicher. v. Brenngasen in Flaschen 1235. — Chem. u. physikal. Eigg. d. amerikan. Flaschengases 1235.
 Brunner (A.), Versief. d. Celluloseester 3696.
 Brunner (E.), Auslös. v. relativ u. absolut spezif. Abwehrfermentrk. bei Verwend.

- v. aus glatter u. quergestreifter Muskulatur gewonnenen Substraten 2691.
 Brunner (M.), Elektrolyt. Verbleien 4018* Schwz.
 Brunner (M.) & Co., Coffeinfreier Kaffee 2306* Schwz., 2617* Schwz. — Fester Kaffeextrakt 2617* Schwz.
 Brunner (R.), Bldg.-Wärme v. SiC u. Existenz d. Siloxicons 737. — s. Baur (E.).
 Brunner (W.) s. General Aniline Works Inc.
 Bruns (B.) u. Maximowa (M.), Adsorpt.-Fähigk. oxydiertor Kohlen 3738.
 — u. Sarubina (O.), Form d. Adsorpt.-Isothermen v. Dämpfen doh. Kohle v. versch. Aktivitätsgrad 31.
 Bruns (H.) s. Sierp (F.).
 Bruns (W.) s. Fries (K.).
 Brunstad (A.) s. Carver (J. S.).
 Brunstrom (L. C.) s. Standard Oil Co.
 Brus (G.) u. Brustier (V.), Katalyt. Dehydrat. v. Bornanol über Thorerde 1620.
 Bruskin (I. M.) s. Muschkatblatt (M. M.).
 Bruson (H. A.), Trockenstoff 519*A. — s. Resinous Products & Chemical Co.; Röh & Haas Co.
 Brusse (A.) u. Carman (J. L.), Cr-Legier. 1191.
 Brussikina (L. A.) s. Chalapssina (E. W.).
 Brustier (V.) s. Brus (G.).
 Bruylants (P.) s. Merckx (R.).
 — u. Fonteyn (M.), Athylenenitrile. α -Octen-nitri u. α -Nonennitril 751.
 Bruyn (C. A. L. de), Unters. v. gefärbtem Holz auf Brennbark. 2. u. 3. Mitt. 2772.
 Bruyn (J. de) s. Cosyns (M.).
 Bryne (J. M. A. de) s. Brown (F.).
 Bruzac (J. F. A.), Raffinat. v. Ölen 1716*F., 2782*F., 3704*F. — W.-Reinig. 4003*F.
 Bruzau s. Ramart-Lucas.
 Bryant (A. P.) s. Clinton Corn Syrup Refining Co.
 Bryant (C. W.), Reflexionsvermögen v. Pulvern im fernern Ultrarot 727.
 Bryant (G. R.) s. Indian Refining Co.
 Bryce (G.) s. Caven (R. M.).
 Bryson (H. C.), Neuere Lacke für Isolierdrähte 1208.
 Buadze (S.) s. Abderhalden (E.).
 „Bubiag“ s. Braunkohlen- und Brikett-Industrie Akt.-Ges. „Bubiag“.
 Bubenhofer (K.) vorm. Bubenhofer & Eisele, Kalkzusatzmittel 3318* Schwz.
 Bubleinikow (F. D.), Speckstein aus russ. Lagerstätten als feuerfestes Material 3664.
 Bucco (C.), Schmieröl 2932*It.
 Buch (D. N.), Saure Entemulgierung v. Kalisker Erdöl 4045.
 —, Piwowarowa (S.) u. Mirsojewa (J.), Entwässer. v. schwerem Baku-Erdöl 377.
 Buch (K.), Farben- u. Säureeigg. d. α -Naphtholphthaleine 3506.
 Buchan (S.) u. Scarborough (H. A.), Substitut. in 2-Methoxynitrodiphenyläthern 1123.
 Buchanan (G. H.) s. American Cyanamid Co.
 Bucherer (H. T.) u. Barsch (H.), Oxynitrile ringförm. Ketone 1770.
 — u. Brandt (W.), Cyanhydrine 1772.
 — u. Fischbeck (H.), Hexahydrodiphenylamin u. Derivv. 1789.
- Buchholz (A.) s. Kronacher (C.).
 Buchholz (H.), Oberflächenhärtungen mit Hilfe d. $C_2H_2-O_2$ -Flamme 1011. — Grundlagen d. $C_2H_2-O_2$ -Schweiß. an austenit. Mn-Hartschlämm 3039. — s. Bühler (H.).
 — u. Bühler (H.), Eigenspann. in wärmebehandelten Hohlzylindern aus Stahl 2275.
 — u. Schulz (E. H.), Schwing.-Festigk. u. a. Eigg. v. Stahl. 2888.
 Buckkremer s. Russ (E. F.).
 Buchmann (E. F.), Mess. d. Konz. d. Ladungsträger in d. Glimmentlad. 1594.
 Buchmann (W.) s. Thum (A.).
 Buchner (M.) u. Gewecke (F.), Tonerde 3814*D.
 Buck (J. S.), Substituierte Tetrahydroisochinolinhydrochloride 2392. — Derivv. v. β -Phenyläthylaminen u. β -Phenyläthylmethylaminen 3123.
 Buckeye Twist Drill Co., Rodman (C. J.) u. Dunnire (R. P.), Regenerat. v. Isolierölen 2024*A.
 Buckingham (R.), DEE. v. Behensäureäthylester u. Mol.-Vol. v. Behensäureäthylester u. Hexacosan in fl. u. festem Zustand 1271.
 Buckley (H. E.), Dch. Verunreinigg. bedingte Spaltbark. 1089. — „Rutil-in-Quarz“-Phänomen bei künstl. Krystallen 1258. — Orientierter Einschluß v. Fremdstoffen in Krystallen 2493. — Mol. Konfigurat. u. ihre Bezieh. zur Beeinfl. d. Krystallwachstums 3221.
 Budd (E. G.) Mfg. Co. u. Kelley (G. L.), Metallreinig. 1053*E.
 — u. Ragsdale (E. J. W.), Schweißverf. 2897*Belg. E., F.
 Budde (H.) s. Danckwort (P. W.).
 Buder (J.), Fußbodenbelagstoff 3875* Schwz.
 Budiloff (N.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
 Budnikow (P. P.), Chlorfeste Silicasteine für d. Herst. v. $AlCl_3$ 493, 2876. — Quarzite d. Poltawaschen Kreises 653. — Quarz-Schamotteziegel 2877. — Zement u. H_2SO_4 3028. — Klinkerlose Schlackenzemente 3161. — Rk. d. Na_2SO_4 -Redukt. zu Na_2S 3716. — Aktivier. v. Hochofenschlacken u. Gewinn. v. klinkerlosem Zement 2432, 3816.
 — u. Feigus (M. S.), Erhöh. d. Druckfestigk. v. Dolomitkalk 3163*Russ.
 — u. Gulinowa (L.), Wärmeentw. bei d. Rkk. d. hydraul. Bindemittel 1001. — Schlacken d. Hochöfen als Grundrohmaterial für d. Darst. v. klinkerlosen Zementen 1669.
 — u. Kassijian (N. S.), Quantitat. Best. v. Quarz, Cristobalit u. Tridymit in Dinassteinen 4007.
 — u. Ssolomonow (M. J.), Keram. Verwert. d. Abfälle bei d. $AlCl_3$ -Fabrikat. aus Kaolin 3161.
 Bueb (W.) u. Thau (A.), Vertikalkammerofen mit Wassergaskammer 2928.
 Büch (E.), Wrkg.-Weise d. berufl. Hg-Dampfvergift. 637.
 Büche (W.), Zerkleiner. auf rasch laufenden Mühlens 812. — Zerkleinerungsvorgang auf Reibwalzenstühlen 812.

- Büchi, Kleinapp. zur Vakuumdest. nach Pharmac. Helvetiae V im pharmazeut. Labor. 1492.
- Buechling (W. J.) s. Johnson (E. R.).
- Büchner (A.) s. Kern (W.).
- Büchner (E. H.), Quantitat. Bezieh. in d. lytropen Reihen. I. Mitt. 1427.
- Bücking (W.), Akute Cocainvergift. 3406.
- Buehler (C. A.) u. Calfee (J. D.), Identifizier. v. Aminen als 2,4-Dinitrobenzoate 3995.
- Bühler (H.) s. Buchholz (H.).
- u. Buchholz (H.), Einfl. d. Anlassens auf d. Abschreckspann. bei Stahl 2887.
- u. Scheil (E.), Einfl. d. Abschreckbedingg. auf d. Eigenspann. v. Stählen 2886.
- Bührig (W. H.) s. Standard Brands Inc.
- Bueker (E. D.) s. Schmitt (F. O.).
- Büll (R.) u. Karsten (A.), Neueste Best. d. DE. Bedeut. für d. Praxis 2253.
- u. Zwecker (O.), Best. d. DE, Bedeut. für d. Chemiker in Betrieb u. Labor. 3989.
- Bülow (M.), Wrkg. narkot. Gase auf Gehirn-oxydat. 800.
- Bümming (G.) u. Kroll (S.), Prüf. d. glycerin-phosphorsäuren Ca 481.
- Bünger (H.) u. Glet (P.), Nutzbarmach. v. duwockhalt. Schnittfutter dch. Heißvergär. in d. Feime 3327.
- Bünning (E.), Physiol. Bedeut. d. Wachstumsregulators bei Aspergillus niger 3776.
- Bürgel (H.), Plast. MM. 345.
- , Schellhorn (W.) u. Körner (H.), Einsatz-härt. 3429.
- Bürger (M.) u. Kohl (H.), Krystallin. Insulin. I. Mitt. Bedeut. d. Applikationsortes für Tiefe u. Dauer d. Insulinwrkg. 1150.
- u. Möbius (W.), Jod- u. Cholesteringeh. d. Blutes in Bezieh. zur essentiellen Hypertonie 3270.
- Buerger (M. J.), Weißenbergprojekt. d. reziproken Gitters u. Auswert. v. Weißenberg-aufnahmen 2656. — s. Buerger (N. W.).
- Buerger (N. W.) u. Buerger (M. J.), Krystallograph. Bezieh. zwisch. abgeschiedenen Cubanittäfelchen, Chalkopyritgrundmasse u. sek. Chalkopyritzwillingen 2970.
- Bürgi (E.), Pharmakotherapie d. Darmes 3525.
- Bürgin (A.) s. Röber (K.).
- Bürki (F.) u. Brückner (W.), Abhängigk. d. Gradat. photograph. Schichten v. d. Wellenlänge d. Lichtes 4059.
- Bürstenbinder (R.), Verhinder. d. Korrosion 1369*Dän. — Scharharzkolophonium 2452.
- Büttner, Keram. Forsch. aus d. Zeit vor Seeger 2942.
- Büttner (H. E.), Verh. d. Rest-N im Blut nach Gaben v. As, P, chlorsaurem Na u. bei O₂-Mangel 1323.
- Bufano (M.), L'influenza dell'insulina sulla permeabilità dei reni al glicosio [92].
- Buffalo Electric Furnace Corp., Elektrotherm. Behandl. v. Gut 507*Schwz.
- Buffalo Electro Chemical Co. u. Bosing (E. A.), Raffinat. v. Spaltbzn. 1070* A.
- Buffetault (F.) s. Weiss (H.).
- Buford (M. T.), Paraffinabscheid. in Öl-leitungen 4045.
- Buhl (A.), Extreme Unbestimmtheit v. mit d. Gleich. v. Schrödinger verknüpften Ausbreit. 902. — Wellen u. Korpuskeln in d. kanalförm. Räumen 2169.
- Buhr (A.), Reinig. v. Weinfüßern 529*F.
- Building Products Ltd. u. Cowan (C. P.), Papier 166*Can.
- Buinitzkaja (W.) s. Potolowski (L.).
- Buisson (M.) s. Griffon (H.).
- Bujor (I.), Krystalline Schiefer d. mittl. Dobrogea (Rumänien) 923.
- Bukina (W. W.) s. Makarow (S. S.).
- Bulifant (T. A.) s. Barrett Co.
- Bulitsch (P. K.), Verhindern d. Oxydat. aromat. Amine 2286*Russ.
- Bull (A. J.), Dreifarbenphotographie 891.
- Bull (B. A.) u. Fuson (R. C.), Trihalomethylketonsäuren d. Naphthalinreihe 940.
- Bull (H. B.) u. Ellefson (B. S.), Elektrokinet. Potentiale u. Mineralflotat. 29.
- Bullard Co. u. Dunn (T. E.), Elektrolyt. Beizen v. rostfreiem Stahl 1014*A.
- Bulman (W. J.), Kopiervorlagen 2032*E.
- Bulthuis (H.), Bandenspektr. d. CO+ 2658.
- Bulygina (A. M.), Synth. v. 6-Methyleumarin 4019. — Synth. v. Fumarsäure 4019.
- Bulytschew (W. G.) s. Pokrowski (G. I.).
- Bumm (E.), Bezieh. zwisch. Zellstoffwechsel u. Wachstum 3965.
- , Appel (H.) u. Fehrenbach (K.), Bezieh. zwisch. Glykolyse u. Atmung im tier. Ge-webe 1638.
- Bunbury (H. M.) s. Canadian Industries Ltd.; Imperial Chemical Industries Ltd.
- Bunce (E. H.) s. New Jersey Zinc Co.
- Bunet (P.) s. Société Quartz et Silice.
- Bungardt (W.) s. Esser (H.).
- Bunge (W.) s. Ehrenstein (M.).
- Bungenberg de Jong (H. G.) s. Holleman (L. W. J.).
- Bunschoten (H. H. J.) s. Clay (J.).
- Bunte (K.) u. Löhr (H.), Erweich.-Verh. v. Kohlen u. Kohlengemischen; Einfluß auf d. Kokseigg. 874.
- Bunya (H.) s. Clawson (A. B.).
- Buogo (G.), Best. v. Citronensäure in d. Milch 1388. — Polarimet. Unters. über Wein-säure 1656.
- Burack (E.) s. Zimmerman (H. M.).
- Burada (A.), Salze d. Ag^{II}. Chinolinsäures Ag^{II} 2227.
- Burak (M.) s. Michael Industrie-Akt.-Ges.
- Burawoy (A.) s. Hantzsch (A.).
- u. Gibson (C. S.), Organ. Au-Verbb. 3. Mitt. Monoathyldibromgold 1759.
- Burchard (E. F.), Herkunft unserer Eisen-erze. 2. Mitt. 1433.
- Burchard (H.), Histamin im Organism. 1476. — Unters. v. Faeces auf organ. Basen 3133.
- Burchhardt (P. B.), Pappe 167*Schwed. — Sulfit- oder Sulfatzellstoff 3871*Schwed.
- Burckhardt (E. A.), Hautpflegemittel 527*F.
- Burckhardt (W.) u. Diem (E.), Statist. An-gaben über Salvarsannebenerchein. 3277.
- Burdick (C. L.), Entw. auf d. Gebiet d. N-Dünger 497.
- Burdick (E. C.) s. Dow Chemical Co.
- Buré (O.), Entwässer. u. Konz. v. Frucht-säften 2921*F.

- Bureau (J.), Diagramm: NaNO_2 , H_2O 2946.
 Burcellier (J.), Brennstoff 2333*F.
 Bures (E.) u. Hoffmann (M.), Nymphaein 2834.
 Buresch (H.), Best. geringer Mengen CO im Blut 291.
 Burg (W.) s. Franck (H. H.).
 Burge (W. E.) s. Orth (O. S.).
 Burger (A.) u. Mosettig (E.), Phenanthrenreihe. 7. Mitt. 3-Oxyacetylphenanthrene u. Aminoketone u. Alkohole daraus 2526.
 Burger (A. M.), Äther. Öl. u. Parfümerie-industrie in Spanien 1214.
 Burger (F. W.) s. Cleveland Graphite Bronze Co.
 Burger (H. C.) u. Cittert (P. H. van), Mess. d. Intensitätsverteil. u. Breite v. prädissoziierenden Linien d. $\text{AlH}\cdot\text{Mol}$ 725.
 Burger (M. M.) s. King (C. V.).
 Burgers (W. G.) u. Basart (J. C. M.), Kamera für Elektronenbeug. 903.
 — u. Dippel (C. J.), Krystallzustand dünner CaF_2 -Filme 903.
 Burgess (A. H.) u. Bird (W. H.), Trockn. v. Hopfen, Malz oder Getreide 154*E.
 Burgess (C. F.) Laboratories, Inc u. Kliefeth (M. H.), Wandbelag 3298*A.
 Burgess (M. J.), Explos. schlagender Wetter 2565.
 Burgess (R.), Ursachen u. Verhüt. v. Schimmel 3333. — Trypsin zur Best. d. Widerstandsfähigk. v. Wollfasern gegen Abbau dch. Bakterien 3459.
 Burgess Battery Co. u. Henderson (J. M.), Überzug für Kathoden v. Trockenelementen 3156*Can.
 — u. Schulte (W. B.), Elektr. Trockenbatterie 106*Can.
 Burgevin (H.), Rolle d. P_2O_5 in d. Körnerprodukt. 3424.
 Burgman (G. H.) s. Lieblich (G. J.) Co.
 Burgoine (E.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Burgström (H.) s. Lundegårdh (H.).
 Burhans (F.) u. Reus (K.), Leistungssteiger. dch. Phosvitanon 1158.
 Burhop (E. H. S.), Wahrscheinlichkeit d. Ionisierung innerer Schalen v. Atomen dch. Elektronenstoß 2498. — s. Taylor (H. M.).
 Buriani (N.) u. Elio (A.), Kunstmarmorplatten 496*Aust.
 Burk (D.) s. Lineweaver (H.).
 —, Allison (F. E.), Lineweaver (H.) u. Horner (C. K.), Azotase u. Nitrogenase in Azotobacter 74.
 —, Lineweaver (H.) u. Horner (C. K.), Spezif. Einfl. d. Acidität auf d. Mechanism. d. N-Bind. dch. Azotobacter 2996.
 Burk (R. E.), Berechn. v. Geschwindigkeit heterogener Rkk. 1573. — s. Standard Oil Co.
 Burkard (J.) u. Neuberg (C.), Entsteh. d. Rohrzuckers 1145.
 Burke (C. E.) s. Canadian Industries Ltd.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Burke (J. P.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Burkhardt (F. M. J.) s. Volker sen. (J. S.).
 Burkhardt (B.), Baur (L.) u. Link (K. P.), Mikro-Best. v. Uronsäuren 290.
 Burks jr. (D.) s. Board of Trustees, University of Illinois.
 Burlakowa (H.) s. Rubinstein (D. L.).
 Burlet (E.), Hygrometr. Eigg. d. Textilien u. Konditionier. d. künstl. Seiden 1055.
 Burlin (A. L.), Medizin. Präp. 1163*E.
 Burlingame (E. M.) s. Read (R. R.).
 Burmann (E.), Behandl. klimakter. u. postoperativer Ausfallserschein. mit Uterotonon 2850.
 Burmeister (H.) s. Allgemeine Elektrizität-Gesellschaft.
 Burnester (B. R.), Fe-Best. in Blut 1658. — s. Almqvist (H. J.).
 Burnell (A. G.) s. Drumm Battery Co.
 Burnham (F. E.) s. Brandy (W. F.).
 Burns (E. R.) s. Dispersions Process Inc.
 Burns (J.) s. Ormandy (W. R.).
 Burns (R.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Burns (R. S.) s. Kenyon (R. L.).
 Burr (A.) s. Mohr (W.).
 — u. Miethke (H.), Korrodierende Wrkg. d. Kühlsolein gegenüber Metallen 1012.
 Burr (G. O.), Burr (M. M.) u. Miller (E. S.), Für d. Ernähr. unentbehrl. Fettsäuren. 3. Mitt. 3397.
 Burr (M. M.) s. Burr (G. O.).
 Burrage (L. J.), Adsorpt. 7. Mitt. Form d. Isothermen v. Dämpfen an Holzkohle u. ihre Bezieh. zur Hysterese 581. — s. Barrett (E. G. V.).
 Burrell (G. A.), Gasexploss. 2776.
 Burridge (W.), Alcohol and anaesthesia [470].
 Burrows (F. R.) u. Burrows (J. G.), Sprengstoff 2150*E.
 Burrows (H.) u. Kennaway (N. M.), Wrkgg. v. Östrin nach Applikat. auf d. Haut v. Mäusen 792.
 Burrows (J. G.) s. Burrows (F. R.).
 Burrows (L. A.) u. Reid (E. E.), Thiomorpholinderiv. 2392.
 Burrows (L. J.) s. Stanco Inc.
 Burschkies (K.) s. Bauer (H.).
 Burstein (R. C.), Para-Orthoumwandl. d. H_2 1729.
 —, Frumkin (A.) u. Fedotow (N.), Mechanism. d. aktivierten Adsorpt. 30.
 Burström (D.) s. Euler (H. v.).
 Burt (F. N.) Co., Ltd. u. Darrin (M.), Dichtmachen poröser Kunststeingegenstände 3298*A. — Werkstoff 3568*A.
 Burt, Boulton & Haywood, Ltd., Elphick (F. C.) u. Gray (J. R.), Cu-Verbb. 3815*E.
 Burtner (R. R.), Orientier. in d. Furankernen. 8. Mitt. β -Acylaminofurane 441.
 Burton (E. F.), Magnet. Eigg. v. Supralitern 208.
 Burton (L. V.), UV-Strahlen in ihrer Anwend. in Mölkereien 2919.
 Bury (C. R.), Jenkins (H. Q.) u. Kröger (C.), Gefrierpunkte einiger Bzl.-Lsgg. 3364.
 Busch (A.), Zementrohenschlamm 828*A.
 Busch (M.), Best. organ. gebundenen Halogens 1961.
 —, Patrascu (N.) u. Weber (W.), Kuppl. v. α -Aminosäuren mit Diazoniumsalzen 930.
 Busch (V. W.) s. Busch Mfg. Co.
 Busch Mfg. Co. u. Busch (V. W.), Formen v. Celluloid 3874*Can.

- Buschbeck (H.)**, Neue Wege d. Hormontherapie in d. Gynäkologie 268.
- , Heidler (H.), Schmid (H. H.) u. Schenck (F.), Prakt. Bedeut. d. Hormonbehandl. in d. Gynäkologie 3133.
- Buscke (W.)** s. Leonhardt (H.).
- Bush (W. H.)**, Kautabak 1223*Can.
- Bushkovitch (A. V.)**, Termstrukt. d. nicht kolinearen dreiatom. Mol. vom Typus X₂Y 1267.
- Bushnell (J. P.)**, Verwend. v. Thiokol für Schwimmkörper v. Öltanks 2140.
- Buss (O. F.)** s. Allis Chalmers Mfg. Co.
- Busse (W. F.)**, Behandl. v. Samen 1674*A.
- u. Karrer (E.), Temp.-Koeff. d. Viscosität v. Fl. im Zusammenhang mit d. Strukt. v. Kautschuk in Lsg. 212.
- Bussit (J.)**, Einfl. d. pH auf d. Fäll. v. Arginin u. Histidin als Ag-Salz 2108. — Abscheid. v. Arginin u. Histidin mit Hopkins Reagens 2718.
- Busson (B.)** u. Marschik (H.), Behandl. akut-entzündl. Infektionen d. Mund- u. Rachen-höhle mit Sulfosalicylsäure u. Hexal 3276.
- Buston (H. W.)**, Polyuronide einiger Futter-gräser 3967.
- Buswell (A. M.)**, Wrkg. d. chem. Abwasser-reinig.-Anlage in Dearborn 488. — s. Bor-ruff (C. S.).
- Butcher (C. H.)**, Techn. Mikroskopie. 4. Mitt. Krystalle, ihre Formen u. opt. Eigg. 285; 5. Mitt. Krystalline Prodd. 1653.
- Butcher (F. G.)** s. Mac Leod (G. F.).
- Butenandt (A.)**, Neuere Ergebnisse auf d. Gebiet d. Sexualhormone 2404.
- u. Mamoli (L.), Allo-Pregnanol-(3)-on-(20), Begleitstoff d. Corpus-luteum-Hor-mons 3779.
- u. Schmidt (J.), Pregnanol-(20)-on-(3) 3778. — Überführ. d. Pregnandiols in Corpus-luteum-Hormon 3780.
- u. Westphal (U.), Isolier. u. Charakteri-sier. d. Corpus-luteum-Hormons 2239.
- , Westphal (U.) u. Cobler (H.), Konst. d. Corpus-luteum-Hormons. Abbau d. Stig-masterins zu corpus-luteum-wirksamen Stoffen 2849.
- , Westphal (U.) u. Hohlweg (W.), Hormon d. Corpus luteum 3267.
- Buthion (P.)**, Brikettier. v. Kohle 2333*F.
- Buthmann (G.)**, Einfl. d. Lösungsm. auf Rk.-Geschwindigkeit 191.
- Butkewitsch (W. S.)**, Biochem. Herkunft v. Citronen- u. Oxalsäure. 3. Mitt. Biochem. Bldg. v. Oxalsäure, Beteiligt. v. Mycel-subst. an diesem Vorgang 3638.
- , Menschinskaja (E. W.) u. Trofimowa (E. I.), Biochem. Herkunft v. Citronen- u. Oxalsäure. 1. Mitt. Citronensäure aus Essigsäure 3637; 2. Mitt. Mycelsubst. als Quelle d. Säurebldg. 3637.
- Butkow (K.)**, Absorpt.-Spektren d. Dämpfe d. Halogenverb. v. Bi^{III} u. Sb^{III} 3484.
- u. Boizova (S.), Photodissociat. poly-merisierte Moll. 205.
- u. Tschassowenny (W.), Absorpt.-Spektr. d. SnS-Dampfes 3729.
- Butkow (N. A.)** s. Sadolin (S. A.).
- u. Rabinowitzch (E. I.), Gaspyrolyse 378.
- Butkow (N. A.)** u. Tscheschkin (O. M.), Best. d. Pyrolysewärme 378.
- Butler (A. M.)** u. Mac Kay (E. M.), Einfl. d. Na- u. K-Geh. d. Nahr. auf d. Na-Konz. v. menschl. zentrifugierten roten Blut-körperchen 2543.
- Butler (J. A. V.)**, The fundamentals of chemical thermodynamics. Part 2. Thermodynamical functions and their applications [578]. — s. Hinsworth (F. R.).
- u. Armstrong (G.), Elektrolyt. Eigg. d. H₂. 1. Mitt. H₂ als anod. Depolarisator. 2. Mitt. Wrkg. d. anod. Polarisat. auf d. Pt-Elektroden 2809.
- , Wightman (A.) u. MacLennan (W. H.), Adsorpt. an d. Oberfläche v. Lsgg. 3. Mitt. Oberflächenstrukt. v. Lsgg. niedr. aliphat. Alkohole 921.
- Butler (M. R.)**, Eigg. d. komplexen Polysaccharides aus einer Meeresalge, Chondrus crispus 3772.
- Butler (O.)** u. Bissey (R.), Einfl. v. zur Senf-verniicht. angewandten Kupferspritzungen auf d. Wachstum v. Hafer 3426.
- Butler (W. H.)** s. Bakelite Corp.
- Butlin (H.)** s. Obergfell (J.).
- Butt (E. M.)** s. Hoffman (A. M.).
- Butterworth (F. W.)** s. Western Brick Co.
- Buttle (G. A. H.)**, Henry (T. A.) u. Trevan (J. W.), Wrkg. v. Chinin- u. a. Alkaloiden auf d. Vogelmalaria. 2. Mitt. 2247.
- Buttolph (L. J.)**, Entw. d. Gasentlad.-Lam-pen 104.
- Butts (J. S.)**, Ketose. 4. Mitt. Vergl. d. ketolyt. Wrkg. v. Galaktose, Glucose u. Lac-tose bei Ratten 1948.
- , Cutler (C. H.) u. Deuel jr. (H. J.), Ge-schlechtsunterschiede im Kohlenhydrat-stoffwechsel. 6. Mitt. Bedeut. d. Hypophysenvorderlappens für d. Acetessigsäure-stoffwechsel 1643.
- Butz (K.)** s. Böhme (H. T.) A.-G.
- Butzke (U.)** s. Fredenhagen (K.).
- Buxbaum (E. C.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Buxton (P. A.)**, Anteil d. Skcletsubst. bei Insekten 1319.
- Buy (J. S.)** s. Cohen (E.).
- Buylla (B. A.)** s. Rosario (M. del).
- Buylla (M. Del R. A.)**, Pyrolyse d. CH₄ 1844.
- Buzzard (R. W.)**, Brauchbark. d. Funken-probe in ihrer Anwend. auf handelsüb'l. Stähle 836.
- Bye (M.)** s. Merell (W. S.) Co.
- Byerley (J. R.)** s. Tanner (F. W.).
- Byers (H. G.)**, Se, V, Cr u. As in einem Boden 1514. — s. Robinson (W. O.); Rubber Service Laboratories Co.; Williams (K. T.).
- Byers (W. B.)**, Schnellmeth. für Räucher-töpfen bei d. Baumwollsäatanalyse 1545. — Zahlentabelle zur Umrechn. v. g K₂PtCl₆ nach % K₂O 2422.
- Byk-Guldenwerke Chemische Fabrik Akt.-Ges., Lactone 1162*D.**
- Bykow (K. M.)** u. Martinsson (E. E.), Biol. Wrkg. d. Höhenklimas 1328.
- Byrne (G. T.)**, Linstead (R. P.) u. Lowe (A. R.), Phthalocyanine. 2. Mitt. Darst.

- v. Phthalocyanin u. Metallderivv. aus o-Cyanobenzamid u. Phthalimid 2074.
 Byrnes (C. P.) u. Bitler (W. P.), Denaturermittel für Alkohol 1385* A.
 — u. James (J. H.), Fraktionier. v. teilweisen Oxydat.-Prodd. 2899* A.
 Byrns (A. C.), Labor.-Ozonisator für fl. Luft-Tempp. 3529; s. Rollefson (G. K.).
 — u. Rollefson (G. K.), Bldg. v. Cl_2O_7 bei d. Belicht. v. Gemischen aus Cl_2 u. O_3 3910.
 Bysow (B. W.), Kautschuk aus Erdöl 2297.
 — Molodensky (W. S.) u. Michailow (N. I.), Einw. v. Cu-Salzen auf Rohkautschuk 2297; 2. Mitt. 3322.
- Caberti (L.), Indigosolfarbstoffe u. ihre Färb. auf d. Foulard 2136.
 Cabicar (F.), Röntgenstrahlen zur Best. d. Teilchengröße 2420.
 Cabrera (B.) u. Fahlenbrach (H.), Gegenseit. Beeinfl. v. K.J. u. W. in d. Lsg. 917. — Magnetism. d. prim. Alkohole u. a. organ. Verbb. 3358; 2. Mitt. 2190. — Diamagnetism. d. fl. u. festen schweren W. u. sein Temp.-Verlauf 2487.
 Cachera (R.) s. Villaret (M.).
 Caddick (A. J.), Herst. u. Behandl. v. Cu-Abscheidd. 1008.
 Cadenbach (G.) s. Fredenhagen (K.).
 Cadenehead (A. F. G.) s. Benson (G.).
 Cadman (W.-H.), Unters. d. therm. Behandl. gasförm. KW-Stoffe 1400.
 Caldwell (S. M.) s. Dominion Rubber Co.; Revere Rubber Co.
 Cady (G. H.), Gefrierpunkte u. Dampfdrucke in d. Syst. KF-HF 2191. — Nachw. d. Existenz v. Sauerstoffsäuren d. F 2511.
 Cady (L. C.) s. Williams (J. W.).
 Cady (W. M.), Berechn. v. $\text{He I } 2s\ 2p\ 1s^2\text{P}$ in d. 2. Ordn. 3482.
 Caglioti (V.), Strukt. v. kaltbearbeiteten AgCl -Drähten, ihre Rekristallisat. 192. — Katalyt. Zers. d. A. mitt. TiO_2 2062.
 Cagnasso (A.) s. Cambi (L.).
 Cahill (G. F.) s. Brand (E.).
 Cahill (W. M.), Antiskorbut. Faktor 271.
 Cahn (R. S.), Dimorphismus d. Rotenons 3260.
 Cahn (T.), Chem. Veränder. bei d. Muskelkontrakt. u. Überwärm. 4. Mitt. Veränder. d. Zus. d. Muskels, d. Blutes u. d. Leber 88.
 — u. Houget (J.), Chem. Veränder. bei d. Muskelkontrakt. u. Überwärm. 5. Mitt. Einheit d. Muskelstoffwechsels u. Hypothesen zum Kohlehydratabbau im Muskel 88.
 Cail s. Soc. Française de constructions mécaniques, Anciens Etablissements Cail.
 Cailliére (S.), Weißglühen einiger Serpentine nach ihrer Entwässer. 747. — Chem. Zus. d. Palygorskite 2971.
 Cain (J. R.), Regenerier. verbrauchter eisenhalt. Beizlsgg. 2597* A. — s. Eustis (F. A.).
 Cain (R. A.) u. Langenhan (H. A.), Liquor Calcis sulfuratae 1335.
 — u. Lynn (E. V.), Zwei Arten d. Gattung Ledium 2708.
 Caine (M.), Analyse u. Prüf. v. Baumwolle 1230.
- Cairns (R. W.) s. Ott (E.).
 — u. Ott (E.), Röntgenunterss. im Syst. $\text{Ni-O}_2\text{H}_2\text{O}$. 3. Mitt. K-Absort.-Grenzen v. Ni in versch. Oxydhydraten 2945.
 Cajola (R.) s. Gatti (G.).
 Calbrick (C. J.) u. Davisson (C. J.), Elektronenmikroskop 3719.
 Calcagni (G.), Struttura dell'atomo e legami chimici [3733].
 Calco Chemical Co., Inc. u. Jeffcott (R. C.), Katalyt. Oxydat. v. Gasen 303* A.
 Calcott (W. S.) s. Canadian Industries Ltd.; Gasoline Antioxidant Co.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Caldwell (A. G.) s. Kistler (S. S.).
 Caldwell (A. L.) u. Bibbins (F. B.), Oxydat. u. Antioxydantien 360.
 Caldwell (F. R.) s. Wensel (H. T.).
 Caldwell (J.), Mögl. chem. Natur v. Tabak-Mosaikvirus 78.
 Caldwell (J. S.) s. Lutz (J. M.).
 Caldwell (L.) s. California First National Bank of Long Beach; Stokes (C. L.).
 Caldwell (M. L.) s. Sherman (H. C.).
 Caldwell (W. I.) s. Lark-Horovitz (K.).
 Caldwell (W. L.), Poröser Mörtel 1182* A. — Poröse Zementgegenstände 3545* A.
 Caldwell-Cook (E.), Regenerat. v. Ölen 1717* E.
 Caley (E. R.), Brown (C. T.) u. Price (H. P.), Schnellbest. kleiner Na-Mengen dch. Zentrifugieren 1498.
 Calfee (J. D.) s. Buchler (C. A.).
 Calhane (D. F.) u. Laliberte (A. J.), Elektrolyt. Ventilwrkg. v. Nb u. Ta auf Wechselstrom 404.
 Califano (L.), Phlorrhizinhemm. d. Zuckergär. dch. Bacterium coli 2845.
 California First National Bank of Long Beach u. Caldwell (L.), Raffinat. v. Ölen 1244* A., 2931* A.
 — u. Howes (R. T.), Raffinat. v. Ölen 3885* A.
 California Fruit Growers u. Highby (R. H.), Fruchtsäfte 1223* Can.
 California Fruit Growers Exchange, Sterilisier. v. Fruchtsäften 3064* E.
 California Packing Corp. u. Ash (C. S.), Essiggär. 857* A.
 California Spray-Chemical Corp., Parasiticide u. insekticide Prodd. 1983* F.
 — u. Volck (W. H.), Parasiticide Emulss. 3303* A. — Netz- u. Emulgiermittel 3303* A.
 — Pflanzenstimulier.-Mittel 3549* A.
 Calingaert (G.) s. Beatty (H. A.); Dykstra (F. J.); Flood (D. T.).
 — u. Edgar (G.), Hochdruckhydrier. in fl. Phase in einer Kleinapp. Hydrier. v. Furfurol 2446.
 Calkins (W. G.) s. Chrysler Corp.
 Callaghan (A. R.), Backfähigk. v. austral. Weizen. 1. Mitt. 2615.
 Callebaut (Y.), Chem. Zus. v. Gesteinen aus d. Dinantien Belgien 1755.
 Callenders' Cable & Construction Co., Brazier (L. G.) u. Fuller (W. P.), Elektr. Kabel 1662* Tschech.
 Callier (A.) u. Heger-Gilbert (F.), Farbenkinematographie 2029* Belg.

- Callahan (D.) u. Salant (E. O.), Verschobene Streustrahl. an krystallinem HCl u. HBr 3907.
- Callis (C. C.) s. Aluminium Co. of America.
- Callow (R. K.) s. Bruce (H. M.).
- Calloy Ltd. u. Kirsebom (G. N.), Erdalkalimetalle 2596* Aust.
- Calmels (H. A. T.), Fettdichtes Verpackungsmaterial 1396* F.
- Calver (S. W.), Entkalkende Wrkg. v. Salz-, Essig- u. Borsäure 889.
- Calvert (H. T.), Reinig.-Methth. 3808.
- Calvert (W. C.) s. Goodyear Tire & Rubber Co.
- Calvery (H. O.) u. Titus (H. W.), Zus. d. Proteine v. Hühnereicrn bei versch. Ernähr. 3002.
- Calvet (F.) u. Seijo (E.), Nitrier. d. 2,2'-Dioxybiphenyls 936. — Dioxine 1,3. 4. Mitt. Kondensat. d. 3,3'-Dinitro-, 5,5'-Dinitro- u. 3,5'-Dinitro-2,2'-dioxypyrenyls mit CH_2O 937.
- Calzavara (E.) s. Manufacture des Produits Chimiques Purs.
- Cambden (M. R.) s. Coward (K. H.).
- Cambi (L.) u. Cagnasso (A.), Komplexe d. Metalle d. ersten Übergangsreihe mit Dipyridyl u. Phenanthrolin 2945.
- u. Szegö (L.), Magnet. Susceptibilität u. Strukt. d. Hämins 2681.
- Camblin (C.) s. „R. C. W.“ Co.
- Cambron (A. S.) s. Canadian Industries Ltd.
- Cameron (A. K.), Bruchdehn. v. Metallen beim Zugvers. 3172.
- Cameron (E. N.), Synthet. Harz Hyrax 3409.
- Cameron (J. M. L.) u. Storrie (F. R.), Umsetz. d. Nitrosulfonylchloride. 3. Mitt. Identifizier. u. Charakterisier. v. Aldehyden u. Ketonen als Nitrobenzolsulfonhydrazone 3935.
- Cameron (P.) s. Sullivan (M.).
- Cameron (W. H. B.) s. Elliott (A.).
- Camigliari (W.) s. Jolles (Z. E.).
- Camis (M.), Vitamingeh. afrikan. Cerealien. 1. Mitt. 3521.
- Cammerer (J. S.), Physikal. Eigg. d. Wärmeschutzstoffe für Tempp. über 500° 2120.
- Camp (A. F.) u. Stahle (A. L.), Kühlagger-Methth. bei d. Behandl. v. Orangensaft 2918.
- Camp (H. W.) s. Empire Oil n. Refining Co.
- Camp (W. De) u. Sanderson (J. Mc E.), Reinig. u. Sieben v. Anstrichstoffen 521.
- Campan (T. I.), Stromverteil. an d. Kathode einer Glümlampe 3358.
- Campardou (J.), Überf. natürl. Phosphate in lösli. Form mit CO_2 -gesätt. W. unter Druck 2200.
- Campbell (A.), Kolophonium in d. Seifenfabrikat. 2463.
- Campbell (A. W.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Campbell (C.), Sandsteinblöcke für Ätzräder 2579.
- Campbell (C. H.), Isolierkörper 3190* A.
- Campbell (C. L.) s. Badger (E. B.) & Sons Co.
- Campbell (D.) u. Morgan (T. N.), Resorpt. v. Insulin dch. d. Darmtrakt 963.
- Campbell (D. B.) s. Solano (J. A.).
- Campbell (F. L.), Sullivan (W. N.) u. Jones (H. A.), Derris als Fliegenvertilg.-Mittel. 1. Mitt.
- Petroleumextrakte v. Derriswurzeln in Hauszeraubern 2582; 2. Mitt. 3667.
- Campbell (J.) s. International Paper Co.
- u. Machney (A. W.), Einw. v. HNO_2 auf Dimethylaminolin. 1. u. 2. Mitt. 2523.
- Campbell (J. M.) s. Lovell (W. G.).
- Campbell (L. K.), Synthalin bei Diabetes mellitus 3976.
- Campbell (M. B.) s. Booth (H. S.).
- Campbell (M. S.), Bleicherei- u. Färberei-abwässer 1665.
- Campbell (N. R.) u. Ritchie (D.), Photoelectric cells: their properties, use and applications [2115].
- Campbell (O. F.), Heizwert u. graph. Wiedergabe d. Abwärme -Verluste bei d. Verbrenn. v. Heizölen aus Erdölen 2634.
- Campbell (S. E.), Raffinat. v. Ölen 1244* A. — Raffinat. v. Bzn. 1882* A.
- Campbell (W. R.), Hydrat. v. Mahl. v. Cellulosestoff 1054. — Physikal. Strukt. u. Sorpt. Erscheinn. d. Cellulose 3866.
- Campi (E.), Holzleim 3890* F.
- Campion (H. T.), Kalkschlamm u. seine Be- seitig. 1664.
- Campisi (C.), La rancidita dell'olio d'oliva. Contributo sperimentale [160].
- Camponaro, Anwend. d. Al in d. Milchindustrie 859.
- Canada Super-Coal Ltd. s. Allen (S. R. W.)
- Canadian Atlas Steels Ltd. u. Davis (Roy H.), Hohlbohrstähle 2745* Can.
- Canadian Electro Products Co., Blaikie (K. G.) u. Morrison (G. O.), Emulgier. v. Polyvinyl-ester 2138* Can.
- u. Potts (H. E.), Gegenstände aus Polyvinylharz 1999* E.
- Canadian General Electric Co. s. General Electric Co.
- u. Adams (L. V.), Metallhalt. Lack 346* Can.
- u. Barringer (L. E.), Formkörper 522* Can.
- Schleifkörper 1002* Can.
- u. Bassler (K.), Löten v. Metallteilen 2282* Can.
- u. Clark (F. M.), Dielektrikum 2870* Can.
- u. Dantsizen (C.), Elektr. isolierende Schicht auf Metallen 2567* Can.
- u. Kelley (F. C.), Carbide 3420* Can.
- u. Narath (A.), Photozelle 993* Can.
- u. Yamashita (N.), Glühdraht für Glühlampen 2871* Can.
- Canadian Gypsum Co., Avery jr. (S. L.) u. Basquin (M. H.), Wiederherst. d. Härte d. Kanten v. ofengetrockneten Gipsplatten 2433* Can.
- King (G. D.) u. Gough (F. J.), M. für Gipsmörtel 1979* Can.
- King (G. D.) u. Offutt (J. S.), Gipsplatte 2270* Can.
- King (G. D.) u. Stitt (R. H.), Schall-dämpfende Gegenstände 2581* Can.
- u. Offutt (J. S.), Schalldämpfende Gips-misch. 2270* Can. — Gipsmisch. 2270* Can.
- u. Scholz (H. A.), Überzugsmasse 1004* Can.
- Canadian Industries Ltd. u. Arnold (E. F.), Überzugsmasse 148* Can.
- Arnold (H. R.) u. Lazier (W. A.), CH_3OH 132* Can.

- Canadian Industries Ltd., Booge (J. E.) u. Coolidge (C.), Helle trocknende Öle 344*Can.
 — u. Bradshaw (H.), Verbesser. d. Beständigkeit v. Nitrocellulosefilmen 2015*Can.
 —, Bunbury (H. M.) u. Clarke (R. B. F. F.), Emulss. sulfuriertes fetter Öle 3198*Can.
 —, Burke (C. E.) u. Hahn (F. C.), Wasserdichtmachern v. Schrotpatronenhülsen 3343*Can.
 —, Burke (C. E.) u. Mc Gill (R.), Schießpulver 1406*Can.
 —, Calcott (W. S.) u. Walker (H. W.), Nicht korrodierend machen v. W. oder W.-Alkoholgemischen gegenüber Fe 3674*Can.
 — u. Cambron (A.), Mercaptoarylhiazolverbb. 1202*Can.
 —, Chapman (E.) u. Hill (A.), Sparbeize 2283*Can.
 — u. Clark (P. M.), Lack 346*Can.
 — u. Clewell jr. (J. H.), UV-beständige durchsichtige Scheiben 312*Can.
 —, Davies (G. P.) u. Jenkins (W. J.), Celluloseestermulss. 1059*Can.
 — u. Duus (H. C.), Alkalinitrat u. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 822*Can.
 — u. Enhardt (J. C.), Verhinder. d. Ranzigwerdens pigmenthalt. ungesätt. fetter Öle 145*Can. — Nitrocellulosemasse 370*Can.
 — u. Fleming (J. S. B.), Behandl. v. Nitrocellulose 3203*Can.
 —, Given (G. C.) Thomson (N. W.) u. Letts (H. W.), Imprägnierungsmittel 2151*Can.
 —, Grasselli Chemical Co. u. Young (H. C.), Fungicid 2273*Can.
 — u. Hahn (F. C.), Synthet. Harz 345*Can.
 — Lack 1033*Can.
 —, Hill (R.) u. Walker (E. E.), Schnell erhärtender Harzlack 2610*Can.
 — u. Hopkins (H. H.), Lack aus synthet. Harz 521*Can.
 —, Hopkins (H. H.) u. Tauberg (A. P.), Schutzüberzug 148*Can.
 —, Iliff (J. W.) u. Robinson (P.), Kunsthars 3188*Can.
 — u. Jenkins (W. J.), Nitrocellulosemassen 521*Can.
 — u. Kramer (R. L.), Kunststoff 1210*Can.
 — u. Larchar (A. W.), Glykole 132*Can.
 — u. Larson (A. T.), Lack 2609*Can.
 — u. Lawson (W. E.), Plast. M. 1211*Can. — Überzugsmasse 1380*Can.
 —, McDermott (F. A.) u. Funk (F. I.), Imprägnier. v. Faserstoffen 165*Can.
 — u. Mc Gill (R.), Stabilisier. organ. Salpetersäureester 2341*Can.
 — u. Moriarty (J. J.), Kautschukmisch. 2612*Can.
 —, Murray jr. (H. A.) u. Patterson (G. D.), Umkehr. wss. Emulss. 2260*Can.
 — u. Pitman (E. C.), Nitrocellulose 1397*Can.
 — u. Rogers (T. H.), Verhinder. d. Ranzigwerdens v. Ölen 2923*Can.
 — u. Scharff (G. E.), Verhinder. d. Ranzigwerdens v. pflanzl. Ölen 1052*Can.
 — u. Schwartz (G. L.), Cellulosefilz 2153*Can.
 — u. Seaman (S. E.), Reinig. v. Cellulose 1708*Can.
 Canadian Industries Ltd. u. Sherts (J. H.), Auffrisch. v. Celluloseestermassen 347*Can.
 — u. Smith (C. C.), HNO_3 -Herst. 997*Can.
 — u. Staufer (W. O.), Krystallisierender Lack 148*Can.
 — u. Stine (C. M. A.), Überzugsmasse 349*Can.
 —, Stine (C. M. A.) Coolidge (C.) u. Booge (J. E.), Kautschuküberzüge 854*Can.
 — u. Svane (H.), Behandl. v. Säureschlamm 1005*Can.
 — u. Taylor (H. S.), Hydrier. ungesätt. Verbb. 132*Can.
 — u. Traill (D.), Äthylcellulose 2469*Can.
 —, Traill (D.) u. Levesley (A. S.), Erhiedrig. d. Viscosität v. Celluloseäthern 3872*Can.
 — u. Weil (J. A.), Katalyt. Material 1820*Can.
 —, Williams (I.) u. Neal (A. M.), Alterungsschutzmittel für Kautschuk 1855*Can.
 —, Williams (I.) u. Smith (C. C.), Alterungsschutz für Kautschuk 1855*Can.
 Canadian National Carbon Co. u. Heise (G. W.), Elektr. Batterie 106*Can.
 Canadian Raybestos Ltd. u. Novak (I. J.), Reibungskörper 1398*Can., 3205*Can.
 Canadian Safety Fuse Co. u. Ellsworth (H. E.), Schwarzpulver 1247*Can.
 Canadian Westinghouse Co. s. Westinghouse Electric and Mfg. Co.; Westinghouse Lamp Co.
 — u. Atherton (A. L.), CuO-Gleichrichter 2872*Can.
 — u. Clark (G. W.), Verbundkörper 2927*Can.
 — u. Driggs (F. H.), Elektrolyt. Abscheid. schwer schmelzbarer Metalle 1017*Can.
 —, Driggs (F. H.) u. Lilliendahl (W. C.), Elektrolyt. Th.-Gewinn. 1017*Can.
 — u. Horne (H. F.), Formkörper 2775*Can.
 —, Lederer (E. A.) u. Bray (J. R.), Elektronenröhre 1175*Can.
 — u. Lockwood (L. D.), Evakuier. v. Röhren 3021*Can.
 — u. Lowry (E. F.), Glühkathode 486*Can.
 — u. Mc Culloch (L.), Isoliermaterial 1004*Can.
 — u. O'Neill (H. T.), Einschmelzdraht für elektr. Glühlampen 992*Can.
 —, Smede (L.) u. Shand (E. B.), Metallüberzug auf Glas 2121*Can.
 — u. Styer (C. A.), Entoxydierendes Mittel 2427*Can.
 — u. Weber (H. C. P.), Harze 852*Can.
 — u. Widell (E. G.), Einbringen v. Alkali- oder Erdalkalimetallen in Vakuumröhren 649*Can.
 — u. Zworykin (V. K.), Photozelle 816*Can.
 Canals (E.), Cauquil (G.) u. Peyrot (P.), Mol. Streuung d. Lichtes in Fl. 2182.
 — u. Hortala (A.), Photoelektr. Zelle in d. Nephelometric 2863.
 — Mousseron (M.) u. Perrottet (S.), Rotat. Dispers. d. Chininsalze d. Codex 2100.
 Canavan (M. M.), Cobb (S.) u. Drinker (C. K.), Chron. Mn-Vergift. 3143.
 Candeia (C.) u. Cristóculo (N.), Oxvdat. v. rumän. Bznn. im Hinblick auf ihre Verwend. in Verbrenn.-Kraftmaschinen 3339.
 Cannegieter (D.), Analyse v. Phthalatharzen

- u. phthalsäurehalt. Farbboxbindemitteln 3557.
— s. Smits (A.).
- Cannity (E.), pH-Kontrolle 164.
- Cannon (B.) s. Freeman (N. E.).
- Cannon (M. R.) s. Fenske (M. R.).
- Cantor (M. M.) u. Scott (J. W.), Behandl. d. Addisonischen Krankh. mit einem Extrakt aus Nebennieren 2542.
- Cantuniasi (J. P.) s. Nenitzescu (C. D.).
- Canzanelli (A.), Harrington (C. R.) u. Randall (S. S.), Konfigurative Verwandtschaft v. Thyroxin u. Tyrosin 2089.
- Capart (G.-P.), Akkumulator 2871*F. — Isolierkörper 3415*F.
- Capellen (R. van der), Zementrohre 2270*E.
- Capesius (V.) s. Dafert (O.).
- Capillizer Holding Corp., Frolander (F. C.) u. Czarny (M.), Regenerat. v. Schmierölen 1072*A.
- Capizzi (I.) s. Fiandaca (S.).
- Cappenberg (H.), Nachw. u. Best. v. Glykogen als Harnbestandteil 1502.
- Capper (A.) u. Poirot (E. M.), Düngemittel 830*A., 831*A.
- Caprio (A. F.) s. Celluloid Corp.
- Capstaff (J. G.) s. Eastman Kodak Co.
- Capt (E.) s. Bonvognin (L.).
- Carba Akt.-Ges., Aufbewahr. fl. CO₂ 1819*E.
- Carbide & Carbon Chemicals Corp. u. Carruthers (T. F.), Dialkylsulfate 331*A.
— u. Cox (H. L.), Dialkylsulfate 332*A.
— u. Davies (J. A.), Alkohole aus Olefinen 3180*A.
— u. Fife (H. R.), Gasreinig. 1345*A.
— u. Groff (F.), Reinig. v. Vinylharzen zur Herst. v. Gaumonplatten 2454* Aust., F.
— u. Hofmann (H. E.), Schallplatte 1999*E.
— u. Perkins (G. A.), Absorpt. saurer Gase 483*A.
— u. Reid (E. W.), Polymerisier. v. Vinylverb. 2295*E.
— u. Wickert (J. N.), Ester d. 2-Äthylbutanol-1 3853*A.
— u. Wilson (A. L.), Red. v. Thiosulfaten v. Alkyloaminen 1845*A. — Entfern. v. S-Verb. aus organ. Aminen 2447*Can.
—, Young (C. O.) u. Law (G. H.), n-Propylalkohol 1686*A.
—, Young (C. O.) u. Young (M. K.), n-Butylalkohol 3841*A.
—, Young (M. K.), Young (C. O.) u. Douglas (S. D.), Vinylharze 2139* Can.
- Carbo-Lime and Cement Co. Ltd. u. Case (G. O.), Zementherst. 2433*E.
- Carbonic Development Corp., Feste CO₂ 1346*F.
- Carbo-Norit-Union Verwaltungs-G. m. b. H., Wiedergewinn. v. in Adsorpt.-Mitteln aufgenommenen Gasen 2260*D. — Reinig. v. W. 3023*D. — Reinig. wss. Fl. 3023*E.
— u. Jaenicke (M.), Entfern. v. ölichen Bestandteilen aus Kondenswasser 2873*D.
- Carbon Petroleum Dubbs s. Universal Oil Products Co.
- Carborundum Co., Schleifmaterial 112*E. — Schleif- oder feuerfestes Material 2268*E.
— u. Glober Corp., Nichtmetall. Widerstände 3538*E.
— u. Martin (H. C.), Schleifkörper 1002*Can., 1181*A., 1669*A.
- Carborundum Co. u. Tone (F. J.), Schmirgel-papier 311*A.
- Carburetted Gas Inc., Ölgas 2334*F. — Gas-erzeug. 2334*F., 2639*F.
- Carcasses (P.) s. Gay (L.).
- Carey (C. L.) s. Waksman (S. A.).
- Carey (P.) Mfg. Co. u. Fischer (A. C.), Dich-tungsmaterial 1079*A.
— u. Pfohl (A. J.), Bauplatte 1183*A.
- Carey (W. F.) u. Bosanquet (C. H.), Zerkleiner. v. spröden Stoffen 1975.
- Cario (G.), Nachleuchten d. akt. N₂ 2797.
- Carleman (T.), Mathemat. Theorie d. Schrödinger-Gleich. 3221.
- Carli (B.) s. Tettamanzi (A.).
- Carlin (J. C.) s. Tennessee Products Corp.
- Carlisle (P. J.) s. Roessler & Hasslacher Chemical Co.
- Carlson (A. V.), Bau- oder Füllstoffe 1356*
Dän. — Hohlkörper 1989* Schwed.
- Carlsson (O.), Elektr. Trockenlemente 2870*F.
- Carman (J. L.) s. Brusse (A.).
- Carman (P. C.), Mechanism. d. Filtrat. 2. Mitt. Vers. 1808. — Autoxydat. v. NH₄S₂O₈ in Anwesenheit v. Ag-Salzen u. Dreiwertigk. d. Ag 2648.
- Carmichael (A. B.), Carmichael (D.), Smith-Weston (P. H.) u. Levingstone (H.), Ver-nicht. v. Fliegen 1006*Aust.
- Carmichael (B. E.) s. Broughton (L. B.).
- Carmichael (D.) s. Carmichael (A. B.).
- Carmichael (E. A.), Fraser (F. R.), Mc Kelvey (D.) u. Wilkie (D. P. D.), Therapeut. Wrkg. d. Prostigmatis 466.
- Carnahan (G. H.) s. International Rubber Co.
- Carney (S. C.) s. Shell Development Co.
- Carnot (P.), Schönheitsmittel 1214. — Toi-lette-Essig 4030.
- Caro (L.) u. Gianì (M.), Wrkg. d. synthet. Thyroxins, Dijodthyronins u. Dijodtyrosins auf d. Gasstoffwechsel n. u. kastrierter Ratten 1149.
- Caro (N.) u. Frank (A. R.), Schmiermittel 1246* D.
- Caroll (S. J.) s. Eastman Kodak Co.
- Caron (L.), Pflanzenpräp. für medizin. Zwecke 93*Can.
- Caronna (G.) s. Oddo (G.).
- Carothers (W. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Carpaneto (G.), Unveränderl. Emaille-lack 1694*It.
- Carpave Ltd., Wegebaustoff 2784* Finn.
- Carpenter (B. R.) u. Turner (E. E.), Einw. v. Grignardreaktionen auf 4-Diphenylpiperidinomethylketon u. N-Methylcinchotoxin 1927.
- Carpenter (C.) s. Andress (K. R.).
- Carpenter (C. H.) u. Lewis (H. F.), Veränderr. in d. Strukt. v. Holzfasern während d. Koch-prozesses u. d. Bleiche 2624.
- Carpenter (D. G.) u. Smith (E. C.), Apfelsaft-konzentrat 2304.
- Carpenter (G. B.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Carpenter (H.), Entw. d. legierten Stähle 1678. — Legierte Stähle in d. Industrie 1191, 2740.

- Carpenter (H.) u. Smithells (C. J.), Metalle in Form v. Einkristallen 2041, 2793.
 Carpenter (J. E.), Konst. d. VV in saurer Lsg. 3492.
 Carpzow (J. B.) s. „Kolloidchemie“ Studienges. m. b. H. in Liquid.
 Carr (C. J.), Schmidt (J. E.), Harne (W.) u. Krantz jr. (J. C.), Einfl. insulinfreien, pankreat. Extraktes auf d. Gasstoffwechsel d. weißen Ratten 2241.
 Carr (E. P.) u. Stücklen (H.), Absorpt.-Spektren einiger KW-stoffverb. im Schumann-gebiet 565, 2049.
 Carr (F. H.), Biochemie u. Fabrikat. v. Feinchemikalien 281. — s. British Drug Houses Ltd.
 Carr (K.) s. Sherwood (T. C.).
 Carr (L. H.), L-Absorpt.-Diskontinuitäten v. Bi 2359, 3902.
 Carr (P. H.) s. Wilcox (E.).
 Carr (W. M.), Gaserzeug.-Methth. in Canada u. USA. 875.
 Carré (P.), Beweglichk. d. organ. Radikale in ihren Bromsulfiten 3107.
 — u. Libermann (D.), Alkylbromsulfite 3107.
 Carrelli (A.), Verbreiter. d. Spektrallinien als Wirkg. d. D. Zunahme 722.
 Carrera (M. C.), Zementation 319, 2585. — Nitrier. 1. Mitt. 2585; 2. Mitt. 3670.
 Carrico (J. L.) s. Dickinson (R. G.).
 Carrié (C.) u. Herold (L.), Porphyrinausscheid. in d. n. Schwangerschaft, Bezieh. zum Blutfarbstoffwechsel 3980.
 Carrière (E.) u. Lautié (R.), Unters. über Zus. v. Flugzeugtreibstoffen mitt. d. oder Refraktometerzahl oder Viscosität 175.
 Carroll (B. H.) u. Hubbard (D.), Photograph. Emuls.: Sensibilisier. dch. Na₂SO₃. 2484.
 —, Hubbard (D.) u. Ketchman (C. M.), Photograph. Emuls.; Haltbare v. Platten 697.
 Carroll (J. G.), Pflege d. Rahms 356.
 Carruthers (T. F.) s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
 Carson (F. L.) s. Pacific Lumber Co.
 Carson (F. T.), Prüf. d. W.-Undurchlässigk. v. Papier u. Faserpappe 1231. — Empfindl. Instrument zur Mess. d. Luftdurchlässigk. v. Papier u. a. Blattmaterialien 1548. — Einfl. d. Vers.-Bedingg. auf d. Mess. d. Luftdurchlässigk. v. Papier 1548, 3698.
 Carson (H. J.), Carburiertes Wassergas 2639* A. — Wassergas 3882* A.
 Cartan (L.), Verschieb. v. Elektronenbahnen im Magnetfeld dch. ein überlagertes elektr. Feld 2356.
 Cartoni (A.), Analysen einiger pflanzl. Nahr.-Mittel. 1. Mitt. Frische u. getrocknete Früchte 3193.
 — u. Aloj (G.), Chem. Zus. d. Seetiere d. Golfs v. Neapel. 1. Mitt. Knochenfische 1318.
 Carter (A. M.) s. Baldwin Abrasives In-corp.
 Carter (A. S.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Carter (B. M.) s. General Chemical Co.
 Carter (C. W.), Gewichtserhaltende Ernähr. bei d. Taube u. Bezieh. zu Herzblock 1800.
 Carter (J. D.) u. Stericker (W.), Na-Silicat als Waschmittel. 3. Mitt. Na-Silicat in Ca(HCO₃)₂ oder CO₂ enthaltendem W. 2310.
 Carter (R. H.), Insekticide 1982* A. — Entfern. v. Bleiersatzrückständen v. Früchten 3326.
 Carter (R. S.) s. Wingfoot Corp.
 Carter jun. (W. W.) s. Formica Insulation Co.
 Carter Carborator Corp. u. Magruder jr. (W. C.), Schutzüberzug 4019* A.
 Cartwright (K. S. G.) u. Findlay (W. P. K.), Physiologie holzzerstörender Pilze. 2. Mitt. Temp. u. Wachstum 2238.
 Carvalho (A. P. de) s. Dufraisse (C.).
 Carvalho (H. V. de), Sensibilisierte Mikrospektroskopie 3655.
 Carver (J. S.) s. John (J. L. S.).
 —, Brunstad (A.), John (J. L. St.), Frasier (F. W.) u. Athow (W.), Fischöl als Vitamin-D-Quelle für wachsende Hühnchen 1542.
 Casaburi (V.), Saatgutstimulations- u. -beizmittel 831* E. — Gerb. mit Eisensalzen. 4. Mitt. Ferritartrate 3211. — Eisengerb. 3211, 4057. — Verwend. v. synthet. Gerbstoffen u. deren Metallsalzen zur Saatdesinfekt. u. -stimulat. 3666.
 Casale (L.), Eisengeh. d. Weines. 2. Mitt. Ferriverbb. im Weine 1385; 3. Mitt. 3326.
 Casale-Sacchi (M.) s. „S.I. R. I.“ Soc. It. Ricerche Industriali.
 Casati (E.), Strukturelle Ungleichförmigkeit d. vorschriftmäß. Probewürfel v. Zementmörtel 1512.
 Case (F. H.), Decarboxylier. v. 1-Phenylcycloparaffin-1-carbonsäuren 50.
 Case (G. O.) s. Carbo-Lime and Cement Co.
 Case (W.) s. Bemis Bro Bag Co.
 Casein Mig. Co of America, Inc. u. Dunham (H. V.), Papierleim 3870* A.
 — u. Shishier (G. M.), Klebstoff 549* A.
 Caserio (E.), Verlauf d. gesamten Aciditätsveränder. d. pH d. in versch. Metallgefäßen enthaltenen Milch 1541. — Vitamin C in d. Mispel u. Judenkirsche 3272.
 Casida (L. E.) u. Hellbaum (A. A.), Stimulat. d. Ovars dch. Nebennierenextrakte 627.
 Caspersson (T.), Druckfiltrier. v. Thymonucleinsäure 1312.
 Cass (F. H.) u. Weaver (J. C.), Färben v. Sand 830* A.
 Cassel (H.) u. Schneider (W. A.), Einfl. d. Adsorpt. v. Atomen u. Moll. auf d. Photoeffekt am Hg 2504.
 — u. Tohmfor (E.), Photoeffekt dünnster Schichten organ. Moll. an d. Grenze W./Luft 2957.
 Cassie (A. B. D.) s. Bailey (C. R.).
 Cassvan (M.) u. Heublein (K.), Künstl. Eisbahn 3805* F.
 Castagne (E.), Liane „Efiri“. 1. Mitt. Lokalisat. einer Subst. mit Alkaloiddrk. in d. Pflanze 76; 2. Mitt. Ggw. v. Cyclohexanpentolin in d. Stengel v. „Efiri“ 76.
 Castagné (P. G.), Haarwasser 1215* F.
 Castaing s. Martin (R.).
 Castel (A.) s. Astruc (H.).

- Castelfranchi (G.), Fisica moderna. Visione sintetica della fisica d'oggi [1412].
- Castiglioni (A.), Melzersche Rk. u. Nachw. d. Äthylperoxyds 1813. — Schnell-Best. d. freien S in Cr-gegerbten Ledern 1883. — Colorimetrisch. Best. kleiner Cu-Mengen in Ggw. v. Fe 1959. — Safraninbest. 2424. — Autoxydat. d. Dekalins 3757.
- Castillo (A.) s. Aguirreche (F. D.).
- Castner, Entw. v. Sonderstählen 2884.
- Castner (J. B.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Casto (L. V.) s. Oxford Varnish Corp.
- Castorina (G.) s. Timpano (P.).
- Catalán (M. A.) u. Poggio (F.), Zeeman-Effekt d. W-Spektr. 1735.
- Catalyst Research Corp., Bennett (O. G.) u. Frazer (J. C. W.), Katalysatoren 484* A.
- Catanzaro (A.), Weinbercitr. 1539.
- Catel, Vorzüge u. Nachteile d. Milchsterilisier. 531.
- Catenacci u. Leonetti-Luparini, Fabrik Nr. 2 in Hougaerde u. d. Verf. v. Teatini 3324.
- Cathcart (D. F.) s. Yampolsky (J.).
- Catlin (M. B.) s. Allison (Le R. W.).
- Cattaneo (C.), Gewinn. v. Phosphoglycerinsäure aus Galaktose u. Spalt. dch. Galaktosehefen 79. — Einw. v. Timotheebakterien auf d. L-Glycerinsäuremonophosphorsäure 959. — Oxydat. organ. Substst. zur Best. ihrer Konst. 2. Mitt. 3753.
- u. Neuberg (C.), Umstell. v. Coligär. auf reino Milchsäuregär. 3637.
- Cattaneo (P.) s. Deulofeu (V.).
- Cattelain (E.), Unters. v. Methylenblau 1862.
- Cattell (Me K.), Wolff (H. G.) u. Clark (D.), Freiwerden v. wie Adrenalin u. Cholin wirkenden Substst. aus d. Submaxillaris 3136.
- Cauchi (E.), Fisiologia e patologia dell'urina [92].
- Cauchois (Y.), Fokussier. d. an ebenen Kry stallplatten gebogenen Röntgenstrahlen 1417. — s. Hulme bei (H.).
- Cauquil (G.) s. Canals (E.); Godchot (M.).
- Cauwenberg (W. J.) s. Titan Co. Inc.
- Cavallini (G.) s. Bachstez (M.).
- Cavalloni (F.), Relative Intensitäten d. Banden d. N₂α-Syst. 2797.
- Cavanagh (B.), Horium (J.) u. Polanyi (M.), Enzymkatalyse d. H-Ionisier. 3582.
- Cavazzini (E.), Beschleunigte Alterungsvers. an Bitumina u. Asphaltgemischen 2478.
- Caven (R. M.) u. Bryce (G.), Isothermen v. tern. Systemen v. Metallperchloraten in wss. Lsg. bei 30° 8.
- Caven (T. M.) s. Corning Glass Works.
- Cavers (T. W.), Agglomerierpraxis in Anyox 3825.
- Cavett (J. W.), Rice (C. O.) u. Mc Clendon (J. F.), Hoher Grundstoffwechsel bei Hyperthyreoidismus deh. Thyroxin? 2408.
- Cavinti (A.), Prisma zur Best. d. Hauptbrech.-Indices v. Krystallen. 1. Mitt. 3148; 2. Mitt. 3989.
- Cawsey (F.), Nahrungsmittel 533* Can.
- Cawston (F. G.), Neostam zur Behandl. d. Bilharziakrankheit 3984.
- Cayrel (J.), Gleichrichtungsmechanism. in d. Cu₂S-Mg-Gleichrichtern 732. — s. Devaux (H.).
- Cayrol (P.), Wrkg. halogenierter Säuren u. ihrer Ester auf d. Hefezellen 458.
- Cazaud (R.), Arbeiten d. Kommiss. für Luftfahrt zur Erforsch. d. Korros. 3835.
- Cederquist (K. N.) s. Bergström (H. O. V.).
- Celanese Corp. of America, Dreyfus (C.) u. Schneider (G.), Behandl. v. Cellulosedirivv. 2469* A.
- u. Eichengrün (A.), Plast. MM. 346* Can. — Unentflammbar. MM. 688* Can.
- u. Ellis (G. H.), Veredeln v. Textilmaterial 867* A.
- u. Moss (W. H.), Synthet. Harze 1693* A. — Verbundglas 2269* A. — Lackierverf. 3443* A.
- Moss (W. H.) u. Seymour (G. W.), Ketonart. Lösungsm. 3683* A.
- Moss (W. H.) u. White (B. B.), Lack 3056* A.
- u. Schneider (G.), Plast. MM. 2470* A. — Cellulosedester 2628* A., E.
- u. Seymour (G. W.), Lacke, plast. MM. u. dgl. 2754* A.
- Williams (F. J.) u. Martin (H. J.), Kunstseide 540* A.
- Celia Ltd. s. Drummond Battery Co.
- Celite Corp. u. Cummins (A. B.), Raffinat. v. KW-stoffölen 2336* A.
- Celli (D.), Lymphen u. Sera. 3279.
- Celluloid Corp., Zerkleinern v. Cellulosedirivv. enthaltenden Gemischen 1398* E. — Platten mit Flammmuster. 2015* E.
- u. Olsen (O. W.), Verzieren v. Gegenständen aus Cellulosedirivv. 2471* Can.
- u. Walsh (J. F.), Cellulosedirivatschichten 2470* A.
- Walsh (J. F.) u. Anderson (B.), Ge spritzte Metallgegenstände 3178* Can.
- Walsh (J. F.) u. Caprio (A. F.), Plast. M. 3683* A.
- Celotex Co., Lathrop (E. C.) u. Irvine (F. A.), Gleichzeit. Färben u. Leimen v. Papierstoff 368* A. — Konservier. v. Faserstoffen 3201* A.
- Cement Process Corp., Zementähnл. Bindemittel 829* F.
- Centrale Ammoniakfabriek s. N. V. Centrale Ammoniakfabriek.
- Cerbaro (E.) s. Tocco (G.).
- Cerchez (V.) u. Dumitresco-Colesiu, Red. einiger Oxime u. ihrer Acetyl-derivv. mit Al-Amalgam 3112.
- Cerkel (H. O. H.), Herst. v. Hausbrandköks in Koksofen 542.
- Cerkosov (I.), Neue Legier. v. Cu, Ni, Sn u. Fe 661.
- Cernătesco (R.), Zus. d. W. einiger rumän. Limane u. Küstenseen 4001.
- Certain-Teed Products Corp. u. Hoggatt (G. A.), Mörtelbildner 3298* A.
- u. Mac Nutt (A. D.), Dachpappe 2926* A.
- Ceruti (G.) s. Sapego (E.).
- Cesag Central-Europäische Schwimm-Aufbereitungs-Akt.-Ges., Schwimmaufbereit. v. Erzen 2593* D.
- Cesconi (G.), D. d. Papiers 1228. — Best. d. Widerstandsfähigk. d. Gewebe beim Gebrauch 2317.

- Ceská Obchodní Společnost, Růžička (A.) u. Simek (B. G.), Entwässer. v. Brennstoffen 176* Tschech.
- Cessna (O. C.) u. Badger (W. L.), Mißbreißen in einem Verdampfer mit zwangsläufigem Umlauf 1817.
- Cew (J. A. De), Harzleimemulss. 1870* A.
- Chaborski (G. L.) u. Petrescu (E.), Trenn. d. Metalle d. 2. analyt. Gruppe 641.
- Chabrol (E.), Charonnat (R.) u. Cottet (J.), Erkenn. d. gallensauren Salze im Blutserum mitt. d. P-Vanillinrk. 3802.
- , Charonnat (R.), Cottet (J.) u. Blonde (P.), Best. für gallensaure Salze 3802.
- Chace (W. M.) Valve Co. u. Matthews (H. D.), Biometallelement 293* A.
- Chachajewa (W. W.) s. Okunewski (J. L.).
- Chacharina (T. I.) s. Gorschtein (G. I.).
- Chadeloid Chemical Co. u. Root (F. B.), Gekräuselte Oberflächen auf Leder 1851* A.
- Chadray (M.), Hartspiritus 2783* Ind.
- Chadwick (J.), Blackett (P. M. S.) u. Oechialini (G. P. S.), Erzeug. v. posit. Elektronen 712.
- Chadwick (L. C.), Pflanzenverbreit. Einfl. v. Chemikalien auf d. Bewurzel. v. Stecklingen 3969.
- Chaffee (W. J.), An Elektrolytkupfer mit handelsüb'l. Schweißstäben hergestellte Schweißen 837.
- Chahnazaroff (D.), Erschein. bei Gasansamml. in Erdöllagerstätten 1876.
- Chaiklis (A. S.), Wrkg. d. Insulins auf d. Glucose-Chlorverhältnis u. auf d. Anhydrämie im Blut v. Kaninchen 3396.
- Chaihoff (I. L.) u. Kaplan (A.), Blutlipide beim pankreaslosen, mit Insulin behandelten Hunde 3137.
- Chailow (I.), Prüf. d. Färbungsfestigk. v. Chromleder 696.
- Chaine (J. B. M. E.), Erdalkalisulfide zum Schutze v. Weinstückchen gegen Schädlinge 1674* F.
- Chakin (A. A.), Mg 3177* Russ.
- Chakravarti (G. C.) s. Iyer (B. H.).
- Chakravarti (S. N.) u. Swaminathan (M.), Synth. v. Pseudoopiansäure u. allg. Methyl für d. Synth. v. Phthalonsäuren 1295.
- Chakravarty (S. C.) s. Basu (K.).
- Chakravorty (P. N.) s. Guha (B. C.).
- Chalapssina (E. W.), Brussnikina (L. A.) u. Goworowa (L. S.), Best. v. Phosphaten in Kesselspeisewasser u. Kesselstein 3809.
- Chaleil (M.), Verb. d. Jodessigsäureäthylesters mit Benzylidimethylamin u. Athylpiperidin 3108.
- Chalfant Can Co. u. Feagles (R. L.), Frischhalten v. Milchprodukt. 2147* A.
- Chalisew (A. A.), Chem. Stimulantien [2846].
- Chaljapin (K. T.), Regeneriertes Diphtheric-anatoxin u. seine Anwend. bei Immunisier. v. Pferden 2543.
- Chalklin (F. C.), Feinstrukt. d. K_α-Linie v. Be 3902.
- u. Chalklin (L. P.), Mess. d. K-Absorpt.-Kanten v. C, N₂ u. O₂ u. d. Komponenten d. K_α-Linie v. C 2358.
- Chalklin (L. P.) s. Chalklin (F. C.).
- Challenger (F.) u. Richards (O. V.), Organo-derivv. v. Bi u. Tl 760.
- Challenger (F.) u. Rothstein (E.), Nitrier. v. Phenyldeirivv. d. Hg, Tl, Pb, Bi, Sn u. J 3246.
- Challenor (W. A. P.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Challinor (S. W.), Haworth (W. N.) u. Hirst (E. L.), Polysaccharide. 17. Mitt. Konst. u. Kettenlänge v. Lävan 3499.
- Chalmers (T. A.) s. Szillard (L.).
- Chalmers (W.), Polymerisieren v. Methacrylsäure 672* Can.
- Chalone (D.), Götz (F. W. P.) u. Vassy (E.), Simultanness. d. bodennahen O₂ 216.
- u. Vassy (E.), Durchsichtigk. d. unteren Atmosphäre u. ihr Ozongeh. 2669.
- Chambard (P.), Bakteriol. Studien an d. Haut 1565.
- u. Wou-Tchih-Tchi, Analyse d. für d. Chromgerb. bestimmten Brühen u. d. Restbrühen 2483, 3707.
- Chamberlain (B. E.), Tinte 550* Aust.
- Chamberlain (C.), Trockn. u. Beseitig. d. Schlammes in d. Abwasserreinig.-Anlage 2724.
- Chamberlain (E. L.) s. Bird & Son, Inc.
- Chamberlain (J. S.), A textbook of organic chemistry [3965].
- Chamberlain (L. E.) s. Bowker (R. C.).
- Chamberlain (N. H.) s. Speakman (J. B.).
- Chamberlain (R. N.) s. Gould Storage Battery Corp.
- Chamberlain (T. H.) s. New Haven Clock Co.
- Chamberlin (D. S.), Seidenzwirnungsindustrie. 4. u. 5. Mitt. 363; 6. Mitt. 3458.
- Chamberlin (J. C.) s. Fulton (R. A.).
- Chamberlin (J. W.), Trockenreinig. 863* A.
- Chambers (A. R.) u. Chambers (G. R.), Straßenbelagsmasse 1671* Can.
- Chambers (G. H.) u. Enck (E. G.), Li-Salze u. Li-Erze 1178; 2117.
- Chambers (G. R.) s. Chambers (A. R.).
- Chambon (M.), P. Cazeneuve 2161.
- Chambrelet (E.) s. Soc. An. Imprimeries E. Chambrelet „E. T. I. O. P.“
- Chamié (C.), Diffus. d. ThC" 562.
- u. Haissinsky (M.), Alter u. Geh. an Po d. Lsgg. bei Zentrifugier.-Verss. 198.
- Chamot (C.), Vulkanisieren v. Gumimischungen 3059* F.
- Champbell (F.) s. Holiday (E. R.).
- Champetier (G.), Addit.-Verb. d. Cellulose mit W. u. NaOH 753.
- u. Laporte, Gemischte Kunsthärze 2293, 3319.
- Champion (C. H.) s. Champion (C. H.) & Co.
- Champion (C. H.) & Co. u. Champion (C. H.), Kohle für Lichtbogen 298* E.
- „Champion“ s. Blanc Français de Semis „Le Champion“.
- Champlin (A. D.), Tuch zum Schutze v. Silbergegenständen gegen Fleckenbildg. 3839* A.
- Champy (R. P.) s. Mitchell & Smith Inc.
- Champsaur (N.), Wärmetransport an d. Kühlwasser in Flugzeugmotoren 378.
- Chamuleau (F. J.), Intensitätsverhältnis d. Linien 2P—1S u. 2p₂—1S im Bogenspektr. d. Erdalkalien 397.
- Chance (T.) s. General Electric Co.
- Chandee (G. C.) s. Weidner (B. V.).

- Chandler (H. C.), Korros.-Problem 3808.
 Chandler (W. H.), Reinig. v. Vulkanisierformen 1036* A.
 Chang (C. Y.) s. Phillips (P. H.); Schuette (H. A.).
 Chang (D. Y.) s. Grignard (V.).
 Chang (H.-C.) s. Sah (P. P. T.).
 —, Ma (T.-S.), Hoo (V.) u. Sah (P. P. T.), Vitamin-C-Geh. d. Säfte v. Frühjahrsgemüsen in Peiping 2856.
 Chang (T. C.) u. Tseng (C.-L.), Manganuranylacetat als Reagens zum Nachw. d. Na 1959.
 Chang (T. L.) s. Kao (C. H.).
 Chang (T.-Y.), Haut d. Sojabohnenmilch als Dialysatormembran 2664. — s. Lottermoser (A.).
 Chang (W. S.) s. Kao (C. H.).
 Channon (H. J.) s. Best (C. H.).
 — u. Devine (J.), Resorpt. v. n-Hexadecan aus d. Magen-Darmkanal d. Katze 2244.
 — Foster (C. A. M.), Phosphatide d. Weizenkeime 2842.
 Chanut (R.), Insekticides Prod. 1983* F.
 Chapellier (A.) u. Raucoart (M.), Giftigk. v. Asinhalt. Insekticiden bei Wild 3666.
 Chaplin (E. J.) u. Mann (F. G.), Polarität d. koordinativen Bind. 1917.
 Chapman (C. W.) s. Morrell (C. A.).
 Chapman (Ernest) s. Canadian Industries Ltd.; Imperial Chemical Industries Ltd.
 Chapman (Everett), Herst. v. geschweißten Konstruktionsteilen in Hinblick auf d. Güte d. Schweißverb. 1. u. 2. Mitt. 3310. — s. Lincoln Electric Co.
 Chapman (G. A.) s. Phosphate Recovery Corp.
 Chapman (J.) s. Associated Fumigators Ltd.
 Chapman (P. J.), Pearce (G. W.), Dean (R. W.) u. Hammer (O. H.), Vergl. zwisch. Ca- u. Bleiarsenat als Insekticide für Äpfel 1360.
 Chapman (R. E.), Zus. d. Salzes v. d. Blättern v. Wüstenpflanzen 2843.
 Chapman (R. F.) s. Hammatt (L. P.).
 Chapman (S.), Spritzelektrisier. v. Fl. 3096. — Ladd. auf Tröpfchen zerstäubter Fl. nach d. Millikanschen Öltröpfchenmeth. 3598.
 Chappell (C. E.) u. Malcolm (B.), Entfetten u. Reinigen v. Wolle 3869* Aust.
 Chappell (F. R.) s. Squibb (E. R.) & Sons.
 Chappell (M. L.) s. Standard Oil Co. of California.
 Charch (W. H.) s. Pont (Du) Cellophane Co.
 Chargaff (E.), Carotinoidpigmente einiger Bakterien 789.
 Charisius (K.) s. Schürmann (E.).
 Charitus (A. J.) u. Fedorow (I. I.), Dio im Verlauf d. Muskelarbeit sich abspielenden Oxydat.-Red.-Prozesse. 1. Mitt. Ander. d. Oxydat.-Red.-Potentials d. Ringerschen Fl. bei Durchström. dch. ein isoliertes Herz 274; 2. Mitt. Oxydat.-Red.-Potential v. Blut u. Harn unter d. Einfl. v. Muskelarbeit 274.
 Chariton (J. B.) s. Andrejew (K. K.); Bresler (S. E.); Bronstein (M. P.).
 — u. Schalnikow (A. I.), Mechanism. d. Kondensat. u. Bldg. v. Koll. [31].
 Charles (J. H. V.), Raistrick (H.), Robinson (R.) u. Todd (A. R.), Biochemie v. Mikroorganismen. 28. Mitt. Helminthosporin u. Oxysohelminthosporin 3514.
 Charlton (G.) s. Wilcox-Rich Corp.
 Charmadarian (M. O.) u. Brodowitsch (K. I.), Gewinn. v. BaCl₂ dch. Einw. v. Cl auf BaSO₄ 2429. — Gewinn. v. BaCl₂ dch. Einw. v. Cl auf BaS 2429. — Gewinn. v. BaCl₂ dch. Einw. v. HCl-Gas auf BaSO₄ 2429.
 — u. Dachnjuk (G. D.), Pt-Katalysator auf Silicagel 900.
 — u. Kopeliovitsch (E. L.), Adsorpt. v. Dämpfen aus Luft dch. Silicagels 1344.
 — u. Markow (W. K.), Einfl. d. Rk. d. Mediums im Moment d. Koagulat. auf d. Strukt. d. Silicagels 739.
 — u. Martschenko (G. W.), Natriumferrit nach d. Löwigverf. 1. Mitt. 1178.
 — u. Perwuschin (B. I.), Erschein. bei d. Beweg. einer d. Elektroden im Elektrolyten u. elektrokinet. Potential 739.
 — u. Ssiwopljass (L. I.), Leinwandkonserver. für Filterpressen 2430.
 Charman (W. M.) s. Ferro Engineering Co.
 Charonnat (R.) s. Chabrol (E.).
 Charpentier (P.), Syst. Butyläthylmalonylharnstoff-Dimethylaminophenyldimethylpyrazolon 1649.
 Charrier (G.) u. Ghigi (E.), Konst. d. 1,9-Benzanthrons-(10) 247.
 Charrin (V.), Li in d. keram. Industrie 3663.
 Charriou (A.) u. Valette (S.), Längenausdehn. v. Nitrocellulosefilmen in Abhängigk. v. d. Luftfeuchtigkeit. 3335. — Einfl. antioxygener Körper auf d. Empfindlichk. photograph. Emulss. 4059.
 Chasanow (E. I.) s. Beljajew (A. I.).
 Chase (B. W.) u. Lewis (H. B.), Aminosäurenstoffwechsel. 6. Mitt. Größe d. Resorpt. v. Leucin, Valin u. ihrer Isomeren aus d. Magendarmkanal d. weißen Ratte 3523.
 Chase (G. C.), Säuregeh. v. Papier 1228.
 Chase (H.), Fertigüberzüge auf Spritzguß 506. — Die castings: their design, composition, application, specification, testing and finishing [3840].
 Chase (H. A.) s. Brown Co.
 Chase (M. F.) s. Skogmark (J.).
 Chase (W. M.) Valve Co. u. Matthews (H. D.), Bimetalllement 203* A.
 Chasis (H.), Jolliffe (N.) u. Smith (H. W.), Wrkg. v. Phlorrhizin auf d. Ausscheid. v. Glucose, Xylose, Rohrzucker, Kreatinin u. Harnstoff beim Menschen 1155.
 Chassevent (L.), Einw. v. W. auf Portlandzement; Kalkhydrilosilicat 112.
 Chateau (R.), Schmelzfl. Überziehen v. Metallen 3046* F.
 Châtel (A. de) u. Motika (J.), Gefahren d. therapeut. Anwend. d. α -Dinitrophenols 3142.
 Chatelet (M.), Rkk. v. CrCl₃ 2380. — Zustand d. Jods in Lösungsm. 3235.
 Chatelet (S.), Meth. d. Gewichtsanalyse 1166.
 Chatron (M.), Zus. d. in d. röm. Schwitzbädern gesammelten Schweißes 629.
 Chattaway (F. D.) u. Ashworth (D. R.), Einw. v. Halogenen auf d. Arylazoacetylacetone 2821.

- Chattaway (F. D.) u. Bell (A. E.), Isomere 6.6'-Di-(2,4-bi-strichlormethyl-1,3-benzidoxinyl)-sulfone 1781.
 — u. Irving (H.), Einw. v. Alkalien auf substituierte Benzodioxine 1782.
 — u. Muir (R. J. K.), Bldg. v. Carbinolen bei d. Kondensat. v. Aldehyden mit KW-stoffen 1122.
- Chatterjee (B. K.) u. Jha (J. B.), Chinhydron-elektrode bei d. Ni-Best. 1960.
- Chatterjee (A.) s. Rayehoudhury (S.).
- Chaudhri (M. A. S.), Desai (R. D.) u. Hunter (R. F.), Bldg. v. Beständigkeit v. Polybrom-midderivv. heteroacyl. VerbB. 3. Mitt. Bromier. μ -substituierter Benzthiazole 2389.
- Chaudron (G.), Vorgänge bei d. Rostbldg. u. versch. Rostschutzverff. 3551. — s. Herzog (E.); Michel (A.).
- Chaudun (A.) s. Colin (H.).
- Chaussain (M.), Anlassen abgeschreckter zementierter Stähle 2885.
 — u. Fournier (H.), Beiz. v. Leicht- u. Supraleichtlegiere, nach Korros. 663. — Zahlen-mäß. Ergebnisse d. chem. Beizmethth. für Leicht- u. Ultraleichtlegiere, nach Korros. 2277. — Passivität d. Mg in Lsgg. v. CrO₃; chem. Abbeizen nach d. Korros. 3041.
- Chaussin (J.), Wie u. warum Salz essen? 2854.
- Chaze (J.), Ausschwitz. u. Verflüchtig. d. Alkaloiden bei d. Pflanzen 1634.
- Cheeseman-Elliot Co. Inc. u. Ward (G. J.), Wärme- u. Schallisolier. 3164*^A.
- Cheifetz (J. M.), Vollständ. Ausnutz. d. Soli-kam. Carnallits 4004.
- Chélard (G.) s. Höhne (E.).
- Chemikating (M. M.) = Schemjakin (M. M.).
- Chemical Construction Corp., H₂SO₄, 3812*^F.
 — u. Hechenbleikner (I.), Aufarbeit. v. Ab-fall-H₂SO₄, 1826*^A. — Aufarbeit. v. Säure-schlamm 3885*^A.
- Chemical Engineering Corp. u. Christin (P.), Reinig. der zur NH₃-Synth. verwendeten Gase 303*^A.
 — u. Richardson (R. S.), Reinig. v. Gasen 3294*^A.
- Chemical and Metallurgical Corp. u. Crabtree (J. W.), Düngemittel 3166*^E.
- Chemical and Research Corp. u. Allison (D. K.), Behandl. photograph. Emulss. 892*^A.
- Chemical Works vorm. Sandoz = Chemische Fabrik vorm. Sandoz.
- Chemieprodukte G. m. b. H. u. Schade (P. F.), Überzug für Rohrleitungen 2446*^A.
- Chemipulp Process Inc. u. Kenety (W. H.), Kochen v. Sulfitzellstoff 168*^A.
 — Mead Research Engineering Co. u. Smiley (L. D.), Kochen v. Zellstoff 1872*Can.
 — u. Smiley (L. D.), Papierstoff 367*^A.
 — Stevens (J. W.) u. Kenety (W. H.), Koch-lauge für d. Sulfitzellstoffherst. 1397*Can.
- Chemisch-Pharmazeutische Akt.-Ges. Bad Homburg, Werk Frankfurt a. M., Präpp. aus Zingiberaceendrogen 1336*^D.
- Chemische Fabrik L. van der Grinten N. V. s. N. V. Chemische Fabrik L. van der Grinten.
- Chemische Fabrik Buckau, Al₂O₃ aus SiO₂-halt. Al-Mineralien 998*^E. — Wss. Dis-perss. v. Chlorkautschuk 3444*^E.
- Chemische Fabrik Budenheim A.-G., Ent-härten v. Kesselwasser 301*^F, 994*^E.
 — u. Hedrich (G.), Enthärt. v. W. 2116*^D.
 — Hedrich (G.) u. Saenger (H.-H.), Reinig. v. Rohphosphorsäure 1353*^D.
 — u. Luz (G.), F-halt. Na₃PO₄, 818*^D. — Reine Erdalkaliphosphate 3025*^D.
- Chemische Fabrik Dölaus s. Zschimmer & Schwarz Chemische Fabrik Dölaus.
- Chemische Fabrik Flörsheim D. H. Noer-dlinger, Graphitiertes Schmieröl 2783*^F.
 — u. Heinz (H.), Bituminöser Straßenbau-stoff 2481*^D.
- Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges., Flaschenkapseln 373*^D. — Barbitursäuren 3987*^E, F.
- u. Haack (E.), PyridinverbB. 334*^D. — Substituierte Aminopyridine 804*^D, 1806*^D. — 2-Oxy-5-aminopyridin 1024*^D. — 4-Chlor- u. 4-Brompyridine 1024*^D. — Sulfonsäuren N-substituierter 2-Pyridone 1202*^D. — 4-Pyridylpyridiniumdibromid 1993*^D.
 —, Haack (E.) u. Rost (A.), Substituierte 2-Oxypyridine 1024*^D. — N-Alkyl-2-pyri-donabkömmlinge 1993*^D.
 — u. Hoessle (C. H. v.), Koll. anorgan. Stoffe in Polyalkoholen 3289*^A.
 —, Hoessle (C. H. v.) u. Schade (O. M.), Trocknen v. dünnen Celluloseschichten 1398*^A.
 — u. Klein (F.), Flaschenkapseln 2630*^D.
 — u. Philipp (C.), Carvacrol 1991*^D. — Ester halogenierter Carvacrole 2104*^D, A.
 —, Räth (C. u. Pöhler (G.), Pyridylhydantoine 4021*^D.
 — u. Schick (O. v.), Sulfonier. v. N-sub-stituierten 2-Pyridonen 3438*^D.
 —, Steingroever (F. A.) u. Zellmann (R.), Phenol aus Chlorbenzol 1845*^A.
- Chemische Fabrik Ludwig Meyer, Saatgutbeize 1835*^{Oe}.
- Chemische Fabrik „Para“ Akt.-Ges., Isopro-pylallylbarbitursäure 2710* Schwz.
- Chemische Fabrik Pfersee G. m. b. H. u. Müller (A.), Wasserdichtmachen v. Tex-tillien 3201* Schwed.
- Chemische Fabrik Pott & Co. G. m. b. H., Ent-schlichen v. vegetabil. Fasern 3400*^D. — Konservieren v. tier. Hautblößen 3889*^D.
- Chemische Fabrik Pyrgos G. m. b. H., Metall-reinig. 363*Höll., 1390*Tschech. — Ent-fern. v. Bierstein 1043*^E.
- Chemische Fabrik vorm. Sandoz, Graue Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 143*^D, 851*^D. — Salze v. Polyoxymonocarbonsäuren aus Polyaldehyden 471*^F. — Herzwirksame Glu-coside aus Digitalis 983*^E, F., Schwz., 1806*^E, F. — Komplexe MetallverbB. d. Glucosaminsäure 1806*Ung. — Anthra-chinonfarbstoffe 2604*^F, Schwz. — Mono-azofarbstoffe 2905*Schwz. — 5,5-Phenyl-äthylhydantoinabkömmlinge 3408* Schwz. — Blaue Wollfarbstoffe 3677*^F, Schwz. — Neue Ca-Verb. 3792* Schwz.
- u. Rheiner (A.), Elektr. Leiter 2870*Can.
- Chemische Fabrik Stockhausen & Cie., Mat-tieren v. Kunstseide 1059*^D. — H₂SO₄-Ester v. Ölen u. Fetten vom Typ d. Leinöls 2312*^D. — Quebrachoextrakt 4058*^E.

- Chemische Fabrik Dr. Hugo Stoltzenberg, Gas-dichte Verb. v. Teilen v. Gasschutzgeräten 1821* D.
- Chemische Fabrik Tempelhof Akt.-Ges. u. Zeltner (J.), Lsgg. aus glycerinsaurem Ca zur Injekt. 2553* D. — Ca-Salzlsq. 3792* D.
- Chemische Fabriken Dr. Joachim Wiernik & Co. A.-G., Präp. aus Dioxydiphenylisatin 1956* D.
- u. Hornstein (H.), Trichlorbutyladipinestersäure 283* D.
- Chemische Werke Carbon Ges. m. b. H. u. Deisenhammer (E.), Hochakt. Kohle 2574* Schwed.
- Chemisches Werk Dr. Klopfer G. m. b. H., Präp. für Blutstill-Zwecke 2711* D.
- Chen (A. L.) s. Chen (K. K.).
- Chen (K. H.) s. Kao (C. H.).
- Chen (K. K.) s. Anderson (R. C.); Lilly (E.) & Co.
- u. Chen (A. L.), Inhaltsstoffe d. Nuß v. Thevetia nerifolia 2842. — Wrkg. v. kristall. Thevetin, einem Herzglucosid v. Thevetia nerifolia 3004.
- Jensen (H.) u. Chen (A. L.), Physiol. Wrkg. d. aus d. Sekret v. Bufo arenarium isolierten Prinzipien 636. — Physiol. Wrkg. der aus d. Sekret d. europäischen grünen Kröte isolierten Prinzipien 636. — Physiol. Wrkg. der aus d. Sekret d. japan. Kröte isolierten Prinzipien 636.
- Chen (T.-T.) s. Ball (E. G.).
- Cheney (F. D.), Verziertter Spiegel 2032* A.
- Cheney (G. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Cheney (R. H.), Stör. d. Kaffeinwrkgs. auf d. Ansprechbarem, willkürl. Muskel deh. phosphatgepuffertes Injektionsmedium 800. — Bezieh. d. Coffeins u. Kaffees zur menschl. Leistungsfähigkeit. 979.
- Chenicek (J. A.) s. Kharasch (M. S.).
- Cheplin (H. A.) s. Sharp & Dohme.
- Chernukin (A. E.), English-Russian technical dictionary [2494].
- Chermonnet (H.), Trocken. v. Stoffen 2151* F.
- Cherrington (V. A.) s. Halversen (W. V.).
- Cherry (O. A.) s. Economy Fuse & Mfg. Co.
- Chesters (J. H.) u. Parmelee (C. W.), Mess. v. Rk.-Geschwindigk. bei hohen Tempp. 2789.
- Chevalet (P. A. A.), Aceton aus rohem Holzessig 1370* F.
- Chevalier (J. M. A.), Mittel zur Konservierung v. Woll-, Pelzwaren usw. 2435* F.
- Chevenard (P.), Thermomagnet. Unters. d. Heterogenität eines Fe-Ni-Cr-Austenits infolge Carbidausscheid. 190.
- Chew (W. B.) s. Stetson (R. P.).
- Cheyrol (J.), Ambardpipette zur einfachen Dekantat. d. Fl. über Zentrifugenndd. 985.
- Chiaberge (B.) u. Biglia (O.), Isolier. für elektr. Heizkörper mit metall. Heizwiderständen 297* D.
- Chiarottino (A.), Volumetr. Zinkbest. 1655.
- Chicos (J.) s. Nenitzescu (C. D.).
- Chidester (G. H.) s. Mc Govern (J. N.).
- Chiego (B. J. G.) s. Riggs (L. K.).
- Chiera (G.), Verwend. v. synthet. Gerbstoffen bei d. Gerb. 3211.
- Chigerowitsch (M. I.), Kalksandsteine 2734* Russ.
- Child (A. M.) u. Baldelli (M.), Preßfl. aus erhitztem Rindermuskel 3449.
- Chile Exploration Co. u. Holderer (G. B.), Patrone zum Sprengen mit fl. O₂ 3706* A. —, Perrott (G. S. J.) u. Holderer (G. B.), Sprengpatronen 1075* Can.
- Chillecott (A. W.) s. Vellumoid Co.
- Chilowsky (C.), Lichtempfindl. Se-Zelle 4001* F., Oe.
- Chilson (F.), Modern cosmetics; the formulation and production of cosmetics, together with a discussion of modern production and packaging methods and equipment [2614].
- Chilvers (C.), Analyse u. Forsch. 1552.
- Chimichj (G.) u. Isonni (T.), Guida alle ricerche di chimica clinica per il medico pratico. 2 a parte: Analisi chimica delle urine e dei calcoli orinari [3647].
- Chinoïn Gyógyszer és Végyszeti Termékek Gyára R. T. (Dr. Kereszty és Dr. Wolf), Heilmittel gegen Skorbut 2419* Ung. — Tetramethylentetrazol 2601* Jug. — Amide d. Nicotinsäure 2749* Jug.
- u. Wolf (E.), Salze d. 7-Jod-8-oxychinolin-5-sulfosäure u. v. Benzylisochinolin-alkoxyderivv. 804* Ung.
- Chinoy (J. J.) s. Nanji (H. R.).
- Chipman (J.) u. Delp (L. A.), Anwend. d. Thermodynamik auf d. Desoxydat. v. fl. Stahl 1101.
- u. Fontana (M. G.), Therm. Diffus. v. Gasen in d. Nähe einer heißen Metalloberfläche 3714.
- Chipman (R. N.) s. Chipman Chemical Co.
- Chipman Chemical Co. u. Chipman (R. N.), Unkrautvertilg.-Mittel 831* A.
- u. Webster (B. P.), Mittel v. geringer D. aus Pariser Grün u. Ca-Arsenat 1189* A.
- Chippindale (E.), Niedere Acetylizer. v. Cellulosefasern 1055. — Acetylierte Baumwolle 3696.
- Chirnoagă (Eugen) u. Chirnoagă (Eugenia), Farbe u. Natur v. Jodlsgg. in versch. Lösungsmm. 3102.
- Chirnoagă (Eugenia) s. Chirnoagă (Eugen).
- Chirnside (R. C.), Al-Best. in Ni-Legiere. 476.
- Chisholm (T. H.), Der Chemiker auf elektr. Gebiet 484.
- Chistoni (A.) u. Foresti (B.), Na-Tetrathionat als Gegenmittel bei HCN-Vergift. 1490.
- Chitani (Y.), Erdölvorräte in Japan 2325.
- Chitarow (P. I.), Potentiometr. Cr-Best. in Stahl unter Anwend. d. bimetall. Elektrodenystems (Pt-W) 1811.
- Chittick (M. B.), Chem. Verbb. aus Nebenprodukt. d. Raffinat.-Betriebes 881.
- Chitwinenko (W. P.) s. Nikolajewa (L. W.).
- Chlorosoda - Gesellschaft, Reinig.-Mittel 3456* F.
- Chloupek (J. B.), Einw. weicher Röntgenstrahlen auf Glas 3296.
- , Daneš (V. Z.) u. Danešová (B. A.), Anomaler Valenzeffekt starker Elektrolyte in wss. Lagg. 25. — Einf. d. Valenz auf d. Aktivität. 2. Mitt. Theoret. Bearbeit. d. Vers.-Ergebnisse auf Grund d. Poisson-Boltzmannschen Gleich. 733. — Löslichk.

- d. $\text{Ca}(\text{JO}_3)_2$ in wss. Lsgg. v. Elektrolyten 1752.
- Chmelař (F.) u. Mostovoj (K.).** Unterscheid. v. Sojasorten u. Kleearten nach d. Lumineszenz angekenneter Samen 2735.
- Chmielewskaja (N. A.) s. Jelissejew (A. G.).**
- Chmelnitzkaja (I.) u. Werchowskaja (W.).** Wrkg. v. NaNO_2 auf Na-Polysulfid 2450.
- Chocco-Yeast Inc. u. Werder (P. von), Schokolade mit Hefezusatz 359*Can.**
- Chochlow (I.),** Färb. d. Chevrauxleders in hellen Farbtönen mit Cascindeckfarben d. Farbenfabrik in Jaroslawsk 696.
- Chodakow (J. W.),** Elektrostat. Theorie d. Ionengleichgew. 2. Mitt. Höchste O_2 -Säuren der Metallole 1572.
- Chodakow (K. W.),** Sulfitkochen nach d. Meth. d. mehrfachen Bodenabbaus d. Sulfitlauge 536, 2466. — Eigenarten d. Brennens v. kohlehalt. Pyrit 3293.
- u. Kallistratow (G. A.), Zus. d. Blasgase v. Sulfitecellulosefabriken 3334.
- Chodikel (E. P.) s. Besborodow (M. A.).**
- Choksey (N. B.) s. Prasad (M.).**
- Chollet (E.) s. Atkin (W. R.).**
- Cholnoky (L. v.) s. Zechmeister (L.).**
- Chomard (L.),** Theorie u. Praxis d. Federow-schen Methode 3103.
- Chomutow (A.),** Anwend. v. Sulfonsäuren für d. Sulfitier. d. Eichenholzextraktes 890.
- Chopra (G. S.) s. Chopra (R. N.).**
- Chopra (R. N.),** Tox. Wrkg. d. Emetins 1648. — Atebrin bei schwerer Infekt. mit Plasmodium falciparum 2247.
- u. Chopra (G. S.), Chloralhydrat u. Paraldehyd als Suchtmittel 1489.
- u. Das Gupta (B. M.), Chininwrkg. bei Affenmalaria 801.
- Mukherjee (S. N.) u. Rao (S. S.), Eiweißfrakt. d. Blutserums. 1. Mitt. Blutsra v. Normalen u. v. Filarienkranken 2703.
- u. Wahed (A. K. M. A.), Toxische Wrkg. d. Kombinat.-Behandl. mit Atebrin u. Plasmochin 637.
- Chorazy (M.),** Kokende u. nichtkokende Kohlen 3700.
- Chorine (V.) u. Prudhomme (R.),** Resorcinrkk. nach Vernes bei d. Tuberkulose 3998.
- Chosinski (W.) u. Lochtin (G.),** Stärke u. ihre Derivv. [1539].
- Chou (C.-Y.) u. Wu (H.),** Denaturier. v. Proteinen. 14. Mitt. Titrat.-Kurven v. natürl. u. hitzen-denaturiertem Eieralbumin 1631.
- Choudhury (S. C.) s. Chowdhury (J. K.).**
- Chow (B. F.),** O_2 -Absorpt. deh. Leinöl in Ggw. v. Katalysatoren mit verschied. Oxydat.-Red.-Potentialen 1911.
- u. Kamerling (S. E.), Katalyt. Wrkg. v. Ferrieyanid bei d. O_2 -Absorpt. deh. Ölsäure 1441.
- Chowanski (B. W.), Morosow (A. J.) u. Nagornyi (A. A.),** Glühlampenkolbenglas in Wannenöfen 824.
- Chowdhury (J. K.) u. Choudhury (S. C.),** Katalyt. Oxydat. v. Toluol in d. Dampfphase 1763.
- Chramow (P.) u. Lwowa (L.),** Thermomagnet. u. thermoelast. Erscheinn. 2189.
- Chrapkow (S. P.),** Grubengas u. seine Best. [1564].
- Chrétien (A.) u. Rohmer (R.),** Hydrate d. NiSO_4 1280.
- Christen (M.) s. Ritter (W.).**
- Christensen (B. V.) s. Mollett (C. E.).**
- u. Welch (A. D.), Bezieh. d. Größe d. Mutterkernes zur Wirksamk. 92.
- Christensen (C. W.) s. Armour & Co.**
- Christensen (E. V.),** Tabletten mit NaH_2PO_4 1649. — Granulat u. Pastillen mit Ca-Phosphat 1649.
- u. Jespersen (J. C.), 2,4-Dinitrophenol 1336.
- u. Strøyberg (J.), Unters. über Solutio alumini subacetatis 2100.
- Christensen (L. M.) s. Wilkinson (J. A.).**
- Hixon (R. M.) u. Fulmer (E. I.), Physikal.-chem. Eigg. v. Alkohol-Bzn.-Gemischen. 3. Mitt. A.S.T.M.-Dest.-Kurve u. Dampfdruck 544; 4. Mitt. Einfl. d. Alkoholkonz. auf d. spezif. Vol., Fließvermögen, Luft-Treibstoffverhältnis usw. bei d. Verdampf. 544.
- Christensen (N. C.),** Trenn. v. Gasen 989* A. — Behandeln v. Zinkerzen 1510* A. — ZnS -Pigment 3053* A. — Aufarbeit. sulfid. Bleicerze 3662* A. — Aufarbeit. sulfid. Zinkerze 3662* A.
- Christensen (R. J.) u. Samisch (R.),** Einfl. hochfrequenter Schallwellen auf d. Aktivität d. Oxydase 3966.
- Christiansen (D.),** Milchpräp. 3329* F.
- Christiansen (H.),** Anticalcifizierende Wrkg. d. Cerealien 2543.
- Christiansen (J. A.),** Kettenrkk. 3585.
- u. Asmussen (R. W.), Magnetochem. Unters. 1. Mitt. Komplexe Rh.-Verb. 2666.
- u. Wulff (I.), Liesegangphänomen. 1. Mitt. Vers. zu einer Theorie v. J. A. Christiansen 2814.
- Christiansen (W. G.) s. Braker (W.); Harris (S. E.); Jurist (A. E.); Lott (W. A.); Moness (E.); Squibb (E. R.) & Sons.**
- Christianson (C.) s. Aktiebolaget Surte-Liljedahl.**
- Christie (E. W.) s. Mc Kenzie (A.).**
- Christin (P.) s. Chemical Engineering Corp.**
- Christison (M. H.),** Heilwrkg. organ. As-Verb. bei d. experimentellen Schweinetrottaufinfekt. d. weißen Maus 1803. — Chemotherapeut. Vers. bei d. Rattentrypanose 3786.
- Christmann (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pier (M.).**
- Christmann (L.) s. American Cyanamid Co.**
- Christofol (P.) u. Fourcade (J.),** Analyt. Schnellmeth. für Gemische v. Kalkalaun u. CaCO_3 1515.
- Christomanos (A. A.),** Äthylsulfidbldg. 2. Mitt. 1948.
- Christopher (E. F.) s. Industrial Patents Corp.; Swift & Co.**
- Christopherson (J. B.) u. Broadbent (M.),** Ephedrin u. Pseudoephedrin bei d. Behandl. d. Asthmas, Bronchialasthmas u. d. Enuresis 1645.
- Christopoulos (T.) u. Konsta (D.),** Hydrier. d. Olivenöls 2922.

- Chrobak (L.)**, Quantitat. röntgenspektrometr. Unters. v. $(\text{NH}_4)_2\text{CuCl}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ u. $\text{K}_2\text{CuCl}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ 1265.
- Chrostowski (B.)**, Zers. d. N-halt. Substst. im Pferdekot u. Stallmist 1834.
- Chrysler Corp.**, Calkins (W. G.) u. Langhammer (A. J.), Lagermetalle 2746* A.
- u. Lee (R. K.), Aufbringen v. Überzügen im elektr. Kraftfeld 3558* A.
- u. Marker (C. E.), Ablösbare Überzüge auf Metallflächen 3178* A.
- Chrzaszecz (T.) u. Janickl (J.)**, Inaktivier. tier. Amylase dch. pflanzl. Paralysatoren u. Vork. v. nichtaktivierenden Substst. in Lsgg. v. tier. Amylase 957.
- u. Zakomorný (M.), Bldg. v. Harnstoff aus Pepton dch. versch. Schimmelpilze 3130. — Biochem. Umbild. d. Ameisen-säure dch. Schimmelpilze 3394.
- Chu (E. J.-H.)** s. Tseng (C.-L.).
- Chubb (S. E.)** s. Bakelite Ltd.
- Chubb (W. F.)**, O_2 in Gußeisen 124. — N₂ in Fe-C-Legiere. 3305.
- Chuck (F. Y.)**, Heilmittel 984* Aust.
- Chucka (J. A.)** u. Lovejoy (D. B.), Kartoffel-düng.-Vorss. in Maine 1358.
- Chuckerbutti (B. N.)**, D. v. Propionsäurelsgg. in W. 43.
- Chudárek (V.)**, Zubereit. d. W. bei d. W.-Versorg. 3539.
- Chudoba (K.)** u. Schilly (W.), Morphologie d. Magnets in Abhängigk. vom strukturellen Aufbau 1602.
- Chudzinski (H.)** s. Bayerische Stickstoffwerke Akt.-Ges.
- Churchill jr. (D.)** s. Standard-I. G. Co.
- Churchill (R. H.)**, Leckdichtungsmittel 3345* Can.
- Chwat (M. B.)** s. Goftman (M. W.).
- Chwijusow (P.)** s. Neopenin (N.).
- Chwostowskaja (S.)**, Margaritow (W.) u. Rassin (I.), Physikal. Eigg. v. Kautschuk bei tiefen Temp. 347.
- Ciarrocchi (I.)** s. Levi (M. G.).
- Cichocki (J.)**, Diffus. d. posit. Ionen d. Salze dch. Cu, Ag u. Au bei hoher Temp. Analyse d. emittierten Ionen mitt. eines Massenspektrographen 2374.
- Cignoli (F.)** u. Berisso (B.), Erkenn. v. Mehlen dch. Wood-Licht 3562.
- Gimmino (A.)**, Nährwert pasteurisierter Milch 3194.
- Cinema Development Co.**, Kinematograph. Kombinationsbilder 2030* D.
- Cinnamom (C. A.)**, App. u. Technik für d. Herst. großer Zn-Einkristalle 1581. — Therm. Widerstand u. Wiedemann-Franz-Verhältnis v. Zn-Einkristalle 2810.
- Cioceca (B.)**, Adrenalin synth. 3248. — s. Contardi (A.).
- Ciochina (J.)**, Best. d. spezif. Gew. v. Lsgg. 3988.
- Cioffi (P. P.)**, Hohe Permeabilitäten in H_2 -behandeltem Fe 1275.
- Ciogolea (G.)**, Nachw. d. CCl_4 im Chlf. 1502.
- Cipag S. A. Comp.** Industrielle pour l'Application du Gaz S. A., Rohr 2747* Schwz.
- Cire (G.)**, O_2 -Einf. auf d. Zers. v. Weißblech dch. S-halt. Lsgg. 3326.
- Citron (D.)** s. Himmelbaur (W.).
- Cittert (P. H. van)** s. Burger (H. C.).
- Ciucci (L.)**, I metodi di analisi delle fibre tessili artificiali, con cenni sui sistemi de fabbricazione [1234].
- Ciusa (R.)** u. Bellino (F.), Färben d. Perser 2288.
- u. Ottolino (G.), Bas. Eigg. d. Hydrazone. 8. Mitt. 1122.
- Claassen (H.)**, Geh. d. Brüdenrämpfe u. Brüdenwässer an NH_3 u. CO_2 675. — Wert v. Holzzuckerhefe als Futtermittel 1387, 2765. — Melasse oder Holzzucker zur Herst. v. Bäckerhefchen 1698. — Futterhefe aus Holzzucker 2765. — Reinig. v. Zuckersäften dch. Zeolithe 3191.
- Clamer (G. H.)** s. Finspongs Metallverks Aktiebolag.
- Clanton (H. A.)**, Muster. v. Glasgefäß 3187* A.
- Clapp (A. L.)**, Bodenbedeck. 3303* A.
- Clapp (L. R.)** s. Rolling Process, Inc.
- Clar (C.)** s. Ruhrechemie (A.-G.).
- Clara (M.)**, Veränder. d. Gallenwege bei künstl. gesteigerter Cholerese dch. Dehydrocholsäure 1329.
- Claren (O. B.)** s. Wieland (H.).
- Clarens (J.)** u. Bruneton (M.), Gegenseitige Einw. v. Phosphaten u. Böden. 1. Mitt. Einw. d. Kalkes auf CaHPO_4 2122.
- Claret (E.)** s. Singer (M.).
- Clark (C. H. D.)**, The electronic structure and properties of matter [729]. — Einfache Änder. d. Moreschen Regel 1266. — Spektroskopie u. Valenz. 2. Mitt. Period. Gruppen d. zweiatom. Nichthydratmoll. 1572. — Dipolmoment d. nichtassoziierten HF 2183. — Atomradius v. F 3355.
- Clark (C. K.)** s. Palkin (S.).
- Clark (C. L.)**, Verteil. d. bodenbildenden Bestände 3547. — s. White (A. E.).
- Clark (D.)** s. Cattell (Mc K.).
- Clark (E. M.)** s. Standard-I. G. Co.
- Clark (E. P.)**, Toxicarol 616. — Best. v. Methoxyl u. Äthoxylgruppen nach Vieböck u. Schwappach 3653.
- Clark (F. M.)**, Entw. u. Anwend. fl. synthet. Dielektrica 23. — Chlor-KW-stoffe als fl. Dielektrica 4000. — s. Canadian General Electric Co. Ltd.; General Electric Co.
- Clark (G. A.)**, Vasodilator. Wrkg. d. Adrenalins 2241.
- Clark (G. F.)** s. Alty (T.).
- Clark (G. L.)** s. Barsha (J.); Sisson (W. A.); Tuckey (S. L.).
- Howe (E. E.) u. Badger (A. E.), Gitterdimenzz. fester Lsgg. im Syst. $\text{MgO}\text{-Al}_2\text{O}_3$ 3725.
- Warren (W. J.) u. Smith (W. H.), Röntgenbeug. v. Kautschukfrakt. d. Bureau of Standards 1211.
- u. Werner (C. O.), Krystallstrukt. d. AgNO_3 -Harnstoffverb. 1. Mitt. Raumgruppe u. Mol.-Assoziat. 1266.
- Clark (G. W.)** s. Canadian Westinghouse Co.
- u. Mains (G. H.), Verschöner. v. Kunststoffplatten dch. gefärbtes Al 2137.
- Clark (H. E.)** u. Shive (J. W.), Einfl. v. pH d. Kulturlsg. auf d. Verlauf d. Absorpt. v.

- NH₃- u. Nitrat-N₂ deh. d. Tomatenpflanze 498.
 Clark (H. N.), Zementmisch. 3423* A.
 Clark (J. A.), Füllstoffe, Beschwerr., hygroskop. u. antisept. Stoffe bei d. Ausrüst. v. Baumwollstückwaren 363. — Füllstoffe u. Beschweren v. Stückwaren 1867. — Harze in d. Ausrüst. v. Baumwollstückwaren 1867. — Enzyme in d. Ausrüst. v. Stückware 1867. — Sulfonierte Fettalkohole bei d. Ausrüst. v. Baumwollstückwaren 1867. — Materialien zur Ausrüst. v. Baumwollstückwaren 1867.
 Clark (J. d'A.) s. Mead Corp.
 Clark (J. D.) s. Spaght (M. E.).
 Clark (J. H.) s. Reinhold (J. G.); Rowntree (L. G.). — u. Rowntree (L. G.), Unters. v. gesunden u. kranken Nebennieren. 1. Mitt. Erkrankk. d. Nebennieren im Verlauf v. 25000 Autopsien 627.
 Clark (L. H.) s. Sharples Speciality Co.
 Clark (Lo R. V.), Analoga d. Tetryls. Hexanitrodiphenylaminothylnitrat 1247.
 Clark (P. M.) s. Canadian Industries Ltd.
 Clark (S. L.) u. Ward (J. W.), Änder. d. Meth. Pal-Weigert zur Färb. v. Myelindecken 1342.
 Clark (V.) s. Cranor (K.).
 Clark (W. M.) s. Ball (E. G.).
 Clarke (E. J.) s. Murex Welding Processes Ltd.
 Clarke (H. T.) s. Eastman Kodak Co.; Herbst (R. M.); Kodak Ltd.
 Clarke (L.) u. Partridge (E. P.), Kaliextrakt. aus Polyhalit. 5. Mitt. K₂SO₄ aus Syngenit dch. Hochtemp.-Extrakt. mit W. 2573.
 Clarke (R. B. F. F.) s. Canadian Industries Ltd.; Imperial Chemical Industries Ltd.
 Clarke (S. G.), Best. d. Dicke v. Sn-Überzügen auf Stahl 3432. — s. Hothersall (A. W.).
 Clarke (W. S. E.), Erdölliteratur 1552.
 Clarkson (C. E.) u. Malkin (T.), Alternat. in Verb. mit langen Ketten. 2. Mitt. Röntgenograph. u. therm. Unters. d. Tri-glyceride 1910.
 Clarkson (R. G.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Clarté (R.), Naturgas in Holland 3701.
 Clash Jr. (R. F.) s. Mc Keehan (L. W.).
 Clason (C. E.) s. Dow Chemical Co.
 Clasper (C.) s. Cox (G. J.).
 Classen (T. W.) u. Nelidow (J.), Meßmeth. d. Wärmeleitfähigk. v. durchsichtigen Fl. 27.
 Claunberg (C.) s. Mikulicz-Radecki (F. v.).
 Claude (G.), Dem Tageslicht ähnl. Licht aus v. Leuchtröhren ausgesendetem Licht 106* Schwz. — Schnee u. Salz aus Meerwasser 2118* F.
 Claude-Lumiére, Soc. An. pour les Applications des Gaz Rares à la Lumière Procédés Georges Claude, UV-Bestrahlungsröhre 1970* Ind.
 Claus (W.), Syst. Cu-Pb 319. — Schmelzen v. Cu-Sn-Bronzen, Rotguß u. Messingen im Kupolofen 3037. — Zinklegier. 3827. — s. Bergmann (P.).
 Clausen (J. F.) s. Waterman (H. I.).
- Clausen (S. W.), Einfl. d. Ernähr. auf d. Widerstandsfähigk. gegen Infekt. 1798.
 Clausing (P.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabriken.
 Clausmann s. Guichard.
 Claussen (G. E.), Spektroskop. Unters. einiger Bleiglanze, Zinkblenden u. Pyrite 1602.
 Claussen (W. H.) u. Hildebrand (J. H.), Dampfdrucke v. H- u. Deuteriumfluorid 3710.
 Glavel (J.), Chimie de la fabrication des tissus de laine [1875].
 Clavera (J. M.) u. Martin (F. M.), Mikrobest. d. Lactose 1169.
 Clawson (A. B.), Bunyea (H.) u. Couch (J. F.), Arzneimittel gegen HCN-Vergift. bei Schaf u. Rind 2860.
 Claxton (G.) s. Hoffert (W. H.).
 Clay (H.) s. Hodgson (H. H.).
 Clay (J.), Ergebnisse d. holländ. Höhenstrahl.-Expedit. 1933 1091.
 — u. Alphen (P. M. van), Sek. Höhenstrahlen aus d. Wand eines Ionisat.-Gefäßes 3225.
 —, Alphen (P. M. van) u. Hooft (C. G.), Holländ. Höhenstrahl.-Expedit. 1933. 2. Mitt. Magnet. Breiteneffekt d. Höhenstrahlen, ein magnet. Längeneffekt 3225.
 —, Dey (L. J. L.) u. Bunschoten (H. H. J.), Höhenstrahlen in d. Erde. 2. Mitt. 3225.
 —, Wiersma (J. T.) u. Graaff (G. N.), Höhenstrahlen in d. Erde. 1. Mitt. 3224.
 — u. Zanstra (H.), Holländ. Höhenstrahl.-Expedit. 1933. 3. Mitt. Absorpt.-Erscheinn. d. korpuskularen Höhenstrahlen 3225.
 Clay (J. P.) s. Whitehead (T. H.).
 Clay Reduction Co. u. Svendsen (S. S.), Gefüllte SiO₂ 1973* A.
 Clayton (P. A.) u. Spencer (L. J.), Quarzglas aus d. Libyschen Wüste 411.
 Clayton (W.), Emulgier.-Mittel u. ihre techn. Anwend. 2618. — Emulgier.-Mittel 2618.
 Clemence (L. W.) u. Raiziss (G. W.), Isomero Nitrokresole 2068.
 Clemens (E. C.), Mattglasierte Tonröhren 653.
 Clément (H.) s. Grignard (V.).
 Clément (L.) s. Beck (A.).
 —, Rivière (C.) u. Honnelaire (A.), Unters. u. Prüfmeth. in d. Lackindustrie 3442.
 Clemente (D. D.) s. Fronda (F. M.).
 Clements (J. P.) s. Barkenbus (C.).
 Clemmensen (E.) s. Monsanto Chemical Co.
 Clemmer (H. F.), Anwend. frühhochfesten Betons 653.
 Clemmer (J. B.) s. Reclamation Co.
 Clerc (L.-P.), Guide complet de manipulations chimiques [192]. — Technique photographique [552].
 Clerck (J. De), Theorie d. Oxydored.-Potentiale u. Bedeut. für d. Brauerei 1384. — Verhältnis zwisch. Oxydored.-Potential d. Biere u. seiner Haltbarkeit. 1384. — s. Tombeur (F.).
 Clerckx (H.), Benzine en benzol [1246].
 Clercq (A. De), Infekt. pharmazeut. Prod. mit Mikroben 1649.
 — u. Hauwaert (M. Van), Best. d. proteolyt. Aktivität d. Pepsins 102.
 Cleveland (C. R.) s. Knight (H.).

- Cleveland Graphite Bronze Co. u. Knuth (E. C.), Mehrfachmetall 1990* A.
 — u. Palm (J. V. O.), Lagerschalen 1990* A.
 — Lager 2746* A.
 — Stockfleth (B.) u. Burger (F. W.), Metall-lagerschalen 841* A.
 — Stockfleth (B.) u. Sherwood (G. L.), Bimetallstreifen für Lagerzwecke 2443* A.
 Cleveland Twist Drill Co. u. Emmons (J. V.), Stahllegier. 665* A., F.
 Clevenger (J. F.), Flücht. Öl in Cardamom-samen 1382.
 Clewell jr. (J. H.) s. Canadian Industries, Ltd.
 Clews (F. H.), Behandl. d. Toncs im plast. Zustand 2119.
 — u. Green (A. T.), Gasdurchlässigk. bei feuerfesten MM. 3. Mitt. Unters. bei Tempp. bis zu 850° 2119. — Gasdurchlässigk. v. feuerfesten Stoffen in Bezieh. zu ihrer Strukt. u. im Zusammenhang mit Erfahrr. aus d. Industrie 2119.
 Clickner (F. H.) s. Kraft-Phenix Cheese Corp.
 Clifford (A. M.) s. Thies (H. R.); Wingfoot Corp.
 Clifford (P. A.) s. Wichmann (H. J.).
 Clifford (W. M.), Wrkg. v. Halogensalzen auf d. Fettverdauung 2243. — Glucoseverlust bei getrockneten Erbsen dch. Einweichen 3689.
 Cline (E. L.) s. Barret Co.
 Cline (I. R.) s. Western Brick Co.
 Cline (J. K.) s. Merck & Co. Inc.
 Cline (M.) s. International Paper Co.
 Clingenstein (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Clinton Corn Syrup Refining Co. u. Bryant (A. P.), Dickfl. Kochstärke 153* A.
 Cliquet (R.), Guibert (J.) u. Péneau (H.), Darst. bidest. W. für biol. Zwecke 280.
 Cloer (V. U.) s. Panhandle Refining Co.
 Cloetta (M.), Fischer (H.) u. Loeff (M. R. van der), Biochemie v. Schlaf u. Erreg. mit Berücksichtig. d. Bedeut. d. Kationen 1644.
 Close (M.) s. Lee (C. O.).
 Clowes (F.), Coleman (J. B.), Lyons (C. G.) u. Appleyard (F. N.), Elementary analytical chemistry: qualitative and quantitative [1343].
 Clusius (K.), Spektralphysik u. Thermodynamik 27. — Rotat. im Gitter d. Monosilans 2496. — s. Bartholomé (E.).
 — u. Bartholomé (E.), Rotat.-Wärmen d. Moll. HD u. D₂ 189, 2486. — Rotat.-Wärme d. Mol. H¹ H² (Isowasserstoff) 2943. — Mess. an kondensiertem H² 3581.
 — u. Gutschmidt (H.), Untere Explos.-Grenze d. Gemische v. H² mit Luft 3712.
 Clutterbuck (P. W.) u. Raistrick (H.), Bio-chemie v. Mikroorganismen. 31. Mitt. Mol. Konst. d. Stoffwechselprod. v. Penicillium brevi-compactum Dierckx u. verwandten Spezies. 2. Mitt. Mycophenolsäure 3515.
 Cmyral (H.), Kupferstein 2896* Oe.
 Coalescence Products Co., Entfern. v. Verunreinigg. aus Metallen 510* F.
 Coanda (H.), Metallspritzverf. 2445* F.
 Coase (S. A.), Best. kleiner Mengen Ge in Ggw. v. As. 1. Mitt. 2806.
 Coast Insulating Co. u. Smith (H. C.), Mörtel-misch. 3164* A.
 Cobb (D. M.) s. Fenn (W. O.).
 Cobb (H. L.) s. Boonton Research Corp.
 Cobb (J. W.), Rk.-Fähigk. pulverförm. Brennstoffe 873.
 Cobb (R. M.) u. Lowe (D. V.), Leimungsprüf. u. eine Leimungstheorie 365.
 Cobb (S.) s. Canavan (M. M.).
 Coblenz (W. W.) u. Stair (R.), Intensitätsmesser für UV aus kompensiertem Verstärker, Photozelle u. Millampäremeter 986.
 Cobler (H.) s. Butenandt (A.); Scheibler (H.).
 Coch (G.) s. Thiel (A.).
 Cochet (A.), Zr u. seine Verb. 1352.
 Cochrane Corp., Gibson (G. H.) u. Rohlin (V. A.), Erhitzen u. Entgasen v. Kessels-wasser 301* A.
 — u. Kittredge (A. E.), Entlüften u. Entgasen v. W. 107* A.
 Cockcroft (J. D.) u. Walton (E. T. S.), Vers. mit posit. Ionen hoher Geschwindigk. 3. Mitt. Zertrümmer. v. Li, B, C dch. H²-Ionen 715.
 Cocker (W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Cocking (T. T.), Alkoholgrenzen d. British Pharmacopöia 1932 1659.
 Codarcea (L.), Best. d. Erstarr.-Punktes v. rohen Erdölen u. paraffinhaltigen Masuten 1240.
 Codwise (P. W.), Wasserdichtigk. v. Pappen 538.
 Coe (G. D.) s. Gandrud (B. W.).
 Coe (M. R.), Problem d. Ranzigwerdens; Lichteinv. 1223.
 — u. Le Clerc (J. A.), Ranzidität. Dch. selektives Licht erzeugte Peroxydzahlen d. Öle 2307.
 Coehn (A.) u. May (B. W.), Ausbleiben d. Photolyse extrem getrockneten CO₂ 2368.
 Coffey (S.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 — u. Birchall (T.), Entzünd.-Tempp. v. KW-stoff-Luftgemischen 1234.
 Coffin (C. C.), Wärmeregler aus Glas mit Hg-Füll. 284. — Geschwindigk. monomol. Rkk. u. intramol. Energiaustausch 708. — s. Geddes (A. L.).
 Coffman (D. D.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Coffman-Nicoresti (C. A.), Feste teerhalt. Präpp. 2435* F.
 Cogan (H. D.) s. Frederick (D. S.).
 Cohee (R. F.) u. John (J. L. St.), Bleiursolat in Bezieh. zur Fruchtreinig. 2144.
 Cohen (A.), Cook (J. W.), Hewett (C. L.) u. Girard (A.), Synth. v. mit Sterinen, Gallensäuren u. Ostrus auslösenden Hormonen verwandten Verb. 3. Mitt. 7-Methoxy-1:2-cyclopentenophenanthren 1468.
 Cohen (E.) u. Addink (N. W. H.), Bedeut. d. Grenzflächenspann. bei d. pyknometr. D.-Best. fester Stoffe 895. — Metastabilität d. Elemente u. Verb. als Folge v. Enantiotropic oder Monotropic. 18. Mitt. Pb-O-Problem 895.
 — u. Buy (J. S.), Allotropic v. fl. BzL. 1. Mitt. u. 2. Mitt. 554; 3. Mitt. 1890.

- Cohen (E.) u. Cohen-de Meester (W. A. T.), Einfl. d. Dispersitätsgrades auf physikal.-chem. Konstanten. 3. Mitt. 1088.
 — u. Piepenbroek (K.), Piezochem. Studien. 31. Mitt. Einfl. d. Druckes auf d. Affinität. 4. Mitt. 3734.
 Cohen (H.), Nebenprod.-Verwert. in d. Sowjetzuckerindustrie 4031.
 Cohen (I.), Cytolog. Fixier. mit Salicylsäure u. H_3PO_4 3285.
 Cohen (J.) s. Hart (D.).
 Cohen (L. L.) s. Townend (D. T. A.).
 Cohen (M. B.), Rudolph (J. A.), Wasserman (P.) u. Rogoff (J. M.), Bezieh. d. Nebennieren zum allerg. Phänomen. 1. Mitt. Adrenalinsekret. während d. anaphylakt. Shocks beim Hunde 627.
 Cohen (S. J.), Neues Lösungsm. 1171.
 Cohen (V. W.) s. Goldsmith (H. H.).
 Cohen-de Meester (W. A. T.) s. Cohen (E.).
 Cohn (E. J.), Edsall (J. T.) u. Blanchard (M. H.), Proteine. 11. Mitt. Amphotäre Eigg. v. Zein 2988.
 — Mc Meekin (T. L.), Edsall (J. T.) u. Blanchard (M. H.), Physikal. Chemie d. Aminosäuren, Peptide u. verwandter Substanzen. 1. Mitt. Scheinbares Molvol. u. Elektrostriktion d. Lösungsm. 575.
 Cohn (G.) s. Günther (P.).
 Cohn (M. L.), Wrkg. neuempfahlener Desinfektionsmittel auf Tuberkelbacillen 789.
 Cohn (S.), Hypophysenvorderlappenähnlich. Prinzip bei d. Behandl. d. Nichtheraus-tretens d. Hodens 1478.
 Cohn (W. M.), Polarisiert. u. Spektr. d. Himmelslichtes während d. totalen Sonnenclipsen 3591. — Erziel. extrem hoher Temp. 3794.
 Coile (H. D.) s. Reynolds (H.).
 Colani (A.), Verb. d. Uranyloxalats mit Erdalkioxalaten 2207.
 Colas (E.), Konservier. v. Holz 1869*F.
 Colas Roads, Inc., Gabriel (L. G.) u. Blott (J. F. T.), Aufbringen v. Bitumen auf eine Zementunterlage 4056* A.
 — u. Kiefer (C. V.), Behandeln v. Zement-beton 1979* Can.
 Colbeck (E. W.), Craven (S. W.) u. Murray (W.), Bi-Best. in Cu 2423.
 Colberg (O.), Erziel. brauchbarer Betonfestigkk. innerhalb 5 Stunden nach d. Einschlagen 3543.
 Colbert (J. C.) s. Belcher (J. E.).
 Colbjörnsen (B.) s. Stockholms Super-fosfat Fabriks Aktiebolag.
 Colburn (A. P.), Kondensat. bei turbulenter Beweg. eines Teiles d. Kondensatschicht 1966.
 Colby (M. Y.) s. Harris (S.).
 — u. Harper (J. P.), D. u. Krystallstrukt. v. $Na_2CO_3 \cdot H_2O$ 3726.
 Cold White Light Inc., Rein weiß leuchtende Neonröhren 648*F.
 Cole (E. C.), Prakt. Fixierlsg. für Methylenblaupräpp. 3285.
 Cole (H. H.) s. Hart (G. H.).
 Cole jr. (H. S.) s. Texas Co.
 Cole (J. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Cole (N. W.) s. Globe Oil Tools Co., Stoody Co.
 Cole (S. S.) s. Taylor (N. W.).
 — u. Scholes (S. R.), Schnellmeth. zur Analyse v. feuerfesten Silicaten 2733.
 Coleman (D. A.) s. Snider (S. R.).
 —, Snider (S. R.) u. Dixon (H. B.), Diastat. Kraft d. ganzen Weizenkernes u. a. Getreidekörner nach d. Blish-Sandstedt-Meth. 4032.
 Coleman (G. H.) s. Dow Chemical Co.
 —, Andersen (H. P.) u. Hermanson (J. L.), Rk. v. Chloramphen mit Zinkalkylen 1909.
 —, Yager (C. B.) u. Soroos (H.), Darst. v. Dibromamin u. seine Rk. mit Grignard-reagenzien 41.
 Coleman (J. B.) s. Clowes (F.).
 Coleman (J. H.) s. Warner Chemical Co.
 Coleman (J. J.) s. James (T. H.).
 — u. Germann (F. E. E.), Theorie geringer Abweich. vom van't Hoff'schen Gesetz 3487.
 Coleman (R. E.) s. British Thomson-Houston Co.; Monowatt Electric Corp.
 Coleman (R. L.), Formmasse 2898* A.
 Coleman (W. H.), Motorenbzl. 2018.
 Coles (A.), Ltd. s. Bowman (G. H.).
 Colin (H.) u. Chaudun (A.), „Scillin“ d. Scilla maritima u. Fructosid d. Scilla nutans 447.
 Collazo (J. A.) s. Marañón (G.).
 —, Marañón (G.), Roda (E.) u. Torres (I.), Einw. d. Nebennierenrindenextraktes auf d. Cholesterinämie 1149.
 —, Puyal (J.) u. Torres (I.), d,l-Milchsäure als Nahrungsmittel. 1. Mitt. Assimilat. u. Giftigkeit. beim Kaninchen 1481.
 — u. Ruiz (A. S.), Wrkg. v. Leberextrakt auf Ca- u. Phosphatgehalt. Blutes 3138.
 Colle (A.) s. Colle (J. J.).
 Colle (J. J.) u. Colle (A.), Behandl. v. Zwiebeln, Wurzeln, Knollen usw. 318*Can.
 Collie (B.) u. Hartley (G. S.), Best. d. Überführ.-Zahlen. 3. Mitt. App. d. ausbalancierten Grenze 2808.
 Collie (C. H.), Anwend. v. Holzkohle zur Aufrechterhalt. hoher Vakua 95.
 Collier (S.), Asbest u. seine Verwend. bei d. Herst. v. Gummiartikeln 348.
 Collier (W. A.) u. Jahn (G.), Natur d. Ehrlich-schen Mäusecarcinoms 801.
 Collin (G.), Kernfette einiger Glieder d. Palmae: Acrocomia Sclerocarpa Mart. 2769. — Fettsäuren d. Larvenfettes d. Käfers Pachymerus Dactris L. 2769.
 Collings (W. R.) s. Dow Chemical Co.
 Collins (A. M.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Collins jr. (E. V.) s. Delaware, Lackawanna & Western Coal Co.
 Collins (G. B.) u. Price (W. C.), O₂-Absorpt. im äußersten UV 723.
 Collins (H. L.) s. Beamish (F. E.).
 Collins (M. A.) u. Hammer (B. W.), Wrkg. v. Bakterien auf Triglyceride u. Naturfette dch. Nilblausulfat 789.
 Collins (P. F.) s. Columbus Dental Mfg. Co.
 Collins (R. R.), Kontinuierl. Betrieb, Charakteristikum d. neuzeitl. Alkoholerzeug. 676.
 Collip (J. B.) s. Anderson (E. M.); Pugsley (L. I.); Selye (H.).
 Collison (R. C.), Beattie (H. G.) u. Harlan

- (J. D.), Lysimeterunterss. 3. Mitt. Mineralstoff- u. W.-Verhältnis u. Rest-N-Geh. in hülsenfruchthalt. u. hülsenfruchtfreier Fruchtfolge 117.
- Colmant (P.) s. Brönsted (J. N.).
- Colombie (M.) geb. Cousil, Poliermittel für Glas 184* Belg.
- Colombier (P.) s. Negui (A.).
- Colombo (G.), Vermeid. d. raschen Änder. d. mit Sn-Salzen beschwerten Seiden 1706. — Kreppschichten in Bezieh. zu einigen Fällen v. Dermatitis 3658. — Veränder. d. Verhältnisses zwisch. Fibroin u. Sericindch. Ernähr. d. Seidenraupen mit mit AgF sterilisierten Blättern 4037. — Einfl. d. Syst. d. Aufzucht d. Raupe auf d. Titer d. Fadens 4037.
- Color-Photo Inc. u. Kelley (W. V. D.), Farbfilter 1724*A.
- Colson (A. F.), Mikrobest. d. Mol.-Gew. leicht flücht. fl. Verb. 2862.
- Coltof (W.) s. Heertjes (P. M.).
- Columbian Rope Co. u. Palmer (J. A.), Identifizier. v. Faserstoffen 686*Can.
- Columbus Dental Mfg. Co., Zahnersatzmasse 3665*F.
- u. Collins (P. F.), Formmasse für zahnärztl. Metallarbeiten 1163*A.
- Colvocoreses (G. M.) s. Nicu Steel Corp. Ltd.
- Combes (É.), Konservier. v. Fischen für Köder in d. Fischerei u. a. Zwecke 2461*F.
- Combs (W. B.) s. Coulter (S. T.).
- Combustion Utilities Corp. u. Brandegee (M. M.), Verkok. v. Kohle 2781*A.
- u. Granger (F. S.), Phenolformaldehydharzo 1893*A.
- u. Johnson (A.), Gaserzeug. 3467*A.
- Loebell (H. O.) u. Klees (A. L.), Brikette 883*A.
- Comenge (M.), Análisis de alimentos [4034].
- Commanditaire Venootschap onder de Firma P. H. Kaars Sijpesteijn, Fe-Oxyd-halt. Viehfutter 2462*Dän.
- Commercial Solvents Corp. u. Bannister (W. J.), Organ. Säuren 3842*A.
- Bass (S. L.) u. Fenn (H. N.), Sek. Butyl-lactat 1531*A.
- Bloomfield (G.), Swallen (L. C.) u. Crawford (F. M.), Aceton aus A. 1370*A.
- u. Gabriel (C. L.), Papier 889*A.
- u. Stengel (L. A.), Gasreinig. 354*Can.
- Woodruff (J. C.) u. Legg (D. A.), Cellulosevergär. 2468*Can.
- Commerzgesellschaft Schaffhausen Akt.-Ges., Bier 1043*Schwz.
- Common (R. H.), Serumphosphatase im Huhnhuhn 1937.
- Commons jr. (C. H.) s. Titanium Alloy Mfg. Co.
- Compagnie Belge des Fertilisants, Düngemittel 1673*F.
- Comp. Des Forges De Châtillon, Commentry et Neuves-Maisons, Schweißverf. 2282*F. — Schweißmittel 4018*D.
- Comp. Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston, Schmieröl 2024*F. — Transformatorenöl 2338*F.
- Comp. Française de Produits Organo-Chimiques, Adsorpt.-Prozeß 3804*F.
- Comp. Générale de Construction de Fours, Brikkettier. bituminöser Kohle 2638*F.
- Comp. Générale d'Électricité, Dichtungskörper 1079*Oe.
- Comp. Générale d'Électro-Métallurgie, Entgasen v. Leichtmetallen 1528*F. — Raffinat. v. Metallen u. Legierr. 2440*F.
- Comp. Générale de Radiologie, Absorpt. v. W.-Dämpfen 1820*F.
- Comp. Générale de Signalisation s. Williams (A. L.).
- Comp. Internationale Oénologique s. Soc. an. Comp. Internationale Oénologique.
- Comp. des Lampes, Glasrohr für Leuchtröhren 2268*F.
- Comp. Lorraine de Charbons pour l'Electricité, Kohlen für Lichtbogenlampen 2871*F.
- Comp. des Mines de Vicoigne, Noeux und Drocourt, Reines Carbazol 135*F.
- Comp. Nationale de Matières Colorantes of Manufactures de Produits Chimiques du Nord Réunies, Etablissements Kuhlmann, Anthracinonfarbstoffe 1029*F. — Farbstoffe 3676*F.
- Comp. de Produits Chimiques et Electrométallurgiques Alais, Froges et Camargue, Reines Al 2442*D. — Vergüt. v. Al-Legierr. 3177*F. — Al-Si-Legierr. 3177*F. — Farbstoffe 4025*D.
- u. Basset (J.), Sprenggemisch u. Kampfstoff 2026*F.
- u. Hulin (P. L.), Leichtmetalle 327*Can.
- Comp. Universelle du Négoce, Pyrethrinxtrakt. 318*F.
- Comptoir Général des Métaux Précieux, Au-Legier. 3046*F.
- Comptoir des Textiles Artificiels Soc. an., Kunstschwamm 2014*F.
- Compton (A. H.), Benade (J. M.) u. Ledig (P. G.), Geograph. Unters. d. Höhenstrahlen 905.
- u. Stephenson (R. J.), Höhenstrahl-Ionisat. in großen Höhen 1262, 2357.
- Compton (J.) u. Wolfrom (M. L.), Ringöffnung v. Galaktosacetaten 424.
- Compton (K. T.) u. Boyce (J. C.), Vakuum-spektrograph für einen breiten Bereich d. extremen UV 1653.
- Comstock (D. F.), Teilstufenbilder in einer Schicht 1724*A.
- Comstock (G. F.) s. Titanium Alloy Mfg. Co.
- Comstock (G. J.) s. Firth-Sterling Steel Co.
- Concordia Bergbau Akt.-Ges. s. Brönn (I.).
- Condelli (F.), Henna in Tripolis 1856.
- Cone (C. N.) s. Davidson (G.); Glidden Co.; Laminating Patents Corp.; Laucks I. F. Inc.
- Cone (E. F.), Herst. v. Werkzeugstahl an d. Forschungsstätte v. Taylor u. White 1984. — Freischneidende u. Korros.-beständige Stähle für viele Zwecke 2275.
- Cone (W. E.), Teer zu Straßenbauzwecken 2475. — Eigg. v. Teeren zur Oberflächenbehandl. v. Straßen 2929. — Herst. v. Teermakadam 2930. — Bau u. Erhalt. v. Teerstraßen in Großbritannien 4049.

- Congoleum-Nairn, Inc. u. Hazlehurst (E.), Aufkleben v. Linolcum 3891* A.
- Conine (R. C.), Erhöhte Ausbeute in d. pennsylvan. Ölfeldern dch. Rückpress. v. Luft u. Gas 1400.
- Coninx (L.) s. Gillet (A.).
- Conlin (F.), Galvanisier. mitt. Handanode 1019* Can.
- Conn (H. J.) s. Peterson (A. R.).
- Conn u. Darow (M. A.), „Endo-Medium“. Standardisier. 1342.
- Connell (V. T. O.), Cyanlaugerei goldhalt. Sulfide 3832.
- Connolly (E. E.) s. British Industrial Solvents Ltd.
- Connolly (G. C.) s. Silica Gel Corp.
- Connolly (J. M.) u. Dyson (G. M.), Konst. u. Rkk. d. Thiocarbonyltetrachlorids. 1. Mitt. Rk. mit Arylaminen 2521.
- Connor (J. H.) s. Tanning Process Co.
- Conquest (V.) s. Armour & Co.
- Conrad, Verwert. v. Film- u. Celluloidabfällen 3335.
- Conrad (C.), Deutsche Mischkraftstoffe 1239.
- Conrad (J. P.), Dch. Veränderr. d. N., S- u. C-Kreislaufs bedingte Acidität u. Alkalinität d. Böden 314.
- Conrad-Billroth (H.), Absorpt. substituierter Bzll. 4. Mitt. Halogen-toluole u. Bezieh. zwisch. Bandenverschieb. u. Dipolmoment 2365. — Gerät zur Auswert. v. Prismenpektren 2863.
- Conroy (M. F.) s. Lucerne Motor Co.
- Consiglio (G.), Kontinuerverf. zur Herst. v. Cellulose 1393. — Künstl. Nebel 3706* Ung.
- Consolati (F.), Verwend. selektiv wirkende Lösungsmm. in d. Erdölindustrie 1552.
- Consolidierte Alkaliwerke u. Falck (R.), Konservrier. v. Holz 1707* E.
- Consortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H., Phonographenplatte 853* F. — Resorbierbare Fäden 982* F. — Polyvinylalkohol 3047* F.
- , Baum (E.) u. Herrmann (W. O.), Imprägnier. v. Geweben mit Polyvinylalkohol 366* D.
- Constable (F. H.), Wärmefluß während Oberflächenfarbenbldg. 3585.
- Constant (J.) s. Coyaud (M.).
- Constantinescu (M.) s. Terres (E.).
- Construction Materials Patents, Inc. u. Mills jr. (G. W.), Baustoff für Dächer 1184* A.
- u. Siegfried (C. E.), Poröser Kautschuk 150* A.
- Contant (H.), Photozellen für d. Tonwiedergabe 1249.
- Contant (P.), Fabrikat. v. Leuchtröhren 2113.
- Contant (Philippe), Futteralze 3452* Schwz.
- Contant (P. M.) s. Neckar Water Softener Corp.
- Contardi (A.) u. Ciocca (B.), Anomalic bei d. Einführ. einer Nitrogruppe in d. Bzl.-Kern über d. Diazoniumverb. 1117.
- u. Ercoli (A.), Einw. v. COCl_2 auf α -Monochlorhydrin 3742.
- Conti (T.) s. Mastrangelo (C.).
- Continental Can Co., Inc., Extrakt. v. Drogen 1162* F.
- Continental Oil Co., Schmieröle 887* F.
- Continental Oil Co., Henriksen (A.) u. Lincoln (B. H.), Schmieröl 2024* A.
- , Lincoln (B. H.) u. Henriksen (A.), Schmieröl 887* A., 1072* A.
- , Miller (W.), Henriksen (A.) u. Zurcher (P.), Erhöh. d. Klopffestigk. v. Bzn. 2481* A.
- u. Zurcher (P.), Mineralölspalt. 2479* A.
- Continental Paper & Bag Corp. u. Gustin (A.), Aufarbeit. d. Schwarzlaugen v. d. Sulfatzellstofffabrikat. 1872* A.
- Contor feuerverfester Materialien G. m. b. H., Silicasteine 312* It.
- Contzen (J.) s. Popp (M.).
- Conway (E. J.), Horizontale Mikrobürette 1336.
- Conway (J. W.) s. American Lecithin Corp.
- Cook (A. H.) u. Linstead (R. P.), C-Ringe. 2. Mitt. Synth. v. cis- α -0,3,3-Bicyclooctanen u. verwandten Verb. 3931; 3. Mitt. Synth. v. cis- u. trans-Cyclopentan-1-carbonsäure-2-essigsäure u. Stabilität ihrer Anhydride 3932.
- Cook (D. L.), Bequeme Quelle für α -Strahlen 1906.
- Cook (E. P.) s. Brown Co.
- Cook (H. T.) u. Briggs (B.), J-KJ als Fixativ u. Differenzialfärbemittel 3800.
- Cook (J. W.), β -Isopropynaphthalen 3619. — s. Barry (G.); Cohen (A.).
- u. Girard (A.), Dehydrat. d. Östrins 625.
- u. Haslewood (G. A. D.), Konst. d. Ergosterinen 3962.
- , Haslewood (G. A. D.) u. Kennaway (E. L.), Synth. v. 5,6-Dimethyl-1,2-benzanthracinon, Abbauprod. v. Desoxycholsäure 2986.
- , Hewett (C. L.) u. Diels (O.), Synth. v. mit Sterinen, Gallensäuren u. Östrus auslösenden Hormonen verwandten Verb. 2. Mitt. Bldg. v. tetracycl. hydroaromat. KW-stoffen 1465.
- , Hewett (C. L.) u. Mayneord (W. V.) u. Roe (E.), Pentacycl. aromat. KW-stoff aus Cholesterin 1629.
- Cook (M.), Aushärtbare Cu-Legierei. 2588.
- Cook (N. E.), Feuerverzink. v. Blechen 664.
- Cook (O. L.), Kalkstein u. Kalk 2772.
- Cook (P. M.) s. Bacharach (A. I.).
- Cook (R. C.) s. Universal Oil Products Co.
- Cook (R. K.) s. Brown (F. W.).
- Cook Paint & Varnish Co. u. Heck (A.), Dienharze 1032* A.
- Cooke (M. B.) s. Swanson (H. R.).
- u. Hayford (A. W.), Raffinat. v. Destillaten, Entw. u. Vereinfach. 1. u. 2. Mitt. 543. — Verbessertes Entschwefelungsverf. 544.
- Cooke (T. S.) s. Standard Oil Co.
- Cool (R. D.), Gamble (C. J.) u. Starr jr. (I.), Lösliehk. v. Athyljodid im menschl. Blut u. seine Bezieh. zur Erythrocytenzähl. 794.
- Coolahan (R. A.), Tornesit 672, 1537, 3187.
- Coolhaas (C.), Brennbark. v. Tabak. 1. Mitt. 1220.
- Coolidge (G.) s. Canadian Industries Ltd.
- Coolidge (W. D.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Coombes (S. E.), Geologie d. Ölfelder 1552.
- Coombs (J. A.) s. Activated Sludge Ltd.
- u. Hedge (W.), Abwasserreinig. 3810* E.

- Cooney (F. B.) s. Seitz (W.).
 Cooney (J. L.), Zerkleinern v. Holzschnitzeln 868* A.
 Coons (A. B.) s. Hopkins (G. R.).
 Coons (A. T.), Kali 3294. — Kalk 3297. — NaCl, Br u. CaCl₂ 3419. — Steine 3422. — s. Bowles (O.).
 Coons (C. C.) s. Leeds & Northrup Co.
 Coons (C. M.), Coons (R. R.) u. Schiebelbusch (A. T.), Säure-Basenbilanz d. bei d. menschl. Schwangerschaft zurückgehaltenen Salze 2415.
 Coons (R. R.) s. Coons (C. M.).
 Coopal & Co. s. Poudrerie Royale de Wetteren Soc. an.
 Cooper (C.) s. Holmes (W. C.) & Co. Ltd.
 Cooper (C. M.), Drew (T. B.) u. Mc Adams (W. H.), Isothermer Fluss v. Fl.-Schichten 1967.
 Cooper (E. A.) u. Treadgold (M.), Löslichk. v. Phenolen in Proteinen 1311.
 Cooper (G. A.) s. Tatum (A. L.).
 Cooper (G. I.), Prüf. v. Formerwachsgemischen 361.
 Cooper (J. M.) s. Rhoads (T. W.).
 Cooper (K. F.) s. American Cyanamid Co.
 Cooper (S. M.) s. Gulf Refining Co.
 Cooper (W.), Erhitzen v. Lsgg. in wattenbauschverschlossenen Gefäßen im Autoklaven 2417.
 Cooperman (N. R.) s. Lieberman (A. L.).
 Coordt (W.) s. Weltzien (W.).
 Cooymans (G.), Beschicken v. Zementöfen mit schlammigem Rohmaterial 828* Finn.
 Cope (A. C.), Strukt. v. Di-diphenylmethylmalonsäureäthylester 437. — Umsetz. v. Dialkylsulfaten mit ROMgBr-Verb. 2078.
 Copeland (P. L.), Bezieh. zwisch. Änder. d. Elektronensekundärremiss. u. Atomnummer 2804.
 Copeman (L. G.) s. Copeman Laboratories Co.
 Copeman Laboratories Co., Schutz v. Automobilteilen 2610* F.
 — u. Copeman (L. G.), Behandl. v. Früchten 3668* A.
 Copenhagen (W. J.), S als Ursache d. Korros. v. Fe u. Stahl im Meerwasser 3041.
 Copes (L. G.) s. Gold Dust Corp.
 Copisarow (M.), Vitamin C u. Krebs 464.
 Copland (C. J.) s. International Patents Development Co.
 Copley (M. J.) u. Phipps (T. E.), Oberflächenionisat. v. K auf W 207. — Reflexionskoeff. v. Elektronen 2186.
 Coppens (L.), Studium d. Naturgase, bes. Grubengas 4043.
 Coppens (P. A.), Wrkg. v. Bestandteilen d. Lebertrans auf Tuberkelbazillen 2238.
 Copper & Brass Research Association, Freeman (J. R.) u. Kirby (P. H.), Patinafärb. v. Cu 2595* A.
 Copperweld Steel Co., Elektrolyt. Metall-Ndd. 3178* E, F. — Gegenstände aus Doppelmetall 3839* N.
 — u. Antisell (F. L.), Plattierte Gegenstände 3178* Can.
 Copping (A. M.), Ursprung d. Vitamin D im Lebertran; Vitamin-D-Geh. v. Zooplankton 3645.
 Coppock (J. B.) s. Coppock (J. B. M.).
 Coppock (J. B. M.) u. Coppock (J. B.), Volumetric analysis [812].
 — u. Whytlaw-Gray (R.), Vol.-Ausdehn.-Koeff. v. Gasen bei Drucken unterhalb v. einem Meter 919.
 Coppolino (J. F.), Acetarson zur Behandl. d. kongenitalen Syphilis. Vergl. mit d. Bi-Behandl. 3405.
 Corbillé (H.), Großräumige Gay-Lussac-Türme u. S-Verlust im Bleikammerverf. 1665.
 Corblin (H.), Rohmilch — pasteurisierte Milch 3327.
 Cordebard (H.) s. Gillot (P.).
 Corell (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
 Corey (D. H.) s. White (A. E.).
 Corey (R. B.), Krystallstrukt. v. Tetramethyl-Ammoniumfluorsilicat 3481.
 Corey (R. C.) s. Finnegan (T. J.).
 Cori (C. F.) s. Schmitt (F. O.).
 Cori (G. T.) s. Hegnauer (A. H.).
 Corin (F.), „Kieselcoolith“, d. verkiezte Kalk v. Hourmart 411. — Lager v. Kupfermineralien zwisch. Membre u. Bohan 1755. — Mispickelgestein zwisch. Deville u. Mairu 2668.
 Cork (J. M.) s. Purdom (E. G.).
 Corl (C. S.) s. Gnadinger (C. B.).
 Corlin (A.), Neue harte Komponente in d. Ultrahöhenstrahl. 15.
 Cormia (F. E.) s. Stewart (S. G.).
 Corminboeuf (F.), Vergleichende Unters. einiger Käse mit Geh. an Penicillium glaucum 3449.
 Cornelius (A.) s. Helios Kemisk-Teknisk Fabriker Aktiebolag.
 Cornelius (H.) s. Esser (H.).
 — u. Esser (H.), Härtö d. Zementits u. Cr₄C₂ 2742.
 Cornell University u. Sharp (P. F.), β -Milchzucker 1858* A.
 Cornevin, Breton, Soc. dite, Photomechan. Hochdruckform 2484* F.
 Corning Glass Works, Feuerfeste Gegenstände 828* D.
 — u. Caven (T. M.), Feuerfesto Gegenstände 114* A.
 Cornish (R. E.), Archibald (R. C.), Murphy (E. A.) u. Evans (H. M.), Reinig. v. Vitaminen; Fraktionierte Vorteil. zwisch. nicht mischbaren Lösungsmn. 269.
 Cornog (J.) u. Cornog (R.), Prakt. Wägebürette 640.
 Cornog (R.) s. Cornog (J.).
 Cornubert (R.) u. Robinet (P.), Geometr. Isomerie bei d. α,α' -disubstituierten Tetrahydro- γ -pyronen 1461.
 Cornwell (R.), Harzfreie Überzugsmasse 3189* E.
 Corps (E. V.), Bildl. Meth. zur Auswert. v. W.-Analysen 1971.
 Correas (C. W.), Wachstumsdruck krystallisierender Subst. 3354.
 Correns (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Corrie (F. E.), Düngemittel u. Futterstoffe 2765.
 Corriez (P.) s. Lebeau (P.).
 Corse (J. M.) s. Young (W. H.).
 Corson (B. B.), Bürette mit konstanter Aus-

- flußmenge u. App. zur katalyt. Dehydrier. v. Alkoholen 3010.
- Corson (H. P.)** s. Grasselli Chemical Co.
- Corson (M. G.)** s. American Brass Co. of Waterbury.
- Cortelezzi (Juana), Himmel (H.) u. Schroeder (R.)**, Bixbyit v. Patagonien 747.
- u. Schroeder (R.), Carborund 409.
- Cortelezzi (Juanita)** s. Zappi (E. V.).
- Corticelli Silk Co. u. Esselen (G. J.)**, Kunstseide 3070* A.
- Corvaisier (H. le)**, Oberflächenspann. v. Maischen u. Bieren 2143.
- Cory (E. N.)**, Bekämpf. d. Apfelmotte im Jahre 1933 1514.
- Coryell (R. L.)**, Staubfreier Koks 2016.
- Cosmusesco (R.)** s. Rathery (F.).
- Cosslett (V. E.) u. Laszlo (H. G. de)**, Chlor-Chlorabstand im CCl_4 2794.
- Costa (R. M. da)**, Stereomutat. u. Absorpt. β -Anisylacrylsäuren 3917.
- Costanzi (V.)**, L'Alcool carburante, Contro il pregiudizio sulla povertà delle materie prime in Italia [181].
- Coster (D.) u. Brons (F.)**, Angströmbanden v. CO 2049.
- Costin (D.) u. Bel (A.)**, Motortreibmittel 3470* F.
- Cosyns (M.) u. Bruyn (J. de)**, Wrkg.-Weise d. Geiger-Müller-Zähler 3011.
- , Kiper (P.) u. Piccard (A.), Unters. d. Höhenstrahl. an Bord d. F. N. R. S. 3089.
- Cott-A-Lap-Co. u. Prifold (G.)**, Fußbodenbeläge 374* A.
- Cotte (J.)**, Wrkg. d. Dinitrophenol-1.2.4 bei d. Taube 91. — Polypnoe d. mit 1.2.4-Dinitrophenol vergifteten Taube 91.
- Cotter (G. De P.)**, Geol. Strukt. u. Verteil. d. ölführenden Gesteine v. Indien u. Burma 2155.
- Cottreau (B. H.)**, Mit Viscose imprägniertes Papier 539* F.
- Cottet (A.)**, Photograph. Bearbeit. d. Tonfilms 3580.
- Cottet (J.)** s. Chabrol (E.).
- Cotton (A.) u. Belling (T.)**, Magnet. Doppelbrech. v. O_2 - u. N_2 -Gas u. d. wss. Lsgg. v. Chloraten 909.
- , Descamps (R.) u. Duclaux (J.), La polarimétrie an lumière ultra-violette [2869].
- Cotton (F. W.)** s. Brentano (J.).
- Cotton (W. J.)** s. National Aniline & Chemical Co. Inc.
- Cotui (F. W.)**, Wrkg. d. pathol. Zustandes auf d. minimale, letale, intracisternale Procainosis 1331.
- Coubrough (G. B.)** s. Lummus Co.
- Couch (J. F.)**, Trenn. d. d. u. inaktiven Lupanine 2082. — s. Clawson (A. B.).
- Couder (A.)**, Astigmat. Abbild. in Spektrogrammen, dch. Neig. d. Linsen 807. — s. Heel (Van).
- Couerbe (É.)**, Procédés rationnels de vinification dans les pays chauds [1385].
- Coughlin (D. M.)**, Barnard (C. A.) u. Ellison (A.), Straßendecken 694* Can.
- Couillaud (J.)**, Wirksames Glas zum Schutz v. Arzneimitteln 1804.
- Coulon (A. de)** s. Vlès (F.).
- Coulon (F.)** s. Debuc (P.).
- Coulouma (J.)**, 1933er Moste v. Bitterrois 3192.
- Coulson (E. A.)**, Homologe d. Naphthacens. I. Mitt. 3617. — s. Morgan (G. T.).
- Coulson (E. J.)** s. Remington (R. E.).
- Coulter (S. T.) u. Combs (W. B.)**, Bezieh. d. Butterfettzus. zur Butterungsfähigk. d. Rahms 2765.
- u. Hill (O. J.), Bezieh. zwisch. Härte v. Butter u. Butterfett u. JZ. d. Butterfettes 2764.
- Coulter (V. A.)** s. Woollett (G. H.).
- Coulthard (C. E.)**, Bereit. sterilen Materials in d. Pharmazie 803.
- Cournot (J.) u. Fournier (H.)**, Feststell. d. Korros.-Angriffs dch. Abnahme der bei d. KWI-Probe gemessenen Werte 1196.
- u. Hiltbold (F.), Eigg. v. Neusilber 661.
- Court (B.)** s. Trabaud (L.).
- Court (W.)** s. Peachey Textiles Ltd.
- Courtney-Bryson (H.)**, Straßenmarkier.-Farben 2289.
- Courtot (C.)**, Unters. in d. Reihe d. Diphenylen-sulfids 2679.
- u. Frenkiel (J.), Phenyltolyl- u. Ditolylsulfoxyde 3750.
- u. Kelner (I.), Existenz v. bevorzugten Substitut.-Stellen im Diphenylen-sulfid 2678.
- Couston (R.)**, Wrkg. d. elektr. Stromes auf d. Phosphorescenz v. Erdalkalisulfiden 910. — Wrkg. d. elektr. Kraftflusses auf gewisse phosphoreszierende Körper 2502.
- Coventry (J. E. C.)** s. Naudé (S. M.).
- Cover (G. M.)** s. Boylston (H. M.).
- Cover (L. E.)** s. Armstrong Cork Co.
- Cowan (C. P.)** s. Building Products Ltd.
- Cowan (D. W.)**, Kreatinge. u. Gew. d. Ven-trikel bei experimentellem Hyperthyreodismus u. nach Thyreoiparathyreoidektomie 3136.
- Cowan (S. L.)**, Wrkg. v. K u. a. Ionen auf d. Demarkat.-Potential u. d. Aktionsstrom an d. Majanerv 3003.
- Coward (H. F.) u. Dixon (H. B.)**, Einfl. d. Druckes auf d. spontane Entzünd. v. KW-stoffen 2168.
- Coward (K. H.)**, Bezieh. d. Wachstumskurve zur Dosier. v. Vitamin A 1799. — Genauigkeit d. biol. Bestst. v. Vitaminen 3645. — s. Dyer (F. J.), Knap (A. W.).
- , Cambden (M. R.) u. Lee (E. M.), Zuchtfuttergemisch für Ratten zu Vitaminvers. 1326.
- u. Key (K. M.), Vereinfach. v. Vitamin-bestst. 1799.
- Cowdry (A. B.)** s. Barrett Co.
- Cowgill (G. R.)** s. Stuart (E. H.).
- Cowie (D. W.) u. Gibson (D. T.)**, Beweglichk. v. Gruppen mit S-Atom. 3. Mitt. 1765. — Volumetr. Mikrobest. v. S u. Cl in organ. Verb. mitt. einer Justierwaage 2424.
- Cowie (G. A.)**, Volldünger für Tomaten unter Glas 1358.
- Cowley (M. A.)** s. Schuette (H. A.).
- Cowling (H. W.)**, Oberflächenbehandl. v. Wegen o. dgl. 385* E. — Kautschuk-pflaster 855* F.
- Cowper-Coles (S. O.)**, Taylor (L.), Gould (A. A.) u. Lucas (P. G.), Sherardisieren 131* A., E.
- Cox (C.)** s. Cox (E.).

- Cox (C. R.), App. für Chlor. v. kleinen W.-Versorgg. 2571.
- Cox (D. C.) s. Dickinson (A. G.).
- Cox (E.) u. Cox (G.), Farbiger Überzug für Kautschukgegenstände 1538* Belg.
- Cox (E. F.), γ -Strahlionisat. in mehreren Gasen als Funkt. d. Druckes u. d. elektr. Feldes 2045.
- Cox (E. G.), Saenger (H.) u. Wardlaw (W.), Strukt. d. Thioätherverb. v. Plato- u. Palladochloriden 1110.
- Cox (E. R.) s. Texas Co.
- Cox (G. J.), Dodds (M. L.) u. Clasper (C.), Löslichk. d. Ca-Lävulinats in W. 2709.
- Cox (H. L.) s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
- Cox (J. L.), Stahllegier. 666* A.
- Cox (R. F. B.), Kroeker (E. H.) u. Mc Elvain (S. M.), Acetessigesterkondensat. 6. Mitt. Mechanism. d. Rk. 1120.
- Coxon (T.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Coyaud (M.) u. Constant (J.), Herst. v. Viscoschrepp 3697.
- Coyle (B. W.) s. Rabbit En-Casserole Proprietary Ltd.
- Crabtree (J. W.) s. Chemical and Metallurgical Corp. Ltd.
- Craddock (Q. L.) s. Watson (W.).
- Craft (H. A.) s. Vigneaud (V. du).
- Crafts (A. S.), Einfl. v. Tl_2SO_4 auf Böden 315. — H_2SO_4 als Durchdringungsmittel bei As-Spritzungen zur Unkrautbekämpf. 1360.
- Cragoe (C. S.), Abhängigk. d. Viscosität v. Fl. v. Temp., Druck u. Zus. 2477.
- Craig (L. C.), Synth. v. α -Nicotin u. α -Nor-nicotin 1306. — s. Jacobs (W. A.).
- Craig (R.) s. Kirk (P. L.); Standard Oil Co. of California.
- Craig (W. B.) s. Packard Motor Car Co.
- Craise (F. L.) s. Standard Oil Co. of California.
- Cramer (P. L.), Zerfall v. Tetraäthylblei in C_2H_4 u. H_2 in Bzl.-Lsg. 1554.
- Crampton (D. K.), Anforderr. an Rohre aus Cu-Legiere. 1521.
- Grandall jr. (L. A.), Chondroitinverb. 1956* A. —, Roberts (G. M.) u. Gibbs (J. W.), Wohltuendo Wrkg. v. Mucin u. Chondroitin bei experimenteller Leberschäd. 3403.
- Crane (E. J.), Nomenklatur d. H-Isotopen u. ihrer Verb. 2162. — Aussprache chem. Wörter 3081.
- Crane (H. R.) s. Lauritsen (C. C.). — u. Lauritsen (C. C.), Radioaktivität v. C u. mit Deutonen beschossenem B_2O_3 ; Umwandl. v. Positronen in Strahl. 717. — Vers. mit künstl. erzeugten radioaktiven Substst. 1415.
- , Lauritsen (C. C.) u. Soltan (A.), Künstl. Erzeug. v. Neutronen 2042.
- Crane (K. D.) s. Jones (H. D.).
- Cranor (K.), Fisher (V.), Sundt (A.), Perrin (L.), Meyer (A.) u. Clark (V.), Einfl. d. chem. u. mechan. Reinig. auf Pelze 2621.
- Crapo (F. M.) s. Indiana Steel & Wire Co.
- Crary (A. P.) s. Ewing (M.). — u. Ewing (M.), Fortpflanz. elast. Wellen in Eis. 2. Mitt. 2951.
- Grasemann (E.), Futterwert getrockneter Biertreber 1387. — Einfl. d. Boden- u. Gerüsttrockn. auf d. Mineralstoffgch. d. Dürrfutters 3195.
- Crasu (V.) u. Manole (V.), K-Best. in unreinen Mineralwässern u. a. Lsgg. 476.
- Crater (W. de C.) s. Hercules Powder Co.
- Cravath (A. M.), Beweg. v. Elektronen in d. Nähe einer ebenen Photoelektrode bei Anwesenheit eines Gases 3094. — Stationäre Energieverteil. d. unter d. Einfl. eines elektr. Feldes ein Gas durchlaufenden Elektronen 3719.
- Craven (C. J.) s. Plyler (E. K.).
- Craven (S. W.) s. Colbeck (E. W.).
- Crawford (A. B.) u. Wilson (F. J.), Spalt. v. Benzoin in opt. Antipoden 1922.
- Crawford (C. E. J.) s. Taylor (T. W. J.).
- Crawford (F. A. F.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Crawford (F. H.), Zeeman-Effekt in d. Spektren zweiatom. Moll. 1095. — u. Shurcliff (W. A.), Bandenspektr. v. CS 2501.
- Crawford (F. M.) s. Commercial Solvents Corp.
- Crawford (F. W.) u. Nielsen (J. R.), Raman-spektr. d. Fluorbenzols 3909.
- Crawford (H. M.), $\alpha\alpha'$ -Dimethyl- α -phenylbernsteinsäure 432. — Isomere Formen v. 2,3,5,6-Tetramethyl-3-phenylcyclohexen-5-dion-1,4 3941.
- Crawford (J. H.) s. Lask (M.).
- Crawford (J. W. C.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Crawley (E. J.), Entw. d. Gießerceramik 1355.
- Crawshaw (F. C.), Färbemaschinerie u. Färbeausrüst. 1024.
- Cremer (H.), Biol. Verss. mit Pflanzensaften 3982.
- Cremer (W.) s. Peters (K.).
- Cressman (A. W.) u. Dawsey (L. H.), Öl-zurückhalt., Öl: Emulgatorverhältnis u. Öl: W.-Verhältnis als Beeinflusser d. insekticiden Kraft v. Emulss. 3425.
- Crew (J. A.), Reinig. u. Entfärb. v. Sand 3162* A.
- Cribb (G. D. G.) u. Whitby (W. H.), Festo CO_2 813* E.
- Criegee (R.), Vergl. d. Oxydat.-Wrkg. v. Bleitetraacetat u. H_2IO_6 auf Polyhydroxylverb. 2515.
- Crimm (P. D.) u. Strayer (J. W.), Vitamintherapie bei Lungentuberkulose. 6. Mitt. Wrkg. v. Viosterol 2855.
- Criper (W. R.), Antisept. Atmosphäre zur Frischerhalt. v. Fleisch usw. 3689.
- Crippa (G. B.), Verh. d. Aminoazoderivv. hinsichtl. d. Theorie v. d. Nebenvalenzen 427. — u. Gallotti (M.), Modell eines elektr. Verbrenn.-Ofens 289.
- u. Long (M.), Aminoderivv. d. Pyridins 250.
- u. Perroncito (G.), Oxydat. d. Naphthochinoxaline 446. — Rk.-Fähigk. d. Desoxybenzoins 603. — Festigk. d. Bind. d. Arylazogruppe 3620. — Rk.-Fähigk. d. Ketomethyl- u. Ketomethylengruppen 2534.

- Crippen (R. R.) u. Laird (F. N.), Dampfdruck v. Waschölen 175.
 Crist (R. H.) u. Dalin (G. A.), Austauschrk. v. H_2 u. Deuteriumoxyd 2163, 2787.
 Cristesco, Synthet. Alkohole aus Gasgemischen 1021.
 Cristescu (S.) u. Simon (F.), Spezif. Wärmen v. Be, Ge u. Hf bei tiefen Temperaturen 735.
 Cristodulo (N.) s. Candea (C.).
 Critchfield (C. L.) s. Evans (W. D.).
 Critchley (G. N.), Raffinat., Unters. u. Verwend. v. Erdölen 543; 3. Mitt. Spalten 1401; 4. Mitt. Behandl. v. Spaltdestillaten 3702.
 Crites (R. A.) s. American Smelting & Refining Co.
 Crocker (I. S.) s. General Electric Co.
 Crockett (J. B.), Kautschukpaste 674* A.
 — u. Phillips (D. J. P.), Kautschukplatten 674* A.
 Crockford (H. D.) u. Douglas (T. B.), Dissoziat.-Konstante versch. S-Derivv. d. Phenyl-essigsäure bei 0 u. 25° 2187.
 — u. Loftin (J. C.), Elektrolyse wss. Lsgg. v. HF u. verschied. Alkalifluoriden 3099.
 — u. Simmons jr. (N. L.), Aktivitätskoeff. d. H_2SO_4 in wss. Lsgg. v. $(NH_4)_2SO_4$ bei 25° 1901.
 Cromwell (C. A. A.), Eigg. v. Michigan-Rohöl erfordern Raffinat.-Methth. 881.
 Crone (H. G.) s. Norrish (R. G. W.).
 Crook (J. H.) s. Hodgson (H. H.).
 Crook (W. J.) s. Emsco Derrick & Equipment Co.
 Cross (H. C.), Festigk.-Eigg. v. gegossenem u. gewalztsem Chromnickelstahl mit höherem u. niedr. C-Geh. bei hohen Temp. 3672.
 Cross (P. C.), Strukt. d. H_2S -Mol. auf Grund einer neuen Schwing.-Rotat.-Bando bei 10100 \AA 3903.
 Cross (R.) s. Gasoline Products Co.; Silica Products Co.
 Cross (W. M.) s. Gasoline Products Co.
 Crossan (J. R.), Stichfeste Fahrzeugschläuche 2299* A.
 Crouch (E. M.), Galvanisier. d. Innenflächen v. großen Hohlkörpern 841* A.
 Crowden (G. P.), Metallfolien 2152* E.
 Crowder (J. A.) u. Anderson (R. J.), Chemie d. Lactobacillus acidophilus. 2. Mitt. Zus. d. Neutralfettes 1793; 3. Mitt. Zus. d. Phosphatidfrakt. 3776.
 Crowell (J. H.) s. National Aniline & Chemical Co. Inc.
 Crowell (W.), Cunningham (F.) u. Brown (E. T.), Brennstoff 693* A.
 Crowfoot (D.) s. Bernal (J. D.).
 Crown Cork & Seal Co. Inc. u. Warth (A. H.), Kronkorken 1709* A.
 Crown Willamette Paper Co., Barber (W. R.), Natwick (A. G.) u. Phelps (M. W.), Imprägniermittel 869* A. — Papier 870* A.
 Crowne (M.), Bitumenemulss. für Straßenbauzwecke 385* E.
 Crowther (E.) s. Alder & Mackay Ltd.
 Crowther (E. M.) u. Brenchley (W. E.), Ertragswert u. Nitrifizierbark. v. aus Kohle gewonnenen Huminsubstst. 3665.
 Crucible Steel Co. of America, Becker (R. C.) u. Allison jr. (F. H.), Stahllegier. 666* A.
 Cruellas (J.) s. Fester (G. A.).
 Cruess (W. V.), Gär. v. Rotweinen 353. — Alterung v. Wein 856. — Weinkrankheiten 1385. — Gär. v. Weißwein 1859. — Pasteurisierte Weine mit niedr. Alkoholgeh. 3447. — u. Alsberg (C. L.), Bitteres Glykosid d. Olive 3967.
 — u. Joslyn (M. A.), Essig im Heim u. auf d. Lande 2761. — Alter. v. Wein 2916.
 Cruickshank (E. M.), Fettstoffwechsel beim Huhn. 1. Mitt. Zus. d. Eifettes u. Depotfettes d. Huhnes unter Einw. einer Zufuhr v. großen Mengen versch. Fette 1948.
 Cruickshank (E. W. H.) u. Startup (C. W.), Wrkg. d. Insulins auf d. respirator. Quotienten, O_2 -Verbrauch, CO_2 -Produkt. u. Zuckerausnutz. beim Herzen d. diabet. Säugers 2701.
 Cruickshank (R.), Umwandl. d. Glykogens d. Vagina in Milchsäure 1636.
 Crume (W. H.) s. MacGlashan Corp.
 Crussard, Zus. d. Steinkohlen 1550.
 Cruto (A.) s. Serono (C.).
 Cruz (A. da) s. Jacobsohn (K. P.).
 Cruz (R. A.) u. Marfori (R. T.), Chem. Unters. über Trinkwasserversorg. dech. College of Agriculture für 1931—32 107.
 Csárlán (E.) s. Hofmann (U.).
 Csipke (Z.), Wertbest. d. Tela jodochloroxychinolino imbuta 2258. — Wertbest. d. in versch. Arzneibüchern offizinellen Ph-halt. Pflaster u. Salben mit einem Halbmikroschnellverf. 2426.
 Csomay (E.) s. Gömöri (P.).
 Csanka (F. A.) u. Jones (D. B.), Cystin-, Tryptophan- u. Tyrosingeh. d. Sojabohne 3392.
 Csukas (Z.), Änder. d. Milchzus. in d. Weidezeit 3860.
 Cuau (C.), Verbesser. bei d. Mess. d. elektr. Widerstandes d. Wässer 3157.
 Cuboni (E.), Schnelle chem.-hormonale Schwangerschafts-Rk. 2690.
 Cucuel (F.) s. Stock (A.).
 Cuenat (J.), Wrkg. photograph. Entwickler im Vergl. zu Metollydrochinon 698.
 Cuesta (G. S. De La) = Sanchez De La Cuesta (G.).
 Cuisinier (H.), Haltbarmach. d. Entwickler u. d. Fixierbäder 891.
 Culbertson (J. T.), Quantitat. Unters. über Präzipitinrk. bes. mit krystallin. Eiereiweiß u. seinem Antikörper 82.
 Cullen (G. E.) s. Robinson (H. W.).
 Cullinane (N. M.), Davey (H. G.) u. Padfield (H. J. H.), Diphenylenoxyreihe. 4. Mitt. 1459.
 Culling (C. R.), Gußeisenhandelsgießerei mit elektr. Schaukelofen 1984.
 Cullison (J. S.) u. Muilenburg (G. A.), Kürzlich gefundener Meteorit v. Lanton, Howell County 1755.
 Culpepper (C. W.) s. Moon (H. H.).
 Cultrera (R.), Mikroorganismen v. Tomatenkonserven 155. — Mitogenet. Strahl. d. Milch 3260. — Wrkg. einiger Ester d. p-Oxybenzoësäure auf d. alkohol. Gär. 3561. — s. Mameli (E.).
 Cumming (A. C.) s. Kay (S. A.), Guthrie (F. C.)

- u. Nance (J. T.), A Text-book of quantitative chemical analysis [3018].
 Cumming (W. M.) u. Muir (G. D.), α -Sulfon-säurerivv. d. Naphthaline 245.
 Cummings (H. K.), Klopfsverh. v. Flugzeug-bzn. 2331.
 — u. Brooks (D. B.), Klopfsprüf. mit Flugzeugkraftstoffen 2019.
 Cummins (A. B.) u. Miller (L. B.), Diatomeenerde. Gleichgew. u. Rk.-Geschwindigk. im Syst. Kalkhydrat-Diatomeenkieselsäure-W. 1351.
 Cummins (Arthur B.) s. Celite Corp.
 Cunningham (F.) s. Crowell (W.).
 Cunningham (G. L.) s. Mathieson Alkali Works Inc.
 Cunningham (J. G.), Chem. Gesundheitsgefährd. in d. Industrie 3658.
 Cunningham (O. D.) s. Reilly (P. C.).
 Cuny (L.) u. Robert (J.), Thyroxin-Jodbest. im Schilddrüsenpulver 482.
 Čupr (V.), Diffus.-Potentiale zwisch. HCl- u. KCl-Lsgg. 1902.
 Curie (I.) s. Joliot (F.).
 — u. Joliot (F.), Chem. Trenn. v. posit. Elektronen emittierenden Radioelementen 11. — Neue Art d. Radioaktivität 11. — Masse d. Neutrons 713. — Künstl. Erzeug. radioaktiver Elemente. Chem. Nachw. d. Umwandl. 1415.
 —, Joliot (F.) u. Preiswerk (P.), Dch. NeutronenbeschleB. erzeugte Radioelemente 3355.
 Curie (M.), Luminescence des corps solides [3231].
 — u. Takvorian (S.), Fraktionier. d. Ac in Ggw. d. seltenen Erden 1280.
 Curie (P.) s. Baxter (G. P.).
 Curran (C. E.), Schwartz (L.) u. Bray (M. W.), Aufschließ. v. Cajeput usw. nach d. Sulfat-verf. 1547.
 Currie (C. H.), Schlammsfaulung 1508.
 Curry (H. W.) s. International Patents Development Co.
 Curry (J.) u. Herzberg (G.), UV-Absorpt. Banden v. O₂ (Schumann-Runge-Banden) 722.
 Curschellas (J. M.) u. Winkler (K.), Mörtelgemische 1182*E.
 Curti (R.) s. Ferrari (A.).
 Curtin (L. P.), Brechen v. Emulss. 4050*A.
 Curtis (A. L.), Schlamm. als Hilfsmittel bei d. Feinnah. 1975.
 Curtis (G. M.) s. Philipps (F. J.).
 Curtis (H. P.) s. Peake (R. J.).
 Curtis (J. T.) s. Curtis Continental Corp.
 Curtis (R. H.), Maßanalyt. Einstell. 1338.
 Curtis Continental Corp. u. Curtis (J. T.), Kondensator 816*A.
 Curtiss (L. F.), Tragbare Vorr. zum Auffinden v. Ra 1584.
 Curtman (L. J.) u. Edmonds (S. M.), H₂S-Fäll. 1654.
 — u. Mermelstein (N.), Verlust an Mg in d. systemat. qualitat. Analyse 642.
 Cusack (J. P.), Vernicht. v. Ameisen 1006* Aust.
 Cushing (C. F.) s. Silica Gel Corp.
 Custer (R. P.) s. Reinhold (J. G.).
 Custers (J. F. H.), Herst. v. sehr dünnem W-Draht dch. Zerstäub. eines dickeren Drahtes in einer Gasentlad. 1738. — s. Boer (J. H. de).
 — u. Boer (J. H. de), Lichtabsorpt. v. adsorbiertem Br 1589.
 Čuta (F.), Oxydat. d. Thallo- zu Thallialsalzen u. Red. d. Thallialsalze mit Na₃AsO₃ für analyt. Zwecke 3410. — s. Johnston (H. L.).
 Cuthbert (L. A.), Häutefehler u. beim Gerb-proß entstehende Beschädigg. in d. Sohleiderfabrikat. 695.
 Cuthbertson (C.), Brech.-Index v. gasförm. „schwerem W.“ 2645.
 Cuthbertson (D. P.) u. Turnbull (A. K.), Verlust an N₂ u. S beim Trocknen v. Faeces 1814.
 Cutler (C. H.) s. Butts (J. S.); Grunewald (C. F.).
 Cutright (C. R.), Einfl. d. versch. Arsonikalien u. Fungicide in Misch. auf Apfellaub 1380.
 Cutting (W. C.) s. Stockton (A. B.); Tainter (M. L.).
 —, Rytant (D. A.) u. Tainter (M. L.), Bezieh. d. Blutcholesterins zum erhöhten Grundstoffwechsel nach Dinitrophenol- oder Schilddrüsengaben 1478.
 Cuykendall (T. R.) u. Barnes (S. W.), Doppelreflexionskurven v. Calcitkristalle durchsetzenden Röntgenstrahlen 3356.
 Cymboliste (M.) s. Portevin (A.).
 Cyr (H. M.), ZnS-Pigmente 2315. — s. New Jersey Zinc Co.
 Czakó (E.) u. Schaack (E.), Prüfbrenner zur Mess. d. Brenneigk. v. Gasen 2779.
 Czapek (E.) s. Wolff & Co. Kommandit-Ges. auf Aktien.
 Czarnecki (K.), Chem. Produkt. u. chemigraph. Industrie 3844.
 Czarnetzky (E. J.) u. Schmidt (C. L. A.), Verb. v. Aminosäuren u. Proteinen im festen Zustand mit gasförm. Säuren u. Basen 2988.
 Czarny (M.) s. Capillizer Holding Corp.
 Czegvari (A.) s. American Anode Inc.
 Czeija, Nissl & Co.s. Vereinigte Telephon- und Telegraphenfabriks-Akt.-Ges. Czeija, Nissl & Co.
 Czerlinsky (E.), Mess. d. Dipolmomente v. N₂O u. Äthylnitrit am Dampf 402.
 Czernay (H.) s. Rafalski (J.).
 Czochralsky (J.), Nichtkorrodierendes Lagermetall 2443*Russ.
 Czolgos (E. P.), Grundemail. 5. Mitt. Mühlenzusätze u. Zahlfüssigk. 3420; 6. Mitt. Wiedherherst. d. verlorenen Auftragfähigk. 3420.
 Czystohorski (T.) s. Lampe (W.).
 Dabrowski (J.) u. Marchlewski (L.), Absorpt. v. UV-Licht dch. organ. Substst. 30. Mitt. Absorpt.-Spektren u. Lactam-Lactim-Tautomerie 566.
 Dacheux (P.) s. Woog (P.).
 Dachnjuk (G. D.) s. Charmadjarjan (M. O.).
 Dadien (A.), Ramaneffekt u. Chemie 1591.
 Dadswell (I. W.), Chem. Zus. austral. Nahr.-Pflanzen 1944.

- Dänzer (H.), Wrkgs. v. Strahlen. 7. Mitt. Erweiter. d. statist. Theorie d. biol. Strahlenwrkg. 2. Mitt. 3141. — s. Rajewsky (B.).
- Daeschle (C. H.), 25 Jahre Metallspritzverf. 323.
- Dafert (O.), Bauer (F.), Bauer (M.), Capesius (V.) u. Greifinger (S.), Cyclamin u. Cyclamircin 1785. — Saponin u. Saponin v. Chenopodium ambrosioides L. 3389.
- Dagand (J.), Schweizer Käse 1864*Can.
- Daggett (E. E.), Hüttengasreinig. für d. Kontaktprozeß 3418.
- Dagnelies (M.), L'enrobage des pierailles naturelles au moyen d'émulsion de bitume, bitume fluxé, bitume-goudron [3342].
- Dahl (O.), Korros.-Festigk. d. Bronzen 1838. — s. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft; Tuve (M. A.).
- u. Pfaffenberger (J.), Kenntnis d. Fe-Ni-Legiere. 125.
- Dahlberg (A. B. C.) s. Erikson (S. V.).
- Dahlberg (A. C.) s. Marquardt (J. C.).
- u. Durham (H. L.), Temp. d. Milch gleich nach d. Melken, Leistung d. Seihvorr. 531.
- u. Hening (J. C.), Einfl. v. Citronensäure auf titrierbare Säure u. pH v. gefrorenen Süßspeisen 1862.
- Dahlberg (B.), Haftfestigk. bituminöser Bindemittel an Gesteinen 4048.
- Dahlberg (J. A. A.) s. Karlander (A. G.).
- Dahle (C. D.) s. Walts (C. C.).
- Dahlstrom (R. K.) u. Henderson (J. E.), Änderr. in d. Energieverteil. thermion. emittierter Elektronen infolge hoher elektr. Felder 2959.
- Dahlstrom Metallic Door Co. u. Rose (G. A.), Lacküberzug 1034*A.
- Dahm (C. R.) s. Bang (O.).
- Dahm (F.) s. Dilthey (W.).
- Dahm (H. L.) s. Heffernan jr. (G. F.).
- Dailey (K. R.), Meier (H. H.) u. Shaffer (S. S.), Betriebs- u. Labor-Dest. v. mit Säure gewaschenem Spaltbzn. 1402.
- Dailey (M. C.) s. Randall (W. S.).
- Daimer (J.), Kenntnis sehr alten Negativmaterials 1721.
- Dain (B. J.) u. Pusenkin (E. S.), Rk. d. Hydrolyse v. Monochlororessigsäure für absolut. akz. titrometr. Mess. 2860.
- Dains (F. B.) s. Douglass (I. B.).
- u. Eberly (F.), Alkylderivv. v. monosubstituierten Thiazolidonen. 1. Mitt. 249.
- Daitz Patents Foundation, Speisesalz 359*F. Haushaltssalz 2616*N.
- Daji (J. A.), Düngerwert v. Gründung 3424.
- Dakin (M.), Best. d. pH-Wertes im Abwasserschlamm 1177.
- Dalal (A. R.) u. Patel (N. B.), Techn. Leder 182*Ind.
- Dale (H. H.) u. Feldberg (W.), Chem. Überträger d. Vaguseffekte auf d. Magen 3975.
- Dale (J. K.), Krystalline Verb. v. d-Xylose u. l-Arabinose mit CaCl_2 227.
- Dalfsen (J. van) u. Wibaut (J. P.), Katalyt. Wirksamk. v. festem HgCl_2 bei d. Rk. zwisch. HCl u. C_2H_2 verglichen mit d. katalyt. Wirksamk. v. gasförm. HgCl_2 2354.
- Dalfsen (J. W. van) s. Elema (B.).
- Daliétos (J.), Verh. d. As-, Sb- u. Sn-Salze bei Ggw. v. KCNO 410. — Nachw. v. H_3PO_4 in H_2O_2 -Lsgg. 987.
- Dalin (G. A.) s. Crist (R. H.).
- Dalin (M. A.) u. Gutryja (W. S.), A. aus d. C_2H_4 d. Spaltgase. 5. Mitt. Rk.-Führ. zwisch. C_2H_4 u. H_2SO_4 3572.
- Dalmatienne (La), Körnen v. gelösten oder aufgeschämmten Stoffen 1980*F.
- Dalmer (O.), Vitamin C u. chem. verwandte Verb. 2546. — s. Merck (E.).
- , Werder (F. v.) u. Moll (T.), Biol. Vergl. d. Vitamin D aus Fischleberölen mit d. aus bestrahlem Ergosterin 272, 971.
- Daloz (J. G.), Eudiometr. Analyse v. Gasgemischen 294*E. — Vol.-Änderr. beim Ablauf chem. Rkk. in Gasen 1966*D.
- Dalström (H. Y.) s. Helios Kemisk-Tekniska Fabriker Aktiebolag.
- Daly (G.), Wrkg.-Weise u. Anwend.-Art v. Vitamin D 1642.
- Daly (J. A.), Metallfolien auf Kunststoffen 2898*A.
- Dam (H.), Best. v. gesätt. Sterinen neben ungesätt., bes. Dihydrocholesterin u. Koprosterin neben Cholesterin 100. — Cholesteringeh. d. Milch in Bezieh. zum Nahrungscholesterin 1386. — Verteil. d. Cholesterins u. d. Cholesterinester zwisch. Fett u. Plasma in d. Kuhmilch 1861. — Titrat. d. C-Vitamins 1947. — F. als Test für d. Reinh. d. Koprosterins 2857. — Bldg. d. Koprosterins im Darm. 1. Mitt. Mögl. Rolle d. Dihydrocholesterins u. Best. in Ggw. v. Koprosterin 2857; 2. Mitt. Einw. v. Darmbakterien auf Cholesterin 2857.
- u. Schönheyder (F.), Skorbut ähnl. Mangelskrankheit beim Huhn 3978.
- Damany, Best. d. oberen u. unteren Heizwertes v. schweren Heizölen 3465.
- Dambacher (F.) s. Houghton (E. F.) & Co.
- Damerell (A. G. H.) u. Emeléus (H. J.), Oxydation v. As in N_2O u. in O_2 2058.
- Damiani (I.) s. Bellucci (I.).
- Damköhler (G.), Langmuirsche Adsorpt.-Isotherme in Ggw. v. Kräften zwisch. d. adsorbierten Teilchen 2056.
- Damm (P.), Chemie in d. Gas- u. Kokerei-industrie 874. — s. Biltz (H.).
- Damon (S. R.) s. Hajna (A. A.).
- Damour (E.), Verwend. v. Reichgasen in Misch. mit Armgasen zur Beheiz. industrieller Großöfen 3071.
- Damsel (W. B.) u. Damsel (W. C.), Schutzüberzug auf Kautschuk 3060*A.
- Damsel (W. C.) s. Damsel (W. B.).
- Damsgaard-Sørensen (P.), Hydroxylapatitfall. als Grundlage für titrimetr. H_3PO_4 -Best. in Ca^{++} enthaltenden Lsgg. 3992.
- Dănaile (N.), Ionescu (T.) u. Verona (R.), Volumetr. Best. d. olcfin. u. aromat. KW-stoffe in Petroleum- u. Teerfraktt. 1879.
- u. Soare (A. G.), Darst. d. Chlorpikrins, ausgehend v. CH_4 2133.
- u. Venera-Zavergiu-Stoenescu, Einfl. versch. KW-stoffe auf d. Leuchtkraft d. Lampenöle 2474.
- u. Verona (R.), Zus. v. dch. Dest. im Hochvakuum erhaltenen Erdölfraktt. 1552.

- Danckwortt (P.) u. Eisenbrand (J.), Lumineszenz-Analyse im filtrierten UV-Licht [482].
- Danckwortt (P. W.), Nachw. d. Nitrobenzols u. Phenole dch. Resorufinbldg. 1169.
- , Budde (H.) u. Baumgarten (G.), Wertbest. v. Derriswurzeln 1656.
- u. Schütte (E.), Chem. Bestandteile einer als Cortex Piscidiæ Erythrinae gehandelten Droge 2093.
- Dane (E.), Physiol. Chemie seit 1929. 1. Mitt. Naturstoffe, Gallensäuren u. Sterine 1933.
- Danel (L.), Kopierpapier 550*F.
- Daneš (V. Z.), Best. d. Viscosität v. Polystyrolsgg. 1. Mitt. 3605. — s. Chloupek (J. B.).
- Danešová (B. A.) s. Chloupek (J. B.).
- Danforth jr. (W. E.), Ablenk.-Verss. d. Höhenstrahlen v. Curtiss u. Mott-Smith 1092. — s. Swann (W. F. G.).
- Dangoumau (M. A.), Identifizier. d. Sito-styrylpalmitates im äther. Auszuge v. Weizenmehlen 454.
- Daniel (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Müller-Cunradi (M.).
- Daniel (W. A.), Verwend. v. Öl u. Einbadmeth. zum Färben u. Entbasten v. Seidenstrümpfen 1392.
- Danielli (J. F.), Konst. d. Oestrins (Follikelhormon) 962.
- u. Adam (N. K.), Oberflächenfilme v. Ergosterin u. ihre Bestrahl.-Prodd. 3769.
- Daniels (A. L.) u. Wright (O. E.), Fe- u. Cu-Rotent. bei kleinen Kindern 2543.
- Daniels (F.), Experimental physical chemistry [3478]. — s. Bauer (W. H.).
- Daniels (J. L.), Plast. MM. 3187.
- Daniels (L. C.) s. Soden Research & Engineering Corp.
- Daniels (R. C.) s. Mills (V.).
- Danilenko (A. I.) u. Tutschkewitsch (W. M.), Doh. Röntgenstrahl. hervorgerufener Photoeffekt in Cu_2O -Sperrsichtphotozellen 911.
- Danilow (A.), Korjakina (A.), Kossowskaja (E.), Krestownikow (A.) u. Fomitow (A.), Einf. d. Phosphate auf d. - u. Salzumsatz bei Muskelerarbeit 798.
- Danilow (S. N.) u. Iocheł (A. L.), Best. d. Benzylgruppen in Benzylcellulose 3568.
- u. Krestinskaja (N. N.), Cellulose-Glykolsäure 2625.
- , Mirlass (L. I.), Kremnew (L. J.) u. Pastuchow (P. T.), Einf. d. Lösungsm. auf d. Viscosität v. Nitrocelluloseslgg. 3067.
- Danilowitsch (A. I.) s. Petrow (G. S.).
- Danilowitsch (M. W.) s. Saldau (P. J.).
- Dankow (P. D.), Aktivität dünner Metallschichten. 1. Mitt. 9.
- u. Dobyschin (D. P.), Aktivität dünner Metallschichten. 3. Mitt. Unters. v. Ag, Zn u. Cd 10.
- , Ioffe (I.), Kotschetkow (A.) u. Perewesenzew (I.), Aktivität dünner Metallschichten. 2. Mitt. Oxydat. v. SO_2 auf Pt 10.
- u. Krasnobajewa (P.), Aktivität dünner Metallschichten. 4. Mitt. Aktivität v. Na bei d. Polymerisat. v. Divinyl 10.
- Dann (W. J.), Überführ. v. Vitamin A v. Alten zu Jungen bei Säugetieren. 3. Mitt. Wrkg. d. Fettgeh. d. Nahr. während d. Trächtigk. 968. — s. Birch (T. W.).
- Dannehl (M.) s. Henrich (F.).
- Danner (P. S.) s. Standard Oil Co. of California.
- Danninger (A.), Schmolka (H.) u. Kastner (R.), Entwässern v. Faserstoffbahnen 2626* Schwed.
- Dannmeyer (F.), Neophanglas als naut. Hilfsmittel u. für andere Zwecke 3664. — s. Lederer (E. L.).
- Dannöhl (W.) s. Vogel (R.).
- Dansi (A.) u. Sempronj (A.), Kondensat. v. o-Fluorenolbenzoësäure 2217.
- Dantschew (G. K.) s. Ismailski (W. A.).
- Dantsizen (C.) s. Canadian General Electric Co.
- Dantuma (R. S.) s. Pfeiffer (J. P.).
- Danzer (W.) s. Barrenscheen (H. K.).
- Darbaker (L. K.) s. Oswald (S. H.).
- Derbyshire (J. A.) s. Taylor (W. H.).
- Derbyshire (O.), Spektrometr. Best. d. metr. Dicke u. Dispers.-Kraft eines dünnen Filmes 3148.
- Darco Sales Corp. u. Gill (L. M.), Filtern v. Trinkwasser 301*A.
- Daric (J.), Verwend. v. Fluorverb. als landwirtschaftl. Insekticide 1358.
- Darimont (L.), Erzeug. plast. wirkender Kinobilder 2030* Belg.
- Darlington (B.), Geschichte eines Garns 3474.
- Darlington (C. J.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Darmois (E.), Neuer Elementarkörper: H_2^{2350} .
- Darmon (M.), Hydratisier. v. zwei Phenylglyciden: 3-Phenyl-2,3-oxidopropanol-(1) u. 1-Phenyl-2,3-oxidopropanol-(1); Bldg. d. Phenylglycerine α u. β 2674.
- Darrahan (W. A.), Pappe 1549*A. — Metallbehandl. 3175*A.
- Darrin (M.) s. Burt (F. N.) Co., Ltd.
- Darrow (K. K.), Elektr. Entladd. in Gasen. 2. Mitt. Ionen in dichten Gasen 2506. — Fortschritte in d. Physik. 28. Mitt. Kern. 3. Mitt. 3222.
- Darrow (M. A.) s. Conn (H. J.).
- Dart (R. A.), Entdeck. eines Mn-Bergwerkes aus d. Steinzeit in Chowa 2942.
- Darwin (C. G.), Brech. ionisierter Medien 2372, 3092.
- Darwins Ltd. u. Kayser (J. F.), Dauermagnet 1990*E.
- Darzens (G.), Neue Art d. Nitrier. 2925.
- u. Meyer (Macence), Synth. v. im Pyridinkern β -alkylierten Chinolinbasen 444.
- Das (B. M.), Dhavale (B. B.) u. Pal (B. N.), Konservier. v. Eidechsenhäuten 2343.
- Das Gupta (B. M.) s. Chopra (R. N.).
- Das Gupta (D. N.) s. Ghosh (J. C.).
- Das-Gupta (J. M.), Zerss. u. Rkk. d. Harnstoffs. 4. Mitt. Mechanism. d. Ammeliid-bldg. usw. 1615.
- Dassonville (L. J.), Positive Farbentonfilme 2029* Belg.
- Dastugue (G.) s. Godonnèche (J.).
- Das Tuli (G.) s. Bhatnagar (S. S.).
- Datlow (J.) s. Londat Aetz Fabric Co.
- Datt (A.) s. Godbole (N. N.).
- Datt (U.) s. Godbole (N. N.).

- Datta (R. L.), Verwend. v. KHSO_4 bei d. Herst. v. $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$, 1972.
- Datz (A.) s. Stockholms Superfosfat Fabriks Aktiebolag.
- Daub (E.) s. Vereinigte Stahlwerke Akt.-Ges.
- Daub (G.) s. Gugler Lithographic Co.
- Daudt (H. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Daur (R.) s. Fuchs (W.).
- Dauth (B.) s. Zintl (E.).
- Dauvergne (J.), Eigg. v. weichen Stählen unter d. Gesichtspunkt d. Warmfestigk. 1520.
- Dauvillier (A.), Entlad.-Strahlen 2356.
- Dauvilliers (M. A.), Nordlicht u. Höhenstrahlen 3224.
- Dave (P. C.) u. Krishnaswami (K. R.), Löslichk. v. AgCl 745.
- Davenport (E. S.), Roff (E. L.) u. Bain (E. C.), Mkr. Risse in gehärteten Stählen, Entsteh. u. Vermeid. 3306.
- Davenport (H. A.), Saure gegen neutrale Formalinlsg. als neurol. Fixier. Mittel 1342.
- Davenport (L. F.) s. Fulton (M. N.).
- , Fulton (M. N.), Auken (H. A. van) u. Parsons (R. J.), Kreatininabscheid. als Maß d. Glomerulusfiltrat. bei Hunden, Wrkg. diuretisch wirkender Mittel 468.
- Davey (G. I.), Portlandzement 114* Aust.
- Davey (H. G.) s. Cullinane (N. M.).
- Davey (W. P.), Höchstwahrscheinl. Lokalsierr. d. Valenzelektronen im C-Atom 1895. — A study of crystal structure and its applications [2504]. — Mechanism. d. Kornwachstums 2793.
- Davey (W. S.) s. Rubber Grower's Association Inc.
- David (E.), Spinwechselwrkg. mit Austausch bei Alkaliatomen 3904.
- David (N. A.), Wrkgg. v. Dilaudid u. Morphin auf d. Grundumsatz u. a. körperliche Funktt. 3647.
- David (R.) s. Régnier (J.).
- David (W. T.), Temp. u. latente Energie in Flammengasen 1746.
- Davids (A.) u. Moos (K. v.), Aufbringen v. Folien aus Hydratecellulose 2321* D.
- Davidsohn (F.) u. Better (E. I.), Parfümieren v. Seifen 2300.
- Davidsohn (J.), Kochsalz in pilierten Toilette-seifen 2621. — Trübungsmittel in Mundwässern 3527. — Freies u. hydrolyt. abgespaltenes Alkali u. Bedeut. in d. Seifen 3564.
- Davidson (A. M.), Gregory (P. H.) u. Birt (A. R.), Behandl. d. Trichophytie d. behaarten Kopfhaut mit Tl-Acetat u. Nachw. v. Zwischenträgern dch. d. Fluorescenzprobe 3523.
- Davidson (A. W.), Darst. d. Begriffe „Osmose“, „osmot. Druck“ u. „osmot. Arbeit“ 3897.
- Davidson (D.) s. Bogert (M. T.).
- Davidson (G.), Cone (C. N.), Laucks (I. F.) u. Banks (H. P.), Pflanzenklebstoffe 1720* Can.
- Davidson (G. F.), Lsg. chem. modifizierter Baumwollecellulose in alkal. Lsgg. 1. Mitt. In NaOH bei Tempp. unter der n. 1613. — Glaselektrode u. Möglichk. ihrer Anwend. in d. Papierindustrie 2466, 3698.
- Davidson (L. T.) u. Merritt (K. K.), Viosterol in d. Prophylaxis v. Rachitis bei frühgeborenen Kindern 2705.
- Davidson (O. W.) u. Shive (J. W.), Einfl. d. pH d. Kulturlsg. auf Absorpt. u. Assimilat. v. Nitrat- u. Ammoniakstickstoff dch. Pfirsichbäume in Sandkulturen 1358.
- Davidson (W.), Koksforsch. 2323.
- Davidson (W. M.) s. Watson (C. J.).
- Davies (C. W.) s. Money (R. W.).
- Davies (D. B.), Bleichen v. Zellstoff 869* A. — Zellstoff 1233* A.
- Davies (D. R.), Phosphatasewirksamk. v. Milzextrakt 1937.
- Davies (E. C. H.), Wachsen v. Salzblumen auf Kohle u. a. festen Körpern 2041.
- Davies (E. R.), Schwierigk. in d. Mess. photograph. Empfindlichk. 1722. — s. Owen (R. E.).
- Davies (G. P.) s. Canadian Industries Ltd.
- Davies (J. A.) s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
- Davies (J. S. H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Davies (L. J.) s. General Electric Co.
- Davies (R. C.), Beschleunig.-Verf. u. Bind. d. Beschleuniger 2755.
- Davies (W.), Beitrag d. Erhitz. v. Drähten dch. Oberflächenverbrenn. 192.
- Davies (W. C.) u. Evans (S. U.), Bldg.-Geschwindigk. quatern. Phosphoniumsalze 1578.
- Davies (W. L.), Variation d. P-Geh. v. Maismehl bei rachitogenen Kostsätzen 3522.
- Davies (W. R.) s. Ormandy (W. R.).
- Davion (L.) s. Granville (J. del).
- Davis (A. C.) s. Lambert (E. B.).
- u. Young (H. D.), Schwefel. v. Chaminionhäusern 1672.
- Davis (A. E.) s. Hatmaker (P.).
- Davis jr. (B. L.), Hinsey (J. C.) u. Markee (J. E.), In n. Harn vorkommende, Hyperglykämie verursachende Substst. als Folgeerschein. v. Prolan 2542.
- , Luck (J. M.) u. Miller (A. G.), Gradweise Inaktivier. v. Insulin 267.
- u. Winkle jr. (W. Van), Wrkg. v. Insulin u. Adrenalin auf d. Aminosäuregeh. d. Blutes epinephrektomierter Kaninchen 1943.
- Davis (C. F.) u. Worley (D. F.), Bezieh. zwisch. diastat. Kraft u. Gasprodukt. in Handelsmehlen 4034.
- Davis (C. O.) u. Johnston (H. L.), Wärmeinhaltskurven für d. einfacheren Gase. 5. Mitt. Wärmeinhalt v. H_2 bei hohen Tempp. 1099.
- Davis (C. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Davis (D. S.), Nomogramm zum Umrechnen d. versch. Löslichk.-Bezeichnn. 284. — s. Perry (J. H.).
- Davis (E. E.), Einfl. v. Thyroxin auf d. Wachstum d. Pflanzen 3781.
- Davis (G. H. B.) s. Standard Oil Development Co.

- Davis (H.) s. Tu (C. M.).
 — u. Hottel (H. C.), Verbrenn.-Grad v. C 2471.
 Davis (H. M.) s. Glockler (G.).
 Davis (H. P.) s. Hathaway (I. L.).
 Davis (H. W.), CaF_2 u. Kryolith 3419.
 Davis (J. C.) u. Rajamanickam (N.), Einfl. v. Anästhetics auf d. biol. Wertbest. d. Digitalis 1503.
 Davis (James C.), Stahllegier. 666*Can.
 Davis (J. D.) s. Fieldner (A. C.).
 Davis (J. W.) s. Atmospheric Nitrogen Corp.
 Davis (M. E.) s. Macht (D. I.).
 Davis (P.), Zementgegenstände 654*F., 2433* Aust.
 Davis (R. H.) s. Levy (L. A.).
 Davis (Roy H.) s. Canadian Atlas Steels Ltd.
 Davis (T. L.) u. Ou (C. W.), Metallpyridin-methylnitraminkomplex 705. — Dissociat. Drucke einiger Metallpyridineyanate 3476.
 Davis (V.), Mörtelmasse 3819*F.
 Davis (W. S.) u. Kelly (C. B.), Entfärb. v. o-Tolidin u. künstl. Vergl.-Lsgg. für d. Nachw. v. freiem Cl im W. dch. Licht 2572. — s. Standard Oil Development Co.
 Davis (W. T.) s. Linde Air Products Co.
 Davison (C. J.) s. Calbrick (C. J.).
 Davy (A.) u. Huggett (A. S. G.), Autolyse v. Glykogen in d. Plazenta 3399.
 Davy (E. D.) s. Evans (M. D.).
 Davy (L.), Vollst. Erfass. d. gonadotropen Subst. aus Schwangerenharn 80.
 Dawe (A.) u. Falkner (C. W.), Elektr. Ofen zur Best. d. Schmelztemp. v. Kohlenasche 2157.
 Dawe (G. S.), Vulkanisierverf. 1035*F.
 Dawidenkow (N. N.), Betriebsspann. bei Schlagbeanspruch. 3038.
 — u. Mirojubow (I.), Physikal. Natur d. Dauerstandsfestigk. 3431.
 Dahl (W.), Löslichk. v. Alkalien bei d. Naßmahl. v. Emails als Mittel zur Betriebskontrolle 492. — Wärmespeicher. u. Wärmeleitfähigk. als Faktoren bei d. Beurteil. keram. Erzeugnisse 494. — Prüf. v. Emailgeschirr auf Koch- u. Säurfestigk. 1355. — Unterss. im Gebiete hoher u. höchster Temp., 1975. — W.-Bind. im Breikalk unter Verwend. d. Diellometers 2579. — Löslichk. v. Trübungsmitteln in Emails. I. Mitt. Löslichk. v. Kryolith 3421. — Kochfestigk. v. emaillierten Geschirren 3815.
 Dawsey (L. H.) s. Cressman (A. W.).
 Dawson (C. R.) s. Mc Bain (J. W.).
 Dawson (H. M.) u. Lowson (W.), Geschwindigk. d. Rkk. zwisch. Na-Chloracetat u. NaOH 899.
 — u. Pycock (E. R.), Kinetik d. alkal. Hydrolyse halogen substituierter Acetate 1579.
 Dawson (L. H.) u. Halburst (E. O.), Absorpt. v. W. für Wellenlängen v. 4400—2000 Å 1591. — Absorpt. v. UV u. sichtbarem Licht dch. W. 2500.
 Dawydow (B.), Rekombinat.-Wahrscheinlichkeit. freier Atomkerne 194.
 Dawydow (N. M.) u. Nesterow (J. S.), Synthet. Säuren aus Crackrückständen, Anwend. in d. Seifensiederei 3564.
 Dawydowa (N.) s. Dobrijanski (A.).
 Day (C. D. M.) u. Sedwick (H. J.), Fettlös. Vitamine u. Zahncaries bei Kindern 3139.
 Day (H. B.), Darst. d. Pneumokokken-Antigen 629.
 Day (H. G.) s. Kruse (H. D.).
 Day (P. L.), Vitamin-G-Mangel 1328.
 Day (R. B.) s. Universal Oil Products Co.
 Dayton Rubber Mfg. Co. u. Rockoff (J.), Kautschuküberzug auf Metall 525*Can.
 Dayton Synthetic Chemicals Inc. u. Thomas (C. A.), Kunstharsz 1998*A. — Zusatzmittel für Holzöllacke 3057*A.
 D. & B. Electrical Co. Ltd., Downing (J. A.) u. Blake (T.), Verbessern d. posit. Platten zu Bleisammelzellen 3806*Schwed.
 Deaglio (R.), Abhängigk. d. Leitfähigkeit. sehr dünner Metallschichten v. elektrostat. Felde 2186, 2805.
 Dean (D. K.) s. Foster Wheeler Corp.
 Dean (J. D.) s. Dreyfus (C.).
 Dean (H. T.), Sebrell (W. H.), Breaux (R. P.) u. Elvova (E.), Wrkg. wechselnder Mengen v. NaF auf d. Zahn d. weißen Ratte 3980.
 Dean (J. N.) s. Telegraph Construction & Maintenance Co., Ltd.
 Dean (R. W.) s. Chapman (P. J.).
 Dean (W. A.) s. Aluminium Co. of America.
 Deanesly (R. M.) s. Shell Development Co.
 Dearns (P.) s. Baw (H.).
 Debaisieux (A.), Düngemittel 3302*F.
 Debenedetti (E.), Verschlechter. eines Pergamentpapiers dch. Einwickeln v. Käse 357.
 Debuch (C. P.) s. Metallges. Akt.-Ges.
 Deby (P.), Einfl. d. mol. Feldes auf d. Verlauf adiabat. Entmagnetisier.-Prozesse bei tiefsten Temp. 1895.
 — u. Martin (G.), Energieabsorpt. in Dielektrics mit polaren Moll. 3598.
 —, Sack (H.) u. Coulon (F.), Beug. v. Licht dch. Ultraschallwellen 1276.
 Decarière (E.) s. Antheaume (J.).
 — u. Hache (A.), Vernickel. v. Duralumin 1195.
 Déchéne (G.), Zeitabhängigkeit. d. Stromstärke in einer Halbleitersubst. bei niederer Spann. 733.
 Dechert (A.) s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.
 Decker, Bedeut. d. P_2O_5 für Dauerkulturen 3030.
 Decker (H.), Dest. mit Hg-Dampf u. Bldg. v. Stupp 2862.
 Decker (L. B.), Kochen v. Holz 2013*Can.
 Declerck (A.) s. Dumont (P.).
 Decroly (C.), Zinkgewinn. dch. d. Red. d. gerösteten Blende in geschlossenem Kreislauf mitt. CO 2586.
 Dede (L.), Aufgaben d. Chemikers in d. Balneologie 3022.
 Dede (J.) u. Vasatko (J.), Entfernen v. Kolloidstoffen aus Fl. 1539*E.
 Dee (P. I.), Zertrümmer. d. Diplons 715.
 Deere (C. J.) s. Harned (B. K.).

- Deerr (N.) u. Bellingham (L.), „B-S“-Taschenrefraktometer 1538.
- Deforge (A.), Chemie d. Haut 181. — Aufbau d. Proteine 1140. — Kollagen u. Gelatine 1564. — Abbau v. Kollagen 2342. — Peptisierende u. hydrolysierende Wrkg. d. Neutralsalze auf d. Kollagen 2342.
- Defrance (E.), Dichtes W. 389.
- Degan (C.) s. Gradinesco (A.).
- Degand (P.), Gaskrieg. Aufgabe d. Apothekers in d. allg. Organisat. d. passiven Abwehr 3888.
- Degardin (P. A.) s. Préaux (H. J. P.).
- Degbomont (A.), Glucosofarben 2759.
- Degesa Akt.-Ges. (Auergesellschaft), Lampenglas 1978*F.
- Deger (E.), Grenzzahlen humider Tropenböden Mittelamerikas 3666.
- Degiorgi (A. C. de), Anwend. d. P_2O_5 bei d. Darst. d. p-Benzoyldiphenyls u. 4-Benzoylacenaphthens 603.
- Degtjarewa (A.), Antioxydantien zur Erhöhung d. Beständigkeit v. Spaltbzn. 3464.
- Deguide (C.), Schmierseife 159*F.
- Degusseau (M.), Düngemittel 4014*F.
- Dehlinger (U.), Auswirk. d. Röntgenstrahlenunters. auf d. Entw. d. Metallkunde 1679. — Umwandll. v. metall. Mischphasen 3352. — s. Wiest (P.).
- Dehn (K.) s. Hartner-Seberich (R.).
- Dehn (W. M.) s. Gibb (W. E.).
- Dehotteay (H.), Transport u. Lager. v. CO_2 104*F.
- Dehydro Co. u. Fuchs (F. E.), Trenn. v. Öl-W.-Emulss. 1714*A.
- Deibel (C. P.) u. Waitt (W. G.), Trocken-element 299*Can.
- Dei-Karchanowa (A. A.) s. Lichuschin (K. P.).
- Deines (O. von), Entsteh. d. vulkan. S-Ablagerr. 215.
- Deisenhammer (E.) s. Chemische Werke Carbon Ges. m. b. H.; „Salvis“ Akt.-Ges. für Nährmittel und chemische Industrie.
- Deitz (V.), Nullpunktsernergie v. Krystallen mit Mol-Gittern 2496.
- Dejean (P.) u. Gerszonowicz (S.), Etat actuel de l'essai de fragilité des métaux [842].
- Dekay (H. G.) u. Jordan (C. B.), Geh.-Best. v. Hyosciamus 1815.
- Dekker (K. D.) u. Monsanto (H. J.), Polarisat.-Best. v. sehr kleinen Saftmustern 1538.
- Dekker (P.), Entzinnen v. Weißblechabfällen 1367*Holl.
- Delabre (J.) s. Herlemont (H.).
- Delammatter (W. W.) s. Schowalther (A. E.).
- Delaney Chemical Co., Peterson (O. L.), Peterson (H. L.) u. Peterson (C. E.), Beizzusatz 3553*A. — Behandl. v. Metalloberflächen 3693*A. — Reinig. v. Metalloberflächen 3693*A.
- Delarozière (E.), Cichorie 2617*F.
- Delarozière (F.), Ni u. seine Nichteisenlegierr. Schmiedbare Bronzen u. ihr Anwend. in d. chem. Industrie 1192.
- Delatone Co. u. Uebbing (A. A.), Enthaarungsmittel 527*A.
- Delaude (W.) s. Gillet (A.).
- Delavault (R.), Oxydat. d. Mg-Legierr. bei erhöhter Temp. 2589.
- Delaware Chemical Engineering Co. u. Nagelvoort (A.), Behandl. v. Kohle 3573*A. — S-Extrakt. 3811*A.
- Delaware, Lackawanna & Western Coal Co., Landon (N. R.) u. Collins jr. (E. V.), Schönen v. verfärbter Kohle 1065*A.
- Delbanco (A.) s. Brönsted (J. N.).
- Delbart (G. R.), Martensithärt. v. Gußeisen 2738. — u. Lecoeuvre (E.), Physikal. Eigg. v. austenit. Ni-Mn-Gußeisen mit niedr. C-Geh. 3669.
- Delcourt (Y.) s. Timmermans (J.).
- Deleano (N. T.) u. Dick (J.), Best. d. Chlorophylls 1170.
- Delemar (L.), Techn. Verwend. d. Bleichtone 820.
- Deleux (R.), Isolierrüttel zum Schutze v. Oberflächen 1692*D.
- Delhalle (A.) s. Pinte (J.).
- Dellepiane (G.), Pharmakol. Wrkg. d. Opiumalkaloide auf d. Uterusmuskelfasern. 3. Mitt. Gemeinsame Wrkg. mit d. gewöhnl. Mutterkornderiv. u. Hypophysenpräpp. 276.
- „Delma“ s. N. V. Handel-Maatschappij „Delma“.
- Delmas (L.) s. Audibert (E.).
- Delp (L. A.) s. Chipman (J.).
- Delpach (A. H.), Benetzbares u. haftendes S-Pulver 2583*F.
- Delph (A. E.), Verarbeiten u. Verweben v. Kunstseidengarnen 1548.
- Delsal s. Pariselle.
- Delsart (L.), Injizierbare Hg-Isgg. 1649.
- Deluchat (R.), Synth. v. Glykolen u. Deriv. 3936.
- Deluzenne (C. V.), Überzugsmittel 1997*F., 3318*F.
- Delvaux (P.) s. Baerts (F.).
- Delwig (C. von) s. Johnson (A.) & Co.
- Demann (W.), Best. d. Pechgoh. in Stein-kohlenbriketts 546. — s. Stuchtey (R.).
- Demassieux (N.) u. Grelis (E. J.), Halogenkomplexsalze d. Pb 1109.
- Deme new (N.), Der große Chemiker D. I. Mendelejew. Zum 100. Geburtstag [2].
- Demenier (G.) s. Servantie (L.).
- Demeter (K. J.), Bakteriol. Unters. v. Milch, Milcherzeugnissen, Molkereihilfsstoffen u. Versamaterial [3862].
- Demeter (W.) s. Beutler (H.).
- Demeulenaere (M.), Photographie ohne Entw. 1888*Blg.
- Demidow (L. A.) s. Baitschikow (A. G.).
- Deming (E.) u. Deming (L. S.), Physikal. Eigg. komprimierter Gase. 4. Mitt. Entropien v. N_2 , CO u. H_2 1426.
- Deming (L. S.) s. Deming (E.); Maxwell (L. R.).
- Deming (W. E.) u. Birge (R. T.), Statist. Fehlertheorie 2485.
- Demjanow (N. J.), Einw. v. N_2O_5 , N_2O_4 u. N_2O_3 auf ungesätt. KW-Stoffe 3239. — u. Iwanow (A. A.), Einw. v. N_2O_3 auf Allen u. Dimethylbutadien 2206.
- Demjanow (R. W.), Best. d. Wärmeleitfähigkeit

- v. wärmeisolierenden u. Baumaterialien 4007.
- Demmel (M.)** s. Funk (H.).
- Demole (V.)**, Physiol. Wrkg. d. Ascorbinsäure u. verwandter Verbb. 2856. — s. Reichstein (T.).
- Dempster (A. J.)**, Automat. Wilsonkammer einfacher Konstrukt. 1090. — Emiss. v. Ionen u. Elektronen aus heißen Oberflächen 2804.
- Denaecker (M.-E.)**, Chem.-mineralog. Zus. d. bas., intrusiven oder metamorphen Gesteine v. Kasai 748.
- Denbigh (K. G.)** u. Whytlaw-Gray (R.), Zelle zur Fluordarst. 3367.
- Denckler (H.)**, Gasenschutz u. Gasmaske [2027].
- Denseke**, Trockenreinig. 1711.
- Denig (F.)**, Gasreinig. u. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ -Erzeug. 1550. — u. Powell (A. R.), Naßreinig. v. Gas u. neuere Entww. 876.
- Denigès (G.)**, Identifizier. d. Bestandteile d. offizinellen Chininhydrochlorids 1343. — Best. d. Hydrobromide d. Chinins mitt. d. Cuprobromwasserstoffrk. 1343. — Analyt. Anwend.-Gebiet d. sogen. Hg-Sulfatcreagens 1499. — Auf $\text{Hg}(\text{CN})_2$ anwendbares Hg-Best.-Vorf. 1499. — Neues Rk. auf Cantharidin zur colorimetrisch. Best. 2258, 2869.
- Denison (A. K.)** u. Richardson (O. W.), Elektronenmess. unter d. Einfl. chem. Rk. 2. Mitt. Allg. Schlüsse u. Unters. d. COCl_2 1086; 3. Mitt. Wrkg. v. Cl_2 , Br_2 , J_2 , NOCl , HCl , N_2O u. COS auf NaK_2 1739.
- Denison (G. H.)**, Auffind. v. neutronähnln. Teilchen bei d. β -Strahlenmess. 2044.
- Denison (I. A.)** u. Hobbs (R. B.), Korros. v. Fe in sauren Böden 3836.
- Denivelle (L.)**, Neutrale Arylsulfato 3750.
- Dennett (J. H.)** s. Georgi (C. D. V.).
- Denney (C. E.)** s. Wakelin (A. J.).
- Dennig (H.)** u. Schuelke (E.), Jodbehandl. bei Basedowscher Krankh. 2998.
- Dennis (L. M.)** u. Rochow (E. G.), Zelle zur Fluordarst. 743. — Work (R. W.) u. Rochow (E. G.), In-Tri-methyl 3491.
- Dennis (L. S.)**, Imprägnier. v. Holzdübeln 2620*^A.
- Dennison (B. J.)** s. Duplate Corp.
- Dennison (M.)** s. Korenchevsky (V.).
- Dennison Mfg. Co.** u. Alden (G. R.), Feuerfestes Krepppapier 2013*^A. — Aufkleben v. Etiketten auf Cellophan 3891*^A.
- Denolin (J.)**, Handelssorten v. Smilax 1804.
- Dent (C. E.)** u. Lindstead (R. P.), Phthalocyanino. 4. Mitt. Kupferphthalocyanine 2075. — Lindstead (R. P.) u. Lowe (A. R.), Phthalocyanine. 6. Mitt. Strukt. 2075.
- Dent (E. J.)** s. American Coffee Corp.
- Dentists' Supply Co. of New York**, Dietz (C.) u. Whiteley (J. O.), Draht für Stiftzähne 3553*^A.
- Denz (F. A.)** u. Shorland (F. B.), Zus. u. Vitamin-A-Wert neuer Fischleberöle Neuseelands 682.
- Deplanche (A.)**, Durchschreibpapier 184*^{Ind.}, 3708*^F. — Aufheben d. Durchschreibewrkg. v. Durchschreibpapieren 3708*^F.
- Derby (I. H.)** s. Reilly (P. C.).
- Déribéré (M.)**, Elektrophorese d. Latex u. ihre Kontrolle 347. — Umrechn. v. pH einer Lsg. auf eH 1165. — Ionensäuregrad 1165. — Be u. seine Derivv. 1193. — Färben d. Papiere 1228. — Gelatine: Bedeut. d. pH 1750. — Sb-Elektrode bei d. Best. d. pH d. Latex u. bei ihrem Anwend. in d. Technik 2140. — Oxydat.-Red.-Potential in d. prakt. Papiermacherei 2149. — Best. d. Nitrocellulose mitt. pH-Mess. nach Hansen 2151. — Best. d. pH-Wertes während d. Herst. v. Harnstoff-Formaldehydglas 2293. — Farbstoffe d. Eosingruppe u. ihre Verwend. in d. Papiermacherei 2315. — Wahl u. Ausprob. d. Farbstoffe 2315. — Anwend. d. Sb-Elektrode für pH-Mess. in Färbebadern 2603. — Verwend. v. Ti-Pigmenten in d. Papiermacherei 3333. — Wichtigk. d. pH-Best. bei d. Unters. v. Leim u. Gelatine 3345. — Ultramarin in d. Färbd. u. Blaufung d. Papiers 3567. — Titanweiß bei d. Färblast. MM. u. bei d. Mattier. künstl. Seiden 3676. — Kontrolle d. pH bei der Herst. organ. Gläser 4026.
- Derjagin (B.)**, Reib.-Koeff. zäher Fl. u. d. Anwendbarkeit d. Formel v. Le Chatelier 580. — Mol.-Theorie d. äußerem Reib. 3587.
- Derkson (J. C.)** s. Katz (J. R.). — u. Katz (J. R.), Intramicellare Quell. d. Graphitsäure. 1. Mitt. Isothermo 2814.
- Dermatoid-Werke Paul Meissner A.-G.**, Prägungen 1080*^D.
- Derr (R. B.)** s. Aluminium Co. of America.
- Derra (E.)** u. Korth (J.), Blutgasanalyse in Ggw. v. Narycylen 1501.
- Derrot (E.)** u. Goris (A.), Travaux des laboratoires de matière médicale et de pharmacie galénique de la faculté de Pharmacia de Paris [284].
- Dershem (E.)**, Röntgenröhre mit abgeschirmter Glühkathode 2260. — K-Röntgenabsorpt. leichter Elemente 2359.
- Desai (B. N.)** s. Desai (H. N.); Joshi (C. B.); Naik (B. M.). — u. Naik (B. M.), Einfl. d. Azidität d. Gelatine auf d. Licsegangringo v. Ag_2CrO_4 u. AgJ 407.
- Desai (H. N.)** s. Naik (B. M.). — Naik (D. B.) u. Desai (B. N.), Negat. Viscosität v. Lsgg. 1430. — Leitfähigk.-Mess. einiger Chloride, Jodide u. Nitrate v. Alkalien u. alkal. Erden in W., Methyl-, Äthyl- u. n-Propylalkohol 1901.
- Desai (R. D.)**, Dihydroresorcine. 2. Mitt. Kondensat. v. Aldehyden mit Cyclopentan-spirocyclohexan-3,5-dion u. Dimethyldihydroresorcine 238. — 3. Mitt. Kondensat. v. Aldehyden mit Cyclohexanspirocyclohexandion-(3,5) 3118. — s. Chaudhri (M. A. S.). — Hunter (E. F.) u. Khalidi (A. R. K.), Ungesättigh. u. tautomere Beweglichk. heterocycl. Verbb. 5. Mitt. Benzoxazole 2982.
- Deshaillets (C. J.)**, Chlorgaskontrolle in d. Filteranlage in Montreal 2571.
- Desbordes (D.)** s. Bach (D.).
- Desbordes (J.)**, Nachw. d. Indoxylämie u. Indoxylurie 3017.
- Descams (R.)** s. Cotton (A.).
- Desceaux** s. Lemoigne (M.).

- Desch (C. H.), The Chemistry of Solids [2802].
 Deschaux (F.), Best. d. Stabilisators in nitrocellulosehalt. Erzeugnissen 2481.
 Descollonges Frères (S. A.), Cycl. Acetale 675* F. — Carbinolgruppen enthaltende cycl. Acetale 3857* Schwz.
 Desellem (G. W.), Schweißen einer Wasserrohrleitung. 2744.
 Deseniss (M.) s. Deutsche Tornesit-Gesellschaft m. b. H.
 Deseo (D. v.), Colorimetrische Best. des Tyrosins u. Tryptophans nach Folin u. Marenzi 2719.
 — Lamoth (E.) u. Fedor (L.), Tyrosin- u. Tryptophangeh. d. Globulins u. Albumins beim neugeborenen Kalbe u. beim Muttertier 2702.
 Desgrez (C.) s. Lefèvre (C.).
 — Glaume (M.) u. Wolff (R.), Versuchsergebnisse zur Bi-Best. 2868.
 Deshaires (M.), Verwend. v. Olivenölen als Schmiermittel für Explos.-Motoren 1555.
 Deshpande (R. K.) s. Shah (R. C.).
 Desirant (Y.), Nitrier. d. p-Fluortoluols 932.
 Desmaroux, Beständigkeit d. Nitrocellulosen: Verseif., Hydrolyse u. Verbrenn. in verd. HNO_3 1614.
 Desmuis (G.), Reinig. d. Gerbereiabwässer 107.
 Desnuelle (P.) s. Fromageot (C.).
 — u. Fromageot (C.), Neue Synth. d. Glykokolls v. d. Glyoxylsäure aus 3108.
 Desreux (V.) Alkylfluoride 2515.
 Desrousseaux (J.), Best. d. Punkte mit d. Neig. 0,2 auf einer Schwärzungskurve 3347.
 Dessauer (F.), Aufgaben d. Biophysik 785.
 Dessee (E.) u. Novágh (K.), Enthaarungskrem 1697* Ung.
 Destouches (J.-L.), Emiss. v. Teilchenstrahlen, Symmetrie v. Teilchen u. Antiteilchen 196.
 — Definit. u. Eigg. d. Schwerpunktes in d. Wellenmechanik 2169. — Wellenmechaniken u. Überquartel vom Gesichtspunkt einer allg. Mechanik 2793.
 Desveaux (R.) s. Lemoigne (M.).
 Detterbeck (J. W.) s. König (E.).
 Dettinger (O.), Geschichte d. Härteprüfung. 837.
 Deubel (F.), Geol. Grundlagen für d. Bldg. v. Erdölagerstätten im mitteldeutschen Zechstein 1877.
 Deuber (C. G.), Methylenblau u. gasbehandelte Pflanzen 1792.
 Deuble (N. L.), Einfl. v. verschied. Legier. Elementen auf d. Stahl 2889, 3826.
 Deubner (A.), Widerstandsänder. dünner Metallschichten dch. Auflad. 207, 2507.
 Deuel jr. (H. J.) s. Butts (J. S.); Grunewald (C. F.); Gulick (M.).
 Deulofeu (V.), Aminosäuren. 5. Mitt. Modifikat. d. Red. d. Benzoylaminocrylsäuren bei d. Erlenmeyerschen Synth. 2823; 7. Mitt. Synth. N-methylierter aromat. Aminosäuren 3505.
 — Cattaneo (P.) u. Mendivelzua (G.), Einw. v. Pyridin-Acetanhydrid auf Aldosoxime Darst. v. Hexaacetylaldomannosoxim 422.
 — Ferrari (J.), Krystallisiertes östrogenes Hormon aus Hengstharn 1795. — Krystallisiertes α -Follikelhormon aus Hengstharn 2697.
 — u. Repetto (O.), Aminosäuren. 6. Mitt.
- Darst. d. 3-Oxy-4-methoxyphenylalanins 2824.
 Deussen (A.), Ölführende Horizonte d. Gulf Coast in Texas u. Louisiana 1877.
 Deuticke (H. J.), Sedimentat.-Konstante v. Muskelproteinen 976.
 Deutsch (F.) u. Weiss (E.), Methylenblauzucker als Behandl.-Mittel bei Vergiftt. dch. erstickende Gase 278.
 Deutsch (H. R.) s. Associated Appliances Ltd.
 Deutsch (S.) s. Associated Appliances Ltd.
 Deutsche Celluloid-Fabrik, Filme 2629* E., F.
 Deutsche Edelstahlwerke A. G. u. Rehmann (A.), Werkzeug zum Bearbeiten v. magnetisiertem Material 4017* D.
 Deutsche Gasglühlicht-Auer-Gesellschaft m. b. H., Wasserglaslicht 183* Tschech. — Lampenglas 1978* F. — Staub-, Rauch- u. Nebelfilter für Atomschutzzwecke 2566* N.
 Deutsche Gesellschaft für Schädlingsbekämpfung m. b. H., Schädlingsbekämpf.-Mittel 120* Dän. — Behälter für HCN 3549* D.
 — u. Gassner (L.), Verf. zum Anzeigen tödl. wirkender Stoffe 1189* A.
 Deutsche Gold- u. Silber-Scheideanstalt vor-
mals Roessler, Kontaktgewebe 296* Oe.
 — Nutzbarmachend d. Goh. an Essigsäure in Holzdest.-Prodd. 547* D. — Flüss. u. Reinig.-Mittel 1013* D., F. — Behandl. tier. Fasern 1231* D. — Werkstoff für Verstärkungs einlagen v. Schuhwerk 1549* Schwz. — Kontaktkörper 1560* D. — Pulver für Zahnwasser 1651* F. — Abscheid. d. Verunreinig. bei d. Alkoholdest. 2004* F. — Chlorkautschuk 2141* F. — Schleifen mit rotierenden Schleifwalzen 2268* F.
 — u. Baier (Hermann), Bleichverf. 3201* A.
 — u. Freudenberg (H.), Zementieren v. Eisen 1013* Schwed.
 — u. Fuchs (O.), Aceton 1201* Schwed.
 — u. Lehrecke (H.), Misch. v. HCN mit Chlorcyan 2435* A.
 — u. Scheller (E.), Blischen v. Ölen 158* D.
 — u. Schultes (H.), Photograph. Entwickler 3894* D.
 — u. Seib (J.), Crotonaldehyd aus Acetaldehyd 332* Schwed. — Al-Alkoholate 3435* D.
 — u. Varga (J.), Druckhydrier.-Prodd. d. Naphthalins 1714* Ung.
 Deutsche Heraklit Akt.-Ges., Nachhall-dämpfende Wandverkleid. 4009* D.
 Deutsche Hydrierwerke Akt.-Ges., Netzmittel für konz. alkal. Fl. 138* F. — Geformte Waschmittel 159* E. — Effektfäden aus Cellulose 539* F. — Verbesser. v. Klebstoffen 1078* F. — Wachsemulsion. 1866* E. — Verhüten d. Schaumbldg. in Fl. 2112* F. — Behandl. v. Stärke 2760* E. — Farbstoffe 2903* F.
 Deutsche Ölfabrik Dr. Grandel & Co., Vulkanisierte Kautschuklsgg. 1999* D.
 Deutsche Petroleum Akt.-Ges., Bandte (G.) u. Vogt (A.), Entöl. v. ölhalt. Stoffen 3206* D.
 Deutsche Tornesit-Gesellschaft m. b. H., Schmidt (A.) u. Deseniss (M.), Lack 2296* A.

- Devaux (H.) u. Gayrel (J.), Elektr. Leitfähigk. dünner Cu-Schichten an d. Oberfläche v. Cuprisalzsgg. 733.
- Devaux (P.), Ultradrucke: 28000 Atm. 2033.
- Devereux (E. D.) u. Mallmann (W. L.), Auswert. d. Wirksamk. versch. Chlorsterilisier.-Mittel 1046.
- Devine (J.) s. Channon (H. J.).
- Devine (W. P.) s. United Shoe Machinery Corp.
- Devoto (G.), Neutralisat.-Wärmen d. Aminosäuren 209. — DE. 12. Mitt. 572. — Polare Moll. u. amphotere Ionen 3239. — DE.-Mess. in wss. Lsg. u. Cis-Trans-Isomere 3357. — Anwend. d. DE.-Mess. in wss. Lsg. auf d. Gebiet d. organ. Chemie 3357. — Polare Strukt. d. aromat. Betaine 3753.
- Devrient (W. K.) s. Parfentjev (I. A.).
- Dewberry (E. B.), Milchpasteurisier. u. ihre Bezieh. zur Hygiene 1542.
- Dewey, Plast. MM. auf Grundlage v. Asbest u. Kautschuk 3856.
- Dey (B. B.) u. Ganapati (S. V.), H₂S-Bldg. in d. Langsamsandfiltern in d. Wasserwerken v. Madras 2571.
- u. Lakshminarayanan (A. K.), Wrkg. v. Alkali auf 4-Methyl-β.α.1.2-naphthopyron u. sein 3-Chlor- u. 3-Bromderiv. 3381.
- u. Sankaranarayanan (Y.), Rk.-Fähigk. d. Methylengruppe in Cumarin-3-essigsäuren. Kondensat. mit aromat. Aldehyden 3382.
- Dey (L. J. L.) s. Clay (J.).
- Dewald (M.) s. Pahlsche Gummi- u. Asbest-Ges. m. b. H. M. Dewald.
- Dewey & Almy Chemical Co., Rußdisperss. 2752*F.
- Dexter jr. (F. P.) s. Gill (A. H.).
- Deželić (M.) s. Fischer (Hans).
- Dhar (J.), Röntgenunters. d. Krystallstrukt. v. Dibenzyl 1586.
- Dhar (N. R.), Chemie d. CO₂-Assimilat. 2844.
- u. Bhattacharya (A. K.), Chem. Reaktivität v. Lichtabsorpt. 1. Mitt. 569.
- , Bhattacharya (A. K.) u. Biswas (N. N.), Einf. d. Lichets auf d. Nitritifikat. in Böden 3547.
- u. Palit (C. C.), Anwend. weinsaurer Alkalien bei Diabetes u. bei protrahierteem Fasten 3976.
- u. Rao (G. G.), Nitritifizier. im Boden u. in d. Atmosphäre 571.
- , Tandon (S. P.), Biswas (N. N.) u. Bhattacharya (A. K.), Photooxydat. v. Nitrit zu Nitrat 728.
- Dharmatti (S. S.), Anomaler Diamagnetism. v. Se 3911.
- Dhvale (B. B.) s. Das (B. M.).
- Dhingra (D. R.), Geh. an Fettsäuren u. Glyceriden im Milchfett ind. Kamele 3195.
- Diacomo (H.), L'Hémolyse physique, chimique, biologique [3278].
- Diacont (K.) s. Borsche (W.).
- Diamantschleiferei Voegeli & Wirz A.-G. s. Vögeli-Jaggi (P.).
- Diamond (H.) s. Taylor (H. S.).
- Diamond Alkali Comp., Elledge (H. G.) u. Hirsch (A.), Reinigungsmittel 3565*A.
- Dianina (T.) s. Petrow (G.).
- Dias da Silva (R.) s. Almeida Costa (O. de).
- Dibbern (H.), Lembke (A.) u. Schätzel (K.), Süßgerinn. u. ihre Bekämpf.-Weise im prakt. Betrieb 680.
- Dibbits (H. A. M. C.), Rüttelbeton für eine Brücke in Holland 3422.
- Dick (J.) s. Deleano (N. T.).
- Dickens (F.), Beschleunig. d. Atmung v. n. u. Tumorgewebe dch. Thionin 3005.
- Dickens (P.) s. Thanhaiser (G.).
- Dickenson (J. H. S.) u. Hatfield (W. H.), Einfl. v. Be auf Stahl 125.
- Dickey (S. J.), Raffinat. 1070*A.
- Dickhaut (C. A.) u. Willis (C. C.), Überziehen v. Papier 539*A.
- Dickey (L. F. N.) s. Thompson (W. O.).
- Dickie (W. A.) s. British Celanese Ltd.; Dreyfus (H.).
- Dickinson (A. G.) u. Cox (D. C.), Reinig. v. rohem Ozokerit 2025*A.
- Dickinson (B. N.), Krystallstrukt. v. Pd(NH₃)₄ Cl₂·H₂O 2047.
- Dickinson (H. C.) s. Schweitzer (P. H.).
- Dickinson (H. R.) u. Simpson (W. T.), Spalt. v. KW-stoffölen 1881*A.
- Dickinson (R. G.) u. Carrico (J. L.), Photochlorier. u. chlorsensibilisierte Photooxydat. v. gasförm. Tetrachloräthylen 2369.
- Dickison (W.) s. Menusan jr. (H.).
- Dickmann (H.), Trockenes Düngemittel aus Torf 1674*D. — Trocknen v. Torf 3075*D. — Reinig. v. verschmutzten bzw. Abwässern 3810*F.
- Dickson (C. H.) s. Worcester Salt Co.
- Dieck (G.), Unters. an Ionisat.-Kammern u. Feststell. v. Strahlen definierter kurzer Reichweite 3089.
- Dieckmann (W. J.) u. Wegner (C. R.), Blut bei n. Schwangerschaft. 6. Mitt. Cholesterin geh. d. Plasmas in 100 ccm, g/kg u. Schwank. im Gesamtgeh. 267.
- Diedrich (P.) s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- Diefenbach (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
- Diegmann (H.), Flachdichtt. gegen W., Gase, Luft, Öl u. Bzn. 2644. — Zers.-Erschein. an schmiede- u. gußeisernen Röhren u. ihre Bekämpfung 3674.
- Diehl (C.) s. Merck (E.).
- Dieke (G. H.) u. Blue (R. W.), Spektr. d. Moll. HD u. D₂ 5.
- Diels (O.), Alder (K.), Friedrichsen (W.), Petersen, Brodersen u. Kech, Synth. in d. hydroaromat. Reihe. 19. Mitt. „Dien-synthesen“ N-haltiger Heteroringe. 7. Mitt. Primärprodd. bei Dien-synthesen d. Pyridins, Chinolins u. Chinalidns 1622.
- u. Reese (J.), Hydroaromat. Reihe. 20. Mitt. Anlager. v. Acetylenedicarbonsäure-ester an Hydrazobenzol 1625.
- Diem (E.) s. Burckhardt (W.).
- Diemair (W.), Bleyer (B.) u. Ott (M.), Milch-phosphatide 3132.
- Diénert (F.) u. Villemaine (F.), Best. kleiner Nitratmengen in Wässern mit organ. Verb. 1971.
- Diepenbrock (F.), Neue Arzneimittel, Spezialitäten u. Geheimmittel 1952, 3145.
- Diepschlag (E.), Gußhaut 3428. — Mn-Auf-wend. d. deutschen Industrie 3829.

- Diepschlag (E.) u. Brennecke (E.), Verh. d. CaF₂ in Siemens-Martin-Schlacken 1677.
- Dierks (F.) s. Klemm (W.).
- Dietel (F. G.), Kreislaufwrg. d. Hypophysenhinterlappextraktes bei versch. Tierklassen 266. — Melanophorenhormon. 4. Mitt. Isolier. v. Melanophorenhormon 792. — Beeinfluss. d. antidiuret. u. chlorausschüttenden Wrkg. d. Hypophysenhinterlappenhormons dch. d. Blutserum gravider u. nicht gravider Frauen 3396. — u. Ditsch (H.), Einfl. v. Hypophysenhinterlappextrakt u. Thyroxin auf d. W.-Na. u. Cl-Geh. d. Gewebe 2407.
- Dieterle (E. A.), Tornquis-Wärmeausgleichsverf. zur Erzeug. v. heizwertreichem Wasergas 875.
- Dieterle (R.), Deutsches Rapsöl u. seine Ge-nießbarmach. 3330.
- Dieterlen (H.), Verbinden v. metall. Gegenständen 3434* Belg., E., F.
- Dietrich (K. R.), A. als Treibstoff 1712, 3702. — Anfänge d. azeotrop. Spiritusentwässer. im kontinuierl. Betrieb 2915. — s. Fritz-weiler.
- Dietrich (L. E.) s. Duff (P.) & Sons.
- Dietrich (M. A.) s. Laval (De) Separator Co.
- Dietrichs (F.) s. Ehrenberg (P.).
- Dietz (C.) s. Dentists' Supply Co. of New York.
- Dietz (H. F.) u. Zeisert (E. E.), BaSiF₆ bei d. Bekämpf. d. span. Fliege 117.
- Dietz (H. J.) s. Eastman Kodak Co.
- Dietz (J. B.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Dietz (K.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Frank (K.).
- Dietz (W. H.) s. Saywell (L. G.).
- Dietze (R.) s. Firma R. Dietze.
- Dietzel (A.), Aufklär. d. Haftproblems bei Eisenblechemails 492, 1355.
- Dietzel (R.), Zersetzung pharmazeut. wichtiger Alkaloide beim Aufbewahren u. Erhitzen ihrer wss. Lsgg. 2553.
- u. Kühl (G. W.), Zersetzung v. Alkaloiden in wss. Lsg., insbes. bei d. Sterilisat. 8. Mitt. Cocainesatzmittel 281.
- u. Siegert (M.), Prüf. d. Arzneimittel auf d. As-Verunreinig. mitt. „Na-Hypophosphitlsg. D. A.-B. 6“ 811.
- Dietzler (A. J.) s. Dow Chemical Co.
- Digby (E. T.), Aufbringen v. Schriften u. Bildern anf Edelmetallfolien 3840* F.
- Digby (W. P.) u. Patterson (J. W.), Schnell-prüf. v. Anstrichfarben für Stahlbauwerke 3316.
- Dijk (J. A. van) s. Jaeger (F. M.).
- Dijkstra (D. W.), Scheikunde en technologie [2720].
- Dijkstra (H.) s. Terrien (J.).
- Dikansky (S.), Bleisubacetat 2615* F.
- Dike (T. W.) s. Laminating Patents Corp.; Lancks (I. F.) Inc.
- Dikker (E.), Natrium-meta-silicaat, tri-natrium-fosfaat, soda (sel de soude), caustic soda, als alkaliën in combinatie met zeep voor het waschproces [1705].
- Dikshit (B. B.), Wrkg. d. Acetylcholins auf d. Gehirn u. sein Vork. in ihm 3786.
- Dilaktorski (N. L.) s. Nikogossjan (C. S.).
- Dill (D. B.), Edwards (H. T.) u. Forbes (W. H.), Tabakrauchen in Bezieh. zu Blutzucker, Blutmilchsäure u. Stoffwechsel 1332.
- Dille (J. M.), Wrkg. d. Äthylenglykols auf d. Serum-Ca d. Kaninchens 1156.
- Dillon (G. Y.), Hartmetalle 510* F.
- Dillon (T.) u. O'Tuama (T.), Chemie d. Rot- u. Braunalgen 2843.
- Dilthey (W.) u. Dähm (F.), Pyreniumverb. 22. Mitt. Phenyldibenzoxanthenylhydroperoxyde 3758.
- Dimbleby (V.), Parkin (M.), Seddon (E.), Turner (W. E. S.) u. Winks (F.), Einfl. v. B₂O₃ auf d. Schmelzgeschwindigk., therm. Ausdehn. u. Widerstandsfähigk. gegen Verwitter. bei Na₂O-CaO-SiO₂-Gläsern 2575.
- Dimroth (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.).
- Dimson (S. B.), Blutdruckwrkg. d. Ephedrins u. d. Pseudoephedrins beim Menschen 1489.
- Dingemans (P.) s. Reinders (W.).
- Dingemanse (E.) u. Jongh (S. E. De), Stoffwechselwirksame Subst. im Follikelsaft? 2405.
- Dings (L. M.) s. Allis Chalmers Mfg Co.
- Dingwall (A.) u. Beans (H. T.), Vork. v. Cr u. Mo in menschl. Brustcarcinomen 3005.
- u. Thomson (J. C.), Spektroskop. Unters. d. Eläostcarinsäuren aus chines. Holzöl 1700.
- Dinjaški (K.) s. Wessely (F.).
- Dinzess (A. I.), Analyse v. KW-stoffgasen 3878.
- u. Frost (A. W.), Kinetik u. Mechanism. d. Zerfalls v. KW-stoffen. 1. Mitt. Therm. Zerfall d. Hexans bei atmosphär. Druck 3586.
- Dionissjew (D. E.), Analyse v. Systemen mit Diaminen. 6. Mitt. Innere Reib. u. Schmelzbark. d. Systeme Äthyldiamin-Butylalkohole 1439.
- Dippel (C. J.) s. Boer (J. H. de); Burgers (W. G.); N. V. Philips' Gloeilampen-fabrieken.
- Dippy (J.) s. Frederick (J.).
- Dirac (P. A. M.), Diskuss. d. unendl. Verteil. d. Elektronen in d. Theorie d. Positrons 2653.
- Directie van de Staatsmijnen in Limburg, NH₃-Lsgg. 997* Holl. — (NH₄)₂SO₄ 3159* F.
- Dirking (H.) s. Ley (H.).
- Dirr (K.) u. Lang (A.), Methylier. v. Arginin 1914.
- Dirscherl (W.) u. Voss (H. E.), Bldg. eines Stoffes mit physiol. Wrkg. d. männl. Keimdrüschenhormons 1147.
- Dische (Z.) u. Robbins (S. S.), Best. d. Brenztraubensäure, d. Methylglyoxals usw. mitt. Farbrk. mit α-Methylindol u. HCl 3799.
- Dispersions Process Inc. u. Barnard (A. E.), Regenerieren v. vulkanisiertem Kautschuk. 524* Can.
- u. Mac Iver (C. P.), Künstl. Kautschuk-dispers. 674* A.
- u. Mitchell (J. K.), Fasern aus Kautschuk-abfall 2756* Can.

- Dispersions Process Inc., Pratt (W. B.) u. Halstead (R. T.), Plastifizier. u. Dispergier. v. Acetylcellulose 347*^A.
- , Shepard (M. G.) u. Burns (E. R.), Künstl. Kautschukdispers. 2299*^A.
- Distillers Co. Ltd., Eyer (J. V.) u. Langwell (H.), Aldehydhärze 2137*^F. — Aldolkondensat. Prodd. 3842*^E.
- , Joshua (W. P.), Stanley (H. M.) u. Dymock (J. B.), Katalysatoren 484*^E. — Isopropylalkohol 1370*^E. — A.-Herst. 1686*^P Pohl. — Katalysator 1844*^F. — O₂-halt. aliphatisches Verb. 2599*^F.
- Ditmars (R.), Herst. v. Siegelmassen im Lichte neuer Prinzipien. I. Mitt. 2453; 2. Mitt. 3442. — Dehnbare klebende Pflasterbinde 3559*^{Oe}.
- Ditmars (J. R.) u. Boyce (C. M.), Photographiciechnl. Drucke 520*^{Can}.
- Ditsch (H.) s. Dietel (F. G.).
- Ditt (F.) s. Klenk (E.).
- Dittler (E.), Chemism. d. Steinmetzarten v. Lanzenkirchen in Niederösterreich 2818.
- Dittler (R.) u. Joos (G.), Handwörterbuch d. Naturwissenschaften [3221].
- Dittmar (F.) s. Seck (W.).
- Ditto Inc. u. Hoskins jr. (W.), Hektographenblatt 184*^{Can}.
- Ditz (E.) s. Mignonac (G.).
- Ditz (H.), Best. d. „wahren“ u. „formalen“ MnO₂-Geh. in Braunstein 3149.
- u. Hellebrand (R.), Vogelsche Rhodanidrk. zum Nachw. v. Co neben Fe 3797.
- Diwoyka (F. F.) s. Standard Oil Co.
- Dix (C. H.), Elektronen u. Positronen 2041.
- Dix (W.) u. Rautenberg (E.), Wechselseit. Verh. v. koll. SiO₂, H₂PO₄ u. Kali auf d. Pflanzenwachstum 1672.
- Dixit (K. R.), Inneres Potential v. Halbleitern 1423. — s. Bewilogua (L.).
- Dixon (B. E.), Ir-Hydroxopentammine 215.
- Dixon (E. S.) s. Texas Co.
- Dixon (H. B.) s. Coleman (D. A.).
- Dixon (L. J.) s. Visking Corp.
- Dixon (M.) s. Green (D. E.).
- Dixon (S. M.) s. Dowling (J. J.).
- Dixon (T. F.), Br-Best. im n. Blut 3412.
- Dixon (T. J.), Sicherheitsvorkehr. in d. chem. Fabrikat. 1820.
- Dixon of Thearne (R. A. M.), Priestley's Mitgliedschaft bei d. Royal Society 1570.
- Djatschenko (P. F.), Entfett. v. Soja bei Gewinn. v. Pflanzen casein 3198.
- Djatschkow (W. D.) s. Held (N. A.).
- Djatschkowsky (S. I.) u. Liwanskaja (W. A.), Koll.-chem. Hydrolyse d. Eiweißstoffe, 1. Mitt. 406.
- , Ustinskaja (W.) u. Mitropolski, Elektrocapillarmeth. d. qualitat. Analyse 96.
- Dlugatsch (L. S.), Funkenprobe v. Metallen 3038.
- Dmitriew (G. A.), Ca(OCl)₂ 2430* Russ.
- Dmitriew (I. F.), Gußeisen 3837* Russ.
- Dmochowski (J.), Fettgeh. d. Lein- u. Hanfsamen in versch. Stadien d. Reif. u. Keim., sowie d. Birke u. Linde in versch. Phasen d. Winterzeit 2994.
- Doak (G. O.), AsCl₃ u. 1,4-Dioxan 2532.
- Doan (G. E.), Prakt. Verf. für Materialprüfung mit γ-Strahlen 1839.
- Doan (G. E.) u. Thorne (A. M.), Bögen in inerten Gasen. 2. Mitt. 2185.
- Dobbin (L.), Couper-Forsch. 3473.
- Dobler (F.), Überzugsmittel 3318*^F.
- Dobmaier (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Clingenstein (H.).
- Dobreff (M.), Selbstvergift. mit Chinin in Bulgarien 3406.
- Dobrezow (L.), Ionisat. v. Alkalimetallatomen auf W, Mo u. thoriertem W 3599.
- Dobrianski (A. F.), Dawydowa (N.) u. Margules (E.), Amylalkohole aus Pentanc 2325.
- , Gutner (R. A.) u. Schtschigelskaja (M. K.), Darst. v. Chloroderiv. aus Crackgasen 2326.
- u. Selenin (N. I.), Spalten mit AlCl₃ 4047.
- Dobrotin (N. A.), Winkelverteilt. d. v. Neutronen ausgesandten Protonen 3589.
- Dobrovolskaia-Zavadskaja (N.) s. Zéphiroff (P.).
- u. Zéphiroff (P.), Aus d. Adenocarcinom d. Brustdrüse d. Maus gewonnene Subst. zur Beschleunig. d. Körperwachstums u. d. Entw. d. Genitaltrakts bei jungen Ratten 2998.
- Dobrovsky (F.), Metalloxydporzellan 492. — Naßverchrom. 2592.
- Dobrowolski (A.-B.), Symmetrie d. Eiskristalle 409.
- Dobry (A.), Osmot. Druck v. Hochpolymeren 2378.
- u. Duclaux (J.), Viscosität v. Celluloselsgg. 213.
- Dobson (G. M. B.) s. Paul (F. W.).
- Doby (G. v.) u. Bodnár (A.), Invertasekonz. v. Roggensprossen bei Kali- bzw. Phosphatmangel 2687.
- u. Makfalvi (J.), Invertasekonz. v. Roggensprossen bei N₂-Mangel 2687.
- Dobytchin (D. P.) s. Dankow (P.).
- u. Frost (A. W.), NH₃-Bldg. an hochdispersen Metallen 2949.
- Dochlenko (I. I.), Chem.-techn. Berechn. d. Rübenzuckerprodukt. [2915].
- Docksey (P.) u. Hayward (W. A.), Viscositätsindexkarten 2332.
- Dockson (C. H.) s. Firestone Tire & Rubber Co. Ltd.
- Dod (H. E.), Düngemittel 317*^F.
- Dodd (E. N.) s. Britton (H. T. S.).
- Dodd (H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Dodds (E. C.), Hormone u. ihre chem. Verwandten 1319, 1636.
- Dodds (M. L.) s. Cox (G. J.).
- Dodé (M.) s. Matignon (C.); Moureu (H.).
- Doder (M.), Darst. v. Si-Verb. d. Ca dch. Schmelzflußelektrolyse 1752. — Darst. d. CeSi₂ u. LaSi₂ dch. Schmelzflußelektrolyse 2969.
- Dodge (B. F.) s. Newton (R. H.).
- Doebbeling (S. E.) s. Sherman (H. C.).
- Doeglas (D. J.) s. Edelman (C. H.).
- Doelemann (E.), Lange (E.) u. Voll (H.), Verdün.-Wärmen v. schwarem W. 3582.
- Doehler (H.), Wärme- u. kälteisolierende Körper 2121*^D.
- Doehner (H.), Objektive Best. d. Feinheit v. Wolle u. Textilfasern 2625.
- Doelling (G. L.) s. Wagner Electric Corp.

- Doering (J. H.), „Guayule“-Gummi in Reifen u. Schlüuchen 1999.
- Doering (U. W.) s. Osram G. m. b. H. Komm.-Ges.
- Doescher (R. N.) u. Wheland (G. W.), Magnet. Suszeptibilität v. Metallketten 3100.
- Doeuvre (J.), Erkenn. d. Essigsäure 100. — Carveol u. seine Pyrolyse 1295.
- Dogadkin (B.) u. Balandina (W.), Alterungsprozesse d. Kautschuks. 2. Mitt. Au-Rk. auf Prodd. d. anfängl. Oxydat.-Stadiums 523.
- Dognon (A.) s. Biancani (E.).
- Doherty (H. L.), Loebell (H. O.) u. Klees (A. L.), Brikettier. u. Verkok. 2333*Can.
- Doherty Research Co. u. Morgan (J. D.), Gasanalyt. Unters. v. Verbrenn.-Gasen 2341*Can.
- Dohogne (A.), Sulfitier. u. Entfärb. v. Quebrachocextrakt 1719.
- u. Rezabek (G.), Analyse v. Lebertran nach Behandl. in Ggw. v. H_2SO_4 mit $K_2Cr_2O_7$, 1719. — Cr-Verb. enthaltendes Prod. deh. Einw. v. sauren Bichromatlsgg. auf Lebertran 2642.
- Dohrn (M.) s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- Dohrow (R. H.) s. Searle (H. E.).
- Doi (N.), Wahren Gewebszucker u. Glykogen, Mikrostest. 2425.
- Doisy (E. A.) s. Katzman (P. A.).
- Dolby (R. M.) s. McDowell (F. H.).
- Dolch (P.), Chem. Betriebskontrolle v. Doppelgasanlagen 1400.
- Dole (M.), Natürl. Trenn. d. H-Isotopen. I. Mitt. Deuterium-Konz. in Bzl., Kerosen u. Honig 2162. — Isotop. Fraktionier. v. W. bei teilweiser Kondensat. seines Dampfes 2786.
- Dolff (C.), Tierexperimentelle Unters. über d. stoffwechselphysiol. Wrkg. d. Cystins 88.
- Dolgow (B. N.) s. Botscharowa (J. M.).
- Karpow (A. S.) u. Weltistowa (M. W.), Methanolsynth. aus Wassergas unter Druck. 7. Mitt. 3435.
- u. Wolnow (J. N.), Katalysator zur Gewinn. v. Butanol aus Äthanol 218.
- Dolgow (I. L.) s. Karpatschew (S. W.).
- Dolinek (A.), Best. d. Auflös.-Geschwindigk. bei raffinierter Ware 1538.
- Dolique (R.), L.-A. Gascard 3473.
- Dollé (L.), Unterird. Edelgaso v. Lille 586.
- Dolmäge (V.), Cariboo u. Bridge River-Goldfelder 3105.
- Domagk (G.), Wert d. Tiertumoren für experimentelle therapeut. Arbeiten im Labor. 469.
- Doman (T. C.), Motorkraftstoffe u. Schmieröle für luftgekühlte Personenwagen u. Lastkraftwagen 1063.
- Domange (L.), Schweres W. 2034.
- Domaniewska-Krüger (M.), Resonanzserien d. Pb-Dampfes 18.
- Dominguez (R.) u. Pomerene (E.), Renale Kreatininausscheid. I. Mitt. Funktionelle Bezieh. zwisch. Ausscheid.-Grad u. Konz. im Plasma 3002.
- Dominik (W.) u. Janczak (S.), Oxydat. v. Rohrzucker zu Oxalsäure nach Naumann, Moeser u. Lindenbaum 229.
- Dominickiewicz (M.), Techn. Guajacolsynth. u. Möglichk. ihrer Verwirklich. 132. — Strukt. d. Ultramarine. I. Mitt. Techn. Ultramarine als Ausgangsmaterial d. Unters. 409. — Rkk. d. natürl. Natroliths 2667.
- u. Kijewska (M.), Maßanalyt. Best. v. Pb in Lsgg. v. bas. Bleiacetat 2716. — Merkwürdigk. d. Isatinsynth. 3254.
- Dominion Rubber Co. u. Cadwell (S. M.), Vulkanisieren v. Reifen 854*Can. — Vulkanisat.-Beschleuniger 2000*Can. — Kautschukgegenstände 2298*Can.
- u. Dunfield (W. W.), Kautschuküberzüge auf Metall 525*Can.
- u. Hazell (E.), Klebstoff 2160*Can.
- u. Mc Gavack (J.), Rohkautschukmasse 2456*Can.
- Mc Gavack (J.) u. Nikitin (A. A.), Klebstoff 1078*Can.
- u. Mc Kay (E. E.), Oberflächenverzier. v. Kautschukwaren 1538*Can.
- u. Roberts (E.), Gaumenplatte 805*Can.
- u. Smith (O. H.), Gaumenplatte 984*Can.
- u. Teague (M. C.), Tauchwaren aus Kautschukmilch 524*Can.
- u. Williamson (S. J.), Kautschukiertes Gewebe 2141*Can.
- Dominion Silk Dyeing & Finishing Co. u. Gall (W. S.), Erschweren v. Seide 366*Can.
- Domsjö Wallboard Co. s. Aktiebolaget Mo. Don (C. S. D.), Außergewöhnl. Rk. auf Nirvanol 978.
- Donaldson (A. S.) s. Dupont Viscoloid Co.
- Donaldson (J. W.), Therm. u. elektr. Eigg. v. Gußeisen 124. — Wärmeleitfähigk. v. Schmiedeeisen, Stahl, schmiedbarem Guß u. Gußeisen 1007. — Therm. u. elektr. Leitfähigk. v. Metallen u. Legierr. 1679.
- Donaldson (W.), Entwässer. v. Abwasserschlamm mit Vakuumfiltern in Hagerstown 1507.
- Enslow (L. H.), Greeley (S. A.), Mahlie (W. S.), Rudolis (W.), Wolman (A.) u. Phelps (E. B.), Chemie d. Abwassers, d. Abwasserreinig. u. Stromverunreinig. im Jahre 1933 1507.
- Donat (J.) s. Scholl (R.).
- Donath (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pier (M.).
- Donath (Eugen), Enzymhalt. Körperpuder 1383-Tschech.
- Donath (W. F.) s. Spruyt (J. P.).
- Donauer (M.) s. Koppers Co. of Delaware.
- Doneck (C. M.) s. Straub (J.).
- Donelson (E.) s. Hunscher (H. A.).
- Donk (E. van) s. Skinner (J. T.).
- Donnan (F. G.), Genaue Thermodynamik d. Membrangleichgew. 2. Mitt. 1904.
- u. Guggenheim (E. A.), Lebensaktivitäten u. 2. Hauptsatz d. Thermodynamik 918, 1596, 2810.
- Donnay (J. D. H.), G. Friedel 2941.
- Donnay (L.-M.), Atomare Multipletts in d. Sternspektren 1419.
- Donnelly (J. F.) s. Donnelly Process Corp.
- Donnelly Process Corp. u. Donnelly (J. F.), Druckwärmespalt. 1716*Can.
- Donner (A.) s. Beyer (C.).

- Dono (T.), Kupferzeitalter im alten China.
3. Mitt. 1570.
- Donomae (I.), Auftreten eines acetylcholinart. Stoffes im Pfortaderblut d. Katze 964.
- Donovan (H. D.) s. Faigonaum (H. M.).
- Donovan (W.), Gewinn. v. Motortreibstoffen u. Schmierölen in Neu-Sceland 2778.
- Doony-Hénault (O.), Sublimat. u. Kondensat. d. Dämpfe in fester Form 1903. — Verbesser. d. therm. Metallurgie d. Zu dch. gasförm. Red. d. Blende 2587.
- u. Litvins (A.), Prakt. Reduzierbark. gebröster Blenden 2587.
- Doogs (K.), Kunstseide 372* D.
- Doohan (W. P.) s. Standard Oil Development Co.
- Doosaj (S. S.) u. Bhagwat (W. V.), Dunkelrk. zwisch. Na-Formiat u. Jod 3718.
- Dopter (P.), Kontrolle d. Stassanisier. d. Milch 2305. — s. Lemoigne (M.).
- Dorabialska (A.), Ionisier.-Vermögen d. Verb. einer Reihe nicht radioakt. Elemente 562.
- Doran (C. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Dorcas (M. J.) s. Supploe (G. C.).
- Dorée (C.) u. Petrow (V. A.), Hydrier. in d. Seringruppe dch. Einw. v. So 1933.
- Dorfman (J. G.) u. Kikoin (I. K.), Physik d. Metallc. Elektr., opt. u. magnet. Eigg. [1843].
- Dorgerloh (E.) s. Schwanning (W.).
- Dornauf (J.), Silumin-Gamma, d. vergütbare Qualitätslegier. 1193, 3310.
- Dornbrook (F. L.) s. Milwaukee Electric Railway and Light Co.
- Dorner (G.), Salyrgan bei tubulärer Nephritis 1160.
- Dorogi (I.) s. Dorogi És Társa gummigyár R. T.
- Dorogi (L.) s. Dorogi És Társa gummigyár R. T.
- Dorogi És Társa gummigyár R. T., Dorogi (I.) u. Dorogi (L.), Kautschukhohlkörper 1381* Oe.
- Dorr Co. Inc., Behandl. v. Abwässern 650* F.
- u. Fischer (A. J.), Behandl. v. Abwasser-schlamm 995* Can.
- u. Heukelekian (H.), Abwasserbehandl. 3660* A.
- Dorrance (R. L.), Korros.-Verss. 2592.
- Dorrer (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Dorrer (O.) s. Barger (G.).
- Dorsch (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Winkler (F.).
- Dorsch (R. F.) s. Gasoline Products Co. Inc.
- Dorsett (W. C.) s. Petroleum Conversion Corp.
- Dosne (H.), Gefärbte Gebilde aus Cellulose 517* E., F. — Färb. d. Kunstseiden in d. M. 1204. — Gefärbte regenerierte Cellulose nach Henry Dosne 1847.
- Dosser (R. C.) u. Richter (G. H.), Synth. halogenierter Thiophenole 597.
- Dotterrer (W. D.), Hitzeresistente Bakterien in Milch 356.
- Dotterweich (A. J.) s. Automatic Water Softener Co.
- Dotzenrodt (H.), NH₃-bildende Subst. im Brustumkel d. Taube u. d. Hahnes 2706.
- Doubleday (C.), Sonnenbrand 1696.
- Doughty (E. W.) s. Eversole (W. G.).
- Doughty (I. N.) s. Western Brick Co.
- Douglas (A. E.), Egale Färbb. auf Mischgeweben 3556.
- Douglas (A. V.) s. Foster (J. S.).
- Douglas (E.), Tobiska (J. W.) u. Vail (C. E.), Änderr. im Vitamingeh. v. Alfalfalau 532.
- Douglas (S. D.) s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
- Douglas (T. B.) s. Crockford (H. D.).
- Douglas (W. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Douglass (A. S.), Einschränkk. bei d. Röntgenprüfung v. Schweißungen 662.
- Douglass (I. B.) u. Dains (F. B.), Darst. u. Hydrolyse v. mono- u. disubstituierten Benzoylthioaromatstoffen 2069.
- u. Forman (L. E.), Nicotinylisothiocyanat u. seine Derivv. 2833.
- Doulkin (A.) u. Helman (S.), Geh. d. Blutes v. Milchkühen an Cholesterin u. Phosphatiden 3860.
- Douris (R.), Toxicologie moderne à l'usage des étudiants en médecine et en pharmacie, des médecins légistes et des chimistes experts [3006].
- Dove (L. P.), Pigmente 2908* A.
- Dow (E. M.) s. Eastman Kodak Co.
- Dow Chemical Co. u. Britton (E. C.), Oxydiphenyle 1688* A. — Insekticid 1836* A. — Aromat. Oxycetone 1845* A. — Desinfektionsmittel 3527* A.
- Britton (E. C.), Coleman (G. H.) u. Hadler (B. C.), Chlorieren v. KW-stoffen 3180* A.
- Burdick (E. C.) u. Gross (W. H.), Korros.-Schutz 2898* A.
- u. Collings (W. R.), CaCl₂ 1827* A.
- Grant (L. B.) u. Grant (O. E.), Mg-Legier. 3177* A.
- u. Heath (S. B.), Reinig. v. Ca(ClO₃)₂ 303* A. — CaCl₂ u. Ca(ClO₃)₂ enthaltendes Mischohd. 1675* A.
- Martin (L. F.) u. Mac Queen (D. E.), Benzylalkylanilin 512* A.
- u. Mills (L. E.), Alkalphenolate 1991* A. — Verb. d. Nicotins mit 2,4-Dinitrophe-nolen 2583* A. — Säurehalogenide 2899* A.
- Nutting (H. S.) u. Petrie (P. S.), Fluorverb. d. CH₄ 2284* A.
- u. Pelton (E. L.), Oxydat. alicycl. Alko-hole u. Ketone 2449* A.
- Perkins (R. P.) u. Dietzler (A. J.), Adipinsäuren 2286* A.
- u. Prutton (C. F.), Phenolmethylenharze 1210* A. — Fe-Chloride u. SO₂ aus Pyriten u. verd. Cl₂ 2728* A.
- u. Reimers (H. A.), Entkiesel. v. W. 4003* A.
- u. Stewart (L. C.), Magnesiazementmasse 4009* A.
- Stoesser (W. C.) u. Marschner (R. F.), Diphenylmonosulfonsäure 513* A.
- Strosacker (C. J.), Kennedy (C. C.) u. Pelton (E. L.), Alkaliacetate 2285* A.
- u. White (A. C.), Schutz v. Stoffen gegen Gefrieren 646* Can.
- White (A. C.) u. Clason (C. E.), Misch-zum Zerstören v. Eis 1819* Can.

- Dowden (C. W.) u. Mc Neill (C.), Klin. Unters. über Blut Eisen u. Hämoglobin 291.
- Dowell (R. L.) s. Hughes (T. P.).
- Dowling (J. J.), Dixon (S. M.) u. Hogan (M. A.), Ermüd.-Prüf. v. hart gezogenem Stahl draht 1008.
- Downes (F. A.) s. Hoover (C. P.).
- Downie (C. C.), Prakt. Kuppelofenkontrolle 1676. — Schmelzen v. Zinnrückständen im Hochofen 2587. — Abscheid. u. Gewinn. v. Pd. Nebenprod. d. Ag-Elektrolyse 3672. — Neuzeitl. Hochofenschmelzen v. Ni 3828.
- Downing (F. B.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Downing (J. A.) s. D. & B. Electrical Co. Ltd.
- Downs (G. R.), Maleinsäure u. Phthalsäure-anhydrid 1021.
- Doyle (W. T.) s. Sturtevant Mill Co.
- Doyon (A. M.), Motortreibstoff 1245*Can.
- Dracass (W. R.), Nitrate in Milch 1702.
- Dräger (B.) s. Drägerwerk H. & B. Dräger.
- Dräger (H.) s. Drägerwerk H. & B. Dräger.
- Drägerwerk H. & B. Dräger, Hautschutzmittel 3471*D.
- Dragendorff (O.) s. Koeppl (K.) & Co. Chemische Fabrik Akt.-Ges.
- Dragunow (S. S.) u. Bachtina (E. F.), Löslichkeit d. Huminsäuren u. N-Formen in versch. Torfarten. 2. Mitt. 1979.
- Draize (J. H.) s. Beath (O. A.).
- Drake (A. A.) s. Rice (C. E.).
- Drake (W. V.) u. Mc Elvain (S. M.), Rk. organ. Halogenide mit Piperidin. 4. Mitt. Bromester 610. — Rk. einiger Amine mit β -Brom-propionsäureäthylester u. n-Butylbromid 3373.
- Drakenberg (O. R.) s. Aktiebolaget Ferrolegeringar.
- Dravert (P. L.), Meteoritsteinschauer in d. Nachbarschaft d. Dorfes Kusnetzovo, Westsibirien am 26. Mai 1932 748.
- Draves (C. Z.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Drea (W. F.), Spektralanalyse v. Milchsaften 3063.
- Drechsel (W.), Beobacht. ungleichmäß. Schliffqualität über d. Breite d. Schleifzone 2623.
- Drees (K.) u. Kowalski (G.), Glanz- u. Mattkohlen oberschles. Flöze. 1. Mitt. 872; 2. Mitt. 2323.
- Dreisbach (D.) s. Hovorka (F.).
- Drew (E.) u. Hartley (G. S.), Best. d. Überführ.-Zahlen. 2. Mitt. Vorunters. 2808.
- Drew (H. D. K.) u. Head (F. S. H.), Chem. Ableit. für d. ebene Strukt. v. Platotetramminen 1109.
- u. Wyatt (G. H.), Strukturelle u. stereochem. Bezieh. zwisch. Disulfinen u. Di-amminen v. Pt u. Pd 584.
- Drew (R. G.) s. Minnesota Mining and Mfg. Co.
- Drew (T. B.) s. Cooper (C. M.).
- Drewry (M. K.) s. Milwaukee Electric Railway and Light Co.
- Drewsen (P.), Leimungsprüf. v. Pappe 538. — s. Barrett Co.; Hinde & Dauch Paper Co.
- Dreyfus (C.), Färben u. Mattieren v. Cellulosederivv. enthalt. Gewebe 338*Can. — Verdauungsförderndes Nahr.-Mittel 640*A. — Veredeln v. Textilgut 871*A. — Schnallplatte 1034*Can. — Textilmaterial 1234*Can. — Kreppgewebe 1395*Can. — Kunststoff 1874*Can. — Matte Kunstseide 2013*E., 2321*Can. — Filme u. Folien 2014*Can. — Stapelfasern 2321*Can. — Kunstfasern 2470*Can. — Celluloseäther 2627*F. — Fraktionierte Ausfäll. v. Celluloseestern 2627*F. — Cellulosederivv. 2628*F. — Schläucho aus Cellulosederivv. 2927*A. — Hohlkörper aus Cellulosederivv. 2927*Can. — s. Celanese Corp. of America.
- u. Dean (J. D.), Ätzen v. Färbb. auf Gewebe 139*Can.
- u. Haney (C. J.), Celluloseester 169*Can.
- u. Independence Trust Co., Färbefl. zum Kennzeichn. v. Garn 138*Can.
- u. Lee (L. N.), Celluloseester 370*Can.
- u. Miles (G. W.), Fäden u. Garne aus Naturseide 166*Can. — Plast. M. 347*Can.
- u. Moss (W. H.), Klebverfl. 183*Can. — Klebstoff 1078*Can. — Verbundglas 1512*Can. — Reinig. v. Cellulosederivv. 2320*Can. — Plast. M. 3443*Can.
- , Moss (W. H.) u. Kline (A. M.), Verbesser. d. Klarheit v. Cellulosederivv. 370*Can. — Plast. M. 687*Can.
- , Moss (W. H.) u. White (B. B.), Poliermittel 184*Can. — Plast. M. 2610*Can.
- u. Platt (H.), Merktinte für Gewebe 183*Can.
- u. Scheidegger (J.), Kunststoff 3853*Can.
- u. Schneider (G.), Celluloseester 168*Can. — Cellulosepropionat 371*Can. — Kautschukieren v. Gewebe 525*Can. — Überzichen v. Stoffen 673*Can. — Filme u. dgl. 1874*Can. — Cellulosederivv. 2320*Can. — Matte Kunstseide 3569*Can. — Plast. M. 3853*Can. — Cellulosacetat 3872*Can. — Viscositätserniedrig. v. Celluloseacetat 3872*Can. — Behandl. v. Celluloseestern 3872*Can. — Celluloseester 3872*Can.
- u. Whitehead (W.), Celluloseester 169*Can. — Cellulosacetatseide 372*Can. — Textilmaterial 540*Can. — Veredeln v. Textilgut 686*Can. — Gewebe 870*A. — Kunststroh 1234*Can. — Textilstoff 1394*Can. — Filter bzw. Preßmasse 2260*Can. — Künstl. Rößhaar u. Kunststroh 2470*Can. — Fäden u. Filme aus Cellulosederivatgsg. 2470*Can.
- u. Williams (F. J.), Textilmaterial 1234*Can.
- Dreyfus (H.), Kunstseide, Filme, Folien u. dgl. 169*E., F., 170*F., 1874*F., 3873*E., F. — Anhydride aliphat. Säuren 332*F. — Azofarbstoffe 340*F. — Kunstseide 372*F. — Konzentrat. niedrig mol. Fettsäuren 668*E. — Methylamin 1022*F. — Celluloseäther 1058*Can. — Behandl. v. Pigmenten 1850*E. — Kunststoffe 2321*A. — Lösungs- u. Weichmachungsmittel 2455*E., 3057*E. — Alkohole oder Äther 2599*E., 3180*E., F. — Phosphorescierendes Textilmaterial 2625*Can. — Celluloseacetat 2628*A. — Celluloseester 2926*

- Can. — Chem. Rkk. in Schmelzen 3289*F.
— Aliphat. Carbonsäuren 3842*F. — Cycl. Äther 3843*E. — Cellulosederiv.-Lsgg. 3854*E. — Künstl. Fäden 3872*Can. — s. British Celanese Ltd.
- Dreyfus (H.), Dickie (W. A.) u. Taylor (W. I.), Kunstseide 2926*Can.
— u. Roberts (R. P.), Hohlseide 372*Can.
— u. Taylor (W. I.), Kunstseidegarn 1233*Can. — Künstl. Textilmaterial 1233*Can.
— Taylor (W. I.) u. Roberts (R. P.), Künstl. Fäden 3872*Can.
— Walton (C. D.) u. Small (F. T.), Kunstseide 170*Can.
— u. Welch (S. A.), Kunstseide 372*Can.
- Dreyfuss (P.) s. Vanzetti (B. L.).
- Dreyspring (C.), „Am-Sup-Ka“-u., „Am-Sup“-Misch. im Spiegel v. Freilandverss. 3165.
— s. Krügel (C.).
- Driessche (J. V. G. Van Den), H_2 aus Wasser-gas 3813*Can.
- Driessen (F.), Unterschied zwisch. mineral. u. vegetabilen Al-Oxydhydraten 3605.
- Drigalski (W. v.), Bedeut. d. Vitamins C im Pigmentstoffwechsel 2856. — s. Hoskins (R. G.).
- Driggers (B. F.) u. Pepper (B. B.), Arsenikalien, As-Ölgemische u. Nicotinverb. gegen d. Apfelmotte 315. — Bentonitverb. als Mittel zur Zurückhalt. v. Nicotin auf Apfellaub u. -früchten bei d. Bekämpf. d. Apfelmotte 1360.
- Driggs (F. H.) s. Canadian Westinghouse Co.; Westinghouse Lamp Co.
- Drigo (A.), Energet. u. magnet. Anisotropie in polykristallinen, ferromagnet. Platten im Magnetfeld 2508. — Künstl. Radioaktivität 3901. — s. Alocco (G.).
- Driker (E.) s. Jelin (W.).
- Drill (D. C.) s. Johns-Manville Corp.
- Drimmelen (H. van), Butagas 2016.
- Dring (G.), Chem. Gesichtspunkte bei Phenol- CH_2O -Harzen 2136.
- Drinker (C. K.) s. Canavan (M. M.).
- Droege (K.), Kopierverf. für Zinkographie 2032*A.
- Drogoul (G.) s. Scurti (F.).
- Droit (S.) s. François (M.-T.).
- Drosdow (N. S.), Elektrochem. Red. v. Pyridin 443. — Mesochloracridin u. Acridon 3762. — s. Drosdow (S. S.).
— u. Drosdow (S. S.), Nitro- u. Amino-derivv. d. Acridons 3762.
- Drosdow (S. S.) s. Drosdow (N. S.).
— u. Drosdow (N. S.), Korros.-Eigg. v. Dichloräthan u. Trichloräthylen 2745.
- Drossbach (P.), Theorie d. Schmelzflußelektrolyse 2961. — Elektrometallurgie d. Al 2961.
- Droste (W. H.), Ölöhnenbldg. 1. bis 3. Mitt. 516. — Streichfähigk.-Mess. 1533.
- Dru (R. A. A.), Colorimetrisch. pH-Best. 1817*E.
- Druce (J. G. F.), Verh. v. Äther gegenüber gewissen Metallhalogeniden 2062. — Trimethylrhodium 3239.
- Drucker (G.) s. Zuckerkandl (F.).
- Drucker (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Druckrey (H.), pH-Mess. mit d. $Pd-H_2$ -Elektrode nach Dr. v. Brehmer 3796.
- Druck- und Verlagsgesellschaft Stern & Schiele m. b. H., Tiefdruckverf. 4025*F.
- Druezka (O.), Farbrk. zur Stabilitätsprüfung d. Nitrocellulosepulvers 2481.
- Drug Products Co. u. Noonan (H.), Antisept. Salbe 93*A.
— u. Torigian (J.), Koll. Lsg. v. Mn-Hydroxyd 3792*A.
- Drumm (J. J.) s. Drumm Battery Co.
- Drumm Battery Co. u. Barklie (R. H. D.), Metallüberzüge auf Mg 2598*E., F.
- , Drumm (J. J.), Burnell (A. G.) u. Celia Ltd., Sammler 106*E.
- Drummond (J. C.), Biochemical studies of nutritional problems [2248]. — s. Haines (R. T. M.).
- Drury (A. N.) s. Wodd (A. M.).
- Drury (D. R.) u. Salter (W. T.), Wrkg. v. Glucosederivv. auf Tiere nach Hepatektomie 2858.
- Drushinin (D. W.), Probleme d. landwirtschaftl. Bewert. v. Kali- u. kalihalt. Dünger 498.
- Drushinin (W. W.) s. Bresler (S. E.).
- Drushinina (O. S.) s. Iskoldski (I. I.).
- Druyvesteyn (M. J.), Theorie d. posit. Säule mit laufenden Schichten 403. — Auftreten d. Ne-Funkenlinien im negat. Glimmlichte. 2. Mitt. 574. — s. N. V. Philips' Gleich-lampenfabriken.
- Dry Milk Co. Inc., Supplee (G. C.) u. Flanigan (G. E.), β -Lactose 1217*A.
- Dryer (C. G.) s. Egloff (G.); Lowry jr. (C. D.); Morrell (J. C.).
—, Lowry jr. (C. D.), Morrell (J. C.) u. Egloff (G.), Harzbildg. in Spaltbznn. 2633.
- Dryice Equipment Corp. u. Howell (A. B.), Behandl. u. Frischhalt. v. Schnittpflanzen 1006*A.
- Drysdale and Co., Ltd. u. Young (J.), Gas-reinig. 2869*E.
- Dsirkal (W. K.) s. Rabinowitsch (P. N.).
- Duary-Serra (J.), Imprägnieren v. Textilprodukt. 1038*Schwz., 1056*Finland.
- Dub (O.) u. Kohn (K.), $NaNO_3$ 110*Tschecch.
- Dubaquie (J.), Verteil. d. wirksamen Bestandteile im Kampfe gegen Kryptogamen 1514.
- Dube (H. L.), Kinetik d. Sol-Gelumwandl. 2. Mitt. Einfl. d. Solkonz. u. Temp. auf d. Gerinn. anorgan. Gallernt 1749.
- Dubertret (L.), Wander. d. mineral. KW-stoffe Syriens u. d. Libanons 1400.
- Dubief (J.) s. Sanfourche (A.).
- Dubilier Condenser Co. (1925) u. Edenburg (L.), Elektrolyt. Kondensator 1176*Schwed.
- Dubinin (F. G.), Bldg. eines bedingten Brech-reflexes auf Apomorphin 3004.
- Dubinin (M. M.) u. Sawerina (E. D.), Adsorpt. gelöster Stoffe dch. versch. akt. Kohlen 1105.
- Dubinski (A. M.) s. London (E. S.).
- Dubois, Diastasen in d. Brauerei 2916.
- Dubois (C. A.), Gewinn. v. Öl 2782*Belg.
- Dubois (F.) s. Kling (A.).
- Dubois (P.), Therm. Zers. v. Manganosalzen in einem Luftstrom 3606.
- Dubois (P. F. D.), Reinig. v. KW-stoffen 384*F.
- Dubois (R.), Appretur v. Kreppgeweben 1225, 2313.

- Dubouloz (P.) s. Roche (J.).
- Dubowitzki (A. M.) u. Krjutschkow (N. I.) Gewinn. v. $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ 1178. — Gasanalysator zur Best. d. mittl. Zus. v. Gasen 2556.
- Dubrisay (R.), Anwend.-Möglichkk. d. Capillaranalyse 1166. — S in Treibstoffen 2637.
- u. Lafuma (H.), Feuerfeste hydraulische Zemente 2120.
- Dubrovay (N. K.), Vergas. v. Erdöl im Erdreich in U.S.S.R. 3701.
- Dubský (J. V.), Backer (H. J.), Keuning (K. J.) u. Trílek (J.), Sulfoacetatosalze d. komplexen Hexammin-, Pentammin- u. Tetramminkobaltiake 582.
- u. Okáč (A.), Qualitat. Nachw. v. Bi mit S-halt. organ. Reagentien. 1. Mitt. Nachw. mit Dimercaptothiodiazol 642.
- , Okáč (A.) u. Okáč (B.), Rk. v. Bi mit Thioharnstoff 642.
- , Okáč (A.), Okáč (B.) u. Trílek (J.), Qualitat. Nachw. d. Bi mit S-halt. organ. Reagentien. 3. Mitt. 2866.
- u. Trílek (J.), Nachw. v. Bi mit S-halt. organ. Reagentien. 2. Mitt. Nachw. mit Phenylidithiobiazolonsulfhydrat 642. — Diu. Triäthyldiaminsalze d. Cu d. Sulfonsäuren 2976. — Komplexe Add.-Verb. d. Cu-Nitrats u. -sulfats mit Chinolin 2977. — Merkurimet. Jodbest. mit Diphenylcarbazon als Indicator 3529.
- , Trílek (J.) u. Okáč (A.), Makro- u. Mikronachw. d. HNO_2 bcs. mit Chryscan 3652.
- Duch-Bernelin, Härte v. Krystallen in versch. Richtungen d. Raumes 2712.
- Duchemin (E.), Magnet. Suszeptibilität einiger Hydrate d. MgSO_4 u. einiger Salze d. Mg-Reihe 3099.
- Duchêne (R.), Verbrenn. v. Gasgemischen 210. — s. Aubert.
- Duchesnoy (V.), Verzögernder Einfl. v. Metallsalzen bei d. Koagulat. d. Viscose 3696.
- Duchon (F.), „Kleberpest“ (Leimkleber) d. Weizens 2238.
- Duckham (A.) & Co., Ltd. u. Bowery (S. E.), Reinig.-Mittel 3693* E.
- Duelaix (J.) s. Dobry (A.); Cotton (A.).
- Dudawski (W.), Klassifizier. d. Kohlen 3462.
- Dudding (B. P.) u. Baker (I. M.), Anwend.-statist. Methth. auf d. Qualitätskontrolle in d. Fabrikat. 494.
- Dudley (H. C.) s. Robinson (W. O.).
- Dudley (U. A. R.), Spaltende Druckhydrier. v. KW-stoffölen 1242* E.
- Dudzeels (G. de), Entbleichen v. eisernen Gegenständen 3840* Schwed.
- Dudzius (R.), Schnellkonservier. 2304.
- Duecker (W. W.) s. Texas Gulf Sulphur Co.
- Dünner (L.), Einfl. v. Insulin auf d. Körperwärme 1150.
- Dürener Metallwerke A.-G. s. Werning (K. H.).
- Dürr (H.), Entgoldungsverss. eines rumän. goldhalt. Pyritkonzentrates dch. Laug.-Verf. 1524.
- Duesberg (O.), Verwend.-Möglichkk. v. Pineol in d. Seifenfabrikat. 3331.
- Duesberg (R.), Biol. Beziehh. d. Hämoglobins zu Bilirubin u. Hämatin bei n. u. pathol. Zuständen d. Menschen 462.
- Düsing (J.) s. Manchot (W.).
- Düsing (W.) u. Fürst (H.), Mikrobürette zur Best. v. Stoffmengen bis herab zu 0,2 γ 3010.
- Dufaycolor Ltd. u. Baker (T. T.), Photograph. Umkehrverf. 3348* E.
- u. Bonamico (C.), Mehrfarbenbildtonfilm 3580* E.
- Duff (D. A.) u. Ingold (C. K.), Addit. an konjugiert ungesätt. Systeme. 7. Mitt. Addit. v. HCN u. Malonsäuremethylester an Cinnamylidenmalonsäuremethylester 235.
- Duff (J. A. J.) s. Shell-Mex & B. P. Ltd.
- Duff (J. D.) s. Duff (P.) & Sons.
- Duff (P.) & Sons, Duff (J. D.) u. Districh (L. E.), Teigbereit. 1863* A.
- Duff (W.), Petroleumkoks 3574* E.
- Duffek (V.) s. Maäß (E.).
- Duffendack (O. S.) u. Manley (J. H.), Wrkg.-Querschnitt bei Stößen zweiter Art 1588. — Quello kontinuierl. UV-Strahl. 3795.
- u. Owens (J. S.), Auslösch. d. Hg-Resonanzstrahl. dch H_2 , CO u. N_2 3729.
- , Revans (R. W.) u. Roy (A. S.), Tempp. aus d. Intensitätsverteil. in Bandenspektren 3227.
- Duffing (G.), Neue Form eines absolut. Viscosimeters 2477.
- Dufraisse (C.), Diradikalformel d. Rubrens u. Konst. seines dissoziierbaren Peroxyds 769.
- Autoxydat. v. KW-stoffen u. dabei auftretende Nachteile 1063.
- u. Carvalho (A. P. de), Vom Fluoren abgeleitete Rubene: Gewinn. einer roten, nicht ruben. Verb. 1458.
- u. Enderlin (L.), 1,3-Diphenylindanol-(1) u. seine Derivv. 1455.
- u. Willemart (A.), KW-stoff $\text{C}_{42}\text{H}_{30}$, Dimeres d. Diphenyl-[phenyläthinyl]-methyls: Überführ. in Tetraphenylruben, $\text{C}_{42}\text{H}_{24}$ 3117.
- Dufrenoy (J.), Verwend. v. Mineralölen zur Bekämpf. v. pflanzl. Parasiten 3425.
- Duhem (E.), Echte Töne 1372. — Oxydat.-Anilinschwarz in d. Druckerei 2750.
- Duhme (E.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Duke (H. L.), Schutzwrg. v. „Bayer 205“ gegen d. Trypanosomen d. Menschen 3787.
- Duke (W. V.) u. Johnsen (C. J.), Wassergaserzeug. 3882* A.
- Dukelski (W.), Kontinuierl. Röntgenspektr. v. einer dünnen Antikathode 2495. — s. Bronze (M. P.).
- Dulac (J.) s. Branas (J.); Maume (L.).
- Dulière (W. L.), Baeg (Z. M.) u. Brouha (L.), Physiologie d. autonomen Nervensyst. 7. Mitt. Phosphagene im Muskel d. sympathikotomierten Katze 3401.
- Dulik (K.) s. Prüfer (H.).
- Dulou (R.), Ketone d. Terpenreihe 1454. — Anwend. v. N_2O_4 in d. Terpenreihe 2525. — s. Dupont (G.).
- Dultz (G.), Geschichte d. Gelbkreuz 2. — Semen Ipccacuanhae Nicaragua 3526.
- Duma (J. A.), Überhitz. u. Verbrenn. v. Stählen 3170.
- Dumanois (P.), Alkohol u. Motortreibstoffe 1402, 2928. — Best. d. Klopffestigk. in Frankreich 2331. — Verbrenn. in Verbrenn.-

- Kraftmaschinen 2634. — s. Briand (M.); Ponchon (R.).
- Dumanski (A. W.) u. Markewitsch (I. T.), Temp.-Einfl. auf d. Stabilität v. Eisenoxydhydrosolen in Alkohol-Äthergemischen 579.
- u. Winnikowa (J. I.), Physikal.-chem. Analyse koll. Systeme. Ionenantagonismus bei d. Koagulat. hydrophober Sole 1750.
- Dumazert (C.), Mikrobest. d. Aldosen 3285.
- Dumitresco-Colesiu s. Cerchez (V.).
- Dummert (G. A.) u. Greenfield (G. J.), Veränder. d. Ladendichte v. Kohle, Einfl. auf d. Koksofenbetrieb 874.
- Dumond (P.) s. Plantin (B.).
- Dumont (M.-R.) s. Kahane (E.).
- Dumont (P.) u. Declerck (A.), Unters. d. Salben mit Schmalz als Grundlage. Nachw. d. Fälsch. 988.
- Dunand (P.), Ca-Salze d. Formaldehydsulf-oxylsäure 511.
- Dunbar (T. L.), SO₂ aus Sulfitablaue 1352* A.
- Dunbrook (R. F.) s. Firestone Tire & Rubber Co.
- Duncan (A. B. F.) s. Bacon (H. E.). — u. Murray (J. W.), Ramanspektr. v. Pb(CH₃)₄ 20.
- Duncan (C. W.) s. Lamb (L. W.).
- Duncan (J. T.) s. Barlow (O. W.).
- Duncan (W.), Beständige Faßbiere 3859.
- Dundur (E. I.) s. Kantor (M. I.).
- Dunfield (W. W.) s. Dominion Rubber Co.
- Dunford (G. B.), Fließfähige Überzugsmasse 145*A. — s. Potts (H. E.).
- Dunham (A. R.), CO-Best. 2930.
- Dunham (H. V.) s. Casein Mfg. Co. of America.
- Dunham jr. (T.), Verwend. v. Schmidt-Kameras in Spektrographen mit ebenem Gitter 3529. — s. Adams (W. S.).
- Dunlop (G.), Paralyse u. A-Avitaminose beim Schwein 3139.
- Dunlop (H. A.), Einfl. v. Äther auf d. Adrenalinwirkg. 2851.
- Dunlop Rubber Co. u. Anode Rubber Co. Ltd., Golfbälle 1039*D. — Kautschukfäden 1212*D. — Leichtkautschukplatte 1381*D. —, Anode Rubber Co. Ltd. u. Lane (F. H.), Kautschukwaren 2142*Can.
- , Anode Rubber Co., Ltd. u. Madge (E. W.), Kautschukwaren 2611*E.
- , Anode Rubber Co. Ltd., Madge (E. W.) u. Ward (A. N.), Poröse Kautschukmassen 854*E.
- , Anode Rubber Co. Ltd. u. Murphy (E. A.), Kautschukfäden 349*Aust. — Kautschukpulver 2457*E., F. — Straßendecken aus Kautschuk 2458*E.
- , Anode Rubber Co. Ltd., Murphy (E. A.) u. Hatton (A. B.), Linoleumart. Masse aus Kautschuk 351*E., 3444*E.
- , Anode Rubber Co. Ltd., Twiss (D. F.), Mc Cowan (W.) u. Owen (E. W. B.), Misch. aus Kautschukmilch u. Rohkautschukpulver 348*E.
- u. Trobridge (G. W.), Überzichen oder Imprägnieren v. Gewebe mit Kautschuk 2458*A., Can.
- , Twiss (D. F.) u. Jones (F. A.), Vulkanisat. v. Golfbällen 1855*E. — Härtung v. Gutta-perchaoberflächen 2457*E. — Vulkanisat.-Beschleuniger 3058*E.
- Dunlop Rubber Co., Twiss (D. F.) u. Neale (A. E. T.), Golfbälle 350*A. — Plast. organ. Sulfidmassen 3445*E.
- , Twiss (D. F.) u. Owen (E. W. B.), Konzentrieren v. Kautschukmilch 3058*E.
- , Twiss (D. F.), Owen (E. W. B.) u. Mc Cowan (W.), Schutzschicht für Zementrohre 1003*E.
- , Twiss (D. F.) u. Wilson (J. A.), Chlorier. v. Kautschuk 2299*E., 2611*E. — Plast. MM. 3189*E.
- Dunmire (R. P.) s. Buckeye Twist Drill Co. Dunn (E. E.), Trenn. d. Enzyme d. Gift-syst. im Crotalusgift 3261. — Wrkg. d. Enzyme aus Crotalusgift auf Blut- u. Milch-proteine 3261.
- Dunn (J. L.) u. Stevens (T. S.), Zers. v. quatern. NH₃-Salzen. 8. Mitt. Notwendige strukturelle Bedingg. für d. Wander. v. Radikalen 765.
- Dunn (L. J.) u. Philip (J. C.), Saure Salze im Systemtyp: einbas. Säuren-Alkal. Erden-W. 1255.
- Dunn (M. S.), Redemann (G. E.) u. Smith (N. L.), Synth. d. Serins 224.
- Dunn (P. S.) u. Landes (C. G.), Arbeitsweise bei d. Viscositätsprüfung. v. Streichfarben u. Standardisier. v. Labor.-Viscosimetern 686.
- Dunn (T. E.) s. Bullard Co.
- Dunning (F.) s. Foss (N. E.).
- Dunning (J. R.), Emiss. u. Streuung v. Neutronen 3085.
- u. Pegram (G. B.), Neutronenmiss. 904. — Streuung d. Neutronen dch. H₂O, H₂O, Paraffin usw.; Erzeug. v. radioakt. Kernen dch. Neutronen 2795.
- Dunoyer (L.), Mess. schwacher Ausdehn. 1338. — Dilatat. d. geschm. Quarzes 3100.
- Dunstan (A. E.), 20 Jahre Erdölforsch. 3339.
- , Hague (E. N.) u. Wheeler (R. V.), Therm. Behandl. gasförm. KW-stoffe 1400.
- Duparque (A.), Natur d. pflanzl. Substst. d. Kohlen nach mkr. Studium im reflektierten Licht 872.
- Duplicate Corp. u. Dennison (B. J.), Behandl. v. Verbundglas 3817*A.
- u. Sherts (J. H.), Splittersicheres Glas 2269*A.
- u. Zola (J. C.), Verbundglas 495*A.
- Dupoisat (M. C.), Reinig.-Mittel 684*F.
- Dupont (F. M.) s. International Wheat Malt Syrup Co.
- Dupont (G.) u. Fayard (J. de), Unters. zur Verbesser. d. Ausbeuten in d. Fabrikat. d. Natronzellstoffe 1228. — Verbesser. d. Wirtschaftlichkeit. d. Zellstoffaufschlußverff. mit Natron u. mit Sulfat 1547. — Cellulose aus Pectocellulosepflanzen 2320*F.
- u. Man-Tcheung (L.), Härt. v. Kolophonium mit Phenol-Formaldehydharz 2292.
- , Zacharewicz (W.) u. Dulou (R.), Synth. d. Myrtenols u. Myrtenals 1452.
- Dupont (G.) [Paris], Ramanspektr. u. chem. Anwendd. 1897.
- Duquéniois (P.) u. Revel (P.), Gewerbl. Vergift. dch. Dämpfe einiger als Lösungsm. gebrauchter Ester 2112.

- Duran (L.), Rohseidenklassier. in Japan 3567.
 Durand (E.) s. Peinau (M. L.).
 Durand & Huguenin Akt.-Ges., Beizenfarbstoffe 518*F. — Färbb. aus Estersalzen v. Leukoküpenfarbstoffen 1206*D.
 Durau (F.), Verwend. v. Federungskörpern in d. Hochvakuumtechnik 1808. — Fettlose, hochvakuumdichte Metallverschlüsse u.-verb. 1808. — Fettlose, hochvakuumdichte Metallventile 1808.
 — u. Franßen (H.), Herst. v. Cu-Pulvern mit einer Hochvakuumfrässp. u. Adsorpt. v. Gasen an diesen Pulvern 2968.
 Durdík (E.) u. Durdík (F.), Bactericide Reinig.-Mittel 1494*Tschech.
 Durdík (F.) s. Durdík (E.).
 Durham (H. L.) s. Dahlberg (A. C.).
 Durham (Harold L.), Korros.-Schutz für Schiffskörper 2598*Aust.
 Durium Products Corp. u. Beans (H. T.), Biegssame Schallplatte 3684*Can.
 Durouder (R.), Best. d. Ca u. Mg in natürl. oder gereinigten Wässern 2725.
 Durrant (A. A.), Pearson (T. G.) u. Robinson (P. L.), Physikal. Bezieh. zwisch. Hydriden d. Elemente d. V. Gruppe unter Berücksichtig. d. Assoziat. 1254.
 Durrer (R.), Unmittelbare Fe-Gewinn. 121.
 Durst (G.), Best. kleiner Cu-Mengen in Geweben 1548. — Cu-Oxydiammoniakimplägnier. 2771.
 Dusen (M. S. van) u. Shelton (S. M.), Mess. d. Wärmeleitfähigk. v. Metallen bis zu 600° 918.
 Dushman (S.), Elektronenmiss. 2185. — Lichterzeug. aus Gasentladd. 2427. — Niederdruck-Gasentlad.-Lampen. 1. Mitt. 2427.
 Dustin (H.), Unters.-Methth. für Stähle bei erhöhten Temp. 3035, 3825. — Vers.-Ergebnisse d. belg. Unters.-Ausschusses zur Erforsch. d. Verh. v. Metallen bei höheren Temp. 4016.
 Dutcher (A.), Guerrant (N. B.) u. Mc Elvey (J. G.), Vitaminunters. 20. Mitt. Wrkg. versch. Pasteurisier.-Methth. auf d. Geh. d. Kuhmilch an Vitamin B u. Vitamin G 2919.
 Dutt (S.) s. Gaind (K. N.); Lal (J. B.).
 Dutta (P. C.), Indigoide Farbstoffe. 6. Mitt. 2,3-Naphthothiophen-phenanthrenindigos 3119; 7. Mitt. 3120.
 Duurenstijt (H. H.) s. Pieters (H. A. J.).
 Duus (H. C.) s. Canadian Industries Ltd.; Perry (J. H.).
 Duvoir (M.), Berufsdermatosen dch. Trichlor-naphthalin 1648.
 Duzan (J.), Beheiz. industrieller Öfen mit Schwerölen 3296.
 Dużyk (T.) s. Dziewoński (K.).
 Dvornik (A.), Kinematograph. Bilder 187*F.
 Dworzak (F.), Schweißelektroden 2597* Tschech.
 Dwyer (F. P.) u. Mellor (D. P.), Stereochemie v. Verb. d. Pd. Pt u. Ni mit d. Koordinat-Zahl 4 2945. — Krystallisat. v. SiO_2 3103.
 Dyán (F.) s. Woog (P.).
 Dyck (W. J. D. Van) s. Rosenberg (J.); Saal (R. N. J.).
 Dyer (E.) s. Mineral Power Co.
 Dyer (F. J.), Key (K. M.) u. Coward (K. H.), Einfl. d. Lösungsm. auf d. Vitamin-A-Wirksamk. v. Carotin u. Lebertran 1798.
 Dyer (H. T.), Karburier. v. Wassergas 177*A.
 Dyke (H. B. van) s. Wallace (E. W.); Wallen-Lawrence (Z.).
 — u. Wallen-Lawrence (Z.), Gonadotroper Faktor in d. Prähypophyse 1796.
 Dykstra (F. J.) u. Calingaert (G.), Labor-Hochdruckautoklaven für konstante Temp. 3409.
 — u. Edgar (G.), Zündpunkt v. fl. KW-stoffen bei Atmosphärendruck 1553.
 Dymock (J. B.) s. Distillers Co.; Stanley (H. M.).
 Dymow (A. M.), Best. v. Schlackeneinschlüssen in Eisen u. Stahl 3798.
 — u. Wolodina (O. A.), Anwend. fl. Amalgam bei V-Bestst. in Fe-Legiere. 3798.
 Dynamit-Akt.-Ges. vorm. A. Nobel & Co., Schichtkörper 2611*F.
 Dyniewicz (H. A.) s. Fantus (B.).
 Dyniewicz (J. M.) s. Fantus (B.).
 Dyson (G. M.), Parfumerieprodd. aus Kokosnuß- u. Ricinusöl 1696. — s. Browne (D. W.); Connolly (J. M.).
 Dyson (R. J. H.) s. Hodgson (H. H.).
 Dzelepov (B. S.) s. Alichanow (A. J.).
 Dziewoński (K.) u. Dużyk (T.), Rkk. v. Chloracetylchlorid mit β -Naphthol 778.
 — u. Pizoń (S.), Zwei isomere symmetr. α . β -Dinaphthopyranre 3254.
 —, Pizoń (S.) u. Mazurkiewiczowna (M.), Symm. α . β -Dinaphtho- γ -pyron 2227.
 — u. Sternbach (L.), Einw. v. Benzoylchlorid auf α -Naphthylamin 1621.
 Dzibek (W.) u. Reeb (O.), Einf. d. Purkinje-effektes bei Gasentlad.-Röhren 2427.
 Eaglesfield (P.) s. International Yeast Co. Ltd.
 Earl (J. C.) u. Kable (W. A.), Synth. v. Phenanthrenderivv. 604.
 Earl jr. (R.) s. General Electric Co.
 Earle jr. (W. P.), Balata 1694.
 Earls (L. T.) u. Sawyer (R. A.), Spektr. v. einfach ionisiertem Pb 1269.
 Easley (M. A.) s. Forsythe (W. E.).
 East (B. R.), Vitamin-D-Milch dch. Zusatz v. raffiniertem Dorschlebertrankonzentrat 859.
 Easter (G. J.) s. Melton (R. L.).
 Eastern Finishing Works u. Adams (W. H.), Dekorat.-Farben für Textilien 517*A.
 Eastman (F. C.) s. United Shoe Machinery Corp.
 Eastman Kodak Co., Cellulose-Ester 370*D.
 — u. Bishop (F. M.), Mehrfarben-Tonfilm-film 2030*Can.
 — u. Brooker (L. G. S.), Photograph. Emuls. 2940*A..
 —, Brooker (L. G. S.) u. Staud (C. J.), Photograph. Emuls. 2939*A.
 — u. Burwell (R. L.), Mehrfarbenbilder 3348*A.
 — u. Capstaff (J. G.), Mehrfarbenfilm 1252*A. — Mehrfarbenfilm 3895*A.
 —, Capstaff (J. G.) u. Seymour (M. W.), Photograph. Bilder 3347*A.

- Eastman Kodak Co. u. Carroll (S. J.), Plast. M. aus Celluloseacetat 1709* A.
 —, Clarke (H. T.) u. Waring (C. E.), Plast. MM. 3570* A.
 —, Dow (E. M.), Klebstreifen 3580* A.
 —, Eberlin (L. W.) u. Schmitt (J. J.), Plast. MM. 3570* A.
 —, Gray (H. Le B.), Staud (C. J.) u. Webber (C. S.), Hydrolyse v. Celluloseacetat 2926* Can.
 —, Hartman (W. W.), Tert. Butylalkohol 1022* A.
 —, Hickman (K. C. D.), Färben photograph. Filme 1723* A. — Dest. 1819* A. — Schmieröl 2932* A.
 —, Hickman (K. C. D.) u. Sanford (C. R.), Lichthofsenschicht 552* A.
 —, Jones (L. A.), Tonaufzeichn. 3079* A.
 —, Malm (C. J.) u. Fletcher (C. L.), Cellulose-nitroacetat 2926* Can.
 —, Malm (C. J.) u. Waring (C. E.), Cellulose-mischester 3203* A.
 —, Murray (A.), Nasse Kolloidiumplatte 184* Can. — Schicht für photomechan. Zwecke 2031* A. — Abschwäch. 185* A.
 —, Murray jr. (T. F.) u. Gray (H. L.), Aceton-lösli. Celluloseacetat 2926* Can.
 —, Murray jr. (T. F.) u. Kenyon (W. O.), Kunststoffe 2153* A.
 —, Murray jr. (T. F.) u. Staud (C. J.), Celluloseesterschichten 3461* A.
 —, Seel (P. C.), Papier- u. Pappennmaterial 1871* A.
 —, Seymour (M. W.), Entw. v. Farben-photographien 1252* A. — Entwickler 1888* Can., 3894* A.
 —, Sheppard (S. E.) u. Dietz (H. J.), Ein-wickelpapier für photograph. Platten etc. 1252* A.
 —, Sheppard (S. E.) u. Eberlin (L. W.), Vor-behandl. v. Acetylcellulose 3337* A. — Filme aus Cellulosederviv. 3337* A.
 —, Sheppard (S. E.) u. Vanselow (W.), Emulsionsschleierverhütt. 892* A.
 —, Smith (H. B.), Celluloseestermasse 2153* A., 3570* A. — Filme 3204* A. — Kunststoff aus Celluloseestern 3461* A.
 —, Staud (C. J.), Photograph. Material 892* A.
 —, Staud (C. J.) u. Fuess (J. T.), Cellulose-nitroacetat 3203* A.
 —, Staud (C. J.) u. Murray jr. (T. F.), Cellu-losederivv. 2013* A. — Lacke 3853* A.
 —, Staud (C. J.) u. Waring (C. E.), Cellulose-mischester 3204* A.
 —, Staud (C. J.) u. Webber (C. S.), Cellulose-acetatfilm 3204* A.
 —, Taylor (E. R.) u. Allen (C. E.), Entfärben v. Celluloseesterabfällen 3699* A.
 —, Tuttle (C. M.), Kopieren mit Fluoreszenzschirm 3347* A.
 —, Tuttle (C. M.), White (H. E.) u. Mc Farlane (J. W.), Photograph. Kopieren 1251* A.
 —, Webber (C. S.) u. Staud (C. J.), Cellulose-mischester 3203* Can.
 —, White (F. L.), 2-Methylselenazolin 1846* A.
 Eastwood (C. G.) s. Shanson (B.).
 Eaton (L. B.) s. Kalite Co.
 Eaton (M. M.), Preßpulver 1536* Can.
 Eaton (R. F.) u. Ball (R. N.), Avocadoöl in kosmet. Präpp. 2459.
 Eaton (W. W.), Segregat. v. Po in Bi-Kry-stallen 3356.
 Ebbrecht (E.), Filtrat. u. Entpülpung d. Roh-safes 2758. — Schlammesaftnachfiltrat. 2759.
 Ebel (A.) u. Mautner (H.), Wrkg. d. Diuretica auf d. Magendarmkanal 3983.
 Ebeling (A.), Reinh. v. Metallen vor 2000 Jahren 2942.
 Eberhardt (O.), Erhöh. d. F. v. Montanwachs 180* Tschech.
 Eberle (H.) s. Schering-Kahlbaum A. G.
 Eberlein (W.), Widerstandsfähige Bekleidd. 3558* D.
 Eberlin (L. W.) s. Eastman Kodak Co.
 Eberly (F.) s. Dains (F. B.).
 Eberly jr. (J. A.), Herst. v. Silicatzement zur Vermeid. d. Reiz. d. Zahnpulpa 282.
 Ebersberger (J.) s. Fischer (Hans).
 Ebert (F.) s. Hartmann (Hellmuth).
 Ebert (H.), Fortschritte d. Vakuumtechnik. 7. Mitt. 3988.
 Ebert (L.), Physikal. Methth. im chem. Labor. 21. Mitt. Anwend. dielektr. Unters. für techn. u. analyt. Mess. 640.
 —, u. Waldschmidt (E.), Überlager.-Gerät für d. Mess. v. DEE. im chem. Labor. 1164.
 Ebert (M. K.) s. Friede (K. A.).
 Eberz (W. F.) s. Lucas (H. J.).
 Ebbe (K.), Einfl. d. Kühlhauslager. bei Hühnereiern 1046.
 —, u. Pfeiffer (H.), Nachw. d. Pasteurisier. v. Milch 2921.
 Ebner (A. J.) s. Freyn Engineering Co.
 Eckardt, Methodik d. Aschebest. 859.
 Eckardt (W.), Verhüt. d. Porenbldg. bei galvan. Ni-Ndd. 3040.
 Eckart (C.), Einfl. d. Ionisat.-Kammer auf d. Form d. Höhenstrahl.-Tiefen-Ionisat.-Kurve 1262. — Kinet. Energie vielatom. Moll. 3488.
 Ecke, Bleichlauge u. Bleiche d. Zellstoffes 163. — Schwefelkiesabrost. 4039.
 Eckel (J. F.) s. Walters jr. (F. M.).
 Eckelt & Co., Schutz gegen Korros. bei Metallfilmen 3675* D.
 Eckert, Anstrich v. Al u. Al-Legierr. 2744.
 Eckert (A.), Gebauer (R.) u. Traubenberg (H. R. von), Bei d. künstl. Li-Zerträummer. auftretende durchdringende Strahl. 3588.
 Eckert (Franz) s. Zerbe (C.).
 Eckert (Fritz), Härtcn v. Glastafeln 3162* D.
 Eckert (G.), Sonderfall d. Verwend.-Möglichk. v. Silumin 3431.
 Eckert (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Eckecky (P.) s. Werle (E.).
 Eckhard (E.) s. Mader (A.).
 Eckhardt (F.), Änder. d. Kongreßmethode d. Malzanalyse 1219, 2916.
 Eckhardt (H. F.) s. Mechanical Rubber Co.
 Eckhart (F.), Theosan u. seine Kombinatt. 3787.
 Eckhoff (W.), Emaillieren v. Gußeisen 3544* D.
 Eckstein (F.), Imprägniermittel 366* Oe.
 Eckstein (H. C.) u. Lieben (F.), Aufspalt. v. N-Bindd. im Eiweiß u. in Peptiden im Lichte d. Quarzlampe 3389.

- Eco (D. E. Dall'), Best. d. Asche in gesalzenem Brot 3328.
 Economy Fuse & Mfg. Co. u. Cherry (O. A.), Zahnräder 1999* A.
 Economie (L') Industrielle, Mischen v. Gasen mit Fl. 2565* F.
 Eddé (J.), Brikkettier. v. Kohle 2638* F.
 Eddington (A. S.), Faktor 137/136 in d. Quantentheorie 1259.
 Eddie (V. C.) s. Spradlin (J. Q.).
 Eddy (H. C.) s. Petroleum Rectifying Co. of California.
 Eddy (H. P.), Fortschritte in d. Abwasserreinig. 1507.
 Eddy (N. B.), Phenanthrendervv. 2. Mitt. Monosubstituierte Prodd. 2859.
 — u. Small (L. F.), Morphin, Codein u. ihre Derivv. 4. Mitt. Hydrierte Codeinisomere 3981.
 Eddy (W. H.) s. Kohman (E. F.).
 Eddystone Cement Corp., Zement 1670* Oc.
 Edel (E.) s. Fürth (O.).
 Edelman (C. H.) u. Doeglas (D. J.), Umwandl. Erscheinn. an detrit. Stauolith u. a. Mineralien 1433.
 Edelson (L. R.) s. Slawinski (M. P.).
 Edelstein (P. G.) s. Rakowski (E. W.).
 Edenburg (L.) s. Dubilier Condenser Co. (1925) Ltd.
 Edenholm (H.) u. Widell (T.), Katalyt. Wrkg. v. Soda bei Red. v. CO_2 mit Holzkohle 1257.
 Eder (J. M.), Geschichte d. Diazotypie 702.
 — u. Freund (L.), Lichtschutzmittel 3987* Oc.
 Ederer (J.), A. als Treibstoff 3702.
 Edgar (G.) s. Calingaert (G.); Dykstra (F. J.).
 Edgar (R.) s. Ess (M. W. van).
 Edge (S. R. H.), Bezieh. zwisch. Fibrillier. u. Festigk.-Zunahme bei d. Mahl. 2623.
 Edin (H.), Berglund (N.) u. Andersson (Y.), Unters. über Grünfutter u. dessen Konserver. 4034.
 Edisbury (J. R.), Morton (R. A.) u. Lovern (J. A.), Absorpt.-Spektren in Bezieh. zu d. Konstituenten d. Fischöle 2770.
 Edibacher (S.), Goldschmidt (E.) u. Schläppi (V.), Enzyme d. Gehirns 2402.
 —, Koller (F.) u. Becker (M.), Stoffwechsel d. Tumoren. 4. Mitt. 3005.
 Edién (B.), Wellenlängen u. Termsysteme zu d. Atomspektron d. Elemente Li, Be, B, C, N u. O 17. — Wellenlängen u. Termsysteme v. F VIII u. F VI 723. — Wellenlänge u. Terme v. F V 2177. — s. Swings (P.).
 — u. Swings (P.), Verbotene Übergänge d. Atome mit Elektronenanordnungen $2s^2 2p^2$, $2s^2 2p^3$, $2s^2 2p^4$ u. Deut. d. Spektrallinien v. Nebeln u. jungen Sternen 1588.
 Edlitz (J.) s. Weizmann (M.).
 Edlund (D. L.) s. Homerberg (V. O.).
 Edlund (K. O.) u. Leijonhufvud (S.), Durchwärmzeit u. Temp.-Unterschiede beim Blockwärmern 1840.
 Edlund (K. R.) s. Shell Development Co.
 Edman (G.), Anwend. d. Meßelementes bei quantitat. mkr. Analyse 3998.
 Edmonds (S. M.) s. Curtman (L. J.); Hammatt (L. P.); Walden jr. (G. H.).
 Edmonds (W. J.) s. Standard-I. G. Co.
 Edsall (J. T.) s. Cohn (E. J.).
 Edson (E. R.) s. Russia Cement Co.
 Edson (N. L.), Katalyt. Hydrier. d. Oxybenzoësäuren in wss. Lsg. 1919. — Leberfarbstoffe v. Austern u. Toheroas v. Neuseeland 3777.
 Edwards (B. G.) s. Everett (M. R.).
 — u. Everett (M. R.), Exogene Glycosurie beim Menschen 3138.
 Edwards (C.) u. Edwards (C. L.), Extrakt. v. Ölschiefer 1242* Aust.
 Edwards (C. A.), Durchgang v. H_2 dch. Stahl 2355.
 Edwards (C. L.) s. Edwards (C.).
 Edwards (G. P.), Filter. u. Verbrenn. als Mittel d. Schlammbesitzig. 1664.
 Edwards (H. D.) s. Linde Air Products Co.
 Edwards (H. T.) s. Dill (D. B.); Margaria (R.).
 Edwards (J. D.) s. Aluminium Co. of America; Aluminium Colors, Inc.
 Edwards (P. R.) u. Broh-Kahn (R.), Hydrolyse v. hippocsaurem Na dch. hämolyt. Streptokokken 790.
 Edwards (W. E.) s. Sutcliffe (E. R.).
 Edwards & Rasmussen, Ölgas 178* Dän.
 Eekelen (M. van) s. Emmerie (A.).
 —, Emmerie (A.) u. Wolff (L. K.), Best. v. Vitamin C im Blut 2415.
 Egan (J. J.) s. Electro Metallurgical Co.; Kinzel (A. B.).
 Ege (R.), Einfl. d. Temp. auf d. Haltbark. d. Pyralins 621.
 Eggenweiler (G. W.) s. Bohn Aluminium & Brass Corp.
 Egger's (A.) Sohn, Ca-Lsgg. 3792* Oc.
 Egger (L.) & J. Egger gyógyszervegyészeti gyár u. Erdős (J.), Wasserlöslichmachen organ. Verbb. 2710* Ung.
 Eggers (H.) s. Blitz (W.).
 Eggert (Johann), Verwend.-Möglichk. d. Viscose zu Leim- u. Klebezwecken 697.
 Eggert (John), Herst. photograph. Filme 1080.
 — u. Küster (A.), Körnigk. photograph. Schichten 1080.
 Eggleton (M. G.), Phosphagen im glatten Muskel 2707.
 Eggleton (P.), Stellung d. Phosphagens in d. Biochemie d. Muskels 275.
 Egloff (G.), Spaltverff. 3702. — s. Dryer (C. G.); Hoffert (W. H.); Lowry jr. (C. D.); Morrell (J. C.); Nelson (E. F.); Universal Oil Products Co.
 — u. Levinson (B. L.), Druckwärmespalt. im Jahre 1933 1236.
 —, Levinson (B. L.) u. Bollman (H. T.), Therm. Rkk. aromat. KW-stoffe 1063.
 —, Morrell (J. C.), Lowry jr. (C. D.) u. Dryer (C. G.), Antioxydat.-Mittel in Spaltbznn. 1237.
 —, Morrell (J. C.), Wirth III (C.) u. Murphy (G. B.), Bedeut. d. Unters.-Methth. zur Best. d. Harzgeh. in Bznn. 1558.
 — u. Thomas (W. H.), Best. v. Harz in Bznn. 1241.
 Egnér (H.), Best. d. leicht lösl. Phosphats in kultiviertem Boden 3548.

- Egner (K.), Feuchtigk.-Beweg. in Hölzern, vor allem Fichtenholz, bei d. Trockn. unterhalb d. Fasersättig.-Punktes [1060].
- Eguchi (J.) s. Aoyama (S.).
- Egyesült Izzólámpa és Villamossági R. T., Glühlampen 992*Ung. — Ba- u. Al-Legierr. für Entlad.-Röhren 3291*Ung. — u. Theisz (E.), Überzichen v. Metallkörpern 1969*Schwed.
- Ehemann (J. J.), Kraftgasgewinn. aus Städtemüll 2777.
- Ehlgötz (H.), Erfordernisse d. Straßendecke mit Bezug auf Klinkermaterial 3029.
- u. Flister (E.), Erhalt. d. bautechn. wichtigen Eigg. d. Teeres 2475.
- Ehmké s. Houdremont (E.).
- Ehrenberg (P.), Gärstattverf. 656.
- , Müller (B.), Dietrichs (F.) u. Hötzsel (K.), Ersatz v. Ölkuchemeiweiß dch. NH_4HCO_3 bei d. Milchviehfütter. 3002.
- u. Scholz (A.), Ersatz d. Kraftfuttereiweißes bei d. Fütter. v. Milchkühen dch. NH_4HCO_3 . 3. Mitt. 795.
- Ehrenberg (W.), Atomfaktorbest. an Be 3724.
- Ehrenberg (Wolfgang) s. Wulff (P.).
- Ehrenfest (E.) u. Ronzoni (E.), Wrkg. v. Dinitrophenol auf d. Gewebeoxydat. 1155.
- Ehrenhaft (F.) s. Tobis Tonbild-Syndikat.
- Ehrenstein (M.) u. Bunge (W.), Katalyt. Dehydrier. cycL. Basen. 3. Mitt. Verh. d. stereoisomeren Dekahydrochinoline bei d. Dehydrogenisationskatalyse 3624.
- Ehrenzweig (A.), Lack für elektr. Leitungsdrähte 3433*E.
- Ehrhardt (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Bockmühl (M.).
- Ehrhardt (K.), Vork. d. Corpus luteum-Hormons 2850.
- u. Kühn (K.), Biol. Wrkg. d. weibl. Sexualhormons 1796.
- Ehrlich (E.), Vermälz. diesjähriger Gerste 3192.
- Ehrismann (O.), Pyocyanin u. Bakterienatmung 1792.
- Ehrlich (F.) u. Guttmann (R.), 5-Keto-1-galaktonsäure 2208.
- Ehrnrooth (E.) s. Puranen (N.).
- Eichel (H.) s. Freudenberg (K.).
- Eichelberger (W. C.), Kryoskop. Unters. in wasserfreier Essigsäure 575.
- Eichenberger (E.) s. Ruzicka (L.).
- Eichengrün (A.) s. Celanese Corp. of America.
- Eichenwald (A. A.), Theoret. Physik. Feldtheorie [2183].
- Eichert (E.) u. Weger (M.), Kunststeinmasse 116*D.
- Eichholz (F.), Katalyse in Pharmakologie u. Medizin 978.
- u. Erhardt (A.), Verzettel. d. therapeut. Sb-Dosis 978.
- u. Hoppe (G.), Krampfwrkg. d. Lokalanästhetica, Beeinfl. dch. Mineralsalze u. Adrenalin 90.
- , Zwerg (H. G.) u. Kluge (L.), Wrkg.-Bedingg. d. Röntgentherapie. 1. Mitt. Insulin u. Adrenalin 469.
- Eichholz (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Neresheimer (H.).
- Eichinger, Kartoffelschorf u. Düng. 4. Mitt. 3031. — Unkrautflora u. Kalkzustand d. Bodens 4013.
- Eichler (H.) s. Brass (K.).
- Eichler (O.), Wege injizierten Jodids im Froschkörper 799.
- Eichmann (F.) u. Nerad (H.), Transparente Filme u. Folien 1060*Ind.
- Eichner (C.) s. Lombard (V.).
- Eickemeyer (R.) s. Scholler (H.).
- Eiger (A. J.), Hydratat. u. Festigk. v. Zement u. Beton 2877.
- Eilender (W.) s. Esser (H.).
- , Fry (A.) u. Gottwald (A.), Einfl. versch. Elemente auf d. Ausscheid.-Vorgänge im Stahl beim Anlassen 834.
- Eilers (L. K.) s. Hurd (C. D.).
- Eilertsen (J.), Holz u. Holzkohle als Motorbrennstoffe 3572.
- Eimer (E. J.) s. Gagnier Fibre Products Co.
- Einsteins Electro Chemical Process Ltd. u. Baranowski (K.), Überzichen v. nichtmetall. Gegenständen mit leitender Schicht 105*Can.
- Eirich (F.) u. Pauli (W.), Goldsole mit Mischkomplexen 1903.
- Eisele (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Eisen- und Stahlwerk Pekinghaus, Lagermetall aus Bronzen 2442*Oe.
- Eisenberg (A. S.), Sigajew (E. E.) u. Gilsin (M. A.), Krallatisier. v. Alkalipermanganaten 2265*Russ.
- Eisenbrand (J.) s. Danckwirtt (P.).
- u. Siewert (G.), Kennzeichn. u. Reproduzierbarb. v. Fluorescenzerscheinn. an festen Stoffen 1496. — Luminescenz pharmazeut. verwendeter Zinkoxyde 1496.
- Eisenhut (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Krauch (C.).
- Eisenhut (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Eisenkolb (F.), Bewitter.-Verss. mit Feinblechen aus weichem Stahl 1987.
- Eisenstecken (F.), Fl. KW-stoffe 547*D.
- Eistert (B.) s. I. G. Farbenindustrie u. Krzikalla (H.).
- Eitel (M.), Farbrkk. v. Lsgg. organ. Substst. in konz. H_2SO_4 mit Nitraten u. a. Oxydat.-Mitteln 3797.
- Ekeley (J. B.), A Laboratory manual of inorganic chemistry; with introduction to qualitative analysis [1907].
- Ekelund (S. C. G.), Entschwefeln eines Gemisches v. Generator- u. Dest.-Gas 382* Schwed. — Red. v. Erzen 3433*Schwed.
- Ekenstam (A.), Größe u. Bau d. Cellulosemoll. 2973.
- Ekholt (I.), Zweiseitigk. 684.
- Ekkert (L.), Rkk. v. Suprarenin u. Ephedrin 102, 2563. — Rkk. d. Betains 645, 2563. — Rkk. d. Digitoxins, Digitalins u. Digitonins 645, 2563. — Rkk. v. Phenolen mit SbCl_5 1169. — Rkk. v. Phenolen mit $\text{As-H}_2\text{SO}_4$ 1169. — Rkk. d. Eukalyptols 2110. — Rkk. v. Kohlenhydraten 2256. — Rkk. d. Äthylurethans 2256. — Rkk. d. Adalins u. Bromurals 2426. — Rkk. d. Papaverins, Eupaverins, Perparins u. Kryptopins 3151.
- Ekström (P. G.), Trockensubst. aus Sulfitablaage 370*Schwed.
- Elact Gesellschaft für elektrische Apparate G. m. b. H., Haltbarmachen v. Fetten 3450*F.

- Elam (C. F.), Gleitlinien u. zwillingsähnl. Struktur, in Krystallen 2950.
- Elbe (G. v.) s. Lewis (B.).
- Elbel (E.) s. Bakelite G. m. b. H.
- Elder (F. C.) s. American Steel & Wire Co.
- Elderfield (R. C.) u. Jacobs (W. A.), Strophanthin. 29. Mitt. Dehydrier. v. Strophantidin 253.
- Elbridge (G. S.), Mörtelmisch. 1979*Can.
- Electric Furnace Products Co., Stahllegier. 1014*N. — Rk.-Prod. aus Keten 1686*N. — Polymerisier. v. Vinylverb. 2295*N.
- Electric & Musical Industries Ltd. u. Strange (J. W.), Fluorescenzschirm 2723*E.
- Electric Smelting & Aluminium Co. u. Folger (R. C.), Zement 3163*A.
- Electrical Research Products Inc. u. Kemp (A. R.), Isolat. für Untersekabell 2567*E.
- , Larsen (H. M.), Martindell (F.) u. Melching (A. F.), Lackierte Drähte 1210* Schwed.
- , Stilwell (G. R.) u. Prescott (C. H.), Photoelektr. Zelle 3807* Schwed.
- Electro Chemical Processes Ltd. u. Large (E.C.), Als Insekticide geeignete koll. Suspens. 1983*E.
- Electrochlore, Alkalicarbonate nach d. Ammoniak-Soda-Prozeß 822*F. — Alkali- oder Erdalkalihypochlorite dch. Elektrolyse 1827*F.
- Electrolux Limited u. Platen-Munters Refrigerating System Aktiebolag, Speichern u. Transport v. Kälte 990*E.
- Electro Metallurgical Co., Legierr. aus Fe u. Cr 1366*F., 2745*F.
- u. Egan (J. J.), Einsatzhärten 2594*A.
- u. Kinzel (A. B.), Stahl 665*A.
- Electrons Inc., Spanner (H. J.) u. Wedel (C. I. R. H. von), Entladungsröhre 299*Can.
- u. Wedel (C. J. R. H. von), Glühkathode 2569*A.
- Elek (E.), Schmieröl 1245*Jug.
- Elektrische Glühlampenfabriken J. Kremenesky A.-G., Kohlewiderstände 1174*F. — Entlad.-Röhre 2722*Oe. — Widerstandsmassen 3659*Oe.
- Elektrizitäts-Akt.-Ges. Hydraulik, Kondensator 816*E., 2570*E.
- Elektrochemische Fabriken G. m. b. H., Metallfluorid 3026*D.
- Elektrochemische Werke München Akt.-Ges., Wetterfestmachen v. Baustoffen 655*D. — Anstrich- u. Imprägniermittel 1378*Belg. — Wasserdichtmachen v. porösen Stoffen 3201*E.
- Elektronmetall G. m. b. H., Leichtmetallkolben 2131*E.
- u. Koch (E.), Leichtmetallkolben 1199*D. A., F., Schwz.
- Elektroschmelze G. m. b. H., Schutzüberzug für Rohre 1369*Belg.
- Elektryczność s. Towarzystwo „Elektryczność“ Sp. Akc.
- Elema (B.), Kluyver (A. J.) u. Dalfsen (J. W. van), Bezieh. zwisch. Stoffwechselvorgängen d. Mikroorganismen u. Oxydored.-Potential im Medium. 1. Mitt. Verss. mit denitrifizierenden Bakterien 959.
- Elenbaas (W.), Laufende Schichten in Ne 1738. — Hg-Hochdruckentlad. 3485.
- Elfström (N. G.) s. Fagersta Bruks Aktiebolag.
- El Glykol Waterproofing & Construction Corp. u. Kuckro (W.), Anstrichmasse 3441*A.
- Elias (H.), Eiweißhaushalt u. „Dextroseeffekt“, Leben im O_2 -Mangel 3976.
- Elin A.-G. für elektrische Industrie, Brennschneiden, Schweißen u. Wärmen mit elektr. Lichtbögen 1018*Oe.
- Elinson (M. P.) s. Rojak (S. M.).
- Elio (A.) s. Buriani (N.).
- Eliot (M. M.) u. Powers (G. F.), Wirksamk. v. hinsichtl. d. antirachit. Eigg. verstärkter Milch 971.
- Elkinoplast G. m. b. H., Projektionsschirm 188*Belg.
- Elkischek (G. L.) s. Meoss (A.).
- Elledge (H. G.), Soda u. Ätznatron 2465. — s. Diamond Alkali Comp.
- Elfenson (B. S.) s. Bull (H. B.).
- u. Taylor (N. W.), Krystallstrukt. u. Expans.-Anomalien v. MnO , MnS , FeO u. Fe_3O_4 zwisch. 100 u. 200° K 1418.
- Eller (W.), Vista 3697.
- Elley (H. W.) s. Gubelmann (I.).
- Ellila (K. L.), Waschen v. Röstgasen 3871* Finn.
- Elling (J. W. A.), Zellstoff 2626* Schwed.
- Ellinger (H. W.), Technik d. Spritzdruckes 3185.
- Ellinger (P.) u. Koschara (W.), Lyochrome: neue Gruppe tier. Farbstoffe 1481.
- , Koschara (W.) u. Seeger (H.), Oktaverin, neues Spasmolytikum. 1. Mitt. 3402.
- Ellinghaus (H.) s. Block (E. P.).
- Ellingworth (S.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Elliot (A. H.) u. Nuzum (F. R.), Ausscheid. einer depressor. wirkenden Subst. bei arterieller Hypertension 2702.
- Elliot (R.), Vinylacetatharze 3557.
- Elliott (A.) u. Cameron (W. H. B.), Intensitätsmess. in d. ersten posit. Banden v. N_2 1095.
- Elliott (F. W.) s. Lafontaine (G. H.).
- Elliott (K. A. C.), Wrkg. v. 2,6-Dichlorphenol-indophenol auf d. Atmung v. Tumor u. Niere 3005.
- Elliott (M. A.) u. Huff (W. J.), Einfl. v. Soda auf d. Vergas. v. schweren Ölen. Beschleunig. d. Wassergaserzeug. während d. Pyrolyse v. schwerem Öl in Ggw. v. Dampf 875.
- Elliott (N.), Magnet. Suszeptibilität v. $(NH_4)_2SbBr_6$ 1596. — Krystallstrukt. u. magnet. Suszeptibilität v. $Cs_2AgAuCl_6$ u. $Cs_2AuAuCl_6$ 3091.
- u. Yost (D. M.), Potentiale v. Ketten mit Lsgg. in fl. NH_3 ; thermodynam. Konstanten d. Aminoinkohloride v. $ZnCl_2$ 921.
- Elliott (W. H.) s. Texas Co.
- Ellis (C.), Wasser- u. feuerfestes Material aus Chlorkautschuk 524*A. — Aussichten d. Chemie d. Erdöls 2632. — s. Ellis-Foster Co.; Petroleum Derivatives Co.; Standard Oil Development Co.
- Ellis (C. B.), Intervallsortierer für d. Spektralanalyse 2863.
- Ellis (C. D.) u. Henderson (M. J.), Induzierte Radioaktivität d. leichteren Elemente 12.
- Ellis (C. P.), Oberflächenrkk. zwisch. C_2H_2 u. J_2 2649.

- Ellis (C. T.) s. Sherwin-Williams Co.
 Ellis (E. A.) s. Boston Blacking Co.
 Ellis (G. H.) s. British Celanese Ltd.;
 Celanese Corp. of America.
 Ellis (J. W.) u. Kneser (H. O.), Elektron. u.
 Schwing.-Absorpt. in O_1 -u. O_2 -Moll. 3727.
 — u. Sorge (B. W.), Infrarote Absorpt. v. W.
 aus Eis u. aus Dampf 6. — Ultrarotes Ab-
 sorpt.-Spektr. v. schwerem W. 1410, 3475.
 Ellis (L. N.) s. Sherman (H. C.).
 Ellis (M. M.), Photoelektr. Mess. v. Trübb. u.
 Lichtdurchdring.-Vermögen 2420.
 Ellis (N. R.) s. Hankins (O. G.); Leavell
 (G.); Warner (K. F.).
 Ellis (O. W.), Schmiedbare v. Ni u. Monel-
 metall 3829.
 Ellis-Foster Co. u. Bradley (T. F.), Harzart.
 Kondensat.-Prodd. 1852* A., 1853* A. —
 Nitrocellulosolack 1854* A.
 — u. Ellis (C.), Harnstoff-Aldehyd-Konden-
 sat.-Prodd. 1998* A. — Harzart. Prodd.
 für Überzugsmassen 2295* A. — Lackieren
 v. Holz 3320* A. — Motortreibmittel
 4053* A.
 Ellison (A.) s. Coughlin (D. M.).
 Ellisor (L. O.) s. Richardson (C. H.).
 Ellms (E. H.) s. Barrett Co.
 Ellsberg (E.) s. Tide Water Oil Co.
 Ellsworth (H. E.) s. Canadian Safety Fuse
 Co. Ltd.
 Ellsworth (H. V.), Ni- u. U-halt. Anthraxolite
 v. Port Arthur 3370.
 — u. Osborne (F. F.), Uraninit vom Lac Pied
 des Monts 3370.
 Elm (A. C.), Entw. d. Trockenstoffe im letzten
 Jahrhundert 670.
 Elmanowitsch (L. A.) s. Fedotjew (P. P.).
 Elmen (G. W.) s. Standard Electric A/S.
 Elmer (A. W.), Jodtoleranz als Test für
 Schilddrüsensuffizienz 2701.
 — u. Scheps (M.), Judgeh. v. Blut u. Urin
 u. Grundstoffwechsel; Wert für d. Diagnose
 d. Schilddrüsenfunkt. 3974.
 Elmfeldt (B.) s. Bengtsson (K.).
 Elmore (W. C.) s. McKeehan (L. W.).
 Elöd (E.) u. Berczely (H.), Filmo 3579* F.
 — Emmerich (H.) u. Siegmund (W.),
 Mineral. gegebrte Leder 2346* D.
 — u. Schachowskoy (T.), Beiz- u. Färbe-
 vorgänge. 20. Mitt. Theorie d. mineral.
 Gerb. 3343.
 — u. Schmid-Bielenberg (H.), Vorgänge bei
 d. Acetylier. v. Cellulosefasern 230.
 — u. Siegmund (W.), Isoelektr. Kollagen
 1565. — Beiz- u. Färbevorgänge. 17. Mitt.
 Elektrodialyseapp. u. Verwend. bei textil-
 u. gerberchem. Unters. 1565.
 Elphick (F. C.) s. Burt, Boulton & Hay-
 wood, Ltd.
 Elsaesser (W. M.), Beweg.-Gleichch. eines
 Neutrons 194. — Polarisat. gestreuter
 Elektronen. 903. — Pauliprinzip in d.
 Kernen. 2. Mitt. 3222.
 Elsbach (E. B.) s. Waterman (H. I.).
 Elsdon (G. D.) u. Stubbs (J. R.), Technik d.
 Gefrierpunktprobe für Milch 3861.
 Elsey (H. M.) s. Westinghouse Electric
 & Mfg. Co.
 Első Magyar Viaszovászon- és Müborgyár
- Grab M. Fiai, Abwaschbare Platten 2631*
 Ung.
 Elson (L. A.) s. Morgan (W. T. J.).
 Elsmann (E.), Bokämpf. d. Septoria-Blatt-
 fleckenkrankh. d. Sellerie 1673.
 Elssner (R.) s. American Glanzstoff
 Corp.
 Elvehjem (C. A.) s. Phillips (P. H.).
 — Hart (E. B.) u. Sherman (W. C.).
 Verwend.-Fähigk. d. Eisens versch. Ursprungs
 für d. Hämoglobinbldg. 1797.
 Elvehjem (C. H.) s. Schultz (M. O.).
 Elvey (C. T.) u. Westgate (C.), Einfl. v. photo-
 graph. Fehlern auf d. Profile d. Absorpt.-
 Linien in Sternspektren 698.
 Elvove (E.) s. Dean (H. T.); Smith (M. I.).
 Elworthy (R. T.) s. Atack (F. W.).
 Emanueli (L.) s. Soc. Italiano Pirolli.
 Embree (N. D.) s. Harned (H. S.).
 Ende (H.) u. Kull (H.), C-Doppelbind. u.
 C-N-Bind. 12. Mitt. Abbau quartärer
 NH₄-Verb. mit Na-Amalgam 3919.
 Emeléus (L.) s. Willstätter (R.).
 Emeléus (H. J.) s. Damerell (A. G. H.).
 Émericque (L.), Mineral. Zus. d. weißen Ratte
 bei Vitamin-A-Mangel 83.
 Emerson (C. P.) s. Helmer (O. M.).
 Emerson (R. P.), Ernähr. als Faktor in d.
 Entw. d. Kindes nach Unters. während
 d. ganzen Wachstumsperiode 1798.
 Emery (S.) Mittel gegen Körperschweiß
 3408* F.
 Emhardt (J. C.) s. Canadian Industries
 Ltd.
 Emlington (W.) s. Berglund (V.).
 Emma (N.), Digitalis 3985.
 Eminens (H.) s. N. V. Philips Glo-
 lampenfabrieken; Radio Corp. of
 America.
 Emmerich (H.) s. Elöd (E.).
 Emmerie (A.), Trenn. d. Cysteins v. Ascorbin-
 säure dch. Hg-Acetat 87. — s. Eckelen
 (M. Van).
 — u. Eckelen (M. van), Chem. Best. v.
 Vitamin C mit Entfern. v. störenden redu-
 zierenden u. gefärbten Substst. 3645.
 Emmert (E. M.) u. Ball (F. K.), Einfl. d.
 Bodenfeuchtigk. auf d. Ausnutzbark. v.
 Nitrat, Phosphat u. Kali dch. d. Tomaten-
 pflanze 4012.
 Emmett (J. L.), Subarachnoidinjektt. v.
 Novocainhydrochlorid 635.
 Emmons (J. V.) s. Cleveland Twist Drill
 Co.
 Emmons (R. C.), Plagioklasbest. mitt. d.
 modifizierten Universalstativs 2059.
 Emo (L.), Anreg. d. Neutronen im Be 3901.
 Empire Oil u. Refining Co. u. Camp (H. W.),
 Raffinat. v. Ölen 2480* A.
 Enschwiller (G.), Techn. Anwendd. d. Photo-
 chemie 1421. — Chem. Wrkgg. d. Lichtes
 auf d. Dijodido d. KW-stoffe: Dijod-
 äthylen 1592.
 Enesco Derrick & Equipment Co. u. Crook
 (W. J.), Saugrohr 2896* A.
 Emsens (F.) s. Boulanger (L.).
 Emslie (A. R. G.) s. McGowan (J. P.).
 Emulsoids, Inc. u. Knight (H.), Insekticid
 1983* A.

- Emunds (A.), Entsäuer. u. Entcarbonisier. v. W. 1176. — Gleichgew. zwisch. Carbonathärte u. freier CO_2 in natürl. Wässern 1824.
- Enamels Guild Inc. u. Rosenberg (J. E.). Emaillerverf. 3544* A.
- Enck (E. G.) s. Chambers (G. H.).
- Ende (W.), Neuer UV-Strahler 2870. — Quarzlampenbau 3805.
- Endell (K.), Hofmann (U.) u. Wilm (D.), Quarz- u. glimmerhalt. Tono 2729.
- , Tielsch (A.), Wens (C.) u. Kalb (G.), Temp.-Viscositätsbezieh. einiger Bleischlacken 2587.
- u. Wens (C.), Steiger. d. Plastizität dch. Bentonitzusatz 2577.
- Ender (F.), Herst. hochkonz. Präpp. d. natürl. D-Vitamins 2415.
- Ender (W.), Chem. Analyse v. Holz. I. Mitt. Methoxylbest. im Holz 1230. — Best. v. CH_3OH 1500. — Entw. d. Ligninchemie 3502.
- Enderlin (L.) s. Dufraisse (C.).
- Enders (J. F.) u. Wu (C.-J.), Immunol. Unters. d. Subst. A bzw. d. Acetylpolysaccharids v. Pneumokokkus Typ I 2845.
- Endo (E.), Klopfeigg. u. ihre Verhüt. 3. Mitt. Tetraethylblei 1878; 4. Mitt. Alkohol als Antiklopfmittel 3703.
- Endres (G.), N_2 -assimilierende Bakterien. I. Mitt. 1635.
- Endres (H. A.) s. Goodyear Tire & Rubber Co.; Wingfoot Corp.
- Enfield Rolling Mills, Ltd., Raffinat. v. Cu 2595* E.
- Eng (H.), Resorpt. u. Ausscheid. d. Follikulins im menschl. Organism. I. Mitt. Follikulingeh. d. Nahr. 2698.
- Engberg (C. A.) u. Spurway (C. H.), Vergl. v. Feldmethth. zur Best. d. ausnutzbaren P_2O_5 in Böden 3302.
- Engberg (M. J.), Bas. ZnCO_3 3420* A.
- Engblom (E.) s. Braden Copper Co.
- Engel (E.) s. Böhme (A. T.) Chem. Fabrik.
- Engel (Hans), Vorbliche u. helle Farben 1203.
- Engel (Horst), C-Best. auf nassem Wege 289.
- Engel (O.) s. Küntzel (A.).
- Engel (R.), Im Weinbau gebräuchliche Be-netz.-Mittel 657.
- Engelberg (H.) s. Rappaport (F.); Walter (Georg).
- Engelbrecht (M. A.) s. Frost (W. D.).
- Engelhard (G.), pH-Bedeut. für d. Mälzerei u. Brauerei 529; 3. Mitt. 1218. — Eiweißbeschaff. dch. Bierhefe 2143.
- Engelhardt (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Engelhardt (V.), Elektroden zur oligodynam. Behandl. v. Fl. 2861* F. — s. Siemens & Halske A.-G.
- Engelhart (E.) s. Rimpl (O.).
- Engelke (H.), Göttinger Weizenqualitäts-prüf.-Meth. u. ihre Bedeut. für d. Müllerci- u. Bäckereipraxis 2305. — Bewert. d. Weizens nach seiner Qualität 3450. — Feststell. d. Gärkraft dch. Göttinger Weizen-qualitätsprüf.-Meth. 4034.
- Engelmann (M.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Engelmann (O.), Analyt. Best. v. Al u. d. Leichtmetallen 3797.
- Engels (O.), Düng. mit Nitrophoska 1185. — Physikal. Eigg. d. Bodens u. Bezieh. zur Bodenbehandl. u. Bodenbearbeit. 1672. — P_2O_5 -Düng. 3030. — Wert d. Bodenunters. für d. Düng.-Maßnahmen unter Berück-sichtig. d. Weinbaues 3032.
- Engels (W. H.) s. Merck & Co. Inc.
- Enger (R.), Gasvergiff. u. ihre Behandl. 1491.
- England (A.), Emaillier. v. Gußeisen u. Stahl-blech 3815.
- Engle (E. T.), Luteinisier. d. Aszenovars mitt. d. kombinierten Anwend. v. Vorderlappen- u. Schwangerenharnextrakt 2998. — s. Jungblut (C. W.).
- Englert (R.) & Dr. F. Becker, Chemische Fabrik, Prag u. Seidl (K.), Gleichmäßig ge-färbte Salze 1545* F.
- English Steel Corp. Ltd. s. Associated Elec-trical Industries Ltd.
- u. Associated Electrical Industries Ltd., Metallgußstücke 3043* F.
- Engs (W.) s. Shell Development Co.
- Engström (R.), Entfärb. v. Glas mit seltenen Erden 1511.
- Ennor (W. T.) s. Aluminium Co. of America.
- Eno (F. H.), Befestig. schwacher Straßenunter-baue 2929.
- Ensign-Bickford Co. u. Pearsall (D. E.), M. für wasserdichte Überzüge 4055* A.
- Enslow (L. H.), Chlorung v. W. 817, 3659. — s. Donaldson (W.).
- Ensoll (R.) s. Bayley (T.).
- Entin (J. B.) s. London (E. S.).
- Enzmann (E. V.), Veränderr. in d. Hämo-globinkonz. im Blute wachsender Ratten 2409.
- Ephraim (F.), Anorgan. Chemie. Lehrbuch zum Weiterstudium u. zum Handgebrauch [111].
- Eppe (W. F.) s. Spitzer (G.).
- Eppler (A.) u. Eppler (W. F.), Edelsteine u. Schmucksteine [1974].
- Eppler (W. F.) s. Eppler (A.).
- Epsom (H. F.) s. Beath (O. A.).
- Epstein (E.), Beccarius u. Bonzius 3473.
- Epstein (A. K.), Backprod. 3196* A.
- u. Harris (B. R.), Verbessern d. Ge-schmacks u. Aromas v. Käse 1703* A.
- , Reynolds (M. C.) u. Harris (B. R.), Mar-garine 1704* A.
- Epstein (B.) u. Hendrych (F.), Tödl. medi-zinale Anästhesievergift. 3984.
- Epstein (D. A.) u. Upolownikow (I. S.), Kata-lysatoren für d. NH_3 -Synth. 2791.
- Epstein (H.) u. Steiner (W.), Mess. d. Raman-Effektes bei tiefen Tempp. 3906.
- Epstein (J. H.) Akt.-Ges., Entfern. v. Deck-schichten auf Leder 1249* D., 3344* D.
- Epstein (P. S.), Ausdehn. d. Universuns u. Intensität d. Höhenstrahlen 14.
- Erasmus (A. A.) u. Erasmus (L. A.), Deutsch-russ. techn. Wörterbuch [1582].
- Erasmus (L. A.) s. Erasmus (A. A.).
- Erb (W.), Bleichen v. Leinen 1056* Belg.
- Ercoli (A.) s. Contardi (A.).
- Erculisse (P.), Hydratisierte Kalkaluminato 1432.
- Erdélyi (J.) s. Rosenthal (E.).

- Erdenbrecher (A. H.), Verss. mit d. Aspergilusmeth. 1005.
- Erdheim (E.), Viscosimeter v. Steiner. Anwend. zu Unters. über d. Verfälsch. v. Erdwachs mit Paraffin 3074.
- Erdmann (H.), Fabrikat. d. Wunderkerzen 3342.
- Erdmann-Klinger (F.), Erfahrr. bei Mikraufnahmen v. Kohlendünnenschliffen mit ultraroten Strahlen 2778.
- Erdős (J.) s. Egger (L.) & J. Egger gyógyszerveyézszi gyár.
- Ergon Research Laboratories, Inc. u. Lilienfeld (J. E.), Elektroden für elektrolyt. Kondensatoren 816* A.
- Erhardt (A.) s. Eichholtz (F.).
- Erhart (F.), Anwend. d. Decholin 1160.
- Erickson (B. N.) s. Hunscher (H. A.).
- Gulick (M.), Hunscher (H. A.) u. Macy (I. G.), Menschl. Milch. 15. Mitt. Nicht-proteinart. N-Bestandteile 2540.
- Ericson (R.) s. U. S. Gypsum Co.
- Ericsson (C.), Durchwärm. v. Walzgut 1840.
- u. Pettersson (C. J.), Platten für Weg- u. Fußbodenbelag 3545* Schwed.
- Eriksson (C. F.), M. zum Abdichten v. Beton 1356* Schwed.
- Eriksson (S. V.) u. Dahlberg (A. B. C.), Wegebaustoff 3576* Schwed.
- Eriksson (F.), Schmiedbares Eisen oder Stahl 3312* Schwed.
- Eriksson (T.) s. Häggglund (E.).
- Eriksson-Quesnel (I.-B.) s. Svedberg (T.).
- Erimin (A. I.) s. Massower (J. G.).
- Erk (S.), Licht- u. Wärmestrahl.-Durchlässigkeit v. Fensterglas 1180.
- Erlandson (B. A. J.) s. Wigren (K. E.).
- Erlenmeyer (H.) u. Gärtner (H.), Geh. biol. Fl. an H^3H_2O 389. — Elektrolyt. Fraktionier. d. H³-Isotopen. 2. Mitt. 3709. — Verteil. v. H^1_2O u. H^3_2O 3711. — Beständigkeit v. $[Co(NH_3)_6]^+(NO_3)_3$ in H^2_2O -halt. W. 3712.
- Ermisch (K.), Mitteltertiäre Chuspasstufe d. Magdalentales in Kolumbien, Bedeut. für d. Erdöllagerstätten 3740.
- Ernsberger (M. L.) u. Brode (W. R.), Absorpt.-Spektren v. Co-Verbb. 5. Mitt. Co-Athylen diaminhalogenkomplexe 3730.
- Ernst s. Sartory (A.).
- Ernst (A. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Ernst (E.), Speicher. d. radioakt. K-Isotops dch. d. Organe 3582.
- u. Fricker (J.), Permeabilität u. Ionenkonz. bei Muskelerreg. 974. — Gebundenes oder freies K im Muskel 975.
- u. Truka (J.), Milchsäurebest. im Blut 3151.
- Erpenbeck (T.) s. Feldmühle, Papier- und Zellstoffwerke Akt.-Ges.
- Erret (R.), N_2 aus Verbrenn.-Gasen 651* D.
- Errera (J.) u. Milliau (E.), Oberflächenspann. v. tier. Proteinen eines Poptons u. v. Aminosäuren 212.
- u. Sack (H.), DE. v. Mg- u. Y-Pt-Cyanidkrystallen u. Möglichk. v. Mol.-Rotat. in festen Körpern 3597.
- Ersbak (R.) u. Möller (J.), Kationentauscher zur Gewinn. v. wertvollen Kationen 119*
- Dän. — Ionenaustauschdüngemittel 119* Dän.
- Erste Böhmischa Kunstseidenfabrik A.-G. u. Steimigg (F.), Acetylcelluloselsg. 169* Tschech.
- Erve (J. van de) s. Hemingway (M. W.).
- Ervenich (P.), Behandl. schwerer Pilzvergiftt. mit hohen Coramindosen 3985.
- Ervin (H. O.), Best. v. S in Bzl. oder Bzn. Abänder. d. A.S.T.M.-Lampe 1241.
- Erwin (R. P.) s. Benson (H. K.).
- Erxleben (H.) s. Kögl (F.).
- Esch (Werner), Angebl. Gefahren bei d. Verarbeit. v. amerikan. Gasruß 138. — Verhüt. d. Schäumens v. Kaolin-Caseineintrichmmassen 364. — Gewebegummirel. 1537. — Rationelle Anwend. v. Kautschukregenerat 2456. — Bedeut. d. Phosphatide bei d. Herst. plast. MM. 3187.
- Esch (Wilh.) s. Schürmann (E.).
- Esch (William), Metallholz 3569* Can.
- Eschenbrenner (H.), Katadynverf., Anwendbar. in d. pharmazeut. Praxis 2525. — Dermazym, neue Salbengrundlage 2709.
- Escher Wyss Maschinenfabriken A.-G., Rostverhinder. 3434* Schwz. — Breicis 3804* Schwz. — s. Soc. An. des Ateliers de Constructions Mécaniques Escher Wyss.
- Escudero (A.), Blutzucker-Best. 101. — Rest-C bei d. chem. Unters. d. Zuckerstoffwechsels 3997.
- Eskew (R. K.) s. Dupont Viscloid Co.
- Eskola (P.), Mandelprehnit vom Baltischen Meer 3493. — Bottenmeerporphyre 3493.
- Espach (R. H.), Blade (O. C.) u. Rue (H. P.), Entfern. v. freiem S aus Bzn. mitt. Kalk u. H_2S 544.
- Espe (W.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- u. Evers (F.), Glühkathode 1823* A.
- Espitallier (M.-G.) u. Regimbal (M.), Cours supérieur du béton armé [497].
- Esposito (J. d') s. Ore Solvents Corp.
- Ess (J. V.) s. Schlaepfer (K.).
- Ess (M. W. van) u. Edgar (R.), Alkal. Hydrolyse v. Acetatseide 1706.
- Ess (O.), Aqua dest. stets frisch 1648. — W.-Dest.-App. 3789.
- Esselen (G. J.), Vor d. Papyrus — jenseits d. Kunstseide 1706. — s. Corticelli Silk Co.
- Essen (K. W.) s. Bonsmann (M. R.).
- Esser (Hans) s. Cornelius (H.).
- u. Bungardt (W.), Wärmtön. d. Austenit-Märtenstitumwandl. 1190. — Einf. d. Unters.-Verf. auf d. gemessenen Wärmeinhalt d. Fe 3033.
- u. Cornelius (H.), Vorgänge beim Anlassen abgeschreckter Stähle 1677.
- Eilender (W.) u. Majert (H.), Einf. d. versch. Legier.-Elemente auf d. Abschreckhärtbark. v. Stahl 2889.
- u. Majert (H.), Einf. d. Abschrecktemp. auf d. Stahlhärte. — Vorgänge 2275.
- u. Momm (G.), Änder. d. magnet. Sättig. beim Anlassen abgeschreckter unlegierter Stähle 4014.
- u. Müller (Georg), Gitterkonstanten v. reinem Fe u. Fe-C-Legierr. bei Tempp. bis 1100° 2360.
- u. Ostermann (G.), Einf. d. Wärme-

- behandl. auf d. magnet. Sättig. unlegierter Stähle 4014.
- Esser (Heinrich)**, Techn. Eisen 3837*E.
- Essex (H. E.)** s. Geiling (E. M. K.).
- Estermann (I.)** u. **Stern (O.)**, Magnet. Moment d. Deutons 1253.
- Établissements E. Arnoult**, Abwässerreinig. 295*F.
- Établissements A. Beaumartin** s. Soc. An. des Etablissements A. Beaumartin.
- Établissements Carmichael**, Behandl. v. Pflanzenfasern 1868*D.
- Établissements Chevretin-Lematte**, Laboratoire de Biotherapie Lematte et Boynot, Haltbare Lsgg. zu Injekt.-Zwecken 2251*Belg.
- Établissements Daubron** s. Soc. des Établissements Daubron.
- Établissement Elka**, Konservier. v. Fleisch u. a. 1051*F. — Konservier. v. tier. Häuten 1077*F.
- Établissements Galvatoile** s. Soc. Anon. des Établissements Galvatoile.
- Établissements Gamma**, Soc. An., Schlichtmittel 366*F.
- Établissements et Laboratoires G. Truffaut** s. Soc. Anon. Établissements et Laboratoires G. Truffaut.
- Établissements Lambotte Frères u. Lichtenberger (J.)**, Phenolformaldchydarze 1693*F.
- Établissements Maréchal**, Pflasterstein 855*F.
- Établissements Phillips & Pain (Soc. An.)**, Anzeigen eines Brandes 296*F.
- Établissements Silvestre** s. Soc. Nouvelle des Établissements Silvestre.
- Éternit A.-G.** Färben v. Kunstfaserplatten 496*Tschch.
- Eternit Müvek Hatschek Lajos u. Eternit-Werke Ludwig Hatschek**, Kunststeinplatten 1184*Ung.
- Eternit Werke Ludwig Hatschek** s. Eternit Müvek Hatschek Lajos.
- Etienne (R.)**, Verschieb. d. Gleichgew. 7.
- Etienne-Martin**, Vergiftungsfall dch. CCl₄, Bedeut. d. Disposit. u. Konst. für d. Entsteh. akuter Vergift. 279.
- Etzburg (E. J.)** s. Nikolajewa (L. W.).
- „**E. T. I. O. P.**“ Soc. Anon. Imprimeries E. Chambrelen s. Soc. Anon. Imprimeries E. Chambrelen „E. T. I. O. P.“
- Ets (H. N.)** u. **Boyd (T. E.)**, Wrkgg. v. K, Cocain, Urethan u. Alkohol auf d. Kälteblockier. d. Nerven 800.
- Ettinger (E.)**, Detoxin bei fieberhaften Erkrankn. 1332.
- Ettinger (J. L.)** s. Wassiljew (B. B.).
- Ettisch (G.)**, W. Nernst 2161.
- Ettore (V.)**, Anwend. d. Titerkontrolle d. Textilfasern 164. — Quell. d. Cellulose 164.
- Etzold (H.)** s. Seith (W.).
- Etzrodt (H.)** s. Awe (W.).
- Euböolithwerk A.-G. Olten**, Fugenloser Isolier-u. Unterlagsboden 871*Schwz.
- Eucken (A.)**, Angebl. kinet. Erklär. d. osmot. Druckes 1278. — Forsch. auf d. Gebiete d. chem. App.-Baues 1503.
- u. Ahrens (H.), Normalschwingg. d. SF_s 3907.
- u. Berger (W.), Fortsetz. d. Dampfdruckkurve oberhalb d. krit. Punktes 2811.
- Eucken (A.)** u. **Förster (F.)**, Ermittl. d. freien Weglänge d. Metallelektronen in Bi dch. Best. d. elektr. Widerstandes sehr dünner Einkristalldrähte 2186.
- u. Jakob (M.), Der Chemie-Ingenieur[484].
- u. Pfeiffer (E. A.), Jahrbuch d. Technik [484].
- Eufinger (H.)** u. **Gottlieb (J. B.)**, Beeinfl. d. Thyroxin-Catechinbilanz versch. Blutarten dch. ein wachstumsförderndes Prinzip 3396.
- Euler (B. v.)** u. **Euler (H. v.)**, Antirachit. Wrkgg. d. bestrahlten Hefe 3522.
- Euler (H. v.)**, Ergebnisse an enzymat. Oxydat. u. Red.-Systemen 258. — Biol. Aktivatoren u. Hemm-Stoffe 463. — s. Adler (E.); Euler (B. v.); Martius (C.); Zondek (B.).
- u. Adler (E.), Freies u. gebundenes Flavin in tier. Organen u. Fl. u. in Hefe 631. — Komponenten d. Dehydrazesysteme. 1. Mitt. Dehydrider. v. Alkohol u. Robisonester 3511.
- , Adler (E.) u. Schlötzer (A.), Verbreit. d. gebundenen u. freien Flavins in Pflanzen 3643.
- , Burström (D.) u. Larsson (H.), Einfl. v. Wuchsstoffen auf Gerstenmutanten. 2. Mitt. 1938.
- , Burström (D.) u. Malmberg (M.), Einfl. v. Wuchsstoffen auf Gerstenmutanten. 1. Mitt. 1938.
- u. Hellström (H.), Asterinsäure, Carotinoïdsäure aus Seesternen 2847.
- , Hellström (H.), Burström (D.) u. Larsson (H.), Katalase, Redoxasen u. Entw.-Faktoren in Gerstenmutanten 1474.
- , Hellström (H.) u. Hagen (J.), Aus Gerstenmutanten Albina 1 u. 3 gewonnene Indolbase u. ihre Umwandl. 2092.
- , Karrer (P.), Adler (E.), Salomon (H.) u. Schöpp (K.), Flavine u. Vitamin B₂. 1. Mitt. 1945.
- , Karrer (P.) u. Zehender (F.), Verh. v. Vitamin C u. a. Reduktone gegen kathept. u. a. Enzyme 86.
- u. Klussmann (E.), Enzymat. Studien 619.
- , Larsson (H.), Einfl. v. Reduktonen u. sulfhydrylhalt. Subst. auf Katalase 1936.
- u. Malmberg (M.), Anti-Pneumoniefaktor in C-Vitamininhalt. Früchten 970.
- u. Sjöman (B.), Enzymat. Peptid- u. Protaminsynthesen 3512.
- u. Zondek (B.), Stabilität d. Prolans. Enzymat. Natur 3518.
- Euler (U. S. v.)**, Adrenalinähnл. Subst. in Extracten aus d. Prostata u. ähnл. Drüsen 962. — Pharmakol. Wrkgg. v. Nativ-sekreten u. Extracten männl. accessor. Geschlechtsdrüsen 3133.
- Eury (J.)**, Volumetr. Best. d. CH₂O in Ggw. v. Sulfiten 2256.
- Eustis (F. A.)** u. Cain (J. R.), Duktiles Eisen 2130*A.
- Evans (A.)**, Verh. v. Bitumen zu feinen mineral. Materialien 1557.
- Evans (A. F.)**, S-Best. 3282.
- Evans (D. M.)** s. Petroleum Conversion Corp.
- Evans (E. A.)**, Oxydat. v. Schmierölen 2476.
- Evans jr. (E. A.)** s. Jensen (H.).

- Evans (E. B.), Motortreibstoffe u. leicht siedende Destillate 1402. — s. Garner (F. H.).
 Evans (E. I.), Gluthation u. Vitamin C in d. Augenlinse 3522.
 Evans (E. J.) s. Thomas (W. R.).
 Evans (F. L.) s. Tanner (F. W.).
 Evans (G. M.), Labor.-Tropfkolonne im Unterricht über fraktionierte Dest. 2033.
 Evans (G. S.), Entschwefel. mit geschrn. Soda 1517.
 Evans (H.) s. Sykes (C.).
 Evans (H. M.) s. Cornish (R. E.).
 —, Pencharz (R. I.) u. Simpson (M. E.), Selektive gametogene Wrkg. v. Hypophysenextrakten 2850.
 Evans (J. M.) s. Associated Oil Co.
 Evans (K. M. C.) s. Hume-Rothery (W.).
 Evans (L. E.) s. Gnadinger (C. B.).
 Evans (M. D.) u. Davy (E. D.), Geh.-Best. v. Hyoscyamus 1815.
 Evans (M. G.), Auslöschr. d. Hg-Resonanzstrahl. dech. deuteriumhalt. Verb. 2944.
 Evans (R. C.), Atomare Arbeitsfunkt. v. W für K 914.
 Evans (R. E.) s. Woodman (H. E.).
 Evans (S. U.) s. Davies (W. C.).
 Evans (T.) s. Shell Development Co.
 Evans (T. C.), SH-Verb. in nicht wachsenden Embryonen 1944.
 Evans (T. W.), Extrakt. mit nichtmischbaren Lösungsmrn. 1957. — Gegenstrom- u. Mehrstuifenextrakt. 2564.
 Evans (U. R.), Korros. u. Schutz d. Metalle 3835. — s. Borgmann (C. W.); Mears (R. B.).
 — u. Hoar (T. P.), Mechanism. d. metall. Korros., Arbeiten v. Whitby 1195.
 Evans (W. C.), Simonsen (J. L.) u. Bhagvat (M. B.), Bromier. d. Campherchinons 242.
 Evans (W. D.) u. Critchfield (C. L.), Einfl. d. atmosphär. Feuchtigkeit. auf d. physikal. Eiggn. v. vegetabil. u. chromgegerbtem Kalbleder 181.
 Evans (W. I. R.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Eveleth (D. F.), Best. v. Blutharnstoff dech. direkte Nesslerisat. v. Na-Wolframat-Sulfosalicylsäurefiltraten 988.
 Evenson (O. L.) s. Kime (J. A.).
 Everaert (P.), Eierkonservier. 2007* Belg.
 Everett (R. W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Everest (A. B.), Verwend.-Möglichkk. d. Guß-eisens 3034.
 Everett (E. A.) s. Work (L. T.).
 Everett (M. R.) s. Edwards (B. G.).
 —, Edwards (B. G.) u. Sheppard (F.), Natur d. Zuckers im n. Urin. 2. Mitt. Verh. d. Kohlenhydrate gegen Bromwasser, Ketose d. n. Urins 268.
 Everhart (J. L.) s. Schleicher (H. M.).
 Evers (F.), Wirksamk. v. Katalysatoren 3999*D. — s. Espc (W.).
 — u. Schmidt (R.), Ermittl. d. Lebensdauer v. Erdölen nach d. Oxydatorverf. 2020.
 Eversole (J. F.) s. Pearce (J. N.).
 Eversole (W. G.) u. Doughty (E. W.), Rhythmn. Springen v. Silicagelen bei Berühr. mit gesätt. Lsgg. 1599.
 Ewan (T.) s. Imperial chemical Industries Ltd.
 Ewentow (L.) s. Raichstein (S.).
 Ewing (D. T.), Elektrolyt. Verchrom. 842*A.
 Ewing (J. A.), W. Rosenhain 1569.
 Ewing (M.) u. Crary (A. P.), Fortpflanz. elast. Wellen in Eis. 2. Mitt. 3900.
 —, Crary (A. P.) u. Thorne jr. (A. M.), Fortpflanz. elast. Wellen in Eis. 1. Mitt. 2951, 3900.
 Ewing (S. P.), Labor.-Studien über d. Wrkg. v. Rohranstrichen 545. — Studien d. American Gas Association über Schutzanstriche v. Rohrleitungen 2154.
 — u. Scott (G. N.), Elektrolyt. Best. d. Zustands v. nichtmetall. Rohranstrichen 337.
 Ewing (W. W.), Klinger (E.) u. Brandner (J. D.), Dampfdruck-Temp.-Zusammenhänge in d. bin. Syst. $Mg(NO_3)_2 \cdot H_2O$ 736.
 Exclangon (F.), Leuchterschein. in Edelgasen bei Erreg. dch. Hochfrequenzströme 731.
 Exolon Co. u. Hauman (E. L.), Korundkörper 1513*Can.
 Eyer (C.) s. I. G. Farbenindustrie u. Krauch (K.).
 Eyer (P.), Weißtrüb. v. Emails 1002*F. — s. Kerstan (W.).
 Eymann, Straßenbau in Deutschland 1064.
 Eymann (C.) s. Koppers Co. of Delaware; Koppers (H.), Akt.-Ges.
 Eynon (L.) s. Lane (J. H.).
 Eyre (J. V.) s. Distillers Co. Ltd.
 Eyring (H.) s. Stearn (A. E.); Topley (B.).
 — u. Sun (C. E.), Darst. gekreuzter Bind.-Eigenfunktt. im Syst. d. ungekreuzten 3582.
- Fabbrini (V.), Wrkg.-Kraft u. Entfärb.-Vermögen v. $Al(OH)_3$ 2914.
 Faber (H. B.) s. Mc Kee (R. H.).
 Faber (W. F.) s. Roadstorm (V. N.).
 Fabian (F. W.) u. Mc Culloch (N. B.), Formumwandl. bei Hefezellen 2996.
 Fabian (J.) s. Bruck (G.).
 Fabian (V.), Spannungsfreies, verzugsfreies, rissfreies Härtcn 1520.
 Fabre (J. H.) u. Brémont (E.), „Pseudoweine“ aus reinen konz. Traubensaften 154, 3560.
 Fabre (R.), Fixier. v. Giften in endokrinen Drüs'en. 1. Mitt.; Chlf. 2. Mitt. Barbitursäurederivv. 3395.
 Fabrication Française de Produits du Laits, Lösungsm. für Celluloseester 2754*F.
 Fabrique de Produits Chimiques Gédéon Richter, CH_2O 1022*F.
 Fabrizijew (B.) u. Schabanowa (R.), Best. d. Anbrennens 523.
 Fabry (C.), Verwend. d. roten Cd-Strahl. als meteorol. u. spektroskop. Wellenlängenmaß 1734.
 Facchina (O. J. A.), Verfestig. fl. Brennstoffe 2783*F.
 Fachini u. Sporer, Künstl. Alter. v. Schmierölen 2020.
 Faden (B.), Waschen stückfarbiger Woll- u. Halbwollwaren 3694.
 Färber (E.) s. Holzhydrolyse Akt.-Ges.
 Faessler (A.), Empfindlichk. d. chem. Analyse

- mit Röntgenstrahlen 473. — s. Hevesy (G. v.).
- Fagersta Bruks Aktiebolag u. Elfström (N. G.), Glühen v. Eisen u. Stahl 325* Schwed.
- u. Tallberg (C. A.), Bohrerstahl 1014* Schwed.
- u. Tigerschiöld (K. M.), Metalle oder deren Legierr. 3433* Schwed.
- Fahey (F.) s. Anthes (J. F.).
- Fahlenbrach (H.) s. Cabrera (B.).
- Fahnberg (H. G.), Entw. v. Großelektrolyseur zur Herst. v. H_2 3419.
- Fahrenwald (F. A.), Hitzebeständige Gußlegierr. 2126. — s. American Brake Shoe and Foundry Co.
- Faigenbaum (H. M.), Mac Naughton (M. D.), Donovan (H. D.), Hodgson (G. F.) u. Beach (R. M.), Verschiedenh. d. Bznn. an d. Tankstellen. 1. Mitt. Siedeskala; 2. Mitt. Dampfdruck 1402.
- Failey (C. F.), Aktivitätskoeff. v. Eieralbumin in Ggw. v. $(NH_4)_2SO_4$ 618.
- Fain (J. M.), Verwend. v. Bitumenkomposit für Metallanstrich 1206. — s. Patent and Licensing Corp.
- u. Snell (F. D.), Künstl. Alterung v. Spirituosen 676. — Pigmentierte Bitumenanstriche 2901.
- Fain (R. D.) s. Tschepelewetzki (M. L.).
- Fainberg (S. J.), Best. v. Hg in Fe- u. Sb-halt. Erzen dch. d. Amalgamier. eines Golddeckels 3013.
- Fair (G. M.), Faulung v. Müll 1508.
- Fair (I. E.) s. Lack (F. R.).
- Fairbrother (F.), Verwend. d. H_3PO_4 als Trocknungsmittel für HCl 32.
- Fairburn (R. J.), Prüf. v. Anstrichstoffen 2751.
- Fairley (T. J.) s. Hunter (W. J.).
- Faithfull (F. H.), Smoked Sheets 3058* E.
- Fajans (E.) s. Bonhoeffer (K. F.).
- Falaschini (A.), Veränder. d. Blutbildes beim Kaninchen unter d. Wrkg. bestrahlter Nahr. 3782.
- Falck (R.), Holzkonservier. 868* E. — s. Consolidierte Alkaliwerke.
- u. Kamesam (S.), Holzkonservier. 2319* Can.
- Falck-Muus (T.) s. Norsk Hydro-Elektrisk Kvaclstofaktieselskab.
- Falcke (V.), Erniedrig. d. Viscosität v. Nitrocellulose 3461* D.
- Falconbridge Nikkelverk Aktieselskap, Anode aus Elektrolytnickel 1367* F. — Vorbehandl. d. Kathodenbleche bei d. Nickel-elektrolyse 1367* F. — Red. v. Ni-Oxyden 3176* F.
- Falconer (B.) u. Gladnikoff (H.), Alkoholgehalt d. Blutes versch. Gefäße beim Kaninchen nach Alkoholzufuhr 267.
- Falek (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- u. Mc Guire (G.), Enzymwrkg. 48. Mitt. Lipasewrkg. v. Pferdeserum 3772.
- Falinski (M.) s. Pied (H.).
- Falk (K. G.) s. Mc Guire (G.).
- Falkenberg (R. T.), Verminder. d. elektrolyt. Korros. v. Rohrleitungen mitt. Elektrizität 664.
- Falkenhagen (H.), Electrolytes [3489].
- Falkman (O. C. A.) u. Lindblad (A. R.), Haltbarmachen v. Beton 495* Schwed.
- Falkner (C. W.) s. Dawe (A.).
- Fallaah (R.), Moderne Raffinerien fordern Wärmeübertrag.-Koeff. über große Temp.-Bereiche 1237. — Grundlagen für d. Entwurf v. App. mit Kontakt zwisch. Fl. u. Gas. 1. Mitt. Massendurchgangskoeff. dch. d. Gasfilm 2259.
- Fallot (M.), Fe-Pt-Legierr. 2509.
- Faludi s. Kovács és Faludi.
- Fam (F.-M.) s. Tseng (C.-L.).
- Famiani (V.) s. Amantea (G.).
- Fancher (G. H.), Lewis (J. A.) u. Barnes (K. B.), Physikal. Unters. u. Eigg. v. Öl u. Gassanden 1876.
- Fanica (M.), Wärmewrkg. auf Harzsäuren 671.
- Fano (E. Da), Gelatinierte Teero u. Bitumina 1879. — Dachpappen 2315.
- Fansteel Products Co., Inc. u. Hunter jr. (F. L.), Elektrode für Entlad.-Röhren 3417* A., 3807* A.
- Fanstone (R. M.), Verstärk. u. Abschwäch. v. Farbenplatten 699. — Farbrichtigk. in d. Farbenplattenphotographie 2348. — Farbenphotographie in kleinen Formaten 3346.
- Fantus (B.), Dyniewicz (H. A.) u. Dyniewicz (J. M.), Vehikel für Arzneien. 3. Mitt. Luminalelixir; 4. Mitt. Pyramidonelixir 281; 5. Mitt. Zusammengesetztes Chlorhydrat- u. Bromidelixir; 6. Mitt. Zimtsirup 3406.
- Faraggiana (R.), Ggw. v. Glykogen in d. Leber junger Amphibienlarven 3777.
- Farb- & Gerbstoffwerk C. Flesch jr., Bleich-, Oxydat-, u. Desinfektionsmittel 1394* D. — Netz- u. Waschmittel 3185* F.
- Farcas (T.) s. Procopiu (S.).
- Fardel (H.), Bromöldruck 699.
- Fári s. Fári (L.).
- Fári (L.) u. Fári, Obstbaumcarbolincum u. Schutz gegen d. kaliforn. Schildlaus 1834.
- Farini (P.), Quantitat. Bi-Best. 1340.
- Farioli (A.), Wrkg. in vitro v. frischer u. trockener Galle u. v. Na-Tauropochlat auf d. Streptococcus d. Erysipels 1317.
- Farkas (A.) s. Farkas (L.).
- u. Farkas (L.), Experimente über H^2 . 1. Mitt. 3. — Gleichgew. $H_2O + HD = HOD + H_2$, Rolle bei d. Trenn. d. H-Isotopen 2787.
- , Farkas (L.) u. Harteck (P.), Experimente über H^2 . 2. Mitt. Ortho-para-Umwandl. 4.
- , Farkas (L.) u. Yudkin (J.), Spalt. v. Na-Formiat dch. Bacterium coli in Ggw. v. schwerem W. 1635.
- Farkas (L.), Photochem. Rkk. in Isgg. 204. — s. Farkas (A.).
- u. Farkas (A.), Chlorknallgas-Rk. v. H^2 4.
- u. Harteck (P.), Kinetik d. photochem. NH_3 -Zers. 728.
- u. Levy (S.), Mess. d. Intensitätsverteil. u. Breite v. prädissoziierenden Linien d. AlH_3 -Mol. 725.
- Farlow (M. W.) s. Fuson (R. C.).
- Farmaceutické Zádový „Norgine“ Akc. Spol. u. Hermann (S.), Heilmittel 472* Tschech.
- Farmer (E. H.) s. Bloomfield (G. F.).
- u. Hughes (L. A.), Katalyt. Hydrier.

- ungesätt. Verbb. 2. Mitt. Stufenweise Red. konjugierter Säuren 1609.
 Farmer (R. H.) s. Guyer (A.).
 Farnsworth (S. T.) s. Haskins Patent Pipe Linings Ltd.
 Farquharson (S. R.), Photographie bei 100° F 698.
 Farrar (M. D.) s. Standard Oil Co.
 Farski (W.), Methodik d. Tonunters. 827.
 Fasold (H.), Lipoidanreicher. nach größeren Gaben an Vitamin A 2705.
 Faßbender (W.), Probleme d. deutschen Straßenbaues 2267.
 Fassnacht (H. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Fassnacht (R. C.) s. Braun (G.).
 Fasting (J. S.), Kontinuierl. Brennen v. Zement 1182* Schwed.
 Faucett (P. H.), Verwend. roher u. behandelter Öle in Cellulosslacken 1379. — Rasch-trocknende nitrocellulosefreie Anstrichstoffe 1693. — Verbesser. v. Lacken aus gebleichtem Schellack 2910.
 Faucounau (L.), Salzsäure Verzucker. d. Holzes d. Seckiefer 1054. — Wrkg. d. Äthylenoxyds auf d. Organo-Mg-Derivv. d. Acetylene: Darst. d. substituierten Butin-(1)-ole-(4) 3741.
 Faugère (P.), Ggw. u. Zukunft d. Öl- u. Cellulosackle 3682.
 Faulkner (L. R.), Schlackenbldg. dch. Heizöl-asche 493.
 Fauner (J.), Feuerfeste Materialien für Drehöfen d. Zementindustrie 653.
 Fauser (G.), Darst. v. konz. HNO_3 dch. NH_3 -Oxydat. unter Druck 3293. — s. Stockholms Superfosfat Fabriks Aktiebolag.
 Faust (C. L.) u. Montillon (G. H.), Elektro-Nd. v. Cu-, Ni- u. Zn-Legierr. aus Cyanidsgg. 1. Mitt. 127, 3040.
 Faust (K.) s. Reinartz (F.).
 Faust (W.) s. Abderhalden (E.).
 Fauth (P. L.) G. m. b. H., Kontinuierl. Dest. v. Miscella 2312*D.
 Fautrel (M.), Le sang et les sels d'or. Etude expérimentale de la coagulabilité et de la résistance globulaire [3006].
 Favejee (J. C. L.) s. Kolkmeijer (N. H.).
 Favier (R.) s. Margailan (L.).
 Favre (G. A.) s. Wolf (J.).
 Fawcett (E. W.) u. Gibson (R. O.), Einfl. v. Druck auf eine Anzahl organ. Rkk. in fl. Phase 557. — Einfl. v. Druck auf d. Bldg.-Geschwindigk. v. Cetylpyridinium-halogendenen 558.
 Fawcett (G. S.) u. Songhurst (S. C.), Farbenmess. 987.
 Faworski (A. E.) u. Nazarow (I. N.), Einw. v. metall. Na auf aliphat. Ketone 1608.
 — u. Temnikowa (T. I.), Gegenseit. Um-lager. d. Methylbenzoylcarbinols u. Phenyl-acetylcarbinols 2674.
 Fayard (J. F. X. de) s. Dupont (G. H.).
 Fayt (M.) s. Hemptinne (M. de).
 Fazal-ud-Din u. Mangat (S. S.), Abänder. d. Gaszirkulat.-Pumpe 3650.
 Fazekas (G. I. von), Histol. Veränderr. bei akuten NH_3 -Vergift. mit Berücksichtig. d. Zentralnervensystems 1490.
 Fazi (R. de), Stereoisomerie d. Indone 61. — Isomeres d. Cholesterins 257.
 Feachem (C. G. P.) s. Tronstad (L.).
 — u. Tronstad (L.), Opt. Prüf. dünner Schichten. 2. Mitt. Verh. dünner Fett-säureschichten auf Hg 1097.
 Feagles (R. L.) s. Chalfant Can Co.
 Featherstone (H. W.), Basisnarcotica u. ver-wandte Subst.; Anwend. u. Mißbrauch 3986.
 Feben (D.) s. Hulbert (R.).
 Fecht (K. E.), Devegan, neues Mittel zur Fluorbrandl. 1333.
 Fedorow (B. N.), Gewinn. v. salzsaurcm Anilin 3047.
 Fedorow (D. A.), Eigg. v. Trikresylphosphat 4027.
 Fedorow (I. I.) s. Charit (A. J.).
 Fedorow (I. S.) s. Pokrowski (G. I.).
 Fedorow (M. W.), Mikrobiologie [79].
 Fedorow (S. A.), Baumwolle [3070].
 Fedorowa (O. S.), Materialien zur Elektro-chemie d. Cr. 4. Mitt. Theorie d. elektro-chem. Abscheid. d. Cr 126.
 Fedorowski (N. M.), Best. v. Mineralien [294].
 Fedotjew (P. P.), Elektrolyse in d. Metallurgie Teil II [1685]. — Al-Gewinn. auf d. Werk „Krasny Wyborshet“ 2588.
 — u. Timofejew (P.), Schmelzbark. d. Syst. KF-AlF_3 , LiF-AlF_3 2352.
 —, Urasow (G. G.) u. Elmanowitsch (L. A.), Anorgan. Chlorprodd. [4006].
 Fedotow (N.) s. Burstein (R. C.).
 Feeder (K. E.) s. Kirsch (W.).
 Feenberg (E.), Wechselwrkg. zwisch. Neu-tronen u. M. d. Neutrons 2794.
 Fehér (D.), Regionale Unterss. über d. Kaligeh. d. Waldböden 315.
 Fehér (O.), Briketts 883*Ung.
 Fehre (W.), Bleichen mit stark alkal. Peroxyd-bädern 2771.
 — u. Beaudoin (J.), Katalyt. Zers. d. H_2O_2 -Bäder dch. Fermente 160.
 Fehrenbach (K.) s. Bumm (E.).
 Fehrle (A.) s. Winthrop Chemical Co. Inc. Feibelmann (R.), Entfernen v. Bierstein 3447* Schwed.
 Feight (E. E.) s. Food Materials Corp.
 Feigl (F.) u. Anger (V.), Tüpfelrkk. zum Nachw. v. organ. Verbb. 3. Mitt. 3532.
 —, Anger (V.) u. Frehden (O.), Tüpfelrkk. zum Nachw. v. organ. Verbb. 5. u. 6. Mitt. 3533.
 — u. Frehden (O.), Tüpfelrkk. zum Nachw. v. organ. Verbb. 7. Mitt. 3533.
 — u. Freytag (H.), Photopyridinirk. 1270. — Tüpfelrkk. zum Nachw. organ. Verbb. 1. Mitt. 3532. — s. Leitmeier (H.).
 Feigus (M. S.) s. Budnikow (P. P.).
 Feil (L.) s. Bauer (J.).
 Feild (A. L.) s. Alloy Research Corp.
 Fein (R.) s. Levy (B.).
 Feinberg (S.), Colorimetris. Pb-Best.-Meth. 288.
 Feinstein (J. M.) s. Uschakov (S. N.).
 Feißt (W.) s. Roelen (O.).
 Feist (F.), Synth. v. Acetoarylcabonsäuren 1294.

- Feist (K.), Geschmackskorrigens für KJ-Mixturen 92.
- , Keune (B.) u. Mücke (F.), Matricaria discoidea DC. 3526.
- , Mend (G.) u. Völksen (W.), Neue Arzneiformen 1493.
- Feistel (F.) s. Wedekind (E.).
- Feix (R.), Scheinberger (E.), Plawenn (A. von) u. Kersten (G.), Quark u. Käse 2307* A.
- Fekete (D.), Briquettherst. 176* Üng.
- Feld (G.) s. Stadtberger Hütte A.-G. i. L.
- Feldberg (W.) s. Dale (H. H.).
- u. Gaddum (J. G.), Chem. Überträger bei Synapsis in einem sympath. Ganglion 3975.
- u. Kwiatkowski (H.), Auftreten eines acetylcholinart. Stoffes in d. Durchström.-Fl. beim isolierten Katzenenddarm 963.
- , Minz (B.) u. Tsudzimura (H.), Mechanism. d. nervösen Adrenalinabgabe 1321.
- Feldmann (P.) u. Stern (A.), Photolyse d. Ag-Halogenide 2050.
- Feldmühle Akt.-Ges., vorm. Loeb, Schoenfeld & Co., Kunstseide 372* Schwz. — Künstl. Fäden 373*D., Schwz. — Folien 2630* Schwz.
- u. Bechtel (K.), Ca(ClO₃)₂-Lsg. 1179* D.
- , Bechtel (K.), Stroetzel (H.) u. Erpenbeck (T.), CuCl₂ 3026* D.
- Feld (A.), Metallgeh. v. Rekurrensspirochäten nach Behandl. infizierter Ratten mit Sologanal u. Salvarsan 1636.
- Fell (E. W.), Formeln über d. zähe u. plast. Fließen v. weichen Metallen 3834.
- Fellenberg (T. von), Best. d. Adsorpt.-Vermögens v. zur Weinbehandl. benutzter Kohle 856. — Nachw. v. Roggengemehl in Weizenmehl 2765. — Best. v. Gelatine in Rahmeis 2766. — Oxyethylsulfurolo-Mikrobest. dch. Chromsäureverbrenn.; Oxyethylsulfurolo in Süßweinen 2917. — Roggengummi 2918.
- Fellner (I.), Überführ. v. Inulin in eine leicht verdaul. Form 2251*D.
- Fellner (O. O.), Menformon in d. Therapie d. essentiellen Hypertonie 1477. — s. Mikulicz-Radecki (F. v.).
- Fels (E.) s. Slotta (K. H.).
- Felsenfeld (O.), Rk.-Geschwindigk. d. Hydratat. d. Essigsäurecanhydrids 1892.
- Felsing (W. A.) s. Rigler (N. E.).
- Felten (W.), Therapeut. Meiningaustausch. Enzypan in d. postoperativen Nachbehandl. 2092.
- Felten & Guilleaume Carlswerk Act.-Ges., Hartpapierdurchführ. 1822* D.
- , Studt (E.), Bell Telephone Laboratories, Inc., Kemp. (A. R.) u. Malm (F. S.), Verb. v. thermoplast. Isoliermaterialien miteinander 1968* A.
- Feltham (C. B.) s. Zobell (C. E.).
- Felton (L. D.), Pneumokokkenantikörper 1316.
- Fender (F. G.) u. Vinti (J. P.), Doppelt angegebene Zustände in He 2499.
- Fendt (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Feng (P. C.) u. Band (W.), Longitudinaler thermoelektr. Effekt. 1. Mitt. Cu 2374.
- Fenn (H. N.) s. Commercial Solvents Corp.
- Fenn (W. O.) u. Cobb (D. M.), K-Gleichgew. im Muskel 975.
- Fenoglio (M.), Strukt. d. Zararits 2667.
- Fenske (M. R.) u. Mc Cluer (W. B.), Viscositätsproblem v. Schmierölen 1555.
- , Mc Cluer (W. B.) u. Cannon (M. R.), KW-stofföle. Mol.-Gew. nach d. kryoskop. Meth. u. aus therm. Daten 3573.
- Fent (P.) s. Pauli (W.).
- Fényes (J.), Anwend. d. Percain u. Percainal in d. Therapie d. Hautkrankheiten 1159.
- Fenzl (E.), Matrizen aus Naturprodukt. 1031* Oe.
- Feodotjew (K. M.) s. Beljankin (D. S.).
- Ferasah (A. M.), Temp.-Änderr. dch. thermische Emiss. v. Röhrenheizfäden 207.
- Farber (E.), Acetatseidenfärberrei 514.
- Fereday (R. A.), Elektr. Weichlötmeth. 3551.
- Ferguson (A.), Oberflächenspann. 1278.
- Ferguson (H.), W.-Reinig. 1971* E. — Adsorpt.-Mittel zur W.-Reinig. 1971* E.
- Ferguson (J.), Einfl. d. Sekretins auf d. Hämaglobingeh. d. Blutes 628.
- Ferguson (J. K. W.), Mess. d. CO₂-Druckes in geringen Mengen v. Blut 3534.
- Ferguson (W. B.), DIN-Meth. zur Empfindlichk.-Best. v. Platten u. Films 2028.
- u. Read (S.), Reflexionsdensitometer 891.
- Ferjančič (S.), Schnell-Best. geringer W-Mengen in Erzen u. dgl. 3014. — Oxydimetr. Sn-Best. 3799.
- Fermi (E.), Dch. Beschieß. mit Neutronen induzierte Radioaktivität 12. — Druckverschieb. d. höheren Linien d. Spektralserien 724. — Theorie d. β-Strahlen 3086. — Dch. Beschießung mit Neutronen erzeugte Radioaktivität 3901. — s. Amaldi (E.).
- , Raseki (F.) u. Agostino (O. D'), Mögl. Erzeug. v. Elementen mit höheren Atomnummern als 92 13.
- Fernald (A. T.) s. Mc Clure (C. W.).
- Fernández (O.) u. Mingo (M. de), Quantitat. Best. d. Pentosane in Nahr.-Mitteln 2920.
- Fernbach (H.), Neuer Ultrafiltrat.-App. 3794.
- Fernelius (W. C.) s. McCleary (R. L.); Wolthorn (H. J.).
- Ferner (G. W.) u. Mellon (M. G.), Analyt. Verwend. v. 2-Propanol 3410.
- Fernholz (E.), Synth. d. Corpus-luteum-Hormons 3778.
- Fernseh Akt.-Ges., Lichtempfindl. Film für Fernsehzwecke 3896* E.
- Feron u. Lancien (A.), Kombinat. d. Cinnamylradikal mit Cu bei d. Leprabehandl. 3786.
- Ferraloro (G.) s. Lustig (A.).
- Ferrand (L. E. F.), Alkalinitrate aus Alkalichloriden 4005* F.
- Ferrant (W.), Fl.-Durchschlag v. negat. bis zu hohen posit. Drucken 2050.
- Ferrari (A.), Polianit in d. Radiolariten d. Gegend v. Varese 2817.
- u. Curti (R.), Habitus u. Krystallstrukt. v. saurem K-Tartrat 2497. — Sulfoarsenite d. Pb 2818.
- Ferrari (F.), Faserzement „Morbelli“ in Ggw. angreifender Mittel 112. — Hochwert. Zemente 1976.
- Ferrari (J.) s. Deulofeu (V.).

- Ferré (L.) u. Michel (A.), Chem. Mechanism. d. weißen Bruchs 1698.
- Ferraud (J.) s. Weiss (H.).
- Ferris (S. W.), Erdölraffinat. mitt. selektiver Lösungsm. 2473. — Mineralölraffinat. mitt. selektiver Lösungsm. 3876.
- u. Houghton (W. F.), Nitrobenzolverf. für Schmieröle 2157.
- u. Mc Ilvain (J. M.), Opt. Mess. d. Farbdichte v. Erdölen 3074.
- Ferro Engineering Co., Charman (W. M.) u. Ward (P. R.), Feuerbeständige Gegenstände 3163* A. F.
- Ferrolegeringar s. Aktiebolaget Ferrolegeringar.
- Ferrosan s. A/S Ferrosan.
- Fersman (A. J.), Geochemie. Teil I [216].
- Feske (E.) s. Merck (E.).
- Fessler (J.) s. Ruff (O.).
- Fester (G. A.), Inkohl. 2927. — Theorie d. Spaltens 2928.
- u. Cruellas (J.), Entsteh. d. Erdöls 2325.
- Fethké (N.) s. Macheboeuf (M.).
- Fetkenheuer (B.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Fetzer (H.) u. Weiland (P.), Chron. CO-Vergift. 801.
- Fetzer (W. G.), Transport d. Au deh. organ. Lsgg. 3370.
- Feuer (E.) s. Kemp (P.).
- u. Kemp (P.), Pb u. Pb-Verbb. 839* Dän.
- Feussner (O.), Edelmetalle u. ihre Legierr. 2892.
- Feys (G.), Einführ. v. CO₂ in d. Bier mitt. d. „Lamsons Process“ 2143.
- Fezi-Arc Welding Co. u. Mohamed (S. F.), Schweißelektrode 1368* Ind.
- Fiandaca (S.) u. Capizzi (I.), Wrkg. v. Neben-nierenrindenextrakten 3135.
- Fiberloid Corp. u. Wallace (G. L.), Galvan. Abscheid. v. Cr-Ni-Legierr. 1368* A.
- Fibres (Les) Textiles Soc. an., Aufschließen v. Pflanzenstengeln 165* E.
- Fibroplast G. m. b. H., Faserstoffplatten 2927* Schwz.
- Fichera (A.), Chem. Zus. v. Quendelhonig 3448.
- Fichter (F.) s. Stenzl (H.).
- u. Meyer (R. E.), Elektrolyse d. Benzoesäure u. 2,6-Dimethyl-4-tert.-butylbenzoesäure zusammen mit ihren Salzen in absol. CH₃OH 431.
- u. Simon (C.), Elektrolysen mit p-Toluylsäure u. Hexahydro-p-toluylsäure 1452.
- u. Stenzl (H.), Red. mit Bleinatrium. 4. Mitt. Alkylierte Barbitursäuren 36.
- Ficquelmont (A. M. de) s. Mouren (H.).
- Fidler (J. C.), Zymase. 4. Mitt. Ansamml. v. Zymaseprod. in Äpfeln beim Altern 530; 5. Mitt. Jahreszeit. Schwankk. in d. Zymase u. in d. Verhältnis CO₂/Alkoholzahl in Äpfeln bei Abwesenheit v. O₂ 530. — s. Thomas (Meirion).
- Fiedler (H. W.), Hautschutzmittel 2614* D.
- Fiedler (K.), Filterpresse als Vorfilter im Süßmostbetriebe 1042. — Matzka-Sterilisat.-Verf. 1220.
- Wiege (K.), Paläographie d. nordwestdeutschen Lias vom erdölgeol. Standpunkt 1400. — Vork. d. Erdöle, Erdgas u. Asphalt in Deutschland 4043.
- Fiegel (W. J.) s. Bohn Aluminium & Brass Corp.
- Fieger (E. A.), Gray (J.) u. Reed (J. F.), Best. d. Busenaustausches in Böden mit Cu(NO₃)₂ 2735.
- Fiek (G.) u. Matting (A.), Eignung d. Faltvers. zur Prüf. v. Schweißverbb. 505.
- Field (S.), Elektrochem. Prinzipien in Anwend. auf d. Elektroabscheid. 3039.
- Feldner (A. C.), Davis (J. D.), Thiessen (R.), Kester (E. B.), Selvig (W. A.), Reynolds (D. A.), Jung (F. W.) u. Sprunk (G. C.), Verkok.-Eigg. u. Zus. d. Nr. 2 Gaskohle aus d. Point Lick Nr. # Mine 874.
- Fields (J. D.), Spalten v. KW-Stoffölen 2781* A.
- Fiessinger (N.), Physiopathologie des traversées chimiques et bactériennes dans l'organisme [2707].
- Fife (H. R.) s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
- Fifield (C. C.), Versuchsapp. zur Herst. v. Teigwaren 1045.
- Figala (N.) s. Lindner (J.).
- Fijalkow (J.), Einw. v. Rhodaniden auf Mercurosalze 2816.
- Fikentscher (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schwan (G.).
- Fikentscher (R.) u. Franke (K.), Klin. Porphyrunters. 3801.
- Filastic Ltd., Bongrand (J. E. C.) u. Lejeune (L. S. M.), Kautschukierte Gewebe 2458* E.
- Filippow (A.), Übergangswahrscheinlichkeit. in d. Hauptserie d. K 202.
- u. Petrowa (A.), Fluorescenz d. Dämpfe v. Tl u. TlCl 397.
- Filippow (A. N.) s. Kwater (G. S.).
- Filippytschew (S. F.) u. Petrow (P. P.), Wrkg. v. Stickoxyden auf Aminoverbb. 4019.
- Filitti (G.) s. „Petrosani“ Soc. An. Româna penbru exploatarea minelor de carbuni.
- Filjukowa (A.) s. Lomanowitsch (A.).
- Fillinger (H. H.), Selbst herstellbare Labor.-Geräte 3794.
- Film Ozaphane, Photograph. Entw. 185* F.
- u. Vanet (P.), Unentflammbarer Cellulosefilm 373* Can.
- Filonowa (W. F.) s. Komarowski (A. S.).
- Filosofow (A. W.), Bindeigg. v. Gemischen aus Glinitzement u. Portlandzement 494. — Bindeigg. v. Gemischen aus calciniertem Lehm u. Glinitzement 494.
- Filtration Holding Corp. u. Laughlin (W. C.), Behandl. v. Abwasser 302* A.
- Filtrol Co. of California u. Belden (D. S.), Dest. u. Reinig. v. Fettsäuren 3565* A.
- Finch (G. I.) u. Bradford (B. W.), Elektr. Bedingg. v. heißen Oberflächen. 6. Mitt. Gold-Oberfläche als Katalysator für d. Verbrenn. v. CO 1432.
- , Bradford (B. W.) u. Greenshields (R. J.), Gasverbrenn. in elektr. Entladd. 9. Mitt. Kathod. W.-Gasgleichgew. 731.
- u. Ikin (A. W.), Katalyt. Eigg. u. Strukt. v. Metallhäutchen. 2. Mitt. Elektr. Zustand v. Pt-Häutchen 2039.
- u. Quarrell (A. G.), Krystallstrukt. u.

- Orientier. in ZnO-Filmen 1418. — Genuao Elektronenbeug.-Mess. 1893.
- Finke (H.), Best. d. Fettgeh. v. Rohkakabohnen 532.
- Finckh G. m. b. H., Verhindr. d. Anlaufens 3674* D.
- Findlay (A.), The Spirit of chemistry; an introduction to chemistry for students of the liberal arts [3900].
- Findlay (W. P. K.) s. Cartwright (K. S. G.).
- Fingaus (I. M.) u. Breitman (W. M.), Ersatz v. eingeführtem Kaurikopal dch. heimischen synthet. Kopal in d. Linoleum-industrie 365.
- Fingerling (G.) u. Honcamp (F.), Wert d. Holzuckerhöfe als Futtermittel. 1. Mitt. Nährwert auf Grund v. Stoffwechsel- u. Respirationsvers. mit Schweinen u. Wiederkäuern 1387.
- Fink (C. G.), Al-Überzüge 2444* F.
- u. Fogle (M. E.), Feste Cu₂O-Photozellen 3095.
- Fink (H.), Stahn (R.) u. Matthes (A.), Reifebest. u. Ultrafiltrat. v. Viscose 3335.
- Fink (Hermann), Zus. d. Schüttung bei dunklen Biersuden bei teilweiser Ersetz. v. Farbmälz dch. Brühmalz 529.
- u. Hartmann (J.), Pentosane beim Mälzen d. Gerste. Problem d. Auflös. d. Kornes 3561.
- u. Hoerburger (W.), Fluorescenz d. Porphyrine. 3. Mitt. 1135. — Isolier. v. kristallisiertem Kopraporphyrin I aus n. menschl. Urin 3642.
- u. Zenger (E.), Biochemie d. Farbstoffe d. roten Hefen 1218.
- Fink (W. L.) s. Aluminium Co. of America.
- Finkeldey (W. H.) s. Singmaster & Breyer Inc.
- Finkelburg (W.), Kontinuierl. Elektronenstrahl. in Gasentlad. 403. — Temp.-Strahl. in Funkenentlad. 913. — Kontinuierl. Elektronenstrahl. in Funkenentlad. 913. — Spektren, Entsteh. u. Zusammenhang mit d. Strukt. d. Materie [1271]. — Deut. d. O₄-Spektren u. Existenz mehratom. Polarisat.-Moll. 2176. — Spektren v. O₄ u. a. vielatom. Polarisat.-Moll. 3482. — Dissoziat., Anreg. u. Emiss. in kondensierten Funken bei hohen Drucken 3591. — Kontinuierl. Elektronenstrahl. in Flammen u. Bögen 3726.
- Finkelstein (H.) s. Winthrop Chemical Co.
- Finkelstein (M. H.), Spezifität bromierter u. jodierter Eiweißstoffe 1325.
- Finlayson (T. C.) s. Woodall-Duckham (1920) Ltd.
- Finley (D.) s. Paraffine Companies Inc.
- Finn (A. N.) s. Schmid (B. C.).
- Finn jr. (J.) u. Meyer (F. H.), Gefärbter Zement 3298* A.
- Finnegan (T. J.) u. Corey (R. C.), Entrost. v. Fe 4017.
- Finspong Metallverks Aktiebolag u. Clamer (G. H.), Korrosionsbeständige Legier. 1526* Schwed.
- Fintiklikowa (S. A.) s. Muscerski (N. N.).
- Finzel (T. G.) s. Pont, Du, Cellophane Co.
- Finzi (C.) u. Bellavita (V.), Unters. in d. Reihe d. Biphenyls. 5. Mitt. 2.4'-Di-halogenbiphenyle 2826.
- Fiorentini (C.), Mitogenet. Wrkg. v. UV-Strahlen 3965.
- Fire-Proof Steel Co. Ltd., Galvanisiertes Stahlblech 1685* F.
- , Langworthy (C. F.) u. Hughes (H.), Bauplatten 2434* Aust.
- Firestone Tire & Rubber Co. u. Dockson (C. H.), Plast. Verbandsmaterial 981* E.
- u. Dunbrook (R. F.), Thiazole 1846* A.
- u. Greenup (H. W.), Mikroporöser Kautschuk 3856* A.
- Firla (T.), Einw. v. AlCl₃ auf Isopropyl- u. Butylchlorid in Ggw. v. Bzl. 2383.
- Firma R. Dietze, Bedrucken v. Papier 3054* D.
- Firma J. Peters, Farbanstrich 2452* D.
- Firmin (P.), Direkte NH₃-Synth. 3661.
- Firor (W. M.) s. Grollman (A.).
- Firth (T.) & Sons Ltd. u. Hatfield (W. H.), Stahllegier. 1526* Schwed.
- Firth-Sterling Steel Co. u. Comstock (G. J.), Fe-Legier. 3552* A.
- u. Welch (E. B.), Schleimmasse 494* Can.
- Fisch (P.), Veredelung v. Bindemitteln 654* F.
- Fischbeck (H.) s. Bucherer (H. T.).
- Fischbeck (K.), Rk.-Vermögen d. festen Stoffe. 2. Mitt. 2047.
- , Neundeubel (L.) u. Salzer (F.), Rk.-Vermögen v. Krystallarten 2947.
- Fischbein (M. S.), Neue Sprengstoffe 1074.
- Fischelis (R. P.) s. Maltbie Chemical Co.
- Fischer s. Schwalbe (C. G.).
- Fischer (Albert), Wrkg. v. Säure auf d. Eiweißvorstufe d. Thrombins 965. — Aktivier. d. Prothrombins 965. — Latentes Bild d. Blutgerinn. 966. — Identität d. Muskel- u. Blutthrombins 966.
- Fischer (Armin) s. Rusterholz (E.).
- Fischer (A. C.), Elast. Überzugsmaterial 1213* A. — s. Carey (P.) Mfg. Co.
- Fischer (A. J.) s. Dorr Co.
- Fischer (B.) s. Möller (K.).
- Fischer (E.) s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie.
- Fischer (E. L.), Heizwertreiches Gas als Notersatz für Naturgas 1235.
- Fischer (F.), Kohlenforsch. 1926—1931 1399. — Verwert. d. Kohle auf d. Wege über d. Gaso 1550.
- u. Bahr (T.), Basenaustausch bei Braunkohlen 1550.
- u. Horn (O.), Entsteh. d. Steinkohlen 1399.
- , Horn (O.) u. Küster (H.), Plast. MM. aus Braunkohle 2608.
- , Koch (H.) u. Wiedeking (K.), Herst. v. Schmierölen aus Kogasin 1555.
- u. Meyer (K.), Verwend. v. Kokereigas für d. Bzn.-Synth. 1061.
- u. Pichler (H.), Umwandl. v. CO u. CO₂ in CH₄ bei erhöhtem Druck 1062.
- Fischer (F. P.), C-Vitamin d. Linse 1154. — Quell. d. Augenlinse 2815.
- u. Winter (K. A.), Zuckerumsatz d. Darmlymph. u. Blutgefäß. u. d. Mesenteriallympknoten 2243.
- Fischer (Georg) s. Ruhrchemie Akt.-Ges.

- Fischer (Graham). Vermeid. d. Beanstandd. in d. Appretur dch. geeignete Behandl. v. Rohwasser 3457.
- Fischer (Gust.) s. Glaswerk Gust. Fischer.
- Fischer (H.) s. Cloetta (M.).
- Fischer (H.) [Clausthal] s. Hock (H.).
- Fischer (H.) [Karlsruhe] s. Weizel (W.).
- Fischer (Hans) Chlorophyll a 950.
- u. Barat (C.), Pyrryläthanone 3949.
- u. Breitner (S.), Chlorophylle. 47. Mitt. Chlorophyll b. 4. Mitt. Überführ. v. Rhodinporphyrin g_1 in Rhodinporphyrin g_2 2087; 48. bzw. 5. Mitt. 2088.
- u. Deželić (M.), Einw. v. O_3 auf Porphyrine 2537.
- u. Ebersberger (J.), Chlorophyll. 43. Mitt. Mesorhodin u. sein Übergang zu Chlorophyllporphyrinen, Oxydat. d. Phylloerythrins 70.
- u. Hartmann (P.), Gallenfarbstoffe. 13. Mitt. Synth. d. Oxyhämopyrrols, d. Isocono-, d. Isoxanthobilirubinsäure u. über Kryptopyrroläther 2836.
- u. Hasenkamp (J.), Chlorophylle. 50. Mitt. Feinstrukt. d. Chlorophyll a 3767.
- u. Heckmaier (J.), Chlorophylle. 42. Mitt. Überführ. v. Phäoporphyrin a_6 in Phäoporphyrin a_6 u. Neophäoporphyrin a_6 69.
- u. Heckmaier (J.) u. Scherer (T.), Chlorophylle. 46. Mitt. Oxydat.-Prodd. v. Phäophorbid a u. Phäoporphyrin a_5 2086.
- Holt (E. v.) u. Nüssler (L.), Porphyrine. 30. Mitt. Synth. d. 1.3.5.7-Tetramethylporphin-2-methylnalonsäure-4.6.8-tripropionsäure sowie d. Deuteroporphyriins II 2681.
- Lakatos (E.) u. Schnell (J.), Chlorophylle. 44. Mitt. Katalyt. Hydrier. in d. Chlorophyllreihe. 3. Mitt. 950.
- u. Orth (H.), Chemie d. Pyrrols [2839].
- Riedmair (J.) u. Hasenkamp (J.), Chlorophylle. 41. Mitt. Oxoporphyrine. Feinstrukt. v. Chlorophyll a 66.
- u. Schwarz (A.), Chlorophylle. 49. Mitt. Synth. d. 6-Formylpyrroporphyrins u. 6-Formylphylloporphyrins 3766.
- u. Spielberger (G.), Chlorophyll. 45. Mitt. Teilsynth. d. Chlorophyllids a 2085.
- u. Waibel (A.), Curtiuscher Abbau in d. Pyrrolreihe. 2. Mitt. 3948.
- Fischer (Hellmut) [Berlin-Siemensstadt], Dithizon als Reagens in d. qualitat. u. quantitat. Mikroanalyse 3091.
- u. Leopoldi (G.), Nachw. kleiner Zinkmengen mit Dithizon 2107.
- Fischer (Hellmut) [Ilmenau], Lumophorglas für Leuchtröhren 1822.
- Fischer (Hermann), Calcinicrofen 3298* F.
- Fischer (H. G. M.) s. Becker (A. E.); Standard Oil Development Co.
- Fischer (H. O. L.) u. Baer (E.), Acetonglycerinaldehyd. 2. Mitt. Darst. v. Aceton-d-glycerinaldehyd 43.
- Fischer (J.) u. Tafel (V.), Einfl. d. Röstbedingg. auf d. Goldausbringen d. Reichensteiner As-Erze 3832.
- Fischer (M. H.) u. Löwenbach (H.), Aktionsströme d. Zentralnervensystems unter d. Einw. v. Krampfgiften. I. Mitt. 468; 2. Mitt. Cardiazol, Coffein u. a. 1647.— Cardiazol als Weckmittel im Tiervers. 3983.
- Fischer (M. H.) u. Suer (W. J.), Einfl. verschiedenart. anorgan. u. organ. Säuren u. Oxsäuren auf d. Quell. v. Eiweißkörpern 1934.
- Fischer (J.), Dampfdrucke hochsiedender Metalle. I. Mitt. Bestst. nach d. Siedemeth. 3362.
- Fischer (R.), Nicotin 612. — Mikrosublimat. 3528.
- u. Hauschild (A.), Nachw. u. Verteil. v. Schlafmitteln im Gehirn 1814.
- u. Moor (A.), Nachw. v. Aldehyden u. Ketonen mitt. d. Mikro-F.-Best. 2. Mitt. 3654.
- Fischer jr. (S.) u. Marinoff (E.), Bedeut. d. Lichtdurchlässigk. v. dünnen adsorbierten Filmen v. Schmierölen oder anderen ölhalt. Stoffen 2635; 2. Mitt. 3877.
- Fischer (V.), Zustandsschaubild für Dreistofflegicr. 503.
- Fischer (W.) s. Ruzicka (L.).
- Fischer (W. v.) s. Kolthoff (I. M.).
- Fischer (Walther), Mineralien im Syenite d. Plauenschen Gründes bei Dresden 3493.
- Fischer-Wasels (B.), Hormone in ihrer Bedeut. für Entsch. u. Wachstum d. bösart. Geschwülste 2404.
- Fischgold (H.), Verhältnis zwisch. Aktivität d. Urease u. Redoxpotential 1141.
- Fischl (F.), Qualitat. Prüf. zuckerhalt. Lsgg. auf Invertzucker unter Verwend. v. festem Reagens in Form v. Pulver oder Tabletten nach Ofner 3686.
- Fischl (V.), Chemotherapie 799. — Chemotherapeut. Prüf. v. Nitroderivv. 800. — s. Singer (E.).
- Kotbra (J.) u. Singer (E.), Nachw. v. Au in Spirochäten u. Trypanosomen 1636.
- u. Singer (E.), Gewinn. u. Verh. arzneifester Recurrensspironchäten 1316. — Wrkg.-Weise chemotherapeut. verwandter Farbstoffe 3276.
- Fischrupp (C. R.) s. Gohn (G. R.).
- Fish (E. W.) u. Harris (L. J.), Wrkg. v. Vitamin-C-Mangel auf d. Zahnaufbau beim Meerschweinchen 794.
- Fish (F.), Wrkg. physikal. u. chem. Maßnahmen auf d. Sporozysten v. Eimeria tenella 3525.
- Fisher (A.) s. Universal Oil Products Co.
- Fisher (A. M.) u. Scott (D. A.), Insulingeh. d. Pankreas v. Rindern versch. Alters 3137. — Pept. Hydrolyse v. Insulin 3137.
- Fisher (E. E.) s. National Pigments and Chemical Co.
- Fisher (H. C.) s. Richardson Co.
- Fisher (H. F.) s. Petroleum Rectifying Co. of California.
- Fisher (H. J.) u. Bailey (E. M.), Zus. versch. Insekticide usw. d. Handels 3425.
- Fisher (H. T.), Kesselwasserbehandl. u. Kontrolle 2572, 3659.
- Fisher (I.) u. Hasse (A.), Gefahr d. CO-Ver gift. in Kraftfahrzeugen 3153.
- Fisher (L. W.), Graphit in Pegmatit 922. — Wachstum d. Stalaktite 3368.
- Fisher (N.) u. Mc Elvain (S. M.), Acetessigesterkondensat. 7. Mitt. Kondensat. verschied. Alkylacetate 3917.

- Fisher (N. I.) s. Kodak Ltd.
 — u. Hamer (F. M.), Oxocyanine 3380.
 Fisher (V.) s. Cranon (K.).
 Fisk (H. G.), Natur d. Portlandzementklinkers 2732.
 Fisk (J. B.) u. Taylor (H. M.), Innerer Austausch d. γ -Strahlen 3722.
 Fiske (A. H.) s. Rumford Chemical Works.
 Fiskina (R.) s. Levy (B.).
 Fitch (F. B.) s. Arpin (J. B.).
 Fitch (J. B.) s. Ridell (W. H.).
 Fitch (R. H.) s. Voegtlin (C.).
 Fitger California Co., Reinig. v. Wolle 367*Ind.
 Fitterer (G. R.), Thermoclement 2114*F., 3793.
 Fittings Ltd., Ross (W. H.) u. Storie (A. G.), Schmiedbares Gußeisen 325*Can.
 Fitzgerald (F. W. V.), Leuchtstoffe 3053*E.
 Fitzgerald (M. A.) u. Sawyer (R. A.), 53-Elektronenspektren v. Cs u. Ba: Cs III u. Ba IV 1269.
 Fitzpatrick (J. J.) s. Allgemeine Elektricitäts-Ges.
 Fitzsimons (M. M.) s. Guelke (R.).
 Flach (A.), „Frigoplate“, Fortschritt d. modernen Kältetechnik 2005.
 Flach (J.), Verminder. d. W. Abgabe v. frischem Obst u. Gemüse 3452*D.
 Flader (F.), Nichtrostender Stahl im Flugzeugbau 2890.
 Flaecher (F.) s. Winthrop Chemical Co.
 Flamm (M.), Tödl. H_2SiF_6 -Vergift. dch. Monatin 3405.
 Flamm (S.) u. Kroeber (L.), Rezeptbuch d. Pflanzenheilkunde [3650].
 Flammarion (J.) s. Soc. Générale d'Optique Soc. An. des Anciens Établissements Huet & Cie.
 Flanders (F. F.), Bombe aus nichtrostendem Stahl als Calorimeter zur Verbrenn. im O₂ 2556.
 — u. Truitt (A. D.), Best. v. Butterfett in Ggw. v. Cocosöl. Abgeändertes Kirschner-verf. 3451.
 Flandin (G.), Bernard (J.) u. Joly (F.), L'Intoxication par les somnifères [3788].
 Flanigan (G. E.) s. Bender (R. C.); Dry Milk Co. Inc.; Supplee (G. C.).
 Flanzer (J. A.) s. Technidyne Corp.
 Flanzly (M.), Mikrobest. v. Methanol in Ggw. größerer Mengen homologer Alkohole 289.
 — Vork. v. CH_3OH im Alkohol aus Wein, Trestern u. Früchten 3192. — CH_2O -Bldg. bei d. Oxydat. d. A. 3373.
 Flaschenträger (B.), Bernard (K.), Löwenberg (C.) u. Schläpfer (M.), Fettstoffwechsel. 10. (?) Mitt. Neuart. Abbau d. aliphat. Kette 1947.
 — u. Wannschaff (G.), Darst. u. Salze d. Cetylulfonsäure 1287.
 Fleck (H. R.), Greenane (F. J.) u. Ward (A. M.), Volumetr. Best. v. 8-Oxychinolin 1170.
 — u. Ward (A. M.), Best. v. elementarem S 2562.
 Fleck (L. C.) s. Paper Patents Co.
 Fleckel (I. M.), Tschernow (I. G.) u. Turgel (K. I.), Bedeut. d. Veränder. d. roten Blutelemente in d. Frühdiagnose d. Bleivergift. 1490.
 Flecker (J.) u. Flecker (P.), Fischlceder 2035*F.
 Flecker (P.) s. Flecker (J.).
 Fleischer (A.) s. Kalunite Co.
 Fleischer (C.), Bodenbelag 2458*Oe.
 Fleischhauer (G.), Weidnerit-Gel, desinfizierendes Melkfett 2764.
 Fleischmann (R.), γ -Strahl. künstl. radioaktiver Elemente 1416.
 Fleischmann (W.) s. Zuckerkandl (F.).
 — u. Kann (S.), Gewebsatm. d. Samenblase u. männl. Sexualhormon 2698.
 Fleming (A. J.), Asphyxie u. Speichelsekret. unter versch. Bedingn. 1146.
 Fleming (A. G.), Alkalibeständiger Zement 829*Can.
 Fleming (I. B.) s. Black & Decker Manufacturing Co.
 Fleming (J. S. B.) s. Canadian Industries Ltd.
 Fleming (R.) s. Universal Oil Products Co.
 Fleming (W. E.), Standardkastenmeth. zur Best. d. Wirksamk. v. Magengiftinsektiden gegen d. Japankäfer 1515.
 — u. Baker (F. E.), Wirksamk. v. Magengift-insektiden gegenüber Küchenschaben 3822. — Wertbest. v. Kontaktgiften gegenüber Küchenschaben u. Resultate mit Natron- u. Kalisifen 3822.
 Fleming (W. R.), Herst. unberuhigten Stahls 2585.
 Flemming (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Flerus (W.), Fehler im Lack oder in d. Körperfarbe? 2010.
 Flesch jr. (C.) s. Farb- und Gerbstoffwerke C. Flesch jr.
 Flesch-Werke Akt.-Ges., Reinig.-Mittel 3556*F.
 Fletcher (A. E.) s. Wood (D. R.).
 Fletcher (C. J. M.), Therm. Zers. v. CH_2O 3218.
 — s. Hinshelwood (C. N.); Winkler (C. A.).
 Fletcher (C. L.) s. Eastman Kodak Co.; Kodak Ltd.
 Fletcher (J. L.) s. Lush (R. H.).
 Fletcher (P.), Stabilität v. Na-Metasilicatlsgg. 2621.
 Fleurent (E.) s. Bary (P.).
 Fleury (P.), Rasche NH₃-Best. nach d. Glokkenmeth. v. Schloesing 3997.
 Fleury (R.) u. Portier (H.), Darst. komplexer Erscheinn.; Anwend. auf d. Metallkunde 1986.
 Flexer-Lawton (M.), Guide pratique d'anesthésie et d'analgésie au protoxyde d'azote-oxygène [1648].
 Flexner (L. B.), Chemie u. Eigg. d. Cerebrospinalfl. 2243.
 Flick (K.) s. Wöhler (L.).
 Flieg u. Groß, Strohdüng.-Versss. 3820.
 Flint (H. T.), Relativist. Grundlage d. Quantentheorie. 2. Mitt. 2041.
 Flint (R.), Unters. v. Kunstsiede 164.
 Flintkote Co. s. Flintkote Corp.
 — u. Kirschbraun (L.), Wss. Bitumenemulss. 548*Can.
 —, Kirschbraun (L.) u. Levin (H. L.), Pech-disperss. 180*Can.
 — u. Lange (A. J. de), Mettallack 148*Can.
 — u. Levin (H. L.), Fußbodenbelagsmasso 829*Can.

- Flintkote Corp., Flintkote Co. u. Levin (H. L.), Papier- u. Pappensmaterialien 1871* Can.
— u. Kirschbraun (L.), Faserstoffprodukt. 686* A.
- Flister (E.) s. Ehlgötz (H.).
- Floberg (A.) s. Hedvall (J. A.).
- Floderer (S.) s. Schulek (E.).
- Flößner (O.), Physiol. Wrkgg. d. Nucleinsäuren u. ihrer Derivv. 90.
- Flood (A.) s. Schmidt-Nielsen (S.).
- Flood (D. T.) u. Calingaert (G.), Hexamethyläthan 749.
- Flood (H.), Einfacher Sieddeerleichterer 1652.
- Florentin (D.), Prakt. Unterscheid. zwisch. Anthraziten u. anthrazit. Kohlen 1399.
- Florey (H. W.) u. Harding (H. E.), Sekret. d. Brunnerschen Drüs'en 2847.
- Florez (L. de), Raffinat. v. KW-stoffen 2023* A. — Spalten v. KW-stoffölen 3207* Holl. — s. Texas Co.
- Floriane, Essigwässer u. antisept. Emulss. für d. Bart 152. — Triäthanolaminstearatcremes 3685.
- Florkin (M.), Dissoziat.-Kurve d. Oxyhemocrythrine in d. Coelomfl. v. Sipunculus 3520.
- Flower (A. H.) u. Wening (H. E.), Prüf. d. Adhäsion v. Gummi an Metall 3856.
- Flowerdew (F. J.), Cu-Grenzen d. Brit. Pharmacopoeia 481.
- Flowers (A. E.) s. Laval (De) Separator Co.
- Flowers (J. W.) u. Beams (J. W.), Zünd. v. Entladd. in ionenfreien Gasen 2373.
- Flu (P. C.), Sogen. filtrierbare Form v. Turberkelbacillen 2238.
- Fluch (M.), Greiner (H.) u. Loewi (O.), Hypophysenvorderlappen u. Glykogenolyse 2240.
- Fluhmann (C. F.), Einfl. d. Schilddrüse auf d. Wrkg. gonadotropor Subst. 1942.
- Flury (F.), Schlafmittelmißbrauch 3142.
- Fluss (V.), Entsetten, Entfernen d. Pechspitzen u. Filzähigmachen v. tier. Fasern 2318* A.
- Flynn (E. J.) s. New Jersey Zinc Co.
- Flynn (J. P.) s. Algar (J.).
- Focet (B.) s. Sanfourche (A.).
- Fock (J.), Ultrarotes Spektr. v. MgO 2178. — Umwandl. d. NH₄-Salze: Einfl. d. NH₄-Radikal auf d. Anion 2799.
- Fock (V.), Anwendbarkeit d. quantenmechan. Summensatzes 2041. — Elektromagnet. Felder infolge veränderl. elektr. Ladd. u. Intensitäten v. Spektrallinien nach d. Quantentheorie 2175.
- Focke (A. B.), Segregation v. Po im Bi-Kry stall 198, 2360.
- Focke (R.), Feststell. d. absolut. Zähigk. hochzäher Lsgg. 1868.
- Focsaner (O.) s. Terres (E.).
- Fodor (E.) u. Kunos (S.), Wrkg. d. reinen Ascorbinsäure auf d. Wachstum d. experimentellen Mäusecarcinoms 1801.
- Fodor (L.) s. Deseö (D. v.).
- Földvári (A.), Gerölle mit Fe- u. Mn-Oxyd rinde 2971.
- Fölling (A.), Ausscheid. v. Phenylbrenztraubensäure in d. Harn als Stoffwechselanalio in Verb. mit Imbezillität 3980.
- Förster (F.) s. Eucken (A.).
- Förster (T.) u. Geib (K. H.), Theoret. Behandl. chem. Rkk. in strömenden Systemen 3899.
- Fog (E. E.), Veränderr. d. colorimetrisch. Index, Volumindex u. Saturat.-Index bei Cu-Behandl. d. experimentellen Milchanämie 462.
- Fog (E. S. B.), Bleich. v. Ölén 2008.
- Fogelsson (E.), Schnell-Best. v. S u. Si in Gußcisen 3530. — Colorimetrisch. Cr-Best. im Stahl 3798.
- Foges (G.), Schutzschicht zum Selbstdichten 697* I.
- Fogg (H. C.), Elektrochemie d. Ga 3735.
- Fogg (L. C.) s. Shear (M. J.).
- Foght (O. S.), Hautsalbe 1805* Schwed.
- Fogle (M. E.) s. Fink (C. G.).
- Fogler (B. B.) s. Lever Brothers Ltd.
- Fogler (M. F.) s. Atmospheric Nitrogen Corp.
- Foige (K.), Sensitometer zur Best. d. photograph. Empfindlichkeit mit einer Zeitskala 2028, 3347. — Verfeiner. d. Ables. v. sensitometr. Kilprüflingen dch. einen Meßkeil 3347.
- Fokker (A. D.), Kloosterman (H. D.) u. Belinfante (F. J.), Energieverteil. zwisch. Umwandl.-Prod. d. B-Atome 3223.
- Foley (A. L.) s. Wood Conversion Co.
- Foley (F. B.), Härtcn. Theorie u. Praxis d. Stahlhärt. I. Mitt. 2274. — Gehärtete Stahllegier. 2441* A. — s. Frevert (H. L.).
- Foley (G. J.) s. Naugatuck Chemical Co.
- Foley (J. R.), Markieren v. Kautschukwaren 2912* Can.
- Folger (A.) s. Henderson (J. L.).
- Folger (R. C.) s. Electric Smelting & Aluminium Co.
- Folgner (R.) u. Schneider (G.), Best. d. löslichen Wolle nach Sauer 3568.
- Foliens- & Flitterfabrik Akt.-Ges., Bänder aus Gelatine 170* F.
- Folin (O.), Laboratory manual of biological chemistry [3999].
- Folkers (K.) u. Johnson (T. B.), Hydrier. v. cycl. Ureiden unter erhöhten Drucken u. Tempp. I. Mitt. 947. — Pyrimidine. 142. Mitt. Acetylizer. v. 2-Ketotetra- u. hexahydropyrimidinen 1930.
- Follett (D. H.), Photoelektr. Zellen 205. — Photoelektr. Spektrophotometer für d. UV 2106.
- Folpmers (T.), Phenolspuren in Oberflächewasser 1350.
- Fomenko (M. M.) s. Mischtschenko (I. P.).
- Fomichev (A.) s. Danilov (A.).
- Fomin (G. T.) s. Slawinski (M. P.).
- Fomina (P. I.), Übergang d. akt. Agens d. Mutterkorns in d. Milch stillender Mütter 3982.
- „Fomopo“ s. Soc. An. Fonderie Moderne de Poterie „Fomopo“.
- Fonrobert (E.), Einfl. v. Kunstarzen auf d. Zus. d. Lacke 672, 3442.
- Fontana (A.) s. Forestal Land, Timber & Railways Co. Ltd.
- Fontana (M. G.) s. Chipman (J.).
- Fonteyn (M.), Äthylennitrit, α -Deeennitrit 752. — s. Bruylants (P.).
- Fontoura (C.), Kaffee als Getränk u. Quelle anderer Prod. 2145.
- Food Concentrates Inc., Johnston jr. (A. L.) u. Northcutt (R. T.), Trockn. v. Fruchtzucker enthaltenden pflanzl. Stoffen 2006* A.

- Food Materials Corp. u. Feight (E. E.), Trockenes Gewürzprod. 157* A.
 Forbes (D. H.) s. Armstrong Cork Co.
 Forbes (D. P.), Erschmelzen v. grauem Eisen im Flammofen 1676.
 Forbes (E. B.) s. Mc Clure (F. J.); Swift (R. W.).
 Forbes (G. S.), G. P. Baxters Werk 2161. — s. Brackett jr. (F. P.).
 — u. Heidt (L. J.), Einfl. v. W. auf d. Photo-lyse v. O_3 bei $\lambda\lambda$ 280, 254 u. 210 $\mu\mu$ 3732.
 —, Heidt (L. J.) u. Spooner (L. W.) Fokalisier. gegen d. Monochromator für photo-chem. Arbeiten im UV 2253.
 Forbes (J. C.) u. Irving (H.), Resorpt. u. Retention v. $CaCl_2$ u. Ca-Mg-Inosit-hexaphosphorsäure Ca 3522.
 Forbes (J. E.) u. Müller (H.), Dielektr. Eigg. v. Rochellesalz 2050.
 Forbes (R. J.), Aus d. ältesten Geschichte d. Bitumen 2162. — s. Greutert (J.).
 Forbes (W. H.) s. Dill (D. B.).
 Forbrich (L. R.) s. Glattfeld (J. W. E.).
 Forch (C.), Autokollimation-Spiegel-Mono-chromator bzw. Spektralapparat mit d. Öffnungsverhältnis 1:4 1164.
 Ford (A. E.), Best. d. wasserlös. Anteile 1831.
 Ford (A. S.) s. Industrial Sugar Products Corp.
 Ford (J. C.) u. Olson (E.), Flaschenkapseln 2321* A.
 Ford (J. S.), Brauverss. mit Wye u. East Malling-Hopfen d. Ernte 1933 1859.
 Ford (O. W.) s. Marshall (G. E.).
 Ford Motor Co. u. Anderson (B. R.), Schneideöl 2932* A.
 Ford Motor Co. Ltd., Gußeisengegenstände 507* E., F., Oe., Schwz.
 Forestal Land, Timber & Railways Co Ltd., Fontana (A.), Phillips (R. O.) u. Rottsieper (E. H. W.), Papierstoff 1395* E.
 Foresti (B.) s. Chistoni (A.).
 Forester (H.), Gegen Anlaufen infolge Schwefel. beständige Ag-Legierr. 1010. — Plattier. v. Metallen oder Legierr. 1012.
 Foret (J.), Komplexe Kalkaluminate 1432.
 Forgó (S.) s. Balog Ferencz és Társa.
 Forkner (C. E.) s. Stetson (R. P.).
 Forman (L. E.) s. Douglass (J. B.).
 Formánek (J.), Einfl. v. CH_3OH auf Mg, Al u. ihre Legierr. 324. — Zus. d. Auspuffgase aus Bzn. u. Bzn.-Alkoholgemischen 1554. — Bewert. d. Motorenfälle nach d. Kohlenrückstände in bezug auf Conradsonsche Zahl 2332. — Bzl.-Best. in Alkohol-Bzn.-Ge-mischen für Kraftwagenmotore 2779. — E., Beginn d. Verflüssig. v. Automobilölen u. ihre Viscositäten bei niedr. Tempp. 4049.
 Formica Insulation Co. u. Carter jun. (W. W.), Kunststoffplatten mit Oberflächenverzierung. 2121* A.
 Formstecher (F.), Deformier. d. charakte-ristischen Kurve 1887. — Deutsche Norm. d. Empfindlichk. v. Negativmaterial für bildmäßige Aufnahmen 1080. — Sensitometrie 1722. — Wrkg. einer Zusatzbelicht. auf d. charakterist. Kurve 2347. — Ge-schichte d. optimalen Entw. 3346.
 Fornes (L. J.-B.) s. Triplex (Northern) Ltd.
 Fornet (A.), Best. d. Aschegeh. d. Mehle in Ab-hängigk. v. d. Temp. 859. — Verarbeit.-Fähigk. u. Teigausbeute d. Mehle 1045.
 Fornet (W.), Zucker im Urin 482* D.
 Forrer (M.), Asbestdichtungen 697* Can. — Verpackungsmaterial 1396* Can. — Auskleid. 2913* Can. — s. Anode Rubber Co.
 Forrer (R.) u. Serres (A.), Magnet. Phänomen; wachsender Paramagnetism. in Überlager. zum Diamagnetism. in d. Legierr. mit falschem Curiepunkt 916.
 Forrest (C. N.) s. Barber Asphalt Co.
 Forrest (H. O.) s. Keith jr. (P. C.); National Synthetic Corp.
 Forrest (L. R.) s. Barrett Co.
 Forró (M.) s. Barnóthy (J.).
 Forsten (L.), Klinkermineralien u. ihre Bldg. 326.
 Forssman (S.), Hydro tropie 3478.
 Forster (T. A.), Neolanfarben 3438.
 Forster (W.), „Phospho tonic wine“ 1804.
 Forstner (H. M.), Verzink.-Technik u. Verzink. als Rostschutz 663.
 Forsythe (W. E.) u. Barnes (B. T.), Energie-verteil. in d. Glühlampen-Spektren 1822.
 —, Barnes (B. T.) u. Easley (M. A.), UV-Lichtquellen u. ihre Strahl. 2261.
 Forti (R.), Rk. d. Osazone in d. Glucos- u. Lactosurie 2425.
 Fortman (G. D.) u. Harper (C. S.), Kunstmasse 3057* A.
 Fortunatow (N. S.) s. Plotnikow (W. A.).
 Foschini (A.), Analyse v. kondensierter Milch. I. Mitt. Best. v. Saccharose 1388.
 — u. Rossi (B.), Feststell. d. Entsäuer. v. Milch 3328.
 Fosdick (L. S.) u. Hansen (H. L.), Toxizität u. anästhet. Wirksamk. eines neuen Lokalanästhetikums 1950.
 Foshag (W. F.), Scarlesit v. Esmeralda County 1754.
 Foskett (C. R.) s. Mack (M. J.).
 Foss (N. E.), Dunning (F.) u. Jenkins (G. L.), Unsymmetr. Arylsulfide 3246.
 Fosse (R.), Thomas (P.-E.) u. Graeve (P. de), l-Allantoin 945. — d-Allantoin. Vork. im Pflanzenreich 2693.
 Foster (A. H. G.), Sorpt. v. CH_3OH u. A. deh. Silicage 2665.
 Foster (A. S.), Verwend. v. Gerbsäure u. $FeCl_3$ zur Fär. v. Zellwänden im Meristem-gewebe 3285.
 Foster (A. W.), Temp.-Abhängigk. d. thermo-elektr. Eigg. u. spezif. Wärme v. Ni-Cr-Legierr. 3910.
 Foster (C. A. M.) s. Channon (H. J.).
 Foster (G.), Heilmittel 3409* E.
 Foster (G. L.), Vergl. d. Wrkg. v. Jodid- u. Dijodtyrosingaben auf d. Jod- u. Thyroxin-geh. d. Schilddrüse 2700.
 Foster (J. P.), Reinig. v. Zuckersaft 1041* A.
 Foster (J. S.) u. Douglas (A. V.), Analyse d. Profils v. He-Linien in Spektren v. B-Sternen 3483.
 — u. Snell (A. H.), Starkeffekt für d. H-Iso-topen 703.
 Foster (W.), Chemie u. griech. Archäologie 1. — Griech. u. röm. Stuck, Mörtel u. Glas 1.
 Foster Wheeler Corp., Dean (D. K.) u. Sieder (E. N.), Fraktionier. v. Öl 1715* Can.

- Foster Wheeler Corp. u. Primrose (J.), Erhitzen v. KW-stoffölen 1068* A. — Mineralöldest. 2335*A.
- u. Swanson (H. R.), Dest. v. Ölen 1880* Can., 2641*Can.
- , Swanson (H. R.) u. Wallis (J. S.), Fraktionier. v. KW-stoffölen 3468*Can.
- u. Wallis (J. S.), Dest. 1068*A., 1715* Can.
- Fothergill (R. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Fotschki (B.), Druckformen 187*Dän., 671*N.
- Foucroy, Best. v. Hexamethylentetramin dch. Fäll. d. Doppelsulfats aus Uranyl u. Hexamethylentetramin 2869. — Chinon, Reagens auf Amine 3150.
- Foulon (A.), Bedeut. neuer Bindemittel u. Hilfsstoffe für d. Farben u. Lacke 669. — Chromfarbenherst. 2289. — Öl- u. Fettgewinn. 2307. — Herst. v. Buntpapier auf d. Papiermaschine 2466. — Nitrocellulose-lacke 3055. — Neuerr. auf d. Lackgebiet 3442.
- Foulon (Arthur) s. Pauly (H.).
- Found (C. G.), Unters. thermion. Kathoden 913. — Grundphänomeno in Na-Dampflampen 2427.
- Fourcade (J.) s. Christol (P.).
- Foursetier (G.), Konz.-Mess. bei d. photograph. Registrir. chem. Rkk. 3651.
- Fournial (H.), Konservier. v. Telegraphenstangen 2012*F.
- Fournier (H.) s. Chaussain (M.); Cournot (J.).
- Fowler (A.) s. Bhaduri (B. N.).
- Fowler (A. F.) s. Rabinowitch (I. M.).
- Fowler (C. D.) s. Martin jr. (J. D.).
- Fowler (M. G.) s. United Verde Copper Co.
- Fowler (R. H.), Lichtelektr. Strom über einen Metallhalbleiterkontakt 205. — H² 703. — Elementare Theorie d. Elektronenhalbleiter u. mögl. Eigg. 732.
- Fowweather (F. S.), SiO₂-Geh. v. n. u. silicot. Lungen 1347, 3858.
- Fox (C. S.), Zement 312*Ind.
- Fox (D. A.) s. White (A. H.).
- Fox (D. L.) s. Standard Oil Co. of California.
- Fox (E. J.) u. Turrentine (J. W.), K₂SO₄ aus KCl u. H₂SO₄. 1666.
- Fox (H. M.), Verhältnis v. O₂- u. Fe-Geh. d. Oxychlorocruorins u. gesamte O₂-Menge d. Spirographispigments 2999.
- Fox (J. J.) s. Robertson (Robert).
- u. Wedmore (E. B.), Best. v. bituminösen Gemischen. 1559.
- Fox (M.) s. Millman (S.).
- Foxwell (G. E.), Koks als Nebenerzeugnis d. Gasindustrie 1235. — Fortschritt in d. Nebenproduktenkokerei 2777. — Künftige Kohlenverkok. 3462.
- Foye (W. G.) u. Lane (A. C.), Radioakt. Minerale in metamorphen Gesteinen v. Süd-Neu-England 3607.
- Fracasso (G.), Tabelle für das Gleichgew. d. Methanolsynth.-Rk. 2133.
- Fraenkel (A.) u. Thauer (R.), Strophantintherapie. Allg. Indicatt. u. Dosier. 1157.
- Fraenkel (G.), Verpupp. d. Fliegen dch. ein Hormon 1795.
- Fränkl (M.), Entfern. leicht kondensierbarer Stoffe aus Gasen 2111* Schwed.
- Fränsmeier (F.) s. Sierp (F.).
- Fragner (B.), Methylenjodid. 331*Tschech.
- Fragner (B.), Továrná Lučebnína a Léčiv, Mutterkornalkaloide 93*Tschech.
- Fragner (J.), Schutzcreme gegen kurzwellige Strahlen 527*Tschech.
- France (R. W.), Latente Energie in kaltbearbeitetem Fe u. Cu nach d. Isg.-Wärmen 1102.
- France (W. G.) s. Mack (E.).
- Francesconi (L.) u. Pinocelli (L.), Wrkg. v. UV-Strahlen auf pflanzl. Öle 1389.
- Franchetti (S.), Schmelzvorgang bezogen auf eine neue Zustandsgleich. u. d. Gitterstrukt. d. festen Stoffe. 1. Mitt. 3358; 2. Mitt. 3359.
- Francioli (M.), Spontane Lysocithinbldg. in getrockneten Tierorganen 2842.
- Francis (C. B.), Methods of the chemists of subsidiary companies of the United States Steel Corporation for the sampling and analysis of pig iron [2446].
- Francis (E. H.) s. Frevert (H. W.).
- Francis (E. L.), Greenwood (H.) u. Thompson (F. C.), Drahtziehprozeß. 5. Mitt. Vers. mit einer rotierenden Düse 2893.
- u. Thompson (F. C.), Drahtziehprozeß. 4. Mitt. Düsenwinkel u. -profile 2893.
- Francis (J. L.), C-Kontrolle beim Schmelzen im Kupolofen 3825.
- Francita, Soc. de Films en Couleurs naturelles, Farbenkinematographie 2029*Belg.
- Franc (H. H.), Synthet. Meth. in d. Fabrikat. d. Fetto 682.
- u. Bank (H.), Umwandl. d. Syst. Me₁₁CN₂ + C = Me₁₁(CN)₂ 3715.
- u. Burg (W.), Chemie d. Kalkstickstoffes. 5. Mitt. „Schmelzeyanid“-Prozeß u. seine Umkehrung 3714.
- u. Neubner (R.), Umwandl.-Gleich. Ba(CN)₂ = BaCN₂ + C im Temp.-Gebiet v. 500 bis 1000° 3715.
- Franck (J.) u. Wood (R. W.), UV-Absorpt. v. schwerem W.-Dampf 1410.
- Franck (R.), Moderne Therapie in innerer Medizin u. Allgemeinpraxis [280].
- Franco Wyoming Oil Co. u. Brinker (F. A.), Schaumschwimmverf. 2278*Aust.
- François (M.), Best. d. Alkohols im Narkose-Chlf. 1502.
- François (M.-T.), Gelier. chines. Holzöle dch. Sb-Halogenide 535. — Best. u. versch. Definit. d. Acetylzahl 3455.
- u. Droit (S.), Pyrolyse d. Öles d. ind. Pinie, Jatropha Curcas L. 863.
- Francois Cementation Co. Ltd. u. Les Travaux Souterrains, Verfestig. v. Mauerwerk 4010* E.
- Frandsen (J. H.) s. Mueller (W. S.).
- Frank (A. R.) s. Caro (N.).
- Frank (F.), Hydrier. v. Steinkohle, Braunkohle, Teerprodd. u. a. zur Herst. v. Motorbrennstoffen u. Schmierölen 691.
- Frank (H.), Dehydratat.-Verf. zur Beseitig. u. Verwert. v. Schlachthofabfällen 1045.
- Frank (Hans) s. Bergs (H.).
- Frank (K.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Dietz (K.).
- Frank (R. T.), Goldberger (M. A.) u. Spielman

- (F.), Endokrine Diagnose u. Therapie nach Hormonunterss. bei d. Frau 2850.
Franke (A.) u. Thomas (G.), Raffinat. u. Regenerat. v. KW-stoffen 3704* F.
Franke (E.), Best. d. Glättegrades bearbeiteter Werkstückflächen 662.
— u. Nefzger (H.), Glasurart. Wandüberzug 655* F.
Franke (H.), Verbessertes Verf. zum Schwarz-färben 669.
Franke (Hans), Mg u. Kohlenhydratstoff-wechsel 1643.
— u. Hesse (E.), Abführmittel 2551.
Franke (K.) s. Fikentscher (R.).
Franke (K. W.) u. Moxon (A. L.), Best. d. Geschwindigk. d. Bldg. v. CO_2 bei d. Hefegär. 3686.
Franke (W.) s. Fries (K.).
Franke (Walter) s. Biltz (W.).
Franken (H.), 250 Percain-Lumbaranästhesien nach Jones 90. — CO_2 -Veratmung bei d. Narkose u. bei Lähmni. d. Atemzentrums 3646.
Frankenburger (W.), Fermentrrk. unter d. Gesichtspunkt d. heterogenen Katalyse 952. — Theorie d. NH_3 -Katalyse 2792; 3. Mitt. 2791.
Franklin (D. A.) s. Laird (E. R.).
Franklin (E. C.), Hofmann-Beckmann-Curtius-Loscen-Umlagerr. 1606.
Franks (W. R.) u. Harrison (F. L.), Elektr. Niederschlag. v. SiO_2 -Staub 2112.
Franßen (H.) s. Durau (F.).
Franz (E.) u. Hardtmann (M.), Verwertbark. d. Hautwolle 3694.
Franz (W.), Compton-Effekt am gebundenen Elektron 3356.
Franzen (H.), Esteröle 2618. — s. I. G. Farbenindustrie.
Franzini (T.), Wrkg. eines äußeren elektr. Feldes auf H_2 -beladene Metalle 2950.
Fraps (G. S.) u. Treichler (R.), Vitamin A-Geh. v. Nahr.- u. Futtermitteln 270.
Fraser (F. R.) s. Carmichael (E. A.).
Fraser (Francis Richard), The principles of therapeutics [3006].
Fraser (H. B.) u. Kon (G. A. R.), Einfl. d. Nitrogruppe auf d. Drei-C-Tautomerie 923.
Fraser (O. J. B.), Ni u. seine Legierr. in d. Rohölraffinat. 2588.
Fraser (R. P.), Photographie d. Flamme bei Gasexploss. 2813.
Fraser (T.), Scheiden v. Mischgut 1065* Oc.
Fraser (W. W.), Verflüssig. v. Gasgemischen 1345* F.
Frasier (F. W.) s. Carver (J. S.).
Frauenfelder (H.) s. Aktiebolaget Amfibolit O. Y.
Fraunhofen (E. S.), Schmier. v. Kraftfahrzeuggetrieben 3877.
Frazer (J. C. W.), Oxydat.-Katalysator 4000* A. — s. Catalyst Research Corp.; Lockwood (W. H.); Long (J. H.).
Frazier (W. C.), Sanders (G. P.), Boyer (A. J.) u. Long (H. F.), Bakteriologio v. Schweizerkäse. I. Mitt. Wachstum u. Aktivität d. Bakterien während d. Herst.-Vorgänge im Schweizerkäsekessel 2765.
Frear (D. E. H.), Jodgch. pennsylvan. Kartoffeln 1700.
Fred (E. B.) s. Baumann (C. A.); Mehlich (A.).
— u. Wilson (P. W.), Photosynth. u. Assimilat. v. freiem N_2 dch. Leguminosen 3773.
Fredenburgh (M. N.) s. Westinghouse Lamp Co.
Fredenhagen (K.), Zustandekommen d. osmot. Druckes u. theoret. Berechn. 2. Mitt. 740.
— u. Cadenbach (G.), Fluorier. organ. Subst. mit freiem Fluor 1116.
— Klatt (W.), Kunz (H.) u. Butzke (U.), Physikal.-chem. Mess. am HF. 2. Mitt. 919.
Frederick (D. S.), Cogan (H. D.) u. Marvel (C. S.), Rk. zwisch. SO_2 u. Olefinen 2824.
Frederick (J.), Dippy (J.) u. Williams (F. R.), Chem. Konst. u. Dissoziat.-Konstante v. Monocarbonsäuren. I. Mitt. Substituierte Phenylessigsäuren 916. — Darst. fluor-aromat. Säuren 3378.
Frederick Iron & Steel Co. u. Ridell (W. A.), Verkok. v. Kohle u. Erzeug. v. Wassergas 884* A.
Fredericks (W. K.), Elektrodynamik u. Einführ. in d. Theorie d. Lichtes [206].
Frederickson (O. A.) s. National Electric Products Corp.
Frederikse (A. M.), Brechungsindex d. Protoplasmatis 1935.
Frederiksen (F. M.) s. Premier-Pabst Corp.
Frederiksson (J. F.), Papiermacheralaun 2465.
Fredholm (A. H.) s. Platen-Munters Refri-gerating System Aktiebolag.
Fredholm (H.), Verh. d. Mg^+ zu NH_3 in wss. Lsg. 2. Mitt. Best. d. H_3N -Dampfdruckes über ammoniakal. Lsgg. v. Mg-Salzen 1411; 3. Mitt. Löslichk.-Veränder. einiger Salze in H_3N -halt. Lsg. 2351; 4. Mitt. Gleichgew. in H_3N -halt. Mg-Salzsgg. dch. unvollständige Fäll. d. $\text{Mg}(\text{OH})_2$ mitt. H_3N 2351.
Fredrickson (W. R.) u. Hogan jr. (M. E.), UV-Banden v. BeCl_2 3905.
Fredriksen (N.) s. Armstrong Cork Co.
Free (G.) s. Winter (H.).
Freeborn (S. B.), Regan (W. M.) u. Berry (L. J.), Einf. v. Fliegenspritzmitteln auf Petroleumsbasis auf Milchkuhe 1834.
Freed (M. L.) s. Rufert Chemical Co.
Freedland (V. D.) u. Robertson (C.), Resistieren v. tier. Fasern für Effektstreifen u. für d. Färberei v. Mischgeweben 136, 2136.
Freeman (B. C.), Vork. eines Quarz-Olivingab-bros 411.
Freeman (D.) s. Laybourn (K.).
Freeman (H.), Mineralien in d. Zellstoff- u. Papierindustrie Canadas 3200. — s. Nichole Engineering Corp.
Freeman (J. R.) s. Copper & Brass Rese-rearch Association.
— u. Kirby (P. H.), Schnelle Erzeug. einer Patina auf eingebauten Cu-Teilen 1008.
Freeman (N. E.), Smithwick (R. H.), White (J. C.), Cannon (B.) u. Heyl (H.), Adrenalsekret. beim Menschen 2241.
Frehden (O.) s. Feigl (F.).
Freiberg (S.) s. Kobosew (N.).
Freidlina (R. C.) s. Nesmejanow (A. N.).
Freiensehner (H.) s. Behaghel (O.).
Freilich (J.) s. Landis (Q.).
Freise (F. W.), Pharmakognost. Betracht. über brasiliian. Elemi 638. — Brasilian. Lab-

- danum 1381. — „Echte“ u. „unechte“ Condurangoinden 1648. — Zubereitt. aus Cortex Simarubae als Abortiva 2100. — Brasilian. Copaiavabalsam 2459. — Gesteinsverwitter. u. Bodenbldg. im Gebiet d. „Terra Roxa“ d. brasiliand. Staates S. Paulo 2971. — Brasilian. Simarubarinden u. Ersatzdrogen 3144. — „Glimmanalyse“ zur Vorunters. v. Pflanzendrogen auf Verfälsch. 3152.
- Freise (M. G.)** s. „Berzelius“ Metallhütteneng. m. b. H.; Metallgesellschaft Akt.-Ges.
- Freitag (R.)**, Verwend. d. Acetons in kosmet. Erzeugnissen 152. — Drummakkumulator 297. — Entöl. v. Kondenswasser mitt. Aktivkohlen 993, 2724, 3292. — Feuerlöschmeth. 1821. — Ca 1825. — CO-Vergift. im Bergwerk 2551. — Vergift. deh. Silberputzmittel 2566. — Vergift. Gefahr bei d. Verwend. v. Nitrobenzol zur Parfümier. 2913. — Selbstzünd. v. Metallen u. Ölen 3415.
- French (H. E.)**, Mc Shan (W. H.) u. Johler (W. W.), Einw. v. anorgan. Basen auf sek. u. tert. Butylbromid 1909.
- French (S. J.)**, In 1753.
- Frenkel (J. I.)**, Theorie d. festen u. fl. Körper [1560]. — Erklärt. d. Supraleitfähigk. 1739. — Erklärt. d. photomagneto-elektr. Effektes in Halbleitern 2371.
- u. Bobrowski (S.), Theorie d. gaskonzentrierten Elektronenstrahlen 1259.
- Frenkiel (J.)** s. Courtot (C.).
- Frenzel (A.)** s. Hofmann (U.).
- u. Hofmann (U.), Graphit-H₂SO₄-Verb. 2968.
- Frere (F. J.)**, Analyse synthet. Kryoliths 988.
- Frericher (R.)** u. Bomke (H.), Nachw. d. Axialität d. Lichtemiss. an UV-H-Linien 1025 u. 1215 Å 2798.
- Frers (J. N.)**, Krystalldetektoren 3097.
- Fresenius (L.)**, Probleme d. Mineralwasserchemie 3417. — s. Lemmermann (O.).
- Fresno (C. del)** u. Mairlot (E.), Potentiometr. Bestst. in alkal. Lsg. v. Cu u. Ag 1811.
- u. Moyano (J. F. F.), Einw. d. Cl₂ auf Fe₂O₃ u. a. Oxyde 2164.
- Freud (J.)**, Bedingg. für d. Hypertrophie d. Samenblasen bei Ratten 400. — Wrkg. d. Hypophysenextraktes bei Kastraten 2541. — Unterschiede zwisch. d. Wrkg. gonadotroper Horm. u. Hypophysenvorderlappenextrakte 2542.
- u. Oestreicher (F.), Nebennierenrinden-hormon u. Geschlechtsapp. 2407.
- Freud (P.)**, Therapeut. Verss. mit Radipon im Kindesalter 3982.
- Freudenberg (H.)** s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- Freudenberg (Karl)**, Chemie d. Stärke u. a. Polysaccharide 3926.
- u. Biller (H.), Sterische Reihen. 21. Mitt. Gültigkeit d. Regeln d. opt. Dreh.-Vermögens 416.
- Bruce (W. F.) u. Gauf (E.), Sterische Reihen. 19. Mitt. Konfigurat. d. tert. C-Atoms. 2. Mitt. α -Oxy- α -methylfettsäuren 413.
- Freudenberg (Karl)** u. Eichel (H.), Spezif. Kohlenhydrate d. Blutgruppen 462.
- u. Maitland (P.), Gerbstoffe u. ähnli. Verb. 27. Mitt. Quebrachogerbstoff 782.
- u. Nikolai (F.), Sterische Reihen. 20. Mitt. Konfigurat. d. Ephedrins 415.
- Freudenberg (Kurt)** s. Goldschmidt (S.).
- Freudinger (J.)**, Straßenbaustoffe 3576* Jug.
- Freudweiler (R.)**, Neues Aconitextrakt 1492.
- Freund (E.)**, Bleiche u. Entschwefel. v. aus Viscoselsgg. hergestellten Gebilden 2469* Oc.
- Freund (L.)** s. Eder (J. M.).
- Freund (M.)**, Best. d. potentiellen Harzgeh. in Bzn. mitt. UV-Strahlen 1558.
- Freundlich (H.)**, Plastizität im Dienste d. Industrie 3999.
- Frevert (H. L.)** u. Foley (F. B.), Zementationskiste 839* A.
- Frevert (H. W.)** u. Francis (E. H.), Analysenapp. für CO in Luft 809.
- Frey (A.)**, Fuselölbest. nach Röse 2761. — Behandl. v. Spirituosen mitt. d. Oxyesterates 3858. — s. Reindel (F.).
- Frey (A. A.)** s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Frey (C. N.)** s. Light (R. F.); Standard Brandy Inc.
- Frey (E.)**, Sedativa 1158.
- Frey (F. E.)** s. Phillips Petroleum Co.
- Frey (G.)**, Fehlerquellen d. Blutzuckerbest. nach Hagedorn-Jensen 3151.
- Frey (H.)**, Erschließ. heim. Heilpflanzen für d. ärztl. Praxis 3985.
- Frey (K.)** s. Rigó (L.).
- Frey (M.)**, Morphol. u. histol. Unters. an d. Hypophyse u. Schilddrüse versch. Hunderrassen in Bezieh. auf d. einzelnen Konst.-Typen 2405.
- Frey (O.)**, Nachw. v. Scopolamin u. Atropin bei Ggw. v. Phenol 1500.
- Frey (P. W.)** s. Broughton (L. B.).
- Frey (R. W.)** u. Beebe (C. W.), Vergl.-Unters. mit Chrom. u. vegetabil. Ledern in d. Gas-kammer 3578.
- Freyberg (B. von)**, Bodenschätze d. Staates Minas Geraes [923].
- Freye (H. A.)**, Prakt. pH-Meßtechnik 3796.
- Freymann (R.)** u. Naherniac (A.), Ultrarote Absorpt.-Spektren v. cycl. u. acycl. organ. Verbbl. 203.
- Freyne Engineering Co.**, Bleibtreu (H.) u. Ebner (A. J.), Gasreinig. 3414* A.
- Freytag (A.)** s. Traut (M.).
- Freytag (H.)**, Farbstoffbldg. aus prim. aromat. Aminen im spektral zerlegten UV-Licht 1270. — Nachw. d. SO₂ u. ihrer Salze sowie d. Sn 3653. — s. Feigl (F.).
- Freytag-Loringhoven (J.)** s. Lignoza Sp 61. Akc.
- Frezouls (J.)**, Nachw. u. Best. d. Br mit d. Reagens v. Denigès-Chelle 2864.
- Friberg (S.)**, Gleichförmigkeit in d. Dispers. fl. u. gasförm. KW-stoffe 2954.
- Frick (F.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Fricke (H.)**, Red. v. O₂ zu H₂O₂ dch. Bestrahl. seiner wss. Lsg. mit Röntgenstrahlen 3733.
- Fricke (K.)** s. Bauke (E.-E.).

- Fricke (R.) u. Ackermann (P.), Wert. v. Zers.-Drucken als Gleichgew.-Größen, bes. bei Oxyhydraten 2038.
 Fricker (J.) s. Ernst (E.).
 Fricker (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Rothmann (A.).
 Fridberg (A. M.) s. Ripoch (M. A.).
 Friderich (L.), Zukunft d. elektrochem. H_3PO_4 489.
 Fridli (R.), Vergiftungsfälle im Jahre 1933 278.
 Friede (K. A.) u. Ebert (M. K.), Wrkg. v. C_2H_4 auf n. tier. Gewebe u. auf Geschwülste. 1. Mitt. 1330.
 Friedemann (T. E.), Chem. u. physiol. Eigg. d. Kojäsäure 3524.
 Friederich (L.), Aktivkohle zur W.-Sterilisat. u. Gasadsorpt. 110*F.
 Friederich (W.), Pentrinit u. Hexonit 1406. — Detonat. d. Sprengstoffe 3210.
 Friederichs, Vistramattgarne 1229.
 Friedheim (E. A. H.), Wrkg. v. Pyocyanin auf d. Atmung n. Gewebe u. Tumoren 802.
 Friedheim (I.) s. Rosenthal (F.).
 Friedman (B. S.) s. Smith (G. F.).
 Friedman (L.) u. Shearer (W. N.), Einfl. v. Nichtelektrolyten auf d. Diffus. in Gelatinegele 1598.
 Friedman (R.), Fixationsmittel in d. Parfümerie 4030.
 Friedrich (A.), Modell d. vereinfachten Salvioni-Federwaage 3528.
 — u. Bauer (E.), Best. v. Chromation auf jodometr. Wege 2558.
 Friedrich (F.), Wrkgg. eines aktivierten Keimdrüsenträgerpräp. 1147.
 Friedrich (H.), Konstrukt. v. Sicherheitsvorlagen für Niederdruck- C_2H_2 -Entwickler 1660.
 Friedrich (Hans) s. Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H.
 Friedrich (K.), Trockenlöschpulver 3154*D. — Leim u. Klebstoffe in d. Papierindustrie 3695, 3706.
 Friedrich (L. v.) u. Bokor (G. A.), Wrkg. d. reinen A. auf d. Magenmotilität 3783.
 Friedrich (P.), Überzugsmasse 2934*F.
 Friedrich (W.), Fehlfabrikate bei Obstkonsernen 4033. — Hitze u. Trockenh. als Gefahrenmoment bei Dosenkonsernen 4033. — s. Serger (H.).
 Friedrichs (J.) u. Kruska (H. v.), Wrkg.-Grad. v. Labor-Kühlern 3650.
 Friedrichsen (W.) s. Diels (O.).
 Friel (A. R.), Zink-Iontophorese u. Zink-Elektrolyse bei d. Bchandl. v. Hals-, Nasen- u. Ohrenkrankh. 1330.
 Friend (F. B.) s. Laurence (G. C.).
 Friend (R. B.), Verwend. v. Calomel zur Bekämpf. d. Kohlwurzelarven 3425.
 — u. West jr. (A. S.), Spritzvers. zur Bekämpf. d. europäischen Fichtensproßmotte 1514.
 Fries (H. A. De) s. Ludlum Steel Co.
 Fries (K.), Franke (W.) u. Bruns (W.), Unters. in d. Reihe d. N-Phenylpseudoazimidobenzols 2223.
 —, Güterbock (H.) u. Kühn (H.), Bicycl. Verb. u. Vergl. mit d. Naphthalin. 4. Mitt.
 XVI. 2.
- Unters. in d. Reihe d. Azimidobenzols u. N-Methylazimidobenzols 2219.
 Fries (K.) u. Waltnitzki (G.), Angebl. lineares Bis-[phenyl-2-triazolo]-benzol 222.
 Fries (K. A. E.), Vorbehandeln v. Ton 3324* Schwed.
 Friesen (S. v.), Flächengitterinterferenz bei Durchstrahl. v. Bleiglanz mit Kathodenstrahlen 1894.
 Friesz (J.) u. Mohos (E.), Wrkg. d. Insulins auf d. Blutmilchsäure 3396.
 Frisch (O. R.), Induzierte Radioaktivität v. Na u. P 717.
 Frisch (S. E.), Atomspektren [1423].
 Frischer (H.), Entarsenier. v. H_2SO_4 996*E.
 Frischer (M.), Bronzedrucke 4025*D.
 Frischmuth (G.) s. Klemm (W.).
 Frisell (B.) u. Geddes (W. F.), Karte zur Korrektur d. Rohproteins auf 13,5% Feuchtigkeit.-Basis 1044.
 Fritsch (H. P.), Metallanstrich mit Zinkstaubfarbe 1373.
 Fritz (A. J.), Theinfreier Tee 2306*E.
 Fritz (E.), Mkr. Nachw. v. Fe u. Cu an Einschußwunden im Schnitt 3803.
 Fritz (F.), Geschichte d. Wachstuchs 2942. — Binde- u. Anstrichmittel 2450.
 Fritz (H.) u. Glaser (E.), Plast. M. 495*Oc.
 Fritz (H. E.), Beizen v. Blechen 2893, 3551. — s. Goodrich (B. F.) Co.
 Fritz (W. C.) s. Harris (Milton).
 Fritzsche (J.), Zündschnüre 386*F., 1407*Oc.
 Fritzsche (K.) s. Anhaltische Kohlenwerke.
 Fritzsche (P.) s. Winthrop Chemical Co. Inc.
 Fritzweiler u. Dietrich (K. R.), Entw. d. Kraftalkoholfrage in Deutschland 2156.
 Froboese (V.), Wasserlöslichk. v. Cu bei seiner Verwend. im Wasserleitungsbau 300.
 Fröding (O. E.) s. Aktiebolaget Separator.
 Fröhlich (G.), Möglichk. u. Aussichten künstl. Faserstoffe in Deutschland 4039.
 Fröhlich (H.) s. Seidl (F.).
 Fröhlich (H. J.) s. Hartmann (Hellmuth).
 Fröhlich (K. W.), Herst. v. Silberbädern dch. anod. Auflös. v. Feinsilber 838. — Fehlerquellen d. Feuerprobe auf Au u. Pt 3014.
 Fröhlich & Wolff, Gewebe für Reifen 2612*F.
 Fröhlich (W.), Best. u. Entfern. mangelhafter Verchromm. v. Blechen 2592. — Elektrolyt. Raffinat. v. Sn 3828. — Vergold. v. Al 3835.
 Froeschmann (K.) s. Baukloß (W.).
 Froidevaux s. Kling (A.).
 Frolander (F. C.) s. Capillizer Holding Corp.
 Frölich (P. K.) s. National Synthetic Corp.; Standard Oil Development Co.
 Frolow (G. M.), Marmorierte Fiber 3337* Russ.
 Frolowa (S. F.) s. Korowatzki (E. F.).
 Fromageot (C.) s. Desnuelle (P.).
 — u. Desnuelle (P.), Synth. v. Aminosäuren dch. Hefen. 2. Mitt. Isolier. v. Alanin 3265.
 Froman (D. K.), Deuterium u. Röntgenstrahlabsorpt. 1410.
 Fromherz (H.), Therm. Zerfall v. Acetaldehyd bei Einw. versch. Katalysatoren 900.
 — u. King (A.), German English chemical terminology [902]. — Engl. u. deutsche

- chem. Fachausdrücke [1412]. — Introduction into chemistry; German and English [3084].
- Fromherz (K.), Entgift. u. Kumulier. 3985. — s. Bauer (Hellmut).
- Fromm, Verh. v. Schamottesteinen gegen Schlackenangriff 309.
- Fromm (F.) s. Hessenland (M.).
- Fromme (J.), Klarer, bodensatzloser Phosphorus solutus D. A.-B. VI 3647.
- Frommer (L.) u. Polanyi (M.), Mess. d. Geschwindigk. sehr schneller Gasrkk. 2352.
- Fronda (F. M.) u. Clemente (D. D.), Physikal. Eigg. v. Hühnereiern. I. Mitt. Frischgelegte Los Baños Cantonese-Eier 3063.
- Frondel (C.), Teilweise Überwachs. v. Krystallformen 2666.
- Frosst (C. E.) & Co. u. Mills (E. S.), Heilmittel gegen Anämie 984*Can.
- Frost (A. A.) u. Alyea (H. N.), Explos.-Druckgrenzen bei kleinen Drucken v. H_2 u. O_2 898.
- Frost (A. W.), Thermodynamik d. KW-stoffrkk. I. Mitt. 557. — s. Dinzess (A. I.); Dobyschin (D. P.).
- Frost (H. J.), Interferenzmeth. zur Best. d. Brechungsindizes im Ultrarot 3990.
- Frost (J. G. G.) s. National Smelting Co.
- Frost (S. W.), Sommerölemulsion. 1980.
- Frost (T. H.), Feinschneidige Klingen 508*A.
- Frost (W. D.) u. Engelbrecht (M. A.), Streptokokken in Milch 356.
- Frumess (G. M.), Allerg. Rk. gegenüber Dinitrophenol 469.
- Frumin (S. D.), Wrkg. v. Schiffszwieback auf d. Sekret. d. Magendrüsen 967. — s. Rudaschowskaja (B. I.).
- Frumkin (A.) s. Burstein (R. C.).
- Fruton (J. S.), Oxydat.-Red.-Potential d. Ascorbinsäure 1640.
- Fry (A.), Stähle für Spaltrohre u. Hydriergefäße 660. — s. Eilender (W.).
- u. Schalmeister (P.), Interkrystalline Korros. in versch. Metallen u. Legierr. 2128.
- Frydlender (J.-H.), Unzerbrechl. Schallplatten für Sprechmaschinen 852. — Grünsand u. seine Anwendd. 1111. — Mikroasbest, techn. Verwend.-Zwecke 2573. — Vom Paraffin, Naphthalin u. Braunkohlenwachs abgeleitete künstl. Wachse 3454.
- Frye (R.) s. Hunter (W. J.).
- Fukai (K.) s. Kato (Y.).
- Fuchs (A.) s. Internationale Galalith-Ges. Hoff u. Co.
- Fuchs (F.), Wasserdichte Faserstoffbahnen 3460*D.
- Fuchs (F. E.) s. Dehydro Co.
- Fuchs (G.) s. Rabinerson (A.).
- Fuchs (H.), Gefahren u. Schädigg. bei d. medikamentösen Geburtslenk. mit Hypophysenextrakten 792.
- Fuchs (H. J.) u. Brüggemann (J.), Methodisches zur Milchsäurebest. 1658.
- Fuchs (L.), Unters. v. Heilmitteln 3017.
- Fuchs (N.), Stabilität u. Auflad. d. Aerosole 2054. — Mrk. Nachw. v. Mineralölen in trocknenden Ölen 2753.
- Fuchs (O.) s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- Fuchs (P.), Vollautomat. Destillier- u. Konzentrierapp. usw. 3536.
- Fuchs (V.), Leim 182*Tschech.
- Fuchs (W.) u. Daur (R.), Synth. höherer KW-stoffe aus CH_4 u. CO 1062.
- Fucke (H.) s. Klinder (P.).
- Füchtbauer (C.), Schulz (P.) u. Brandt (A. F.), Verschieb. v. hohen Serienlinien d. Na u. K doh. Fremdgase 2798.
- Führner (H.) u. Blume (W.), Gewerbl. Cd.-Ver gift. 637. — u. Schwarz (E.), Schädl. Wrkg. v. fl. Paraffin u. fetten Ölen für Frösche 978.
- Fuel Process Co. u. Belknap (J. R.), Behandl. v. Kohle 3573*A.
- Fürst (H.) s. Düsing (W.).
- Fürth (O.), Herrmann (H.) u. Scholl (R.), Essigsäureabspalt. aus Glucoproteiden u. deren Bezieh. zu d. darin enthaltenen Kohlenhydraten 2990.
- , Kaunitz (H.) u. Scherf (F.), Tyrosin- u. Tryptophange. d. Leberproteine unter n. u. pathol. Verhältnissen 3132.
- , Kaunitz (H.) u. Stein (M.), Mikro-Best. d. Acetylzahl bzw. Hydroxylzahl d. Fett säuren 2463.
- , Minnibeck (H.), Edel (E.), Majer (E. H.) u. Reisner (H.), Rolle d. Citronensäure im Kohlenhydratstoffwechsel 274.
- , Rapoport (S.), Einf. d. Dinitrophenolfiebers auf d. Gewebscweißerfall 3143.
- Fürth (R.), Brownsche Bewegg. in Gasen 2.
- Fuess (J. T.) s. Eastman Kodak Co.
- Fuge (K.), Einf. therapeut. Ra- u. Röntgenbestrahl. auf d. Blutcholesterin u. d. Leber 2242.
- Fuhry (H.), Klin. Unters. über ein neues Schlaflmittel 1332.
- Fuhu (H.), Gewerbekrankhh. d. Haut 1820.
- Fuji (S.) u. Fukuda (T.), Kautschukähn. M. 2455*A.
- Fujimura (K.) s. Tsuneoka (S.).
- u. Tsuneoka (S.), Bzn.-Synth. aus CO u. H_2 unter gewöhnl. Druck. 17. Mitt. Allg. Eigg. u. chem. Zus. d. Rk.-Prodd. 1237; 19. Mitt. Zus. d. Ausgangsgases 1238.
- , Tsuneoka (S.) u. Kawamichi (K.), Bzn.-Synth. aus CO u. H_2 unter gewöhnl. Druck. 18. Mitt. Einf. v. S-Verbb. auf d. Nikatalysatoren 1237, 2778.
- Fujinaga (Z.) s. Kondo (H.).
- Fujino (S.) s. Kato (Y.).
- Fujio (S.), Bzl. aus Naturgas 1062.
- Fujjoka (Y.), Dispers.-Theorie in metall. Leitern. 2. Mitt. 24.
- Fujita (A.) u. Kodama (T.), Atmung u. Gär. pathogener Bakterien. I. Mitt. Best. d. Stoffwechselquotienten pathogener Bakterien 263; 2. Mitt. Bac. diphtheriae 2845; 3. Mitt. Cytochrom u. O_2 -übertragendes Ferment 3970.
- Fujita (F.), Altern d. Alkalicellulose, Löslichkeit v. regenerierter Cellulose in Cu-Ammin-Alkalilsg. 753.
- Fujita (N.) u. Okada (S.), Pharmakognost. Unters. v. Epimedium 3143.
- Fujiwara (T.) u. Noguchi (T.), Verteil. v. Gummi in Gasolin 1999.
- Fukuda (T.) s. Fuji (S.).
- Fukuda (Y.) s. Oshima (Y.).

- Fukushima (Y.) s. Tanaka (Yoshio).
 Fulda (R.) u. Max (J.), Reinig.-Mittel 362*F.
 Fuller (A. D.) s. National Adhesives Corp.
 Fuller (D. L.) s. Glockler (G.).
 Fuller (E. W.) s. Vacuum Oil Co., Inc.
 Fuller (H. C.), o-Phenylphenol als Antiseptikum 3986.
 Fuller (M. E.), Schafschmeißfliegenunterss. mit Na₂S enthaltenden Käfern 3426.
 Fuller (M. L.) s. Standen (G. W.).
 Fuller (R. E.) s. Fuller System Inc.
 Fuller (T. S.) s. British Thomson-Houston Co. Ltd.
 Fuller (W.), Verfestig. d. Metalle dch. Kaltreck. 1524.
 Fuller (W. P.) s. Callender's Cable & Construction Co.
 Fuller System Inc. u. Fuller (R. E.), Vernicht. v. Insektenschädlingen 2272*A.
 Fulmer (E. I.) s. Christensen (L. M.); Wilkinson (J. A.).
 Fulton (M. N.) s. Davenport (L. F.).
 —, Auken (H. A. Van), Parsons (R. J.) u. Davenport (L. F.), Wrkg. versch. Diuretica bei Hunden mit Berücksichtig. d. Ausscheid. v. Urin, Chlorid u. Harnstoff 2247.
 Fulton (R. A.) u. Bergstrom (F. W.), Kolbesche KW-stoffsynth. in fl. NH₃ 591.
 — u. Chamberlin (J. C.), Künstl. Fütter. v. Eutettix tenellus u. Fähigk. zur Synthesetier. v. Glyceriden 1949.
 Fulton (S. C.) s. Standard Oil Development Co.
 Fulton (W. H.) s. Paragon Co.
 Fulweiler (W. H.), Gumproblem 542, 2154. — s. Jordan (C. W.), United Gas Improvement Co.; Ward (A. L.).
 Fundator (W. I.), Technik d. Gußeisengießens [330].
 Fundyler (B. M.) s. Wedenski (A. A.).
 Funk (F. I.) s. Canadian Industries Ltd.
 Funk (H.), Einw. v. NbCl₅ u. TaCl₅ auf organ. Verb. 4. Mitt. 3749.
 — u. Demmel (M.), Quantitat. Best. einiger Metalle mitt. Anthranilsäure. 3. Mitt. Mn-Best. 288.
 — u. Steps (H.), Mikrophotographie v. Röntgenleuchtschirmen im Eigenlicht 1722, 3281.
 Funk (W.), Chemisches u. Keramisches aus d. Zeit vor d. Erfind. d. europäischen Porzellans 2941.
 Funke (K.) u. Ypsilanti (G. P.), Perylen u. seine Derivv. 41. Mitt. Stell. d. Substituenten in Dinitroperoxylen 2387.
 Funke (P.) & Co. G. m. b. H., Rollröhren zur Keimzahlfeststellung. 482*D. — Kulturröhren mit eingeschm. Nährboden 482*D.
 Funsten (S. R.), Neueste Entw. d. Kontaktfiltrat. 1712.
 Fuoss (R. M.), Einfl. d. Dipolfelder zwischen gel. Moll. 1. Mitt. Auf osmot. Eigg. 912; 2. Mitt. Auf mol. Polarität. 912. — Elektrolyt. Lsgg. 11. Mitt. Temp.-Koeff. d. Leitfähigkeit. 3486. — Verteil. d. Ionen in elektrolyt. Lsgg. 3733. — s. Bien (G. S.). — u. Kraus (C. A.), Elektrolyte in Medien mit niedr. DE. 3486.
 Furia (A.), Naßmetallurgie. Chlorier. v. Bleierzen 1191. — Konzentrier. dch. Flotat. 7. Mitt. Differentialkonzentrier. 2883; 8. Mitt. Selektive Flotat. 2883. — Motoralkohol. Gewinn. d. absol. Alkohols 4047.
 Furic (L.), Les accidents des sels d'or [3526].
 Furman (M. O.), Kohlenclektroden für galvan. Elemente 2261* Russ.
 Furnas (C. C.) s. Wetherill (W. H.).
 Furness Corp. u. Gulbrandsen (S.), Rückgewinn. v. Cu 4041* Can.
 Furry (W. H.), Angenäherte Wellenfunktt. für Elektronen großer Energie in Coulombfeldern 3478.
 — u. Oppenheimer (J. R.), Theorie d. Elektrons u. posit. Elektrons 711.
 Furheim (V.), Materialprüfung mit Röntgenstrahlen 3834.
 Fuseya (G.), Mori (M.) u. Imamura (H.), Erstarr.-Punkte im Syst. MgF₂-BaF₂-CaF₂ 555.
 Fuson (R. C.) s. Bull (B. A.); Gray (A. R.); Johnson (R.); Weinstock jr. (H. H.).
 — u. Farlow (M. W.), Einw. v. Zn auf 1,4-Dibrom-1,4-dibenzoylbutan 3376.
 — u. Tullock (C. W.), Halfoformr. 14. Mitt. Verbesserte Jodoformprobe 2424.
 Fuss (V.), Metallographie d. Al u. seiner Legiere. [2598].
 Fussell jr. (L.) u. Johnson (T. H.), Charakteristiken d. Vakuumröhren in bezug auf d. Auswahl d. koinzidierenden Ausschläge v. Höhenstrahl.-Zählern 1092.
 Fussteig (R.), Krit. Betracht. über fl. Motortreibstoffe 1239. — Anwend. d. natürl. Erde „Carltonit“ in d. Industrie d. Öle u. Fette 1389. — Bzn.-Veredl. 1402. — Hydrier. v. KW-stoffen 1551. — Neues Spaltverf. 2928. — Wirtschaftlichk.-Berechn. bei d. Dest. in d. Erdölindustrie 3339. — Gewinn. v. Paraffin 3573. — Wärmeökonomie d. Crackverf. 4047.
 Futagami (T.) s. Nagaoka (H.).
 Fyr-Fyer Co., Thomas (C. A.) u. Hochwalt (C. A.), Feuerlöschmittel 207* Can.
 Gaál (J.) s. Szabolcs (L.).
 Gabbe (E.), Best. v. Vitamin C im Blutserum 3522.
 Gabel (L. F.), Vergl. v. Karayagummi u. Traganth 2460.
 Gaberkorn (W. F.) s. Leningradski Gossudarstwenni tekstilni trest.
 Gabillion (R.), Trockn. d. Celluloseester 3200.
 Gabler (G. C.) s. Shell Development Co.
 Gábor (D.) s. Siemens & Halske A.-G.
 Gábor (F.) Alter d. Latex 1854. — s. Anode Rubber Co. Ltd.
 Gabriel (C. L.) s. Commercial Solvents Corp.
 Gabriel (G.), Pyrazolonderiv. als Antipyretikum im tuberkulosen Fieber 3142.
 Gabriel (L. G.) s. Colas Roads, Inc.
 Gabrieljanz (S. M.) s. Wirobjanz (R. A.).
 Gabrielson (M. G.), Gewinn. v. weißem CaCN₂ 2271.
 Gabryelski (W.) u. Marchlewski (L.), Reduzierende Zucker. 2. Mitt. 423; 4. Mitt. 1443. — Absorpt. v. UV-Licht dch. organ. Substst. 31. Mitt. 566.
 Gaddum (J. G.) s. Feldberg (W.).

- Gadenne (J.) s. Bossuyt (V.).
 Gadret (R.), Gaserzeug. 381*F.
 Gaede (A. E.), Färben v. Seidenstrümpfen 1025.
 Gänsewein (P.) s. Mecke (R.).
 Gärtner (H.) s. Erlenmeyer (H.).
 Gärtner (K.), Unters. im Bereiche d. westl. Hauptstör. d. Rammelsberges 3237.
 Gaeta (A. P.), Blutveränder. dch. Anilin-vergift. 1334.
 Gaetan (L.) s. Maranon (G.).
 Gaffron (H.), CO₂-Assimilat. d. roten S-Bakterien. 1. Mitt. 456. — O₂-Aktivier. dch. belichtete Farbstoffe 3513.
 Gager (R.) u. Zechner (L.), Arbutingeh. d. Blätter v. Vaccinium Vitis Idaea 1474.
 Gagg (R. F.) u. Losson (W. L.), Vergl.-Verss. versch. Kraftstofftypen mit einer Octanzahl v. 80 2156.
 Gagnier Fibre Products Co. u. Eimer (E. J.), Wasserdichte Faserstoffmaterialien 2319*A.
 Gagos (K. A.) s. Germann (F. E. E.).
 Gaidies (G.) s. Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen m. b. H.
 Gaigerowa (A. A.) s. Swenigorodskaja (V. M.).
 Galilit (A.) u. Schwarzmüller (J.), Badalterung als ein d. Leist.-Fähigk. d. Bades heruntersetzender Faktor 3830.
 Gailiot (M.), Zus. u. Löslichk. d. Acriflavins u. a. Derivv. d. 3,6-Diaminoacridins für Therapeutika 3279.
 Gaind (K. N.) s. Guha (P. C.).
 — u. Dutt (S.), Absorpt.-Spektren v. farb. organ. Salzen d. Violantins u. Alloxantins 2229.
 — u. Guha (P. C.), Synth. d. Norpinsäure 3376.
 Gaisser (F.) s. Schneider (A.).
 Gajew (I.), Zementat.-Verss. mit versch. Metallcarbiden 658.
 Gajew (I. S.) s. Beljajew (B. I.).
 Galatis (L.) u. Megalokonomos (J.), Darst. v. Dibromdiphenylamin dch. direkte Bromier. 2974.
 Galema (N.) s. Aten (A. H. W.).
 Galfajan (G.), Best. d. Gesamt-S-Geh. in Erzen 2106.
 Galicyjskie Towarzystwo Naftowe „Galicia“ Sp. Akc., Junosza-Piotrowski (W.) u. Winkler (J.), Reinig. bituminöser Gase 694*Poln. — Entfern. v. Naphthalin aus Leuchtgas 2640*F.
 Galinker (W. S.) s. Plotnikow (W. A.).
 Gall (D. C.) u. Sims (L. G. A.), Theorie u. Mess. d. magnet. Eigg. v. Fe 405.
 Gall (W. S.) s. Dominion Silk Dyeing & Finishing Co. Ltd.
 Gallagher (J. R.) s. Stroud (W. D.).
 Gallagher (T. F.) s. University of Chicago.
 — u. Koch (F. C.), Wrkg. v. Alkali auf d. Hodenhormon 2698.
 Gallai (J. S.), Material zur Theorie d. Walzens [666].
 Gallasch (A.), Ursachen zur Rissigk. v. Ziegeleierzeugnissen 2579.
 Gallay (C. H.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
 Gallay (R.), Labferment u. Milch 1701.
 Gallego (M.) s. Montequei (R.).
 Galle (A. H.) s. Slot (G.).
 Galligan (W. E.), Biol. Filtrat. 1664.
 — u. Levine (M.), Reinig. v. Molkerei-abwässern auf Filtern bei zwei Molkereien Iowa 3539.
 Galliher (E. W.), Bewert. v. Sandvork. 492.
 Galliot (N. J. A.) u. Sperta (F.), Dieseltreiböl 1405*F.
 Gallo (M.), Wärmebehandl. gemischter Zink-Bleierze 661.
 Gallot (M.), 1,4-Di-p-tolidinoanthrachinon 441. — Techn. Herst. d. Pyranthrone 1994. — s. Crippa (G. B.).
 Gallsworth (B.) s. Texas Co.
 Galva-Prothése S. A., Zahnpfosten 3840* Schwz.
 Galvagno (V. J.) u. Giraldes (D. A.), Vergift. dch. Tl-Salze 3647.
 Gamasin (L.), Nasse oder trockene Meth. d. Al₂O₃-Herst. 4004.
 Gamberini (G.) s. Mastrangelo (C.).
 Gambino (L. R.) s. Wernicke (R.).
 Gamble (C. J.) s. Cool (R. D.).
 Gamerith (H.) s. Angel (F.).
 Gamichon (P.) u. Tournaire (R.), Verarbeit. sulfid. Pb-halt. Erze 2278*D.
 Gammeter (J. R.) s. Revere Rubber Co.
 Gamow (G.), Gedanken über d. Kernaufbau 1414. — Isomeren Kerne? 1414. — Negat. Protonen u. Kernstrukt. 2654. — Theorie d. β-Zerfalls 3086. — Stabilitätsgrenzen v. Atomkernen 3479. — Kernspin d. radioakt. Elemente 3722.
 Ganapati (S. V.) s. Dey (B. B.).
 Ganassini (D.), Neues Urcometer 3534. — Best. v. Eiweiß in Harn 3803.
 Gandini (A.), Chlorierte Derivv. d. Cineols. 2. Mitt. 241. — Einw. v. Na auf Bornylchlorid u. Halogenderivv. d. Cineols 2826.
 Gandrud (B. W.), Coe (G. D.), Benefield (C. S.) u. Skelton (I. N.), Flotat. v. Alabama-Graphiterzen 1190.
 Ganesan (A. S.) s. Thatté (V. N.).
 Gangl (J.) u. Becker (F.), Best. d. W.-Geh. versch. Molkereiprod. 860.
 — u. Lorenz (W.), Konservier. v. Lebensmitteln mit Benzoesäure u. deren Best. 1542.
 — u. Sánchez (J. V.), As-Spiegelbldg. im Marshschen App., quantitat. Best. kleiner As-Mengen 2714.
 Ganguli (A.), Statist. Begründ. d. Membrangleichgew. 2966. — s. Kar (K. C.).
 Ganguli (S. C.) s. Ghosh (I. C.).
 Ganguly (S. K.) u. Guha (P. C.), Hochsiedende Basen aus Anthracenöl 2631.
 — Rao (B. S.) u. Guha (P. C.), Ind. Kohlensteer 691.
 Ganguly (S. N.) u. Le Févre (R. J. W.), Vol. Effekte v. Alkylgruppen in aromat. Verb. 3. Mitt. Dinitrier. v. 3-Chlor- u. 3-Brom-p-cymol 3244; 4. Mitt. Dinitrier. v. 2-Chlor-p-cymol 3245.
 Gans (D. M.) s. Harkins (W. D.).
 Gansser (A.), Kampf gegen Hautparasiten 3211. — Kennzeichn. v. Häuten mit Farbstoffen 3211.
 Ganswindt (S.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.

- Ganter (G.), Therapie stenokard. Beschwerden mit Adenosinphosphorsäure 3403.
 Gantschikow (A.) s. Karassew (A.).
 Gapon (E. N.), Period. Syst. v. D. I. Mendelejew u. seine derzeitige Entw. 3897.
 Gaponenkov (T. K.), Äther. Öl v. Erigeron canadensis L. 2300. — Äther. Öl v. Azschagon 2300.
 Gara (P. von), Wrkg. v. „Kölnisch-Wasser“ auf Bakterien 3394.
 Garchery (J.) s. Sornet (F.).
 Garcia (A. B.) Normen u. Vorschläge für d. beste Chemiestudium 2349.
 Gardebled (Y. M. B.), Gegen Ameisen anzuwendendes Fang- oder Isoliermittel 1835* F.
 Gardeil (P.), Anwend. d. überhitzten W.-Dampfs 3656.
 Gardellini (T.), L'industria del sapone [160].
 Gardescu (I. L.), Geologie d. Naturgases in Rumänien 2325.
 Gardner (E. L.) u. Gardner (F. W.), Vitamin A u. Erkältungskrankheiten 1327.
 Gardner (F. T.) s. Higgins jr. (E. C.).
 Gardner (F. W.) s. Gardner (E. L.).
 Gardner (H. A.), Versagen v. Spezifikatt. für d. Farbzus. 1373.
 Gardner (J. A.), V. H. Veley 701.
 Gardner (J. H.), Synth. v. o-Aldehydocarbonsäuren 3117. — s. Mc Donnell (T. F.).
 Gardner-Richardson Co., Swan (J. H.) u. Thomas (C. A.), Fettdichtetes Papier 2152* A.
 Garelli (F.) u. Racciu (G.), Kondensat. v. Phthalsäureanhydrid mit Aminoalkoholen 2823.
 Garkusecha (G. A.), Umsetz. d. Diphenylthiocarbonats mit Schwermetallsalzen 3611.
 Garlick (H. S.), Schmierfette 1878, 1879.
 Garman (P.), Vergleichendo Giftigk. v. Anabasin- u. Nicotinsulfat bei Blattläusen u. Blatthüpfern 3667. — Mineralölaktivator zur Erhöh. d. Wrkg. v. Nicotinsulfat 3667.
 Garner (F. H.) s. Rosenberg (J.).
 —, Evans (E. B.), Sprake (C. H.) u. Broom (W. E. J.), Octanzahl v. Gemischen reiner KW-stoffen u. ihre Abhängigk. v. d. Konz. 2331.
 —, Kelly (C. I.) u. Taylor (J. L.), Brit. Luftfahrtministerium — Oxydat.-Prüfverf. für Schmieröle 2476.
 Garner (J. B.) s. Standard Oil Development Co.
 Garner (R. L.) u. Tillett (W. S.), Fibrinolyt. Wrkg. hämolyt. Streptokokken. 1. Mitt. Isolier u. Charakterisier. v. Fibronolysin 2995; 2. Mitt. Natur d. Rk. 2995.
 Garner (T. L.), Lacke für d. Gummidfabrik 674.
 Garner (W. E.), Beginn d. Detonat.-Welle in festen Explosivstoffen 1247.
 Garner (W. W.), The nitrogen nutrition of tobacco [833].
 Garnett (H. J.) s. Smith (W. S.).
 Garnier (R.) u. Sabetay (S.), Analysenmethth. für bulgar. Rosenöl 2757.
 Garola (J.), Einfl. d. Düngemittel auf d. Pflanzenernähr. 3545.
 Garrat (A. P.) s. Thompson (H. W.).
 Garrett (A. B.) s. Johnston (H. L.).
 Garrido (J.), Krystallstrukt. v. NH_4JO_3 , 395.
 Garrigue (H.), Schwache durchdringende Strahl. am Pic du Midi 395.
 Garrison (A. D.) u. Lilly (J. F.), Bezieh. zwisch. O_2 -Überspann. u. Katalyse 25.
 Garrison (M. E.), Arbeitsweisen für Naturgas-kompress.- u. Absorpt.-Anlagen 1062.
 Garvey jr. (B. S.), Weichgummivulkanisat. 3. u. 4. Mitt. Vergl. v. vulkanisiertem Gummi mit ungemahlenem Rohgummi, u. mit nicht vulkanisiertem Material 2139.
 Gary (W. W.) s. Minerals Increment Co.
 Gas Fuel Corp. u. Russell (R. H.), Spalten v. Emuls. 4051* A.
 Gas Light & Coke Co., Murdoch (D. G.), Adam (W. G.) u. Potter (F. M.), Straßenteer 888* E.
 Gas und Teer G. m. b. H., Reines Wassergas 177* Tschech.
 Gashell (C. E.), Klebstoffe 4058* Aust.
 Gaskin (J. G. N.) s. Nickolis (L. C.).
 Gasoline Antioxidant Co. u. Bjerregaard (A. P.), Motortreibmittel 1071* A.
 — u. Calcott (W. S.), Motortreibmittel 3886* A.
 —, Calcott (W. S.) u. Walker (H. W.), Motortreibmittel 4053* A.
 Gasoline Products Co. u. Black (J. C.), Spalten v. KW-stoffölen 3883* A.
 — u. Cross (R.), Mineralölspalt. 2478* A.
 — u. Cross (W. M.), Druckwärmespalt. v. KW-stoffölen 179* A. — Spalten v. KW-stoffölen 3883* D., A., E., F., Oc. — Raffinat. während d. Spalt. 4052* A.
 — u. Dorsch (R. F.), Druckwärmespalt. 1243* A.
 — u. Keith jr. (P. C.), Mineralölspalt. 2478* A.
 — Spalten v. KW-stoffölen 4051* A.
 — u. Widdell (H. E.), Spalten v. KW-stoffölen 3883* A.
 Gaspar (B.), Photograph. Farbstoffbilder 3895* F.
 Gassan (A.) u. Ruck (P.), Galvan. Element 106* D.
 Gassmann (T.), Bezieh. d. P zu d. Vitaminen u. zu d. Lebensvorgängen bei d. Hefegär. [459].
 Gassner (L.) s. Deutsche Gesellschaft für Schädlings-Bekämpfung; Lentz (O.).
 Gastaldi (C.), 2-Alkyl-4,6-diarylpypyriumsalze 1927.
 Gastechnik G. m. b. H., Gasreinig. 1561* E.
 Gastel (A. J. P. van) u. Wibaut (J. P.), Sulfurier. d. Pyridins in Ggw. v. HgSO_4 als Katalysator 3955.
 Gaston (D. R.) s. Rising (M. M.).
 Gasul (B. M.) s. Poncher (H. G.).
 Gates (F. L.) s. Baudisch (O.).
 Gates (L. W.) s. Klarmann (E.).
 Gatti (D.) s. Mascarelli (L.).
 Gatti (G.) u. Cajola, Agrumenöle in d. Therapie: Citrone 2550. — Koka 2860.
 Gatto (I.) u. Melodia (G.), Blutkörperchenresistenz u. Bilirubinämie bei Säuglingen mit Trichophytic nach Anwend. einer depilator. Dosis v. Tl-Acetat 3397.
 Gatty (O.), Membrangleichgew. u. Phasenregel 2196. — Scheinbarer Widerspruch in d. Theorie d. Verdünn.-Wärmen bei vollständig dissozierten Elektrolyten 2805.

- Gatty-Kostyal (M.) u. Teszar (J.), Nucleinsäure d. Mutterkernes. 1. Mitt. 3509.
- Gaub (K.), Lehrbuch für d. Luftschatz gegen Brisanz-Gas-Brandbomben [1075].
- Gaubert (P.), Dch. rasche Verdampf. einer wss. Lsg. erhaltenen fl. Krystalle 1572.
- Gauchmann (S. S.) s. Roiter (W. A.).
- Gaudin (O. S.) s. Hazard (R.); Perrot (E.).
- Gauduchon (J.) s. Pénau (H.).
- Gauf (E.) s. Freudenberg (K.).
- Gault (H.), Unbekannter Seite d. Werkes v. M. Berthelot 701.
- Gauqué (J.) s. Bailly (O.).
- Gaut (W. H.), Gefriertransport 530.
- Gaus, C. Bosch 2941.
- Gause (G. F.), Raumaufbau d. Protoplasmas. 2. Mitt. Wrkg. d. l. u. d. Histidins auf d. Gär. d. Hefe Torula utilis 3265.
- Gauthier (E. A.) u. Rossi (B.), App. für d. kontinuierl. Extrakt. v. Fl. bei schwerem u. leichtem Lösungsm. 2105.
- Gautier (C.), Vermehr. v. Lebereiweißkörpern unter d. Einfl. gemischter Kost mit Aminocarbonsäuren 1948.
- u. Ricard (R.), Spektrograph. Unters. d. Rindergalle 1793.
- Gautier (J.-A.), N-[α -Oxyphenäthyl]-pyridiniumchlorid u. N-[α -Oxyphenäthyl]- α -pyridon 250.
- Gautrelet (J.) u. Halpern (N.), Curaregifte. Antagonism. zwisch. Nicotin u. quatern. Hexamethylentetraminjodiden 3402.
- Gavarino (G.), Vorbereit. v. Kunstseidegeweben für Appretur u. Färberei 3566.
- Gavrilescu (N.) s. Banu (C.).
- Gavriloff (A.), Äthylennitride. α -Dodecennitril 751.
- Gawehn (H.), Dynamik nichtstationärer Gasentladd. 1. Mitt. Elektrodynamik d. intermittierenden Glimmentlad. u. d. Zähleffektes 3358.
- Gawrilow (A. A.), Wasserlös. Ferrotannat 2263* Russ.
- Gawrilow (N. I.) u. Balabucha-Popzowa (W. S.), Proteinstrukt. 1. Mitt. Neue Meth. zur Isolier. v. Diketopiperazinen aus Proteinhydrolysaten 2683.
- Gawrilow (N. L.) Botwinik (M. M.) u. Moskowa (J. S.), Lederchemie. 3. Mitt. Einw. v. KSCN auf Elastin u. Kollagen 3471.
- Gay (L.) u. Carcassès (P.), Krystallisat. v. Gemischen aus Essigsäure u. n. Fl.; tern. Gemisch: Essigsäure-Bzl.-Dibromäthylen 557.
- u. Lautié (R.), Dissociation électrolytique, conductimétric des électrolytes forts [1102].
- Gaydon (A. G.) u. Prease (R. W. B.), Spektr. v. NiH 2658.
- Gayler (M. L. V.), Eisenlegierr. 11. Mitt. Gefügeaufbau v. Fe-Mn-Legierr. 660.
- Gazzaniga (G. B.), Photoelektr. Mess. d. Lichtschwingg. eines Lichtbogens 573.
- Gazzi (V.), Spektrograph. Erkenn. v. W in Spezialstählen 477. — Al-Best. in Mineralwässern 2262.
- Gebauer (R.) s. Eckert (A.).
- Gebauer-Fuelnegg (E.), Chem. Inaktivier. v. Histamin 3403.
- Gebert (E. B.) s. Jette (E. R.).
- Gebhardt & Koenig s. Tiefbau u. Kälte-
- industrie-A.-G. vorm. Gebhardt & Koenig.
- Gebski (S.), Herst. v. Ichthiolpräpp. aus einheim. Rohstoffen 3006.
- Geddes (A. L.) u. Coffin (C. C.), Homogene Gasrkk. 1. Ordin. 5. Mitt. Zers. v. Paracetaldehyd bei hohen Drucken 3219.
- Geddes (J. A.), Fluidität v. Dioxan-W.-Gemischen 1430. — s. Bingham (E. C.).
- Geddes (W. F.), Bericht d. 1933/34er Ausschusses zur Standardisir. d. Labor.-Backvers. 2616. — Chemie in d. Weizen- u. Mehlin industrie 3193. — s. Frisell (B.).
- u. Mc Galla (A. G.), Vergl. d. Backvers. bei d. Beurteil. d. Weizenqualität für d. Pflanzenzüchter 3328.
- Geel (W. C. Van), Rolle d. Sperrsicht bei d. Gleichricht. u. bei d. lichtelektr. Erschein. 2371. — s. Boer (J. H. de); N. V. Philips Gloeilampenfabrieken; Radio Corp. of America.
- Geer (W. C.), Härtung v. Kautschukoberflächen 1855* A.
- Geffcken (H.) u. Richter (H.), Nomenklatur d. Gasentlad.-Röhren 1968.
- Geffcken (W.) u. Price (D.), Refraktometr. Unters. 39. Mitt. Molrefrakt. in verd. Lsgg. 3. Mitt. Konz.-Abhängigk. d. scheinbaren Molvol. u. d. scheinbaren Molrefrakt. in verd. Lsgg. 3093.
- Gehant (J. C.), Probleme d. Eisenanstrichs 2290.
- Gehe, Codex d. pharmazeut. u. organotherapeut. Spezialpräpp. [806].
- Géheniau (J.), Magnet. Elektron u. Korrespondenzprinzip 1582.
- Gehlen (W.), Chemie u. Pharmakologie d. Colanuß 1645. — s. Schübel (K.).
- Gehler (W.) u. Amos (H.), Verss. über Elastizität, Plastizität u. Schwinden v. Beton [1004].
- Gehlhaar (E.) s. Kindler (K.).
- Gehring (A.), N-Düng. im Gemüsebau 3546.
- Gehrke (A.) s. Werner (H.).
- Gehrt (A.), Stromübergang im Hg-Lichtbogen 23. — Statistik d. Glühelektronenemiss. 2804. — s. Siemens & Halske A. G.
- Geib (K. H.), Abbau d. H_2O_2 dch. H-Atome 2038. — Mechanism. d. Cannizzaro-Rk., bes. d. Furfuraldehyds 2972. — s. Förster (T.).
- u. Harteck (P.) Dch. H-Atome ausgelöste Oxydat.-Rkk. 3716.
- Geib (M. N. V.) s. Schreiber (W. T.).
- Geier (B.), Metallversorg. d. deutschen Industrie aus eigenen Erzen 4014.
- Geier (H.), Eigg. v. versch. Kunstseideschichten u. Auswirkg. bei d. weiteren Verarbeit. 1225.
- Geigy (I. R.) Akt.-Ges., Chem. u. elekt. Festigk. v. kautschukhalt. MM. 150°F., Schwz. — Mottenschutzmittel 165* Schwz., 1707* Schwz., 3870°F. — Waschmittel 846* Schwz. — Bituminöse Straßenbaustoffe 2026*Oe. — Reine Alkalialze d. Naphthalin-1-sulfonsäure 2449°F. — Monoazofarbstoffe 2905°F. — Cr-Verbb. 3662* Holl. — Stabilisieren v. Bitumenemulss. 3887*D.
- u. Richard (B.), Monoazofarbstoffe 141*D.

- Geijer (C. A.), Sulfitzellstoff 539*Schwed. — Bleichen v. Zellstoff 1058*Schwed.
- Geiling (E. M. K.), Herrick (J. F.) u. Essex (H. E.), Wrkg. d. Hypophysenhinterlappen-extrakte auf d. Blutzirkulat. d. n. intakten Hundes 3396.
- Geilmann (W.), Bilder zur qualitat. Mikroanalyse anorgan. Stoffe [482]. — s. Biltz (W.).
- Geinitz, Obstschädlingsbekämpf. u. Bienen-zucht 2122.
- Geisselbrecht (G.), Wetterteer 4048.
- Geißler (W.), Physikal. Eigg. d. Füllers 2330.
- Geister (C. H.), Erneuerungsfähiger Glanz v. Leder, bes. Wiederglänzen beim Tragen v. Schuhleder 4057.
- Gelbke (M.) s. Sudfeldt & Co.
- Geldermann (L. S.) s. Günzburg (I. S.).
- Gelfand (B. B.) s. Appelbaum (E.).
- Gelhaar (J.) s. Stockholms Superfosfat Fabriks Aktiebolag.
- Gelinsky (E.), Verfestig. v. Heilmitteln 1955*E.
- Geller (F. C.) u. Schuster (C.), Vitamin-E-Stu-dien 87.
- Geller (W.) s. Bardenheuer (P.).
- Gellrich (E. F.) s. Wild (S.).
- Gelocide Corp. u. Bickenheuer (F. C.), Salbe 93*Can.
- Gelsthar (F.) s. Pittsburgh Plate Glass Co.
- Gemant (A.), Stabilitätsprüfung v. Kabelölen 647.
- Gemeinhardt (K.), Sauber. u. Desinfekt. v. Gasschutzgeräten 1821.
- Gemmell (L. G.) s. Hamilton (C. C.).
- Gen (M. I.), Selmanow (I. L.) u. Schalnikow (A. I.), Strukt. v. dch. Kondensat. v. Metalldampf auf einer gekühlten Ober-fläche hergestellten Schichten 1417. — Ge-winn. v. Organosolen d. Alkalimetalle 1748.
- Genard (J.), Magnet. Auslöschr. d. Fluorescenz bei Te_2 200. — Einf. d. magnet. Feldes auf d. Fluorescenz d. Dämpfe v. J_2 , Te_2 u. S_2 2955.
- Géné (M.) s. Paget (M.).
- General Aniline Works, Henrich (W.) u. Zeh (L.), Organoeisenverb. 670*A.
- , Heusner (K.) u. Simon (M.), Azofarb-stoffe 340*A.
- , Kalischer (G.), Limpach (O.) u. Hager (K.), Oxybenzocarbazolecarbonsäuren 334*A.
- , Koebberle (K.), Aminoacylaminoanthra-chinone 3180*A.
- , Luce (W.) u. Fischer (E.), Alkyl-2-oxy-naphthalin-3-carbonsäuren 1027*A.
- , Schimmschmidt (K.) u. Thomä (H.), o-Aminoarylalkylsulfone u. o-Aminoor-arylalkylsulfone 133*A.
- , Schladebach (H.) u. Hähle (H.), Spiritus-lack 3188*A.
- , Steiger (N.) u. Brunner (W.), Oxythio-naphthene 1849*A.
- , Zahn (K.) u. Koch (H.), Hydrier-Prod. v. 2,2'-Dioxy- u. 2,2'-Di-o-acyl-1,1'-dinaph-thyl 3183*A.
- General Chemical Co. u. Carter (B. M.), Kata-lysatoren 296*A. — Schweberöstverf. 2278*Can.
- General Chemical Co. u. Merriam (H. F.), Schweberöstverf. 2278*Can.
- u. Stringham (W. S.), Schwimmmaufbereit. 2439*Can.
- General Electric Co., Elektr. Leuchtröhre 485*Ind., 2569*Ind. — Glühkathode 992*Ind. — Glühkörper für elektr. Lampen 1349*Ind. — Gasdichte Verb. zwisch. Metall u. Glas 2121*Ind. — U-förm. Leuchtröhre 2569*Ind.
- , Asao (S.) u. Suzuki (M.), Lichtelektr. Zelle 300*A.
- u. Bassler (K.), Löten v. Metallen 1199*A.
- , British Thomson-Houston Co. Ltd., Canadian General Electric Co., Ltd. u. Earl jr. (R.), Kernbindemittel 1988*A., Can., E.
- , Canadian General Electric Co. Ltd. u. Mc Rell (H. F.), Magnet. Kern 3043*A., Can.
- , Canadian General Electric Co. Ltd. u. Mesick jr. (H. F.), Photozelle 993*A., Can.
- u. Chance (T.), Aufbereit. v. Kohlen 176*E.
- u. Clark (F. M.), Isolierfl. 180*A.
- , Clark (F. M.) u. Russetta (R. A.), Di-elektrikum für elektr. App. 4000*A.
- u. Crocker (I. S.), Metallspiegel 1200*A.
- u. Davies (L. J.), Glühkathode 2262*A.
- , Harrkins (F. S.) u. Ryde (J. W.), Kohle für Bogenlampen 2721*E.
- u. Kaimer (F. R.), Elektr. Kabel 3806*A.
- u. Matsushima (K.), Röntgenröhre 1663*A.
- u. Millner (T.), Glühlampe 3156*A.
- u. Morill (W.), Verhüt. d. Alterns v. Si-Stahlblechen 3838*A.
- u. Nickle (C. A.), Weichglühen v. Kobalt-stahl 839*A.
- u. Patent-Treuhand-Gesellschaft für elek-trische Glühlampen m. b. H., Metalldampf-bogenlampe 3156*E.
- u. Ruder (W. E.), Dauermagnet 2280*A.
- u. Rupp (E.), Trockengleichrichter 3157*A., 4001*A.
- u. Sandelsky (S.), Schweißen v. Me-tallen 2897*A.
- u. Valentine (I. R.), Schmiedbarmach. v. weißem Gußeisen 325*A.
- u. Wilson jr. (F. P.), Umsetz. v. KW-stoffen 3159*A.
- General Foods Corp. u. Olsen (A. G.), Speise-pulver 2617*Can.
- General Fuel Briquette Corp., Zwoyer (E. B. A.) u. Stillman (A. L.), Verkok. v. Briketts 3881*A.
- General Mills Inc. u. Blish (M. J.), Behandl. v. Getreide 1702*A.
- General Motors Corp. u. Gilman (N. H.), Hoch beanspruchte Lager 1016*Can., E.
- General Motors Research Corp., Wirshing (R. J.) u. Mougey (H. C.), Chromüberzung 3179*A.
- General Reduction Corp. u. Smith (W. H.), Verb. v. Fe mit anderen Metallen u. Ele-menten 326*A., Can. — Fe-Legier. 2745*Can.
- General Refractories Co. u. Heuer (R. P.), Feuerfester Körper 2581*Can.

- General Scientific Corp. u. Miesse (R. E.), Elektrode für d. positive Säule v. Leucht-röhren 2261* A.
- General Zeolite Co. u. Behrman (A. S.), W.-Reinig. 3157* A.
- Génin (G.), Techn. Filtrat.-Verf.: Capillar-filtrat. 483. — Reinig. d. in d. Parfumerie verwendeten Gefäße 1696. — Hydrolyse d. Lcders dech. H_2SO_4 3706.
- Genkin (S.) u. Raschewskaja (A.), Klinik u. Diagnostik d. chron. Anilinvergift. 2707.
- Gennaro (G.), Kunstfayence 1002* Belg.
- Gensamer (M.), Fe-Mn-Legiere. 12. Mitt. Fe-C-Legiere. mit 2,5 u. 4,5% Mn 3171.
- Gensecke (M.), Kühlen v. Fl. 1967* D. — s. Metallgesellschaft A.-G.
- Gent (K. T.) s. Nemours (E. I. du Pont de & Co.)
- Gentil (A. J.), Anforderr. in d. Technik an Schmiermittel für versch. Zwecke 4047.
- Gentil (G.), Theorie d. Remanenz u. Magnetisier.-Kurve 405.
- Gentner (W.), Wellenlänge u. Intensität d. Sekundärstrahl. harter γ -Strahlen 1416.
- Geoffroy (R.), Lipoides industrieller Mehle aus Gramineen u. Leguminosen 1044.
- Geoghegan (G.), Korrekte Wiedergabe v. Violett u. reinem Blau in subtraktiven Verff. 2348.
- George (H.) s. Soc. An. des Manufactures des Glaces et Produits Chimiques de St. Gobain.
- Georges (L. W.) s. Wolfrom (M. L.).
- Georges-Lévy, Hygiène du cuir chevelu et de la chevelure [3685].
- Georgi s. Harzbauer.
- Georgi (C. D. V.), Lagern v. Ölküchen 360. — u. Dennett (J. H.), Wertbest. v. Natur-phosphaten 3665.
- Georgi (E. A.), Harzsäuren 785.
- Georgijewski (W.), Leben u. Wirken v. D. I. Mendelejew [2].
- Gerard (R. W.) s. Rubenstein (B. B.).
- Gerasimow (S.) s. Shidkow (A.).
- Gerber (E.), Wechselstromwiderstandsmess. u. Plasmashwingg. im Gleichstromlicht-bogen 2506.
- Gerber's (N.) Co. G. m. b. H., PH v. Lsgg. 293* F.
- Gerdien (H.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Gerhard (A.), Ptyalingeh. d. menschl. Mund-speichels 452.
- Gerhardt (O.), Empfind.-Komplex beim Ge-nießen d. Nahr.- u. Genüßmittel 1860. — Einarbeiten neuer Riechstoffe 2300. — Fixier. 3323.
- Gericke (S.), Verteil. u. Wrkg. d. P_2O_5 -Düng. 3165.
- Gericke (W. F.), Wrkg. v. Nitratsalzen als Düngemittel bei in fl. Medium gezogenem Weizen auf d. Gebäckausbild. 2. Mitt. 858. — Wrkg. v. Chloriden als Düngemittel bei in fl. Medium gezogenem Weizen hinsichtlich d. Gebäckausbildg. 3. Mitt. 858.
- Gerintes (G. C. E.), Elektr. Beleucht. bei photograph. Aufnahmen 700* F.
- Gerischer (W.) s. Negelein (E.).
- Gerking (D. V.), Flachdruckformen 2484* A.
- Gerlach (E.), Fortschritte im Klinkerstraßenbau 3422.
- Gerlach (H.), Formkörper für Zahnersatz 1651* F. — Zahntech. Gußstücke 1957* D.
- Gerlach (M.), N-Samml. im Ackerboden 3300. — P_2O_5 -Frage 4010. — Einf. d. Schwarzbache, Grün- u. Strohdüng. auf d. N-Haushalt d. Bodens u. seine Erträge 4012.
- Gerlach (W.), W. C. Röntgen, Auswirk. seines Werkes für d. Entw. d. exakten Natur-wissenschaften 1569. — u. Siebertz (K.), Edelgas-Hg-Lampen 3358.
- Gerlach (Werner), Argyrosen d. Auges 1645.
- Gerling (E. K.), Best. v. He u. Ar in natürl. Gasen nach d. Wärmeleitfähigk. 1959.
- Germ Lubricants Ltd., Southcombe (J. E.) u. Shenton (M. A.), Schmieröl 2783* E.
- Germain (L.), Na_3PO_4 2620.
- Germann (F. E. E.), Akt. u. passive Moll. u. Natur d. Konstante d. Massenwirk.-Gleichgew. 3349. — s. Coleman (J. J.).
- , Gagos (K. A.) u. Neilson (C. A.), App. zur quantitat. Ho-Best. in Gasen 1497. — u. Knight (O. S.), Nomogramm für Dampfdruck-Temp.-Angaben 735.
- Germar (B.), Wrkg. d. SiO_2 in Getreide-pflanzen, bes. auf deren Resistenz gegenüber Meltau 3546.
- Germer (E.) s. Osram G. m. b. H. Komm.-Ges.
- Germer (L. H.), Elektronenbeug. u. Unvoll-kommeneh. d. Krystallflächen 2169.
- Gerner-Rasmussen (A.), Konservieren v. Früchten 3861* Dän.
- Gernes (D.), CuCl 3815* A.
- Gernet (D. W.) s. Adadurow (I. E.).
- Gerrard Industries Ltd. u. Taplin (H. J.), Bedrucken v. Metallbändern 1030* Aust.
- Gerritz (H.) s. John (J. L. S.).
- Gersdorff (C. E. F.) s. Block (R. J.); Jones (D. B.).
- Gersdorff (W. A.), Toxizität v. Rotenon-derivv. mit d. Goldfisch als Versuchstier 469.
- Gershinowitz (H.) s. Kistiakowski (G. B.). — u. Rice (O. K.), Aktivier.-Energie uni-mol. Rkk. 1256.
- Gerstein (E. G.), Zunahme d. Aschengeh. v. Brennstoffen beim Trocknen mit Rauch-gasen im offenen Syst. 3205.
- Gerstel (G.), Vergleichende Unters. an Staub-lungen. 1. Mitt. 644.
- Gerstenberg (A.), Verhüten d. Verfärbens v. Margarine 3199* E.
- Gerstenzang (E. M.), Mikrochem. qualitative Analyse ohne Sulfide 2714.
- Gerszonowicz (S.) s. Dejean (P.).
- Gerth (G.) u. Ziergiebel (H.), Glimmer-Feld-spattrenn. dch. Schwimmmafbereit. 4003.
- Gertschikowa (S. J.) s. Karshawin (W. A.).
- Gerum (J.) 50 Jahre Lebensmittelkontrolle in Bayern 2762.
- Gervais (O. R.), Rügensche Kreide 1111.
- Gescher (N. von), Verkürz. d. Vegetations-periode d. Pflanzen 657.
- Geschickter (C. F.), Lewis (D.) u. Hartman (C. G.), Brusttumoren in Bezieh. zum Oestrin-hormon 2998.

- Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel, Präp. aus Ricinusöl 2711* Schwz. — Mund- u. Zahnpflege 3793* Schwz.
 Verdampfen, Konzentrieren u. Dest. 2870* F. — Verdampf. 1967* Schwz. — Fl. v. hoher Capillaraktivität 3413* Schwz. Wasserausweisender Zement 312* Ind. — Schädlingsbekämpf. 832* Holl. Färben v. Oxydschichten auf Al 3179* F. — Schutzschichten 1344* F. Camphen 843* Schwz. — Oxyfettsäurederiv. 2286* Schwz. — Organ. Säurechloride 2133* E. Textilhilfsstoff 846* Schwz., 2011* F., 3844* Schwz. — Gemisch v. Benzimidazolderiv. 3555* Schwz. — Ester v. aromat. Sulfodicarbonsäuren 337* F. — Als Schlichte verwendbares Kondensat.-Prod. 1707* Schwz. — Färben v. tier. Fasern 2902* F. — Echte Töne auf d. tier. Faser 847* D. — Färben v. Leder 139* D. — Drucken v. tier. u. pflanzl. Faserstoffen 2902* F., Schwz. — Drucken v. pflanzl. Faserstoffen 2902* F., Schwz. — Matteffekte auf Kunstseide 139* F. — Halogenhalt. Phenylthioglykolsäure 1690* Schwz. — Azofarbstoffe 139* D., E., 140* E. — Disazofarbstoff 3051* Schwz. — Diazotier.-Verf. 1687* Schwz. — Metallhalt. Farbstoffe 140* D., E., 340* E. — Cr-halt. Azofarbstoffe 3051* D., F., Schwz. — Anthrachinonfarbstoff 143* Schwz. — 1,4-Diaminoanthrachinone 3184* F., Schwz. — Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 519* F., Schwz. — Dibenz-anthrachinonfarbstoff 144* Schwz. — Pyranthronderiv. 144* Schwz. — Indigoide Farbstoffe 144* E., Schwz., 3052* F., 3678* F., Schwz., 3678* F., Schwz. — Küpenfarbstoffpasten 1206* Schwz. Celluloseester 1873* F., 2320* E., Schwz. — Schrumpfkapseln 3874* E. — Biegsame Schichtkörper 3443* F. — Fleckenentfern. Mittel 1225* Schwz.
- , Hartmann (Max) u. Kagi (H.), Insekticid u. Fungicid 2273* Can.
 - , u. Winkler (R.), Farbstoffpräpp. zum Färben v. Steinen usw. 1996* A.
- Gesellschaft für Kohletechnik m. b. H., Gluud (W.), Brodkorb (F.) u. Klempf (W.), Ameisensäuremethylester 133* D.
- , Gluud (W.), Nüfller (W.) u. Keller (K.), Cyanameisensäureester 3437* D.
 - , Keller (K.) u. Schulze (W.), NH₄CNS 2930* D.
 - , u. Klempf (W.), Fixiermittel 185* D.
 - , Klempf (W.) u. Brodkorb (F.), Düngemittel 3824* A.
- Gesellschaft für Linde's Eismaschinen A.-G., Absorpt. v. Gasbestandteilen 989* D. — O₂-reiche Gemische aus Luft 989* D., 1818* D. — Pumpwrk. in Gasen 1662* D. — Feste CO₂ 1818* D. — Kr u. X 2874* E.
- , u. Karwat (E.), Entfern. v. Carbiden aus Zement 3818* D.
- Gesellschaft für Überseehandel m. b. H. u. Behnke (P.), Verleimen v. Holz 549* A.
- Gessel (K. M. van) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken; Radio Corp. of America.
- Gessner (A.), Normenprüf. mit erdfeuchtem u. plast. Mörtel 112.
- Getman (F. H.), Unters. d. Te-Elektrode 733. — Normalpotential d. Be 3098.
- Getting (I. A.), Akkomodat.-Koeff. u. dch. Ionen in einem Niedervoltbogen übertragener Stromanteil 1594.
- Gettler (A. O.) u. Siegel (H.), Isolier. v. Äther aus menschl. Geweben 3801.
- Getz (C. A.) s. Smith (G. F.).
- Geuns (J. von), Formationsfl. 3806* F.
- Gewecke (F.), Säureaufschluß tonerhalt. Mineralien 819. — s. Buchner (M.).
- Gewerkschaft des Steinkohlenbergwerks Ewald, Teilkon (O.) u. Riese (W.), Grobkörn. (NH₄)₂SO₄ aus verdampfendem, fl. NH₃ u. H₂SO₄ 1973* D.
- Gewerkschaft Mathias Stinnes, Reinig. d. Gases v. Naphthalin 382* D. — Wassergas 2334* D., 3341* D.
- Gewerkschaft Victor, Ameisensäure 3436* D.
- Geyer (C. O.) u. Scott (F. W.), Jodid-Jodatmeth. zur S-Best. in Eisen oder Stahl 287.
- Geyr (J.) s. Kofler (A.).
- Géza (R.) u. Vér (F.), Konservieren v. Obst — Gemüse 3197* Ung.
- Ghalioungui (P.), Ti-Vergift. 3405.
- Ghatak (N.), Opt. Aktivität v. Alkaloidsalzen d. Violursäure 2533.
- Gheorghiu (C. V.), Phototropie d. Semicarbazone d. Äthylenketone. 2. Mitt. 766; 3. Mitt. Thiosemicarbazone u. δ-Phenylsemicarbazone 2214. — Mechanism. d. ion. Dissoziat. d. Derivv. d. 2-Thion-4-oxytetrahydrochinazolins u. d. entsprechenden O₂-Derivv. 3763.
- Ghigi (E.) s. Charrier (G.).
- Ghimicescu (G.) s. Șumuleanu (C.).
- Ghon (A.) u. Roman (B.), Akute Insuffizienz d. Nebenhöhlen bei einer Allgemeininfekt. dch. Meningococcus Weichselbaum 2851.
- Ghose (T. P.), Krishna (S.) u. Schlittler (E.), Konst. d. Actinodaphnis 3960.
- Ghosh (A. R.) s. Guha (B. C.).
- Ghosh (B. N.) s. Prosad (K.).
- Ghosh (J. C.) u. Ganguli (S. C.), Red.-Potential v. Cystein-Cystingemischen 1761.
- u. Murthi (D. S. N.), Photosensibilisierende Wrkg. v. J₂, Isomere Umwandl. v. Allocinnamylidenessigsäure in d. Normalform. 2. Mitt. 2802.
 - , Murthi (D. S. N.) u. Das Gupta (D. N.), Photosensibilisierende Wrkg. v. J₂, Isomere Umwandl. v. Allocinnamylidenessigsäure in d. Normalform. 1. Mitt. 2801.
 - u. Sen-Gupta (S. B.), Photochem. Red. v. Methylrot dch. Phenylhydrazin mit Chlorophyllsg. als Photosensibilisator 570.
 - , Ghosh (M. M.) s. Sen (R. N.).
 - , Ghosh (T. N.), Einfl. kondensierter Ringe auf d. Bldg. u. Stabilität heterocycl. Verbb. 2. Mitt. 607.
 - , u. Guha (P. C.), Erweiter. d. Michaelischen Rk. 4. Mitt. 3121.
- Giacalone (A.), Kondensat. zwisch. Aldehyden u. Hydrazonen. 9. Mitt. 1122.
- Giacomello (G.) s. Sandonnini (C.).
- Giani (M.) s. Caro (L. dc).
- Giard (E. A.) s. Igranic Electric Co. Ltd.
- Gibb (W. E.) u. Dehn (W. M.), Diazo-Rk. zum

- Nachw. gewisser Lokalanästhetica im Urin u. d. Geweben 2109.
Gibbons (J. J.) s. Bartlett jr. (J. H.).
Gibbons (J. T.), Herst. u. Verwend. v. Stärkeprodukt 855.
Gibbons (W. A.) s. Naugatuck Chemical Co.
Gibbs (C. F.) u. Marvel (C. S.), Quaternäre NH_4^+ -Salze aus Brompropyldialkylaminen 4. Mitt. Bildg. v. viergliedr. Ringen 419.
Gibbs (G. E.) u. Kirk (P. L.), Tropfenanalyse. 4. Mitt. Best. d. Harnstoffs u. NH_3 3655.
Gibbs (J. W.) s. Crandall jr. (L. A.).
Gibbs (R. C.) s. Ruedy (J. E.); Williams (R. C.).
— u. Schoepile (G. K.), Zusätzl. Termo im Spektr. v. LaIII 1269.
Gibson (C. S.) s. Burawoy (A.).
Gibson (D. T.) s. Cowie (D. W.).
Gibson (G. E.) u. Macfarlane (A.), Absorpt.-Spektr. v. As₂ 2177, 2798.
Gibson (G. H.) s. Cochrane Corp.
Gibson (K. E.) s. Iredale (T.).
Gibson (K. S.), Visuelle Spektrophotometrie 3796.
Gibson (R. E.), Berechn. d. partiellen Voll. d. Komponenten in wss. Lsgg. 1743.
Gibson (R. O.) s. Fawcett (E. W.); Swallow (J. C.).
Giddings (M. L.) u. Swim (H. C.), Vergl. v. Extrakt.-Methth. zur Entzieh. v. Vitamin A aus Rattenfutter 1799.
Gier (J. de) s. Zeemann (P.).
Gier (J. R.) s. Austin (C. R.).
Gierisch (W.), Unters. mittelalterlicher Wachsiegel 2942.
Giertz-Hedström (S.), Mess. d. Hydratationswärme d. Zements nach d. Lsg.-Wärmeprinzip 2578. — s. Werner (D.).
Giesberger (G.), Pankreas-, Speichel- u. Aspergillusamylase als Gemisch zweier Arten v. Amylasen 3262.
Giese (H.) s. Schwarz (Robert).
Giese (M.) s. Ruff (O.).
Giesecke (F.) s. Blanck (E.).
Gieseke (F. O.) s. International Patents Development Comp.
Giesen (I. D. Van), Umriß d. Elektrolyse dch. vagabundirende Ströme 2894.
Giesen (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
Gifford (W. S.), Hochfrequenzinduktionsöfen 1190.
Giguet (P. R.), Verzier. v. Metalloberflächen 4019*F.
Gil (E. J.), Corrosion métalique [3840].
Gilbert (C. L.), Best. d. Neig. zum Rußen v. Leuchtölen ohne Verwend. einer Lampe 2022.
Gilbert (C. S.) s. Beath (O. A.).
Gilbert (C. W.), Erzeug. v. Schwärmen dch. Höhenstrahl. 1262.
Gilbert (E.-J.), Geruchsstudium an Pilzen 4030.
Gilbert (W. P.), Höhere Terme im Ag II-Spektr. 1270.
Gilbert (W. W.) s. Boston (O. W.).
Gilchrist (A. R.), Ephedrinsulfat u. BaCl_2 zur Verhüt. v. Adam-Stokes-Anfällen 634. — Wrkg. v. Amylnitrit bei vollst. Herzblock 1949.
Gilchrist (F. H.) s. Patent and Licensing Corp.
Gilchrist (R.), Trenn. d. Ru v. Pt, Pd, Rh u. Ir 809. — Trenn. u. gravimetrisch. Best. v. Pt, Pd, Rh u. Ir 810.
Gilcreas (F. W.), Verss. mit d. W. in Newton u. Behandl. zur Beheb. d. Korros. 817.
Gildea (E. F.) s. Rakieten (N.).
Giles (R.) s. Pfizer (C.) & Co.
Giles (R. T.), Feuerfester Beton 653.
Gilligan jr. (E. S.) u. Bent (H. E.), Aktivität v. Na in konz. fl. Amalgamen 2662. — Aktivität v. in Ga gelöstem Na u. K 2808.
Gill (A. H.), Entflammbare Lösungsmm.; Eigg. 2349. — s. Gill (P. H.); Wiley (W. J.).
— u. Dexter jr. (F. P.), Viscosität v. Estern gesätt. aliphat. Säuren 2778.
Gill (E. T.) u. Goodacre (R.), Dauerfestigkeit. Eigg. v. patentiertem Stahldraht 3429.
Gill (J. P.) s. Vanadium-Alloys Steel Co.
Gill (L.) s. Torre (P.).
Gill (L. M.) s. Darco Sales Corp.
Gill (P. H.) u. Gill (A. H.), Makeyölprober 3573.
Gillam (A. E.), Modifizierte spektrophotometrische Best. v. Carotin u. Vitamin A in Butter 1800.
Giller (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Winkler (F.).
Gillespie (J. H.), Biol. Bedeut. d. Bindd. in d. Adenosintriphosphorsäure 973.
Gillespie (W. F.) s. Bogalusa Paper Co. Inc.
Gillet (A.), Grandry (E.) u. Delaude (W.), Anwend. d. Mikrofens v. Endell-Berl zum Studium d. Kohlen 1879.
— u. Pirlot (A.), Zerleg. d. Steinkohle im Lösungsm. zwisch. 200 u. 400°. 5. Mitt. 689; 7. Mitt. Dispers. in Ggw. v. Atzalkali 4041.
— Pirlot (A.) u. Coninx (L.), Zerleg. v. Steinkohle mitt. eines Lösungsm. zwisch. 200 u. 400°. 6. Mitt. Dispers. in β -Naphthol 4041.
Gillett (A. C.), Insekticide 1983*F. — Harzsäfe 2008*F.
Gillett (F. H.), Behandl. v. Herpes Zoster mit Pituitrin 2094.
Gillett (H. W.), Keramik im Auge d. Hüttenmanns 2875.
Gillette Research Corp., Brennen v. Kalk 115*F.
Gillette Safety Razor Co. u. Stargardter (A. R.), Stahlbehandl. 2280*F.
Gilleson (A. H. C. P.) s. Barnett (M. M.).
Gilliland (E. R.), Diffus.-Koeff. in gasförm. Systemen 2355.
— u. Sherwood (T. K.), Diffus. v. Dämpfen in Luftströme 1661.
Gillot (P.), Cordebard (H.) u. Tucakov (Y.), Volumetrische Best. d. Tannine mitt. Chromsäuremisch. 1657.
— u. Tucakov (Y.), Studium einiger Gerbstoffe 890.
Gillary (J.), Mineralorientier. in Gesteinen d. Shuswapgebietes als Zeichen ihres Metamorphismus 3370.

- Gilman (H.) u. Breuer (F.), Allylumlager. v. Benzyl-Li 427. — Relative Aromatizitäten. 4. Mitt. Furylalkaliverbb. 605.
 —, Smith (E. W.) u. Oatfield (H. J.), Dibenzofuran. 1. Mitt. Sulfonier. 1125.
 — u. Young (R. V.), Dibenzofuran. 2. Mitt. Metallier. 1125.
 Gilman (N. H.) s. General Motors Corp.
 Gilmore (J. A.) s. Hennessy (P. G.) Laboratories.
 Gilsin (M. A.) s. Eisenberg (A. S.).
 Giménez (J. C.), Nährwert v. Fisch 2918.
 Ginder (P. Mc L.) s. New Jersey Zinc Co.
 Gingrich (N. S.) u. Warren (B. E.), Deut. v. Röntgenbeug.-Kurven flüsser Körper, vom gasförm. bis zum fl. Zustand 1263.— Amorphe u. krystalline Streuung u. Anwendung auf d. Krystallanalyse 2172.
 Ginsberg (A. S.) u. Ssemenow (F. G.), Diabase v. Barsas als Material für gegossene Steine 1355.
 Ginsburg (I.), Fettsäurebest. in gefüllten Seifen 3565.
 Ginsburg (M. L.) s. Wygodski (G. W.).
 Ginsburg (N.) s. Barker (E. F.).
 Ginzburg (J. S.) u. Goldberg (A. G.), Heißbearbeit. v. Cr-Ni- u. hochlegierten Fe-Cr-Ni-Legierr. 3826.
 Giordani (C.), Vergas. unter Druck 1235. — Diagramm zur Kontrolle d. Analysen v. Generatargas 1400.
 Giordano (I.) u. Zaniboni (R.), Entbenzolier. v. Dest.-Gas u. akt. Kohle 876.
 Giordano (J.), Badesalz 1382*F.
 Giorgio (C.), Best. reduzierender Zucker 156.
 Giovambattista (H.), Vergär.v. Blutzucker 101.
 Giral (F.), Analysen v. span. Digitalis 638. — 2-Methylnaphthalin-Derivv. 939. — s. Kuhn (R.).
 Giraldes (D. A.) s. Galvagno (V. J.).
 Girard (A.) s. Cohen (A.); Cook (J. W.).
 Girard (E.), Künstl. Nebel 386.
 Girard (E. A. R.), Baustoff 3887*F.
 Girard (P.), Dipolassoziat. in reinen Flfl. 3596.
 — u. Lourau (M.), Natur u. physikal. Eigenschaften eines Antikörpers. Elektrophorese hämolyt. Sera 1325.
 Giraudi (R.), Feuerlöschpatrone 1348*F.
 Giraudi (F.), Alkaloidbest. in pharmazeut. Präpp. 1171. — Geh.-Best. d. Milchsäure 1815. — Aconitinktur 2552.
 Girdler Corp., S aus H_2S 490*F.
 Gire (G.) u. Narbonne (A. M. de), Einw. v. Mg auf Lsgg. v. $NiCl_2$ 1906.
 Giri (K. V.), Amylase aus Batate 2840.
 Giron (I. T.), Raffinat. v. Ölen 2158*Belg.
 Giroud (A.) u. Leblond (C. P.), Vitamin C in d. männl. Geschlechtsdrüse 271.
 —, Leblond (C. P.) u. Giroux (M.), Vitamin C im Ovarium u. gelben Zellen 464.
 Giroux (M.) s. Giroud (A.).
 Gisiger (L.), Prakt. Winke aus d. Labor. 2419.
 Gisolf (J. H.), Kreiselbeweg. in Atomen u. Moll. 1893.
 Gisvold (O.), Sterine d. Stramoniumsamen 454. — Steringlucoside 1933. — Phytochem. Mitt. Digitonin u. Phytosterin aus d. Samen v. Digitalis purpurea 2860.
 Gitzem (W. H.) s. Aluminium Co. of America.
 Giudice (G. R. M. del), Grundlagen d. Flotat. nach neuesten Unterss. 1190. — Sammlerwrkg. bei Flotat. 1190. — Funkt. drückender u. schützender Mittel bei d. Beeinfluss. d. Flotat. 2883. — Beeinfluss. d. Flotat.; Schlammüberzüge — aktivierende Mittel 2883.
 Givaudan (L.) & Cie. S. A., Ketone aus Citral 1214*D. — Benzylacetat 3555*Schwz.
 Givaudan (J.) s. Woog (P.).
 Given (G. C.) s. Canadian Industries Ltd.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Gladnikoff (H.) s. Falconer (B.).
 Gladstone (M. M.) s. Kharasch (M. S.).
 Gladwell (R. A.), Milchprodd. 2618*Aust.
 Gladyszewski (N. L.), Einf. d. Chlf.-Narkose auf d. Nebennieren 3269.
 Glæsner (K.), Innen- bzw. Kapsel(Pol)körperchen d. Erythrocyten bei Pyroдинvergift. 2099.
 Glaifikidès (P.), Höchstempfndl. photograph. Emulss. 3580.
 Glagolew (A. A.), Quantitat. Analyse mit d. Mikroskop nach d. „Punktier.-Meth.“ 3089.
 — u. Gotman (J. D.), Neue Meth. d. mkr. Analyse v. Erzkonzentraten 2716.
 Glagolew (N. M.) s. Gusew (W. I.).
 Glagolew (S. P.), Quarzglas [3164].
 Glanzmann (E.), Endokrine Drüsens u. Rachtis 3001.
 Glanzstoff-Courtaulds, G. m. b. H., Nachbehandl. v. Viscosekunstseide 2014*F.
 Glarum (S. N.), Druckfarbenpasten 517.
 Glasebrook (A. L.) s. Rice (F. O.).
 Glaser (E.) s. Fritz (H.).
 Glaser (J.), Klin. Beobacht., über Arsenicymatitis u. Arsenneuritis dch. Acetarson 3525.
 Glasindustrie A.-G. s. „Mühlig-Union“
 Glasindustrie A.-G.
 Glasowa (T. W.) s. Mirkin (I. A.).
 Glasplakatfabrik Union G. m. b. H., Ausflußviscosimeter 1816*D.
 Glass (H. M.) u. Madgin (W. M.), Viscosität wss. Lsgg. d. Elektrolyte. 1. Mitt. Na_2SO_4 -Lsgg. über d. Temp.-Gebiet v. 25—40° 2511.
 —, Madgin (W. M.) u. Hunter (F.), In Aktivitäten ausgedrückte Gleichgew.-Konstanten. 3. Mitt. Dissoziat. v. Chinolin-o-chlorphenoxyd in Bzl. u. p-Dichlorbenzol 1085.
 Glassberg (B. Y.), Wahl d. Insulindosis 3641.
 Glassine Paper Co. u. Beecher (C. E.), Papierplatte 870*A.
 Glassstone (S.) s. Bennett (G. M.).
 — u. Hickling (A.), Darst. v. C_6H_6 749.
 Glaswerk Gust. Fischer, Entladungsrohre 3021*F. — Leuchtglas 3817*F.
 Glattfeld (J. W. E.) u. Forbrich (L. R.), Spalt. v. dl-Erythronsäure 421.
 Glaume (M.) s. Desgrez (C.).
 Glauner (R.), Zusammenhang zwisch. Lsg. Geschwindigk., Lösungsm. u. Gitterkräften bei Cu-Einkristallen 2129.
 Glauser (W.) s. Goldstein (H.).
 Glaze (F. W.) s. Insley (H.).
 Glaze (J. B.) s. Norton Co.
 Glazunov (A.), Prüf. v. Stahldrähten dch. künstl. Alter. 1521. — Schnellprüf d. kennzeichnenden Merkmale v. metall. Überzügen 1679.

- Glazunov (A.) u. Kouřil (C. B.), Elektrolyse unter d. Mikroskop. 6. Mitt. Krystallisat.-Geschwindigk. bei d. Elektrolyse v. Cd-Acetat- u. Cd(NO₃)₂. Lsgg. 404.
- u. Rada (O.), Elektrolyse im Magnetfeld 734.
- Gleason (G. H.) s. Guggenheim Brothers.
- Gleaves (D. L.) s. Arnold (L. K.).
- Gledhill (J. D.) s. Barlow (O. W.).
- Gleditsch (E.), M. S. Curie 2161.
- Gleeson (G. W.) s. Howard (E. F.); Paul (W. H.).
- u. Paul (W. H.), CO-H₂-Verhältnis in d. Verbrenn.-Prodd. v. Verbrenn.-Kraftmaschinen 3703.
- Gleichmann (F.), Biol. stark akt. Stoff in d. Tomatenfrucht mit histaminähnл. Wrkg. 3982.
- Gleichmann (H.), Rechner. Erfass. d. Rostausbringens bei d. Röst. d. Siegerländer Spateisensteine 2736.
- Glet (P.) s. Bünger (H.).
- Glick (D.), Enzymat. Histochemie. 8. Mitt. Mikro-Best. d. Aktivität lipolyt. Enzyme 260, 1790. — Technik bei d. Kuttner-Lichtensteinschen Meth. zur Best. v. organ. P 1814. — s. Sobotka (H.).
- Glidden (A. A.) s. Hood Rubber Co.
- Glidden Co., Streich-, bes. Kunstdruckpapier 3202* D.
- , Cone (C. N.) u. Brown (E. D.), Leimen u. Überzichen v. Papier 1396* A.
- u. Moore (C. G.), Händereinig.-Mittel 363* A.
- Glikman (L. A.) u. Gontscharow (S. P.), Elektroschweißröhrchen 2439.
- Gismanenko (D. L.) s. Miloslawski (S. J.).
- Globe Oil Tools Co. u. Cole (N. W.), Aufschweißen v. Hartmetallen auf Werkzeuge 1018* A.
- Globe Steel Abrasives Co. u. Martin (D.), Schleifmittel 666* A., Can., E.
- Glober Corp. s. Carborundum Co.
- Glocker (R.) u. Reuß (A.), Wrkg. v. Röntgenstrahlen versch. Wellenlänge auf biol. Objekte 799.
- Glockler (G.), Elektronenaffinitäten d. leichten Elemente 2488.
- u. Davis (H. M.), Acetylenbind.-Frequenz in schwerem C₂H₂ 3898.
- u. Fuller (D. L.), HeH⁺ 6.
- u. Livingston (R.), Ionisat. deh. α -Teilchen in Gasgemischen 2951.
- Gloeilampenfabrik „Radium“ N. V. s. N. V. Gloeilampenfabrik „Radium“.
- Gloess (P.), Koll. oder feinverteilte Prodd. 2434* F.
- Glomaud (G.) u. Bon-Bernatets (G.), Best. d. Harnchlor 1501.
- Gloor (W. E.) s. Wiggam (D. R.).
- Gloppe (K. E.) s. Kolle (F.).
- Glorifet (A.) s. Baumes (G.).
- Glotz (G.) s. Lesbre (M.).
- Glover (L. H.) s. Richardson (C. H.).
- Gluchow (I. N.) u. Pokrowski (W. A.), Al-Oxyhydrat 2264* Russ.
- Gluck (W. S.) u. Pollock (R. T.), Behandeln v. Rk.-App. 2023* A.
- Glückmann (S.), Strukt. d. Celluloselsgg. 3500.
- Glückman (S. A.), Physikal.-chem. Charakteristik d. Nitrocellulose 3695.
- u. Gussewa (W. I.), Thixotrope Viscosität v. Celluloseestern 580.
- Glücksmann (E.), Salze d. Gallensäuren 1162* D.
- Glund (W.), Fortschritt in d. Kohlentechnik 874. — s. Gesellschaft für Kohlentechnik m. b. H.
- Gminder (E.), Versorg. Deutschlands mit Textilrohstoffen 3694.
- Gnadinger (C. B.), Evans (L. E.) u. Corl (C. S.), Pyrethrumvers. in Collorado. 1. Mitt. Einfl. auf d. Pyrethringeh. 1359.
- Gnau (J.), Best. v. h/m deh. Geschwindigkeit. u. Wellenlängenmess. an Kathodenstrahlen 2652.
- Goble (A. T.), Vier-Vektorenproblem u. Intensitäten in Pt.-ähnл. Spektren 1588.
- Gockel (H.), Nichtgiftige galvan. Bäder 1011. — Gewinn. v. Guanidinsalzen aus CaCN₂ 2598. — s. Traube (W.).
- Godbe (A. H.), Filtrerverf. 103* Can.
- Godbert (A. L.), Routinemeth. zur Best. d. Nictentiflammbarkeit v. Grubenstaub 2636.
- Godbole (N. N.), Trigonayat (K. C.), Amarendu u. Datt (U.), Best. d. Rhodanzahl nach H. P. Kaufmann an für Indien typ. Ölen, Ermittl. d. Prozentgeh. dieser Öle an Öl-, Linol- u. Linolensäure 3065.
- Godchet (M.), R. de Forcand, Würdig. 1569.
- u. Canquil (G.), Physikochem. Unters. cycl. KW-stoffe 2077.
- u. Mousseron (M.), Übergang eines Ringes in einen anderen deh. Deaminier. d. 2-Aminocyanole 2675.
- Goddard (D. R.) u. Michaelis (L.), Unters. v. Keratin 3769.
- Godefroy (C. A.), Filtrat. v. Krystallzucker mit d. rotierenden Vakuumfilter 1040.
- Godel (A.) s. Soc. de Recherches & d'Exploitations Petrolières.
- Godfrey (G. H.), Chloropikrin-schädig. bei Gewächshauspflanzen 4013.
- Godfrey (H. J.) s. Lyse (I.).
- Godnew (I.) u. Sswerdlin (A.), Wärmekapazität v. Gasen bei hohen Drucken 2376.
- Godonneche (J.) u. Dastugue (G.), Wrkg. v. As-halt. Mineralwasser d. Bourboule auf d. Wachstum v. Getreidekeimlingen; Metamorphose d. Batrachierlarven 634.
- Godowsky jr. (L.) s. Mannes (L. D.).
- Godwin (F. W.), App. zur Absorpt. v. Gasen in Fl. 640.
- Goebel (E.), Eisenoxyd beim Schamottebrand 2877.
- u. Meier (W.), Eisenoxyd beim Schamottebrand 2877.
- Goebel (Ernst), Siegerländer Hautleimindustrie 1407. — Prüf. v. Buchbinderleim 1407. — Einfl. d. pH bei d. Hautleimfabrikat. 2935.
- Goebel (H.) s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- Goebel (W. F.) s. Babers (F. H.).
- u. Babers (F. H.), Derivv. d. Glucuronsäure. 4. Mitt. Synth. v. α -u. β -Tetraacetylglucuronsäuremethylester u. 1-Chlor-triacetylglucuronsäuremethylester 3242.
- , Babers (F. H.) u. Avery (O. T.), Kohlehydrat-Eiweißverb. 8. Mitt. Einfl. d.

- Acetylgruppe auf d. Spezifität v. Hexosidproteincn antigenen 2410.
Goecke (E.), Mahlbark. v. Steinkohlen 375.
Goederitz (A. H. F.), Normen für Tiefungsprobe nach Erichsen 1987.
Goedtler (L.), Photograph. Kopiermaterial 2348* A.
Göhre (E.), Härtcn v. Stanzereiwerkzeugen 1520.
Goehe (K. R.), Zinkspritzgußlegier. 3827.
Göldner (M.), Verwend. v. Torf in d. Ziegelindustrie 2579.
Göller (A.), Bedeut. d. „Colas 41“ im neuzeitl. Straßenbau 4048.
Goeller (K. H.), Enthaaren mit Cyaniden 2483.
Gömöri (P.) u. Csomay (E.), Wrkg. d. isolierten Hypophysenhinterlappenauszüge auf d. Glykogen geh. d. Leber 792.
Gömöry (S.), Qualitätsverminder. wanzenstichigen Weizens 355.
Gönzci (K.) s. Purjesz (B.).
Goeppert-Mayer (M.) s. Herzfeld (K. F.).
Goerens (P.), Wissenschaft u. techn. Fortschritt 2162.
Görlacher (H.), Interferometer im Luftschutz 2159.
Görriksen (J.) s. Meyer (Oskar).
Goertemiller (K. H.) s. Procter & Gamble Co.
Gössi (V.), Colorimetrc. Best. d. Bodenrk. zu landwirtschaftl. oder forstl. Zwecken 3822.
Gössler (F.) u. Kundt (H. E.), Druckverbreit. u. Druckverschieb. beim vierten Glied d. Cs-Hauptserie 1096.
Goessmann (A. M. D.) s. Goessmann (C. J.).
Goessmann (C. J.) u. Goessmann (A. M. D.), Formprod. aus Papier 167* A.
Goethals (C. A.) s. Aten (A. H. W.).
Göthel (E.), Unters. v. Textilfasern mit d. Reichertschen Fluorescenzmikroskop 3098.
Götte (A.), Metallverluste in d. Aufbereit. I. Mitt. 1515.
Goetz (A.), Gruppier.-Erschein. in Metallkrystallen 1264. — Ursprung d. Mosaikstrukt. in Metallkrystallen 3724. — s. Anderson (A. B. C.).
Goetz (Adolf), Signalisier. v. Temp.-Erhöh. 2568* D.
Goetz (C.), Metalle aus Erzen 324*D., 3042*D.
Götz (F. W. P.) s. Chalone (D.).
Götzky (S.) u. Günther (P.), Schädig. v. Gemälden dch. Röntgenstrahlen 1097. — Anreg. d. Chlorkannalgaskr. dch. Röntgenstrahlen 2802.
Götzl (W.), Nachbehandl. v. auf Al erzeugten Oxyüberzügen 328*D.
Gözszy (B.) s. Annau (E.).
— u. Szent-Györgyi (A.), Mechanism. d. Hauptatmung d. Taubenbrustumkels 622.
Goffi (A.), Reine u. Mischzemente 3664.
Gofman (M. W.) u. Aronow (S. G.), Entschwefel. d. techn. Gase unter Gewinn. d. elementaren S 4042.
— u. Aronow (S. G.), Ssenitschenko (S. E.) u. Chwat (M. B.), Entschwefel. d. techn. Gase unter Gewinn. d. elementaren S. 2. Mitt. Fe-NH₃-Verf. 4042.
Gogoheridse (D.), Untere Grenze d. Teilchengröße in dispersen Systemen 2377.
Gohn (G. R.), Straw (W. A.), Helfrick (M. D.) u. Fischrupp (C. R.), Biegegeigg. v. Metallblech 126.
Gohr (E. J.) s. Standard-I. G. Co.
Goig (E.), Neuer techn. Gläser 492.
Goimard (A.), Hypothese über d. Rebenschlorose 1859.
Gola (E.), Stampfaspalhlt als bester Belag für städt. Straßen 1713.
Golanski (J. G.) s. Jelanski (N. N.).
Golbracht (E. E.) s. Alexejewski (E. W.).
Gold (H.) s. Kwit (N. T.).
Gold (S.), Neon: a handbook for electrical engineers, neon manufacturers, sign salesmen and advertisers [3808].
Gold Dust Corp. u. Copes (L. G.), Klebemasse 2936* A.
Goldarbeiter (H.), Bleichen empfindl. Fasern 1055* Oe.
Goldberg (A. G.) s. Ginzburg (J. S.).
Goldberg (D.) u. Schawerdowa (E.), Beständigkeit d. Naphthensäuren bei d. Dest. v. Erdöl u. Masut 3073.
—, Schawerdowa (E.) u. Massumjan (W.), Naphthensäurequellen d. Baku-Gebiets 3465.
— u. Ter-Akopowa (M.), Best. d. Naphthensäurepotentials in Erdölprodd. 693.
Goldberg (M. M.), Behandl. v. hypophysärem Infantilismus mit Antuitrin 626.
Goldberg (M. W.) s. Ruzicka (L.).
Goldberger (M. A.) s. Frank (R. T.).
Goldblatt (H.) u. Karsner (H. T.), Sitz d. pressor. Wrkg. d. Dimethylguanidinsulfates 1159.
Goldblatt (J. I.), Vergas. v. Kiselowischen Kohlen, Reinig. d. Generatorgases v. S 2631.
Golden (K. E.) s. Ray-dio-Ray Corp.
Goldenberg (M.) u. Rothberger (C. J.), Wrkg. d. Monojodessigsäure auf d. Froschherz 468. — Wrkg. v. Acetylcholin auf d. Warmblüterherz 2416.
Goldfeder (A.), Studien an chem. Bestandteilen im Blute v. Krebskranken 802.
Goldfinger (P.) u. Scheepers (L.), Mikrobest. v. schwerem W. 894.
Goldhammer (A. D.), Elektr. Anfangsleitfähigk. u. „wahre“ Leitfähigk. in Steinsalzkrystallen 2185.
— u. Salesski (N. A.), Einsatzströme in Diclectrica. 1. Mitt. Steinsalz 2184; 2. Mitt. Glas 2185.
Golding (J.), Waage mit Luftpumpf. zur Best. d. Trockensubst. in Milch 3562.
Golding (W. E.) u. Potter (F. M.), Brechpunkt v. bituminösen Straßenbaumaterialien 2930.
Goldmann (E.) s. Kritschecksky (I.).
Goldowski (A. M.), Theoret. bei d. Gewinn. v. pflanzl. Ölen 3453.
— u. Borodatow (W.), Mkr. Unters. d. technol. Prozesse d. Verarbeit. v. Lein- u. Sonnenblumensamen 4034.
— u. Boshenko (A. A.), Eiweißstoffe d. Sonnenblumensamen, ihre Wärmendenaturier. 2. Mitt. 157.
— u. Podolskaja (M.), Verh. v. Gossypol bei d. Gewinn. v. Baumwollsamenöl nach d. übl. Verf. u. d. Meth. v. A. I. Skipin 4035.
Goldowski (N.) s. Prot.

- Goldsby (A. R.) s. Hurd (C. D.).
 Goldschmidt (E.) s. Edlbacher (S.).
 Goldschmidt (S.) u. Freudenberg (K.), Autoxydat. v. Linolensäure u. deren Estern 3241.
 Goldschmidt (T.) A.-G., Bas. Al-Sulfite aus Tonerdemineralien 999* Schwz. — Veredel. v. Standölen 1996*D.
 Goldschmidt (V.), Betracht. zur krystallograph. Systematik 745. — Strahlenpunktsysteme u. Flächenpunktsysteme 1093.
 —, Himmel (H.) u. Müller (K.), Kursus d. Kristallometrie [206].
 — u. Müller (Karl), Augit vom Vesuv. I. Mitt. Zwillingsgesetze 2205.
 Goldschmidt (V. M.), Geochemie 1907. — s. Borgestad Fabrikker.
 — u. Peter (C.), Geochemie d. As 1907.
 Goldsmith (C. H.) s. Brown Co.
 Goldsmith (H.) s. Brown Co.
 Goldsmith (H. H.) u. Cohen (V. W.), M. d. Neutrons aus d. Kernrk. $H^2 + H^2 \rightarrow He^3 + n^1$ 3213.
 Goldstein (A.), Zementrohre u. a. Zementgegenstände 115* Tschech.
 Goldstein (H.) u. Glauser (W.), Red. d. Acenaphthenchinons nach Clemmensen 1922.
 Goldstein (J. R.), Produkt. v. calcinierter Soda [1974].
 Goldstein (L.), Rückstofatome in gasförm. Umgeb. 197.
 Goldstein (N. A.) s. Nikolajewa (L. W.).
 Goldstein (R. F.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Goldstern (W.), Wärmebilanz d. Erdöldest. 1063.
 Goldsworthy (E.) s. Groisheimer (E. M.).
 Goldsworthy (E. C.) s. Branch (G. E. K.).
 Goldsworthy (M. C.) s. Government and people of the United States.
 Goldstaub (S.), Krystallstrukt. v. FeOCl 1093.
 Golębiicki (K.) s. Kraszewski (W.).
 Goll (H. W.) s. Warga Industries Inc.
 Goll (O.), Geronnene Milch 157*F.
 Gollmar (H. A.) s. Koppers Co. of Delaware.
 Gollnow (G.), Elektr. Aschenbest. u. ihre verbesserte Ausführ. 2760.
 Gollnow (H.) s. Schüler (H.).
 Gollwitzer-Meier (K.), Acetylcholin im Rinderblut 3519.
 Golowin (P. W.), Konservieren v. Zuckerrübensäften 3192* Russ.
 Golokow (M. P.) s. Wassiljew (B. B.).
 Golse (J.), Cu in d. Mineralwässern 1350.
 Goltstein (E.), Gleitschutz für Autoreifen 3857*F.
 Golubew (N. A.) s. Karnitzki (W. A.).
 Golubewa (A.) s. Karzew (W.).
 Golubkow (P.), Metallurg. Besonderh. v. Schlackenprozessen 4004.
 Golynker (N.) s. Tschekin (P.).
 Golzern-Grimma s. Maschinenbau-Akt.-Ges. Golzern-Grimma.
 Gonell (H. W.), Staubbengenmess. in d. freien Atmosphäre, Luft v. Arbeitsräumen usw. 809. — Gesteinsmehle als Füller im Bitumenstraßenbau 2330. — Mess. d. Staubb-Nd. im Freien 3651.
 Gonfar (M.), Herst. d. Kunstseide. Benzylcellulose u. ihre Eigg. 867, 2010, 2466, 3867.
 Gontscharow (S. P.) s. Glikman (L. A.).
 Gontscharow (W. W.) u. Kaschteljan (R.), Ton v. Popasnaja 825.
 Gooch (S. D.) s. Pembroke Chemical Corp.
 Goodacre (R.) s. Gill (E. T.).
 Goodeve (C. F.), Sichtbark. im UV 3786.
 Goodeve (J. W.), Absorpt.-Spektren v. Äthylnitrat, Äthylnitrit u. Nitroathan 3228. — Dampfdruck v. Äthylnitrat, Äthylnitrit u. Nitroathan 3232.
 Gooding (E. J.) u. Turner (W. E. S.), Glasreihe mit d. Zus. Na_2O , B_2O_3 u. SiO_2 2575.
 Goodman (J. G.) s. Salmon (W. D.).
 Goodrich (B. F.) Co., Oberflächenverzier. v. Kautschuk 351*F.
 —, Anderson (J. F.), Strong (W. I.) u. Torrence (M. F.), Reinig. v. Vulkanisierformen 524*A.
 — u. Bodle (V. H.), Kautschuksohlen 350*A.
 — u. Campbell (A. W.), Sek. aromat. Amine 1201*A.
 — u. Fritz (H. E.), Säurebehälter 103*A.
 — Leguillon (C. W.), Vulkanisieren v. Kautschukwaren 524*A.
 — u. Newton (E. B.), Trocknen v. Kautschukkoagulat 2298*A.
 — u. Sloan (A. W.), Alterungsschutzmittel für Kautschuk 351*A.
 — u. Slusher (F.), Wandplatten aus vulkanisierten Kautschuk 2457*A.
 — u. Trumbull (H. L.), Photograph. Entwickler 3894*A.
 —, Zimmerli (W. F.) u. Semon (W. L.), Einmischen v. Weichmachern in Kautschuk 148*A.
 Goodway (N. F.) s. Barnett (E. de B.).
 Goodwin (G. P.), Hauterschein. als Folge v. Vitamin-A-Mangel 2644.
 Goodwin (N.) s. Process Development Co.
 Goodyear's India Rubber Glove Mig. Co. u. Marr (R. B.), Aufkleben v. Kautschuk 2935*A.
 Goodyear Tire & Rubber Co., Vulkanisat.-Beschleuniger 149*F. — Vulkanisat.-Regler 854*F.
 — u. Bateman (R. C.), Reinig.-Mittel 2756*Can.
 — u. Calvert (W. C.), Aufzug für Gegendruckzylinder 520*Can.
 — u. Endres (H. A.), Behandl. v. Pigmenten 344*Can. — Einmischen v. Füllstoffen in Kautschukmilch 523*Can.
 — u. Litchfield (P. W.), Überziehen v. Kautschukwaren 2756*Can.
 —, Mallory (G. D.) u. Calvert (W. C.), Schützen v. Kautschukgegenständen 2140*Can.
 — u. Rowland (B. W.), Vorbehandl. v. Cordfäden 1038*Can.
 — u. Thies (H. R.), Vulkanisat.-Regler 2299*Aust.
 Gookin (W. C.) u. Young (E. P.), Vervielfält.-Verf. 3708*A.
 Goosmann (J. C.), Feste CO_2 , 104*F.
 Gorbach (G.) u. Ruess (H.), Aktivier. d. Hefesaccharase dch. UV-Licht 2401.
 — u. Sablatnög (A.), Bildg. v. Lipoiden dch. Bakterien. I. Mitt. Gesamtfftbldg. v.

- Bacillus prodigiosus auf festen Nährmedien 3264; 2. Mitt. Gesamtfeftbldg. v. Bacillus prodigiosus in Nährsgg. 3264.
 Gorbunowa (K. M.) u. Wagramjan (A. T.), Mechan. Aktivier. v. Elektrodenoberflächen 2808.
 Gorbunowa-Nikolajewa (M. M.), Wrkg. d. Morphiums auf d. sekretor. Prozesse d. Darms 2246.
 Gorbunowa (S. W.) s. Grjasnow (N. I.).
 Gordon (A. R.), Thermodynam. Eigg. v. W.-Dampf bei hohen Tempp. 2812.
 Gordon (H. B.), Abänder. d. Victor-Meyer-App. 2349.
 Gordon (K.), Hydrier. v. bituminöser Kohle 2016. — Lsg.-Vermittler für Bzn.-Methanol-gemische 2156.
 Gordy (W.) s. Plyler (E. K.).
 Gore (H. C.) s. Standard Brands Inc.
 Goresline (H. E.), Pipettenelektrode zur pH-Best. in biol. Flfl. 96. — s. Levine (Max).
 Gorina (L. F.) s. Grjasnow (N. I.).
 Gorini (C.), Bei hoher Temp. pasteurisierte Milch 680.
 Goris (A.) s. Derrot (E.).
 Goritzkaja (L.) s. Berlin (L.).
 Górnjak (J.) u. Szayna (A.), Therm. Spalt. höherer Paraffin-KW-stoffe in einer H_2 -Atmosphäre 2327.
 Górnosłaskie Jednoczone Huty Królewska u. Laura Spół Akc. Górniczo-Hutnicza, Verhinder. v. Zementbldg. bei Graugub 1682* Poln.
 Gorochow (A. I.), Fütter. v. Drehöfen zum Totbrennen v. Magnesit 1668.
 Goroschow (J. I.) s. Barg (E. I.).
 Gorschkow (I. E.), Verwend. v. Reining.-Mitteln für Leichtmetalle u. -legiere. 3830.
 Gorschieter (F.) s. Borsigwerk Akt.-Ges.
 Gorski (I. M.) u. Makarow (S. P.), Mechanism. d. Kondensat. v. Nitromethan mit CH_2O u. Darst. d. Nitroethanols 589. — Aromat. Cyanhydrino u. ihre Umwandl. in Derivv. d. Chinomethids 1618.
 —, Spanski (W.) u. Muljar (L.), Darst. u. Unters. cycl. Polymethylenarsenverb. 611.
 Gorski (P.), Ersatz d. bei d. Vermahl. d. Klinker zugesetzten Gipeses deh. „Gantsch“ 2732.
 Gorski (W. S.), Krystallstrukt. v. gelbem HgJ_2 720.
 Gorstein (G. I.) s. Teletow (I. S.).
 — u. Chacharina (T. I.), Gewinn. konz. Düngemittel deh. Behandl. v. Phosphoriten mit HNO_3 1833.
 Gortner (R. A.), Koll. in d. Biochemie 3474. — s. Aronovsky (S. I.).
 — u. Gortner (W. A.), Kryoskop. Meth. für d. Best. d. „gebundenen W.“ 3969.
 Gortner (W. A.) s. Gortner (R. A.).
 Gosden (M.) s. Willimott (S. G.).
 Goshima (R.) s. Yamamoto (E.).
 Gostawski (W.) u. Marchlewski (L.), Absorpt. v. UV-Licht deh. organ. Substst. 34. Mitt. 567.
 Goss (B. C.), Insekticide Lsg. 3168* A. — s. Lake Eric Chemical Co.
 Goss (F. R.), Dipolmoment v. Flfl. 2183.
 Gossauer (A.), Al u. d. Material d. chem. Industrie 502.
 Gosselin (M.), Neuere Ansichten über d. Strukt. d. Moll. 394.
 Gossler (C. O.) s. Aktiebolaget Nordiska Glasulfabriken.
 Gofler (H.), Chininsalze u. a. blauschwarzentwickelnde Verb. für d. Entwickler 185*D.
 Goßner (B.) u. Beßlein (J.), Krystallograph. Bezieh. zwisch. Silicaten u. Phosphate, Beitrag zur Kenntnis d. Beryllonits 34.
 — u. Krauss (O.), Krystallgitter v. $(NH_4)_2SiF_6$ 2047. — Krystallgitter v. TeO_3H_2 2172.
 — u. Reindl (E.), Chem. Zus. Ti-halt. Silicate, bes. v. Astrophyllit 747.
 Goth (A. P. M.), Zerstör. v. Fleisch- u. Knochenabfällen unter Gewinn. v. Fett 1704*Dän.
 Goth (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schrancz (C.).
 Gothe (M.) s. Reiss (Max).
 Gotman (J. D.) s. Glagolew (A. A.).
 Goto (K.) u. Ogawa (H.), Sinomenin. 39. Mitt. Dimol. Derivv. d. wahren Thebaninos 1627.
 Gottdenker (F.) s. Silberstein (F.).
 Gottlieb (J. B.) s. Eufinger (H.).
 Gottschaldt (H.), Mkr. Diagnostik d. Gemüse. 3. Mitt. Salate u. Spinat 681.
 Gottschalk (K.), Cu-Raffinat. 1198*E.
 Gottwald (A.) s. Eilender (W.).
 Goubeau (J.) s. Birkenbach (L.).
 Goudsmit (S.), Coronaspektrum 3726. — s. Bacher (R. F.).
 Goudswaard (A.), Inhaltsstoffe d. Folia Orthosiphonis 1951. — Giftige Anacardiaceen 3143.
 Gough (F. J.) s. Canadian Gypsum Co.
 Gough (H. J.), Krystallstrukt. in Bezieh. zum Bruch d. Metalle deh. Ermüd. 126.
 Gough (J.), Vitamin C in d. menschl. Hypophyse 1327.
 Gould (A. A.) s. Sherard Osborn Cowper-Coles.
 Gould (A. J.), Wrkg. v. zusätzl. Wechselbeanspruch. auf d. chem. Korros. 2744. — s. Taylor (H. S.).
 —, Bleakney (W.) u. Taylor (H. S.), Wechselwrkgg. v. H_2 u. Deuteriummoll. 2645.
 Gould (C. E.) u. Hampton (W. M.), Wirksamk. wärmeabsorbierender Gläser 2119.
 Gould (G. E.) s. Merrimac Chemical Co.
 Gould (L. P.) s. Bancroft (W. D.).
 Gould Storage Battery Corp. u. Chamberlain (R. N.), Akkumulatorenbleiplatte 3020*A.
 Goulston (W. W.) s. Kewley (J.).
 Gouse (W. A.) s. Gulf Refining Co.
 Gouzon (B.) s. Bierry (H.).
 Government and people of the United States u. Goldsworthy (M. C.), Fungicid 1982*A.
 — u. Henry (A. M.), Entfern. giftiger Beläge auf Früchten 3668*A.
 — u. Isbell (H. S.), Mg-Xylonat 2899*A.
 — u. Jones (H. A.), Insekticid 3168*A.
 —, Sherrard (E. C.) u. Beglinger (E.), Preß-misch. 522*A., 688*A.
 Govers (F. X.) s. Indian Refining Co.
 Gow (D. G.) s. Wilson (J. M. N.).
 Gower (C. H. R.) s. Windsor-Bowen (E.).
 — u. Windsor-Bowen (E.), Vielfarb. Mustes auf oxydierten Al-Oberflächen 2747*E. —

- Weißfär. v. Oxydschichten auf Al 2747* E.
— Anod. Oxydat. v. Al 3313* Aust.
- Goworowa (L. S.) s. Chalapssina (E. W.).
- Graaff (G. N.) s. Clay (J.).
- Graap (E.), Best. v. gebundenem Harz in Zellstoff 2150.
- Grab Söhne (H. Grab u. M. Grab), Spielkarten 2754* E.
- Grab (H.) s. Grab Söhne.
- Grab (M.) s. Grab Söhne.
- Grabfield (G. P.) u. Gray (M. G.), Wrkg. v. Cinchophen auf d. N-Stoffwechsel 1488.
Studien an d. denervierten Niere. 1. Mitt.
Wrkg. v. Cinchophen auf d. Harnsäure- u. Allantoinausscheid. bei Hunden u. auf d. N- u. S-Ausscheid. 1488.
- Grace (G. S.), Wrkg. v. Mescalin u. verwandten Verbb. 3402.
- Grace (N. S.) u. Mc Millan (E.), Hyperfeinstruktur. u. Kernspin v. Ta 17.
- Grach (P.), Problem d. Entfärb. d. Glases 1828.
- Gradenwitz (A.), Katalyt. Druckhydrier. v. Kohlen usw. 2324.
- Gradinesco (A.), Degan (C.) u. Palmhert (H.), Wrkg. d. CH_3OH u. A. auf d. Blutdruck 2853. — Dass. bei künstl. Durchströmm. 2853.
- Gradusow (P. I.), Mn-halt. Ni, Eigg. u. Technologie 2277. — Schnellanalyse v. Messing auf Cu 3411.
- Graef (O. K.), Entwurf u. Anwend. v. Lagern aus phenolhalt. MM. 3557.
- Graefe (E.), Wiederverwend. v. Altöl im Kraftwagenbetrieb 3877. — Best. d. S-Geh. 3879.
- Graeve (P. de) s. Fosse (R.); Thomas (P.-E.).
- Graf (L.), Röntgenograph. Unters. an Ca bei höheren Tempp. 2. Mitt. 3724. — s. Behnken (H.).
- Graf (O.), Verss. mit „Tonerdeschmelzement“ Marke Rolandshütte“ 309. — Aufgaben d. Eisenbetonforsch. aus älterer u. neuerer Zeit 1669.
- u. Walz (K.), Einfl. versch. Zemente auf d. Widerstandsfähigk. d. Betons in angreifenden Wassern 1511, 2267. — Rüttelbeton, Verdichten doh. Rütteln 3422.
- Graf (R.) u. Theyerl (A.), Red. v. Nitriten 590.
- Grafe (E.), Wesen u. Ursachen d. spezif.-dynam. Wrkg. d. Nahr.-Mittel 1154.
- Graff (J. H.), Anfärbemittel für d. Faserbewert. 2467.
- Graffe (L.), Flaschenkapseln 170* F.
- Graffunder (W.), Hochfrequenzwiderstände 814.
- Graham (C. F.), BaCl_2 -Vergift. 3647.
- Graham (H. M.) s. Ross Heater & Mfg. Co. Inc.
- Graham (J.) s. Lamson Paragon Supply Co.
- Graham (J. H.), Photochemie d. Dorschlebertrans 2462. — Schicksal d. Nicotins während d. Rauchprozesses 2763. — Barbitursäureabkömmlinge als Arzneimittel 3144. — Oberflächenspann.-Bestst. einiger Barbitursäuren 3144. — s. Theis (E. R.).
- Graham (L.) s. Menten (M. L.).
- Graham jr. (W. R.), Wrkg. d. Thyroidektomie 1 u. Schilddrüsenträger. auf Milchsekret. u. Fettprod. bei Kühen 1322.
- Gramberg (G.), Herst. v. Tinturen ohne Alkoholverlust 1493.
- Grammer (A. L.) s. Allen (W. W.).
- Gramophone Co. u. Morgan (R. B.), Hd. Dampfgleichrichter 816* Schwed.
- Granath (L. P.) u. Stranahan (R. K.), Magnet. Moment v. Cs aus d. Hyperfeinstrukt. d. Zustandes $\delta p^2 \text{P}_{1/2}$ 2799.
- Grandadam (P.) s. Laffitte (P.).
- Grandel & Co. s. Deutsche Ölfabrik Dr. Grandel & Co.
- Grandry (E.) s. Gillet (A.).
- Granger (A.), Therm. Analyse v. Tonen 307.
— Analyse d. Silicate u. Silicatstoffe 2267.
— Nutzbarmach. d. Selenrotgläser als keram. Farben 3160.
- Granger (F. S.) s. Combustion Utilities Corp.
- Grangers Mfg. Co. u. Franke (E. J.), $\text{Na}_2\text{Ca}(\text{CN})_4$ 668* A.
- Granick (S.), F.-App. für außerordentl. kleine Proben 3650.
- Granigg (B.), Physikal. Veredl. v. Fe-halt. Quarzsanden 3816. — Mineralfarben 4025* Oe.
- u. Benesch (H.), Industrielle Gewinn. v. Louciet 650.
- Granjon (R.), Schweißen mit $\text{C}_2\text{H}_2\text{-O}_2$ u. elektr. Flammenbogen 1524.
- Granlund (W.), Mittel gegen Keuchhusten 472* Can.
- Grant (D. H.) s. Standard Oil Development Co.
- Grant (J.), UV-Licht u. Anstrichstoffe 1206.
— Best. d. N_2 für techn. Zwecke 1497.
— Analyt. Meth. für d. Metallindustrie 2256.
— Chem. Unters. u. ihre Anwend. bei W. 3293. — Konduktometr. Methth. bei Betriebsanalysen u. -kontrolle 3651.
- Grant (L. B.) s. Dow Chemical Co.
- Grant (L. S.) u. Billing (W. M.), Abgeänderter GroBraumsoxhüt für Heißextrakt. 2712.
- Grant (O. E.) s. Dow Chemical Co.
- Gravelle (J. de) s. Soc. à Responsabilité Limitée des Brevets Étrangers de la Néoxyle.
- u. Davion (L.), Harnstoff- CH_2O -Kondensat.-Prodd. 1853* F.
- Graphitwerk Kropfmühl Akt.-Ges., Galvan. Element 3200* D.
- Grasse (W.), Stoßdämpf.-Verbreiter. d. Rotat.-Schwing.-Linien d. HCl doh. Zusatzgase 1589.
- Grasselli Chemical Co., Reinig. v. Milchsäure u. Lactaten 2600* F. — Beizen v. Saatgut 831* E. — Holzkonservier. 868* E. — s. Canadian Industries Ltd.
- u. Alvord (E. B.), Insekticid 1006* A.
— u. Corson (H. P.), CdSO_4 491* A. — NiSO_4 492* A. — Cu- u. Zn-Sulfate 1668* A.
— CuSO_4 aus Cu-Metall 1668* A. — Lösen v. Cd in H_2SO_4 1668* A.
- u. Larson (L. L.), Überzugsmittel 2909* A.
— Lemmermann (P. C.) u. Remler (R. F.), Kleb. u. Überzugsmittel 4058* A.
- Salzberg (P. L.) u. Bousquet (E. W.), Laurylthiocyanat 4020* A.

- Grasselli Chemical Co. u. Schweitzer (W. K.), Reinig. v. Metallen 511* A.
 — u. Waddell (M. C.), Na-Metasilicathydrat 997* A. — Na-Pyrosilicathydrat 997* A.
 — u. Young (H. C.), Fungicid, Insekticid u. dgl. 832* A., Aust., E.
 Grasser (G.), Nachw. d. Gerbart u. Beize bei Pelzen 1567. — Pelzchemie u. Pelzgerberei 3706.
 Grasshof (H.), Cholestenon u. Koprostanon 450. — Überführ. v. Koprostanon in Koprosterin 1631.
 Grassini (R.), Lezioni di chimica agraria tenute nell'istituto agrario di Scandicci [120].
 Grassmann (J.) & Co., Druckformen 2032* D., 3080* D.
 Grassmann (W.) s. Willstätter (R.).
 — u. Arnim (K. v.), Rk. d. Ninhydrins u. Isatins mit Prolin u. Oxyprolin 771.
 — u. Schneider (F.), Spezifität d. Dipeptidase. Enzymat. Verh. v. Asparaginsäure- u. Glutaminsüreopeptiden 3631.
 Grau (G.) s. Rother (P.).
 Graubner (W.), Quantitat. spektrograph. Unters. im UV-Teil d. Spektr. 2. Mitt. 3397.
 Graue (G.) u. Käding (H.), Techn. Gewinn. d. Pa 3419.
 Gravell (J. H.), Reinig.-Mittel 684* E. — s. American Chemical Paint Co.
 Graves (G. de W.), Neutralisier. v. Insekten-u. Pflanzengiften 2419* A.
 Graves (J. E.) s. Mead Corp.
 Graves (W. H.), Mougey (H. C.) u. Upham (E. W.), Winteröle für Verbrenn.-Kraftmaschinen 2474.
 Gray (A. Mc D.) s. Gray Processes Corp.
 Gray (A. R.) u. Fuson (R. C.), Hochaktivierte Carbonylgruppe. Dimesityltetraketon 1299.
 Gray (A. W.), Legier. für zahnärztl. Amalgam bereit. 2898* A. — Amalgam für zahnärztl. Zwecke 3046* F.
 Gray (D.), Elektro-Nd. v. In aus Cyanidsgg. 127. — s. Oneida Co.
 Gray (G. P.) s. American Cyanamid Co.
 Gray (G. W.) s. Texas Co.
 Gray (H. L.) s. Eastman Kodak Co.
 Gray (J.), Oxydat. v. Pyriten in Sandrückständen 34. — s. Fieger (E. A.).
 Gray (J. R.) s. Burt, Boulton & Haywood, Ltd.
 Gray (J. W.) s. Texas Co.
 Gray (M. G.) s. Grabfield (G. P.).
 Gray (N. M.), Kernspin v. Li⁷ aus Hyperfeinstrukt.-Daten 17.
 Gray (P. R.) s. Gray Processes Corp.
 Gray (T. T.) s. Gray Processes Corp.
 Gray Processes Corp., Raffinat. v. Bzl. 2480* F.
 — u. Gray (A. Mc D.), Raffinat. v. Spaltbzn. 1070* A.
 —, Gray (P. R.) u. Gray (A. Mc D.), Mineralölspalt. 2335* A.
 — u. Gray (T. T.), Raffinat. v. Spaltbzn. 1070* A.
 — u. Mandelbaum (M. R.), Raffinat. v. Spaltbzn. 3209* A.
 Grazianski (M. U.) s. Plotnikow (W. O.).
 Great Western Electro-Chemical Co., Hirschkind (W.) u. Bender (H.), NH₄-Phosphat 1179* Can.
- Great Western Electro-Chemical Co. u. Stevenson (R. A.), W.-Reinig. 994* A.
 Greaves (J. D.) s. Greaves (J. E.).
 Greaves (J. E.), Greaves (J. D.) u. Hickman (I.), Wachstum u. Stoffwechsel gemischter Kulturen v. NH₃ bildenden Mikroorganismen 3514.
 —, Maynard (E. J.) u. Reeder (W.), Einfl. d. Ca-P-Aufnahme auf Rinderblut 3001.
 Grebel (A.), Mechanism. d. „Klopfens“, fälschlicherweise „Explos.“ genannt 1240.
 Greber (E.), Céramique: terres cuites, produits réfractaires, faïences, grès, porcelaines [2270].
 Grechnew (M. A.), Erhöh. d. Haltbark. v. Hanfsälen 3067.
 Greel (P.), Färben v. wertvollen Holzsorten 1395* Jug.
 Greco (A.), Bldg. d. Hauptpigments aus Pyrrolkörpern 1330.
 Grédy (B.), C₆H₅-Verb. d. Cyclanreihe 3755.
 Greeley (S. A.) s. Donaldson (W.).
 Green (A. A.) s. Root (R. W.).
 Green (A. T.) s. Clews (F. H.).
 Green (C. E.), Chloraminbehandl. d. W. im pazif. Nordwesten 4002.
 Green (D. E.), Oxydat.-Red.-Potentiale v. Cytochrom C 451. — Potentiale d. Ascorbinsäure 3644.
 — u. Dixon (M.), Xanthinoxidase. 11. Mitt. Xanthinoxidase u. Lactoflavin 956.
 Green (H. N.), Fettstoffwechsel bei Vitamin-A-Mangel: Ausnutz. v. Fett u. Bldg. ungesätt. Fettsäuren in d. Leber 1640. — Fettstoffwechsel bei Vitamin-A-Mangel: Bluterumesterase 1640.
 — u. Jenkinson, Veränder. im Esterase- u. Fettgeh. d. Serums unter d. Wrkg. v. Krebs u. krebszeugenden Stoffen 3788.
 Green (J. B.) s. Barrows (W. M.).
 — u. Loring (R. A.), Zeeman-Effekt 2. Ordn. im Bogenspektr. v. Hg 18. — Paschen-Back-Effekt. 2. Mitt. jj-Koppel. 1588.
 Green (W. R.), Wert d. diastat. u. a. enzymat. Kräfte 858.
 Greenane (F. J.) s. Fleck (H. R.).
 Greenbank (G. R.) u. Holm (G. E.), Antioxydantien für Fette u. Öle 2308.
 Greenberg (D. M.) s. Almquist (H. J.).
 Greenberg (J.) s. Rice (F. O.).
 Greenberg (L. A.) s. Haggard (H. W.); Henderson (Y.).
 Greene (C. H.), Ausfall. v. AgCl. 1. Mitt. Photron. Nephelometer 2555.
 — u. Voskuyl (R. J.), Relative Anteile v. Deuterium in natürl. H-Verb. 2034. — Trenn. d. O-Isotopen 2164.
 Greene (C. W.) u. Maneval (K. E.), Work. thorac. sympath., motor. Fibern in Herzteilen, Nachw. d. Einw. v. Adrenalin auf isolierte Streifen d. Schildkrötenherzens 3781.
 Greene (E. W.) s. Schwingel (C. H.).
 Greene (O. V.) s. Luerssen (G. V.).
 Greene (U. T.) s. King (J. F.).
 Greenfield (G. J.) s. Dummett (G. A.).
 Greenham (R. G. H.) u. Vickers (A. D.), Polstermaterial 689* Oc.
 Greenlaw (A. Z.) s. O'Dell (M. J.).

- Greenleaf (J. W.) s. Rockbestos Products Corp.
 Greenshields (R. J.) s. Finch (G. I.).
 Greensmith (H. W.), Konservier.-Mittel für Eier 1702*E.
 Greenspan (J.) s. La Mer (V. K.).
 Greenup (H. W.) s. Firestone Tire & Rubber Co.
 Greenwald (W. F.) s. Weisberg & Greenwald Inc.
 Greenwood (G.), Debye-Scherrer-Aufnahmen 1585.
 Greenwood (H.) s. Francis (E. L.).
 Greenwood (W. W.) s. Norton Co.
 Greger (E.), Auswirkk. d. Schweißflamme usw. auf d. technol. Charakteristik d. Schweißverb. bei Eisen u. Nichteisenmetallen 838.—Theorie u. Praxis d. modernen Brennschneidens 838.
 Gregg (A. W.), Gebrauch v. Stahlgußlegierr. in Amerika. Zus. u. Herst. 3428.
 Gregg (S. J.), Adsorption of gases by solids [31].
 Grégoire (P.-E.), Wrkg. d. roten Blutkörperchen auf d. Acetessigsäure 2543.
 Grégoire (R.), Zähl. d. α -Teilchen dch. Mess. d. elektr. Lad.-Transports 3480.
 Gregor (E.) s. Akciová společnost dřive Skodovy závody v Plzni (Akt.-Ges. vorm. Skodawerke in Pilsen).
 Gregor (R.), Herst. d. Wacholderbranntweine 676.
 Gregorčič (V.) s. Jenčič (S.).
 Gregory (J. C.), Combustion from Heraeleitos to Lavoisier [702].
 Gregory (L. S.), Kühlen u. Trenn. v. Gasen 1818*A.
 Gregory (P. H.) s. Davidson (A. M.).
 Greider (C. E.), Elektrode für UV-Lampen 2114*E.
 Greifinger (S.) s. Dafert (O.).
 Greig (A. R.) s. Texaco Development Corp.
 Greig (D.) s. Thiel (A.).
 Greig (J. W.) s. Posnjak (E.).
 Greigov (E. S.), Neuerungen in d. Lack- u. Farbenindustrie 3316.
 Greinacher (H.), Hydraulischer Zähler für Elementarstrahlen. 1. Mitt. 473; 2. Mitt. Mess. d. elementaren Photoeffekts an W. 3096.
 Greiner (E. S.) s. Jette (E. R.).
 Greiner (H.) s. Fluch (M.).
 Greisheimer (E. M.), Goldsworthy (E.) u. Thomas (G.), Hohe Kohlenhydrat- u. hohe Fettdiät 1326.
 Grelis (E. J.) s. Demassieux (N.).
 Grempe (P. M.), Papierer nach Abraham a Sancta Clara 2. — Cu-Schweiß. 2438.
 Grenon (C. T.), Ölextrakt aus Samen 361*Ind.
 Grethe (T.), Entcoffeinieren v. Kaffee 3329*F.
 Grettie (D. P.) s. Swift & Co.
 Greune (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
 Greutert (J.) u. Forbes (R. J.), Asphalt u. Straßenbaumaterialien 2474.
 Greve (W.) s. Horrmann (P.).
 Grevel (A.), Co-Fäll. aus $ZnSO_4$ -Lsgg. bei d. elektrolyt. Zinkgewinn. 661.
 Grewé (H.) s. Royen (H. J. van).
 Grewé (R.) s. Windaus (A.).
 Grey (J. A. de), Explosive Gasmisch. 2338*A.
 — Beheiz. mit schweren Petrolölen in d. Glasindustrie 3296.
 Griasnow (N. I.) u. Alexejew-Rukina (E. N.). Vitamin „C“ in Kiefernadeln 2097.
 Gribojedow (D. N.) u. Warenzow (P.), Einfl. d. Färbens mit Küpenfarbstoffen auf d. Festigk. d. wollenen Fadens 1025.
 Gribow (A. A.) s. Landau (L. G.).
 Griebel (C.), Chlorogensäure im Kaffee 1541.
 — u. Weiß (F.), Unters.-Ergebnisse v. Heilmitteln, Geheimmitteln u. kosmet. Mitteln. 26. Mitt. 3008.
 Griebel (K.) s. Metall-Intarsia-Werke G. m. b. H.
 Grieisen (H.) s. Scheibe (G.).
 Griessbach (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Griffin (C. W.), Vergl. v. Extraktionsformeln 2420.
 Griffin (G. E.), Chlorung in d. Abwasserklär-anlage in Greenwich 3809.
 Griffioen (K.) s. Wolvekamp (H. P.).
 Griffis (R. O.) s. American Rolling Mill Co., Hayes (A.).
 Griffith (G.) s. Martin (W. S.).
 Griffith (H. G.) s. Standard Oil Co. of California.
 Griffith (I.), Pharmazeut. Verwend.-Möglichkeit. d. sulfonierten Laurylalkohols u. verwandter Prodd. 2417.
 Griffith (R. H.) u. Hollings (H.), Analyse v. KV-stoffölen 1240.
 Griffith (R. O.) u. Mc Keown (A.), Rkk. d. H_3PO_2 mit Br u. Cl 2511.
 Griffith Laboratories u. Seifert (K. M.), Häute-konservierungssalz 388*A.
 Griffiths (H.), Lösungsm.-Rückgewinn. nach d. Kohleadsorpt.-Verf. 1172.
 Griffiths (H. N.) u. Hilditch (T. P.), Semi-quantitat. Abänder. d. Elaidinprobe 1704. — Öl-Elaidinsäurecumlager. zur Analyse v. Öl, Linol- u. Linolensäuregemischen 2311.
 Griffiths (L. H.) u. Neale (S. M.), Absorpt. v. Farbstoffen dch. Cellulose. 4. Mitt. Absorpt. v. verwandten Farbstoffen d. Disazobenzidinklassen in Bezieh. zu ihrem Mol-Bau 135.
 Griffiths (M. W. T.), Aushärtbare Ni u. Cu-Legierr. 2588.
 Griffiths (P. H.) u. Walkey (W. A.) u. Watson (H. B.), Nitrier. d. Anisols 2071.
 Griffiths (R.), Blasenbildg. auf eisenoxydhalt. Zunder u. Bedingg. zur Bildg. eines nicht haftenden Zunders 3670.
 Griffiths (W. J.), Wrkg. v. Magensaft auf Rindermuskelglobulin, im Zusammenhang mit Anämie 965.
 Griffiths (H.) u. Buisson (M.), Best. v. Spuren As_2O_3 nach Cribier. 1. Mitt. Nachprüf. d. Mechanism. seiner Technik 2557; 2. Mitt. Anwend. d. Verf. bei komplexen Verb. u. zur Best. d. n. As_2O_3 -Geh. im Harn 1167, 3286.
 Grignard (V.), Chang (D. Y.), Clément (H.) u. Hsi (H. C.), Verf. dch. Mitführ. für d. Darst. d. gemischten Organo-Mg-Verb. 2670.
 Grigoriev (D. P.), Künstl. Darst. d. Mg-Glimmer 3104.

- Grigorjew (A. N.) u. Predtetschenski (B. I.), Chem. Gassschutz [3211].
 Grigorjewa (W. F.) s. Lauwe (J. J.).
 Grigorow (O. I.) s. Shukow (I. I.).
 Grigorowitsch (A.) s. Menschikoff (G.).
 Grigorowski (A. M.) s. Magidson (O. J.).
 Grillot (N. B.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
 Grime (H.) u. Santos (J. A.), Strukt. u. Farbe v. wasserfreiem CoCl, bei gewöhnl. Temp. u. niedr. Tempp. 1586.
 Grimm (H. G.), Period. Syst. d. chem. Verbb. vom Typ AmBn. 4. Mitt. Atombau u. Systematik 1571; 5. Mitt. Energet. Verhältnisse im period. Syst. d. chem. Verbb. vom Typ AB 2646. — Energet. Verhältnisse im period. Syst. d. einfachen chem. Verbb. 3213. — s. I. G. Farbenindustrie.
 Grimm (J.) s. Voigt (O.).
 Grimm (V.) s. Zinke (A.).
 Grimme (C.) s. Heller (H.).
 Grimshaw (A. H.), Colorimetrische Kontrolle v. H⁺ oder d. pH beim Abkochen d. Seide 104.
 Grimshaw (W. E.), Plast.-viscose Deformat. rechtwinkeliger Kreiszylinder aus weichem Metall unter veränderl. axialer Belast. 2951.
 Grimwood (W. K.) s. Sandvik (O.).
 Grinfeld (R.) s. Jenkins (F. A.).
 Grinten (L. van der) s. N. V. Chemische Fabriek L. van der Grinten.
 Grisbaum (L. D.) s. Railway Service & Supply Corp.
 Grjasnow (N. I.), Alexejewa (E. N.), Gorina (L. F.) u. Gorbunowa (S. W.), Vitamin C in keimenden Erbsensamen 2545.
 Grodowskaja (R. I.) s. Lutzenko (N. A.). — u. Lutzenko (N. A.), Verwend. v. d. Abbinden verzögern. Mitteln beim Dichten v. Erdölbohrer. 3572.
 Grodzinski (P.), Diamant in d. Härteprüf. 3172. — Feinfiltrat. 3413.
 Gröndal-Ramén s. Patentaktiebolaget Gröndal-Ramén.
 Grönlund (E. A.) s. Larsson (I. E. O.).
 Grönwall (A.), Koll.-osmot. Druck. 30. Mitt. Albumin- u. Globulinfrakt. 1943.
 Grönwall (E. A. A.), Co aus sulfid. Kupfererzen 129* Schwed., 510* Schwed., 1199* Schwed.
 Gröppel (K.), Steinkohlenaufbereit. mit Schwerfl. nach d. Verf. Sophia-Jacoba 375.
 Groesbeck (E. C.) u. Walkup (H. H.), Probe für Zinküberzüge 3173.
 Groff (F.) s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.
 Grogan (J. D.) s. Phillips (C. E.).
 Gröh (J.) u. Keresztes (Z.), Tyrosinbind. Vermögen d. Ovalbumins 2989.
 Grohmann (A.), Trockenpräp. aus tier. Hoden 2259* Ung. .
 Grohn (H.), Bernstein für d. Lackindustrie 1851.
 Grohrock (E.) s. Weitz (E.).
 Groll (H.), Einw. v. Fermentlsgg. auf Ge websschnitte. 2. Mitt. Karyolyse 2992.
 Grollman (A.) u. Firor (W. M.), Nebennieren. 4. Mitt. Orale Verabfolg. d. Nebennierenrindenhormons u. Gebrauch frischer Drüsen für therapeut. Zwecke 1149.
 —, Firor (W. M.) u. Grollman (E.), Extrakt. d. Nebennierenrindenhormons aus d. Inter renalkörpern v. Fischen 1321.
 Grollman (E.) s. Grollman (A.).
 Grometti (E.), Düngemittel 3167* It.
 Gronchi (V.), Wrkg. d. Röntgenstrahlen auf d. Hefegär. 3971.
 Grondelle (C. v.), Regenerat. v. Schmierölen 1717* E.
 Groos (O.), Mechanism. d. posit. Säule d. Glumimentlad. in Ar 731.
 Groot (W. de), Physik u. Chemie d. Atomkerns 1731. — s. N. V. Philips' Gloeilampenfabriken.
 Grooto (M. De) s. Tretolite Co.
 Groote (E.), Pb-Überzüge auf Zn 2132* E., F.
 Gropengiesser (C.), Koll. Schwermetalloxyd. lsgg. 1967* Schwz.
 Gros (R.) u. Pichon (G.), Best. d. Allylsenföles im Senfmehl 2305.
 Grosholz (R.), Vergleichskarte für Viscositätsänder. 1556.
 Grosin (B. D.) s. Nekryty (S. S.).
 Grosppierre (P.) s. Sornet (F.).
 Gross (B.), Probleme d. Restionisat. bei Mess. d. kosm. Strahl. 3225.
 Gross (C. R.) u. Nelson (O. A.), As₂O₃ in Tabakrauch 679.
 — u. Smith (C. M.), Colorimetrische Best. v. Rotenon 1673.
 Gross Jr. (F. P.) s. Smith (G. B. L.).
 Gross (H.) s. Signer (R.).
 Gross (H. H.) s. Texas Co.
 Gross (J.) s. Hess (A. F.).
 Gross (K.), Emulgatorfreie Disperss. 2908* D.
 Gross (M.), In Butter vorkommende Sproßpilze u. deren Einw. auf d. Butter 2764.
 Gross (Paul) s. Brown (F.).
 Gross (Philipp) s. Halpern (O.).
 — u. Halpern (O.), Theorie d. Glaselektrode 25. — Elektrolyte in Medien mit kleiner DE. 1274.
 Gross (R.), Motortreibstoff 2024* A.
 Gross (S. R.) s. Yost (D. M.).
 Gross (W.) s. Neumann (B.).
 Gross (W. H.) s. Dow Chemical Co.
 Grosse (A. v.), Ursprung d. Ac-Reihe d. radioaktiven Elemente. 2. Mitt. 14.
 — u. Agruss (M.), Chemie d. Elementes 93 u. Fermi Entdeck. 1889.
 Grossfeld (J.) s. Tombrock (W.).
 —, Lindemann (E.) u. Schnetka (M.), Analyt. Verh. d. Oxalsäure 290.
 — u. Walter (G.), P-, S- u. Alkaligeh. d. Hühnereier 861.
 Grossjohann (C.) s. Henrich (H.).
 Grosskurth (K.), Massenschwäch.-Koeff. monochromat. Röntgenstrahlen für 16 Elemente u. Paraffin 2358.
 Großmann (B. E.), Schleifsteine 1977* D., 3817* D.
 Großmann (J. R.) s. British Thomson-Houston Co.
 Grote (A.), O₂-Haushalt d. Seen [1283].
 Grote (G.), Farbenphotographie 3892.
 Grote (W.) u. Krekeler (H.), Best. v. S. u. Halogen in brennbaren Substst. 1959.
 —, Krekeler (H.) u. Ramser (H.), Entw. d. Edelcanuverf. 2327.
 Grotespass (W.) s. Hijmans van den Bergh (A. A.).

- Groth (B. S.), Akt. Material für posit. Elektroden bei alkal. Sammlern 2568* Schwed.
 — s. Blomqvist (G. H.).
- u. Blomqvist (G. H.), Furfurol 1993* A., 2749* Schwed.
- Grothe (H.), Trenn. d. Co v. Ni 510* D.
- Grotkass (R. E.), Geschichte d. Würfelzuckers u. seines Erfinders J. C. Rad 2.
- Grove (D. C.) s. Hoshall (E. M.).
- Groves (A. W.) s. Skerl (A. C.).
- Grubb (A. C.) s. Jones (H. A.).
- Grubb (W. J.) s. Read (John) [Schottland].
- Grube (G.) u. Rau (E. A.), Bldg. u. Daniellketten im Schmelzfluß 2808.
- , Vessskühler (H.) u. Schlecht (H.), Elektr. Leitfähigk. u. Zustandsdiagramm bei bin. Legierr. 12. Mitt. Syst. Li-Bi 1083.
- Gruber (H.) s. Ulzer (F.).
- Gruber (W.) s. Wacker (A.) Ges. für elektrochemische Industrie G.m.b.H.
- Grubin (M. D.) s. Seiberlich (G. A.).
- Gruehl (H. L.) s. Ratner (B.).
- Grün (L.) s. Jusa (E.).
- Grün (R.), Einw. d. Oberflächenbeschaffenh. u. d. chem. Zus. d. Zuschlagstoffe auf d. Betonfestigk. [1184], 3297.
- Grünberg (T.) u. Schade (H.), Beeinfl. d. Dopa-Rk. dch. Vitamin C 2856.
- Gründer (W.), Zerleg. v. Roggen u. Weizen in Stoffkomponenten dch. Vermahl. u. mitt. physikal. Methth. 1044.
- Grüner (H.) s. Brigl (P.).
- Grünert (H.), Elektrolyt. Ventilwrkg. in geschm. Salzen 3734.
- Gruenewaldt (v.) s. Ammann.
- Grünigen (F. v.) s. Truninger (E.).
- Grüning (G.) s. Bierett (G.).
- Gruenman (V.), Colorimetrische Best. d. Stärke im Papier 2317.
- Grünzweig & Gartmann G. m. b. H., Korkschrot 871* F.
- Grüss (H.) s. Siemens & Halske A.-G.
- Grüssner (A.) s. Reichstein (T.).
- Grützner (R.), Antiricin 2854.
- Grundmann (C.) s. Kuhn (Richard).
- Grundmann (H.), Sulfanthen in d. dermatol. Praxis 1490.
- Grundmann (W.), Schaff. exakt anzeigen der gefärbter Fl.-Thermometer zeitl. Konstanz 806.
- u. Kassner (L.), Strahlungsmess. mit d. Se-Sperrsichtzelle 2420.
- Grundmann (Werner) s. Hiltner (W.).
- Grundy (J. G.), Lichtechnicit synthet. Farbstoffe in Papier 866.
- Gruner (J. W.), Krystallstruktt. v. Talk u. Pyrophyllit 2513.
- Gruenwald (C. F.), Cutler (C. H.) u. Deuel jr. (H. J.), Geschlechtsunterschiede im Kohlenhydratstoffwechsel. 5. Mitt. Acetessigsäurestoffwechsel bei n. u. kastrierten, männl. u. weibl. Ratten mit u. ohne Theelingaben 1643.
- Grunsky (H.) s. Krüger (D.).
- Grunwald (B. B.), $MgCO_3$ 3297* Can.
- Gruse (W. A.), Neig. v. Schmierölen zur Koksbldg. 2020. — s. Gulf Refining Co.
- Grunz (J.) u. Rogowin (S. A.), Spinnen d. Viscoseseide unter großer Streck. 3068.
- Gruzevska (Z.) u. Roussel (M. G.), Verschwinden d. Fettsäuren bei Ggw. v. Serumproteinen 1480.
- Grynsberg (M. Z.) s. Przylecki (S. J. von). Gryszkiewicz-Trochimowski (E.), Substituierte Amide d. Pyridincarbonsäuren 3254.
- Grzycki (S.), Muskelchemistry. u. Insulin 2409. — s. Moraczewski (W. v.).
- Gschöpf (R.), Mehrfarbenbilder 3080* F.
- Gstirner (F.), Tinturenbereit. 470, 3006. — Digitalblätter u. deren galen. Zubereitt. 1335. — Liquor aluminii acetici 1335. — Baldrianwurzel u. Baldriantinktur 1649. — s. Peyer (W.).
- Guisinet-Pilaud, Drittes Phenylmethyläthylbetainhydrat u. Bedingg. seiner Bldg. 1620.
- Gualtierotti (G.), Farbenkinematographie 2029* A.
- Guareschi (G.), Hg-Nachw. bei Schußverletzungen 102.
- Guareschi (P.), Verb. zwisch. Kammer u. Kammer in H_2SO_4 -App. 1665.
- Guasch (J. R.), Schweres W. 3581.
- Guastalla (L.), Oxydored.-Prozeß bei einer Elektrolyse an d. Oberfläche einer in Cu-Lsg. tauchenden Membran 2054.
- Guazzelli (G.), Elementi di analisi chimica qualitativa [1503].
- Guba (E. F.) u. Holland (E. B.), Einfl. v. HCN-Gas auf vorher mit Cu-Fungiciden gespritzte Gurkenpflanzen 4013.
- Gubelmann (H.), Cl-Behandl. d. Trinkwassers d. Stadt Bern 301.
- Gubelmann (I.) s. Newport Industries Ltd.
- u. Elley (H. W.), Amerikan. Produkt. v. synthet. Campher aus Terpentin 1369.
- Gubin (R.), Farb- oder Metallfolien 3054* Oe.
- Gubkin (I. M.) u. Kisselen (S. P.), Erdölvork. d. Welt [1883].
- Guchman (L.) u. Tassalowa (S.), Holdesche Meth. d. Asphaltbest. 175.
- Gucker jr. (F. T.), Scheinbare molare Expans. d. Elektrolyte u. Expans.-Koeff. als Funkt. d. Konz. 915. — Berechn. v. partialem Molargrößen d. Gelösten als Funkt. d. Volumkonz. mit Berücksichtig. d. scheinbaren Molaryl. 1743.
- Guddat (E.), Elektr. Akkumulator 815* F.
- Guérads (M.), Rkk. bei d. Stahlraffinat. 125. — Herst. v. schmiedbarem Gußeisen im elektr. Ofen 2583. — Saure oder bas. Auskleid. d. elektr. Lichtbogenofens? 3428.
- Guelin-Schedrina, Wrkg. d. Thyroxins auf d. Hühnerembryo 2998.
- Guelke (R.) u. Fitzsimons (M. M.), Einfl. v. Farbstoffen auf d. Reflexion v. Textilien 2449.
- Guenther (E. S.), Natürl. Blütenöle 2913. — Extrakt. mit flücht. Lösungsm. 2913.
- Günther (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Lederle (E.).
- Günther (P.) s. Götzky (S.). — u. Cohn (G.), Anreg. v. Gasrkk. dch. Ionen 2166.
- Günther (R.), Herst. v. Schneidermaßband 685. — Kautschukmilch in d. Textilveredl. 2313.
- Günther (W.), Graduier. v. Waldhumusformen dch. ihre katalyt. Kraft 1188.

- Güntherschulze (A.) u. Betz (H.), Elektronenström. in Isolatoren bei extremen Feldstärken 3358.
- u. Keller (F.), Vergebl. H₂-Anreicher. in W. 3.
- Günzburg (I. S.), Aleksandrova (N. A.) u. Geldermann (L. S.), Eigg. v. nichtrostenden Cr-Mn- u. Cr-Ni-Mn-Stählen 2742.
- Guérillot, Protection des métaux contre la corrosion [3675].
- Guérin (A. É. A.) u. Oger (P. E.), Verwend. v. Asbestkautschukmassen 2261*F.
- Guérin (H.) s. Lebeau (P.).
- Guernsey (M. L.), Spektr. v. GaO 2500.
- Guéron (J.), Potentiometr. pH-Mess. u. damit verbundene Erscheinn. 2713. — Veränder. wss. Lsgg. v. SnCl₄. 1. Mitt. Analyt. u. ionometr. Unters. 2969; 2. Mitt. Ausflock. dch. Na₂SO₄ 2970. — Änder. d. Lichtstreuungsvermögens u. d. Viscosität d. SnCl₂-Lsgg. im Verlauf ihrer Alter. 2970.
- Guerra (F.) s. Società Italiana Miglioramento Armi.
- Guerrant (N. B.) s. Dutcher (A.).
- Guerrin (L.) s. Mickelson (B.).
- Gürtler (F.) s. Heller (K.).
- Guerrier (W.) u. Landau (G.), Einw. v. H₂S auf Cu-Pb-S-Legierr. 1837. — Krystallisat.-Diagramme d. Syst. Cu-Pb-S 3036.
- Guéry (P.) s. Roux (R.).
- Güterbock (H.) s. Fries (K.).
- Guggenheim (E. A.), Umwandl.-Punkt v. fl. He 1426. — s. Donnan (F. G.).
- Guggenheim Brothers, Gleason (G. H.) u. Loonam (A. C.), Abwasserreinig. 1351*A. — Behandeln v. S-halt. Gasen 3018* Schwed.
- Guggenheimer (K.), Aufbau d. Atomkerne. 1. Mitt. 3479.
- Gugler Lithographic Co. u. Daub (G.), Negative für Mehrfarbendruck 2484*A.
- Guha (B. C.) s. Krishnan (K. S.).
- u. Biswas (H. G.), Vitamin B₂ u. neucs Flavin in Rindernierenextrakten 1327.
- u. Chakravorty (P. N.), Chem. Verh. v. Vitamin B₂ 2705.
- u. Ghosh (A. R.), Wrkg. d. Keimens auf d. reduzierende Kraft v. Phaseolus mung 958.
- Guha (P. C.) s. Gaind (K. N.); Ganguly (S. K.); Ghosh (T. N.); Pai (V. N.); Rao (V. A.).
- u. Gaind (K. N.), Synth. v. Norpinsäure 1763.
- u. Rao (V. A.), Umwandl. v. Mesowinsäure in optisch-akt. Form dch. Waldensche Umkehr. unter asymmetr. Bedingg. 1441.
- Guha (S. K.), Vom Acenaphthenchinon abgeleitete Farbstoffe. 4. Mitt. Azino u. Indigoide Kuppenfarbstoffe 604.
- u. Basu-Mallik (H. P.), Indigoide Kuppenfarbstoffe d. Isatinreihe. Indolthionaphthenindigos 3120.
- Guichard, Clausmann u. Billon, Blasenbldg. bei O₂-halt. Metallen u. Legierr. in H₂ 1516.
- Clausmann, Billon u. Lanthony, Härte d. elektrolyt. abgeschiedenen Metalle 2592.
- Guichard (M.), Adsorpt. u. Katalyse an Tonerde 710.
- Guilbert (H. R.) s. Hart (G. H.).
- u. Hart (G. H.), Speicher. v. Vitamin A beim Kind 1799.
- u. Hinshaw (W. R.), Speicher. v. Vitamin A in d. Leber d. Truthahns u. Huhnes 1799.
- Guilbert (J.) s. Cliquet (R.).
- Guild (F. N.), Mkr. Bezieh. zwisch. Magnetit, Hämatit, Pyrit u. Chalkopyrit 923.
- Guillaudau (A.) s. Swift & Co.
- Guillaume (P.), Holzverkohl. 2158*F.
- Guillaumin (C.-O.), Einfl. v. Trinatriumcitrat auf d. Wander. d. Cl⁻ zwisch. festen Beständteilen u. d. Plasma d. Blutes 1798. — s. Merejkowsky (B. K.).
- Guillemain & Cresp, Gegenstände mit glänzender Oberfläche 655*F.
- Guilmart (R.), Braugerste u. Eigentümlichk. ihrer Zücht. 1859.
- Guillement (R.), Schell (C.) u. Fur (P. Le), Vergärbare Zucker, alkoh. Gär. u. Gasontw. beim Backprozeß 1860.
- Guillerd (A.), Stabilisier. d. Eisenwässer 2115.
- Guillary (R.), Vorr. zum Übertragen d. Spann.-Dehn.-Schaubild v. Gußeisen in größtem Maßstab 1191.
- Guillet (L.), Herst. v. Temperguß 1518, 2737. — La cémentation des produits métallurgiques et sa généralisation [3840].
- Guillien (R.), Absorpt. d. fl. O₂ in dicker Schicht 396. — Existenz d. Dimers O₄ im fl. O₂ 409.
- Guillot (J.) s. Union Chimique Belge.
- Gullot (M.) u. Haissinsky (M.), Wrkg. starker Elektrolytkonz., auf d. Abscheid.-Potential d. Po 2969. — Red. d. Po in Lsg. 2969.
- Guinet (M.), Kunstseide 2153*F.
- Guiniere s. Bruhat (G.).
- Guinot (H. M.), Herst. v. absol. Alkohol 2302. — s. Usines de Melle, Soc. An.
- Guipet (J.) s. Soc. „La Thermonite“.
- Guisande (L. S.), Toxikol. Nachw. v. Metallen, einschließl. Tl, U u. V 3535.
- Guisinger (E. C.), Verzier. keram. Gegenstände 3297*A.
- Gulbrandsen (S.) s. Furness Corp.
- Gulbranson (R.) s. Browning (C. H.).
- Guldager (A.), Korrektur d. chem.-physikal. Gleichgew. in bicarbonathalt. Gebräuchswasser 3810*Dän.
- Gulf Refining Co. u. Cooper (S. M.), Polymerisat.-Prodd. 3056*A.
- Gouse (W. A.) u. Mc Elroy (K. P.), KW-stoffspalt. 1068*A.
- Stevens (D. R.) u. Gruse (W. A.), Raffinat. v. Spaltbzn. 3470*A.
- Gulick (M.) s. Erickson (B. N.).
- Samuels (L. T.) u. Deuel (H. J.), Geschlechtsunterschiede im Kohlenhydratstoffwechsel. 4. Mitt. Wrkg. d. Ovariectomie u. v. Theeingaben auf d. Glykogen geh. bei Ratten 1643.
- Gulinow (W. G.), Anthrachinon aus Anthracen versch. Qualität 331.
- Gulinowa (L.) s. Budnikow (P. P.).
- Gulajewa (D. A.), Verwend. vom Farbstoff Methylengrau in d. Textilindustrie 2136.
- Gulkowsky (I. A.) u. Kellerman (M. E.), Elektr. Isoliermaterial 2261*Russ.
- Gulland (J. M.) u. Macrae (T. F.), Oxytoc.

- Hormone d. Hypophysenhinterlappens.
4. Mitt. Wrkg. d. tier. proteolyt. Enzympräpp., Beobacht. über d. Natur d. Hormons 461.
- Gullans (O.) s. Spector (B. K.).
- Gullette (W. S.) s. Sinclair Refining Co.
- Gummihaus Troxler Akt.-Ges., Abdicht. u. Bemal. v. Rohrleitungssolier. 3680* Schwz.
- Gumming (A. W.) s. Boston Blacking Co.
- Gummimwerke Fulda Akt.-Ges., Gleitschutz für Reifen 2756* E.
- Gundlach (F. W.), Sperrsichtphotoeffekt 2050.
- Gundy (M. C. Van) s. Texaco Development Corp.
- Gundyrew (B. N.) s. Perwoswanski (W. W.).
- Gunn (J. A.), An introduction to pharmacology and therapeutics [2551].
- Gunnelius (H. A. G.), Speisewasser für Dampfkessel 1665* Schwed.
- Gunningham (I. J.), Mg u. Ca im Blut v. Schafen u. Kühen 3979.
- Guntz (A. A.), Darst. v. dest. W. 650. — Vorr. zur colorimetrischen Spurenanalyse 1958. — Gebläsebrenner mit elektr. Behciz. d. Gase 2252.
- Gupta (Das) = Das Gupta.
- Gupta (J.), Dimercaptothiodiazol als analyt. Reagens 3013.
- Gupta (R. S.) s. Russell (E. W.).
- Gurchot (C.), Heilmittel 283* A.
- Gurewitsch (H.) s. Orechow (A.).
- Gurewitsch (S. G.), Photograph. Papiere 3212* Russ.
- Gurijew (A. J.), Verb.-Formen d. Pb in d. Schlacken d. Pb-Hochfenschmelze 1678.
- Gurin (C. Z.) s. Kohman (E. F.).
- Gurney (R. W.), Elementary quantum mechanics [3357].
- Gurwitsch (A.), Gurwitschstrahl. d. Auges 1470.
- u. Gurwitsch (L.), L'Analyse mitochondriale spectrale [74].
- Gurwitsch (L.) s. Gurwitsch (A.).
- Gusew (W. I.), Stesch (M. K.) u. Glagolew (N. M.), Ausscheid v. Fe aus rohen $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ -Laugen 2264* Russ.
- Gussew (W. I.) s. Glückman (S. A.).
- Gustafson (F. G.) Entsteh. v. Alkohol u. Acetaldehyd in Tomaten 3773.
- Gustafsson (C.), Spektrophotometr. Unters. d. α -Naphtholphthaleins 3506.
- Gustavson (E.) s. Hedvall (J. A.).
- Gustin (A.) s. Continental Paper & Bag Corp.
- Gustin (D. S.) s. Westinghouse Lamp Co.
- Gutehoffnungshütte Oberhausen A.-G., CH_2O 132* E., Schwz. — Spalten v. KW-stoffölen 1562* F. — Abwasserreinig. 2116* E.
- Guterman (C. E. F.) s. Horsfall (J. G.).
- Guthmann (R.), Eigg. dünner ölfetränkter Papier 484.
- Guthrie (B.), Higgins (R.) u. Morgan (D.), Alterungsbeständigk. v. Schmierölen u. neue Alterungsprüfung. 1. Mitt. 2332.
- Guthrie (F. C.) s. Cumming (A. C.).
- Gutin (S. S.) s. Walter (A. F.).
- Gutman (I. W.) s. Slawinski (M. P.).
- Gutman (J.), Modern drug encyclopedia and therapeutic guide [95].
- Gutner (R. A.) s. Dobrijanski (A. F.).
- Gutorow (I. G.), Al-Lötspaste 2282* Russ. — Kupfercyanür 2448* Russ.
- Gutschmidt (H.) s. Clusius (K.).
- Gutschmidt (H.) [Berlin], Bakteriol. u. therm. Grundlagen für d. Herst. v. Fleischkonserven bei versch. Tempp. 4033.
- Gutschmidt (J.), Pharmakol. Wrkg. u. Abbaufähigkeit. v. Barbitursäuredervy. 1488. — Einfacher Extraktionsapp. 2099.
- Guttmann (A.), Beton aus granulierter Hochfenschlacke 2578. — Gewinn. u. Eigg. v. Hochfenschlackumschlacke 2732.
- u. Wenzel (F.), Stoßfestigk. v. Beton 3296.
- Guttmann (R.) s. Ehrlich (F.).
- Gutyra (W. S.) s. Dalin (M. A.).
- Gutzzeit (C. L.) s. Standard Oil Development Co.
- Guye (C. E.), Eigg. d. Schichten mol. Dipole. 2372. — Grenzen d. Physik u. Biologie 2839. — Fortpflanz. d. Ansaugvorganges 2966.
- Guyer (A.) u. Bieler (A.), NaNO_3 u. CaCl_2 aus NaCl u. $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ 1510* F.
- u. Tobler (B.), Geschwindigkeit d. Gasexsorpt. v. Fl. 2. Mitt. 1088. — Grundlagen d. Gasexsorpt. 1172.
- , Tobler (B.) u. Farmer (R. H.), Gasexsorpt. 2. Mitt. 3153.
- Guyer (E. M.), Elektr. Verh. v. Glas bei Zimmertemp. 999.
- Guyer (J. A.) s. Phillips Petroleum Co.
- Guyot (J.) s. Supligeau (H.).
- Guyot (R.), Zähfl. Gär. v. Tränken u. Handelslimonen 2417.
- Guzmán (J.) u. Quintero (L.), Elektroanalyse u. Makroelektroanalyse v. Ag mit drei Elektroden 3331.
- u. Rancaño (A.), Despolarimetrien mit einem Thermoelement 3410.
- u. Sarabia (A.), Elektroanalyse mit drei Elektroden 1958.
- György (P.), Vitamin B₂ u. pellagraart. Dermatitis bei d. Ratte 270.
- Györki (J.), Unters. d. bitumenreichen Kohle aus Szápar 3205.
- Gypsum, Lime and Alabastine, Canada, Ltd., Poröse Kunsteinmassen 2880* E.
- , Haire (H. J.) u. Reynolds (J. D.), Überzugsmittel für Wände 2433* A.
- u. Thomson (G. M.), Ungeziefervertilgungsmittel 2272* Can.
- Gyro Process Co., Spalten v. KW-stoffölen 1562* F.
- , Spiehler (A. F.) u. Wagner (C. R.), Spalten v. KW-stoffölen 2930* A.
- u. Tuttle (M. H.), Spalten v. KW-stoffölen 885* A.
- Gwosdz (J.), Öl u. Teere als Hilfsbrennstoffe im Gaserzeugerbetriebe 376.
- Gwóźdż (B.), Mercurored.-Vermögen d. S-halt. Farbstoffes im n. Urin 629.
- Haack (E.) s. Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges.
- Haag (H. B.), Pharmakologie d. Anabasins 1156. — s. Hatcher (R. A.).
- Haag (J. R.), Anpass. d. Meth. d. paarweisen

- Fütter. zur Best. d. Ergänzungsnährwertes v. Proteinen 3979.
- Haag (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Mueller-Gunradi (M.).
- Haagen-Smit (A. J.) s. Köggl (F.).
- Haagensen (C. D.) s. Krehbiel (O. F.); Prime (F.).
- Haake (J. W.) s. Henkel & Cie. G. m. b. H.
- Haakh (H.), Wolle u. Tierhaar 165*Tschech.
- Haan (I. de), Einf. v. NaNO₃-Lsgg. auf d. Permeabilität d. Protoplasmas für W. 3770.
- Haantjes (J.), H-Atom mit Masse 1571.
- Haarburger (K.), Lederersatz 3874*A.
- Haas (A.), Materiellen der Quantenmechanik [206]. — Grundriss d. theoret. Physik [3478]. — s. Goldschmidt (V.).
- Haas (E.), Cytochrom 956. — s. Warburg (O.).
- Haas (F.), Zerstör. d. Isolat. v. gummisierten Leitungen u. Kabeln dch. Glimmerschein. 3537.
- Haas (Fritz) s. Kapeller-Adler (R.).
- Haas (G. de), Reinigen v. Dammarharz 3852* Holl.
- Haas (H. E.) s. Trautz (M.).
- Haas (L. W.) s. Read (J. W.); Short Milling (J. R.) Co.
- Haas (W.) s. Ulzer (F.).
- Haas (W. J. de) s. Bocquerel (J.).
- u. Boer (J. de), Elektr. Widerstand v. Pt bei tiefen Tempp. 2374.
- u. Blom (J. W.), Widerstandsänder. v. Ga-Einkristallen im Magnetfeld. 2. Mitt. 25.
- u. Wiersma (E. C.), Adiabat. Abkühl. v. magnet. Stoffen 3735.
- Haase (E.) s. Abderhalde (E.).
- Haase (H.), Zinkweiß u. ZnO 670. — Künstl. Eisenoxydgelbfarben 2750.
- Haase (L. W.), Bldg. schützender Schichten auf Cu 3433.
- Haase (R.) s. Weissborger (A.).
- Habann (E.), Negat. elektr. Widerstand 1174* Can., E. — Adsorpt.- u. Diffus.-Erscheinn. v. Gasen an Berühr.-Stellen fester Körper 1751.
- Haber (P.) s. Paió (M.).
- Haberland (A.), Stationäre Spritzflaschenvorr. zum Auswaschen analyt. gefällter Ndd. 2252.
- Haberland (H.), Fluoreszenzanalyse v. Mineralien 1496. — s. Beutel (E.); Köhler (A.).
- Karlik (B.) u. Przibram (K.), Fluoreszenz d. Fluorits. 2. Mitt. 1899.
- u. Köhler (A.), Fluoreszenzanalyse v. Skapolithen 2668.
- Haberstroh (O.) s. Pauly (H.).
- Habicht (L.), Wissenschaftl. Grundlagen d. Käseschmelzprozesses 1047.
- Habif (V.), Lötwasser 3178*Can.
- Hache (A.) s. Decarrière (E.).
- Hachtel (F.) s. Strahler (F.).
- Hack (K.), Eutrop. Syst. d. Elemente 2033.
- Hackethal-Draht- und Kabel-Werke Akt.-Ges. u. Lapkamp (K.), Krarupdrähte 3022*D.
- Hackh (I. W. D.) u. Westling (E. H.), Mögl. Ursache d. langen Lebens 704.
- Hackl (A.), Scheidungsverlust bei d. Goldprobe 2108. — Au-Best. mitt. unmittelbarer Scheid. 3014. — s. Lieser (T.).
- Hackl (O.), Sulfatbest. in Wässern u. Mineralwässern 2573. — F-Best. in Silicatgesteinen, anwendbar auf Wässer 1665. — Unterscheid. v. Erdölgas u. gewöhnl. Erdgas auf chem. Wege zwecks Beurteil. v. Ölbohr. 3878.
- Hackl (Otto), Photograph. Reproduktt. 1723* Oe.
- Hackspill (L.), P.-T. Muller (1863—1933) 3473. — s. Soc. d'Études pour la Fabrication et l'Emploi des Engrais Chimiques.
- Haddock (N. H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Hadenfeldt (H.) s. Blumenthal (B.).
- Hadert (H.), Harzdest. u. Harzprodd. 146. — Schellack als Bindemittel. 1. Mitt. 671; 2. Mitt. 2608. — Caseinleim u. Caseinfarbenbindemittel. 2. u. 3. Mitt. 2751. — Schellack als Farbenbindemittel 3442.
- Hadler (B. C.) s. Dow Chemical Co.
- Hadley (G. F.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Hadnagy (Z.) u. Bouillard (A. M.), Schleifpapier 495*F. — Schleifpapier 1355*E.
- Hadwiger (H.), Best. d. Mahlfeinheit v. Emails 3816.
- Hägg (G.), Gasgefüllte Röntgenröhre 1662. — Röntgenunters. über d. Bau u. Zerfall d. Martensits 2275. — Pulverphotogramme eines neuen Eisencarbids 3481. — s. Nahnias (M. E.).
- Hägglund (E.) s. Holzhydrolyse A.-G.
- u. Johnson (T.), Chemio d. Sulfitecellulosekoch. 27. Mitt. Sulfonier. d. Fichtenholz lignins 1867.
- u. Sandelin (O.), Acetyl- u. Methoxylgeh. d. Fichtenholzes 755.
- Sandelin (O.), Nyman (C.), Eriksson (T.) u. Koskull (H. von), Einf. d. Holzbeschaffenh. auf d. Ausbeute u. Qualität v. Sulfit- u. Sulfatzellstoff 1228.
- Hähne (H.) s. General Aniline Works Inc.; I.G. Farbenindustrie u. Schladebach (H.).
- Hähn (F.), Weichmachen v. W. 488*F.
- Haehn (H.), Atmung u. Gär. 3516.
- u. Leopold (H.), Hefeautolyse 529. — Einf. versch. Antiseptica auf d. autolyt. Enzyme d. Hefe mit Berücksichtig. d. Phosphorsäureabspalt. 2688.
- Hähnel (S.) u. Holmberg (B.), Colorimetrische Aldehydbest. 1859.
- Haenisch (E. L.) s. Pierce (W. C.).
- Hählein (W.) u. Thomas (M.), Aggregat-Punkt u. Transformat.-Punkt v. Gläsern dch. Mess. d. elektr. Widerstandes 2875.
- Hänsel (G.), CO-Fäll. aus ZnSO₄-Lsgg. mit Hilfe v. Zinkstaub unter Zusatz v. Metallverb. 660.
- Haertlein (H.) s. Henrich (F.).
- Häussler (E. P.), Vork. v. α -Follikelhormon (3-Oxy-17-keto-1.3.5-oestratrien) im Hengsturin 962.
- Haferkorn (M.) u. Lendle (L.), Abhängigk. d. Digitaliswirksamk. v. d. zeitl. Ablauf d. Herzbind. u. Verteil. auf extrakardiale Gewebe bei versch. Injektionsweisen 3982.
- Hafner (V.), Rasche Best. d. Trockenklebers 1543.
- Hafstad (L. R.) s. Tuve (M. A.).

- Haft (G.), Lichtausbeutemess. im Na-Spektr. bei Anreg. dch. Elektronenstoß 397.
- Hagedorn (M.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hagelstein (F.), Weg u. Syst. einer neuen photograph. Entw.-Technik im Hinblick auf d. versch. Charakter jeder Negativemuls. 1722. — Natrium carbonicum cristallisatum u. Natrium carbonicum siccum d. D. A.-B. VI 3535.
- Hagen (H.) s. Sieverts (A.).
- Hagen (J.) s. Euler (H. v.).
- Hagen (O.), Wert versch. Fettsäurebest.-Methth. 1390.
- Hagen (S. K.), Nachw. kleiner Fluormengen 3530.
- Hagenest (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hagens (J.) s. Barrett Co.
- Hager (J.) s. Lindner (J.).
- Hager (K.) s. General Aniline Works, Inc.
- Haggard (H. W.) u. Greenberg (L. A.), Wrkg. d. Zigarettenrauchens auf d. Blutzucker 629.
- Hagisawa (H.), MgSO₄ 2665. — s. Ishikawa (F.).
- Haglund (G.) s. Patentaktiebolaget Gröndal-Ramén.
- Haglund (T. R.), Künstl. Spinello 1354*F. — Entkohlen v. Cr-Legier. 1528*A. — Carbarmes Cr 3045*A. — Spinellhalt. Erzeugnisse 3817*D.
- Hagon (T.), Verbesser. im Herstellen v. Gegenständen aus Metall 1990*F. — Überziehen v. Blattfedern mit Schmiermitteln 2131*E.
- Hagspielh (P.) s. Ackumulator-Fabriks-aktiebolaget Tudor.
- Hague (E. N.) s. Birch (S. F.); Dunstan (A. E.).
- u. Wheeler (R. V.), Bldg. aromat. KW-stoffe dch. Pyrolyse 1711.
- Hahn, Neuer Sedativum Neuroflor 1489.
- Hahn (F.) [Heidelberg] s. Sachs (H.).
- Hahn (Fr.), Empfindl. H₃BO₃-Rk. an einem biochem. Problem 476.
- Hahn (F. C.) s. Canadian Industries Ltd.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Hahn (G.), Synth. d. Mezcalins 1132. — Yohimbin 1133. — Homöopolare Bind. Allg. anwendbare Elektronentheorie d. Valenz [3900].
- u. Schales (O.), β -[Oxyphenyl]-äthylamine u. ihre Umwandll. 2. Mitt. Synth. weiterer Amine 3112.
- Hahn (T. M.), Absorpt. monochromat. Röntgenstrahlen kurzer Wellenlänge 1584, 2655.
- Haid (A.) u. Koenen (H.), Sprengkraft u. ihre Ermittl. 3. Mitt. 3210.
- Haines (H. W.), Präzisions-Prüf. v. Lösungsmrn. u. Celluloselacken 672.
- Haines (R. B.), Proteolyt. Enzyme v. Mikroorganismen 451.
- Haines (R. T. M.) u. Drummond (J. C.), Gruppier. d. Heilbubbleberöle 2309.
- Haire (H. J.) s. Gypsum Lime & Alabastine, Canada, Ltd.
- Haissinsky (M.), Natur d. Radiokolloide. Koll. Lsgg. v. Bi(NO₃)₃ 406. — s. Chamié (C.); Guillot (M.).
- Hait (E.) s. Schorygin (P.).
- Hajna (A. A.) u. Damon (S. R.), Differenzier. v. A. aerogenes u. A. cloacae auf Grund d. Hydrolyse v. Natriumhippurat 644.
- Halbach (K.), Zementmörtel 312*F.
- Halban jr. (H. H. v.), Dampfdruck v. K-Amalgamen 1277.
- u. Kortüm (G.), Einfl. v. Ionenkräften auf d. Dissoziat. mittelstarker organ. Säuren 2661.
- Halberstadt (H.) s. Müller (C. H. F.) Akt.-Ges.
- Halbertsma (K. T. A.), Einfl. d. Menformons auf d. Augendruck 2899.
- Halcrow (W. T.), Bau v. Betondämmen gegen Zerstör. dch. Moorwasser 1512.
- Haldane (J. H.), Austrocknen d. Zuckerrohres u. dadurch verursachte Verschlechter. 675.
- Haldeman (W. S.) s. Hale (W. J.).
- Halden (W.), Definit. d. Lipoidbegriffes 459. — s. Bilger (F.).
- Hale (C. C.), Gummiballons als Gasbehälter 2104.
- Hale (G. C.), Schießpulver 3470*A.
- Hale (W. J.) u. Haldeman (W. S.), Oxydat. v. Alkoholen 668*A.
- Hale (W. S.) s. Turner (W. A.).
- Hales (J. S.), Brennstoff 3881*E.
- Halfacre (G. F.) s. New Jersey Zinc Co.
- Halford (J. O.) s. Anderson (L. C.).
- Hall (A. J.), Mercerisat. zur Ausrüst. v. Baumwollacetatkleiderstoffen 536. — Färben v. Anilinschwarz u. Schwefelschwarz auf Baumwolle u. auf Kunstseidenwaren 2136.
- Hall (A. Jean), Thermalmetamorphose um d. Ballachulish Granodiorit 923.
- Hall (E.) s. Procter & Gamble Co.
- Hall (E. H.) s. United Gas Improvement Co.
- Hall (F. G.), Spektroskop. Unters. auf Hämoglobin in verd. Lsgg. 644.
- Hall (F. W.) s. Texas Co.
- Hall (G. E.) s. Witten (A. P.).
- Hall (G. R.), The atom: the etherion [3357].
- Hall (H.), Lichtelektr. Effekt für hohe Energiequanten 1893.
- u. Rarita (W.), Lichtelektr. Effekt für d. L-Schale 2495.
- Hall (H. R.), Kaffeetablette 2617*A.
- Hall (J. A.), Biogenet. Zusammenhänge in d. Terpenreihe 526.
- Hall (J. I.) u. Koenig (A. E.), Elektrochem. Figg. d. Ge 1425.
- Hall (L. A.), Sediment in Portwein 856.
- Hall (M. J.) u. Hamilton (C. S.), Rk.-Fähigk. d. kernständigen Cl in d. 2-Chlor-5-nitro-phenylarsonsäure 2384.
- Hall (N. F.) s. Heston (B. O.).
- , Wentzel (H. R.) u. Smith (T.), Gleichgew. zwisch. Fl. unter Beteilig. v. schwerem W. 3711.
- Hall (R.), Wrkg. v. Zr im Gußeisen 1519.
- Hall (R. A.) u. Reimers (R. O.), Anstrichmittel 3336*A.
- Hall (R. E.) s. Hall Laboratories Inc.
- Hall (R. G.), Schmelzfl. Verarbeit. v. sulfid. Zinkerzen 3044*A.
- Hall (V. C.) s. Sandvik (O.).
- Hall (W. A.), Düngemittel enthaltendes Papier 1674*Belg.
- Hall Laboratories Inc., Enthärten v. W. 301*F. — u. Hall (R. E.), W.-Behandl. 1665*A. — Kesselspeisewasserbehandl. 3158*A.

- Hallauer (C.), Übertragbare Lyse als Funkt. d. bakteriellen Gasstoffwechsels. I. Mitt. Aktivier. d. übertragbaren Lyse dch. O₂ 3264; 2. Mitt. Einfl. d. übertragbaren Lysins auf d. bakteriellen Gasstoffwechsel 3264; 3. Mitt. Lysinbldg. dch. Oxydat. chem. definierter Stoffe 3264.
- Haller (H. L. J.) s. La Forge (F. B.). — u. Acree Jr. (F.), Synth. v. 8-Isoamyl-7-methoxyecumarin 1461.
- u. Keenan (G. L.), Darst. d. Acetphenetidins aus p-Aminoacetanilid 3378.
- u. Schaffer (P. S.), Dihydrorotenon 2135* A.
- Haller (O.) s. I. G. Farbenindustrie u. Laska (L.).
- Haller (R.) u. Okany-Schwarz (J.), Physikal. Farbstoffkondensat. zur Aufklär. d. Feinbaues d. Gespinstfasern u. d. Färbevorgänge 1532.
- Haller (W.), Plast. Eigg. v. Caseinugelen 2194. — s. Ostwald (Wo.).
- Halliday (E. C.), Gewitter u. durchdringende Strahl. 2655. — s. Ho (P. C.).
- Halliday (N.), Neuer Vitamin-B-Faktor in ganzem Weizen 2545.
- Halm (L. F.) s. Bodansky (A.).
- Halloran (R. A.), Raffinat. v. Spaltbzn. in d. Kälte 1237. — s. Standard Oil Co. of California.
- Halls (E. E.), Analyt. Überwach. v. Cd-Lsgg. für d. Galvanisieren 505. — Gewährleist. sauberer Cd-Überzüge 1012. — Pd-Cu-Legierr. in d. Industrie 2742. — Auswahl v. galvan. Metallüberzügen für Eisen- u. Stahlwerkstücke 2894.
- Halmaj (J.), Geh. an Bitterstoffen v. Con-tauriumarten 3143.
- Halme (J. L. L.), Ungeziefervertilg.-Mittel 4014* Finn.
- Hallowax Corp. u. Maibauer (A. E.), Elektr. Kondensator 649* A.
- Halperin (D.) u. Turmakin (D.), Klassifizier. gereinigter Linters nach d. Viscosität. Technol. Methodik bei d. Darst. v. Kollo-diumwolle verschied. Viscosität 1547.
- Halpern (N.) s. Gautelet (J.).
- Halpern (O.), Diffus.-Gleichgew. v. Elek-trolyten 1751. — s. Gross (Philipp). — u. Gross (Philipp), Statist. „Wechsel-wrkgg. zwisch. Ionen u. Moll.“ in Medien mit kleiner DE. 22.
- Halsey (J. D.), Wrkgg. v. Barbituraten u. Morphin bei d. Äthernarkose 3524.
- u. Lacey (C. F.), Äther-Barbiturat-anästhesie 1332.
- Halskov (H.), Saloltabletten 2553.
- Halstead (R. T.) s. Dispersions Process Inc.
- Halversen (W. V.), Cherrington (V. A.) u. Hansen (H. C.), Erkenn. d. Milch v. mit Mastitis angesteckten Kühen 1221.
- Halverson (H. O.) s. Hormel (G. A.) & Co.
- Halvorsen (B. F.), S u. Metalloxyd 1841* N.
- Ham (W. R.), Diffus. v. H₂ dch. Pd u. dch. Pd-Ni-Doppelschichten 2040.
- Hamada (M.), Zementprüf.-Meth. mit Rück-sicht auf d. Festigk. d. Betons 1512.
- Hamann (G.) s. Peyer (W.).
- Hambuchen (C.) s. Benwood-Linze Co.
- Hamburg (M.), Einfl. v. Säurenebel auf d. Keim. 3325, 4032.
- u. Pickholz (S.), Wirksamk. v. techn. verwendeten Diastasepräpp. 3332.
- Hamence (J. H.), Trenn. u. Best. v. Spuren Pb in Ggw. v. Spuren Bi. 2. Mitt. Organ. Verb. 288.
- Hamer (F. M.) s. Fisher (N. I.); Kodak Ltd.
- Hamer (W. J.), Dissoziat.-Konstante u. Dissoziat.-Wärme d. HSO₄-Ions nach Mess. d. EK. 575.
- Hamilton (A.), Industrial toxicology [1348].
- Hamilton (A. S.), Wrkg. v. NaBr u. a. Halogenalzen auf d. Gew. u. d. Strukt. d. Schilddrüse bei d. Ratte 627.
- Hamilton (C. C.) u. Gemmell (L. G.), Wirk-samk. v. Derris-, Pyrethrum- u. Nieß-wurzpulver gegen verschied. Insekten 1359.
- Hamilton (C. S.) s. Hall (M. J.).
- Hamilton (J. E.), Bewert. v. Heizölen nach d. spezif. Gew. 545.
- Hamilton (M. A.) s. Moon (M. P.).
- Hamilton jr. (R. H.), Verhinder. d. Oxydat. v. Phenylhydrazin 593.
- Hamilton (W. C.) s. American Steel Foun-dries.
- Hamilton (W. F.) s. Brotnau (I.).
- Hamlin (E. J.), Herst. v. Straßentcrecen 4048.
- Hamm Wilshire (Van) s. Specialty Papers Co.
- Hammar (G.), Elektrolyt. Bleich. 160. — Superoxydbleiche v. Baumwolle ohne Druckbeuche 2464.
- Hammer (B. W.) s. Collins (M. A.); Olson (H. C.).
- Hammer (G. H.), Haarpflegemittel 1857* Can.
- Hammer (O. H.), Kerosinemulss. gegen d. Apfelwickler 1514. — s. Chapman (P. J.).
- Hammerschmidt (E. G.), Bldg. v. Gas-hydraten in Naturgasförderleitungen 2325.
- Hammett (F. S.), Mögl. Erklär. d. Funkt. v. Glutathion im Entw.-Wachstum 73. — Einfl. v. Sulphydryl u. seiner „suboxydierten“ Derivv. auf d. Entw.-Zyklus v. Hydranten d. Gattung Obelia 1949.
- Hammett (L. P.) s. Walden jr. (G. H.). — u. Chapman (E. P.), Löslichkk. organ. O₂-Verb. in H₂SO₄-W.-Gemischen 1580.
- u. Paul (M. A.), Einfache bas. Indica-toren. 3. Mitt. Nullpunkt d. Skala d. Aciditätsfunktion. 2863. — Bezieh. zwisch. Geschwindigk. v. dch. Säure katalysierten Rkk. u. d. Aciditätsfunktion H₀ 2948.
- , Walden jr. (G. H.) u. Edmonds (S. M.), Indicatoren für d. Oxydmetric 1809.
- Hamor (W. A.) s. Texas Gulf Sulphur Co.
- Hampe (E.), Mensch u. Gase. Einführ. in d. Gaskunde u. Anleit. zum Gasschutz [1075].
- Hamperl (H.), Fluoreszenzmikroskopie menschl. Gewebe 1787.
- Hampl (J.), P₂O₅-Bewert. d. Nitrofos u. Thomasmehlcs 3424.
- Hampshire (C. H.), Standardpräpp. für biol. Wertbest. 812. — British Pharmaceutical Codex 1934. 1. Mitt. 3998.
- Hampton (F. W.) u. Mennie (J. H.), Mess. d. Wärme Kapazität an Gelatinegelen. 2. Mitt. 3344.
- Hampton (H. A.) s. Imperial Chemical In-dustries Ltd.

- Hampton (W. M.) s. Gould (C. E.).
 Han (J. E. S.), Best. kleiner Mengen Na_2CO_3 1498. — Verhinder. d. Stoßens 1337.
 Han (K.) s. Matsuno (K.).
 Hanada (M.) s. Tomiyama (T.).
 Hanahan (M. L.) s. Krebs Pigment & Color Corp.
 Hancock (R. S.) s. Hercules Powder Co.
 Handel (J. van den) s. Beequerel (J.).
 Handel Maatschappij V./H. Form & Cie s. N. V. Handel Maatschappij V./H. Form & Cie.
 Handelscompagnie Alhaco s. N. V. Handelscompagnie Alhaco.
 Handke (K.), Best. d. Rohkresolgeh. v. Liponol Cresoli saponatus 3656.
 Handrek (H.), Hochfrequenzisolierstoffe 2431.
 Handwerk (W. A.) s. New Jersey Zinc Co.
 Haney (C. J.) s. Dreyfus (C.).
 Hanke (H.), Experimentelle Erzeug. chron. Magengeschwüre dch. Coffein 1331. — Hormonale Ulcuserzeug. 1. Mitt. Akute erosive Insulinggastritis u. ihre Pathogenese 1797.
 Hankins (G. A.) u. Aldous (C. W.), Geringstabmess. d. Proben für d. Brinell- u. Diamondpyramidenhärteprüfung 3833.
 Hankins (O. G.) u. Ellis (N. R.), Physikal. Kennzeichen v. Schweineköörpern 1045.
 Banks (W. V.) s. Standards Oil Development Co.
 Hanle (W.), Anreg. v. Gasen. 1. Mitt. 23.
 Hanley (F.) s. Woodman (R. M.).
 Hann (R. M.), Synth. v. 5- β -d-Glucosido- α -säure 617. — Synth. d. 3,4-Dimethoxy-5-chlorbenzoësäure 3113. — Synth. v. Glucosidoferulasäure 3611. — s. Wheterrill (J. P.).
 — u. Hudson (C. S.), Lactone aus Säure-Phenylhydraziden in d. Zuckergruppe 928.
 — Synth. d. Lactosecarbonsäure 5- β -d-Galaktosido- α -d-glucokoheptonsäure 1612.
 —, Merrill (A. T.) u. Hudson (C. S.), Darst. v. krystallisierter β -d-(α -Galaheptose) 3499.
 Hanna (M. A.) u. Wolf (A. G.), Mineralien d. Dachgesteine d. Salzdome v. Texas u. Louisiana 922.
 Hannay (J.), Neue Reinig.- u. Appreturmittel 3564.
 Hanner (J. P.) s. Wilson (W. R.).
 Hannibal (J.), Asphaltbeton 1671* Dän.
 Hannover (H. I.), Smith (S.) u. Irchen (A. K.), Papierfabrikation [375].
 Hannum (C. W.) s. Kharasch (M. S.).
 Hanousek (V.) s. Prelog (V.).
 Hanrez (J.) s. Ateliers J. Hanrez.
 Hans (H.), Gelbkreuz u. a. 386.
 Hans Heinrich Hütte G. m. b. H. s. Metallgesellschaft A.-G.
 Hansard (H. H.) s. Allen (S. R. W.).
 Hanseatische Apparatebau-Ges. vorm. L. van Bremen & Co. m. b. H. u. Schoeller (H.), Reizstoff entwickelnde Munition 2026*D.
 Hanseatische Mühlenwerke Akt.-Ges., Asphalt 1246*D. — Verarbeit. ölhalt. Rohstoffe 1865*Dän. — Imprägnir. v. Holz 1870*D. — Phosphatidpräpp. 2616*F.
 — u. Rewald (B.), Pflanzenleithin 3562*D.
 Hansen (B.) s. Samdahl (B.).
 Hansen (C. J.), Polythionate. 4. Mitt. Rolle d. As.-Verb. bei d. Polythionatbldg. aus Thiosulfaten u. Säuren 2200. — s. Koppers Co.; Koppers Co. of Delaware; Koppers (Heinrich) Akt.-Ges..
 Hansen (H. C.) s. Halversen (W. V.); Theophilus (D. R.).
 Hansen (H. L.) s. Fosdick (L. S.).
 Hansen (J.) s. Shell Petroleum Corp.
 Hansen (J. C.) s. Koppers (H.) A.-G.
 Hansen (M.) s. Bauer (O.).
 Hansen (O.) s. Pauly (H.).
 Hansen (W. C.) s. American Cyanamid Co.; Structural Gypsum Corp.
 Hansen (W. G.), Tierfutter 533*Can.
 Hansen-Schmidt (E.), W.-Unters. 1. Mitt. Titrimetr. Best. d. SO_4^{2-} 994.
 Hansgirg (F.), Elektrotherm. Gewinn. v. Mg-Metall 4015. — s. Oesterreichisch-Amerikanische Magnesit Akt.-Ges.
 Hanson (A. H.), Elast. Verh. u. elast. Konstanten v. Zinkenkristallen 1581.
 Hanson (A. M.) s. Rowntree (L. G.).
 Hanson (D.), Legierte Stähle 1678.
 — u. West (E. G.), Aufbau d. Cu-Fe-Si-Legiere. 3828.
 Hanson (E. A.) s. Katz (J. R.).
 — u. Katz (J. R.), Physikal. Chemie d. Stärke u. Brotbereit. 17. Mitt. Sichtbarmach. d. gewachsenen Strukt. d. Stärkekorns 3687; 18. Mitt. Mkr. Sichtbarmach. d. gewachsenen Strukt. d. Stärkekorns 3688.
 Hanson (J.) u. Neale (S. M.), Absorpt. v. Farbstoffen dch. Cellulose. 3. Mitt. Vergleich d. Absorpt. v. Benzopurin 4 B mit derjenigen v. Sky Blue FF 135.
 Hanson Jr. (W. T.) s. Lewis (G. N.).
 Hanson-Van Winkle-Munning Co. u. Baldwin (A. T.), Flußmittel für Verzinkungsälder 3179*A. — Vorbehandl. d. Gegenstände v. d. schmelzf. Verzinken 3313*A.
 Hanßmann & Jauch, Boden- u. Wandbelagmasse 3819*D.
 Hantsch (A.), Aciditäten starker Säuren u. ihre Best. 1900. — Konst. d. Stickstoffwasserstoffs u. d. Azide 3738.
 — u. Burawoy (A.), Angebl. Gesetz d. Periodizität 436. — Valenzisomerie d. Triarylmethanderivv. 437.
 Hanusch (F.) s. Stollé (R.).
 Hanzlik (F. J.) u. Richardson (A. P.), Gegenst. gegen Cyanide 1647.
 — u. Spaulding (J. B.), Na-Jodwismutit: Absorpt. d. Bi im Muskel 466.
 Hapgood (F.) s. Laval (De) Separator Co.
 Happel (H.) u. Robertson (D. W.), Analyse trockner Raffineriegase unter Pentan dch. einfache Gesamtdest. 3879.
 Happel (P.), Ra-Em-Salbentherapie 3984.
 Haq (M. A.), Rāy (I. N.) u. Tuffeil-Malkana (M.), Chinolinderivv. 3. Mitt. β -2-Amino-4,5-dimethoxybenzoylpropionsäure u. ihre Derivv. 3623.
 Hara (R.), Tanaka (Y.) u. Nakamura (K.), CaSO_4 im Seewasser. 1. Mitt. Löslichkeit v. Dihydrat u. Anhydrit im Seewasser verschied. Konz. bei $0-200^\circ$ 191.
 Harada (T.), Olivenölozonid u. seine fungiciden Eigg. 3692.
 Haraszzi (J.) s. Székely (T.).

- Harbauer u. Georgi, Cu-Best. mit KCN-Lsg. 2865.
 Harbison (W.), Verwend. d. Ta in d. chem. Industrie 1524.
 Harburger Oelwerke Brinckman und Mergell, Pflanzenlecitinemuls. 3198*E.
 Harcourt (G. A.), Seltenero chem. Bestandteile einiger Eruptivgesteine 3916.
 Harden (A.), Fluorid als Verunreinig. in Na-Phosphat 3517.
 Harden (H. L.) s. Sutton (T. C.).
 Harder (A.) s. Zintl (E.).
 Harder (B.) s. Bloyer (B.).
 Harders (W.), Gurwitschstrahl. d. menschl. Auges 2400.
 Harding (H. E.) s. Florey (H. W.).
 Hardtmann (M.) s. Franz (E.); I. G. Farbenindustrie u. Thauss (A.).
 Hardy (A. C.), Selbstanzeigender Farbanalysator 3012.
 Hardy (C.) s. Mantell (C. L.).
 Hargraves (R. E.) s. McCulloch (A.).
 Hargreaves (P. W.), Färben v. Herrenstoffen in blauen u. schwarzen Tönen 514.
 Haring (G.), Ionisat. bei hohen Drucken 2357.
 Haring (R. C.) u. Walton (J. H.), Autoxydat. v. SnCl_2 . 4. Mitt. Einfl. nichtwss. Lösungsm. 557.
 Haring (W.), Insektenvertreibungsmitte 1836* D.
 Harrington (C. R.) s. Canzanelli (A.).
 Haritantis (B. J.), N-Bind. dch. Leguminosen-samen 2994.
 Parker (D.), Krystallstrukt. d. Minerals Tetradymit $\text{Bi}_2\text{Te}_2\text{S}$ 3739.
 Harkins (W. D.), H^2 u. d. Werk v. H. C. Urey 1569.
 — u. Gans (D. M.), Atomzerrümmer. dch. „Nichtefangen“ 3087.
 Harlan (J. D.) s. Collison (R. C.).
 Harlass (J.), Kunsthärze vom Typus d. Phenole zur Herst. v. Konservendosenlacken 1208.
 Harlay (V.), Sauro Methylester d. H_2PO_4 3009.
 Charleston, J. M. Jacquard 2941.
 Harley (L. M.) s. Matthews (H.) & Co.
 Harman (M. W.) s. Rubber Service Laboratories Co.
 Harmisdas, Holzdest. im Labor. 2033.
 Harmon (C.) s. Howard (G. C.).
 Harmon (J. B.) s. Wiener (J. A.).
 Harmsen (H.), Hertz (G.) u. Schütze (W.), Isotopentrenn.; Reindarst. d. H^2 dch. Diffus. 3475.
 Harnapp (O.), Sangajolekzem u. seine rechtl. Bedeut. 1820.
 Harne (W.) s. Carr (C. J.).
 Harned (B. K.) u. Deere (C. J.), Induzierte Oxydat. v. Cyanid 785.
 Harned (H. S.) u. Embree (N. D.), Dissoziat.-Konstante d. Ameisensäure v. 0—60° 1424.—Temp.-Änder. d. Dissoziat.-Konstanten in wss. Lsgg. 1424.
 Harnewell (G. P.) s. Bleakney (W.); Voorhis (S. N. van).
 —, Smyth (H. D.) u. Urry (W. D.), Reinig. u. spektroskop. Beweis für He^2 , 3476.
 —, Smyth (H. D.), Voorhis (S. N. van) u.
- Kuper (J. B. H.), Erzeug. v. H^3 dch. Kanalstrahlentlad. in Deuterium 1409, 3081.
 Harold (J. F. X.), Fäden aus Mischfasern 2467*D.
 Harper (C. S.) s. Fortman (G. D.).
 Harper (E. E.), Kalklöschchen 2571.
 Harper (H. J.), P- u. Ca-Geh. d. Pflanzen in Abhängigk. vom Boden u. v. klimat. Faktoren 1791.
 Harper (J. P.) s. Colby (M. Y.).
 Harper (W. A.), Seife 361*A.
 Harper (W. R.), Theorie d. Kombinat.-Koeff. für große Ionen u. ungeladene Teilchen bei jegl. Druck 2806.
 Harper (W. W.) s. Lauritsen (C. C.).
 Harpic Manufacturing Co., Ltd. u. Pickup (H.), Mottenschutzmittel 1707*E.
 Harrar (E. S.) u. Lodewick (J. E.), Erkenn. u. Mikroskopie v. Hölzern u. Holzfasern für d. Zellstoffherst. 364, 2467.
 Harren (F.) s. Schöberl (A.).
 Harrington (R. H.), Alterung 3172.
 Harris (B. R.), Kosmet. Präpp. 1856* A. — s. Epstein (A. K.).
 Harris (E. E.), Sherrard (E. C.) u. Mitchell (R. L.), Chem. Rkk. v. Ahorn- u. Fichten-lignin 3502.
 Harris (E. J.), Elektr. Indicator für Viscositätsmess. 1652.
 Harris (J. A.), The physico-chemical properties of plant saps in relation to phytogeography [625].
 Harris Jr. (J. B.), Mehrfarbentonfilm 187*A.
 Harris (J. E.) s. Western Electric Co.
 Harris (L.), Thermoketten zur Mess. kleiner Strahl.-Intensitäten 1338. — s. Johnson (E. A.); Luhr (O.).
 Harris (L. J.) s. Birch (T. W.); Fish (E. W.).
 Harris (M.) s. Wichmann (H. J.).
 Harris (Milton), Photochem. Zers. v. Seide 3458. — Carbonisierprozeß. Syst. Wolle- H_2SO_4 -W. 363, 2314.
 — Neville (H. A.) u. Fritz (W. C.), JZ. d. Wolle: Einw. versch. chem. Reagenzien auf Wolle u. a. Proteine 1705.
 Harris (M. M.) s. Brand (E.).
 Harris (R. B.) s. Wood Chemical Products Co.
 Harris (R. H.), Einfl. v. Malz, Zucker u. Mehlprotein auf d. Gärtoleanz mit KBrO_3 behandelten Teigen 1044.
 Harris (S.) u. Colby (M. Y.), Möglichk. einer Sekundärstruktur. in Calcit 3220.
 Harris (S. A.) s. Levene (P. A.).
 Harris (S. E.) s. Squibb (E. R.) & Sons. — u. Christiansen (W. G.), Darst. u. germicide Eigg. einiger Alkylderivv. v. Oxydiphenylen 2216. — Löslichk. d. KCl in wss. KJ-Lsgg. 2860.
 Harrison (F. L.) s. Franks (W. R.).
 Harrison (G. R.), Fortschritte in d. photograph. Photometrie 807. — Automat. Komparator u. Wellenlängenreduzierer für Spektrogramme 1338.
 Harrison (H. A.), Festigk. v. Holzzellstoff-papieren. Einfl. d. Mahl. 2772.
 Harrison (H. C.) s. St. Helens Cable & Rubber Co. Ltd.
 Harrison (W. T.), Wrkg. v. mit Alaun gefäll-

- tem Ambrosiapollenextrakt auf Meer-schweinchen 1645.
Harris (Z.) s. Beznák (A. v.).
Harrison (J. W. E.) s. La Wall (C. H.).
Harrkins (F. S.) s. General Electric Co.
Harrow (B.), Fettstoffwechselhormon u. Hyperglykämie 1943.
— u. Sherwin (C. P.), The chemistry of the hormones [802].
Harshaw Chemical Co. u. Long (K. E.), Glasuren u. Emaille 1002*A.
Harshberger (N. P.) s. Barrett Co.
Harshman (V. S.), Zahnfüllmaterial 284*A.
Hart (D.), Cohen (J.) u. Simon (J.), Aufschluß unlösl. Phosphate mit Na_2CO_3 -Lsg. 2556.
Hart (E. B.) s. Elvehjem (C. A.); Phillips (P. H.).
Hart (E. J.) s. Smith (H. P.).
— u. Noyes jr. (W. A.), Photochem. Unters. 17. Mitt. Chlorier. v. Chlorbenzol; Vergl. mit Bzl. 2503.
Hart (G. H.) s. Guilbert (H. R.).
— u. Cole (H. H.), Herkunft d. Östrins in d. schwangeren Stute 3133.
— Mead (S. W.) u. Guilbert (H. R.), Vitamin-A-Mangel beim Rinde unter natürl. Bedingg. 2855.
Hart (G. M.), Zementhalt. Bitumen 2934*F.
Hart (P. D'A.) s. Anderson (A. B.).
Hart (R.), Gravimetrische SO_3 -Best. in sulfonierten Ölen u. a. Prodd. 535. — A.L.C.A.-Analysenmethode v. sulfonierten Ölen 1224. — Best. d. organ. gebundenen Schwefelsäureanhydrids in sulfonierten Ölen 1546. — Best. unorgan. Salze in sulfonierten Ölen 1546, 3331.
Hart (W. B.), Beseitig. v. Abwässern d. Raf-finerien 4002.
Harteck (P.), Derzeit. Stand d. Photochemie 3910. — s. Farkas (L.); Geib (K. H.); Oliphant (M. L.).
Hartelius (V.), Wachstum v. Hefe in synthet. Medien 3131.
Harter (H.), H_2 oder $\text{N}_2\text{-H}_2$ -Gemische 3813*D.
Hartford-Empire Co. u. Mulholland (V.), Glas 827*A.
— u. Willetts (P. G.), Trockenpreßmasse für feuerfeste Bauxitsteine 114*A.
Hartley (G. S.), Wrkg. v. Salzen mit langen Kettenmoll. auf Indikatoren: Valenztyp d. Indicators u. Proteinfehler 1166. — Best. d. Überführ.-Zahlen. 1. Mitt. Theorie d. Meth. 2807. — s. Collie (B.); Drew (E.).
Hartley (O.), Verdünn.-Verf. bei Mikro-Kjeldahl-Bestat. 2716. — s. Hudson (C. S.).
Hartman (C. G.) s. Geschickter (C. F.); Richter (C. P.).
Hartman (R. J.), Kanning (E. W.) u. Klee (F. G.), Liesegangphänomen in Anwend. auf gebänderten Malachit 3234.
Hartman (W. W.) s. Eastman Kodak Co.
Hartmann (C.) u. Spur (B.), Citronensaft 1220.
Hartmann (Friedrich), Wandtafel für organ. Chemie. Schemat. Darst. über d. Aufbau d. Stoffe [619].
Hartmann (Fritz), Viscosität d. Eisenhütten-schlacken 1518.
Hartmann (H.) s. Braun (J. v.).
Hartmann (Hans), Änder. d. Muskelvol. bei d. tetan. Kontrakt. als Ausdruck d. chem. Vorgänge im Muskel 974. — s. Meyerhof (O.).
— u. Muralt (A. von), Blutmilchsäure u. Höhenklimawrkgs. 2852.
Hartmann (Hellmuth) u. Fröhlich (H. J.), Azotier. d. Ca 2379.
—, Fröhlich (H. J.) u. Ebert (F.), Neues Pernitrid d. Sr u. Ca; Imide d. Erdalkalimetalle 2379.
Hartmann (J.) s. Fink (H.); Reschke (C.).
Hartmann (J. U.), Probleme: Schweres W., H^2 u. Schwerkraft [206].
Hartmann (K.), Prakt. Erfahr. mit Woll-schutzmitteln 3458.
Hartmann (M.) s. Ges. für Chemische In-dustric in Basel.
— u. Wettstein (A.), Krallisiertes Hormon aus Corpus luteum. 1. Mitt. 1940; 2. Mitt. 3639. — Hormone d. Corpus luteum 3639.
Hartmann (P.) s. Fischer (Hans).
Hartnagel (J.) s. Mohler (H.); Treadwell (W. D.).
Hartner-Seberich (R.), Erzeug. temp.-beständ. Schäume 1061.
— u. Dehn (K.), Generatorgasbetrieb schwerer Fahrzeuge, Verwend. v. Braunkohlenbriketts 379.
Hartquist (V. T.), Entbasten v. Seidenstrumpfwaren 3567.
Hartree (D. R.), Dispers.-Formel für ein ionisierte Medium 2372.
Hartshorne (N. H.) u. Stuart (A.), Crystals and the polarising microscope [3536].
Hartstoff-Metall Akt.-Ges. u. Kramer (E.), Bronzepulver 3176*A.
Hartley (E. A.) s. British Thomson-Hou-ston Co. Ltd.
Hartzell (F. Z.) u. Pearce (G. W.), Vers.-Stan-dardkonz. v. Teerdestillaten gegen gewisse Insekten 1980.
Harvel Corp. u. Harvey (M. T.), Ersatzmittel für Lackharz 1033*A., Can. — Kondensat.-Prodd. aus Acajouinöl 1033*A., Can. — Eig.-Becinil. v. Acajouinöl 1033*A., Can. — Klebstoff 1077*A.
— u. Ryan (V. A.), Verdicken v. Holzöl 3198*A.
Harvey (A. W.) s. Squibb (E. R.) & Sons.
Harvey (C. L.), Einfl. d. Kaltverform. auf d. physikal. Eig. v. kalt gestauchten Schrau-benbolzen 3671.
Harvey (C. O.), Herst. jodfreier KOH 2556.
Harvey (E. A.), Howitt (F. O.) u. Prideaux (E. B. R.), Elektrochem. Charakter d. Insulins 1480.
Harvey (E. W.) s. Barrett Co.
Harvey (G. G.), Streuung v. Röntgenstrahlen an N_2 bei kleinen Winkeln u. hohem Druck 3902.
Harvey (M. T.) s. Harvel Corp.
Hassa (F.) u. Beneš (A.), Schweißen v. C-Stählen mit Widerstandsheiz. 3834.
Hasché (E.) s. Bomke (H.).
Hasse (R.), Temp. u. Strahlungsmeßfehler bei keram. Körpern 310. — Spiegel-Eigg. v. Al u. seinen Legierr. in Abhängigk. v. d. Oberflächenbehandl. 3430. — Gesamtstrahl. d. Fe im Gebiete d. Anlauffarben 3593.

- Hasegawa (T.), Bezieh. d. Harnrk. u. d. Magen-
acidität unter d. Einfl. d. Gallensäure.
1. Mitt. Einfl. d. Gallensäure auf d. Aus-
scheid. d. NaCl, K u. Na im Harn 3002.
Hasek (J.), Gewehrpatronen 3343*E.
Hasemann (J. D.), Wiederbeleb. v. Adsorpt.-
Stoffen 1715*A.
Hasenkamp (J.) s. Fischer (Hans).
Hashima (J.) s. Yamamoto (E.).
Hashimoto (N.) s. Suzuki (U.).
Haskelite Mfg. Corp. u. Rozema (C. E.), Ver-
leimen v. Sperrholz 3891*A.
Haskins (G.) s. Haskins Patent Pipe
Linings Ltd.
Haskins Patent Pipe Linings Ltd., Haskins (G.),
Farnsworth (S. T.) u. Polson (A. L.), Über-
ziehen v. Metallrohren mit Bitumen 1368*E.
Haslam (J.) u. Murray (W.), Cr-Best. in Ggw.
v. Fe, Al u. H₃PO₄ unter Verwend. v. ClO₄
als Oxydat. Mittel 3283.
Haslam (R. T.) s. Standard-I. G. Co.;
Standard Oil Development Co.
—, Russell (R. P.) u. Asbury (W. C.), Vergl.
zwisch. Spalt. u. Hydrier. als Verf. zur
Herst. v. Bzn. 2328. — Eigg. hydrierter
Motorenöl 2328.
Haslewood (G. A. D.) s. Cook (J. W.).
Hass (H.-B.) u. Weber (P.), Chlorier. d. Paraf-
fine. 2. Mitt. 1113.
Hass (K.) s. Klemm (W.).
Hassan (I.), Bioaktive Präpp. 1651*Ung.
Hassard (W.), Straßenbaumasse 2020*Can.
Hasse (A.) s. Fisher (I.).
Hasselskog (S. A. G.), Antisept. Mittel 2711*
Schwed.
Hasselström (T.) s. Bogert (M. T.).
Hata (S.) s. Iimori (S.).
Hatakeyama (T.) s. Katsura (S.).
Hatch (M. B.) s. Robinson (R. H.).
Hatch (R. S.) s. International Bleaching
Corp.; Weyerhaeuser Timber Co.
Hatcher (R. A.), Löslichk. d. Cinchonins 2710.
— u. Haag (H. B.), Pharmakologie v. Adonis
vernalis 1157.
Hatcher (W. H.) u. Mason (C. T.), Oxydat. v.
Allylalkohol 588.
Hatfield (W. D.) u. Morkert (K.), Best. d.
pH in Abwasserschlamm 1508.
Hatfield (W. H.) s. Dickenson (J. H. S.);
Firth (T.) & Sons Ltd.
Hathaway (I. L.) u. Davis (H. P.), Vitamin-A-
Geh. v. Magermilch, standardisierter Milch
u. Rahm v. versch. Rinderschlägen 3449.
Hatlapa (W.), Umgang mit leicht flücht. u.
brennbaren Lösungsmn. 1. u. 2. Mitt. 138.
Hatmaker (P.) u. Davis (A. E.), Schleif-
materialien 3296.
Hatt (G.), Geschlossene Gärbotteche 353.
Hatta (A.) s. Murakami (T.).
Hatta (S.), Korrektionsnomogramm für Druck-
ändern. in Ergänz. zum Feuchtigk.-Dia-
gramm v. Gasen 483. — Nomogramm zur
Darst. d. Bezieh. zwisch. relativen Feuchtig-
k. u. Sättig.-Grad v. Gasen 483, 2254. —
Theorie d. Absorpt. v. Gasen dch. in dünner
Schicht fließende Fl. 2356. — Diagramm
zur Berechn. d. logarithm. Mittels 2555.
— u. Baba (A.), Absorpt. eines leicht lösł.
Gases dch. einen Fl.-Tropfen 2492.
— u. Katori (M.), Elektr. Leitfähigk.-Meth.
für d. Best. d. in W. gelösten CO₂ 2115. —
Absorpt. v. CO₂ dch. in dünner Schicht
fließendes W. 2355.
Hatta (S.), Ueda (T.) u. Baba (A.), Absorpt. v.
NH₃ dch. einen W.-Tropfen 2492.
Hatton (A. B.) s. Dunlop Rubber Co.
Hatz (E. B.) s. Korányi (A.).
Hauch (J. T.), Wrkg. hoher Dosen v. bestrahl-
tem u. nicht bestrahltem Ergosterin bei d.
Albinoratte 2547.
Hauck (K.), Chem. Abzehr. an d. Außen-
wand d. v. Druckgefäß 1503.
Hauduroy (P.), Les Ultravirüs pathogènes et
saprophytes [2239].
Haueisen (B. R.) s. Aluminium Colors Inc.
Haug (J. S.), Gas-, Koks- u. Nebenprod.
Herst.-Eigg. amerikan. Kohlen 1400.
Hauge (C. W.) s. Kobe (K. A.).
Hauge (S. M.), Vitamin-A-Wert v. bei versch.
Reifestufen gemähtem Alfalfa 1542.
Haughton (J. L.), App. zur therm. Analyse
v. Metallproben 1809.
— u. Payne (R. J. M.), Mg-Legierr. 1. Mitt.
Aufbau d. Mg-Ni-Legierr. 3831.
Hauman (E. L.) s. Exolon Co.
Haupt (H.), Kesselspoisewasser u. seine Auf-
bereit. 3659.
Haupt (K.), Knöpfe aus Blutalbumin 345. —
Kunststoffe u. plast. MM. 1851. — Kun-
stharzindustrie im Rahmen d. synthet.
Chemie 1997. — Verarbeit. plast. MM. im
Preßgußverf. 2608. — Kunststoffe im chem.
App.-Bau 3018.
Hauptfeld (R.), Angriffspunkt d. Pitressins in
d. Niere 1942.
Hauptmeyer (F.), Zahnfüllmasse 284*A. —
s. Krupp (F.) A. G.
Haurowitz (F.), Respirator. Farbstoffe [92]. —
Chem. Zus. d. „Hämato prosthetins“ v.
Herzog 448.
—, Reiss (M.) u. Balint (J.), Hypophysen-
vorderlappensexualhormon aus Schwangeren-
harn 2406.
Hausam (W.), Prakt. Salzungsverss. 3577.
Hauschild (A.) s. Fischer (R.); Kofler (A.).
Hauschild (F.), Pharmakologie u. Chemie d.
Curins 1645.
Hausen (S. v.) s. Virtanen (A. I.).
Hauser (E. A.) u. Le Beau (S.), Anwend. d.
Fluoreszenzmikroskopie in d. Kautschuk-
forsch. 4029.
Hauser (J.), Keimungsfördernde Wrkg. einiger
Beizmittel 1672.
Hauser (W.) u. Strasser (F.), Al-Lot 2897*D.
Hauser (W. J. R.), Mischen v. Latex 3855.
Haussmann (E.), Ersparnisse dch. HNO₃-Be-
nebel. d. Grünmalzes auf d. Tenne 677. —
HNO₃-Vernebel. d. Grünmalzes 2143, 3062.
Haussmann (W.), Konst. u. biol. Eigg. d. Blut-
farbstoffes u. seiner Derivv. 2702.
— u. Kuen (F. M.), Biol. Wrkg. der v. Ober-
flächen versch. Natur reflektierten UV-
Strahl. 634.
Hausner (J.), Amateurphotographie als textil-
techn. Hilfsmittel 3088.
Hausser (I.) s. Kuhn (R.).
Haußer (K. W.) u. Kreuchen (K. H.), Quan-
tenausbeuten bei Lichtzählern 1271.
— u. Kuhn (R.), Lichtabsorpt. u. Doppel-
binddd. 564.

- Haußer (K. W.), Ramsauer (C.) u. Kollath (R.), Strahl. u. Lichtertherapie [2860].
 Hautot (A.), Strukt. d. K.-Strahl. sehr leichter Elemente. 2. Mitt. 906.
 Hauwaert (M. van), Ei: Zus., Veränderl. u. Verff. zu deren Nachw. 2763. — s. Clercq (A. De).
 Havard (R. E.), Puffer-Fähigk. d. im Sekret d. Brunnerschen Drüsen enthaltenen Mucins 2847.
 — u. Kendal (L. P.), Wrkg. d. Oxydat.-Red.-Potentials d. Mediums auf d. Wachstum v. Gewebekulturen 2840.
 Havas (L.) s. Anode Rubber Co.
 Have (J. ten) s. Maschhaupt (J. G.).
 Havelka (M.), Herst. u. Verwend. v. verdichtetem Gas 2928.
 Havenhill (L. D.) u. Smolt (M. G.), Aromat. Elixir 281.
 Havlik (V.), Hydraul. Silicate 313* Tschech.
 Havre (H.), Les idées modernes sur les carburants, les lubrifiante et la lubrification [385].
 Hawerlander (A.) s. Stewart (A. D.).
 Hawksley (C. W.) s. Rawlins (F. I. G.).
 Hawley (C. D.) u. Bartholomew (E.), Bezieh. zwisch. Octanzahl v. Motortreibstoffen u. Kompressionsverhältnis v. Automobilmotoren 1878.
 Hawley (C. G.), Abwasserreinig. 1351* A.
 Haworth (F. E.) u. Bozorth (R. M.), Vollkommenh. v. Quarzkristalle 2656.
 Haworth (R. D.), Mavin (C. R.), Sheldrick (G.) u. Musgrave (J.), Synth. v. Alkylphenanthrenen. 6. Mitt. Synthesist. Verss. d. vom Strophanthinid abstammenden KW-stoffs „ $C_{18}H_{14}$ “ 253.
 — u. Sheldrick (G.), Alkylphenanthrene. 7. Mitt. 7-Oxy-1,2-dimethylphenanthren 1457. — Mol.-Bau d. Östrins 1477.
 Haworth (W. N.) s. Bodcote (E. W.); Challinor (S. W.); Svirbely (J. L.).
 — u. Hirst (E. L.), Primärprod. d. Synth. v. Ascorbinsäure u. ihrer Analogen 1486.
 —, Hirst (E. L.) u. Panizzon (L.), Isolier. eines kristallinen Dimethylanhydronethylhexosides 46.
 —, Hirst (E. L.) u. Reynolds (R. J. W.), Maltal u. 4- α -Glucosidomannose 47.
 Hay (A. de la), Hopfentrockn. 1860* E.
 Hay (P. S.), Bekämpf. d. Silicose 296.
 Hayama (N.) s. Wada (M.).
 Hayashi (K.), Elektr. Erscheinn. an d. Hornhaut. 1. Mitt. Potentialdifferenz d. Hornhaut gegen Elektrolytlsgg. 1935; 2. Mitt. Potentiale an d. Hornhaut 1935; 3. Mitt. Elektr. Lad. 3127; 4. Mitt. Isoelektr. Punkt 3128.
 Hayashi (M.) u. Nakayama (A.), Derivv. d. Anthrachinons. 3. Mitt. Aminomethylanthrachinone 1621.
 Hayashi (T.), Konst. v. Resorcin u. Acetyl-aceton nach d. Raman-Effekt 203. — Anwend. d. Raman-Effektes auf d. Studium d. organ. Chemie. 2. Mitt. C_6H_4 -Doppelbind. konjugiert mit d. BzL-Doppelbind. u. im hydroaromat. Ring 2180.
 Hayden (H. P.) s. Barber Asphalt Co.
 Hayduck (F.), Deutsches Brauereigewerbe im Spiegel d. Wissenschaft 3686. — Wesen u. Ziel brautechnol. Forsch. 1859.
 Hayek (E.), Bas. Salze. 4. Mitt. Löslichk. v. Hydroxyden in ihren Salzlagg. 2945.
 Hayes (A.) u. Griffis (R. O.), Nicht alterndes Eisen oder Stahl für Tieftiefziehzwecke 834.
 Hayes-Gratze (E. V.), Verwert. pflanzl. Abfallstoffe 373* E., F., Ind. — Faserstoffprodukte 374* F. — Behandl. v. Fasermaterial 1231* E. — Tauwerk 1869* Ind. — Insekticid u. Fungicid 2272* E. — Belagstoffe 2322* Aust. — s. King (A. T.).
 Hayford (A. W.) s. Cooke (M. B.).
 Haylett (R. E.) s. Union Oil Co. of California.
 Haymann (L.), Verwend. d. Psicain-Neu zur lokalen Anästhesie in d. Rhinolaryngologie 3142.
 Haynes (W.), Rosa Kali u. schwarzer Ruß 4003.
 Haynn (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Hayward (W. A.) s. Docksey (P.).
 Haxel (O.), Protonenmiss. d. Al bei d. höchsten α -Strahlenenergien 195.
 Hazard (M.-R.), Action de la spartéine sur l'excitabilité du sympathique [3006].
 Hazard (R.), Physiol. Wrkg. d. Sarothamnins u. d. Genisteins 2859.
 — u. Gaudin (O.), Wrkg. d. Tropanols auf d. isolierten Meerschweinchendarm 3402.
 — u. Vaille (C.), Veränderr. d. Blut-Ca beim Kaninchen unter d. Einfl. v. Morphin, Coffein u. Strychnin 629.
 Hazel (E.) s. Dominion Rubber Co. Ltd.; Naugatuck Chemical Co.
 Hazelzet (L. J. J.), Brikettier. v. Kohle 3574* F.
 Hazlehurst (E.) s. Congoleum-Nairn, Inc.
 Head (F. S. H.) s. Drew (H. D. K.).
 Head (L. F. N.), Fäulnisverhinderndes Mittel für hölzernen Fußbodenbelag 1870* E.
 Head (P. H.), Kautschukimprägniertes Gelege 1058* E.
 Head (R. E.), Form u. Vork. v. Au in Pyrit-erzen 1010.
 — u. Loofbourouw (R. W.), Mikrochem. Best. d. Bouronits 1812.
 Heany (J. A.) s. Sirian Lamp Co.
 Heaps (C. W.), Widerstandsdiskontinuitäten in Verb. mit d. Barkhausen-Effekt 208.
 Heard jr. (J. R.) s. Mc Kee (R. H.).
 Hearn (J. E.), Kalibrier.-Meth. für Pipetten 1163.
 Heart (W. H.), SZ. v. Harzestern 3187.
 Heath (R. L.) s. Miller (M. O.).
 Heath (S. B.) s. Dow Chemical Co.
 Heathcoat (F.), Herst. v. neutralen Ofenatmosphären dch. pyrogene Zers. v. Stadtgas 125.
 Hebb (M. H.) s. Vleck (J. H. Van).
 Hebbard (G. M.) u. Badger (W. L.), Mess. v. Rohrwand-Tempp. bei Wärmeübertrag.-Verss. 1337. — Dampffilm-Wärmeübertrag.-Koeff. für senkrechte Rohre 2426.
 Heberling (H.), Schnelltrocknende Lacke aus künstl. Rohstoffen 2293.
 Heberlein & Co. Akt.-Ges., Veredeln v. Kunstfasern 1059* Oe.
 Heberling (R.) s. Trautz (M.).

- Hebler (F.)**, Neuere Ergebnisse d. Koll.-Forsch. u. ihre Methth. 2377.
Hechenbleikner (I.) s. Chemical Construction Corp.
Hechmer (C. A.), Beaufsichtig. v. Schwimmbecken 2572.
Hecht (F.), Mikroanalyse unter Berücksichtig. d. Gordonia-Uraninitis 1960.
Hecht (H.), Materialprüfung in d. Keramik 2120.
Hecht (I. I.) s. Schischkin (W. W.).
Hecht (U.) s. Kisch (B.).
Hecht (W.), Ursachen d. Geh.-Schwankk. d. Arzneipflanzen. 3. Mitt. Analyse d. Zusammenhänge zwisch. Witter. u. biolog. u. biochem. Vers.-Ergebnissen 2552.
Heck (A.) s. Cook Paint & Varnish Co.
Heck (A. F.), P_2O_5 -Festleg. u. -Durchdring. in Böden 1358.
Heck (L. B.) s. Swearingen (L. E.).
Heckel (G. B.), Geschichte d. New Jersey Zinc Comp. 1206, 2288, 2750. — Neuer Lack- u. Farbenkatechismus 2750. — Ein Jahrhundert Fortschritt in d. Farbenindustrie 4022.
Heckel (W.), Wassergaserzeug. im Koksofen 875.
Hecker (H.) s. Brückner (G.).
Heckmaier (J.) s. Fischer (Hans).
Heckmanns (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schepps (W.); Winthrop Chemical Co.
Heckter (M.), Radiochem. Oberflächenbest. an Glas 3027.
Hedberg (C.) s. Stearns (J. C.).
Hedderheimer Kupferwerk s. Vereinigte Deutsche Metallwerke Akt.-Ges., Zweigniederlassung Hedderheimer Kupferwerk.
Hedge (W.) s. Coombs (J. A.).
Hedin (R.) s. Hedvall (J. A.).
Hedlund (I.) s. Ramberg (L.).
Hédon (L.), Kreatininurie u. Muskelkontraktur 3785.
Hedrich (G.) s. Chemische Fabrik Budenheim Akt.-Ges.
Hedvall (J. A.), Floberg (A.) u. Pålsson (P. G.), Änder. d. Rk.-Fähigk. u. Auflös.-Geschwindigk. d. S bei d. Umwandl.-Temp. 2199. — u. Gustavson (E.), Katalyt. Aktivität u. Ferromagnetism. 10.
—, Hedin (R.) u. Ljungkvist (S.), Änder. d. chem. Rk.-Fähigk. u. katalyt. Aktivität v. SiO_2 bei d. Auflocker. seines Gitters mit Fe_2O_3 1257.
Heeb (E.), Risin, rationnelles Kombinat.-Präp. gegen Schnupfen 1159.
Heel (Van), Couder (A.), Pérard (A.) u. Briout (P.), L'Emploi des liquides dans la construction des spectrographes [2869].
Heer (L.) s. Thoma (H.).
Heertjes (P. M.), Coltof (W.) u. Waterman (H. I.), Best. d. spezif. Gew. 2. Mitt. Einfl. d. Färbens u. d. oberflächl. Verseif. auf d. spezif. Gew. v. Acetatseide 867.
Heffernan jr. (G. F.) u. Dahm (H. L.), Holzkohlenbrikett 3880*.A.
Heftter (A.) s. Behrens (B.).
Heftter (J.), W. S. Gulewitsch 3473.
Hégazi (E.) s. Battegay (M.).
Heger-Gilbert (F.) s. Callier (A.).
Hegnauer (A. H.), Milchsäurestoffwechsel v. dch. Zuckerlsigg. unerregbar gemachten Muskeln 2550.
— u. Cori (G. T.), Einfl. v. Epinephrin auf d. chem. Veränder. im isolierten Frohsmuskel 3401.
Hegner (R.), Einfl. v. Umweltänder., Desinfizientien u. Antiseptics auf Trichomonas hominis in Kulturen u. Fäaces 2995.
Heid (J. B.) s. Universal Oil Products Co.
Heide (C. von der), Weine d. Müller-Thurgau-Rebo 2916.
— u. Hennig (K.), Nachw. d. Heidelbeerweins im Verschnitt mit Rotwein 1540.
Heidelberger (M.) u. Kendall (F. E.), Präzipitinrk. Vork. versch. reagierender Gruppen bei d. Antigen-Antikörperbind. 3774.
— u. Menzel (A. O.), Proteinfraktt. d. humangen Tuberkelbacillus (H 37) 2403.
Heidenheimer (A.) s. Heidenheimer (I.).
Heidenheimer (I.) u. Heidenheimer (A.), Appreturmasso 2011*F.
Heidenreich (F.) s. Meissner (W.).
Heidenreich (R. M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Mieg (W.).
Heidler (H.), Hormontherapie bei gynäkol. Erkrankk. 3133. — s. Buschbeck (H.).
Heidrich (K.) s. Hilpert (R. S.).
Heidt (L. J.) s. Forbes (G. S.).
Heiduschka (A.) u. Schäfer (G.), Glykogen in d. Hefe 790.
Heil (A. C.), Entlüft. keram. MM. 3161.
Heil (W.) s. Stocker (K.).
Heilborn (O.), Anwend. d. Meßelementes bei quantitat. mkr. Analyse 3998.
Heilbron (I. M.), Hey (D. H.) u. Lowe (A.), Pyronereihe. 1. Mitt. Alkylbenzo- γ -pyrone u. α -Naphtho- γ -pyrone 3621.
Heilmann (A.), Städtereinig. u. heim. Rohstoffversorg. 3418.
Heilmann (P.), Spät nachw. v. CO bei einer ausgegraben Leiche 1659.
Heim (K.), Hormonanalyse bei d. Blasenmole u. beim Chorioneipitheliom 2998.
Heim (W.), Giftige Gase u. Gasenschutz 2112.
Heimer (A.) u. Heimer (T.), Bandenspektr. v. CuH 398.
Heimer (T.) s. Heimer (A.).
Heimes (F.), Haften v. Co- u. Ni-Oxyd enthaltenden Grundemais 306.
Heimrod (A. A.) s. International Precipitation Co.; Millidge (B. D.).
Hein (R.) s. Orthner (L.).
Hein (W.) s. Lapin (L.).
Heindel jr. (R. L.), Wärmeübertrag. mit organ. Verb. 3288.
Heindl (R. A.) u. Pöndergast (W. L.), Olivin als feuerfestes Baumaterial 1000.
Heineken (W. P.) s. Rufert Chemical Co.
Heinemann, Politurlacke 2753.
Heinemann (A.) geb. Keller (E.), SO₂ aus Sulfatablaugen 1352*F.
Heinemann (B.), Chemie d. Saftverfärb. 152, 1538.
Heinicke (H. M. E.) s. Standard Electric A/S; Western Electric Co.
Heinrich (Friedrich v.) s. Ungarische Nationalbank.
Heinrich (Fritz) s. Schwarz (Robert).
Heinrich (I.), Durchschreibepapiere 3707*D.

- Heinrich (R.), Elektrofilter als wichtige Betriebseinricht. in d. europäischen Industrie 483.
- Heinsen (E.) s. Lüning (O.).
- Heinsen (H.-A.) s. Wolf (Hans J.).
- Heinstein (G.), Feuerthon oder Sanitätsporzellan? 2729.
- Heintze (S. G.), Glaselektrode zur Mess. d. Bodenrk. u. v. Redoxpotentialen 3667.
- Heinz (H.) s. Chemische Fabrik Flörsheim Dr. H. Noerdlinger A. G.
- Heinz (W.) s. Krügel (C.).
- Heinze (R.), Bedeut. d. Braunkohle für d. Mineralölwirtschaft Deutschlands 2153.
- u. Schmeling, S-Best. dch. Verbrenn. u. Titrat. 1403.
- u. Zergwal (A.), Best. d. Geh. an Paraffin in Mineralölzeugnissen 882.
- Heinzel (A.), Umkristallisat. v. Fe-Legier. mit geschlossenem γ -Feld beim A_3 -u. A_1 -Punkt 2276.
- Heischkel (E.), Mineralgeh. d. elast. Bandes 3778.
- Heise (F.), Schlagwettersicherh. v. Spezial-sprengstoffen für Kohlenschächte 3342.
- Heise (G. W.) s. Canadian National Carbon Co.; National Carbon Co., Inc.
- Heisenberg (W.), Wandl. d. Grundlagen d. exakten Naturwissenschaft in jüngster Zeit 3588. — Wissenschaft u. techn. Fortschritt 2162. — Mit d. Entsteh. v. Materie aus Strahl. verknüpfte Lad.-Schwank. 3900.
- Heiskanen (J. E.), Bleichen v. Zellstoff 1058* Schwed.
- Hejsnar (F.) s. Pavelka (F.).
- Heitler (W.) s. Bethe (H.).
- u. Pöschl (G.), Grundzustand v. C_2 u. O₂ u. Valenztheorie 704.
- Heitz (A. T. A.), Schichtkörper 167* A.
- Hejcmann (R.), Au-Pt-Legier. u. Porzellan-misch. für zahnärztl. Zwecke 805* Ung. — Zahnkrone aus Edelmetall 3665* Jug.
- Helan (B.), Wärmeftorsch. in d. Keramik 3815.
- Heilig (E.), Salbengrundlage für kosmet. Pasten 3324* Dän.
- Held (N. A.) u. Djatschkow (W. D.), Adsorpt. organ. Subst. auf Krystalloberflächen. I. Mitt. Einf. v. Elektrolyten auf d. Adsorpt. v. Nonylsäure auf BaSO₄ 2197.
- u. Ssamochkalow (K. N.), Adsorpt. organ. Subst. auf Krystalloberflächen. 2. Mitt. Einf. v. Elektrolyten auf d. Adsorpt. v. Octylalkohol auf Ag₂S, HgS, BaSO₄ u. v. Nonylsäure auf Ag₂S 3366.
- Hele (T. S.) s. Pirie (N. W.).
- Helfenstein (A.) s. Stoll (A.).
- Helfenstein (M.), Belichtungsmesser 700* F.
- Helferich (B.), Erfolge u. Probleme in d. Zuckerchemie 2520.
- Iloff (A.) u. Strecke (H.), Emulsin. 14. Mitt. Fermentative Spalt. v. Amino-glucosiden 3128.
- u. Lampert (U.), Emulsin. 16. Mitt. Spalt. v. β -d-Xylosiden dch. Mandel'emulsin 3129.
- u. Scheiber (H.), Emulsin. 15. Mitt. Spalt. v. Kresolglykosiden u. Einheitlichk. v. Glykosidasen versch. Herkunft 3129.
- Helfrich (F.) s. Trautz (M.).
- Helfrick (M. D.) s. Gohn (G. R.).
- Helios Kemisk-Tekniska Fabriker Aktiebolag u. Cornelius (A.), Alkalasilicat 3420* Schwed.
- u. Dalström (H. Y.), Seifen- oder Wasch-pulver 2621* Schwed., 2622* Schwed.
- Hellbaum (A. A.) s. Casida (L. E.).
- Hellebrand (R.) s. Ditz (H.).
- Heller (Alfred), Anlaßfarbe als Maß für d. Grad d. Anlaßhärt. 125.
- Heller (Arnold), Erkenn. v. Fe, Pb u. Teer in Staubpräpp. 1811. — Staubbest.-Verf. v. Owens u. Liefmann-Liesegang 3658.
- Heller (H.), Deutsche Sojabohnenarten 2462. — u. Grimme (C.), Klassifizier. brasiliian. Palmfette 1703.
- Heller (K.), Peh (K.) u. Gürtler (F.), Aufnahme v. Rb dch. d. Kartoffelpflanze 3820.
- Heller (Kurt), As, Sb, Sn, Bi 1959.
- Heller (L.), Wirtschaftl. Ackerkontrolle zur Erhalt. u. Steiger. d. Bodenfruchtbarkeit 1514.
- Heller (P. A.) u. Jungbluth (H.), Wandstärkenempfindlichkeit. getrennt gegossener Guß-eisenproben u. chem. Zus. 3305.
- Heller (R.), Bilirubinbest. im tier. u. menschl. Serum 3535.
- Heller (V. G.) u. Paul (H.), Veränder. in d. Verteil. d. Ca u. P d. Blutes d. Huhns während d. Lebensablaufs 2543.
- Helling (H.), Beerenfischweine 2781.
- Hellmann (B.), Reinig. u. Desinfizier. v. Rauchergeräten 2148* Schwz.
- Hellmann (H.), Absolut-Mess. d. DE. v. Elektrolytlsgg. bei Hochfrequenz 206.
- Hellmers (J. H.) u. Köhler (R.), Veränder. d. Brech.-Exponenten d. Tonerde unter d. Einfl. v. W. u. Düngesalzen 2123.
- Hellring (F.) s. Langenbeck (W.).
- Hellström (B.), Wasserdichter Beton 2579.
- Hellström (H.) s. Euler (H. v.).
- Hellstrom (G. L. M.), Kochen v. Zellstoff 1232* A.
- Helltaler (T.) s. Riebeck'sche (A.) Montan-werke A.-G.
- Helm (E.), Mess. d. Kältetrüb. im Bier 354. — s. Richardt (O. C.).
- Helman (S.) s. Doulkin (A.).
- Helmer (O. M.) u. Emerson (C. P.), Fe-Geh. d. Gesamtblutes n. Individuen 1151.
- Helmut (E.) s. Maschmann (E.).
- Helmholz (L.) u. Mayer (J. E.), Mess. d. Gitterenergien v. RbBr u. NaCl 3100.
- Helms (W.) s. Böner (A.).
- Helmy (M. M.) s. Tomb (J. W.).
- Helwich (O.), Infrarot-Photografie u. ihre Anwendungsbereiche [1408].
- Hémar (S.), Blaue, bas. Kupfercarbonate 3606.
- Hemingway (A.), Pryde (J.) u. Williams (R. T.), Biochemie u. Physiologie d. Glucuronsäure. 5. Mitt. Ort v. Bldg.-Mechanism. d. konjugierten Glucuronsäuren 593.
- Hemingway (M. W.), Erve (J. van de) u. Booth (J. D.), Nembutal 635.
- Hemmeler (A.), Trenn. d. Cu v. anderen Metallen mit NH₄-Oxalat u. gravimetrisch. Best. 1169.
- Hemmerling (G.), Schleimhaut- u. Gefäß-wirkg. v. Adstringentien 637.

- Hempel (H.), Chem. Aufbaustufen d. Holzschichten 624.
- Hemtinne (M. de) u. Wouters (J.), Raman-Spektren ungesätt. Nitrile 2181.
- , Wouters (J.) u. Fayt (M.), Raman-Spektr. d. BrSiCl_3 2049.
- Henderson (A.), Raffinat. leichtschmelzender Metalle 128*Can.
- Henderson (C. T.), Kunst d. Bleiche in Theorie u. Praxis 2316. — Bleichen v. Walnüssen 3196*A. — Kunst d. Bleichens 3334.
- Henderson (J. E.), Zwocstufige Diffus.-Ölpumpe 1337. — s. Dahlstrom (R. K.).
- Henderson (J. F.) s. N. V. Philips' Glocialampenfabriken.
- Henderson (J. L.) u. Roadhouse (C. L.), Be-einfl. d. Anfangsindukt.-Periode bei d. Oxydat. v. Milchfett 1046.
- , Roadhouse (C. L.) u. Folger (A.), Wrkg. v. Hitze u. chem. Sterilisier. auf d. Kautschukteile v. Melkmaschinen 2305.
- Henderson (J. M.) s. Burgess Battery Co.
- Henderson (M. C.), Verstärker- u. Registrierapp. für α -Teilchen, Protonen hoher Geschwindigkeit. u. Neutronen 2105. — s. Lawrence (E. O.); Lewis (G. N.); Livingston (M. S.).
- , Livingston (M. S.) u. Lawrence (E. O.), Dch. Deutonenbeschleuß. erzeugte künstl. Radioaktivität 717.
- Henderson (M. J.) s. Ellis (C. D.).
- Henderson (V. E.) u. Roecke (M. H.), Mechanism. d. Speichelsekret. 1795. — Acetylcholin im kontraktilen Mechanism. d. Blase u. parasympath. Ganglien 2858.
- Henderson (W. F.) s. Visking Corp.
- Henderson (W. N.) s. Solvay Process Co.
- Henderson (Y.) u. Greenberg (L. A.), Acidosis: Säurevergift. oder „Acarbia“? 1329.
- Hendricks (S. B.), Maxwell (L. R.), Mosley (V. L.) u. Jefferson (M. E.), Röntgen- u. Elektronenbeug. an Jod u. Dijodbenzolen 720.
- Hendricks (V. K.) s. Rhodes (F. H.).
- Hendrickson (J. R.) s. Benson (H. K.).
- Hendrix (B. M.) u. Wharton (P. S.), Einfl. v. pH-Veränder. auf d. Vorgang d. Hitzenaturier. v. Eieralbumin 2987.
- Hendry (F. W. F.) s. Knowles (F.).
- Hendrych (F.) s. Epstein (B.).
- Hene (E.), Alkali- u. Erdalkalirhodanide 1845*D. — K-Oxalat aus K-Formiat 2448*E.
- Heng (W.), Bas. Cr-Salze 3662*F.
- Heng (Y. K.), Verb. d. Tartramids u. d. Tartramsäure 3374.
- Hengel (J. W. A. van) s. Kolkmeijer (N. H.).
- Henglein (F. A.), Chem. Industrie in d. deutschen Volkswirtschaft 812. — Institut für Chem. Technik an d. T.-H. Karlsruhe 3213.
- Hengler (E.), Stähle für d. chem. Industrie 3308.
- Hening (J. C.) s. Dahlberg (A. C.).
- Henke (C. O.) s. Newport Industries Ltd.
- Henke (G.) u. Wilkens (M. H.) & Söhne A.-G., Gegenstände aus echtem Silber 3434*N., Schwed.
- Henkel & Cie. G. m. b. H., Seife u. kosmet. Prodd. 361*F. — Sulfonierte Sulfone 1026*F. — Gefrierschutzmittel 1819*Schwz. — Seifen u. Reinig.-Mittel 2009*E. — Bleich- u. Reinig.-Mittel 2009*D. — Monododecylglycerinäther 2285*Schwz. — Kosmet. Prodd. 2711*F. — Feinpulvrige Klebstoffe 2936*F. — Seifenersatzmittel 3332*F. — Gemische v. Alkalilicat-hydraten mit Hydraten anderer Alkalialzo 3420*Schwz. — Seifenersatzstoff 3692*Oe. — Capillarakt. Mittel 3845*F., 3846*F. — Höhermol. S-Verb. 3863*Schwz. — Höhermol. Äther 3864*F. — Gemische v. H_2SO_4 -Abkömmlingen organ. Verb. 3864*Schwz. — Gemische d. Na-Salze d. Glykolsäure-fettkylesterthiosulfate 3864*Schwz. — Trockenklebstoffe 3891*E. — Höhermol. Thioschwefelsäureester 4020*F.
- , Höppler (E. F.) u. Haake (J. W.), Schwellstärke 153*Schwed.
- u. Pape (L. F. W.), Bohnermasse 4059*Schwed.
- Henne, Kaltmischverf. unter Verwend. stabiler Bitumenemulss. 2474.
- Henne (A. L.) s. Hubbard (D. M.); Locke (E. G.); Shepard (A. F.).
- Henneberg (W.), Feldkombinatt. zur Geschwindigk. u. Massenspektrographie. 2. Mitt. 3356.
- Hennebutte (H.) s. Baron (C.).
- Hennessey (P. G.) Laboratories u. Gilmore (J. A.), Haarpflegemittel 1696*Can.
- Henney (G. R.) s. Swift & Co.
- Henney (K.), Electron tubes in industry [2723].
- Hennig (K.) s. Heide (C. v. der).
- Henning (A.), Feuerlöschmittel 1821*E.
- Henning (F.), Physikal. Forsch. in d. Nähe d. absolut. Nullpunktes 209.
- Henninger (F. P.), Best. d. DE. v. verd. wss. Elektrolytlsgg. mit schnellen elektr. Schwingg. 2660.
- Hennion (G. F.) s. Killian (D. B.).
- , Killian (D. B.), Vaughn (T. H.) u. Nieuwland (J. A.), Kondensat. v. Alkylacetylenen mit Oxyverb. 417.
- u. Nieuwland (J. A.), Addit. organ. Säuren an Alkylacetylene 2672.
- Hénon (G.), Selbstätiges Anlassen v. Eisen-güssen auf dünnwandigen Schreckplatten 3669.
- Henri (M.) s. Soc. à R. L. J. B. Moschetti & Co.
- Henrik (F.) u. Braun (F.), Zusammenhang zwisch. Fluorescenz u. chem. Konst. bei Benzoxazolderivv. 248.
- , Dannehl (M.), Haertlein (H.) u. Hoffmann (W.), Orceinfarbstoffe; Derivv. d. p-Xylorcins 613.
- Henriksen (A.) s. Continental Oil Co.
- Henrion (J.), Darst. v. Hydrazinsulfat nach Raschig 1432.
- Henriot (E.), Fortschritte d. Kernphysik 3085.
- Henrioul (F.), Milch aus d. Gebiete v. Namur 1542.
- Henry (A. M.) s. Government and People of the United States of America.
- Henry (C. R.) s. Jones (H. D.).
- Henry (I. W.) s. Ionizing Corp. of America.

- Henry (L. I.), Bläterschwammkulturen 1981* F.
- Henry (P.) s. Ranque (G.).
- Henry (R. A.), Abwasser u. Flüsse 301.
- Henry (T. A.) s. Buttle (G. A. H.).
- Henshaw (D. M.), Kondensat. u. nasse Reinig. 691.
- Henstock (H.), Konst. d. Gels d. harnsauren Li 612. — Na-Benzotuglo 3489.
- Henrich (H.) u. Grossjohann (C.), Neuzeitl. Straßenbau [386].
- Henrich (W.) s. General Aniline Works.
- Hentschel, Vordämpfen statt Netzen d. Getreides 2303.
- Heenze (H. R.) s. Rigler (N. E.).
- u. Rigler (N. E.), Ketothäther. 1. Mitt. Methoxymethylketone 1760.
- Heenze (M.), Oxydat. homologer Pyridine u. Chinolino dch. SeO_2 443.
- Heraeus-Vacuumschmelze Akt.-Ges. u. Rohn (W.), Werkstoff aus Ni-Stahl 1527* D., A. — Emissionsdrähte 1969* D.
- Herbert (F. K.), Ca v. Gesamtblut, Serum u. Plasma bei menschl. Krankheiten, einschließl. Tetanus 628. — Totales u. diffusibles Ca v. Serum u. Ca d. Cerebrospinalfl. beim Menschen in Fällen v. Hypocalämie u. Hypercalämie 1323.
- Herbert (J.), Korros.-Figuren v. Glas 3027.
- Herbert (K.), Umschmelzen v. Messingschrott u. -abfällen in Flammöfen 3828.
- Herbert (R. W.), Hirst (E. L.) u. Wood (C. E.), Opt. Rotat.-Dispers. in d. Kohlenhydratgruppe. 2. Mitt. Ascorbinsäure 272.
- Herbsman (A. M.) s. Industrial Patents Ltd.
- Herbst (R.), Verwend. v. Harzen in d. Textilindustrie 536. — Technik d. Herst. unentflammbarer Textilien 684. — Verwend. v. organ. gebundenem Cl in d. Textilveredelungsindustrie 3066.
- Herbst (R. M.) u. Clarke (H. T.), Oxydat. v. Aminosäuren dch. Ag_2O 223.
- Hercules Glue Co. u. Lindstaedt (F. F.), Emulgiermittel für Spritzflz. 832* A.
- u. Littooy (J. F.), Verteilermittel für Verstäub.-Pulver 1189* A. F.
- Hercules Powder Co. u. Alexander (H. B.), Sprengkapsel mit Verzöger. 386* A.
- u. Crater (W. de C.), Sprengkapsel 1075* A.
- Hancock (R. S.) u. Pritchett (L. C.), Diazodinitrophenol 1687* A.
- u. Humphrey (I. W.), Tetrahydromethylabietat 1379* A. — Abtrenn. v. Bornool aus Terpentiniöl 1382* A. — Verhinder. d. Krystallisat. v. Harzen aus Harzlacken 2754* A.
- u. Kennedy (G. F.), Imprägnier.-Masse für d. Isolat. v. Kabeln 3416* A.
- u. Koch (W.), Überzugsmittel 1685* A., 2909* A.
- u. Nash (H. E.), Zündmisch. 2026* A.
- u. Piccard (J.), Zündmisch. 3211* A. — Elektr. Verzöger.-Zünder 3889* A.
- u. Rankin (L. P.), Weichmachungsmittel 2912* A. — Ozonatis.-Prodd. v. Terpenalkoholen 3188* A.
- u. Shapleigh (J. H.), HNO_3 821* A.
- Hercules Powder Co. u. Spurlin (H. M.), Schwarzpulversatz 4056* A.
- u. Stoops (B. I.), Sicherheitssprengstoffe 386* A.
- u. Wiggam (D. R.), Rauchloses Pulver 3471* A.
- , Wiggam (D. R.) u. Tinsley (J. S.), Nitro-Fettsäurecelluloseester 168* A.
- Herdickerhoff (E.) s. I. G. Farbenindustrie
- Hereng (A. J. A.), Schwelen v. festen Brennstoffen 176* D.
- Hérenguel (J.), Beschreib. v. dch. Sublimat. im Vakuum gereinigten Mg- u. Ca-Proben aus Schmelzen unter Ar 1193.
- Herfeld (H.) s. Stather (F.).
- Hergenrother (R. C.) s. Bridge (L. A. Du); Hughes (A. L.).
- Herglotz (F.) s. Anhaltische Kohlenwerke.
- Hérissey (H.), Lusitanicosid 617.
- Heritsch (H.), Gesteine aus d. Liceserschlucht 1755.
- Herk (A. W. H. van) u. Badenhuizen (N. P.), Atmung u. Katalasewrkg. im Sauromatumkolben 1315.
- Herke (T.) u. Rempel (N.), Colorimeter für d. Zuckerindustrie 1538.
- Herk (O.), Nitrierhärten v. Stahl 2739.
- Herlemont (H.) u. Delabre (J.), F-Best. 1959.
- Herlihy (K. V.) s. Kiessling (O. E.).
- Herling (H.), Wrkg. d. Kallikreins auf d. Diurecthypoglykämie 2409.
- Herman (J.), Polarograph. Unters. mit d. Hg-Tropfkathode. 37. Mitt. Elektroabscheid. v. Au 477. — Polarograph. Instrument für d. quantitat. chem. Analyse 2105.
- Herman (J. L.) s. Keystone Steel u. Wire Co.
- Herman (L.), Absorpt. d. O, zwisch. 7000 u. 3000 Å 3727.
- Hermann (F.), Natürl. Vork. d. Th 303. — Li-Vork. d. Erde 1433.
- Hermann (H.), Raffinat. v. Altnickel 1009.
- Hermann (L. O.), Haltbarmachen d. Flaschengeflechte 3200.
- Hermann (S.) s. Farmaceutické Zadovy „Norgino“ Akc. Spol.
- u. Neiger (R.), Fungicide Wrkg. v. Salicylsäure u. Salicylsäureverbbl. auf Tilletia tritici 3301.
- u. Neuschul (P.), Biochemie d. Essigbakterien. Charakterist. Unterschied d. Bact. gluconicum gegenüber anderen Essigbakterien bei d. Einw. auf Galaktose 791.
- Hermann (W.) s. Winthrop Chemical Co. Inc.
- Hernano (A. J.) u. Sepulveda jr. (G.), Vitamingeh. v. Nahr.-Mitteln d. Philippinen. 2. Mitt. Vitamin C in versch. Früchten u. Gemüsen 2706.
- Hermans (A. G. J.), Intravenöses Narkotikum Evipan-Na in d. chirurg. Praxis 636.
- Hermanson (J. L.) s. Coleman (G. H.).
- Herold (L.), Nachw. u. Auswert. v. antithyreoiden Schutzstoffen im Blute v. Basedowkranken u. Schwangeren 2701. — Gch. d. Schwangerenblutes an antithyreoiden Schutzstoffen 2701. — s. Anselmino (K. J.); Carrié (C.).

- Herold (W.), Problem d. O₂-Sättig.-Kurven d. Blutes 1322.
- Heron (S. D.), Motortreibstoffprüfung bei d. Luftkorps d. V. St. A. 2331.
- Herre (W.), Leim u. Klebstoffe in d. Papierindustrie 3695.
- Herrick (H. T.) s. May (O. E.).
- Herrick (J. F.) s. Geiling (E. M. K.).
- Herrick (W. W.) s. Riegel Paper Corp.
- Herringa (G. C.), Histologie d. Lederhaut u. d. Narbens 1719.
- Herrington (B. L.), Physikal.-chem. Eigenschaften d. Lactose. 1. Mitt. Freiwillige Krystallisat. übersätt. Lsgg. 2142; 2. Mitt. Krystallbeschaffenh. 2759; 3. Mitt. W.-Dampfspann. v. Alphahydronhydridsystemen 3445. — Rk. v. Na mit trockenem O₂ 2816.
- Herriott (R. M.), Ketenerzeuger 2973. — u. Northrop (J. H.), Krystallisierte Acetylervy. d. Pepsins 2841.
- Herrmann (A.), Sperrholzverleim. 1407. — Einfl. v. Anstrichen auf Holzverleimm. 1533.
- Herrmann (C.), Tensoren u. Krystallsymmetrie 3607.
- Herrmann (C. L.), Nicht zerfließl. Präp. aus CaBr₂ 1958* Schwz.
- Herrmann (E.), Seckrankheit u. ihre Behandlung 3647.
- Herrmann (E.) [Schweiz], Al-Folie u. ihre Verwendung. 4015.
- Herrmann (Erwin), Verarbeit. feuerfester Tone auf Zement 1670* D.
- Herrmann (F.) s. Schroeder (H.).
- Herrmann (H.) s. Fürth (O.).
- Herrmann (J.) u. Slonim (C.), Erhöhung d. koagulierenden Fähigkeit d. Al-Salze 1823.
- Herrmann (Jean), CH₄ 1343* F.
- Herrmann (P.), Kennzeichn. d. Eintritts d. Starrheit u. d. Grades d. Schlagempfindlichkeit. v. bituminösen Bindemitteln 1559. — Zus. u. Bewert. d. Asphaltgrobbondecken für Autobahnen 3074.
- Herrmann (R.), Bodensäure, Entsteh. u. Wirkung, Ermittl. u. Beseitig. [318].
- Herrmann (W.) s. Telephon-Aparat-Fabrik E. Zwitsch & Co. G. m. b. H.
- Herrmann (W. O.) s. Consortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Hersch (P.) s. Abel (E.).
- Herschdoerfer (S.) s. Pien (J.).
- Herschkowitz (E.), Unmittelbare Auswertung v. Debye-Scherrer-Aufnahmen 2033.
- Herscovici (S.) s. Ionesco-Matiu (A.).
- Hersey (M. D.), Dimensionale Theorie d. Schmier. 2020.
- Hershberg (E. B.) s. Karrer (P.).
- Hershey (A. V.) s. Bray (W. C.).
- Herstad (O.), Verdunst. v. Kraftstoffen 175.
- Hersfinkiel u. Wroncberg (A.), Radioaktivität d. Sm 3722.
- Hertel (E.) u. Römer (G. H.), Struktureller Feinbau d. strukturisomeren KW-stoffe Quaterphenyl u. Triphenylbenzol 2796.
- Hertel (H.), Best. d. diastat. Kraft 1862.
- Herthel (E. C.) s. Sinclair Refining Co.
- Herting (O.) s. Purity Fibre Products Corp.
- Herty jr. (C. H.) u. Boyer (M. B.), Löslichkeit d. C in Fe-Mn-Si-Legier. 2742.
- Hertz (G.) s. Harmsen (H.).
- Hertz (R.) u. Hisaw (F. L.), Wirkg. d. follikelreifenden u. luteinisierenden Vorderlappentraktes auf d. Ovarien d. infantilen u. juvenilen Kaninchens 1319.
- Hertz (S.) u. Kranes (A.), Parathyreotropie Wirkg. d. Vorderlappens d. Hypophyse 2407. — Erschöpf.-Zustände bei d. Schilddrüse nach Hypophysenbehandl. 2408.
- Hertz (W.) s. Biedermann (H.).
- Hertzówna (G.) u. Marchlewski (L.), Absorpt. v. UV-Licht dch. organ. Subst. 35. u. 36. Mitt. 567.
- Hervey (G. E. R.) u. Palm (C. E.), As-freie Bestäub.-Mittel zur Bekämpf. d. Blumenkohlwurms in West-New York 3425.
- Herz (A.), Praxis d. Einsatzhärt. 2884.
- Herz (E. v.), Großfabrikat. v. Bleiazid u. A. Stettbacher 2481.
- Herz (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Herz (W.) u. Herzog (R. O.), Fraktionier. v. Acetylcellulose 3927.
- Herzberg, Schönung d. Weins mit bekannten Mitteln 677.
- Herzberg (G.), Photographie d. ultraroten Sonnenspektr. bis zu einer Wellenlänge v. 12900 Å 2048. — s. Bärwald (H.); Curry (J.).
- , Patat (F.) u. Spinks (J. W. T.), Banden v. schwerem C₂H₂ im nahen Ultrarot 2350.
- u. Spinks (J. W. T.), Photographic d. zweiten Oberschwing. d. HCl bei 1,19 μ mit großer Dispers. 2049. — Rotations-Schwing.-Spektr. d. C₂H₂ 3906.
- u. Sponer (H.), Dissoziat.-Wärme d. N₂-Mol. 2166.
- u. Verleger (H.), Spektr. d. schweren W. im photograph. Ultrarot 2486.
- Herzberg (L.), Neues Bandensyst. v. BeO u. Strukt. d. BeO-Mol. 17. — s. Bärwald (H.).
- Herzberg (J.), Raffinat. d. Mineralöle mitt. akt. O₂ u. ihre wissenschaftl. Grundlagen 1401. — s. Teutsch (I.).
- Herzfeld (E.), Tyndallmetr. Nachw. v. Gelatine in Bouillonwürfeln 2766. — Neue Modifikat. d. Folinschen Harnsäurebest. 3655. — Einfache tyndallmetr. Mess. v. Lipase-Wirkung. 3967.
- Herzfeld (K. F.), Theorie d. elektr. Leit. 2805. — s. Rice (F. O.).
- u. Goeppert-Mayer (M.), Verh. v. in Pd gelöstem H₂ 2652.
- Herzka (E.) u. Kohn (K.), K₂CO₃ aus K₂SO₄ 110* Tschech.
- Herzog (A.), Lichtabsorpt. d. Hämatoprosthetins, seiner reduzierten Form, CO₂-Verb. u. scines NH₃-Hämochromogens 1135. — Darst. eines Chlorhämatoprosthetins 3389.
- Herzog (E.) u. Chaudron (G.), Gesichtspunkte bezügl. d. Schnellkorros.-Proben in Seewasser 665.
- Herzog (Eduard), Rüttelvers. bei erstarrtem Stahl 1519.
- Herzog (F.), Grundlagen d. Strophantin-behandl. 1331.
- Herzog (H.), Zahnfüllmasse 1957* F.

- Herzog (R.)**, Ionen- u. elektronenopt. Zylinderlinsen u. Prismen. 1. Mitt. 2494. — s. Mattauch (J.).
- Herzog (R. O.)**, Fraktt. aus handelsübtl. Acetylcellulose 3927.
- u. Kratky (O.), Faserstrukt. in koll. Systemen 753.
- u. Kudar (H.), Kinet. Theorie d. inneren Reib. v. Fl. 2055.
- , Kudar (H.) u. Paesch (E.), Elektrostat. Viscositätseffekt bei Fl. 2055.
- Hess**, Kalkhydratverf. zur Herst. v. Portlandzement 3028.
- Hess (A. F.)**, Gross (J.), Weinstock (M.) u. Berliner (F.S.), Ca. u. P-Geh. d. Gehirns bei experimenteller Rachitis u. Tetanie 3522.
- Hess (E. M.)**, Brauverss. mit Gerste als Rohfrucht 677.
- u. Märzinger (J.), Modifikat. d. Mikrobest. v. N₂ in Getreidearten 1543.
- Hess (F. M.)**, Spalten v. kohlehalt. Öl 3574* A.
- Hess (Katharine)** u. Readhimer (D.), Best. d. Feuchtigk.-Absorpt. dch. Gewebe 685.
- Hess (Kurt)**, Zu H. Staudingers 89. Mitt. über hochpolymere Verb. 48. — Morphologie u. Chemism. bei d. organ. hochmol. Naturstoffen 3500. — s. Littmann (O.); Trogus (C.); Ullmann (M.).
- Hess (L.)**, Katadynverf. zur Herst. haltbarer Obstlimonaden 4033.
- Hess (O.)**, Schwere Insulindermatitis 3975.
- Hess (R. W.)** s. Barrett Co.
- Hess (W. C.)**, Darst. v. Cystinhydantoin 1781.
- Hesse (A.)**, Verwend. v. Enzymen in d. Industrie. 1. Mitt. Abbau v. Stärke u. Eiweiß beim Mälzen u. Maischen 856, 2142; 2. Mitt. 3686.
- Hesse (E.)** s. Franke (H.).
- Hesse (R.)** s. Wels (P.).
- Hessen (R.)** s. Nowack (A.) A.-G.
- Hessenland (M.)** u. Fromm (F.), Hohle künstl. Füden 2321* D.
- Hessische Gummiwarenfabrik Fritz Peter A.-G.**, Verbesser. d. Abnutzwiderstandes v. Kautschuk vulkanis. 2140*D. — Belebungsluftschläuche 2612*D.
- Hessle (E. T.)** s. Mid-West Chemical Co.
- Heßler (R.)**, Abhängigk. d. Bruchdehn. bei Kesselblechen v. d. Zugfestigkeit, Probenquerschnitt u. Blechdicke 2889.
- Hester (J. B.)** s. Mattson (S.).
- Heston (B. O.)** u. Hall (N. F.), Aktivität d. HCl in Eg. u. a. Lösungsm. 1901.
- Hettler (R. A.)**, Entw. v. Xerophthalmie u. Keratinisier. v. Epithelgewebe bei Entzug v. Vitamin A aus d. Nahr. v. Affen usw. 1799.
- Hettich (A.)**, Tieftemp.-Zustand d. NH₃-Salze 2173.
- Hettner (G.)**, Kernschwingungsbande d. festen u. fl. HCl zwisch. 20° u. 160° absolut. 723.
- , Pohlmann (R.) u. Schumacher (H. J.), Strukt. d. O₃-Mol. u. seine Banden im Ultrarot 3903.
- Hetzer (J.)**, Reinig.-Mitteltabellen 1704. — Best. d. Gebrauchswertes v. Schaum-, Netz-, mitteln etc. 2008. — Textilhilfsmittelsucher 2148.
- Heublein (K.)** s. Cassvan (M.).
- Heublum (R.)**, Iljin-Verf. zur Dämpf. v. Lein-
- saat vor d. Press. 360. — Verf. zur Raffinat. v. Ricinusöl 682. — Herst. v. Neutrallard 1703. — Versch. Haltbare v. Neutrallard 2922. — Ölgewinn. aus Maiskeimen nach d. Preß- u. Extrakt.-Verf. 3453. — Herst. v. neutralem Schweineschmalz 3692.
- Heubner (W.)**, Hautreiz. dch. KW-stoffe 465. — s. Behrens (B.).
- Heuck (C.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Beller (H.).
- Heuer (A.)**, Formen aus Ziegelmehl 496* Tschech.
- Heuer (R. P.)** s. General Refractories Co.
- Heuer (W.)** s. Staudinger (H.).
- Heukelekinian (H.)** s. Dorr Co. Inc.
- Heukeshoven (W.)** s. Blanck (E.).
- Heun (E.)**, Eiweiß als Reizmittel 1154.
- Heupke (W.)**, Eiweißverbrauch u. Eiweißbedarf d. Menschen 966.
- Heuser (H.)**, Kaffeegetränk 3329* A.
- Heuser (W.)**, Überwach. d. Gesteinstaubstreueung dch. Farbtonmess. 3338.
- Heusner (K.)** s. General Aniline Works.
- Hevesy (G. v.)** u. Paessler (A.), Wrkg. v. Kathodenstrahlen auf Gemische 1086.
- u. Hofer (Erich), Austausch d. W. im Fischkörper 1572.
- , Merkel (A.) u. Würstlin (K.), Häufigk. d. Cr u. Mn 3916.
- u. Seith (W.), Diffus. in Metallen 1890.
- Hewett (C. L.)** s. Cohen (A.); Cook (J. W.).
- Hewitt (L. D.)**, S-Best. in hoch S-halt. Stählen 3993.
- Hewston (E. M.)** s. Richtmyer (N. K.).
- Hey (D. H.)** s. Heilbron (I. M.).
- u. Jackson (E. R. B.), Kernalkylier. aromat. Basen. 2. Mitt. Einw. v. CH₃OH auf d. Hydrochloride d. 2- u. 4-Aminodiphenyls 937.
- Hey (E.)** s. Schwiete (H. E.).
- Hey (Ernest)**, Lötmittel 2282* A. — Flußmittel 2440* Can.
- Hey (K.)** s. König (W.).
- Hey (M. H.)**, Genauigk. d. mineralog. Mess. 585. — Vorteile d. Flächeneinstell. für d. Zweikreisgoniometer 2666. — s. Bannister (F. A.); Tilley (C. E.).
- u. Bannister (F. A.), Zeolithe. 6. Mitt. Edingtonit 586; 7. Mitt. „Clinoptilolith“, eine SiO₂-reiche Abart d. Heulandits 2971.
- Heydecke (T.)**, Einfluß d. Füller auf d. Veränderlichk. d. physikal. Eig. d. Teers in Feimmineralgemischen 4048. — s. Ihlder (H.).
- Heyden (E. v.)**, Farbmess. im Betrieb u. Labor. 2914.
- Heydenburg (N. P.)**, Einf. d. Starkeffektes auf d. Feinstrukt. 1419.
- Heyes (J.)** s. Jansen (W. H.).
- Heyl (F. W.)** u. Larsen (D.), Unverseifbare Frakt. v. Spinatfett; Glucosid v. γ -Spinasterin 447.
- Heyl (G. E.)**, Poröse Kunststeine 2880* E. — Straßendecken 2934* E. — Kautschukfaser-misch. 3558* E.
- Heyl (H.)** s. Freeman (N. E.).
- Heyl (J. G.)**, Thyreotroper Effekt v. Hypophysenvorderlappenpräpp. 2700.
- Heyl (P. R.)**, Atome 1731.

- Heyn (A. N. J.), Plastizität d. Zellmembran unter Einfl. v. Wuchsstoff 964. — s. Kolkmeyer (N. H.).
- Heyn (M.) s. Biltz (H.).
- Heyroth (F. F.) s. Loofbourow (J. R.). — u. Loofbourow (J. R.), Konst. d. Vitamins B_1 aus UV-Absorpt.-Spektr. 3272.
- Heywood (F.), Anwend.-Arten v. festem CO_2 530.
- Hibbert (H.), Vinyläther 512*Can. — s. Allen (J. S.); Barsha (J.).
- Hibernia s. Bergwerksgesellschaft Hibernia.
- Hirsch (J. E.), Minerale d. Böhmisichen Mittelgebirges [35].
- Hickey (N. G.) s. Hoffman (A. M.).
- Hickinbotham (A. R.), Backfähigk. v. austral. Weizen. 2. Mitt. Qualität u. Pelshenko Test 2615.
- Hickinbottom (W. J.), Rkk. ungesätt. Verb. 2. Mitt. Addit. v. Arylaminen an Styrol 234.
- Hickling (A.) s. Glasstone (S.).
- Hickling (H. G. A.) u. Marshall (C. E.), Mikrostrukt. v. Kohle aus gewissen fossilen Baumrinden 541.
- Hickman (I.) s. Greaves (J. E.).
- Hickman (K.) u. Weyerts (W.), Photograph. Eigg. v. Ag_2S . 3. Mitt. Auskopiereffekt—photograph. Gesichtspunkt 550.
- Hickman (K. C. D.) s. Eastman Kodak Co.
- Hickman (R. W.), Wechselstrommeth. zur Best. krit. Potentiale 2712.
- Hicks jr. (J. F. G.) s. Latimer (W. M.).
- Hicks (W. M.), Absolutwerte d. Terme v. As 3483.
- Hiddema (A.), Schnelllaschenbest. u. Farbmessen 860.
- Hidnert (P.), Therm. Ausdehn. v. Lagerbronzen 2587. — Therm. Ausdehn. v. künstl. Graphit u. C 3602.
- Hieber (W.) u. Levy (E.), Gitterenergien d. Fe(II)-Halogenide u. Natur d. Radikals $Fe^{II}(CO)_4$ 2361.
- u. Woerner (A.), Thermochemie d. Fe(II)-Halogenide u. ihrer CO-Verb. 920. — Bldg.-Wärmen u. Konst. komplexer Co(II)-Halogenidverb. 2. Mitt. 920. — Thermochem. Mess. an komplexbildenden Aminen u. Alkoholen 920.
- Hiedemann (E.) s. Asbach (H. R.); Bachem (C.).
- Hielscher (A.), Plast. Tonstrang 307. — Kalkschäden im Ton u. ihre Abwehr 2729.
- Hiemke (H. W.) u. Schulte (W. C.), Kerbzähigk. v. Stahlblechen mit mittl. Mn-Geh. bei niedr. Tempp. 2888.
- Higaki (M.), Schleimabscheid. in Bleichhölländern 1548.
- Higasi (K.), Anwend. v. \ddot{A} . als Lösungsm. beim Studium elektr. Momente 1593. — Polarität chem. Verb. 6. Mitt. 2504. — s. Mizushima (S.).
- Higasi (T.) s. Inukai (F.).
- Higby (R. H.) s. California Fruit Growers.
- Higgins (A. C.), Schwitzen v. Paraffin 1073*A.
- Higgins (A. G.) s. Barnett (E. de B.).
- Higgins (D. G.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Higgins jr. (E. C.) u. Gardner (F. T.), Aufarbeiten v. Brucit 2931*A.
- Higgins (G. M.) s. Wilder (R. M.).
- Higgins (H.) s. Procter James & Son, Ltd.
- Higgins (P.), Poröse Gegenstände 1513*A.
- Higgins (R.) s. Guthrie (B.).
- Higgins (T. W.) s. Procter, James & Son, Ltd.
- Hijmans van den Bergh (A. A.) u. Grotewars (W.), Best. d. Bilirubins im Blut 1658.
- Hildebrand (F. C.) u. Sorum (C. H.), Koagulat.-Geschwindigk. I. Mitt. Autokatalyse u. Reinheit d. Soles 2377.
- Hildebrand (J. H.), Lsgg. v. Nichtelektrolyten 575. — s. Claussen (W. H.).
- Hildebrandt (F.), Prüf. d. Analgetica im Tierexperiment mitt. einer neuen Meth. 293. — Kreislaufwirksame Subst. 964.
- Hildebrandt (Friedrich) s. Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.
- Hildebrandt (W.), Metallfädeneffekte in kunstseidenen Maschenwaren 1866.
- Hilditch (T. P.) s. Banks (A.); Griffiths (H. N.).
- Hilger (G.), Getrennte Abführ. d. Schwel- u. Verkok.-Gase bei Kokserzeug.-Öfen 883*D. — Besatz für Entgasungsöfen 3075*D. — Erhöh. d. Ausbeute an Nebenprod. aus Dest.-Gasen 3076*D.
- Hilgert (H.) s. Walden (P.).
- Hilgetag (G.) s. Schoenheimer (R.).
- Hill (A.) s. Canadian Industries Ltd.
- Hill (A. E.), Tern. Systeme. 19. Mitt. $CaSO_4 \cdot K_2SO_4 \cdot H_2O$ 3584.
- Hill (A. V.), Geschwindigk. d. Ansprechens eines Thermolement-Galvanometersyst. 3529.
- Hill (C. F.), Dielektr. Zusammenbruch dch. Randwrkgg. u. Hochfrequenzphänomene 2803.
- Hill (D. D.), Chem. Zus. u. Qualität v. Gerste u. Haferarten 3450.
- Hill (D. W.), Verwend. v. Methoxyessigsäure-anhydrid für d. Best. v. OH-Gruppen 99. — Rkk. d. o-Oxybenzalacetophenone. I. Mitt. Rk. mit Säuren 2529.
- Hill (E. F.) u. Mac Donald (A. D.), Beobacht. über experimentelle Spinalanästhesie 1158.
- Hill (E. M.) u. Robson (W.), Aussalzen v. Aminosäuren aus Eiweißhydrolysaten. I. Mitt. Isolier. v. Tyrosin, Leucin u. Methionin 2989.
- Hill (F.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Hill (F. A.), Fl. Konservier.-Mittel 2152*A.
- Hill (F. F.) s. Union Oil Co. of California.
- Hill (G. F.) u. Holdaway (F. G.), $ZnCl_2$ zur Bodenbehandl. bei d. Bekämpf. v. Termiten 3667.
- Hill (H.), Hyperfeinstrukt. in Ag 3905.
- Hill (H. P.), Erfolgreiche Herst. v. Apfelfranzwein 3446.
- Hill (K.), Luzeerneemulsin 1142.
- Hill (O. J.) s. Coulter (S. T.).
- Hill (R.) u. Keilin (D.), Best. v. Hämatin u. Oxydat.-Red.-Äquivalent v. Cytochrom 2257.
- Hill (Rowland) s. Canadian Industries Ltd.; Imperial Chemical Industries Ltd.

- Hill (R. B.) s. Brown Co.
 Hill (R. P.) s. International Bleaching Corp.
 Hill (R. T.), Parkes (A. S.) u. White (W. E.), Auswert. d. ovarstimulierenden Subst. 1320.
 Hille (E.) s. Alten (F.).
 Hille (H.), Entnebel. in Färbercisen 1689. — Bitumen als Sperr- u. Dämmstoff bei Kühl-anlagen 2635.
 Hiller (G.) s. Koppers Co. of Delaware.
 Hiller (W.), Neue katalyt. Rk. 2649.
 Hillhouse (C. B.), H. u. Ruß-Gewinn. 110* A.
 Hilliger (B.), Norm. d. Schmiernittelprüfverff. in Deutschland 2476.
 Hillis (D. M.), Motortreibmittel 2337* A.
 Hillman (E. S.), Farbbeständige Leuchttöle 2019.
 Hillman (I. & A.) Ltd. u. Sutton (H. I.), Treibriemen 388* E.
 Hillmer (A.) u. Schorning (P.), UV-Absorpt.-Spektren einiger aromat. Subst. 2. Mitt. 566.
 Hilmer (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Streitwolf (K.).
 Hilpert (R. S.), Pentosanreicher Zellstoff 2013* D.
 — u. Heidrich (K.), Bezieh. zwisch. N₂- u. Chlorophyllgeh. bei natürl. u. krankhafter Vergilb. d. Blätter 2237.
 — u. Littmann (E.), Verharz. d. Zucker dch. Säuren. Bezieh. zur Ligninbest. 2820.
 Hiltbold (F.) s. Cournot (J.).
 Hillner (W.) u. Grundmann (Werner), Potentiometr. Cu-Best. mit Rhodanid 1168. — Potentiometr. Best. v. Schwermetallionen mit Na₂S 2255. — Direkte potentiometr. Best. v. Schwermetallionen mit KCN u. Na₂S 2714.
 Himmel (H.) s. Cortelezzi (J.); Gold-schmidt (V.).
 Himmelbauer (W.) u. Citron (D.), Compositen-blätter. 3. Mitt. 3006.
 Himmelsbach (C. K.) s. Quigley (J. P.).
 Himmelsbach (I.), Tiefkyanisier. v. Holz 888* F.
 Himsorth (F. R.) u. Butler (J. A. V.), Adsorpt. an d. Oberfläche v. Lsgg. 4. Mitt. Adsorpt.-Konstanten in Lsgg. mit zwei gel. Stoffen 921.
 Himsorth (H. P.), Kohlenhydratdiäten u. Insulinwirksamk. 1637. — Einf. diätet. Faktoren auf d. Zuckertoleranz u. Insulinaktivität 3270.
 Himwich (H. E.) s. Rakieten (N.).
 Hinckley Jr. (J. A.) s. Kharasch (M. S.).
 Hind (H. L.), Regelmäßigkeit. in d. Zus. d. Gersten u. Einf. auf d. Qualität 856, 2302.
 Hinde (J.), Al u. seine Legierr. Verwend. im chem. App.-Bau 3830.
 Hinde & Dauch Paper Co. u. Drewsen (P.), Einwickelpapier 2319* Can., 3569* A.
 Hindhede (M.), Eiweißfrage 1154.
 Hindle (T.) s. Scapa Dryers Ltd.
 Hines (H. J.) s. Perkins (F. A.).
 Hinkel (L. E.), Ayling (E. E.) u. Walters (T. M.), Chloriger. d. Acet-o-xylidine 50.
 Hinkson (J. C.) s. Bartlett (J. H.).
 Hinsberg (O.), β -Isobutylsulfid 1607.
 Hinsch (W.) s. Schmalfuß (Hans).
 Hinsey (J. C.) s. Davis jr. (B. L.).
 Hinshaw (W. R.) s. Guibert (H. R.).
 Hinshelwood (C. N.), Energieverteil. in Moll. im Zusammenhang mit chem. Rkk. 3216. — s. Verhoek (F. H.); Winkler (C. A.).
 —, Fletcher (C. J. M.), Verhoek (F. H.) u. Winkler (C. A.), Aktivier.-Arten d. Aldehydmoll. bei Zers.-Rkk. 3219.
 — u. Williamson (A. T.), Reaction between hydrogen and oxygen [192].
 —, Williamson (A. T.) u. Wolfenden (J. H.), Rk. zwisch. O₂ u. d. schweren H-Isotop 703.
 Hinsky (A. P.) s. Pyro Products Corp.; Trotter (E. T.) & Co.
 Hinton (G. L.), Prüf. v. Früchten u. Marmeladen dch. Bleifäll. 1862.
 Hinz (W.), Heilmittel 3987* Aust., E.
 Hinzmann (R.), Nichteisenmetalle [131].
 Hioms (A.), Förder. d. Wachstums v. Samen 1835* E.
 Hippel (A. v.), Elektr. Festigk. d. Alkalihalogenide, Beicinfl. dch. Mischkrystallbldg. u. Fremdzusätze 402.
 Hippert (F.) s. Ateliers Réunis.
 Hiraizumi (T.), Synth. d. Brenzatechins aus Safrol 3247.
 Hirano (S.) s. Ogata (A.).
 Hirano (S.), Oxydase u. Dehydrase in phytopathogenen Pilzen 1788.
 Hirose (R. S.), 2. Phase d. Thrombinwrgk.: Wiederauflös. d. Fibrins 1638.
 Hirsbrunner (H.), Gleichgew. d. therm. Dissoziat. d. Salicylsäure 706.
 Hirsch (Albert), Vernickel. v. Zink in d. Trommel 3835.
 Hirsch (Alfred) s. Diamond Alkali Comp.
 Hirsch (P.), Kritik d. interferometr. Meth. 2690.
 Hirschfelder (A. D.), Einfl. d. Niereninsuffizienz auf d. Mg-Geh. d. Plasmas u. Mg-Ausscheid. nach Zufuhr v. MgSO₄ 2242.
 Hirschkind (W.) s. Barrett Co.; Great Western Electro-Chemical Co.
 Hirschmüller (H.), Colorimeter 3803* E.
 Hirsh Jr. (F. R.) u. Richtmyer (F. K.), Relatiive Intensitäten v. Satelliten d. L-Reiche in Kathodenstrahl- u. Fluoreszenzanzreg. 906. — Änder. d. relativen Intensität d. Satelliten v. L_α im Gebiet d. Atomnummern 47—52 2171.
 Hirst (A. A.), Kohlenreinig. auf Grund d. spezif. Gew. 4042.
 Hirst (E. L.) s. Bodycote (E. W.); Challinor (S. W.); Haworth (W. N.); Herbert (R. W.); Svibely (J. L.).
 Hirst (H. R.), Öle u. Flecken 3199.
 Hirst (J. C.), Wrkg. d. weibl. Sexualhormons auf d. Blut v. Neugeborenen 2998.
 Hirwe (N. W.) u. Jambhekar (M. R.), Derivv. d. Salicylsäure. 5. Mitt. Synth. u. Konst. d. 2-Nitrotoluol-6-sulfonsäure 1619.
 Hirzel (A. S.), Straßenbaumasse 3576* A.
 Hisaw (F. L.) s. Hertz (R.).
 Hishiyama (K.) u. Tomonari (M.), Aufnahme v. Tannin dch. wichtigste Textilfasern. I. bis 3. Mitt. 3867.
 Hitchcock (C. S.) s. Smyth (C. P.).
 Hixon (R. M.) s. Christensen (L. M.); Starr (D.).
 Hixton (H. G.) s. New Jersey Zinc Co.
 Hjort (A. M.), Bezieh. zwisch. chem. Konst.

- u. physiol. Wrkg.; Benzyl- β -phenyläthyl. u. Di-(β -phenyläthyl)-amin u. Derivv. 2245.
Hasko (M.) u. Kuszpecińska (J.), At.-Gew. d. Li 2988.
Hlučka (F.), Gesetzmäßigkeitk. lichtelektr. Absort. 2371.
Hnevowsky (O.) s. Hüttig (G. F.).
Ho (P. C.), Kondensat.-Erscheinn. in Hg-Dampf 1902.
— u. Halliday (E. C.), Verss. mit einem einfachen Typ d. Nebelkammer 2713.
Hoag (L. A.), Weigela (C. E.), Talamo (H.), Marbles (E.) u. Woodward (K.), Wrkg. therap. Dosen v. Na-Bicarbonat auf d. Nieren 1155.
Hoar (T. P.), App. zur Labor.-Reinig. v. Gasen 640. — Elektrochem. Verh. d. Sn-Fe-Elementen in Medien v. verd. Säuren 1895. — s. Evans (U. R.).
Hoare (W. E.), Sn-Fe-Legierr. in Zinnplattier. u. Plattier.-Fehler 2586. — s. Jones (W. D.).
Hobart (F. B.) s. Battelle Memorial Institute.
Hobart (F. G.), Übersäuerter Magen 2249. — Tonika 3007.
Hobbs (R. B.) s. Denison (I. A.).
Hobbs (W. H.) & Co. s. Trabaud (L.).
Hobler (T.) s. Hydro Nitro S. A.
Hocart (R.), Krystalle mit opt. Anomalien 3103.
Hoch (H.) s. Patat (F.).
Hoch (J.), Einw. d. Organo-Mg-Verbb. auf d. Ketoxime 1451.
Hoch (J. H.), Alchemist. Symbole 1570.
Hochberg (B. M.), Elektr. Leitfähigk. u. Hochspann.-Polarisat. an Salpeterkristallen. 3. Mitt. 732. — s. Bontsch-Brujowitsch (A. M.).
Hochmann (J.) s. Rist (J.).
—, Rist (J.) u. Michel (A.), Passivier. rostfreier 18/8-Stähle 2128.
Hochstetter (F. W.), Durchscheinendes Photomaterial 1250* A.
Hochstetter (K.), Lebertranemulss. 3789. — Limimentum ammoniatum D.A.-B. 6 3789.
Hochwalt (C. A.) s. Fyr-Fyter Co.; Thomas & Hochwalt Laboratories Inc.
Hock (H.) u. Fischer (H.), Brikettforsch. 2. Mitt. Physikal.-chem. Natur d. Braunkohle in Bezieh. zu d. brikettechn. Eigg. 375.
— u. Müschenborn (W.), Kennzeichn. d. stoffl. Aufbaues v. Steinkohlenkoks 3338.
Hock (L.), Quell.-Wärme d. Kautschuks 3444.
— u. Schmidt (Hans), Quellungswärme v. Kautschuk in Abhängigk. v. seiner Vorgeschichte u. v. d. Natur d. Quellungsmittel. I. bis 3. Mitt. 2297.
Hockett (R. C.), Krystallisierte Pb- u. Sr-Salze v. d-Xylonsäure; krystallisiertes Triacetat v. d-Threose 421. — s. Jackson (E. L.).
— u. Hudson (C. S.), Einw. v. Triphenylmethylchlorid auf α -Methyl-l-fucosid 422. — Darst. v. d-Arabinoso aus Ca-Gluconat 3498.
Hockley (C. F.) s. Silica Gel Corp.
Hodel (A.), Oxydat.-steigernde Wrkg. d. Adrenalin auf isolierte Zellen 268.
Hodge (H. C.) u. Mc Kay (J. H.), „Mikrohärte“ d. Mineralien d. Mohsschen Skala 806.
Hodge (H. M.) s. Sherman (J. M.).
Hodgman Rubber Co. u. Sindler (J. I.), Kreppeffekt an kautschukiertem Gewebe 2459* A.
Hodgson (G. F.) s. Faigenbaum (H. M.).
Hodgson (H. H.) u. Crook (J. H.), Dinitrier. v. p-Dimethylaminoacetanilid 1449.
—, Dyson (R. J. H.) u. Clay (H.), Rk.-Fähigk. v. Resorcinmonoalkyläthern gegen Diazo-niumverbb. 933.
Hodgson (R. E.) s. Knott (J. C.).
Hodgson (T. H.), Bezieh. v. Milchsäure u. Alanin zur Glykogenbldg. 3784.
Hodivoianu (V.), Leimen d. Papieres mit rumän. Kolophonum 865.
Hodson (G. N.), Britisches Steinzeug für d. chem. Industrie 653.
Hodus (L. W.), Schätz. d. Ölverluste in d. Vaseline beim Entparaffinieren mitt. Zentrifugen 1063.
Höber (R.), Lehrbuch d. Physiologie d. Menschen [3143]. — Verh. d. Harnstoffs in d. Froschniere 3400.
Höboldts Lüneburger Isoliermittel- und Chemische Fabrik Akt.-Ges.
Höcker (H.), Hormonbehandl. einer kreisförm., später vollständ. Haarlosigk. d. Kopfes 461.
Höfler (R.), Steinholzähn. M. 1671* Oc.
Höfler (W.), Verh. d. Se im Glaso 2876.
Höganas-Billesholms Aktiebolag, Regenerieren v. Kalk 1233* Finn.
— u. Åberg (C.), Regenerieren v. Kalk 2926* Schwed.
Höglar (F.), Differential-diagnost. Bedeut. d. spezif.-dynam. Eiweißwrkg. 1802.
Höhne (E.), Bessere Wrkg. d. Handelsdünger dch. tiefere Einbring. in d. Ackerboden 3165.
— u. Chéard (G.), Einf. d. Düng. auf d. Schorfbldg. bei Kartoffeln 3031.
Höhne (R.), Erkenn. d. Ausbruchsgefährlichk. CO₂-führender Flöze mitt. d. petrograph. u. mikrotekton. Kohlenunters. 3700.
Hoek (A. G. van den) u. Loderus (H. J. M.), Metalen en legeeringen. Handleiding ten behoeve van het middelbaar technisch onderwijs [2748].
Höll, Wesen u. Bedeut. d. pH unter Berücksichtig. d. pharmazeut. u. medizin. Belange 1804.
Hölscher (F.), Argentometr. Halbmikrobest. v. Cl u. Br in organ. Substst. 289.
Höltje (R.), Neuere Methth. in d. Erzanalyse 2716. — s. Tilk (W.).
Hölzel (J.) u. Brown, Boveri & Cie., Akt.-Ges., Elektr. Isolator 2432* E.
Hölzl (F.) u. Krakora (J.), Rk. zwisch. Hexacyanoferosäure u. A. 1601.
Hoenig (C.), Genealogie d. Atomkerne 1732.
Hönig (P.), Salze kernmercurierter Kresole 985*D.
Höningschmid (O.) s. Baxter (G. P.).
— u. Wintersberger (K.), Revision d. At.-Gew. v. Nb. Analyse d. NbCl₅ 3368.
—, Wintersberger (K.) u. Schee (K.), At.-Gew. v. Nb. Ta 1889.
Hönl (H.), Addit.-Theorem d. Kugelfunktt., eine Anwend. auf d. Richt.-Quantisier. d. Atome 904.
Hoepfner (W.), Chlorogensäure im Kaffee 1541.
Höppler (E. F.) s. Henkel & Cie. G. m. b. H.
Höppler (F.), Viscosimeter als Kontrollinstrument in Brauerei u. Mälzerei 1218. — Uni-

- versalviscosimeter mit einem Meßbereich v. 0,01 bis über 500000 centipoise 2477.
 Hoerburger (W.) s. Fink (H.).
 Hoerlin (H.), Gebirgsmess. d. Ultrastrahl. in versch. geograph. Breiten 3724.
 Hoesch (K. H.) s. Asbach (H. R.).
 Hoesch (W.) s. Jaroslaws Erste Glimmerwaren-Fabrik.
 Hessile (C. H. v.) s. Chemische Fabrik von Heyden A.-G.
 Hötzl (K.) s. Ehrenberg (P.); Honcamp (F.).
 Hoeve (J. A. van der) s. Klinkenberg (G. A. van).
 „Hofa“ Holzfaserstoff-Ges. m. b. H., Geleimte Papiere 3202* D.
 Hofasto A.-G., Holzfasermasse 1395* Finn.
 Hofer (Elisabeth) s. Seidl (F.).
 Hofer (Erich) s. Hevesy (G. v.); Seith (W.).
 Hofer (K.), Verb. d. Neutralsalze bei d. Enthärt. mit Na_2PO_4 unter Kesselwasserrückführ. 487. — Speisewasseraufbereit. 2572.
 Hoff s. Internationale Galolith-Ges.
 Hoff & Co.
 Hoff (H. E.) s. Nahum (L. H.).
 Hoffacker (J. V.) s. Babcock (C. L.).
 Hoffert (W.-H.), Harzbldg. in Motortreibstoffen, Verhinder. deh. Verwend. v. Hemmsubstst. 1553. — Motorenbzl. 1712.
 — u. Claxton (G.), Verwend. v. die Harzbldg. hemmenden Substst. bei d. Raffinat. v. Motortreibstoffen 1553.
 — u. Egloff (G.), Raffinat. v. Spaltbzn. u. Verwend. v. Antioxydat.-Mitteln zur Verhinder. d. Harzbldg. 1237.
 Hoffman (A. M.), Butt (E. M.) u. Hickey (N. G.), Neutropenia nach Pyramidon 635.
 Hoffmann (R.), Schallsichere Zwischenwände 3164* Tschech.
 Hoffmann (B.), Zusammenstoßprobleme u. Erhaltungsgesetze 2652.
 Hoffmann (E.) s. Jenkner (A.); Kühlwein (F. L.).
 Hoffmann (Erna) s. Jander (W.).
 Hoffmann (F.) u. Tingwaldt (C.), E. v. Pt 1426.
 — u. Willenberg (H.), Emiss.-Vermögen d. W im UV bei hohen Tempp. 3092.
 Hoffmann (Friedrich) s. Anselmino (K. J.).
 — u. Rhoden (E.), Wrkg. d. Nebenschilddrüsenhormons aus Schwangerenblut 963.
 Hoffmann (G.) s. Wagner (H.).
 Hoffmann (J.), Reoxydat.-Problem UV-durchlässiger Gläser 307. — Wechselnde β - γ -Färbb. d. $\text{Na}_2\text{O} \cdot 2\text{SiO}_2$ -Gläses u. Ursachen reinvioletter Färbb. in Mn-losen Gläsern 1097. — Ursachen d. β - γ -Pigmente d. Alkali-, Baryt- u. Alkaliboratgläser 2955.
 Hoffmann (M.) s. Bureš (E.).
 Hoffmann (T.), Naturgas u. Naturgasbzn. 1236.
 Hoffmann (Walther), Schwangerschaftsdia-gnose aus d. Harn 1148.
 Hoffmann (Wilh.) s. Henrich (F.).
 Hoffmann (F.)-La Roche & Co. Akt.Ges., Ostrushormon 805* Schwz. — Aromat. Oxy-oxoverbb. 1531* Oe. — Entfern. d. Geschmacksstoffe aus carotinhalt. Bestandteilen v. pflanzl. Fetten u. Ölen 2008* Schwz. — Bas. Ester d. Tropasäure 2553* D. — Blutdrucksenkende Fräpp. 3793* D.
 Hofmann (A.) s. Stoll (A.).
 Hofmann (B.), Schwere, medizinale Bi-Ver-gift. 3406.
 Hofmann (E.), Vork. v. Glucosidasen bzw. Galaktosidasen u. Disaccharido spaltenden Enzymen in Bakterien 2400. — Spezifität d. Glykosidasen, bes. bei Schimmelpilzen u. Bakterien 3128.
 Hofmann (F.) u. Wulff (C.), Friedel-Craftsche Rkk. 331* D.
 Hofmann (H.) s. Terres (E.).
 Hofmann (H. E.) s. Carbide & Carbono Chemicals Corp.
 Hofmann (K. A.), Wundscide 93* Can.
 Hofmann (P.), Chron. Wrkg. kleiner CO-Mengen 980.
 — u. Becher (U.), Hygien. Eigg. d. Kunstsiede 3568.
 Hofmann (R.) s. Straube (G.).
 Hofmann (Rudolf), Nicotin aus Tabakabfällen 3194.
 Hofmann (U.) s. Endell (K.); Frenzel (A.).
 —, Frenzel (A.) u. Csálan (E.), Konst. d. Graphitsäure u. ihre Rkk. 2058.
 Hofmeier (H.), Wisselinck (S.) u. Müller (A.), Entschwefel. eines rohen Braunkohlenleichtöls mittl. Adsorpt.-Mitteln 1878.
 Hofstätter (R.) s. Mikulicz-Radecki (F. v.).
 Hofwimmer (F.) u. Meissner (J.), Nitrokörper 1406* F.
 Hogan (M. A.) s. Dowling (J. J.).
 Hogan jr. (M. E.) s. Frederickson (W. R.).
 Hoge (D. W.) s. Newbery (C. W.).
 Hogfors och Persbo Aktiebolag s. Soc. Hogfors och Persbo Aktiebolag.
 Hoggatt (G. A.) s. Certain-Teed Products Corp.
 Hogeness (T. R.) H. C. Urey. Lebensbeschreib. 1569. — s. Johnson (W. C.); Rosenbaum (E. J.).
 Hoh (P.-W.), Williams (J. C.) u. Pease (C. S.), Mögl. Quellen v. Ca u. P in d. chines. Nahr. I. Mitt. Best. v. Ca u. P in einem typ. Gericht aus Fleisch u. Knochen 463.
 Hohenberg (E.) s. Silberstein (F.).
 Hohenenschutz (H.), Neue Ölprüfmaschine 2332.
 Hohlweg (W.) s. Butenandt (A.); Sche-ring-Kahlbaum A.-G.
 Hojka (J.), Kosmet. Eigg. äther. Öle 527.
 Holborow (H. L.), Moderne Haarfixative 2460.
 Holcomb (R.), Analyse u. Zus. d. Fleisches vom Haushuhn 3448. — s. Stewart (W. W.).
 Holdaway (F. G.) s. Hill (G. F.).
 Holde (D.) u. Bleyberg (W.), Säuren d. Mon-tanwachses 2635.
 Holden (R. F.) s. West (E. S.).
 Holderer (G. B.) s. Chile Exploration Co.
 Holderer (M.), Filtrat. 2914.
 Hole (S.), Verkok. v. Somerset Kohlen 690.
 Holiday (E. R.) s. Stern (K. G.).
 — u. Campbell (F.), Spektrophotometrie v. schnell veränderl. Systemen 3281.
 — u. Stern (K. G.), Spektrales Verh. d. Photoflavins, Alloxazins u. verwandter Verbb. Einfl. d. pH u. d. zweistuf. Red. 2411.
 Holik (J.), Bindemittelfreie Brikettier. nach Apfelbeck 376.

- Holland (E. B.) s. Guba (E. F.).
 — u. Jones (C. P.), W.-Best. in zersetzl. Prodd. 2461.
 Holland (W. W.) s. Sachs (A. P.).
 Hollander (C. S.) s. Röhm & Haas Co.
 Holleman (L. W. J.), Bungenberg de Jong (H. G.) u. Modderman (R. S. T.), Lyophile Koll. 21. Mitt. Koazervat. I. Mitt. Einfache Koazervat. v. Gelatinesolen 2193.
 Hollens (W. R. A.) u. Spencer (J. F.), Nicht-existieren v. Cd I-Verbb. 2059.
 Hollneger (M.), Zustandschaubild eines Hohlglases u. Erklärr. d. Vorgänge bei d. Glasbldg. 1828.
 Hollett (G. T.), Anwend. d. Elektroabscheid. zur Nachreinig. v. Hochfengas 813.
 Hollings (H.) s. Griffith (R. H.).
 Holloway (H. H.) s. Apollo Steel Co.
 Holluta (J.), Asphaltstoffe aus Kohle 548*. Tschech. — Techn. Anwendd. d. physikal. Chemie [3019].
 Holm (A.) s. Leonard (G. F.).
 Holm (E. R.), Schutz v. Oberflächen gegen d. Angriff v. Flfl., Gasen o. dgl. 1692* Dän.
 Holm (G. E.) s. Greenbank (G. R.); Kurtz (F. E.).
 Holm (K.), Bezieh. d. Lipolyse im Blute zu d. Abwehrkrk. d. tier. Organism. unter verschiedenart. Vitaminzufuhr 3975.
 Holm (M. M.) s. Standard Oil Co.
 Holm (R.), Nährwert d. pflanzl. Fette 2922.
 Holm (Ragnar) u. Lotz (A.), Mess. d. Gesamtstrahl. d. Säule eines Wechselstrombogens in Luft 2185.
 Holman (H. P.) s. Smith (W. C.).
 Holman (R. L.), Mahoney (E. B.) u. Whipple (G. H.), Ausnutz. v. intravenös gegebenem Blutplasmaeiweiß im Körperstoffwechsel. 2. Mitt. Dynam. Gleichgew. zwisch. Plasma- u. Gewebeeiweiß 2243. — Blutplasma-Eiweißneubldg., Kontrolle dch. Ernähr. I. Mitt. Leber u. Casein als wirksame Ernährungsfaktoren 2409.
 Holmberg (B.) s. Hähnel (S.).
 Holmberg (C. G.), Einfl. v. Adenylsäuren auf enzymat., speziell oxydative Prozesse in Muskelextrakt 2549.
 Holmboe (C. F.), Kathod. u. anod. Polarisat. in wss. Alkalilsgg. u. Einfl. d. Zeitfaktors 2963.
 Holmes (A.), Gordonia Uraninit u. obere präcambr. Gesteine v. Südafrika 1908.
 Holmes (A. D.) u. Remington (R. E.), As-Geh. amerikan. Lebertranes 3065.
 Holmes (E. L.), Öllösl. Phenolharze 1208. — s. Morgan (G. T.).
 Holmes (Erwin L.) s. Holmes Process Corp.
 Holmes (F. C. V.) s. Adam (R. A.).
 Holmes (H. N.) s. S. M. A. Corp.
 — u. Beeman (N.), Entfern. v. Thiophen aus Bzl. 542.
 Holmes (J. F.), Oxycellulose 1055.
 Holmes (M.), Diäthylperoxyd als Klopfmittel 1554.
 Holmes (S. D.), Verss. mit nascierenden Gasen 2349.
 Holmes (W. C.) & Co. Ltd., Inberührung-bringen versch. Flfl. 1661* F.
- Holmes (W. C.) & Co. Ltd. u. Cooper (C.), Verwert. v. NH₃-W. 546* E.
 Holmes Process Corp. u. Holmes (Erwin L.), Trocknen v. druckfeuchten Geweben 1374* Can.
 Holmquist (A. G.), Einw. v. Intermedin u. thyreotroper Substanz d. Hypophysenvorderlappens auf d. Geh. an Adrenalin u. Ascorbinsäure in d. Nebennieren 266.
 Holmyard (E. J.), An elementary chemistry [902]. — Chemistry for beginners [3588].
 Holschneider (F. W.) s. Winterfeld (K.).
 Holst (G.) s. N. V. Philips' Gloeilampen-fabrieken.
 —, Boer (J. H. de), Teves (M. C.) u. Veemanns (C. F.), App. für d. Umwandl. v. Licht großer Wellenlänge in Licht kleiner Wellenlänge 285.
 Holst (Gustav), Oxydat.-Red.-Potentiale. I. Mitt. Syst. Phenylhydrazinsulfonat—Phenyldiimin-(Benzoldiazo)-sulfonat 2809.
 Holst (J. F. van) s. Universal Oil Products Co.
 Holst (W.), Bandenspektr. v. AlH 725, 2499, 3593, 3728.
 — u. Hulthén (E.), Isotopic effect im Bandenspektr. v. AlH 3593. — Bandenspektr. d. AlH u. Al-Deutrides 3728.
 Holt (E. v.) s. Fischer (Hans).
 Holt (F. J.), Konzentrat zur Erzeug. v. Vitamin-D-Milch mit zusätzl. Vitamin-A-Wrkg. 3562.
 Holt (L. C.) s. Kinetic Chemicals Inc.
 Holt (M. L.), Gleichzeit. Abscheid. v. W u. Fe aus wss. Lsgg. 3171.
 Holten (G. v.), Billige Holzstoffentwässer. u. -aufbewahr. 684, 2149. — Bleichen v. Holzstoff im Gilgsilo 2316.
 Holter (H.) s. Linderström-Lang (K.); Sørensen (S. P. L.).
 — u. Andersen (B.), Vergl. d. Pepsin- u. Labaktivität versch. Magensekrete 76.
 Holter (W. L.) s. Schaack (Van) Bros.
 Holtbusek (K.) s. Remy (H.).
 Holton (E. C.) s. Sherwin-Williams Co.
 Holton jr. (P. J.) u. Bean (E. L.), Flock. mit Eisensulfat 3659.
 Holtschmidt (W.), Veredlung d. Tones v. Streichinstrumenten 549* D.
 Holty (P.), Histamin aus Histidin dch. Bestrahl. 3620.
 Holtz (F.), A. T. 10 zur Behandl. d. Tetanie 981.
 Holz (A.), KNO₃ u. (NH₄)₂SO₄ 4005* A.
 Holzer (R. E.), Lichtanreg. dch. Alkalionen 2958.
 Holzhauer (W.) s. Aluminium Ltd.
 Holzhydrolyse Akt.-Ges., Hägglund (E.), Koch (F.), Koch (H.) u. Urban (H.), Monomere Zuckerarten aus natürl. Pflanzenstoffen 2468* D.
 —, Koch (F.), Färber (E.), Koch (H.) u. Urban (H.), Polymere Kohlenhydrate d. Aldoserie 332* D.
 Holzmann (P.) Akt.-Ges., Leichtbeton 115* D.
 Holzner (J.), Stilpnochloran v. Gobitschau; ungewöhnl. Umtauschrk. 3369. — Chem. Konst. v. Stilpnomelan u. Stilpnochloran 3370.

- Holzwarth (H.), Schaufel für Brennkraft-turbinen 1014*D.
- Homborg (E.), Einfl. d. Garungszeit auf d. Eigg. d. Kokses u. Eign. für Gießereizwecke 2631.
- Homerberg (V. O.) s. Nitromal Corp.
- u. Edlund (D. L.), Nitrierbares Gußeisen 3428.
- Hommé (J.), Korros. an d. Fl.-Linie 2129. — S-Best. in Sulfiden 3012.
- Homs (A.), Chem. Konst. d. Zemente in Bezieh. zu ihrer Fabrikat. u. ihrem Abbinden 4006.
- Honcamp (F.), Fischmehl als eiweißreiches Beifutter in d. Schweinemast, Einfl. auf d. Lebendgewichtszunahme u. Güte d. Schlachtware 3450. — s. Bömer (A.); Fingerling (G.).
- , Bömer (A.), Rintelen (P.) u. Hötzl (K.), Fütter.-Vers. mit Futterzucker u. Zuckerschnitzeln an Pferden 681.
- Honda (K.), Dauermagnete 2437.
- Honeywell (E. M.) u. Bills (C. E.), Cerevisterin: Zus., Eigg. u. Bezieh. zu anderen Sterinen 257.
- Hongo (S.), Einfl. d. Geschlechtes auf Empfänglichkeit gegenüber d. tox. Wrkg. v. Gallensalzen 3004. — Fettstoffe. 1. Mitt. Mengen u. Mengenverhältnisse d. Lecithins, Cholesterins usw. in d. Organgeweben v. Meerschweinchen bei Vitamin-C-freier Ernähr. 3272; 2. Mitt. Bezieh. zwisch. Oxydat. im Tierkörper u. Geh. an Fettstoffen in Geweben v. Organen 3272.
- Honig (P.), Aschenbestandteile v. Zuckerrohr 1697. — Entfern. v. Nichtzuckerstoffen bei d. Rohsaftreinig. in d. Rohrzuckerindustrie 2914.
- Honigmann (H.), Dehydrier. d. Neoergosterins mit Pt 2395.
- Honnellaire (A.) s. Clément (L.).
- Honold (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Honus (O. F.), Hydratat.-Wärme v. Zement u. seinen Bestandteilen. 1. u. 2. Mitt. 1830; 3. Mitt. Bezieh. zu d. physikal. Eigg. 2731. — Wärmeton. d. CaSiO_3 -Bldg. aus Gips u. SiO_2 3161.
- Honzík (F.) s. Peták (V.).
- Hoo (V.) s. Chang (H. C.); Sah (P. P. T.). — Ma (T. S.) u. Sah (P. P. T.), 2,6-Dichlorphenolindophenol aus p-Nitrophenol 2211.
- Hood Rubber Co., Glidden (A. A.) u. Bodle (V. H.), Poröses kautschukiertes Gewebe 1381*A.
- Hooey (W. C.) s. New Jersey Zinc Co.
- Hooff (C. G.) s. Clay (J.).
- Hoogerheide (J. C.) s. Kluyver (A. J.).
- Hooker (A. H.), Cl., gasförm. u. fl. 2313.
- Hooker (S. B.) s. Boyd (W. C.). — u. Boyd (W. C.), Behauptete Überführ. v. Serumalbumin in Serumglobulin 2999.
- Hooper (F. E.) u. Johnson (T. B.), Polymerisat. v. 2-Methyl-4-chlormethylthiazol. 12. Mitt. 248. — Synth. v. Thiazolbarbitursäuren. 13. Mitt. 249.
- Hooper (G. S.) s. Kraus (C. A.).
- Hoos (B. G.) s. Brown Co.
- Hoover (C. P.) u. Downes (F. A.), Flock.-Verf. 1818*Can.
- Hoover (J. R.), Neue Technik in d. Handhab. v. Säuren 1344.
- Hoover (S. R.) s. Allison (F. E.).
- Hoover Co. u. Altenkirch (E.), Absorpt.-Kältemaschine 1504*A. — Verhindern d. Einfrierens v. verflüssigten Kältemitteln 1504*A.
- Hope (E.), Rkk. aromat. Aminoxyde u. v. Phenylhydroxylamin im Lichte d. modernen Theorie 2210.
- Hope (V.), Elektr. Sicher. 3154*E.
- Hof (L.), Physikal. Veränderr. im Weizenkorn beim Vorbereiten 1044. — Schädig. d. Fermente d. Kernes beim Vorbereiten 2303.
- Hoff (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Dorrer (E.).
- Hopkins (B. S.), Eu 3739. — u. Audrieth (L. F.), Elektrolyse d. Salze d. seltenen Erden in nichtwss. Lösungsm. 3099.
- Hopkins (E. F.), Mn als lebensnotwendiges Element für d. grüne Pflanze 3634.
- Hopkins (E. S.), W.-Reinig. vom Standpunkt d. Gesundheitsingenieurs 2724.
- Hopkins (G. R.) u. Backus (H.), Naturgas 3339. — Ruß 3540.
- u. Coons (A. B.), Erdöl u. Erdölprodd. 3339. — u. Seeley (E. M.), Naturgasbenzin 3701.
- Hopkins (H. H.) s. Canadian Industries Ltd.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Hopkins (M. B.) s. Standard Oil Development Co.
- Hopkins (S. J.) u. Wormall (A.), Einw. v. Phenylisocyanat auf Insulin 3641.
- Hopkinson (E.) s. National India Rubber Co.; Naugatuck Chemical Co.
- Hoppe (G.) s. Eichholz (F.).
- Hoppe (H.), Haltbarmachen v. Grünfutter 533*D.
- Hoppe (W.), Rectidon zur Einleit. v. Narzosen 1489.
- Hoppe-Seyler (F. A.) s. Ackermann (D.).
- Hopper (T. H.), Best. v. Gesamt-C im Boden 4014.
- Hoppmann (H.), Rationelle Gestalt. d. chem.-techn. Produkt.; Beitrag zur techn. Ökonomik [104].
- Horák (V.), Löschmittel 297*Tschech. — Wärmeerzeugende MM. 1819*Tschech.
- Horclois (H.), Cyclopentadien. Industrielle Extrakt. d. Nebenprodd. d. Steinkohle 2521.
- Hord (U.), Analyse d. Handelslecithins 3861.
- Hori (T.), C-Bande bei 2313\AA 201.
- Horie (S.), Glykogen. 1. Mitt. Mikrochem. Unters. über d. Vork. in Nasenpolypen 1804.
- Horie (T.) s. Takamatsu (Y.).
- Horikoshi (T.) s. Taketomi (N.).
- Horis (M.), Auxochromwrkg. 1. bis 4. Mitt. 2800; 5. Mitt. Wrkg. d. NH_2 -Gruppe 6. Mitt. Wrkg. d. OH - u. OCH_3 -Gruppe. 7. Mitt. Biderivv. 2800.
- Horiti (J.) s. Cavanagh (B.). — u. Polanyi (M.), Katalyt. H.-Verdräng. u. Natur d. Überspann. 25. — Katalyt. Austausch v. H_2 zwisch. W. u. C_2H_4 u. zwisch. W. u. BzL. 2787.

- Horkheimer (P.), Wertbest. v. Nitroglycerin-Lsg. 811. — Haltbark. v. H_2O_2 -Lsg. 1649. Hormel (G. A.) & Co., Halverson (H. O.), Schmitz (E. M.) u. Murray (R. C.), Schmelzverf. für Fette 3198* A.
- Horn (D. W.), Unerwarteter Cu-Geh. in Hausleitungswasser 2724.
- u. Wilson (M. A.), Übergangspunkte v. Kuhbutter- u. Kakaobutter-Gemischen 357.
- Horn (E.) u. Polanyi (M.), Isolier. v. freien Phenylradikalen bei d. Rk. v. Na-Dampf mit Brombenzol 3919.
- , Polanyi (M.) u. Style (D. W. G.), Isolier. v. freiem Methyl u. Äthyl bei d. Rk. v. Na-Dampf mit Methyl- u. Athylbromid 3918.
- Horn (K. R. van) s. Sykes (W. P.).
- Horn (M.) s. Meinck (F.).
- , Jordan (G.), Meinck (F.) u. Sander (P.), Chem. Unters. v. Abwasser unter Berücksichtig. d. Schlammanalyse u. Vorfluterunters. 2. Mitt. 4002.
- Horn (O.), Bzn.-Synth. nach F. Fischer u. Tropsch 1061. — s. Fischer (Franz); Meyer (K.) [Mühlheim].
- Horn (V.), Schweinemastvers. mit Biovita 1049. — Kälberfütter.-Vers. mit Lebertran u. Vigantol 1049. — Schweinemastvers. mit Vitamin-A. u. -D-Beigabe. 1. Mitt. u. 2. Mitt. 2097. — Knochounterss. bei Schweinen 2097. — s. Bömer (A.).
- Horn (W.) s. Bothe (W.).
- Hornauer (H.), Pelzfellgerb. 1719.
- Hornberger (W. F.), Kalken v. Zuckersaft 1858* A.
- Horne (H. F.) s. Canadian Westinghouse Co.; Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Horner (C. K.) s. Burk (D.).
- Horner (H. R.) s. Reilly (P. C.).
- Horner (R. G.) s. Woodward (L. A.).
- Hornstein (H.) s. Chemische Fabriken Dr. Joachim Wiernik & Co., Akt.-Ges.
- Hornung (G.) s. Patentverwertungs A.-G. „Alpina“.
- Hornung (Günther) u. Kreisler (A. v.), Na-Oxalat 2748* D.
- Horrmann (P.) u. Greve (W.), Rk.-Verlauf bei d. Bereit. v. Emplastrum fuscum camphoratum D.A.-B. VI 638.
- u. Martinius (J.), Harze. 3. Mitt. Einw. v. O_3 auf α - u. β -Amyrin 784.
- Horsch (W. G.) u. Berberich (L. J.), Zelle für laufende elektr. Mess. an Isolierölen 546.
- Horsfall (H.), Leitungskabel 991* Can.
- Horsfall (J. G.), Newhall (A. G.) u. Guterman (C. E. F.), Bestäub. v. Saatgemischen mit rotem Cu-Oxyd zur Bekämpf. d. Näßfäule 3666.
- Horsfall (W. R.), Wrkg. v. Äthylenoxyd auf d. versch. Entw.-Stufen d. Bohnenrüsselkäfers u. d. Mehlkäfers 1673.
- Horsfield (H. T.), Beständigk. v. Asphaltgemischen 2329.
- Horsley (C. H.), Wrkg. v. Tüpfelhartheu 1949.
- Horsley (G. F.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Horst (H. van der), Verchromen v. Nadeln 3179* E.
- Horst (K.), Mendel (L. B.) u. Benedict (F. G.), Einf. d. vorausgegangenen Ernähr., Wachstum u. Alter auf d. Grundstoffwechsel d. Ratte 2410.
- Hortal (A.) s. Canals (E.).
- Horter (C. W.) u. Lebus (W. E. O.), Backhilfsmittel 1050* F.
- Horton (F. M.), Bezieh. d. Schilddrüse zur Metamorphose bei d. Lamprete 3781.
- Horvath (G.) s. Mansfeld (G.).
- Horváth (S.), Schnellbest. d. Atherextraktes in Paprikamahlprod. 2920.
- Hoshall (E. M.), Chem. Zeichnen. 1. bis 3. Mitt. 702; 4. Mitt. 1570.
- , Grove (D. C.) u. Jenkins (G. L.), Geh. Best. d. Coffein-Na-Salicylates u. d. Na-Salicylatelixirs 481.
- Hosking (H. J.), Snell (F. D.) u. Biffen (F. M.), Best. v. Salicysäuremethylester, Menthol u. Campher in ihren Gemischen 2560.
- Hosking (J. R.), Brandt (C. W.) u. Turner (F.), Diterpenoxyde d. Harzes v. Dacrydium Colensoi. 1. Mitt. 1453.
- Hoskins (R. G.) u. Drigalski (W. v.), Hormone im Leben d. Körpers [1334].
- Hoskins Jr. (W.) s. Ditto Inc.
- Hoskins (W. M.), Bindringen v. insekticiden Ölen in poröse, feste Körper 1360.
- Hosnold Corp. u. Mano (J.), Überzugsmittel 3318* A. — Grundstoff für Bekleidungs-, Überzugs-, Formmassen o. dgl. 3318* A.
- Hostettler (H.), Best. d. Milchsäure in Käse 1222.
- Hotchner (F.), Glimmlichtröhre 1663* A.
- Hothersall (A. W.), Elektroabscheid. v. Ni 3040.
- , Clarke (S. G.) u. Macnaughtan (D. J.), Elektroabscheid. v. Sn aus Na-Stannatlsgg. unter Verwend. unlösl. Anoden 501, 1525.
- Hottel (H. C.) s. Davis (H.); Tu (C. M.).
- Hottenroth (V.), Best. v. gebundenem Harz im Zellstoff 2773. — Algen d. Sargassomeeres u. Problem ihrer Verwert. in d. Zellstoff- u. Papierindustrie 4037.
- Hou (C.-S.) s. Tseng (C.-L.).
- Houben (J.), Obstbaumcarbolineum. 3. Mitt. 3301.
- Houben (L.), Fettungsmittel für Treibriemen 2642. — Schnellgerb. dch. Vorerb. mit CH_2O 3889.
- Houdinière (A.), Rk. v. Schardinger. Rohe Colostralmilch u. hygien. Kontrolle beim Verbrauch 1388.
- Houdremont (E.) s. Nitrallyo Ltd.
- u. Schafmeister (P.), Verhüt. d. Korngrenzenkorros. bei Stählen mit 18% Cr u. 8% Ni 660, 2128.
- u. Ehmke, Hitzebeständige Stähle 3034.
- Houdry (E.) s. Houdry Process Corp.
- Houdry Process Corp., Wiederbeleb. v. Katalysatoren für Gasrkk. 814* Tschech.
- u. Houdry (E.), Katalyt. Material 813* Aust. — Regenerat. v. Katalysatoren 991* E., 3805* E.
- u. Joseph (A.), Synthet. KW-stoffe 1241* Schwed.
- Hougen (O. A.), Trockn. v. Chromleder 889.
- Houget (J.) s. Cahn (T.).
- Hough (A.), Nitrier. organ. Substst. 1686* Can.

- Houghland (G. V. C.) u. Schricker (J. A.), Einfl. v. Kali auf d. Stärkebldg. in Kartoffeln 3665.
- Houghton (E. F.) & Co. u. Dambacher (F.), Sulfonier. v. Estern 1534* A.
- , Patch (R. H.) u. Dambacher (F.), Oxydat. u. gleichzeit. Polymerisat. v. Tallöl 370* A.
- Houghton (H. W.) s. Safety Fumigant Co.
- Houghton (W. F.) s. Ferris (S. W.).
- Houmann (A. E.) s. Bourguoin (H. R.).
- Houser (G. C.), Normen für d. bakteriol. Be- schaffenl. d. W. in natürl. Freibädern 3022.
- Houser (P. J.), Vorchlor. v. Abwasser zur Geruchsbeset. 1507.
- Houssay (B. A.), Einfl. d. Hypophyse auf d. Grundstoffwechsel u. spezif. dynam. Wrkg. 2405.
- Houston (B.) s. Alden (J. P.).
- Houston (W. V.) s. Kinsler (L. E.).
- u. Hsieh (Y. M.), Dublettaufspaltt. d. Balmerlinien 3482.
- Houston (R. A.), Colorimetric mit einem Spektrometer 3796.
- Howink (R.), Physikal. Eigg. u. Feinbau v. Natur. u. Kunstharzen [522]. — Refrakt. d. Harze 2909.
- Hove (H. vom), Einw. v. Halogenen auf Wolle 3694.
- Hovers (J. W. T.) s. Pieters (H. A.).
- Hovorka (F.), Bezieh. zwisch. Viscosität, Dampfdruck u. D. 2055.
- u. Dreisbach (D.), Dampfdrucke in bin. Systemen. I. Mitt. Bzl. u. Essigsäure 3736.
- Howard (E. F.), Gleeson (G. W.) u. Merrifield (F.), Verschmutz. d. Flachsrostwässer 1971.
- Howard (F. A.) s. Standard Oil Develop- ment Co.
- Howard (G. C.), Ligninsulfonsäuren aus Sulfit- zellstoffablaugen 369* A. — Nutzbarmach. v. Sulfitlauge 2150. — s. Sebastian (J. S.).
- u. Harmon (C.), Wss. Lignindisperss. 2319* N.
- Howard (G. J. H.) s. Young (W. G.).
- Howard (J.), Bezieh. zwisch. aktivierter u. van d. Waalscher Adsorpt. 31.
- Howard (J. W.), Smaragdo 3369.
- Howard (L. E.) s. Simonds Saw and Steel Co.
- Howard (N. J.), O₃ für W.-Reinig. 1176. — Entw. in d. Praxis d. W.-Reinig. 3659.
- Howard (R. S.) s. Western Electric Co.
- Howard (W. R.) s. Universal Oil Products Co.
- Howe (A. E.) s. Clark (G. L.).
- Howe (C. S.) s. Los Angeles Testing Laboratory.
- Howe (P. E.) s. Warner (K. F.).
- Howell (A. B.) s. Dryice Equipment Corp.
- Howell (S. F.) u. Sumner (J. B.), Spezif. Einfl. v. Puffern auf d. Wirksamk. d. Urease 453.
- Howen (I. S.), F-Spektr.; F II, F III, F IV 3482.
- Howes (D. A.), Ersatz-Dieseltreibstoffe 2019. — s. Nash (A. W.).
- Howes (R. T.) s. Brucite Processes Inc., California First National Bank of Long Beach.
- Howey (W.), Druckformen 187* A.
- Howitt (F. O.) s. Harvey (E. A.).
- Hoyer (F.), Jacquardpappen 364, 1392. — Papiere mit Asphalt- u. Gewebeüberzug 866. — Kistenpappe 1392. — Papiergefäße 2623. — Verhältnis zwisch. spezif. Gew. d. Papiers u. Transparenz 3695.
- Hoyt (C. S.), Einfache Kp.-Korrektur 1808. — u. Stegeman (G.), Ercie Energie d. Bldg. v. Pb-Amalgamen 2054.
- Hoyt (L. F.), Brech.-Indextabelle v. reinem Glycerin bei 20° 2516.
- Hromatka (O.) s. Wolfes (O.).
- Hruska (J. H.), Fertigmachen v. Stahlchargen 19. Mitt. 124; 20. Mitt. 1519; 21. Mitt. 2584; 22. Mitt. 2585. — Stahl für Warmbehandl. u. zum Verschmieden 3308.
- Hrynakowski (K.) u. Adamanis (F.), Therm. Analyse bin. Systeme v. Resorcin u. S mit versch. organ. Verbb. 2490.
- Hsi (H. C.) s. Grignard (V.).
- Hsieh (Y. M.) s. Houston (W. V.).
- Hsiung (D. S.), Koinzidenzprüfung d. korpuskularen Annahme d. Höhenstrahlen 3480.
- Hu (M.) s. Tseng (C. L.).
- Huang (T.-C.) u. Sung (K.-P.), Parachor v. Estern d. o-Ameisensäure 1609.
- Huard (F. P.), Vergasen v. Schwerölen 179* F.
- Hubacher (M. H.) s. Kavalco Products Inc.
- Hubbard (Donald) s. Carroll (B. H.).
- Hubbard (D. M.) u. Henne (A. L.), Mikrobest. v. F in organ. Substst. 1655.
- Hubbard (J. C.) s. Swanson (J. C.).
- Hubbard (P.), Fl. Asphaltstraßenbaumat- terialien 1557. — Verh. v. Asphaltprodd. beim Vermischen mit versch. Mineralien 2329.
- Hubbell (J. P.), Vergas.-Verf. 3303* A.
- Huber, Trocknen des Hopfens 1218.
- Huber (A.) u. Schmid (E.), Best. elast. Eigg. quasistotropcr Vielkristalle dch. Mittel. 3354.
- Huberman (J.) u. Israeloff (H. H.), Therapeut. Wrkg. v. Amniotin bei Gonorrhoeischer Vaginitis bei Kindern 3518.
- Hubin (M.-L.), Unters. über d. Spektr. d. S₂-Mol. 1419.
- Hubner (W. H.) u. Murphy (G. B.), Vergl. zwisch. Spaltbzn. u. mit Tetraethylblei ver- setztem Bzn. 692, 1554. — Wrkg. d. Motor- baues auf d. Octanzahlbest. 2157.
- Hue (P.), Konservier. v. entwollten Schafsbößen 888. — Verderben auf See dch. Schimmeln bei gepickelten Schafsbößen 1565. — Häuteschaden an entwollten Schaffellen dch. rohes Naphthalin 2344.
- Huckett (H. C.), Feldverss. auf Long Island über Derris als Insekticid zur Bekämpf. d. Kohlwurms 1359.
- Huce Chemische G. m. b. H., Krystallisierte Humusverbb. 2435* Oc.
- Hudig (J.), Labor.-Gasofen 640.
- Hudson (C. S.) s. Hann (R. M.); Hockett (R. C.); Jackson (E. L.); Purves (C. B.).
- , Hartley (O.) u. Purves (C. B.), Modifikat. d. Kiliensisynth. höherer Carbonsäuren aus reduzierenden Zuckern 928.
- u. Jackson (E. L.), Darst. v. krystalli- sierter d-Mannose 227.
- Hudson (J. C.), Bewitterungsverss. 1012. — Jutefärben 3675.

- Hudson (J. C.), Vogt (H. G.) u. Armstrong (A. H.), K-Spektr. v. Th 2171.
- Hudson (N. P.), Lennette (E. H.) u. King (E. Q.), Nichtmögliche d. Neutralisir. des Poliomyelitvirus mit Seren v. erwachsenen Macacus Rhesus u. v. jungen weibl. Rhesus 3268.
- Hüber (R.), Färben v. Wollsträgarnen 1025. — Ausrüsten v. Kleiderleinen 1547.
- Hückel (W.), Angebl. kinet. Erklär. d. osmot. Druckes 1278. — Theoret. Grundlagen d. organ. Chemie [1470].
- u. Radatz (B.), Darst. d. Enolformen v. Ketonen 3941.
- Hühn (F.), Lebensmittelchemiker im Dienst d. deutschen Volkes 2762.
- Hühne (T.), Catgut 3408* D.
- Hünnerbein (R.) u. Rasquin (H.), Lichtunechtheit v. Pariserblau 516.
- Hülsmann (O.) s. Biltz (W.).
- u. Biltz (W.), Therm. Analyse d. Syst. $\text{H}_2\text{SO}_4/\text{H}_2\text{O}$ u. Tieftemp.-D.D. krystallisierte H_2SO_4 -Hydrate 3350.
- Hünnerbein (H.) s. Peyer (W.).
- Hünlich (R.), Transparenteffekte auf Seide 684. — Mattieren v. Kunstseide 3200. — Färben kunstseidenhalt. Mischgewebe 3438.
- Hueper (W. C.), Sulfhydrat als Wachstumsfaktor 257. — Harnblasenkrebs bei Arbeitern in Farbstofffabriken u. in Färbereien 3788.
- Hürbin s. Ruzicka (L.).
- Huet & Cie s. Soc. Générale d'Optique Soc. Ans. des Anciens Établissements Huet & Cie.
- Hüttig (G. F.) s. Kittel (H.); Kostelitz (O.).
- u. Nestler (W.), Aktive Oxyde. 76. Mitt. Kinetik d. therm. Zerfallen v. Magnesit u. hierbei intermedial auftretende chem. Verb. 3214.
- , Schwarzer (H.), Hnevowsky (O.), Nestler (W.), Kittel (H.), Kutzelnigg (A.) u. Kostelitz (O.), Aktive Oxyde. 66. Mitt. Strukt.-Best. v. akt. Zinkoxyden 3713.
- , Zinker (D.) u. Kittel (H.), Aktive Oxyde. 75. Mitt. Akt. Zwischenstufen beim Übergang vom Oxydgemisch zur chem. Verb. 897.
- Huff (L. C.) s. Universal Oil Products Co.
- Huff (W. J.) s. Elliott (M. A.).
- u. Lusby (O. W.), Gasreinig. 1066* A.
- Huffman (C. F.) s. Lamb (L. W.).
- Hugel (G.) s. Martin (E.).
- u. Lerer (M.), Synth. d. 9,10-Tetraalkyl-dihydroanthracene 246. — Darst. d. 9,10-Dialkylanthracene 246. — Alkylier. d. Phenanthrens 247.
- Hugenobler (E.) s. Wild (S.).
- Huggett (A. S. G.) s. Davy (A.).
- Huggins (M. L.), Strukt. v. Atomen u. Moll.; Elektron. Valenztheorie 1572.
- Hughes (A. H.), Yudkin (J.), Kemp (I.) u. Rideal (E. K.), Rkk. mit schwerem W. 3710.
- Huges (A. L.), Grundgesetze d. Lichtelektrizität 2370.
- u. Hergenrother (R. C.), Elektronenstreuung an Atomlektronen 2794.
- Hughes (E. B.) u. Maunsell (A. E.), Analyse v. Früchten u. Fruchterzeugnissen 2461.
- Hughes (E. D.) u. Ingold (C. K.), Einfl. v. Polen u. polaren Gliedern auf d. Ablauf v. Eliminat.-Rkk. 21. Mitt. Dynamik d. Eliminat. d. tort. Butylgruppe aus Sulfoniumverb. 35.
- , Ingold (C. K.) u. Wilson (C. L.), Chem. Trenn. d. H-Isotopen 3. — Trenn. d. H-Isotopen deh. chem. Zers. v. W., Mechanism. d. reduzierenden Wrkg. v. lösenden Metallen 893. — Anreicher. v. schwerem W. deh. spontane Verdampf. 3081.
- Hughes (E. E.) u. Acree (S. F.), Volumetr. Best. v. 5-Brom-2-furansäure mit Bromid-Bromatlsg. 2718. — Quantitat. Best. d. Furfurols bei 0° mit Br 100.
- Hughes (H.) s. Fire-proof Steel Co. Ltd.
- Hughes (J. S.) s. Riddell (W. H.).
- Hughes (L. A.) s. Farmer (E. H.).
- Hughes (L. M.) u. Mitchell (T. A.), Sn aus Rückständen 2595* A.
- Hughes (R. C.) s. Jones (H. D.).
- Hughes (T. P.) u. Dowell (R. L.), Abschrecken v. Stählen in Bleibädern 2740.
- Huile (L') des Records du Monde S. A. F., Ölprüfgerät 2340* F.
- Hukumoto (Y.), Kontinuierl. Absorpt.-Spektren violat. Moll. 4. Mitt. 2048. — Energie d. C—OH-Bind. u. Mol.-Strukt. in Alkoholen 3593.
- Hukutani (G.) s. Nakamura (H.).
- Hulač (V.) s. Schindler (J.).
- Hulbert (R.) u. Feben (D.), Mess. d. Porosität d. Sandes 1350.
- Hulburst (E. O.), Absorpt. v. Wärmestrahlen dch. Nebel 395. — s. Dawson (L. H.).
- Hulett (G. A.) s. Kenyon (D. E.).
- Hulin (P. L.) s. Comp. de Produits Chimiques et Electrometallurgiques Alais, Forges et Carmargue.
- Hull (G. F.), Möglichk. d. Mess. d. Photonenspins 1582.
- Hullberg (S.), V aus Eisenerz 3178* Schwed.
- Hulpe (H. R.) s. Turner (B. B.); Weatherby (J. H.).
- Hulst (C. A.), Anwend. v. Hg-Dampf in d. Verarbeit.-Industrien 3288.
- Hulse (S. H.) s. Read (C. L.).
- Hulst (L. J. N. van der), Anwend. d. Absorpt.-Spektren in d. Ölforsh.: Dest. v. Palmöl 2922.
- Hultgren (R.), Krystallstrukt. v. $(\text{NH}_4)_2\text{BeF}_4$ 2361.
- Hulthén (E.) s. Holst (W.).
- Hulton (H. F. E.) s. Baker (J. L.).
- Hulubei (H.), Fokussier.-Methth. bei d. Unters. v. Krystallpulvern 1264.
- u. Cauchois (Y.), Schwache Linien in $K\beta$ -Spektren d. Elemente 42 (Mo), 45 (Rh) u. 47 (Ag). 2. Mitt. 3902.
- Humblet (J.) u. Jenet (A.), Holzimprägnier. 2626* Belg.
- Hume (G. S.), Verteil. d. wahrscheinl. ölführenden Gesteine unter Berücksichtig. d. Naturgas- u. Erdölgewinn. in Alberta 1877.
- Hume (W. R.), Schweißelektrode 2132*A., Can.
- Hume-Rothery (W.), Mabbott (G. W.) u. Evans (K. M. C.), EE. u. FF., Grenzen d. Bldg. fester Lsgg. bei Ag- u. Cu-Legierr. mit d. Elementen d. B-Nebengruppen 705.

- Humm (W.), Best. d. Verarbeitbarkeit v. Mörtel u. Beton 1512.
- Hummel (A.), Betonüberwach. beim Bau d. Avusbetonbahn 1934 3543.
- Hummer (O.), Ankeimen bzw. Vermehren d. Weinhefe 353. — Trockenkultur v. Mikroorganismen 3859* Dän.
- Humoller (F. L.) s. Austin (W. C.).
- Humphrey (I. W.) s. Hercules Powder Comp.
- Humphreys (E. W. A.), Reinig. v. Fl. 1971* E.
- Humphreys (F. E.) s. Robertson (M. E.).
- Humphreys (H.), Pflanzl. Öle 159* A.
- Hun (O.) s. Bourion (F.).
- Hungerford (E. H.) u. Nees (A. R.), Raffinose 1021.
- Hunnia Gyógyszertár u. Pless (A.), Umhüllungen für Haarpflegemittel 1697* Ung.
- Hunscheidt (H.), Ca bei Insulinüberempfindlichkeit. 3519.
- Hunscher (H. A.) s. Erickson (B. N.).
- , Donelson (E.), Erickson (B. N.) u. Macy (I. G.), Ergebnisse d. Zufuhr v. Lebertran u. Hefe auf d. Ca- u. P-Stoffwechsel d. Frau 3138.
- Hunsdiecker (H.) u. Vogt (E.), Capillaraktive Mittel 2901* F.
- Hunt (H.) u. Larsen (W. E.), Fl. NH₃ als Lösungsm. 2. Mitt. Dampfdrucke v. Lsgg. bei 25° 2191.
- Hunt (L. B.), Mechanism. d. Elektroabscheid. 1524.
- Hunt (R.) u. Renshaw (R. R.), Wrkgg. quatern. NH₄-u. analoger Verb., auf d. autonome Nervensyst. 1156. — Äther u. Thioäther v. Triäthylammoniumverb. 1156.
- Hunter (A.), Spektren v. einfach u. zweifach ionisiertem S im Bereich 3300—4900 Å 2176.
- Hunter (Andrew), Temp.-Koeff. u. Aktivier-Energie d. enzymat. Hydrolyse v. Arginin 2400.
- Hunter (C. M.), Ölwerk. in West-Canada 1877.
- Hunter (E.), Therm. Zers. v. N₂O bei Drucken bis 40 Atm. 1575.
- Hunter (F.) s. Glass (H. M.).
- Hunter jr. (F. L.) s. Fansteel Products Co. Inc.
- Hunter (L. N.) s. National Radiator Corp.
- Hunter (M. A.) u. Jones (A.), Ti in d. Metallurgie 3831.
- Hunter (M. P.) s. Hunter (W. J.).
- Hunter (R. F.), Elektronic theory of chemistry: an introductory account [2494]. — s. Aliazam (M.); Chaudhri (M. A.); Desai (R. D.).
- u. Parken (E. R.), Ungesättigth. u. tautomere Beweglichk. heterocycl. Verb. 4. Mitt. Methylier. u. Bromier. einer Anzahl 2-p-substituierter Aulinothiazole 2981.
- Hunter (R. S.), Glanzmesser u. Oberflächenvergleicher 3568.
- Hunter (T. G.) u. Nash (A. W.), Physiko-chem. Prinzipien beim Entwurf v. Fl.-Kontaktanlagen. 2. Mitt. Anwend. d. Phasenregelm. graph. Methth. 390. — Prinzipien d. Verff. zur Lösungsm.-Extrakt. bei d. Raffinat. v. Ölen 2017.
- Hunter (W. J.), Hunter (M. P.), Fairley (T. J.)
- u. Frye (R.), Regenerieren v. vulkanisiertem Kautschuk 3323* A.
- Huntington (H. B.), Bedeut. d. Stoßaktiver-Energie 2165.
- Huntsinger (M. E.) s. McClure (C. W.).
- Hupe (R.) u. Kreisler (A. v.), Patento über App. in d. Kohlehydrat. 1551, 2155.
- Huppert (O.), Biodynamik d. Pseudoproteins. Chemotherapie d. Carcinoms dch. Redoxkörper aus Knochenleim 3788.
- Huppert (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Grimm (H. G.).
- Hurd (C. B.), Raymond (C. L.) u. Miller (P. S.), SiO₂-Gele. 4. Mitt. Einfl. d. pH auf d. Erstarr.-Zeit 2193.
- Hurd (C. D.) u. Eilers (L. K.), Pyrolysestudien 1711.
- u. Goldsby (A. R.), Umlager. bei d. Pyrolyse d. Butene 2973.
- , Parrish (C. I.) u. Pilgrim (F. D.), Therm. Zers. v. n-Butan bei niedr. Zers.-Tempp. 417.
- u. Pilgrim (F. D.), Therm. Zers. v. KW-stoffen. Unters. an Butanen 417.
- u. Raterink (H. R.), Zers. v. α-Ketosäuren 1920.
- Hurd (H. B. H.) s. Andrews (D. B.).
- Hurd-Karrer (A. M.), Verhinder. v. Se-Schädigg. an Weizenpflanzen dch. S 499.
- Hurden (E.) s. Barrs (E.).
- Hurgin (J.) u. Pisarenko (N.), Opt. Konstanten d. Alkalimetalle 2366.
- Hurley (A. B.) s. National Paper Process Co.
- Hurrel (G. C.), Emulgieren u. Dispergieren 646* E.
- Hurry (N.) u. Meldrum (A. N.), Derivv. d. Oxybenzoësäuren 3248.
- Hurst (J. E.), Verschleißfestigk. v. nitriertem Gußeisen 124, 3169.
- Husa (L. M.) s. Husa (W. J.).
- Husa (W. J.) u. Husa (L. M.), Schutz d. Signaturen dch. Lack 470.
- u. Riley (D. E.), Bestandteile d. Siambenzoe; konservierende Wrkg. auf Schmalz 2709.
- Husemann (C.), Kalidüngung d. Kartoffel auf d. Hochmoor- u. Heidesandböden Nordwestdeutschlands 3665.
- Hussa (R.), Vigantol in d. Tuberkulose-therapie 2547.
- Husseini (I.) s. Trautz (M.).
- Hussey (E. H.), Isolierplatten 1549* A.
- Hussmann-Ligonier Co. u. Adrian (A. L. D. d'), Entfernen v. Schwitzwasser 1173* A.
- Hudson (C.), Alger. Gersten 2143.
- Houston (R. C.) u. Allen (W. F.), Caffein-Derivv. 1. Mitt. 8-Äther d. Caffeins 1129; 2. Mitt. Mol. Umlager. d. 8-Äther d. Caffeins 1129.
- Hutchings (T. B.) u. Martin (T. L.), Einfl. d. C-N-Verhältnisses auf d. Verlauf d. Zers. d. organ. Subst. im Boden 3547.
- Hutchins (T. G.), Fehler im Textildruck u. ihre Besser. 1689.
- Hutchinson (A. W.) s. Weidner (B. V.).
- Hutchinson (H. B.) s. British Industrial Solvents Ltd.
- Hutchinson (J. C. D.) s. Boas-Fixsen (M. A.).
- Hutchison (W.), Verwend. v. Kohle 2927.

Huth (F.), O₂ u. CO₂ in d. Wasserleitung 817.
 Huth (W.), Metalltuben für kosmet. Prodd. 2757. — Lacke als Klebstoffe 3579.
 Hutino (K.) s. Sakurada (I.).
 Hutner (S. H.), Entfär-b. Mittel für Eisen-aluähnatoxylin 1342.
 Hutton (D.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Hutton (R. S.), Vergangenheit u. Fortschritt in d. Galvanostegie 505.

Huxford (W. S.) u. Maseng (O.), Spektroskop. Unters. d. Lösch.-Vorgangs im Wechselstrom-Cu-Lichtbogen 2373.

Huxley (J. S.) s. Thompson (J. H.).

Huzum (J.), Dch. Gär. hergestelltes Belladonnaextrakt 3278.

Hyatt (C. A.), Entw. d. Badewasserhygiene 2572.

Hyde (E. H.) s. American Tar Products Co., Inc.

Hyden (W. L.) s. Pont (Du) Cellophane Co. Hydrawerk s. Elektrizitäts-Akt.-Ges. Hydrawerk.

Hydracarbon Processes Inc. u. Lelgemann (W.), Spalten v. KW-stoffölen 4061* A.

Hydro Nitro S. A. u. Hobler (T.), HNO₃ 821* A.

Hylkema (B.), Trinkwasser an Bord v. Kauf-farteischiffen in d. Tropen; hygien. Beurteil. 487.

Hylleraas (E. A.), Positron 904.

Hyman (J.) s. Velsicol Corp.

Hyve (L.), Reinig. v. Rohzucker 2301* F.

Iandelli (A.) s. Rossi (A.).

Iball (J.), Robertson (J. M.) u. Bernal (J. D.), Strukt. v. Chrysen u. 1,2,5,6-Dibenz-anthracen im krystallinen Zustand 2175. Ichijo (T.), Wrkg. v. Hypophysenextrakten auf d. Sedimentat.-Geschwindigk. d. roten Blutzellen beim n. u. hypophysektomierten Hunde 3640.

Igawa (S.) s. Watanabe (S.).

I.G. Farbenindustrie A.-G.

Pharmazie, Desinfektion.

Geformte Heilmittel mit gehärteter Oberfläche 640* E. — Wasser- u. säurebeständige Pillen 1336* F. — Haltbarmachern v. Luftempfindl. Stoffen 2553* F. — Jodmethansulfonsäure 3408* Ung. — Verflüssig. v. Tribromäthylalkohol 082* Oe. — Alkylierte Halogenpolyphenole 1650* Ind. — Azoverbb. 2102* Ind. — Haltbare Lsgg. anästhesierend wirkende Stoffe 2553* E. — Haltbare Lsgg. v. Aminobenzoësäurealkalimestern 283* Oe. — Wuchshormone 1956* D. — Kreislauf-hormon 805* D. — Formkörper für künstl. Zahne 1651* F. — Präp. zur Vorbeug. oder Behandl. v. Zahn- oder Kleferleden 2554* Dän. — Kosmet. Prodd. 1215* F.

Allgemeine Technologie.

Austreiben v. Gasen aus Fil. 3657* F. — Wasserunlös. Verb. in Perlenform 646* Tschech. — Feinvertelte Ndd. 3558* E., F. — Polymorphe Stoffe in bestimmter Krystallform 1968* E.

Elektrotechnik.

Elektrolyt. Zelle 1662* N. — Elektrolyt. Zelle mit Hg-Kathode 3806* Schwz. — Isoliermittel 3415* Oe. — Kohleelektroden 1505* F.

Anorgan. Industrie.

Trenn. v. Salzgemischen 822* Schwz., 1179* N., 4004* F. — S-Reinig. 996* E. — Na₂S 997* D. — K₂SiO₃·H₂O 2118* D. — Alkalinitrat aus

Ca(NO₃)₂ u. Alkalichlorid mitt. basenaustauschen den Stoffen, z. B. Zcolithe 3814* E. — Magnesia aus Dolomit 1354* Oe., 3160* E. — Bichromat-lsgg. 652* F.

Glas, Zement.

UV-durchläss. Glas 312* F., 3162* F. — Färben v. unglasierten Ziegel- oder Tonwaren 655* Dän., 2580* E. — Farbige Oberflächen auf Ziegel- u. Tonwaren 4008* D.

Agrikulturchemie.

Düngemittel 119* F., 3166* E., F. — Ammonsalze d. H₃PO₄ 2123* E. — Organ. N-Düngemittel 3167* D. — Cu-halt. Düngemittel 317* F. — Saatbeize 1835* Oe. — Unkrautvernicht. 831* F., Schwz. — Unkrautvertlg.-Mittel 1836* F. — Schädlingsbekämpfungsmittel 2124* Oe. — Erdalkali- u. Mg-NH₄-Doppelcyanide 3549* It.

Metallurgie.

Schlische für Gußformen für Mg-Legierr. 328* Tschech. — Eisenpulver 1081* F.

Organ. Industrie.

Katalyt. Hydrier. organ. Verb. 667* Pohn. — Chlorier.-Prodd. d. KW-stoffe 2399* Jug. — Chloromethyl 3841* F. — Alkohole 4020* Schwz. — Amine 1022* F. — Aldehyde 3181* E. — Höhermol. Aldehyde 3430* E. — Aldehyde neben Ketonen 1080* F. — Asymm. Thiolarnstoffe 1992* F. — N- u. C-Alkyller. v. aromat. Aminen 2600* F. — Organo-Hg-Verb. 2286* E. — Aminoalkylsulfonsäuren 132* E. — 1-Acetylaminio-2-methoxy-4-chlorbenzol-5-sulfonsäurechlorid 2600* Schwz. — 1-Benzoylaminio-2-methoxybenzol-5-sulfonsäurechlorid 2600* Schwz. — 5-Chlor-2-benzoylacetamido-1-methoxybenzol-3-sulfon-säure 3440* Schwz. — 5-Chlor-2-acetoacetamino-1-methoxybenzol-3-sulfonsäure 3440* Schwz. — Aromat. Alkohole 843* E., F. — Oxyalkylaminobenzoile 1840* E., F. — Dl-(oxyäthyl)-amino-nitroarylen 1534* F. — 4-Amino-3-methoxydiphenylnamin 1845* Schwz. — 2-Nitrodiphenyl 1632* E., F. — Polyhalogenderivv. d. Pyrene 3183* F. — 1-Oxy-4-alkoxyanthracene 3315* F. — Cr(OH)₃ u. Anthrachinon 3048* E. — Derivv. d. *a*-Amino-anthrachinons 3183* F. — Indole 1532* E. — Acridinsalza 335* F., 472* F. — 3-Oxyselenonaphthenen u. dessen Derivv. 135* F.

Färberei, Farben.

Netzmittel 337* Ind., Tschech. — Netzmittel für Mercerisierlaugen 1056* Schwz. — Netz-, Schaum- u. Dispergiermittel 1848* Oe. — Emulgier., Reinig.- usw. -Mittel 3049* E. — Netz-, Emulgier., Dispergier- u. Waschmittel 3845* F. — Wasch- u. Reinig.-Mittel 2009* F. — Reinig. v. Sulfonier.-Prodd. 1026* E. — Kondensat.-Prod. 3439* Schwz. — Salben- bis wachsartig. Kondensat.-Prod. 4023* Schwz. — Textilhilfsmittel 840* F. — Einstellen v. organ. Farbstoffen 1849* D. — Farben v. Textilstoffen 3040* F. — Farben v. Seide 847* F. — Farben auf Celluloseestern 3317* E., F. — Farben v. Fellen usw. 338* E. — Farben v. Asbest 3050* D. — Drucken v. Textilstoffen 2903* E. — Küpenfarbebaden 518* F. — Farbstoffe u. Farbstoff-zwischenprod. 338* E. — Sulfonsäuren d. Benzolreihen 2290* E. — Acylsulfonylxyarylde 518* E. — Diazolinoverbb. 1375* E. — Mehrkern. Pyridinoverbb. 339* F. — Nitrofarbatoffe 1375* E. — Nitroarylaminoarylaminfarbstoffe 1375* F. — Azofarbstoffe 139* F., 1027* F., 2903* F., 2904* F., 3050* E. — Monoazofarbstoffe 142* F. — Umwandl.-Prodd. v. Azofarbstoffen 3317* Schwz. — Uniösl. Azofarbatoffe 142* F., 143* F., 341* F., 2905* F., Oe. — Thiazolderivv. u. Azofarbatoffe 2907* E. — Acylacetylaminothiazole u. unlös. Azofarbstoffe 1207* Ind. — Cu-halt. Azofarbstoffe 1027* F. — Disazofarbstoffe 2066* F., 2007* F. — Trisazofarbstoffe 2007* F. — Stillben-azofarbstoffe 1207* F. — Bas. Triphenylmethan-

farbstoffe 1028° F. — Polymethinfarbstoffe 1377° E. — Anthracenküpenfarbstoffe 3186° F., Schwz. — Farbstoffe d. Acridinreiche 3349° D. — Küpenfarbstoffderivv. 4024° F. — S-Farbstoffe 3052° F. — Violette S-Farbstoffe 3052° F. — 9-Benzyl-2-oxycarbazol-3-carbonsäure 3187° Schwz. — Guignetsgrün 2908° F. — Firnis, Anstriche u. Imprägnierungsmittel 145° F. — Hochdruckformen 671° F.

Harze, Lacke.

Umwandl.-Prodd. natürl. Harze u. ihrer Derivv. 3852° F. — Harzart. Kondensat-Prodd. aus Amiden mehrbas. Säuren u. Cl₂O 2137° F. — Polymerat.-Verf. 3050° F. — Polyvinylactone 2130° F. — Kondensat-Prodd. aus mehrbas. Säuren u. mehrwert. Alkoholen 4027° F. — Ölacke 3057° F. — Färben v. organ. Lösungsm. 3557° F. — Sicative für Lacke 3683° E. — Kunstmassen 2755° F. — Kunstmasse aus polymeren Polycarbonsäuren 2130° F. — Kunstmasse aus Chlorkautschuk 3190° F. — Plast. MM, aus Kautschukmisch u. Polyvinylverb. 3180° E.

Kautschuk.

Stabili. S.-Emulss. 2750° E. — Vulkanisat. Beschleuniger 340° F. — Vulkanisat.-Prodd. v. Polymerisaten d. Butadien-KW-stoffe 351° Poln. — Synthet. Kautschuk 351° F. — Misch. aus Kautschuk u. halogenhalt. Polyvinylverb. 2141° F. — Färben v. Kautschuk 2457° E. — Färben v. MM. 525° F., 2012° F.

Nahrungs- u. Futtermittel.

Verbesser. d. Geruches v. Enzympräpp. 1223° F. — Frischhalten v. Grünfutter 3452° Aust., E., F.

Faser- und Spinnstoffe.

Schmützen v. Textilmaterialien 2317° Oc. — Ausrüsten v. Geweben mit waschbeständig. Appreturen 3368° F. — Unentflammbarer Faserstoffe 4040° F. — Knitterfestes Textilgut 3336° F., 4040° F. — Fibrolinsgg. 307° Oc., 2468° Tschech. — Verzuckern v. cellulosest. Material 3698° F. — Metallisiertes Papier 3871° F. — Lsl. Celluloseester 687° D. — Faserförm. Celluloseester 1873° F. — Kunstsiedlungsspinnsg. 2628° E. — Mattieren v. Kunsteide 1050° E., 1874° F. — Spulen für d. Textillindustrie 1394° Ind. — Viscose-Kunstschwamm 373° D., Schwz., 2029° D.

Brennstoffe.

Wassergas 1403° Ung. — Gasreinig. 1561° F. — Entfern. v. S. aus Gasgemischen 1404° Tschech. — Pech 693° Tschech. — Verarbeit. v. ölhalt. Rückständen bei d. Druckhydrier. 383° Tschech. — Polymerisat. v. Isoolefinen 2158° E. — Polymerat.-Prodd. aus fl. Spaltdrohd. 4052° Oc. — Behandeln v. C-halt. Stoffen 3341° Holl. — Raffinat. 1561° F. — Motortreibmittel 2337° F., 3470° E. — Schmieröl 180° F., 887° F., 1072° F., N., 3576° F., 3887° E., — Entparaffinier. v. Schmierölen 2933° E. — Stockpunktserhölder 887° E., F. — Verbessern v. Schmierölen 3209° E. — Verbesser. v. KW-stoffgemischen 4054° F. — KW-stoffgemische 1072° N. — Anstrich- u. Imprägnieröle 2150° F. — Entasphalitieren v. Ölen 1564° F. — Strafendeken 2934° F.

Leder, Gerbstoffe.

Ausfällen v. gerbenden oder nicht gerbenden Stoffen 182° N. — Gerbstoffe 1884° E., 2643° F. — Imprägnieren v. Leder 2643° Jug.

Lcim, Klebmittel.

Casineinleime 3890° E. — Klebstoff 1885° E.

Photographie.

Halogensilberemulsion. 2020° F., 2784° F. — Steiger. d. Empfindlichkeit. 2940° D., 3803° D. — Sensibilisier. 2030° E., F., 3077° F., 3893° F. — Blausensibilisier. 2939° F. — Photograph. Papier 892° D. — Herabsetz. d. elektr. Erregbarkeit. photo-

graph. Filme 3078° E. — Verringer. d. elektr. Lad. in künstl. Platten 1251° F. — Schnellphotographie 1722° F. — Photograph. Bäder 3078° F. — Entw. 3078° F. — Bildbeicinfl. außerhalb d. photograph. Entw. 3894° F. — Rasterbilder 2031° D. — Seitenrichtiges Kopieren v. Rasterfilmen 1724° F. — Auf photograph. Wege vervielfältigungsfähige Halbtonauster 3896° Schwz. — Linsenrasterfilm 187° F. — Prägen v. Gleßflächen für d. Gleisen v. Linsenrasterfilm 2020° D., Belg., E., F. — Aufnahme u. Projekt. v. Linsenrasterfilm ohne Mehrfarbenfilter 3895° F. — Linsenrastertonfilm 3348° F. — Farbenbildtonfilm 3348° E. — Photograph. Tonaufzeichn. 700° E., 3079° F. — Phonogrammträger 3079° D. — Befestig. v. Photographen auf Trägern 552° E., 4000° F.

I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Ackermann (K.), Hochporige Metallkörper 1681° Schwed. — Erhöhl. d. Elektrodenhaltbark. bei alkali. Sammlern 2568° Schwed.

— u. Aubauer (H.), Nebeneinanderdrucken v. Azofarbstoffen neben Küpenfarbstoffen 518° D.

, Bähr (H.) u. Mengdehl (H.), Flüchtige Säuren aus Gasen u. Dämpfen 3812° D.

, Bartholomäus (E.), Bockmühl (M.) u. Persch (W.), Harnstoff- u. Thioharnstoff-abkömmlinge d. aromat. Reihe 984° D.

, Bauer I (W.) u. Kramer (E.), Leuko-schweifelsäureester 4024.

, u. Bayer (O.), Flavanthren 1691° D.

, u. Bayerl (A.), Cellulose mit hohem α-Cellulosegcgh. 3871° A.

, u. Beek (H. van), Mischgarn 3873° Can.

, Beller (H.), Heuck (C.) u. Luther (M.), Überzugsmasse 344° Can.

, u. Bincer (H.), Beeinfl. d. Löslichk.-Eigg. v. organ. Cellulosederivv. 2627° D.

, Bockmühl (M.), Ehrhardt (G.) u. Stein (L.), 1-1-Phenyl-2-aminopropanolen-(1) 1992° D. — Im Phenylkern hydroxylierte 1-Phenyl-2-aminopropan-1-ole 2418° D., A., E.

, Bockmühl (M.) u. Knoll (R.), Cholesterin-ester 804° D.

, Bockmühl (M.) u. Krohs (W.), N-Alkyl-perhydrocarbazole 334° D.

, Brode (J.) u. Johannsen (A.), Phthal-säureanhydrid 2287° A.

, Brodersen (K.) u. Quaedvliep (M.), Bekämpf. v. Schädlingen in geschlossenen Räumen 1982° D.

, Bröde (J.) u. Johannsen (A.), Oxydativer Abbau aromat. Verb. unter Abspalt. v. CO₂ 3840° A.

, u. Bruck (W.), Organ. Br.-Verb. 1688° D.

, Clingenstein (H.) u. Dobmaier (K.), Disazofarbstoffe 341° Can.

, Clingenstein (H.) u. Kahn (M.), Trisazo-farbstoffe 2907° D.

, u. Correns (E.), Zerleg. v. Acidylcellulosen 2469° D.

, Dietz (K.), Frank (K.), Privinsky (F.) u. Thiel (E.), Phenol - Aldehyd - Kunsthars-massen 147° D.

, Dorrer (E.) u. Hopff (H.), Aralkylalkohole 1845° D.

, Drucker (J.), Lueg (P.) u. Weise (P.), Alkalicyanid 1023° D.

, Eckert (W.) u. Braunsdorf (O.), Anthra-centetracarbonsäuren 2290° D.

- I. G. Farbenindustrie A.-G., Eisele (J.) u. Kümmel (P.), Einstellen v. organ. Farbstoffen 1849*D.
 —, Eisenhut (O.) u. Schilling (H.), Reimig. v. KW-stoffen 547*D.
 —, Engelhardt (R.), Isolier.-Mittel 1663*N.
 —, Falek (O.), Virck (P.) u. Wallis (T.), Schutz d. tier. Faser bei Behandl. mit alkal. Fl. 2625*D.
 —, Fendt (E.) u. Schörg (C.), Wärmebeständige Spulen u. Wicklungen 1174* Schwed.
 — u. Fischer (Ernst), Färben v. plast. MM. 3059*D.
 —, Flemming (W.) u. Speer (W.), Säuren aus Ketonen 1022*D.
 —, Frank (K.), Privinsky (F.), Thiel (E.) u. Dietz (K.), Phenolaldehydmassen 2911* Schwed.
 —, Franzen (H.) u. Schellmann (M.), Abtrenn. v. flüchtigen Bestandteilen aus Ölen u. Fetten 2621*A.
 —, Frick (F.), Überzugsmittel 3320*Can.
 —, Giesen (J.) u. Peukert (E.), Aufarbeit. v. Mo-halt. Stoffen 3153*A.
 —, Grießbach (R.) u. Kollmann (T.), Lichtempfindl. Emulss. 1249*Can.
 —, Grießbach (R.) u. Neundlinger (K.), Basenaustauscher 3158*A.
 —, Grimm (H.G.) u. Huppert (P.), Phosphatgläser 1003*D.
 —, Hagedorn (M.) u. Jung (A.), Überzug für Gasballons 2318*Can.
 —, Hagenest (H.), Reiche (E.) u. Blümel (E.), Chinone neben Cr-Chlorid 1688*D.
 —, Hagenest (H.) u. Stanß (F. W.), Alkalicyanide 3824*A.
 — u. Haynn (R.), Färben v. Wolle 847*D.
 — u. Herdieckerhoff (E.), Sulfonsäuren d. Indole u. Naphthindole 3317*D.
 —, Herz (R.) u. Schubert (M.), Farbstoffe d. Thioindigoire 3850*D.
 — u. Honold (E.), Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 850*D. — Wolfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 851*D.
 —, Honold (E.) u. Müller (Rudolf), Küpenfarbstoffe 4023*D.
 — u. Immerheiser (K.), Farblacke 2291* Russ.
 — u. Jelinek (K.), Azofarbstoffe 3185*D.
 —, Jostes (F.), Jung (H.) u. Andersag (H.), Wes. Lsgg. v. Schwermetallverbb., d. aromat. Halogenylsulfamide 1371*D., F. — Ag-Verbb. d. aromat. Halogenylsulfonsäure-amide 1493*D.
 —, Jung (H.) u. Andersag (H.), Neutrale wasserlös. Komplexsalze d. Mercaptopyrimidine 3792*D.
 —, Kircher (C.), Weiss (H.) u. Schmitt (Karl Otto), Rkk. in fl. NH₃ 3537*D.
 —, Klarer (J.) u. Mietzsch (F.), Aminoazo-verbb. 2101*Aust., E., Ind.
 — u. Klein (H.), Absorbieren v. gasförm. Äthern 2447*D.
 — u. Kling (W.), Geruchlosmachen v. mit Hypochlorit gebleichten Seifen 1866*D.
 —, Knebel (E.) u. Winkel (H.), Polystyrol als Bindemittel für Druckfarben 519*D.
 — u. König (J.), Dochte 2158*D.
- I. G. Farbenindustrie A.-G., Kränzlein (G.), Diefenbach (E.) u. Corell (M.), Anthrachinono-2',1':1,2-anthrachinone 3440*D., F.
 —, Kränzlein (G.) u. Greune (H.), 1,4,5,8-Naphthalintetracarbonsäure 2601*D.
 —, Kränzlein (G.) u. Müller (R. K.), Härtbare Lackanstriche 2296*D.
 —, Kränzlein (G.), Wolfram (A.) u. Broeker (W.), Kondensat.-Prodd. d. Anthrachinonreihe 513*D.
 — u. Kramer (E.), Cycl. Ketone 3846*D.
 —, Krauch (C.), Eyer (C.), Korn (F.) u. Bätz (G.), Mischdünger 3167*D.
 —, Krauch (C.), Pier (M.) u. Eisenhut (A.), Raffinat. v. KW-stoffölen 2480*A.
 —, Krzikalla (H.), Eistert (B.), Schmitt (Robert) u. Kracker (H.), Carbonsäurearylide 1026*D., 3051*D., F.
 —, Krzikalla (H.) u. Wolff (W.), Kondensat.-Prodd. aus Oxycarbonsäuren 2911*A.
 —, Kunz (A.), Krzikalla (H.) u. Limbacher (W.), Azofarbstoffe 3050*D., F.
 —, Kunz (M. A.), Kochendoerfer (G.) u. Steigerwald (C.), Farbstoffe u. Farbstoffzwischenprodd. 1374*D.
 —, Kunz (M. A.) u. Köberle (K.), Anthrapyrimidine 343*D., F. — 1,9-Anthrapyrimidine 1535*D.
 —, Kunz (M. A.), Köberle (K.) u. Berthold (E.), Halogenier. organ. Verbb. 1029*D.
 —, Kunz (M. A.), Köberle (K.) u. Steigerwald (C.), Kondensat.-Prodd. d. Anthrachinonreihe 850*D.
 —, Kunz (M. A.), Stroh (R.) u. Dimroth (H.), N-halt. Derivv. d. Anthracens 134*D.
 — u. Lampe (A.), Färben d. Oberfläche v. keram. Gegenständen 2879*A., Oe.
 —, Laska (L.), Haller (O.) u. Werdermann (A.), Kondensat.-Prodd. 4020*D., E., F.
 — u. Lederle (E.), Rote Chromatfarben 3317*D.
 —, Lederle (E.) u. Günther (M.), Herst. weißer Pigmentfarbe unter gleichzeit. Gewinn. v. Na-Hydrosulfit 3850*D.
 — u. Lehmann (E.), Kennzeichnungsmittel für organ. Lösungsm. 1995*D.
 — u. Lüttringhaus (A.), α -(4-Alkylamino-2-oxyphenyl)-glyoxal 1534*D.
 — u. Mehltz (A.), Entkeimen v. Exportbieren 3193*D. — Entkeimen v. Fruchtsäften 3891*D.
 — u. Mieg (W.), S-halt. Anthrachinonderivv. 333*D. — Pyridiniumverbb. 848*D.
 —, Mieg (W.) u. Heidenreich (R. M.), Pyridiniumverbb. 848*D.
 —, Mieg (W.), Heidenreich (R. M.) u. Neresheimer (H.), Aminoderivv. v. Anthracenen, Anthrachinonen oder and. Verbb. 134*D.
 —, Mittasch (A.) u. Zorn (H.), Katalysatoren 295*D.
 —, Müller-Cunradi (M.) u. Ambros (O.), Organ. Fl. aus Gerüstmassen 2783*D.
 —, Müller-Cunradi (M.), Daniel (W.) u. Otto (M.), Weichmach.-Mittel 2610*D.
 —, Müller-Cunradi (M.) u. Haag (W.), 1,3-Butylenglykol 2447*A., E.
 — u. Muth (F.), Azofarbstoffe 849*D.
 — u. Naumann (M.), Molybdän-carbonyl 1973*Schwed.

- I. G. Farbenindustrie A.-G., Neresheimer (H.), Eichholz (W.) u. Reich (H.), Küpenfarbstoffe 2605*D.
 —, Neresheimer (H.) u. Reich (H.), Küpenfarbstoffe 2605*D.
 —, Nicodemus (O.) u. Weibe Zahnh (W.), Ketone u. Säureanhydride 1531*D.
 — u. Nüsslein (J.), Geformte Seifenpräpp. 1704*Schwed. — Reinig. v. Nahrungsmitteln 2006*D.
 —, Oßwald (P.) u. Scherer (O.), Aromat., im Kern fluorierte Verbb. 2448*D.
 —, Ott (K.) u. Breyer (B.), Deckfarben 2607*D.
 —, Otto (M.) u. Müller-Cunradi (M.), Polymerat. v. Isobutylen 547*Aust., Ind.
 — u. Pense (W.), Lederappreturen 3344*D.
 — u. Persiel (H.), Emulss. 989*D.
 —, Pfeiderer (G.), Spoun (F.) u. Ackermann (K.), Negat. Elektroden für alkal. Sammler aus Eisen 299*D.
 —, Pier (M.) u. Christmann (F.), Schmieröl 3705*Can.
 —, Pier (M.), Christmann (F.) u. Donath (E.), Hydrier-Prodd. v. natürl. oder synthet. Kautschuk 2025*D.
 —, Pier (M.), Krönig (W.) u. Simon (W.), Spalten v. KW-stoffölen 4050*D., E.
 —, Pier (M.) u. Rumpf (W.), Rkk. in Ggw. v. H₂ 4000*Can.
 —, Pier (M.), Winkler (K.) u. Schmitt (H.), Aufarbeiten v. Dest.-Rückständen 383*Can.
 — u. Plaut (H.), Hochwert. Chlorkalk 2118*D.
 —, Pokorny (E.) u. Schneider (K.), Überzüge auf Grundmetallen 1019*D.
 — u. Pongratz (E. v.), Aufarbeiten v. Säureschlamm 2480*A.
 —, Rabe (H.) u. Otto (M.), Schmieröl 1563*Aust.
 —, Ridder (E. de) u. Altwicker (H.), Tiefziehen v. Blechen aus Mg 328*Can.
 — u. Rosenthal (L.), Kunsthars 345*Can.
 —, Rothmann (A.) u. Fricker (K.), Einführ. v. Aminoalkylgruppen in bas. Gruppen organ. Verbb. 4019*D.
 —, Schepps (W.), Urbschat (E.) u. Heckmanns (F.), Konservier. v. Holz 686*Schwed.
 —, Scheurer (W.) u. Niemann (G.), Disazofarbstoffe 849*D.
 — u. Scheyer (H.), Küpenfarbstoffe 1376*D.
 —, Schladebach (H.) u. Hähle (H.), Färben v. Lacken 346*D.
 — u. Schmidt (Hans), Organ. Sb-Komplexsalze 1651*D., F.
 —, Schmidt (Otto), Schnell (B.) u. Meyer (E.), Kunstmasse 674*Can.
 —, Schmidt (Otto) u. Ufer (H.), CH₃OH 2284*D.
 — u. Schmidt (Walter), Mg-Legier. 328*Can.
 —, Schmidt (Walter) u. Altwicker (H.), Schmiedestücke aus Mg 1528*E., Can., 3312*Schwed.
 —, Schmidt (Walter), Bothmann (H.) u. Ruhrmann (J.), Verarbeit. v. Mg u. Mg-Legiere. 2746*E., Can.
 —, Schönburg (C.) u. Wick (G.), Weichmachungsmittel 688*D.
 — u. Schrader (G.), Oxybenzo- bzw. Oxy-
- naphthothiazolcarbonsäurearylamide 848*D.
 I. G. Farbenindustrie A.-G., Schranz (C.), Goth (E.), Kühn (M.) u. Kayser (F.), Chlorbromalkohole 2284*D.
 — u. Schreiber (G.), Nieten für Al-Legiere. 1685*A.
 — u. Schütz (K.), Färben u. Drucken v. Acetatseide 848*D.
 — u. Schweitzer (E.), Zus. v. Gas- oder Fl.-Gemischen 2111*A.
 —, Schwen (G.) u. Fikentscher (H.), Mattieren v. Kunstseide 3873*D.
 —, Schwen (G.) u. Krzikalla (H.), Veredel. v. tier. Fasern 2318*D.
 —, Söll (J.) u. Wolgast (C.), Schwefelösl. Salze d. H₂SIF₆ 4004*D.
 — u. Stadel (A.), Reinig. v. lackierten Gegenständen 1053*D.
 — u. Steibelt (W.), Dauerfutter aus Kartoffeln 1545*D. — Schaumbekämpf. bei Gärprozessen 3192*D.
 —, Stöwener (F.) u. König (J.), Entfern. v. Stoffen aus festen Substst. gallertart. Struktur. 1967*D. — Düngemittel 3824*D.
 —, Streitwolf (K.) u. Hilmer (H.), Guajacol-arsinsäuren 982*D.
 —, Thauss (A.) u. Hardtmann (M.), Schutzmittel gegen Insektenangriff 120*Can.
 —, Thieß (K.), Krauß (K.) u. Klemme (H.), Indigo Farbstoffe 2606*D.
 — u. Vierling (K.), Extrahier. organ. Stoffe 2112*D.
 —, Vollmann (H.) u. Becker (H.), Polychlor- u. Polybromderivv. d. Pyrens 2291*D.
 —, Voss (A.) u. Berlin (L.), Künstl. MM. 2139*D.
 —, Wahl (O.), Müller (W.), Kohn (A.) u. Teupel (E.), Triarylmethanfarbstoffe 1028*D.
 — u. Wecker (E.), Verarbeit. ungesätt. Fettsäuren auf höherwert. Fettsäuren 1052*Schwed.
 —, Weinand (K.), Bamberger (K.) u. Utsch (H.), N-halt. Anthrachinonderivv. 3849*D., F.
 —, Weinand (K.) u. Kalckbrenner (E.), Anthrachinonderivv. 1376*D., F.
 —, Wietzel (G.) u. Schiller (G.), N₂-H₂-Gemische 2117*A.
 —, Wilmanns (G.) u. Brunkens (J.), Stabilisier. v. Halogensilberemulsion. 2938*D.
 —, Wilmanns (G.) u. Kujawa (G. v.), Befestig. photograph. Filme 3078*D.
 —, Winkler (F.), Giller (F.) u. Dorsch (H.), Reinig. v. teer- u. bitumenhalt. S mitt. Oleum 3541*Schwed.
 — u. Wiss (E.), Schweißen v. Metallen u. Legiere. 131*Schwed.
 —, Zahn (K.), Koch (H.) u. Weinand (K.), Sauro Wollfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 3848*D.
 —, Zerweck (W.) u. Kunze (W.), Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 3848*D.
 —, Zerweck (W.) u. Schubert (M.), Farbstoffe d. Thioindigoreihe 852*D.
 —, Ziese (W.) u. Pfaff (K.), Metalloxydhalt. Sole 3289*D., F., Schwz.
 Ignace (L.) s. Soc. Provia.
 Ignatenko (F. A.), s. Besuglyi (D. F.).

- Ignatow (A. S.) s. Spiwak (G.).
 Ignatowitsch (N. I.) s. Orlow (N. A.).
 Ignjatović (J.) s. Mitrović (V. M.).
 Igranic Electric Co., Ltd. u. Giard (E. A.), M.
 zur Verstärk. d. Elektronenemiss. 1970* E.
 Iha (J. B.) s. Chatterjea (B. K.).
 Ihlder (H.) u. Heydecke (T.), Steinkohlenteer
 als Bindemittel im Straßenbau 1557.
 Ihnfeld (A.), Poröse Kautschukmassen 3059*
 D.
 Iida (H.), Reinig. v. MnO_2 2512.
 Iijima (S.-i.), Sorpt. v. H_2 dch. reduzierten Ni.
 3. Mitt. Wärmebehandl. d. reduzierten Ni
 u. Bezieh. zur Sorpt.-Geschwindigk. u.
 Mengs d. sorbierten H_2 710.
 Iimori (S.), Yoshimura (J.) u. Hata (S.), Ra-
 dioakt. Mineralien v. Shinden 922. — Ther-
 molumineszierender Feldspat aus d. Gegend
 v. Naegi 3915. — Saurer Ton aus Perthit
 3915.
 Inuma (T.) u. Mashino (M.), Sojabohnenpro-
 tein. 6. Mitt. Ergänzungswertunters. d.
 Eigg. 1051.
 Ikeda (R.) s. Suzuki (U.).
 Ikin (A. W.) s. Finch (G. I.).
 Ikonen (M. W.), Funktionaler Zustand d.
 männl. Geschlechtsapp. bei Parabiose mit
 einem Kastraten 2240.
 Ikuta (H.), Japan. Bienenwachs. 3. Mitt.
 Zus. d. Oxyfettsäuren 2462.
 Ilford Ltd. u. Kendall (J. D.), Aromat. Thio-
 acylamide 1023* E. — Substituierte Thia-
 zole oder Selenazole 1888* E.
 Iliff (J. W.) s. Canadian Industries Ltd.;
 Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Iliffe (J. W.), W.-freie Al-Silicate in Süd-
 australien 2204.
 Iljin (B. W.), Oschman (W. A.), Rebenko
 (N. L.) u. Archangelskaja (N. K.), Physikal.-
 chem. Analyse u. mol. Oberflächenkräfte
 1103.
 Iljin (G.), Umwandl. d. Nicotins beim Reifen
 d. Tabaksamen 2616.
 Iljin (S. I.), Volumetr. Cu-Best. bei d. Massen-
 kontrolle v. $CuSO_4$ -Lsgg. 3411.
 Iljinski (M. A.), Saikin (A. A.) u. Branburg (L.),
 Reinig. v. Rohanthracen 2749* Russ. —
 Anreicher. v. Rohanthracenen mitt. Pyri-
 dinbasen 3071.
 — u. Schemjakin (M. M.), Braune Küpen-
 farbstoffe 2603.
 Illarionow (W. W.) s. Rewwa (F. K.).
 Illies (R.), Stand d. Hefeverwert. 1858.
 Illing (E. T.) s. Wood (D. R.).
 Illing (V. C.), Geologie d. Erdöls 1551. —
 Ölfeldverteil. 2155.
 Illingworth (R. E.) s. Robson (J. M.).
 Illoff (A.) s. Helferich (B.).
 Imai (S.), Elektroosmose. 3. Mitt. 2510. —
 s. Isobo (H.).
 Imaida (M.) s. Shinoda (J.).
 Imamura (H.) s. Fusuya (G.).
 Imbert (J. P.), Motortreibmittel 2782* F.
 Imes (E. S.) s. Work (L. T.).
 Imhoff (K.), Behandl. v. Schwimmstoffen
 108* A.
 Imhoff (W. G.), Glycerin als Flußmittel bei
 d. Feuerverzink. 1364.
 Immerheiser (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Imoto (M.), Verwendbark. d. Isochavibetols.
 3. Mitt. Oxydat. d. Isochavibetoläthyl-
 äthers mit $K_2Cr_2O_7$ u. H_2O_2 2072.
 Imperial Chemical Industries Ltd., Tinte zum
 Markieren v. Textilien 183* F. — Poröse
 Bauelemente 313* Ind. — Farbstoffe 339*
 F., Schwz. — Katalyt. W.-Anlager. an
 C_6H_4 u. katalyt. W.-Abspalt. v. A. 511* F. —
 Poröse Gipsmasse 1183* D. — K_2SO_4 aus
 KCl u. Na_2SO_4 1827* F. — K_2SO_4 aus KCl
 u. $(NH_4)_2SO_4$ 1827* F. — Splittersicheres
 Glas 1832* F. — SO_2 aus Gasen 1972*
 Tschech. — Färben v. Nahrungsmitteln
 2006* F. — Verhinder. d. Verfärb. aromat.
 Amine 2134* F. — Hydrier. aromat. KW-
 Stoffe 2135* F. — Nitrite 2749* F. — Azofarbstoffe 2904* F. — Motortreibmittel
 3470* F. — Sicherheitskartusche 3706* F. —
 Motortreibstoff 3885* F. — Elektr. Zeit-
 zünder 4050* F.
 —, Baird (W.), Jones (M.) u. Naunton
 (W. J. S.), Alterungsschutzmittel 3190* E.
 —, Barrowcliff (M.) u. Sharp (F. L.), Keim-
 törende Stoffe 985* E.
 — u. Baxter (J. P.), HCl 1667* E.
 — u. Bone (M. D.), Gasgemische 3204* Can.
 —, Bunbury (H. M.) u. Clarke (R. B. F. F.),
 Stabilisier. v. Kautschukmilch 2298* E., F.
 —, Bunbury (H. M.), Clarke (R. B. F. F.) u.
 Evans (W. I. R.), Klebstoffe 2644* E.
 —, Burgoine (E.) u. Soutar (C. W.), Indan-
 thronverb. 4023* E., F.
 — u. Burns (R.), Harzart. Kondensat.-
 Prodd. aus mehrbas. Säuren u. mehrwertigen
 Alkoholen 2294* E.
 —, Chapman (E.) u. Waddington (W. B.),
 Grüne S-Farbstoffe 344* E.
 —, Cocker (W.), Davies (J. S. H.) u. Hill
 (R.), Ungesätt. Ester 3182* E.
 —, Coffey (S.) u. Everatt (R. W.), Pyrazolon-
 abkömmlinge 1535* E.
 — u. Coxon (T.), Gipsmisch. 3164* A.
 —, Crawford (F. A. F.) u. Challenor (W. A.
 P.), Katalysatoren 3805* A.
 — u. Crawford (J. W. C.), Methacrylsäure-
 ester 3182* E. — Ungesätt. Ester 3182* E.
 —, Ellingworth (S.), Haddock (N. H.), Lodge
 (F.) u. Lumsden (C. H.), Anthrachinon-
 farbstoffe 3847* E., F., 3848* E., F.
 —, Ewan (T.) u. Lemmon (R. J.), Ver-
 arbeit. Cyanide enthaltender Laugen 1367*
 Au st.
 — u. Goldstein (R. F.), Aromat. Arylide
 1201* A.
 —, Haddock (N. H.) u. Lodge (F.), 2-Nitro-
 4-aminophenylthioglykolsäure 338* E., F.
 — Anthrachinonfarbstoffe 341* E.
 —, Haddock (N. H.), Lodge (F.) u. Lums-
 den (C. H.), Anthrachinonfarbstoffe 342*
 E., F.
 — u. Hampton (H. A.), Harzart. Konden-
 sat.-Prodd. aus mehrbas. Säuren u. mehr-
 wert. Alkoholen 2295* E.
 —, Hampton (H. A.) u. Hill (R.), Ölharz-
 lacke 2609* E.
 — u. Hill (F.), Färben v. Lebensmitteln
 1702* E.
 — u. Horsley (G. F.), Alkohole aus Ole-
 finen u. W. 2284* E. — Motortreibstoff
 2886* E.

- Imperial Chemical Industries Ltd., Jarman (M. B.) u. Leyland (J.), Gasreinig. 295* E.
 —, Jones (D. T.), Burns (R.) u. Renfrew (A.), Polyvinylacetat 1031* E.
 —, Jones (D. T.), Renfrew (A.) u. Burns (R.) Polyvinylacetal 147* E.
 — u. Knight (A. H.), Disazofarbstoffe 3051* E.
 — u. Lefebvre (V.), Gipsplatten 2270* E. — Plast. MM. 2733* Schwed.
 —, Macarthur (A.) u. Stewart (A.), Verhüten d. Schaumbldg. 1061* A.
 —, Oakeshott (S. H.), Stewart (A.) u. Todd (W.), Appreturen 1885* E.
 —, Ragg (W. G.) u. Weil (J. A.), S aus Gasmasse 3882* E.
 —, Richards (C. W.) u. Dodd (H.), Emulss. 3804* E.
 —, Sewell (L. G.) u. Stowell (F. P.), Baukalk 3164* A., E.
 — u. Sharp (F. L.), Saatgutbeizmittel 318* E., 1674* E. — Mercurier. v. Toluol 1981* E.
 — u. Spencer (W. D.), Chlorkautschuk 524* E.
 —, Thomson (M. G.), Hetherington (A. C.) u. Sim (S. A.), Anstrichmittel 3053* E.
 — u. Todd (W.), Netzmittel 4023* E.
 — u. Tyrer (D.), Kühl. v. Koks u. Gaserzeug. 2639* A.
 — u. White (A. G.), Sicherheitspfeile 3888* Aust., E. — Sicherheitspfeile für Kohlenzeichen, bes. solche mit Schlagwettergefahr 3888* E.
 — u. Whitworth (E.), Militärpulver 2342* E.
 Imperial Paper and Color Corp. u. Van Wirt (A. E.), Wasserdichtes Papier- u. Pappensmaterial 1057* A.
 Improved Hydro-Carbon Processes Ltd., Raf-finat. v. KW-stoffölen 3208* E.
 Inada (Y.), Reinig. v. Zuckersäften 152* D.
 Incze (J.), Purpura cerebri infolge CO-Vergift. 1491.
 Independence Trust Co. s. Dreyfus (C.).
 India Rubber, Gutta Percha and Telegraph Works Co. Ltd. u. Perry (W. J.), Golfballkern 350* E.
 —, Stern (H. J.) u. Puffett (W. W.), Kautschuk 1030* E.
 Indian Refining Co., Bryant (G. R.) u. Govers (F. X.), Entparaffinier. v. Schmierölen 3887* A.
 — u. Govers (F. X.), Entparaffinieren v. Ölen 3576* A. — Spalten v. KW-stoffölen 4051* A.
 Indiana Steel & Wire Co. u. Crapo (F. M.), Telefonübertragungsleitung 3043* A.
 „Induschimie“ Soc. de Constructions pour l’Industrie Chimique u. Vogel (P.), Textilbchandl.-Hilfsmittel 1394* Belg.
 Industrial Associates Inc. u. Riley (C. L.), Trockn. v. Abwasserschlamm 995* A.
 Industrial Development Corp. u. Wilkins (R. A.), Elektrolyt. Metallbleche 1368* A.
 — Galvan. Ndd. 2445* A. — Perforierte Cu-Folien 3554* A.
 Industrial Patents Corp. u. Christopher (E. F.), Caseinklebstoffe 2936* A.
 Industrial Patents Ltd. u. Herbsman (A. M.), Brechen v. Emulss. 2478* A., 3206* A.
 Industrial Rayon Corp. u. Kline (H. B.), Ent-schwefeln v. Kunstseide 3337* A.
 Industrial Sugar Products Corp. u. Ford (A. S.), Kondensat.-Prodd. aus Zucker 1032* A., 1853* A.
 Industriekemiska Aktiebolaget, Innige Be-rühr. zwischen Flüss. u. Gasen 104* E.
 —, Naucér (J. O.) u. Ledin (S. H.), In-berührung bringen v. Gasen u. Flüss. zwecks Wärmeübertrag. 484* Schwed.
 Ineson (W. I.) s. Alder & Mackay Ltd.
 Ing (H. R.), Bourne (M. C.) u. Young (L.), Synth. d. 1- α -Naphthylmercaptursäure 2857.
 Inge (L.) u. Walther (A.), Stabilität d. Isolat. v. ölfüllten Hochspann.-Kabeln 647. — Durchschlag v. festen Isolatoren in Flüss. unter Druck 913.
 Ingeberg (H. C. M.) u. Vesterlid (A.), Isolat. u. Konstrukt.-Material 1004* Schwed.
 Ingelstam (E. C. son) u. Ray (B. B.), Mess. d. K.-Absorpt.-Grenzen d. Elemente 37 Rb bis 50 Sn 718.
 Ingersleben (v.) u. Rentsch, Abriß d. neuzeitl. Straßenbautechnik 2636.
 Ingersoll (S. L.) s. Ingersoll Steel & Disc Co.
 Ingersoll Steel & Disc Co. u. Ingersoll (S. L.), Auswalzen v. Platten ausrostfreiem Stahl 1989* A. — Mehrschicht. Metallgegen-stand 1989* A., E., F.
 —, Ingersoll (S. L.), Patrick (W. W.) u. Borg (A. C.), Überzichten von Metallen 3553* A.
 Ingerson (E.), Bezieh. d. krit. u. überkrit. Er-schein. v. Lsgg. zu geol. Prozessen 2971.
 Ingleson (H.), Einw. v. W. auf Pb mit Be-rücksichtig. d. Trinkwasserversorg. 2724.
 Inglis (D. R.), Nichtorthogonale Wellen-funkt. u. Ferromagnetism. 2189.
 — u. Landé (A.), Magnet. Moment d. Neutronen 2794.
 Inglis (N. P.) u. Andrews (W.), Einfl. v. H₂ bei hohen Drucken u. Tempp. auf verseh. Stähle 659.
 Ingmanson (J. H.) s. Bell Telephone La-boratories, Inc.
 Ingólfur Gisli Sigtryggson Espholin, Kon-servier. eines in Island mit „Skyr“ be-zeichneten Milchprod. 862* Dän.
 Ingold (C. K.) s. Duff (D. A.); Hughes (E. D.).
 Ingold (E.), Bituminöse M. für Straßenbau-zwecke 888* F.
 Ingraffie (F.), 2,4-Dimethylpyrrolphthalein 2529. — s. Mingoia (Q.).
 Graham (M. A.) s. Baumann (C. A.).
 —, Baumann (C. A.) Bezieh. v. Mikro-organismen zu Carotinoiden u. Vitamin A. I. Mitt. Vork. v. Carotin in Bakterien 2411.
 Inhoffen (H. H.) s. Windaus (A.).
 Inkset Safety Paper Co. u. Wood (F. S.), Sicherheitspapier 539* A.
 Inman (G. O.) s. Raiford (L. C.).
 Innes (J. R. M.), Wrkg. d. Cyanids auf d. Schilddrüse d. Ratte 793. — Nebennieren-veränderr. bei experimentellem Skorbut 2408.
 Innes (R. F.), Nützl. Rohwasser für d. Ger-beien 1719. — Ursachen u. Verhüt. d. Zerstör. v. Leder 3472. — Best. starker

- Säuren u. Puffersalze in vegetabil. Leder 3579.
- Inomata (I.), W.-Abhängigk. v. Abgasen für d. elektrostat. Reinig. 3413.
- Inoue (R.) s. Sakurada (I.).
- Inshatow (M.), Plast. erscheinende photograph. Bilder 1252*E.
- Insley (H.) u. Glaze (F. W.), Opt. u. krysallograph. Eigg. d. Alkali-Zink-Uranylacetate 1432.
- Insulation Development Corp. u. Mc Intyre (B. D.), Schalldämpfende Platten 1856*A.
- Intermetal Corp. u. Jeness (L. G.), MnO₂ 814*A. — Katalysatoren 3153*A.
- International Bitumen Emulsions Corp., Waserdichtes Papier u. Pappensmaterial 368* Ind. — Bitumenemulss. 1073*Ind. — Linoculumzementersatz 1875*D. — Papier 2152*Ind. — Getränkete Papiere u. Pappen 3202*D.
- u. Mc Kesson (C. L.), Beton 2879*Can.
- u. Thompson (L. G.), Stabile Asphalt- emulss. 548* Aust., Ind.
- International Bleaching Corp. u. Hatch (R. S.), Bleichen v. Papierstoff 3870*Can.
- , Wolf (R. B.), Hatch (R. S.) u. Hill (R. P.), Bleichen v. Zellstoff 2320*A.
- , Wolf (R. B.), Hill (R. P.) u. Hatch (R. S.), Bleichen v. Papierstoff 3870*Can.
- International Delavaud Mfg. Corp. Ltd., Ge- gossene Rohre 2594*F.
- International Fireproof Products Corp. u. Vivas (F. S.), Schwerentflammbar u. un- auslaugbar gemachtes Holz 3336*A.
- International General Electric Co. Inc. u. All- gemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Über- züge aus Polystyrol 673*E. — Porzellani- isolator 1348*E. — Analyt. Feststell. v. Stoffen 1343*E. — Elektr. Schalter 2721*E. — Bunte Glühlampenlacke 2754*E. — Bchandl. v. Isoliermasse 3658*E.
- International Hydrogenation Patents Co. Ltd., Motortreibmittel 2024*F.
- , Pier (M.), Simon (W.) u. Krönig (W.), Druckhydrier. 2640* Aust., E.
- International Latex Processes Ltd., Polster- material aus Kautschuk 150*F. — Imprägnier. v. Fasern 165*F. — Klebstoff 182*F. — Kautschukfäden 349*F., 350*F., 523*F., 2000*F. — Kautschukgegenstände 524*F., 1212*E., 1695*F. — Harte, glatte Kautschukoberfläche 525*E., F. — Kautschuk- fasermassen 1381*F. — Bänder u. dgl. aus Kautschuk 1695*F. — Luftschlüche 2001*F. — Akust. Scheidewände 2322*F. — Isolat. elektr. Leiter 2567*E. — Kautschuk- isolat. 2612*E. — Fußbodenbeläge 2631*F. — Lautsprechermembranen 2774*E. — Elektrode zur Elektrophorese 4000*E.
- , Madge (E. W.) u. Payne (F. J.), Kunst- leder 2774*E.
- , Murphy (E. A.) u. James (R. G.), Kautschukgegenstände 1212*E.
- u. Trobridge (G. W.), Überzichen v. Faserplatten 2612*E.
- International Nickel Co. Inc. u. Merica (P. D.), Korros.- u. rostbeständ. Legier. 326*Can.
- u. Pilling (N. B.), Mo-Cr-Legier. 666*Can.
- International Nickel Co. of Canada u. Mac Donald (W. T.), Schwimmmaufbereit. v. Cu-Ni-Erzen 1367*E.
- International Paper Co., Campbell (J.) u. Rolleston (L. O.), Bleichen v. Zellstoff 2013*A.
- , Cline (M.) u. Masten (R. A.), Papier zur Bodenbedeck. 1674*A.
- u. Quinn (R. G.), Feuerfeste Faserstoff- platten 1833*A.
- International Patents Development Co., Copland (C. J.) u. Newkirk (W. B.), Krystallisier. v. Glucose 1217*A.
- , Curry (H. W.) u. Sayre (F. M.), Stärke 2915*A.
- u. Gieseke (F. O.), Stärkeklebstoff 2936*A.
- International Precipitation Co. u. Heimrod (A. A.), SO₃ 1352*Can.
- International Resistance Co., Elektr. Wider- stände 3156*D.
- , Mueller (J. H.), Widerstand 3020*Can.
- International Rubber Co. u. Carnahan (G. H.), Zellstoff 2468*A.
- International Standard Electric Corp. u. Riley (T. N.), Kabelfolier. 2113*A.
- International Wheat Malt Syrup Co. u. Dupont (F. M.), Mälzen u. Maischen 354*Can.
- International Yeast Co. Ltd., Auden (H. A.) u. Eaglesfield (P.), Trockenhefe 1699*E.
- Internationale Galolith-Ges. Hoff u. Co. u. A. Fuchs, Formkörper 2755*D.
- „Intertrust“ Comp. Générale de Distillation et Cokefaction à basse Température et Minière, Soc. An., Brenu (P.) u. Mage (J.), Ticftemp.- Verkohl. 1242*Schwed.
- Intonti (R.), Verwend. v. Küchengeräten aus Al 1860.
- Inukai (F.) s. Nakahara (W.).
- , Higasi (T.) u. Nakahara (W.), Vork. v. Vitamin B₂ in Sake u. Sake-Kasu 1800.
- Inutsuka (M.), Kohlenhydratstoffwechsel 632.
- Inuzuka (Y.) s. Asagoe (K.).
- Invention Ges. für Verwaltung und Ver- wertung chemisch-technischer Patente G. m. b. H., Aufarbeit. wss. Lsgg. organ. Säuren 512*E.
- Iochel (A. L.) s. Danilow (S. N.).
- Ioffe (A. F.), Heutige Anschauungen über d. Atomkern [1953].
- Ioffe (I.) s. Dankow (P.).
- Ioffe (I. S.), Deriv. d. 2,2'-Dioxy-1,1'-di- naphthyls 2287*Russ. — Dioxydiarylen 2287*Russ. — Derivv. d. Oxyperlyens 2287*Russ. — Tetraoxydinaphthylen 2287* Russ.
- Ioffe (P. M.) s. Rakowski (W. E.).
- Iolson (L. M.), Fett von Wassertieren [1705].
- Ionesco-Matiu (A.) u. Herscovici (S.), Cr-Best. auf mercurimet. Wege 477.
- Ionesco-Sisesti (N.) s. Marinesco (G.).
- Ionescu (A.), Feinstrukt. d. Absorpt.-Banden v. SO₂ im UV 199. — Absorpt.-Spektr. d. SO₂ im UV 1267.
- Ionescu (C. N.) u. Kizyk (A.), Spezifität d. β -Glucosidase u. enzymat. Gleichgew. 786.
- Ionescu (T.) s. Dănilă (N.).
- Ionescu (T. D.) u. Soare (A. G.), Herst. d. S-Chloride u. v. AsCl₃ 2200.
- Ionizing Corp. of America u. Henry (I. W.), Spalt. v. KW-stoffölen 2335*A.

- Iossifow (S. S.), Verwert. d. Säuregoudrons dech. elektr. Erhitzen 2634.
- Iowa State College of Agriculture and Mechanical Arts u. Sweeney (O. R.), Insektenfestes Kunstholtz 1395* A. — NaOCl-Lsg. 2430* Can. — Bauholz 3201* A., 3202* A.
- Ipatieff (W. N.), Neues Labor.-Verf. zur Darst. v. reinem C_6H_6 u. C_6H_6 1286.
- Ipatiew (M. D.), Graphitanoden für d. W-Zers. 2261* Russ.
- Ipatjew jr. (W. W.), Teodorowitsch (W. P.) u. Lewins (M. I.), Löslichk. u. Diffus. v. H_2 u. Erdgas in versch. Erdöldestillaten 377. — u. Tronow (W. G.), Absorpt. v. H_2 dch. Pd-Schwarz unter hohem Druck 2197.
- Ippach (H.), Spezialasphaltplatten 2329.
- Iredale (T.) u. Gibson (K. E.), Absorpt.-Spektr. v. HgS 2799. — u. Martin (L. W. O.), Therm. Zers. v. gasförm. C_2H_2 , 708.
- Iredell (C. V.) s. Westinghouse Lamp. Co.
- Ireton (H. J. C.), Blewett (J. P.) u. Allen (J. F.), Röntgenanalyse d. Krystallstrukt. d. Ti-Sn-Legiere. 1084.
- Iron (C. E.) s. Battelle Memorial Institute.
- Irmen (K.), Konservier. v. tier. Häuten u. Fellen 2483* D.
- Ironides Co. u. Williams (R. C.), Schmiermittel 2897* A.
- , Williams (R. C.) u. Russell (H. W.), Regenerat. v. Schmierölen 1717* A.
- Irerra (L.) s. Labruto (G.). — u. Labruto (G.), Chem. Analyse d. mineral. Thermalwassers d. Quelle v. S. Calogero auf d. Insel Lipari 216.
- Irvine (A.), Scharfe Umrüslinien für Mehrfarbendruck 3080* E.
- Irvine (F. A.), Imprägnieren v. Stoff 870* A. — s. Cetolex Co.
- Irvine (K. N.), The B. C. G. vaccine [2846].
- Irving (H.) s. Chattaway (F. D.); Forbes (J. C.).
- Irving (J. T.), Wrkg. d. Insulins u. a. Faktoren auf d. Jodessigsäure-Hyperglykämie 3782.
- Irwin (D.), Chem. W.-Reinigung zur Sicher. einer zweckmäß. Versorg. für Raffinerien 1176. — Arbeitsbedingg. u. Ausbeute bei einfacher, fraktionierter Dest. 2326. — Aufbereit. d. W. 4002.
- Irwin (M.), Kann ein bas. Farbstoff aus einer relativ stark bas. Farbstofflsg. in lebende Zellen eindringen? 3770.
- Irwin (R. A.), Aktivierte Kohle zur Beseitig. v. Geschmack u. Geruch in d. W.-Versorg. 817.
- Isaac (W. E.), Chlorose kranker Obstbäume. 1. Mitt. 3394.
- Isabolinskaja (R. M.) s. Leites (S. M.).
- Isabolinski (M.), Lewzow (I.) u. Batanow (W.), Diphtherianatoxingewinn. mit wss. Lsgg. v. H_2SO_4 u. HCl-Verbb. 789.
- Isacescu (D. A.) s. Nenitzescu (C. D.).
- Isbell (H. S.), Umwandl. einer Aldoszuckerart in d. entsprechende Säure 843* Schwed. — s. Government and People of the United States; Phelps (F. P.).
- Iseki (T.), Furanverbb. d. Barbitursäure 635.
- Isenburger (H. R.) s. John (A. S.).
- Isgaryschew (I. A.) u. Ssidorischin (I. I.), Chem. Beständigk. v. Schweißnähten v. Kesseleisen 3834.
- Isgaryschew (N. A.) u. Mirkin (I.), Prozeß d. gegenseitige Verdräng. v. Metallen 2188. — u. Prede (A. F.), Elektrolyt. Abscheid. v. Ta aus wss. Lsgg. 1275. —, Prede (A. F.) u. Kaplan (G. E.), Elektrolyt. Abscheid. v. metall. Nb u. Trenn. v. Ta 1340.
- Ishida (I.), Ca- u. P-Stoffwechsel. 2. Mitt. Einfl. d. Carotins u. Gallosterins auf d. Kalk- sowie P-Geh. d. Blutes 3399; 3. Mitt. Einfl. d. Carotins auf d. Kalkgeh. in Organen u. Geweben 3400.
- Ishidate (M.) s. Asahina (Y.).
- Ishii (R.) s. Wada (I.).
- Ishikawa (F.), Masuda (K.) u. Hagisawa (H.), Therm. Dissoziat. v. $NaHSO_4$ 2946. — u. Sano (K.), Adsorpt. v. W.-Dampf dch. MgO 1103. — u. Tachiki (K.), Thermodynam. Unters. v. KBr u. NaBr 1745. —, Tachiki (K.) u. Murooka (T.), Thermodynam. Unters. an NaJ u. KJ 2812. — u. Terui (Y.), Thermodynam. Unters. an $TlBr$ 2812. —, Yamazaki (S.) u. Murooka (T.), CuJ- u. CuBr-Zellen, Potentialunterschied zwisch. Cu u. Cu-Amalgam 2188.
- Ishikawa (S.) u. Katoh (Y.), Organ. S-Verbb. 2. Mitt. Wrkg. v. O_3 auf Thioamide u. Thioanilide 3247.
- Ishikawa (Y.) u. Takahashi (M.), Einfl. d. Hypophysenpräpp. auf d. Grundstoffwechsel 266.
- Ishimura (L. S.), Bleipulver 2130* A.
- Ishizuka (Y.), Ca- u. Mg-Aufnahme d. Reispflanzen in ihren versch. Entw.-Stadien bei Wasserkultur 3634.
- Iskoldski (I. I.) u. Drushinina (O. S.), Mechan. d. Entkieselungsprozesses 2726.
- Ismailski (W. A.) u. Dantschew (G. K.), Dimethylbenzylphenylammoniumchlorid 2451* Russ.
- u. Ssimonow (A. M.), 3-Nitro- u. 3-Amino-4-arylaminophenylarsinsäuren 3183* Russ. — Gewinn. v. 3-Nitro-4-oxyphenyl-1-arsinsäure aus p-Chloranilin 3503.
- Isman (U.) u. Modiano (E.), Eisenbahnschwellen 2270* Aust.
- Iso G. m. b. H. u. Thomas (C.), Ampullen 1650* A.
- Isobe (H.) u. Imai (S.), Elektroosmose. 2. Mitt. Einfl. v. gewissen elektrolyt. Lsgg. auf d. elektrokinet. Potential 212. —, Ito (K.) u. Tanaka (K.), Hydrier. v. Pech 2472. —, Yendo (Y.) u. Sugimoto (I.), Crack-hydrier. eines gewissen Sonderpechs 3572. —, Yendo (Y.) u. Toyata (M.), Gewinn. v. H_2 -Gas oder v. Gemischen v. H_2 u. N_2 -Gasen. 1. Mitt. 2429.
- Isolants (Les) Thermiques, Werkstoff 1345* F.
- Isom (E. W.) s. Sinclair Refining Co.
- Isonni (T.) s. Chimichj (G.).
- Israeloff (H. H.) s. Huberman (J.).
- Isrjumow (F.), Direkte Best. v. Kautschuk, Guttapercha, Harzen u. d. unlös. Rückstandes mitt. d. Zentrifugier. 3058.

- Issajew (N. S.), Vergifft. dch. Stickstoffoxyde u. mit SO_2 3414.
- Issekutz (B. v.), Wrkg. d. Germanins. 1. Mitt. 466; 2. Mitt. 467.
- u. Issekutz jr. (B. v.), Angriffsart d. Thyroxins 2700.
- Issekutz jr. (B. v.) s. Issekutz (B. v.).
- Itai s. Ochinai (E.).
- Itano (A.), Quantitat. Meth. zur Jodbest. 286.
- u. Matsuura (A.), Einfl. v. J auf physiol. Wrkgs. v. Mikroorganismen 78. — Einfl. v. UV-Strahlen auf d. physiol. Aktivität v. Azotobacter. 1. Mitt. Tödl. Wrkg. 3513.
- u. Tsuji (Y.), Elektrometr. Best. v. Mg mitt. d. Sb-Elektrode 2864.
- Ito (K.) s. Isobe (H.).
- Ito (T.), Strukt. v. Epididymit ($\text{HNaBeSi}_3\text{O}_8$) 1282. — Form v. Si_3O_8 -Gruppen in Kry stallen 3226. — Si_3O_8 -Ketten in d. Raum gruppen V_{11}^{10} u. C_{2h}^5 3227.
- Itzkowitzsch (L.), Chromal 1076.
- u. Schmuljan (I.), Eigg. d. Chromgelbs bei versch. Mengenverhältnissen d. Bleichromats u. -sulfats 3676.
- Ivanoff (D.) u. Pchénitchny (G.), Einfl. d. Substituut. in o, m u. p in den ein labiles H-Atom enthaltenden Organo-Mg-Carboxylaten auf d. Rk. mit d. Grignard reagentien 1450. — Synth. v. mit Säuren vom Typus $\text{R}\cdot\text{CH}:\text{CH}\cdot\text{CH}_2\cdot\text{CO}_2\text{H}$ u. gemischten Organo-Mg-Derivv. 1451.
- u. Spassoff (A.), Einw. v. O_2 u. Br_2 auf d. Na-Salz d. Mg-Phenylessigsäure 2524.
- Ivanoff (L. S.), Schmelzen u. Gießen v. Sondermessingen 2588.
- Ivanovszky (L.), Montanwachs u. Wollfett 1390. — Karnaubawachs 2463, 3564.
- Ives (H. E.) u. Olpin (A. R.), Opt. Faktoren in $\text{Cs}\cdot\text{Ag}_2\text{O}$ -Photozellen 2056.
- Ives (J. E.), Wrkg. v. gelbem Licht d. Natriumpflampe auf d. Auge 3805.
- Ivy (A. C.) s. Atkinson (A. J.).
- Iwai (M.) s. Ueno (Sei-ichi).
- Iwai (S.) s. Matsui (M.).
- Iwamura (I.), Biochem. Unters. über „Miso“, fermentierte Sojabohnenpaste. 1. Mitt. Nährwert v. „Miso“-Proteinen als Ergänz. zu Reis 678.
- Iwanenko (D. D.) s. Bronstein (M. P.).
- Iwannikow (P. I.) u. Sherko (A. W.), Darst. d. CH_2O dch. Dehydrier. d. CH_3OH 2518.
- Iwanow (A.) u. Anochin (P.), NaBr-Wrkg. auf d. zentrale Nervensyst. 1488.
- Iwanow (A. A.) s. Demjanow (U. J.); Tatarinow (P. M.).
- Iwanow (G. G.) s. Krotow (I. W.).
- Iwanow (K. N.) s. Plotnikow (W. A.).
- Iwanow (N. N.), Das Vitaminproblem [3788].
- u. Osnizkaja (L. K.), HCN als N-Quelle für Aspergillus niger. 1. Mitt. 2996.
- Iwanow (S. L.), Komarowa (L. E.) u. Kogan (A. M.), Veränderr. d. chem. Zus. v. Pflanzenölen beim Ausfrieren u. bei Behandl. mit Adsorpt.-Mitteln 3862.
- Iwanow (W. P.) u. Usskow (M. J.), Importierte Metallverschlußstücke für Dampf leitungen bei hohem Druck 2889.
- Iwanowa (A. A.), Vitamin-C-Geh. im rohen u. eingemachten Kürbis 2097.
- Iwanowa (L.) s. Roshdestwenski (D.).
- Iwanowa (W. A.) s. Bogdanow (S. W.).
- Iwanowski (F. P.), Brände (G. E.) u. Panina (A. M.), Katalysatoren zur Konvers. v. CO 2726.
- Iwasaki (S.) s. Kita (G.).
- Iyengar (B. N.), Brauchbark. d. „offenen Pfannen“-Syst. bei d. Weißzuckererzeug. 2914.
- Iyer (B. H.) u. Chakravarti (G. C.), Rk.-Fähigk. d. Dimethyldihydroresorcins. 3. Mitt. Azofarbstoffe u. Diazoxyverb. 2215.
- Iyer (C. R. H.) s. Subrahmanyam (V.).
- Iyer (P. V. S.) s. Raghavachari (T. N. S.).
- Izard (E. F.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Izikowitz (S.), Verh. d. Blutzuckers bei S-Behandl. d. Dementia praecox 3519.
- Izmailow (S. W.), Theorie d. topochem. Rkk. 1256.
- Jakkola (V.) s. Palomaa (M. H.).
- Jaanus (R.) u. Shur (J.), Magnet. Eigg. v. Bzl.-Dampf 3601.
- Jablezyński (K.), Abhängigk. d. Koeff. a d. van d. Waalschen Gleich. v. d. Temp. 4. Mitt. 27. — Zustandsgleich. für Gase. 5. Mitt. 2509.
- Jabłoński (A.), Polarisat. d. Fluorescenz d. Farbstoffe als Funkt. d. Wellenlänge d. anregenden Lichtes 2955.
- Jacek (W.), Auflös.-Geschwindigk. v. Marmor in Säuren. 4. Mitt. 1577.
- Jackerott (K. A.) s. Baggesgaard-Rasmussen (H.).
- Jackman (A. A.), Natur d. Schweißverb. beim Bronzeschweißen 3673.
- Jackson (A.), Poröse Gipsmisch. für Isolierzwecke 1004* E.
- Jackson (A. O.) u. Marvel (C. S.), 4- (oder 5-) Oxymethyl-2-thiolimidazol 61.
- Jackson (C.), Verformen v. Zementmassen 1003* Can.
- Jackson (C. F.), Unters. fl. Asphaltbitumina 1557.
- Knaebel (J. B.) u. Wright (C. A.), Blei- u. Zinkbergbau u. -mahlung in U.S.A. 661.
- Jackson (D. A.) u. Kuhn (H.), Hyperfeinstrukt. d. Resonanzlinien v. K 3092.
- Jackson (D. D.) s. American Machine and Foundry Co.
- Jackson (D. E.), Unters. über Analgesie u. Narkose mit Berücksichtig. v. Substst., wie Trichloräthylen u. „Vinesthene“ 3404.
- Jackson (E. L.), Addit. v. CH_2OCl an Phenyl-acetylen 235. — s. Hudson (C. S.).
- Hockett (R. C.) u. Hudson (C. S.), Kry stalline Triphenylmethylderivv. v. β -Methyl-d-xylosid 422.
- Jackson (E. R. B.) s. Hey (D. H.).
- Jackson (F. J.), Isoton. Lsgg. 1815.
- Jackson (H. M.) s. Boas-Fixsen (M. A.).
- Jackson (J. P.), Elektr. Leiter 3290* E.
- Jackson (J. S.), Schwerbzn. u. Motortreibstoffe 1238. — Prüf. v. Leuchtölen 2476.
- Jackson (K. E.), Chlorpirkin 1113.

- Jackson (R. F.), Krit. Unters. d. Munson-Walker-Meth. für reduzierende Zucker 3654.
- Jackson (R. W.), Wrkg. d. Zufuhr v. Mineralöl auf d. Ernähr.-Haushalt d. fettlösl. Vitamine. 2. Mitt. Unters. mit d. Vitamin-A-Faktor v. Gelbmais 1945; 3. Mitt. Unters. mit Vitamin D v. bestrahltem Ergosterin 1945.
- Jackson (W.), Leitfähigk.-Temp.-Kurven v. Paraffin-Wachs 1098. — Anomales Verh. dielektr. Fl. 1593.
- Jackson (W. W.), Relative Intensitäten v. Atomspektallinien aus einem H₂-Entlad.-Rohr 1589.
- Jacob (A.), Deutsche Kaliindustrie: techn.-wirtschaftl. Bedeut. 489. — Best. d. Nährstoffgeh. v. Böden deh. Elektrodialyse 499.
- Jacob (J. B.) s. Universal Oil Products Co.
- Jacob (K. D.) s. Reynolds (D. S.).
- Jacob (M.), Amerikan. u. holländ. Verss. über Tropfenkondensat.; Einfl. auf d. Wärmeübergang 1172.
- Jacob (Max) s. Eucken (A.).
- Jacob (Michel) s. Soc. „L'Electrique“.
- Jacobs (C. J.) u. Parks (G. S.), Therm. Daten für organ. Verb. 14. Mitt. Wärmeinhalt, Entropie u. freie Energie für einige Stoffe 1742.
- Jacobs (F.), Allg. Vergl. d. Antioxydantien 2611. — Parfüms in d. Kautschukindustrie 2611.
- Jacobs (Ferdinand) s. Shirreff (D. A.).
- Jacobs (G. H.) s. Peters Cartidge Co.
- Jacobs (W. A.) s. Elderfield (R. C.).
- u. Craig (L. C.), Mutterkornalkaloide. 2. Mitt. Abbau v. Ergotinin deh. Alkali 1134.
- u. Simpson (J. C. E.), Dehydrier. d. Gitogenins 2536. — Sarsasapogenin u. Gitogenin 3625.
- Jacobsen (E.), Beeinfluss. d. Charakters eines Weines dch. d. Reinhefe 353. — Gärühr. in d. Brennerei 353. — Zuckerksgg. für Konserven u. Kanditen 355. — Reinig.-Mittel in d. Eissäfifabriken 856. — Süßmoste, S u. Überschwefel. 1042. — Milchsäure 1042. — Erdbeerconservier.-u. Kochverss. 1386. — Einfl. d. Charakters eines Weines dch. Reinhefe 1539. — Bitterwerden d. Heidelbeerweine 1540. — Kellerschutzmaßregeln 2142. — Umschlagen d. Weine, Obstweine u. weinart. Getränke 2302. — Verbinder. d. S.-Geschnacks bei d. Herst. v. Flaschen-süßmosten 2916. — Unerwünschter Einfl. d. O₂ auf Gemüse-, Obst-, Fleisch- u. Fischkonserven einschließlich. Getränke 3062. — Beheb. d. Säuremangels bei Erdbeerwein 3447. — O₂ als Urheber v. Krankheiten u. Fehlern bei Getränken 3560. — Beheb. d. wichtigsten Krankheiten u. Fehler d. Weine, Obstweine u. Fruchtsäfte 4032.
- Jacobsen (J. C.), Zerfallskonstante v. Ra C' 197. — Entdeck. d. posit. Elektronen 1413.
- Jacobsen (P. M. H.), Unters. in d. Papierfabrikat. 2625.
- Jacobsen (V. C.) u. Klinck (G. H.), Melanin. 1. Mitt. Mobilisier. u. Ausscheid. unter n. u. pathol. Bedingg. 465; 2. Mitt. Chem. Gesichtspunkte d. Melaninproblems 1155.
- Jacobsohn (K.), Feinkornentw. v. Kino-filmen 891. — Neue „Typen“ farbenempfindl. Aufnahmematerials 4060. — s. Reeb (O.).
- Jacobsohn (K. P.) u. Cruz (A. da), Spezifität d. Fumarase u. enzymat. Gleichgewichte 3128.
- u. Tapadinhas (J.), Gleichgew. im Syst. d. Fumarase 788.
- Jacobson (C. A.), Kohle u. SO₂ enthaltendes Pigment 1378* A. — Enzyklopädie chem. Rkk. 1571. — Silica black 1689. — s. Williams (L. R.).
- Jacobson (D. L.) s. Koppers Co.
- Jacobson (R. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Jacoby (M.), Wrkgg. d. Metalle auf Fermente. 2. u. 3. Mitt. 74.
- Jacqué (L.), Metallurg. Probleme bei d. Hydrier. v. Brennstoffen 1551.
- Jacquemain (L.), Desinfekt.-Lsg. 3280* Belg.
- Jacques (A.) s. Leclerc (E.).
- Jacquet (A.) u. Tombeck (D.), Eléments de métallurgie [1990].
- Jacquet (P.), Mess. d. Haftfestigk. elektrolyt. Überzüge 663. — Adhäsion elektrolyt. Cu-Ndd. 2592.
- Jadassohn (W.) u. Schaaf (F.), Depigmentierende Wrkg. d. l-Ascorbinsäure 1801.
- Jaeck (W.), Neolanfärberci 3316.
- Jägendorf (S.), Herst. v. Holzkohlenbriketts 2637* F.
- Jaeger (A. O.) s. Seiden Co.; Selden Research & Engineering Corp.
- Jaeger (F.) s. Anode Rubber Co.
- Jaeger (F. M.) u. Dijk (J. A. van), Komplexsalze d. Rh^{III} mit α,α' -Dipyridyl 1110. — Komplexsalze d. α,α' -Dipyridyls mit Fe^{II} 2512.
- u. Rosenbohm (E.), Genaue Mess. d. spezif. Wärmen v. Metallen bei hohen Temp. 5. Mitt. Spezif. Wärmen u. therm. Hysteresis bei Be 1425.
- u. Veenstra (W. A.), Mess. d. spezif. Wärmen v. festen Stoffen bei hohen Temp. 15. Mitt. Neubest. d. spezif. Wärmen v. Pd 1425; 16. Mitt. Metall. Th u. ThO₂ zwisch. 20 u. 1400° 2052; 6. Mitt. V, Nb, Ta u. Mo 2052;
- , Veenstra (W. A.) u. Poppema (M.), Genaue Mess. d. spezif. Wärmen v. festen Stoffen bei hohen Temp. 7. Mitt. Calorimetrisch. Verh. v. Zr 3232.
- Jaeger (H.), Fußbodenbelagstoff 540*D.
- Jaeger (H. G.), Bauelement 2434*Aust.
- Jaeger (R.), Grundbegriffe d. Röntgenmeßtechnik 808. — Physikal. Bezieh. zwisch. „Röntgen“ (r) u. sogen. Ra-Dosiseinheit „mgeh/cm“ 1164.
- Jägersberger (H.), Kapseln aus Zeratpapier 1886*Oc.
- Jäkel (P.) s. Steubing (W.).
- Jänecke (E.), Zustandsschaubilder für d. Syst. Pb-Tl u. Pb-Tl-Cd 3354. — Verbrenn.- u. Bild.-Wärmen organ. Verb. in Bezieh. zu ihrer Zus. 3365.
- Jaenicke (M.) s. Carbo-Norit-Union Verwaltungs-Ges. m. b. H.
- Jaeschke, Zweck d. Rekuperators bei d. Öfen d. Emailindustrie 2728.
- Jaffe (E.), Nachw. d. Triäthanolamins u.

- colorimetr. Best. d. Ni u. Triäthanolamins 642. — Verb. v. Bi u. Sb mit J_2 u. Triäthanolamin 2200. — Nachw. raffinierter Sulfüröle 3456.
- Jaffe (H. L.)** s. Bodansky (A.).
- Jagersberger (A.)**, Spontane Lichtdurchlässigk.-Änder. v. dünnen Metallfolien. Zusammenhang mit d. spontanen Widerstandsänder. u. d. Strukt. d. dünnen Metallschichten. 3. Mitt. 2178.
- u. Schmid (F.), Spontane Lichtdurchlässigk.-Änder. v. dünnen Ag-Folien 20; 2. Mitt. 2178.
- Jahn (A.)**, Braunkohlenschwelgas, Verwend. als Stadtgas 376. — Schwelkoksaufzehr. auf d. Pilzwanderrost 542.
- Jahn (C.)** s. Schoeller (W. R.).
- Jahn (E.)** s. Brintzinger (H.).
- Jahn (G.)** s. Collier (W. A.).
- Jahn (Georg)**, Zündvorgang in Gasgemischen [2054].
- Jahn (K.)**, Hg-Kontakthermometer mit veränderl. Hg-Vol. 102* D.
- Jahr (K.)**, Amphotere Oxyhydrate als Isopolybasen 3583.
- Jahr (K. F.)** s. Jander (G.).
- u. Witzmann (H.), Änder. d. Lichtabsorpt. bei Hydrolyse u. Aggregat-Vorgängen in alkal. u. sauren Lsgg. amphoterer Oxyhydrate 2035.
- Jakimetz (E. M.)** u. **Bakina (N. P.)**, Einfl. v. CO u. CO_2 auf d. Verlauf d. Kontaktoxydat. v. SO_2 zu SO_3 2428.
- Jakob (G.)**, Heißfiltrat 153. — Luftbedarf d. Würze 677. — Bitterstoffe aus d. Trub 1043* D. — Hopfengabe 1218. — Abläutern d. Nachgiisse 1384. — Filtrieren v. Würze u. Bier 2005* D. — Kochen v. Würze mit Hopfen 3193* D.
- Jakob (M.)**, Rolle d. Fl.-Haut bei d. Kondensat. 3656.
- Jakobson (J. G.)**, Verarbeit. v. Fetten u. Ölen [1546].
- Jakob (F.)** s. Bruck (G.).
- Jakowlew (B.)** s. Ptitzyn (W.).
- Jakubowitsch (S. W.)** u. **Stogow (B. S.)**, Best. d. Deckfähigk. d. Farben 3676.
- Jakubowski (W.)**, Buchenholztercier aus d. poln. Karpathen, Zus. u. Bedeut. 3462.
- Jakubsson (S. I.)** s. Plotnikow (W. A.).
- Jalowetz (E.)**, Wiener Lagerbier 3859.
- Jambhekar (M. R.)** s. Hirwe (N. W.).
- Jambor (N.)** s. Bergmann (M.).
- James (C.)** s. Skinner & Sherman, Inc.
- James (G. W.)** s. Rolling Process, Inc.
- James (H. M.)**, Wellenmechan. Behandl. v. Li_2 1895.
- James (R. G.)** s. International Latex Processes Ltd.
- James (T. H.)**, Quantentheorie d. latenten photograph. Bildes 1079.
- u. **Coleman (J. J.)**, Quantentheorie d. latenten Bildes 4059.
- James (W. O.)**, Dynamik d. Photosynth. 1315.
- Jamet (A.)**, Direkte Verwend. v. Hautpulver für d. Enterb. 1566.
- Jamieson (G. S.)** s. Kurtz (F. E.); Ward (G. E.).
- Jamieson (J.)**, Einfl. d. Verform.-Geschwindigk. auf d. Schubfestigk. v. Pb 3309.
- Jamieson (W. A.)** s. Morgan (L. C.).
- Jancsó (H. v.)** s. Jancsó (N. v.).
- Jancsó (N. v.)** u. **Jancsó (H. v.)**, Mikrobiol. Grundlagen d. chemotherapeut. Wrkg. 1. Mitt. Wrkg. d. Germanins (Bayer 205) bei Trypanosomen 3004.
- Janczak (S.)** s. Dominik (W.).
- Jander (G.)**, Hydrolyse u. Aggregat. v. Isopolysäuren u. Isopolybasen 3583. — Bedeut. d. Isopolysäuren für d. Bldg. u. d. Bau d. Heteropolyverbb. 3583.
- u. Jahr (K. F.), Amphotere Oxyhydrate, Lsgg. ihrer hydrolysierenden Salze u. ihre hochmol. Verb. 25. Mitt. Bedeut. d. versch. Formen d. H_3PO_4 u. H_3AsO_4 , SiO_3 u. Tellursäure für d. Frage nach d. Strukturprinzipien d. Heteropolyverbb. 2646.
- u. Pfundt (O.), Leitfähigk.-Titratt. u. Leitfähigk.-Mess. [482]. — Leitfähigk.-Titratt. u. Leitfähigk.-Mess.; Ausführ. nach visuellen Methth. 3012.
- u. Weitendorf (K. F.), Abhängigk. d. Verteil.-Zustandes in W. gelöster fettsaurer Salze v. ihrer Konz. 1749.
- Jander (W.)**, Verlauf v. Rkk. im festen Zustande 391.
- u. Hoffmann (E.), Rkk. im festen Zustande bei höherem Temp. 11. Mitt. Rk. zwisch. CaO u. SiO_2 1085.
- Zwyer (H.) u. Senf (H.), Gleichgew. zwisch. Metallen, Sulfiden u. Silicaten im Schmelzfluß. 4. Mitt. Heterogenes Gleichgew. $\text{FeS} + \text{Ni-Silicat} \rightleftharpoons \text{NiS} + \text{Fe-Silicat}$ 390.
- Jandl (E.)** s. Müller (W. J.).
- Janek (A.)**, Koll. S-Lsgg. deh. Einw. v. Jod auf Na_2S 1278.
- u. Schmidt (A.), Überführ. d. dispersen Phase aus einem Dispers.-Mittel in ein anderes deh. Entmisch. 2. Mitt. 1747.
- Janensch (I.)**, Biol. Luftunterss. im Zusammenhang mit Luftentkeim.-Anlagen 1384. — Auswirk. v. Luftentkeim.-Anlagen auf d. Keimgh. v. Betriebswürzen u. auf d. Haltbare. d. Biere 3325.
- Janert (H.)**, Kationenaustausch u. W.-Adsorpt. v. Böden 1514.
- Janickis (J.)**, Selenigsaur. Salze d. NH_4 2057.
- Janicki (J.)** s. Chrzaszcz (T.).
- Janistyn (H.)**, Tylose 675, 1856. — „Cremes Nacrées“ 1214. — Hormone u. Vitamine 2459. — Kosmetik d. Haars [2460]. — Trübungsmittel in Mundwässern 3527.
- Jankelewitsch (S. A.)** s. Scheka (I. A.).
- Jankelewitsch (W. A.)** s. Plotnikow (W. A.).
- Jenkins (V. N.)** s. Texas Co.
- Jankowski (H.)** s. Moraczewski (W. v.).
- Jankowski (W. D.)** s. Kretschetowa (N. P.).
- Jannaway (S. P.)**, Fabrikat. v. Gesichtspuder 2002.
- Janney (T. A.)** s. Martin (H. S.).
- Janonowskaja (B. I.)**, Kartoffel als antiskorbut. Vitaminträger. 1. Mitt. Einfl. d. Lager. auf d. antiskorbut. Eigg. 2545.
- Jánossy (L.)**, Zahlohrhinvarianten 95.
- Janot (M. M.)**, Wrkg. d. krystallisierten weibl. Sexualhormone auf d. Entw. einiger Pflanzen 2404.
- Jansen (B. C. P.)** s. Wiardi (P. W.).

- Jansen (W. H.) u. Heyes (J.), Anwend. d. Spektralanalyse zur quantitativen Best. v. Alkalien u. Erdalkalien. 2. Mitt. Mikroanalyse v. Na u. Li 2557.
- , Heyes (J.) u. Richter (C.), Spektralanalyse zur quantitativen Best. v. Alkalien u. Erdalkalien. 3. Mitt. Mikroanalyse v. Na im nativen Blutserum 2562.
- Jansson (K. E.), Splittersicheres Drahtglas 822* Finn. — Kugelsicheres Glas 823* Finn.
- Jantzen (E.) u. Schmalfuß (H.), Schaumbeseitig. 3193* A.
- Jantzen (H.) s. Kirsch (W.).
- Januschke (H.), Acidum acetyl-o-salicylicum als akut wirkendes Mittel gegen Bronchialstenosen 1333.
- Janz (J.), Misch. für eine Kaltsiegelmasse 1990* D., Schwz.
- Jaquerod (A.), Regelmäßigkeit. in d. Reihe d. At.-Geww. 189, 3349.
- Jarach (M.) s. Losana (L.).
- Jaretzky (R.) u. Axer (B.), Pharmakognosie v. Sarothamnus scoparius Koch u. Paralleldrogen 645.
- Jarman jr. (G. W.), Entfern. v. „nichtmagnet.“ Beimengg. aus keram. Rohstoffen 3028.
- Jarman (M. B.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Jarman (R.), Fortschritte auf d. Gebiet d. Narkose 90.
- Jarmolinski (M.), Kombiniertes Verf. zur industriellen Ausnutz. v. ausgelaugten Rübenschätzeln 352.
- Jarny (C. de), Entw. d. Kunstharpessens in Frankreich 2452.
- Jarny (J. P. C. de) s. Práaux (H. J. P.).
- Jaroslaw's Erste Glimmerwaren-Fabrik, Bedrucktes Papier 368*D. — Kondensator mit Dielektrikum 1176*D.
- u. Hoesch (W.), Elektrolyt. Kondensator 2428*D.
- Jarosz (W.), Hydrolyse d. Phytinverb. aus Hanfsamen, Pferdebohnen usw. 1386.
- Jarry (R. M.), Entphenolier. v. Teerölen 1067*F.
- Jarussowa (N. S.), Frische u. saure Gurken als antiskorbut. Vitaminträger 1154.
- Jarzewa-Podjapolskaja (L. G.) s. Welikowski (A. S.).
- Jarzyński (L.), Ludwiczakówna (R.) u. Suszko (J.), Apochin 2229.
- Jasicek (A.) s. Pächt (F.).
- Jasmatzi (A.), Drucke 3054*D.
- Jaspers (A.) s. Michels (A.).
- Jatlow (W. S.) u. Popowa (A. W.), Einw. v. Cl auf Chromit in Ggw. v. Red.-Mitteln 1601.
- Jaubert (G. F.), H₂-Gewinn. unter erhöhtem Druck 1353*F. — Staubfilter 1967*F.
- Jauch (O.), Bauder (R.) u. Bentele (M.), Dielektrikum d. Elektrolytkondensatoren 23.
- Jaulmes (P.), Dest. wss. verd. Lsgg. v. HCl u. HNO₃ 735.
- Jaumann (A.), Ersatzmöglichk. für d. mangelhafte Elastizität d. Kunstseide 1394.
- Jauncey (G. E. M.) u. Richardson (H. W.), Empfindlichk. photograph. Filme gegen Röntgenstrahlen bei tiefen Tempp. 1721.
- Javillier (M.), Chem. Natur d. fettlös.
- Wachstumsvitamins — Phytol, Carotin, Vitamin A 1639.
- Javillier (M.) u. Lavollay (J.), Best. d. Mg mit o-Oxychinolin in d. biol. u. landwirtschaftl. Chemie 2864.
- Jay (A. H.), Ermittl. kleiner Röntgenwellendifferenzen mit d. Pulvermeth. 3903.
- Jean (G.), Colorimetrische Mikrobest. v. Arginin in reinen Lsgg. u. in Eiweißhydrolysaten 3654. — s. Roche (J.).
- Jean (M.), Cu-Best. in Stählen 1959.
- Jean (M. C.) s. Société L'Air Liquide, Soc. Anon. Pour L'Etude et L'Exploitation des Procédés G. Claude.
- Jeanny (M.), Künstliche Fäden 345. — Best. d. Weichmach.-Mittel in cellulosehalt. plast. MM. 1209. — Öllös. Kunsthärze aus Erdöl 3557.
- Jeans (J. H.), Lebensaktivitäten u. 2. Hauptatz d. Thermodynamik 918, 2810.
- u. Nordheim (L.), Sterne, Welten u. Atome [729].
- Jeans (P. C.) u. Zentmire (Z.), Klin. Meth. zur Feststell. v. Vitamin-A-Mangel in mäßigem Grade 83.
- Jeavons (W. R.) s. Rentschler (M. J.).
- Jedele (A.), Metallograph. Ätzung v. Pt 1194.
- Jedlička (Q.), Einfl. d. Invertzuckers auf d. Geh. an Salzen bei d. I. Saturat. 1039.
- Jeffcott (R. C.) s. Calco Chemical Co.
- Jefferson (M. E.) s. Hendricks (S. B.).
- Jeffery (G. H.) s. Vogel (A. I.).
- u. Vogel (A. I.), Revidierte Zahlen für d. elektr. Leitfähigk. wss. Lsgg. v. NaOH u. KOH, Grenzbeweglichkeit d. OH⁻ bei 25° 915. — Dissoziat.-Konstante organ. Säuren. 8. Mitt. Phenylessigsäure 1274; 9. Mitt. Aminosäuren 2807.
- Jeffreys (H.), Größe d. meteor. Ablagerr. 748.
- Jeffries (J. M.) s. Atlas Powder Co.
- Jefremow (I. F.) u. Rushenow (G. D.), Wert v. Gipschlamm 3883* Russ.
- Jefremow (I. N.), Einfl. d. Abkühl.-Geschwindigk., Dauer u. Temp. d. Erhitzens auf d. Koagulat. d. Carbide d. Cr-Stahles 3170.
- , Malyschew (K. A.) u. Ssadowski (W. D.), Dilatometr. Unters. d. Umwandl. v. Austenit in Martensit 2886.
- Jefremow (W. S.) s. Baitschikow (A. G.).
- Jegorow (A.) s. Salkind (J.).
- Jegorow (A. N.), Einfl. d. versch. Mahlfeinheit d. MM. auf d. Eigg. v. Hochspann.-Porzellan 1355.
- Jegorow (K. E.) s. Malinowski (A. E.).
- Jegupow (T. P.) s. Bag (A. A.).
- Jekelius (E.), Prominal, Barbitürsäurederiv. ohne hypnot. Komponente als Antiepileptikum 1333.
- Jelanski (N. N.), Lubotzki (D. N.) u. Gołanski (J. G.), Bluttransfus. u. Blutersatz bei Vergift. mit Diphosgen 2099.
- Jelanski (W. I.), Antiklopfriegg. d. Bakubznn. im Vergl. zu amerikan. Bzn. 174.
- Jelgasin (S.) Gewinn. v. Harmin dch. Oxydat. v. Harmalin mitt. HNO₃ 282.
- Jelin (W.) u. Driker (E.), Jodextrakt. aus Wasserpflanzen. 2. Mitt. 302.
- Jelissejew (A. G.) u. Chmelewskaja (N. A.),

- Zum Polieren v. Marmor verwendetes „Italien. Pulver“ 823.
- Jellenigg (K.), Therapeut. Verss. bei Hypovitaminosen mit Jemalt u. Ovomaltine in d. offenen Kinderfürsorge 3272.
- Jelley (E. E.), Mikrophotographie 2863.
- Jellinek (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Jellinek (P.), Haarpflegemittel 1856.
- Jellinek (S.), Biophysik d. ultrakurzen Wellen 634. — Rolle d.-Gewebsstruktur beim Erhitzen dch. Kurzwellen 2839.
- Jellinghaus (W.) s. Wever (F.).
- Jemac A.-G. Genf, Zellstoff- u. wasserfreier Kaffee 2147*Schwz. — Coffeinfreier Kaffee-extrakt 2306*Schwz.
- Jenčič (S.) u. Gregorčič (V.), Einfl. d. fett-sauren Na-Salze auf d. Löslichkeit d. Syst. Phenol-W. 2523.
- Jenckel (E.), Temp. d. Transformationsintervalle d. bin. Gläser aus B_2O_3 mit Na_2O u. BaO 3180.
- Janet (A.) s. Humblet (J.).
- Jenkins (C. H. M.) u. West (W. J.), Rißbildg. an Kesselblechen unter Biegebeanspruch. 3174.
- Jenkins (F. A.) s. Birge (R. T.); Nolan (P.). — u. Grinfeld (R.), Spektr. v. MgF 3484.
- u. Mc Kellar (A.), Neubest. d. Massen-verhältnisses d. Li-Isotopen aus d. Bandenspektr. 17.
- Jenkins (G. L.) s. Foss (N. E.); Hoshall (E. M.).
- Jenkins (H. G.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Jenkins (H. O.), Mol.-Polarisat. d. Nitrobenzols in versch. Lösungsm. 1899. — s. Bury (C. R.).
- Jenkins (R. L.) s. Swann Research Inc.
- Jenkins (S. H.), Biolog. Oxydat. v. Kohlenhydratlgsg. 2. Mitt. Oxydat. v. Rohrzucker in Ggw. versch. anorgan. N-Verbb. 73; 3. Mitt. N-, P- u. K-Bilanzen in Perkolatorfiltern 73.
- Jenkins (S. S.), Grignardrk. bei d. Synth. v. Ketonen. 4. Mitt. Darst. isomerer unsymmetr. Benzoine. 1297; 5. Mitt. Darst. d. isomeren p-Chlorbenzaniisoine 2979.
- Jenkins (W. J.) s. Canadian Industries Ltd.
- Jenkinson (C. N.), Fettbest. im Blutserum 3655. — s. Green (H. N.).
- Jenkner (A.), Kühlwein (F. L.) u. Hoffmann (E.), Prüf. d. Verkok.-Eign. v. Kohlen im Labor. 1064.
- Jenness (L. G.) s. Intermetal Corp.; St. Mungo Mfg. Co.
- Jennings (A. L.) s. Armstrong Cork Co.
- Jennings (C. H.), Schweißen korros.-beständiger Stähle 1194. — Einfl. d. Schweißstroms auf d. Ermüd.-Festigk. v. Schweißen 1679.
- Jennings (C. S.), Ausrüst. v. Kunstseiden-taffets 1706.
- Jennings (H. Y.) s. Bartell (F. E.).
- Jennings (J. M.) s. Standard-I. G. Co.
- Jennings (W. H.) s. Pennington (W. A.). — u. Bixler (M. E.), Spezif. Wärme v. Furan- u. Äthyläther-Dampf 2053.
- Jennison (H. C.) s. American Brass Co.
- Jennison (M. W.), Richards-Jahn photoelektr. Nephelometer 3998.
- Jenny (A.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Jensch (R. G.), Negat. photoelektr. Effekt am AgBr 1899.
- Jensen (E.) s. Jensen (V.).
- Jensen (H.), Austausch im Thomas-Fermi-Atom 2356.
- Jensen (Hans) s. Chen (K. K.); Lilly (E.) & Co. — u. Evans jr. (E. A.), Chem. Unters. über Krötengifte. 6. Mitt. Ch'an Su, getrocknetes Gift d. chines. Kröte u. Sekret d. trop. Kröte, Bufo marinus 1794. — Chemie d. Insulins 1943.
- Jensen (L. D.), Elektrolyt. Herst. v. Cr-Pulver 4017* A° .
- Jensen (V.) u. Jensen (E.), Best. d. Phenolkoeff. v. Desinfektionsmitteln nach d. Deckglasmeth. 3999. — u. Örner (H.), Konservier. v. Medikamenten 3406.
- Jentgen (H.), Künstl. Fäden 2628*D. — Fortschritte d. Kunstseidenindustrie 4039.
- Jeppesen (C. R.), Banden im Emiss.-Spektr. d. Mol. H^+H^2 im extremen UV 5.
- Jeremejew (G. W.) s. Blagowestschenski (A. W.).
- Jermakow (A. I.), Quantitat. Fettbest. in Samen 3066.
- Jermolajew (N. W.) s. Mitrofanow (S. I.).
- Jermolenko (N.), Einfl. v. Gelatine auf d. Lsg.-Geschwindigk. d. Zn 3101.
- Jermolewa (S. W.) s. Bach (A. N.).
- Jernstad (A.), Bornträgers Rk., Anwend. als Identitätsprobe für oxymethylanthracinonhalt. Drogen u. galen. Präpp. 811. — u. Oestby (O.), Norweg. Kummelöl 981. — Sirupe. 1. Mitt. Syrupus ferrosi jodidi 1161.
- Jeropkin (D. I.) s. Kondratjew (W. N.).
- Jerschow (B. P.) s. Roshdestwenski (M. S.).
- Jerschow (L. D.) s. Rojak (S. M.).
- Jespersen (J. C.) s. Baggesgaard-Rasmussen (H.); Christensen (E. V.). — u. Larsen (K. T.), Identifizier. therapeut. wichtiger Barbitursäuren 3287.
- Jesse (W. P.), Röntgenograph. Unters. v. Ni bei hohen Temp. 1586. — Chem. Zus. d. Oxidschicht v. Glühkathoden 3097.
- Jessen (V.) u. Wedekind (E.), Magnetism. einiger Holzaschen 1227.
- Jesser (H.), Giftigk. d. Eibe 2550. — Verwend. v. Pflanzenlecithin zu Teigwaren 2762.
- Jesser (L.), Erhärt. d. Zementmörtel — elektrostat. Phänomen 2877.
- Jessup (D. A.) s. Mease (R. T.).
- Jessup & Moore Paper Co. u. Plumstead (J. E.), Cellulosefaser 870*A. — Zellstoff 870*A.
- Jette (E. R.) u. Gebert (E. B.), Röntgenunters. d. bin. Legierr. v. Si mit Ag, Au, Pb, Sn, Zn, Cd, Sb u. Bi 1083. — u. Greiner (E. S.), Röntgenunters. an Fe-Si-Legierr. mit 0—15% Si 2437.
- Jetter (C.), Theorie u. Praxis d. Pasteurisat. 677.

- Jettmar (H. M.), Verh. v. Blutkörperchen u. Mikroben in abgestuften Essigsäure-Vanadatgemischen 1324.
- Jewdokimow (A. N.) s. Kogan (I. M.).
- Jewell (W.) s. British Drug Houses Ltd.
- Jewett (J. E.) s. National Aniline and Chemical Co.
- Jewstignejew (W. A.) s. Baitschikow (A. G.).
- Jeżewski (M.), Kapazität v. elektrolyt. Widerständen 3020.
- Jeziernski (T. W.), Einw. v. S auf Ketone 3507.
- Jilek (A.) u. Kota (J.), Trenn. d. Pb vom Hg in pyridinhalt. Lsg. mitt. CO_2 642.
- Jirak (L. W.), Hydraul. Entsaft. d. Saturationschlammes 4030.
- Jifiště (J.) s. Quadrat (O.).
- Jirkovsky (R.), Elektrograph. Methth. 3990.
- Jirousek (J. F.) s. Mir-A-Col Inc.
- Joachimoglu (G.) u. Klissiunis (N.), W.-Sterilisier. dch. oligodynam. Ag-Wrk. 1970.
- Joannides (C.), Künstl. Gebisse 1163* E.
- Joannidis (D.) u. Vassiliou (A.), Kontrolle d. Reinh. d. für d. Herst. v. Ouzo angewandten Alkohols 2004.
- Job (L.), Träger d. im Hg-Spektrum bei 2482,07 Å auftretenden Bande 398.
- Jockusch (H.), AgF_2 2512.
- Jodidi (S. L.), Chem. Zus. u. Ernteertrag d. Alaskaaerbe unter d. Einfl. gewisser Dünger u. Entw.-Stadien 3605.
- Jönsson (K.) s. Larsson (E.).
- Jötten (K. W.), Lungenschädig. dch. Getreidemühlenstaub 2566. — s. Sartorius (F.).
- Joffé (A.) s. Joffé (Anne).
- Joffé (Anne) u. Joffé (A.), Spektralverteil. d. lichtelektr. Effektes im Cu_2O 3095.
- Joffe (J.), Kernspin von Na 202.
- Johannesson (J.) s. Lau (E.).
- Johannsen (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Brode (J.).
- Johannsen (F.), Krupp-Rennverf. 3168.
- Johannsen (H.) s. Neumann (F.).
- Johansson (D.), Vergl. zwisch. deutschen u. schwed. Methth. zur Best. d. Aufschlußgrades in Sulfit- u. Sulfatzellstoffen 164, 2010. — Standardisier. d. Zellstoffprüf. 1231, 2010.
- Johansson (E. H. E.) s. Wigren (K. E.).
- Johansson (J. M. E.), Isolier- u. Baustoff 496* Schwed.
- Johler (W. W.) s. French (H. E.).
- John (A. S.) u. Isenburger (H. R.), Anwendbark. v. Film u. Papier für Röntgenunters. in d. Industrie 126.
- John (H.) u. Poppe (F. W.), Alkal. Chlorverbrauchsprüfung für Sulfatzellstoff 3200.
- John (J. L. S.) s. Carver (J. S.); Cohee (R. F.).
- , Carver (J. S.), Johnson (O.), Moore (S. A.) u. Gerritt (H.), Biol. Wert v. Futterrationen mit Fischmehl 3196.
- John (M. W. S.) s. Jones & Loughlin Steel Corp.
- John (W. E.) u. Beyers (E.), Cyanidier. v. Goldberzen 2443* A.
- John (F.) u. Weden (H.), Beeinfl. v. Oxydat.-Red.-Vorgängen dch. Tierkohle 3584.
- Johner (W.) s. Stahel (E.).
- Johns (C. K.), Germicide Kraft v. Chlorverb. I. Mitt. Hypochlorite 3547. — Keimtötende Kraft v. NaOCl. Einfl. v. Alkalizusatz 3986.
- Johns-Manville Corp., Poröse Bauelemente 4009* F.
- u. Drill (D. C.), Isolierformlinge 3423* A.
- Johnsen (C. J.) s. Duke (W. V.).
- Johnson (A.) & Co. s. Johnson (A. A.).
- , Johnson (A. A.), Kalling (B. M. S.) u. Delwig (C. von), Red. v. Eisenerzen 1365* Schwed.
- , Kalling (B. M. S.) u. Delwig (C. von), Red. v. Erzen ohne Schmelz. d. Beschick. 2278* Can.
- Johnson (Alfred) s. Combustion Utilities Corp.
- Johnson (A. A.) s. Johnson (A.) & Co.
- u. Johnson (A.) & Co., Verarbeiten v. Erzen 3433* Schwed.
- , Johnson (A.) & Co., Kalling (B. M. S.) u. Delwig (C. von), CO aus CO_2 652* Schwed.
- Johnson (A. H.) s. Shrader (J. H.); Thompson (E. C.).
- Johnson (B. K.), Reflex.-Vermögen v. aluminierten Oberflächen 2366.
- Johnson (B. L.), Phosphate 3293.
- Johnson (D. W.) u. Palmer (L. S.), Appetitanregende u. wachstumsfördernde Eig. d. Leber 3138. — Nährwert d. Proteins, Vitamin B und G u. d. Keim bei Roggen 3398.
- Johnson (Emil), Ledcrimprägnier.-Mittel 2643* Can.
- Johnson (Erling) s. Odda Smeltewerk A/S.
- Johnson (E. A.) u. Harris (L.), Zers. aufgestäubter Ndd. 1272.
- Johnson (E. R.) u. Buechling (W. J.), Gitterstrukt. in Cr-Mo-Stahl 658.
- Johnson (F. W.), Oberflächenwiderstand v. adsorbierten Feuchtigk.-Schichten auf glasiertem Porzellan 2957.
- Johnson (G. H.), Anderson (A. I.), Parker (H. O.) u. Mac Mahon (J. D.), Einfl. d. Bleichens auf Weiße u. Reißfestigk. v. Baumwollgeweben 3457.
- Johnson (J.), Fermentier. v. Tabak 3326.
- Johnson (J. A.) u. Taylor (G. W.), Teigfert. Backmehl 2306* Can.
- Johnson (J. B. E.), Seife u. Glycerin 362* D., Holl., Oe.
- Johnson (J. H.), Wärmeisolierendes Material 2459* Can.
- Johnson (J. M.) s. Voegtl. (C.).
- Johnson (M.), Best. v. lösł. u. unlösł. N_2 in Ferrochrom, korros.- u. hitzebeständigen Stählen 2715.
- Johnson (M. J.), Proteolyt. Enzyme v. Aspergillus parasiticus 619.
- Johnson (N. G.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Johnson (O.) s. John (J. L. S.).
- u. Brazie (D.), Wertvergl. v. Proteinbeimengg. in d. Futterration wachsender Küken 1542.
- Johnson (R.) u. Fuson (R. C.), Haloformrk. 13. Mitt. Trihalogenmethylketonsäuren d. Mesitylenserie 1920.

- Johnson (R. C.), Spektroskop. reine Substst. 1267.
- Johnson (S. W.) u. Zilva (S. S.), Ausscheid. v. Ascorbinsäure u. Dehydroascorbinsäure mit d. Harn beim Menschen 3645.
- Johnson (T.) s. Hägglund (E.).
- Johnson (T. B.) s. Folkers (K.); Hooper (F. E.).
- Johnson (T. H.), Absorpt.-Mess. d. Höhenstrahlen 14. — Richt.-Mess. d. Höhenstrahl. 905. — Koinzidenzzählerunterss. d. Teilchenkomponenten d. Höhenstrahl. 2655. — s. Fussell jr. (L.).
- Johnson (W. C.) u. Hogness (T. R.), Darst.-Meth. für Silane 3491.
- Johnson (W. F.) u. Klauck (M. A.), Reinig. v. Öl 2008*E.
- Johnson (W. W.) s. Stokes (J. S.).
- Johnson & Johnson u. Bennett jr. (F. I.), Pflaster 471*A.
- Johnston jr. (A. L.) s. Food Concentrates Inc.
- Johnston (G. B.) s. Jones (H. D.).
- Johnston (H.) s. Murphy (G. M.).
- Johnston (H. L.) s. Davis (C. O.).
- , Cuta (F.) u. Garrett (A. B.), Löslichk. d. Ag_2O in W. u. Alkali 410.
- u. Long (E. A.), Wärmekapazitätskurven d. einfacheren Gase. 6. Mitt. Mol. Deuterium u. Deuteriumhydrid 2485.
- Johnston (J.) s. United States Steel Corp.
- Johnston (R. G.) u. Askew (W. G.), Statist. Eigg. einer angelassenen α -Strukt. 1. Mitt. 1008.
- Johnston (W. S.) s. Mc Kee (R. H.).
- Johnstone (E.), Straßenbaustoffe 1073*Can.
- Joint (Le) Francais, Soc. An., Plast. M. 183* Tschech. — Kautschukgegenstände 3558*E.
- Jolibois (P.), Fall. 897.
- Joliot (F.), Dematerialisat. v. Elektronenpaaren 1090. — Unters. d. radioaktiven Rückstoßstrahlen nach d. Wilson-Meth. 2045. — Verwirlich. einer Wilsonapp. für veränderl. Drucke 2712. — s. Curie (I.).
- u. Curie (I.), Künstl. Erzeug. einer neuen Art v. Radioelementen 1415. — Neutronen u. Positronen. Künstl. Radioaktivität 1582.
- Jolivet (H.) s. Porteyrin (A. M.).
- Jolles (Z. E.) u. Camigliari (W.), Zers. d. n. Diazotate 52.
- Jolliffe (N.) s. Chasis (H.).
- Joly (F.) s. Flandin (C.).
- Jona (B.), Amminstickstoff d. Sericins aus d. Flockseide u. d. Spinnfadenschicht 3865.
- Jonak (R.), Künstl. Edelsteine 1974*Oe.
- Jonasson (K. M. F.), Sensenstreicher 2879* Schwed.
- Jones (A.), Celluloseappreturen auf Seide u. a. Geweben 3457. — s. Hunter (M. A.).
- Jones (B.), Nitrierhärt. v. Stählen. 2. Mitt. Nitrierclegg. v. Cr-Stählen u. austenitischen Stählen bei einer Nitriertemp. v. 500° 2884.
- Jones (C. P.) s. Holland (E. B.).
- Jones (D. B.) s. Block (R. J.); Csonka (F. A.).
- u. Gersdorff (C. E. F.), Wrkg. v. verd. Alkali auf d. Cystingeh. d. Caseins 630.
- Jones (D. T.), Oberflächenspann. u. spez. Gew. v. Rohöl unter Lagerbedingg. 1877. — s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Jones (E. C.) s. Banks (A.).
- Jones (E. F.), Hohle Metallgußstücke 3838* Schwed.
- Jones (E. G.), Hyperfeinstrukt. im X I-Spektr. 201, 3228.
- Jones (E. T.), Strukt. dünner Celluloidfilme. 3. Mitt. 3222.
- Jones (F. A.) s. Dunlop Rubber Co.
- Jones (F. G.) s. Lilly (E.) & Co.
- Jones (G.) u. Backström (S.), Standardpotential d. Bromelektrode 1901. — Gleicht. geww. in wss. Lsgg. v. Br u. KBr 2647.
- u. Talley (S. K.), Viscosität wss. Lsgg. in Abhängigk. v. d. Konz. 2. Mitt. KBr u. KCl 2055.
- Jones (G. W.) u. Beattie (B. B.), Explosive Eigg. d. Divinyläthers 1607.
- Jones (H.), Mott (N. F.) u. Skinner (H. W. B.), Theorie d. Form d. Röntgenemiss.-Banden v. Metallen 15.
- u. Zener (C.), Allg. Beweis gewisser Fundamentalgleichch. in d. Theorie d. metall. Leitung 24. — Theorie d. Widerstandsänder. im Magnetfeld 1098.
- Jones (H. A.) u. Grubb (A. C.), Nachleuchten v. N. 2507.
- Jones (Howard A.), Insekticid 1836*A. — s. Campbell (F. L.); Governement and the People of the United States of America.
- Jones (H. D.), Crane (K. D.), Johnston (G. B.) u. Henry (C. R.), Agavenkonzentrate bei d. Behandl. experimentell nephritisierter Tiere. 1. Mitt. Nephritis ausgelöst bei Kaninchen dch. Anwend. v. Tartraten 1157.
- Hughes (R. C.) u. Johnston (G. B.), Agavenkonzentrate bei d. Behandl. experimentell nephritisierter Tiere. 2. Mitt. Nephritis ausgelöst bei Hunden dch. Anwend. v. Urannitrat 1158.
- Jones (H. S.), Spiegel mit Al-Belag 2713.
- Jones (I.) u. Soper (G. F.), Wrkg. d. Lösungsm. auf d. Rk.-Geschwindigk. 5. Mitt. Rk. zwisch. N-Chloracetanilid u. HBr in verd. Lsg. 1579.
- Jones (J. B.), Unterschiede bei d. Arbeit in Sulfitzellstofffabriken bei Verwend. v. im Safte geschältem Holz im Gegensatz zu trommelentrindetem 2623.
- Jones (L. A.) s. Eastman Kodak Co.
- u. Webb (J. H.), Abweich. vom Reziprozitätsgesetz bei d. photograph. Exposit. 3891.
- Jones (L. D.), Bessere Trenn. u. geringere Verluste bei d. Ausscheid. d. Säureschlammes mitt. Zentrifugen 1553. — Verwend. d. Zentrifuge bei d. Säurebehandl. v. Mineralölen 1553. — s. Sharples Specialty Co.
- Jones (L. R.), Plast. MM. 2609*A.
- Jones (L. W.) s. Merck & Co. Inc.
- Jones (M.), Organ. Beschleuniger als Qualitätsverbesserer 1537. — s. Imperial Chemical Industries Ltd.; Naunton (W. J. S.).
- Jones (M. W.) u. Blair (J. M.), Anwend. d. Blair-Leighton-Gleich. auf d. Erzeug. d. latenten photograph. Bildes dch. H_2O_2 2347.
- Jones (O. C.), Schweißen v. rostfreien Stählen 1194.
- Jones (P.) s. Bradley (A. J.).

- Jones (P. E. H.), Anorgan. Bestandteile d. Krebspanzers 2997.
- Jones (P. W.) s. Peffer (H. C.).
- Jones (R. M.) s. Barrett Co.
- Jones Jr. (R. T.) u. Brogdon (J. S.), Geruch-tilgendes Mittel 2113* A.
- Jones (R. V.), App. für d. Dest. v. Metallen 986. — Thermoelektr. Zellen 3529.
- Jones (S. K.), Bitumenemulss. für Straßenbauzwecke 180* Aust.
- Jones (T. G. H.), Konst. d. Campnospermo-nols 3259. — Rkk. d. Tagetons. 1. Mitt. 3259.
- Jones (W. D.) u. Hoare (W. E.), Mkr. Unters. v. Fe-Sn-Rk.-Prodd. 2586.
- Jones (W. I.), Kohlehydrier. 173, 2324.
- Jones (W. J.) u. Williams (H. G.), Einw. v. Cl auf Isopren 2061.
- Jones (De W. O.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Jones (W. R.), Silicose 1347.
- Jones & Laughlin Steel Corp. u. John (M. W. St.), Düngemittel 830* A.
- Jong (H. de) s. Kok (D. J.).
- Jongh (S. E. de), Pharmakologie d. KMnO₄. 4. Mitt. Wrkg. per os u. abortive Wrkg. 89. — Geschlechtshormone u. Schleinhaut-absonder. im männl. Genitalapp. 2404. — Laktat.-Henum. 2405. — Angriffspunkt d. Menformonwrkg. auf d. Mamma 2405. — s. Dingemanse (E.).
- , Kober (S.) u. Laqueur (E.), Identität d. Follikelhormons aus Harn schwangerer Frauen u. trächtiger Pferde, Ratteneinheit u. Dosisverteil. 2. Mitt. 1941.
- u. Laqueur (E.), Wiederherst. d. deh. Menformon geschädigten Hodens 1147.
- u. Rosenthal (W.), Cholesteringeh. d. Nebennieren ermüdetter Tiere 2542.
- Jonsson (L. E.) s. Vikström (J. A.).
- Joos (G.), Lehrbuch d. theoret. Physik [1893]. — Physik u. Energiewirtschaft [1893]. — s. Dittler (R.).
- Joosten (H.) s. Tiefbau und Kälteindus-trie-A.-G. vorm. Gebhardt & Koenig.
- Jordachescu s. Louis.
- Jordan (A. R.), Broxon (J. W.) u. Walz (F. C.), Abhängigk. d. DE. v. Luft v. Druck u. Frequenz 2183.
- Jordan (C. B.) s. Dekay (H. G.).
- Jordan (C. W.), Ward (A. L.) u. Fulweiler (W. H.), Gumablager. in Gasverteil.-Sy-stemen. Gasphasen Gum 3701.
- Jordan (E.), Kautschukhalt. Auskleidd. 3060* D.
- Jordan (E. B.), Elast. Streuung v. Elektronen hoher Geschwindigk. an Hg-Atomen u. ihre Übereinstimm. mit d. Theorie v. Mott 3719.
- Jordan (F.), Al-Cu-Leichtmetallallegier. 510* D. — Metallfilmstreifenträger 3079* Schwz.
- Jordan (G.) s. Horn (M.).
- Jordan (H. H.) s. Armstrong Cork Co.
- Jordan (O.), Explos. eines Narkoseapp. 3142.
- Jordans (G. H. W.), A. T. 10, neues Mittel gegen Tetanik 1333.
- Jores (A.), Vork. d. Melanophoren-hormons in menschl. Körperfl. 80. — Hypophysenhor-monforsch. 2699.
- u. Velde (W.), Vork. d. Melanophoren-hormons in menschl. Organen 80.
- Jores (A.) u. Wittern (V. v.), Vermehr. d. uteruserregenden Hormons in d. Gravidität 2406.
- u. Zschimmer (E.), Geh. menschl. Hypophysen an uteruswirksamem Hormon 2406.
- Jorns (G.), Atoxylresistente Lipase im Serum nach Magenresekt. 3392.
- Jorre (F.) u. Stahlmann (G.), Metall. Ndd. aus wss. Lsgg. 2895* D.
- Jorzig (A.) s. Wagner (H.).
- Joseph (A.) s. Houdry Process Corp.
- Joseph (T. L.), Eisenhochofen 1516.
- Josephson (B. A.), Dissoziat.-Konstante d. Hippursäure 433.
- Josephson (L.), Geschichte d. Isolier. d. kry-stallisierten Vitamin D₁ 2706.
- Joshi (C. B.), Barve (P. M.) u. Desai (B. N.), Änder. d. Lad., Leitfähigk., Stabilität u. Zus. v. koll. As₂S₃ unter d. Einw. v. Licht 3912.
- Joshi (P. C.) u. Venkataraman (K.), Synthet. Verss. in d. Chromongruppe. 11. Mitt. Synth. v. Isoflavon 608.
- Joshi (S. S.) u. Menon (T. M.), Kolloidkoagula-t. 6. Mitt. Viscositätsänderr. während d. Koagulat. 29.
- u. Nanjappa (A. S.), Kolloidkoagulat. 7. Mitt. Abnorme Viscositätsänderr. im Verlauf d. Koagulat. v. Fe(OH)₃- u. Sb₂S₃-Solen 739.
- Joshua (W. P.) s. Distillers Co.
- Joslyn (M. A.), Möglichk. u. Grenzen d. künstl. Alterung v. Weinen 353. — Zus. v. Wein u. Most 2302. — s. Cruess (W. V.).
- u. Marsh (G. L.), Haltbark. v. gefrorenem Orangensaft 355. — Herst. v. Orangen-winen 1540. — Bezieh. zwisch. Ver-schlechter. d. Orangensaftes u. seines Jodred.-Wertes 3448. — Jodred.-Wert v. Orangensaft. Wrkg. v. Na-Benzoat u. Hitze 3860.
- , Marsh (G. L.) u. Morgan (A. F.), Bezieh. d. reduzierenden Wrkg. u. d. Ausmaßes d. Bräun. zum Vitamin-C-Geh. v. Orangen-saft nach Einw. v. Luft 970.
- Jost (W.), Theorie d. elektrolyt. Leit. u. Diffus. in Krystallen. 2. Mitt. 2661.
- Jostes (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Joué-Delmas (A. L. F. R.), Druck zum In-betriebsetzen v. App. 3303* F.
- Jouis (E.) s. Brioux (C.).
- Joukovsky (N. I.), Theorie d. konz. Lsgg. 10. Mitt. Anwend. d. Gleich. v. Duhem-Margules beim Studium d. Partialdrucke 2965.
- Jovanović (M. D.), Pillen zur Heilung Lungen-kranker 1336* Jug.
- Jowanowitsch (D. K.) s. Schachowitsch (K.).
- Jowett (M.) u. Quastel (J. H.), Glyoxalase-wrkg. v. Geweben 956.
- Jowitschitch (M. S.), Period. Syst. v. Men-delejew vom physikal. Gesichtspunkt 3474.
- Joy (C. H.) s. Rosenberg (Erich).
- Joyce (R. M.), Kaiser (R.) u. Schaumberg (W. H.), Abnehmen v. Fingerabdrücken 671* A.
- Józsa (S.) s. Standards Brands Inc.
- Juchheim (E.) s. Juchheim (W.).

- Juchheim (W.) u. Juchheim (E.), Verstellbares Kontaktthermometer 2564*D.
 Juchnowski (G.) u. Lipschitz (M.), Optimaler Ton-Geh. in harten Haushaltseifen 3454. — Rezeptur d. Haushaltseifen 3454.
 Judd (D. B.), Fehlcrquellen bei d. Mess. d. Undurchsichtigk. v. Papier nach d. Kontrastzahlmeth. 3460.
 Jude (A.) s. Lyon-Caen (L.).
 Judson (R. T.) s. Seitz (W.).
 Jülicher (W.), Erzeug. d. Butter in d. Patentliteratur 3449.
 Jünger (A.), Einfl. v. Querbohr. auf d. Dauerfestigk. eines vergüteten Cr-Mo-Stahles 1007. — Korros.-Biegewechselfestigk. v. Stahl, Steiger. dch. Zusätze zur Korros.-Lsg. 2585. — Steiger. d. Korros.-Wechselfestigk. v. Stahl dch. Zusätze zur Korros.-Lsg. 2585.
 Juer (G.) s. Tubize Chatillon Corp.
 Jürgens (R.) u. Juergensohn (E.), Oxalsäurebest. im Blut u. intermediärer Oxalsäurestoffwechsel 3097.
 Juergensohn (E.) s. Jürgens (R.).
 Jürges (W.), Wärmeschutzmassen 1513* Tschech.
 Jüttemann (R.) s. Langenbeck (W.).
 Jukes (T. H.) u. Schmidt (C. L. A.), Scheinbare Dissoziat.-Konstanten gewisser Aminosäuren u. verwandter Subst. in W.-Alkoholgemischen 2973.
 Jukkola (E. E.) s. Stillwell (C. W.).
 Julius (I.) s. Scholl (R.).
 Julian s. Rozier.
 Jumanowa (L. W.) s. Schtscherbakow (I. G.).
 Jumau (L.), Akkumulatoren u. Chemie 485.
 Juncker (G. F.), Trocknen v. Holz 2011*Dän.
 Junell (R.), Rk.-kinet. Studien über d. Salzbldg. v. Nitroäthan 1578. — Umlager. v. aci-Form in nitro-Form bei Nitroäthan 2789.
 Jung (Adalbert), Bleibäder zum Härtten u. Anlassen 2885. — Verzugsfreies Härtten u. Schleifen 3170.
 Jung (Adolf) s. I. G. Farbenindustrie u. Hagedorn (M.).
 Jung (E.) s. Brückner (G.).
 Jung (Erhard), Best. d. anorgan. Kolloidkomplexes v. Böden d. Sauerhumusverwitterungszone 3301.
 Jung (F.) s. Micheel (F.).
 Jung (F. W.) s. Fieldner (A. C.); Kester (E. B.).
 Jung (H.), Sedimentpetrograph. Unters. an einem Kugelsandstein d. Mittl. Buntsandsteins bei Kahla in Thüringen 412. — Strukt.-Formeln d. Silicate 2952. — Asbest vom Klettigshammer bei Wurzbach i. Thür. 3104.
 Jung (Heinrich) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Jostes (F.).
 Jung (M.), Abwasserreinig. 3023*F.
 Jung (T. S.) s. Wen (L. C.).
 Jungbluth (H.) s. Heller (P. A.).
 Jungblut (C. W.) u. Engle (E. T.), Bedeut. hormonaler Faktoren bei experimenteller Poliomyelitis 1146.
 Jungermann (L.) s. Kailan (A.).
 Jungers (J. C.) s. Taylor (H. S.).
 Jungers (J. C.) u. Taylor (H. S.), Dch. Hg photosensibilisierte Zers. d. Deuteroammoniaka 2163.
 Junghans (G.), Best. d. W.-Geh. d. Drogen 3018. — Vorrätigthalten einer Lsg. v. Extr. Belladonnae u. neue Best. d. Alkaloidgeh. 3526.
 Jungmichel (G.), Resorpt. v. A. unter Berücksichtig. bei A.-Gewöhn. 80.
 Junikajka (N. W.) s. Tananajew (N. A.).
 Junkers (H.), D. oder Zähflüssigk. eines Gases 294*F.
 Junosza-Piotrowski (W.) s. Galicyjskie Towarzystwo „Galicia“ Sp. Akc.
 Junqua (P.), Brikkettier v. Kohle 3574*F.
 Juon (P.), Einfl. d. Futterkonservier. auf d. Bestandteile d. Zellwand 3195.
 Jupe (M. H.) s. Rodgers (T. S.).
 Juretzek (H.) u. Sauerwald (F.), Dauerstandfestigk. v. Baustahl u. vereinfachte Ermittl. 1985.
 Jurin (K.), Bedeut. d. Schleiers für d. Bildqualität 1887.
 Jurist (A. E.) s. Squibb (E. R.) & Sons.
 — u. Christiansen (W. G.), Vergl. d. Verh. d. Neocarsphenamins u. Sulfarsphenamins bei D. Dialyse 2861.
 Jurjew (J. K.) s. Lewina (R. J.).
 Jurkin (P.) s. Kaschtschenko (B.).
 Jurkowski (S.), Unters. d. Erdgases aus d. Schacht Nr. 11 zu Krynicza 3071.
 Jusa (E.) u. Breuer (G.), Einfl. d. Stell. d. Mercapto- bzw. Methylmercaptogruppe auf d. Farbe v. monosubstituierten β -Naphtholazofarbstoffen 2828.
 — u. Grün (L.), Einfl. d. Stellungsisomerie u. Methylier. am S auf d. Farbe v. Mercapto- α -naphtholazofarbstoffen 2829.
 Juszat (H. J.), Einfl. v. Vitaminen auf d. Katalasegeh. d. Blutes. 2. Mitt. 2544.
 Juschkewitsch (N. F.), Karschawin (W. A.), Awdejewa (A. W.) u. Nikolskaja (J. P.), S aus gasförm. SO₂. Umsetz. zwisch. SO₂ u. KW-stoffen 2725.
 Juschkow (N. I.), Papier u. seine Fabrikat. [1709].
 Jushakow (W. M.) s. Arzybyschew (S. A.).
 Just (A.) s. Raab (E.).
 Just (M.), Verbandmaterial 3280*Oe.
 Justi (E.), Spezif. Wärme techn. Gase u. Dämpfe bei höherem Temp. 1741.
 Justinianos (A.) u. Pierry (J.), Best. d. Chinins in Schokoladeplätzchen 1171.
 Justin-Besançon (L.) s. Villaret (M.).
 Justin-Mueller (E.), Koagulat. d. Albumins dch. W.-Dampf 3675.
 Justoni (R.) s. Quilico (A.).
 Juva (K.), Chem. Abwassercrreibg. 2873.
 Juza (R.), Systemat. Verwandtschaftslehre. 61. Mitt. Sulfide d. Os 3214. — s. Biltz (W.).
 Kaatz (L.) u. Richter (H.-E.), Entmanganung d. Leipziger Trinkwassers 817. — Störr. u. Korros. dch. Stadtgas 2323.
 Kabanow (B.), Mechanism. d. elektrolyt. Entfett. v. Metallen 663.
 Kabat (E. A.) s. Lehrman (L.).

- Kabatschnik (M. I.) s. Katzenelsson (M. M.).
 Kabay (J.), Opiumalkaloide 1162*E.
 Kabelfabrik- und Drahtindustrie-Action-Gesellschaft, Pb-Legier.-Mantel für elektr. Kabel 2114*Oe.
 Kable (W. A.) s. Earl (J. C.).
 Kablukow (I. A.), Mendelejew (D. I.) zum 100. Geburtstag 2161.
 Kaczynski (H.) s. Wachholz (L.).
 Kadmer (E. H.), Dampfzylinderschmier. 174. — Druckschmiermittel 2232.
 Käding (H.) s. Graue (G.). — u. Riehl (N.), Radioaktive Methth. im Dienste chem. u. techn. Probleme 2252.
 Kahler (H.) u. Moll (T.), Quantitätsbegriff als Krankheitsfaktor bei d. C-Avitaminosen 970.
 Källström (E.), Best. v. Cu in Spezialitäten vom Cupirontypus 1659.
 Kampf (H.), Biol. Säuerung v. Maischen u. Würzen mit Proteolytmalz 856.
 Käpernick (E.) s. Röhrlig (H.).
 Kärber (G.), Permeabilität tier. Membranen für Al-Salze 275.
 Kaeß (G.), Wachstum v. Schimmelpilzen auf gekühltem Fleisch bei versch. Luftzuständen 3327.
 — u. Schwartz (W.), Thermostat für Kühl. u. Heiz. 3281.
 Kaetel (W.), S bei d. Bekämpf. d. Stoffwechselkrankhh. u. d. allerg. Störr. 2098. — Biocolorescenz aromat. Verb. d. Bzl.-Reihe, ein Eigenschaftsbesitz d. dunklen Luminescenz 2367. — Dunkle Luminescenzträger zur Bekämpf. d. Blutkrankheiten 3523. — Chinagewächse, ihre Rinde u. ihre Verwert. 3526.
 Kaiuku (K.), Naturgas als Bzl.-Quelle 1062.
 Kagan (A.), Graph. Wiedergabe v. Bohr-wasseranalysen 3206.
 Kagan (M. J.), Rossinskaja (I. M.) u. Tscher-nizow (S. N.), Aufeinanderfolgende Rkk. auf d. Oberfläche eines Katalysators. 2. Mitt. Hydratat. d. A. u. darauffolgende Umwandl. in Aceton 218.
 Kagawa (I.) s. Atsuki (K.).
 Kagi (H.) s. Ges. für Chemische Industrie in Basel.
 Kagitani (M.) s. Asahina (Y.).
 Kagiyama (S.), Geschlecht. Unterschiede d. Oxydat.- u. Red.-Vermögen in d. Geweben. 5. Mitt. Einfl. d. Keimdrüsen 1147. — s. Kiyohara (K.).
 Kahane (E.), Best. v. As_2O_3 in organ. Substst. 1812. — Best. d. S u. P in Arzncien nach Oxydat. mitt. $HClO_4$ 2562. — $HClO_4$ -Meth. zur S-Best. in Gummi 2912.
 — u. Brard (D.), Anwend. d. Salpeterschwefelpchloräuremeth. zur Zerstör. organ. Stoffe bei d. Unters. auf Cr u. Mn 3016.
 — u. Dumont (M.-R.), Cl-Best. in biol. Substst. 101.
 — u. Kahane (M.), Allg. Best.-Meth. für S in organ. Substst. 478, 1812.
 — u. Stefanesco (V.), Anwend. d. Zerstör.-Meth. mit Salpeterschwefelpchloräure bei d. toxikol. Prüf. auf Au 101.
 Kahane (M.) s. Kahane (E.).
 Kahle (H.), Best. geringer W.-Dampfgeh. in Gasen 3991.
 Kahlenberg (L.) s. Steiner (J.).
 Kahlenberg (O. J.) s. Swift (R. W.).
 Kahler (H.) s. Voegtl. (C.).
 Kahn (J.) s. Sobotka (H.).
 Kahn (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Clingenstein (H.).
 Kahovec (L.), Vorlageprouvette für d. Mikromethoxylbest. nach F. Vieböck u. C. Brecher 1812. — s. Späth (E.).
 Kailan (A.) u. Jungermann (L.), Verester.-Geschwindigk. substituierter Fettsäuren 3240.
 — u. Kirchner (V.), Mess. v. Verester.-Geschwindigk. u. Viscositäten in A.-halt. HCl mit u. ohne Zusatz v. Neutralsalzen u. Benzophenon 3240.
 — u. Schwebel (S.), Verester.-Geschwindigk. v. Alkoholen in Essigsäure. 2. Mitt. 1439.
 Kailich (A.) s. Schüller (H.).
 Kaimer (F. R.) s. General Electric Co.
 Kairiukstis (J.), Bzn.-KW-stofftherapie 2098.
 Kaischew (R.) s. Stranski (I. N.).
 — u. Krastanow (L.), Verhältnis λ_m/σ_m bei Kristallen u. Fl. 734.
 — u. Stranski (I. N.), Mechanism. d. Gleichgew. kleiner Krystallchen. 2. Mitt. 2493.
 Kaiser (C.), Höpplerviscosimeter 3794.
 Kaiser (E.), Sicher. v. Mineralölgrößtankanlagen gegen Luftangriffe 3888.
 Kaiser (F.), Kaffee als Gesundheitsmittel u. Kaffeesatz 3474.
 Kaiser (H.) u. Wetzel (E.), Prüf. v. Extracatum Drosorac fluid 3536.
 Kaiser (R.) s. Joyce (R. M.).
 Kaisler (P.) u. Stockert (E.), Motortreibstoff 2338*F.
 Kalabina (M. M.) u. Rogowskaja (Z. I.), Zerfall v. Phenol unter d. Einfl. v. Mikroorganismen [3158].
 Kalamazoo Vegetable Parchment Co. u. Strawn (E. E.), Reinig.- u. Poliermittel 184*Can.
 Kalantar (N. G.), Transformatorenöle aus Baku-Erdöldestillaten. 2. Mitt. 3206.
 — u. Orudshewa (I. M.), Transformatorenöle aus Bakuerdöldestillaten. 2. Mitt. 3465.
 Kalab (W.), Unschädlichmach. v. Brand-sätzen 3342.
 Kalb (G.), Krystallmorphologie d. Vesuvian 3492. — s. Endell (K.).
 Kalb (W. C.), Eigg. u. Anwendd. d. Kohlebogens 2567.
 Kalckar (F.), Elast. Streuung v. Elektronen in Ar u. Ne 903. — Nobelpreisträger 1589.
 — u. Teller (E.), Verhältnis d. magnet. Momento v. Proton u. Diplon 3709.
 Kalckbrenner (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Weinand (K.).
 Kalia (P. N.), Spektr. v. CeIII 1096.
 Kali-Chemie, Akt.-Ges., Reinig.-Mittel 1053* F. — Pottasche 1181*D. — BaO 2574*E. — Desinfekt.-Mittel 3280*Oe.
 Kalichevsky (V.) s. Standard Oil Development Co.
 Kalif Corp. u. Pike (R. D.), Metallelektrolyse 2895*Can.

- Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H., Zers. v. NOCl 1826°F. — Überführ. v. Düngemittelschmelzen in lagerfähige, gut streubare Form 3823*D.
 — u. Ans (J. D.), MgO- u. S-Herst. 1354*D.
 — u. Friedrich (H.), Mischdünger aus sulfatischen Salzmineralien 317*D.
 Kalinowska (E.), Erreg. d. Atomlinien bei d. mol. Absorpt. im Cd-Dampf 19.
 Kalisch (E.) u. Späh (K.), Oberflächenhärt. v. Stahlwellen mitt. d. $C_2H_2-O_2$ -Flamme 1011.
 Kalsischer (G.) s. General Aniline Works Inc.
 Kalita (N. T.) s. Plotnikow (W. A.).
 Kalite Co., Ltd. u. Eaton (L. B.), Schall-dämpfende Wandverkleidung 655*A.
 Kalk (H.), Bezeich. zwisch. Hypophysenvorderlappen u. Nebennierenrinde 1148.
 Kallam (F. L.), Fortschritte in d. Industrie d. Naturbzn.-Gewinn. 1236. — Anwend. v. Kälte bei d. Herst. v. Naturgasolin 2474.
 Kalle & Co., A.-G., Wasserfeste Folien 170*. Tschech. — Heilmittel u. Vaccinen 1336* E.
 — Heil- oder Impfstoff 2252* Schwz. — Trocknen v. Celluloseschläuchen 2630*D. — Effektfäden 3873*Oc. — Lichtempfindl. Diazoschichten 3893*E.
 — u. Krieger (W.), Diazolichtbilder 552*D.
 — u. Meyer (W.), Überziehen v. Geräten aus Glas 1670*D.
 —, Ostwald (U.) u. Schwalbe (W.), Lichtempfindliches Material 3078*D.
 —, Schmidt (M. P.) u. Neuroth (H.), Kopien 1723*D.
 —, Schnecko (O.) u. Schwalbe (W.), Glänzende Effektfäden 540*D.
 —, Schwalbe (W.) u. Schnecko (O.), Opako Filme 170*A.
 — u. Siemers (E.), Photograph. Entw. 2348* Can.
 — u. Voss (J.), Schrumpfkapseln aus Viscose 1709*D.
 Kalling (B. M. S.) s. Johnson (A. A.); Johnson (A. A.) & Co.
 Kallistratow (G. A.) s. Chodakow (K. W.).
 Kalmus (E.), Berufskrankheiten u. ihre Entschädig. I. Mitt. 296; 2. Mitt. 2112.
 Kalmina (W. N.), Dynamik d. Diphtherietoxinbldg. auf verschied. Nährböden 2238.
 Kalogereas (S.) u. Kotsonis (S.), Ranzigk. Rkk. an griech. Olivenölen u. Unterscheid. gereinigter Olivenöle v. natürl. 1224.
 Kaltenbach (J.) s. Sal mang (H.).
 Kaltenschmitt (H.) s. Kuhn (R.).
 Kalunite Co. u. Fleischer (A.), Al_2O_3 1827*A., 1828*A. — $Al(OH)_3$ 2264*A. — Bas. Alaua 2265*A.
 — u. Sanders (L. D.), Al-Hydrat u. Sulfate 652*A.
 —, Steuart (G. R.) u. Steuart (K.), $Al_2(SO_4)_2$ 1828*A.
 Kambeitz (J.) s. Briegleb (G.).
 Kameda (S.), Gewaschene Kohlen d. Iwaki-gruben 1875.
 Kameda (Y.) s. Asano (M.).
 Kamei (S.) u. Sedohara (T.), Trockn. fester Stoffe. I. u. 2. Mitt. 1164; 3. u. 4. Mitt. Tone 1829; 5. Mitt. Bezeich. zwisch. Trockn.-Geschwindigk. u. Mischungsver- hältnis v. Quarz u. Feldspat mit Kaolin 2720.
 Kamerling (S. E.) s. Chow (B. F.); Osterhout (W. J. V.).
 Kamesam (S.), Holzkonservier. 868*Ind. — s. Falek (R.).
 Kameyama (N.), Trockenelement für niedr. Tempp. 2566.
 Kamiński (B.) u. Myronowicz (M.), Schnellbest. d. Zn in Erzen 3150.
 Kaminski (E.), Kurdjumow (G.) u. Neumark (W.), Umwandl. d. β -Phase d. Cu-Al-Legiere. 1986.
 Kamkin (D. L.) s. Stepanow (D. W.).
 Kamlet (J.), Mikrobest. v. Cholesterin im Gesamtblt. Serum u. Plasma 2425.
 Kamp (P.), Zinkseifenbldg. 1533.
 Kampe (R.) s. Prinz (E.).
 Kampe-Nemm (A.), Verteil. d. $MgCl_2$ -Konz. im Elektrolyten bei d. kontinuierl. Carbolitelektrolyse 3158.
 Kanakowsky (T.) s. Ans (J. D').
 Kanazawa (H.), Entfärb. blunter Papiere dch. farbiges Licht 2466. — s. Yazima (M.).
 Kane (E. A.) s. Turner (W. A.).
 Kane (G. P.), Krishnaswami (K. R.) u. Watson (H. E.), Naturgas aus ind. Ölquellen 1551.
 Kaneko (H.) u. Yamamoto (K.), Koll. Eigg. v. Seidenraupenpuppenöl. I. Mitt. 865.
 Kaneko (T.), Sogen. Hypophysenvorderlappenhormon in d. Schwangerschaft 626.
 Kanesaka (S.) s. Ueno (Shigezo).
 Kaneskaja (S. J.) s. Rodionow (W. M.). —, Schemjakin (M. M.) u. Bamdass-Schemjakina (E. M.), Therm. Zers. d. Ag-Salze v. Carbostäruren 3250.
 Kanibolotzki (N. K.), Akt. Kohlen bei d. Zuckerfabrikat. [153].
 Kanitz (H. R.) s. Bickel (A.).
 Kann (S.) s. Fleischmann (W.).
 Kanning (E. W.) s. Hartman (R. J.).
 Kanoluuk (W. G.) u. Martin (L. H.), Wärmeleitvermögen einiger Gase bei 0° 2964.
 Kanócz (D.), Fermentative Hämolyse 453.
 Kanter (A.), Beeinfluss. d. A-Hypervitaminose junger Ratten dch. Hcfverabreich. 2544.
 Kantor (L. A.), Optimale Bedingg. zur Gewinn. v. Strohumschlagpapier u. Karton 3334.
 Kantor (M. I.), Dundur (E. I.) u. Bass (R. M.), Besitzig. ungünstiger physikal. Eigg. v. NH_4NO_3 in Zusammenhang mit seiner Hygroskopizität 4010.
 Kantor (M. M.), Best. d. krit. Punkte d. Stahls [2899].
 Kantrowitz (M. S.), Papierprüf. d. Government Printing Office 2150.
 Kantschinski (N. M.) s. Karpatschew (S. W.).
 Kantzer (M.), Absorpt.-Eigg. v. CrO_2Cl_2 564.
 Kanz (F.), Scheil (E.) u. Schulz (E. H.), Gleichgew. d. Fe u. O_2 mit Si, Ca u. P 3032.
 Kanz (H.), Zusatzmaterial für Hartlöt. u. Schweiß. 2132*Oe.
 Kao (C. H.) u. Chang (T. L.), Verb. v. Sele-naten zweiwert. Metalle mit Anilin 1291.

- Nachw. d. Re im qualitat. Analysengang nach Noyes u. Bray 3283.
- Kao (C. H.) u. Chang (W. S.), Darst. v. reinem n-Heptan 1606.
- u. Chen (K. H.), Darst. v. Malonsäureester 3108.
- u. Yen (J. Y.), Darst. v. Caprylalkohol u. Methylhexylketon aus chines. Ricinusöl 1607.
- Kao (H. C.) s. Adolph (W. H.).
- Kao (Y. L.) s. Wilson (E. O.).
- Kapatos (L.) s. Perrakis (N.).
- Kapeller-Adler (R.) u. Haas (F.), Quantitat. Best. d. Carnosins in biolog. Fl. 290.
- Lauda (E.) u. Mégay (K. v.), Purin-synth. im Säugetierorganism. 273, 2416.
- u. Luisada (A.), Extraktivstoffe d. Leber 978.
- Kapfhammer (J.) u. Müller (H.), Guanido-säuren u. Guanidopeptide 1309.
- Kapitanczyk (K.) s. Krause (A.).
- Kapitza (P.), Verflüss. v. Ho mitt. adiabat. Meth. ohne Vorkühl. mit fl. H₂ 1426.
- Kaplan (A.) s. Chaikoff (I. L.).
- Kaplan (A. M.) s. Wikoff (H. L.).
- Kaplan (E.) s. Rask (O. S.).
- Kaplan (G. E.) s. Isgaryschew (N. A.).
- Kaplan (J.), N₂-Banden 1268, 1897, 3092, 3482, 3591, 3727. — Akt. N u. Nordlichtspekt. 1896. — Existenz metastabiler Moll. in akt. N 2658. — Akt. N 3482.
- u. Levanas (L. D.), Neue Glieder d. Lyman-Birge-Hopfield-Syst. 3482.
- Kaplin (E.) s. Mandelstamm (A.).
- Kapp (A.), „Hefe“, sprachl. Studie 702. — Essigrezept v. 1773 2162.
- Kapp (H.), Anbring. v. Schriften u. dgl. auf Seifenstücke 362* Schwz. — Ausscheid.-Gastritis bei Zinkvergift. 3143.
- Kapp (L. C.), Reisdüngung 314.
- Kapp (M. F. M.), Geruchsverbesser. bei S-halt. Haarentfern.-Mitteln 1697* F.
- Kappelmeier (C. P. A.), Schema für d. qualitat. Analyse v. aus streichfertigen Farben abgeschiedenen Pigmentgemischen 2901.
- Kappen (H.), Düngemittel aus städt. Müll 1361*D. — Behandl. v. Mg- u. Ca-Salzen mit NH₃ u. CO₂ 1834*D. — Verss. mit gekörntem CaCN₃ 3545.
- Kapranow (A.), Entfern. v. mechan. Beimengg. aus Ölen 682.
- Kapustinski (A. F.), Krystalltheorie. 1. Mitt. Allg. Gleich. für d. Krystallgitterenergie 1585; 3. Mitt. Energiebezieh. in d. morphotropen Krystallreihen 1585. — Zus. d. Luft in d. Stratosphäre 2669.
- u. Wesselowski (B. K.), Krystalltheorie. 2. Mitt. Krystallenergie u. thermochem. Anwendd. 1585.
- Kar (K. C.) u. Ganguli (A.), Wellenstatist. Theorie d. künstl. Zerfalls 3086.
- u. Mukherjee (K. K.), Wellenstatist. Theorie d. Elektronenspins 3085.
- Kara-Michaelova (E.), Leuchttintensität d. Luft dch. Alphateilchen versch. Reichweite 1592. — Künstl. angeregte Kern-y-Strahl. 3588.
- Karabaschew (N.) s. Balarew (D.).
- Karakasch (N.) s. Rakowski (E. W.).
- Karandikar (J. V.) s. Ramanathan (K. R.).
- Karaoglanov (Z.) u. Sagortschev (B.), Fäll-Vorgänge. 14. Mitt. Kinetik d. fraktionierten Fäll. 896. — Trenn. d. Ba v. Ca nach d. Sulfatverf. 2422.
- Karasew (A.), Gantschikow (A.) u. Lisizin (S.), Entparaffinier. v. Brightstocks aus Grosnyer paraffinhalt. Rohöl 2633.
- Karassik (A.), Mitkal 1226.
- Karawajew (N. M.), Sapropelit. Kohlen aus d. Kusnetzk-Becken 3700.
- Baschkirow (A. N.) u. Krajewa (L. P.), Phenole d. Steinkohlenurters 4042. 1. Mitt. 4042.
- u. Kuryndin (K. S.), Veränder. d. Eigg. v. Sapropelbenzin beim Lagern 3464.
- Karbe (L.) s. Riesser (O.).
- Karekar (N. V.) u. Patel (A. M.), Kinetik d. Koagulat. 738.
- Kargin (W. A.), Elektrochemie d. Koll. 2. Mitt. Elektrochem. Eigg. v. TiO₂-Solen 210. — s. Konoplew (M. J.).
- Karim (M.) u. Samuel (R.), Koordinative Bind. 5. Mitt. Absorpt.-Spektren einfacher Salze d. Übergangselemente 2049.
- Kariyone (T.) u. Kashiwagi (K.), Giftige Bestandteile v. Coriaria japonica. 4. Mitt. 622.
- Karjala (S.) s. Niemann (C.).
- Karl (A.), Chem. Darst. d. Ce u. seiner Legierr. 3236.
- Karl (H.) s. Mandula (L.).
- Karlander (A. G.) u. Dahlberg (J. A. A.), Relativer Feuchtigk.-Geh. v. Zellstoff 1397* Schwed.
- Karlik (B.) s. Haberlandt (H.).
- Karlovitz (L.), Best. d. D. im neuen Arzneibuch 2258.
- Karsson (K. E.), Baustoff 3423* Schwed.
- Karmann (H. J.), Hochsäurefeste Emails 823. — P-Best. 1167. — Bleifreie Emails direkt auf Fe 2431. — Mn-Best. 2432. — Emailleieren gußeiserner Herde 4006.
- Karminsky (M.) s. Soc. des Métaux et Méches „Adamant“.
- Karnauchow (M. M.), Metallurgie d. Stahls [3047].
- Karnitski (W. A.) u. Golubew (N. A.), Säurekorros. d. techn. Eisens in Ggw. v. SO₂ 4016.
- Karns (C. B.) s. Valvoline Oil Co.
- Karp (L.) u. Kostkiewicz (B.), Experimenteller koll. Kropf nach Follikulininjekt. 1479.
- Karpatschew (S. W.), Optimale Stromdichte bei d. Elektrolyse v. geschn. Salzen 2277.
- Dolgow (I. L.) u. Kantschinski (N. M.), Arbeiten v. Al-Bädern ohne „Aufbrausen“ 3830.
- Karpeles (O.), Säuregeh. v. Molkereiprod. 157* Oc.
- Karpen (V.), Stromdurchgang in d. Elektrolyten ohne Elektrolyse 3486.
- Karpinski (H.), Schutz v. Holz gegen Fäulnis in Luftschräumen 3200.
- Karpiński (W.) & Leppert (W.), Lack- oder Ölfarben für Mattanstrich 2454* Poln.
- Karplus (H.), Koll. Naturgraphit oder Kunstgraphit? 1713.
- Karpow (A. S.) s. Dolgow (B. N.).
- Karrer (E.) s. Busse (W. F.).

- Karrer (P.) s. Euler (H. v.).
 — u. Bendas (H.), Verh. d. Ascorbinsäure gegen Nitrate u. Nitrite 1327.
 — u. Hershberg (E. B.), Red.-Verss. am Diketobuttersäureäthylester 3507.
 — u. Lee (J.), Synth. d. 6,11-Dimethylhexadecandion-(2,15) 590.
 — u. Loewe (L.), Pflanzenfarbstoffe. 60. Mitt. Astacin. 2. Mitt. 1308.
 — u. Pfahler (K.), Oxydat. v. Glucose u. Glucosederivv. mit HJO_4 1612.
 — u. Rübel (F.), Pflanzenfarbstoffe. 61. Mitt. Einw.-Prodd. v. Alkyl-Mg-Salzen auf Di-hydrobixinester. 1. Mitt. 1308.
 — u. Schöpp (K.), Isolier. eines pflanzl. Flavins 1327. — Isolier. d. Lyochroms aus Eigelb 1483. — Filtratt. bei tiefer Temp. Chromatograph. Analyse farbloser Substst. 1958.
 — u. Schwarzenbach (G.), Acidität u. Red.-Vermögen d. Ascorbinsäure 3644.
 — u. Zehender (F.), Beeinfl. d. Arginasewrkg. dch. Cystein, Ascorbinsäure, Dehydroascorbinsäure, Lactoflavin u. Metallationen 1315.
Kerrick (L. C.), Verkok. v. bituminösen Stoffen 1066* A. — Schwel. v. Kohle 1560* A., 2333* A. — Gaserzeug. u. Schwel. v. Kohle 2639* A. — Schwelverf. 3466* D. —
Kerrick (S. N.), Öl u. Gas aus Ölschiefer 383* A.
Karsajewskaja (M. P.) s. Tschernichow (J. A.).
Karschulin (M.), Period. Potentialschwing. d. Fe in $\text{CrO}_3\text{-H}_2\text{SO}_4$ -Lsgg. 2. Mitt. 2960.
Karshawin (W. A.), Herst. v. H_2 u. $\text{H}_2\text{-N}_2$; Gemischen [1828]. — Konvers. v. CH_4 bei tiefen Tempp. 2726. — s. Juschkewitsch (N. F.).
 — Boguslawski (I. M.) u. Smirnowa (S. M.), Katalysatoren zur CH_4 -Konvers. 995.
 — u. Gertschikowa (S. J.), Unters. v. Methanolösungsmm. 650.
 — u. Leibusch (A. G.), Umwandl. v. CH_4 u. a. KW-stoffe enthaltenden Gasen mitt. kontinuierl. Meth. 1711.
Karsner (H. T.) s. Goldblatt (H.).
Karsten (A.) = Salmony (A.).
Karvonen (A.), Reparieren v. Glasgegenständen dch. Schmelzen 1510.
Karwat (E.) s. Ges. für Linde's Eis-maschinen Akt.-Ges.
Karzew (W.) u. Golubewa (A.), Zus. v. benzin-ölbeständigen Gemischen 523.
Kasanski (B. A.) u. Plate (A. F.), Therm. Zers. v. Cyclopantan u. Methylcyclopantan 755.
Kasarnowski (I.) s. Raichstein (S.); Siss-kind (B.).
Kaschtelian (R.) s. Gontscharow (W. W.).
Kaschtschenko (B.), Lipinski (S.) u. Jurkin (P.), Lehrbuch d. Kunstfaser-technologie [171].
Kaschtschenko (G. A.), Lehrbuch d. allgem. Metallographie [1990].
Kaseno Products Co. u. Marvin (C. O.), Klebstoff 2936* A.
Kashdam (I. S.), Graphit in d. Gießerei 833.
Kashima (J.) s. Oguri (S.).
Kashiwagi (K.) s. Kariyone (T.).
Kašpar (J. V.), Mineralogie u. Geochemie d. Carbons v. Kladno 2668.
Kass (C. B.) s. Becker (A. E.).
Kassatkina (W. N.) s. Musserksi (N. N.).
Kassel (L. S.), Photochemie d. COCl_2 1421. — Thermodynam. Funktt. v. N_2O u. CO_2 3488. — s. Montgomery (C. W.).
 — u. Montgomery (C. W.), Schwingg. u. innere Rotat. einer Kette v. vier Atomen 2047.
Kassjan (N. S.) s. Budnikow (P. P.).
Kassjanowa (N.) s. Tjutjunnikow (B.).
Kassler (R.) s. Šimek (B. G.).
Kassner (L.) s. Grundmann (W.).
Kast (W.) u. Bouma (P. J.), Anisotrope Fl. („Fl. Krystalle“) im elektr. Felde. 3. Mitt. Mess. d. dielektr. Verlustes v. kristallin-fl. p-Azoxyanisol 6.
 — u. Ornstein (L. S.), Registrier. d. Lichtdurchlässigk. d. anisotropen Schmelze d. p-Azoxyanisol im Magnetfeld 7.
Kästel tvornica kemijska farmaceutskih proiz-voda d. d., Substituierte Tetrazole 1846* Jug.
Kastler (A.), Polarisat.-Grad d. Fluorescenz d. Hg-Dampfes bei Ggw. v. N_2 18.
Kastner (R.) s. Danninger (A.).
Kataoka (E.), Verh. d. Methylprotocatechual-Barbitursäure im Kaninchenerorganism. 635. — Chem. Zus. d. Pankreas 962. — Chem. Zus. d. Schweineintestinum 962.
Kathrein (G.), Grundlagen einer Vorausbest. d. Beton-Druckfestigk. 4007.
Kato (N.) s. Atsuki (K.).
Kato (Sechi), Absorpt.-Bandenspektren mehratom. Moll. in Lsg. 1. Mitt. 2179.
Kato (Shu) s. Nakahara (W.).
Katō (Yogoro), Fujino (S.) u. Kikuchi (S.), Darst. v. $\text{CH}_3\text{-COCl}$ dch. d. Rk. v. POCl_3 auf $\text{CH}_3\text{-COOH}$ 1440.
 —, Funaki (K.) u. Yazima (R.), Extrakt. v. Tonerde aus ihren Silicaten mitt. H_2SO_4 2727.
 — u. Takase (R.), Bleioxide 409.
 — u. Takei (T.), Metalloxydmagnet 405.
Kato (Yosiaki) s. Yamamoto (R.).
Katoh (Y.) s. Ishikawa (S.).
Katori (M.) s. Hatta (S.).
Katsch (G.), Baltzer (F.) u. Brinck (J.), Anorgan. Substst. d. Magensaftes u. ihrer Bezieh. zueinander 3399.
Katscher (E. F.) u. Woroschilowa (M.), Analyt. Trenn.-Meth. v. Dimethylamin u. NH_3 1656. — s. Manshona (S. L.).
Katsura (S.), Hatakeyama (T.) u. Tajima (K.), Titrimetr. Best. für kleine Mengen Phosphatide, freies Cholesterin, Cholesterinester, Neutralfette u. Gesamtlipide d. Blutes, d. Blutplasmas u. d. Blutkörperchen 480.
Katsurai (T.), Tyndalllicht v. Milch, FeCl_3 - u. AlCl_3 -Lsgg. 1428.
Katz (B.), Kreatinwrkg. am Froschmuskel; jahreszitl. Einfl. auf Permeabilität u. Stoffwechsel d. Kaltblütermuskels 975.
Katz (H. L.) u. Nice (L. B.), Veränder. d. chem. Elemente d. Blutes v. Kaninchen in Erregungsstadien 1637.
Katz (I.), Seignettesalz d. Belg. Arzneibuches IV 1659.

- Katz (J. R.), Dextrin aus trockener Stärke dch. Erhitzen 1445. — Physikal. Chemie d. Stärke u. Brotbereit. 20. Mitt. Zusammenhang d. Änderr. d. Stärke beim Altbäckenwerden d. Brotes u. beim Retrogradieren v. Stärkekleister 3688. — s. Derkisen (J. C.); Hanson (E. A.).
- u. Derkisen (J. C.), Physikal. Chemie d. Stärke u. Brotbereit. 16. Mitt. Wieder-verkleister. d. retrogradierten Stärkekleisters 3687.
- u. Hanson (E. A.), Physikal. Chemie d. Stärke u. Brotbereit. 15. Mitt. Scharfe untere Temp.-Grenze d. Verkleister. u. ihre Variabilität bei d. einzelnen Körnern eines Stärkemusters 3687.
- u. Weidinger (A.), Lyotrope Reihe bei d. Quell. u. ihre Ausbreitung auf organ., auch nichtionisierende Subst. 11. Mitt. Einfl. v. Subst. mit zwei oder mehr hydrophilen Gruppen auf d. Quell. v. Kollagen 1600. — Physikal. Chemie d. Stärke u. Brotbereit. 19. Mitt. Farbstoffadsorpt. aus sehr verd. Kongorotlsgg. als Charakteristikum versch. nativer Stärkearten 3688; 21. Mitt. Röntgenspektrograph. Änderr., Änderr. im Quellungsvermögen u. in d. Mengen lösli. Amylose beim Retrogradieren d. Weizenstärke 3689.
- , Weidinger (A.) u. Muschter jr. (F. J. F.), Lyotrope Reihe bei d. Quell. u. ihre Ausbreit. auf organ., auch nichtionisierende Subst. 9. Mitt. Einfl. v. aliphat. u. alicycl. Verb. mit zwei oder mehr hydrophilen Gruppen auf d. Quell. v. Stärke 1599; 10. Mitt. Einfl. v. Bzl.-Derivv. mit zwei oder mehr hydrophilen Gruppen auf d. Quell. v. Stärke 1599.
- Katz (M.), Alberta-Bitumen. 1. Mitt. Zus. v. geblaschem Albertabitumen 882.
- Katz (M. D.) s. Bresler (S. E.).
- Katzilambros (L.), Best. d. Bilirubins in hämoglobinhalt. Serumproben nach Van d. Berg 2257.
- Katzman (P. A.) u. Doisy (E. A.), Best. kleiner Mengen gonadotroper Stoffe 3134.
- Katznelson (M. M.) s. Tschitschibabin (A. E.).
- u. Kabatschnik (M. I.), Amidier. mitt. Na- u. K-Amid in d. Reihe d. Alkaloiden 2535.
- u. Knunjantz (I. L.), 8-Chinolinazo-2,6-diaminopyridine oder ihre Derivv. 2451* Russ.
- Katzoff (S.) s. Roseman (R.).
- Katztow (O.), Neoformolit 3557.
- Kauffmann (F.), Duisburger Gallinarum-stämme 2995.
- Kaufmann (J.-H.) s. Rosin (P.).
- Kauffmann-Cosla (O.) u. Oeriu (S.), Pharmakodynam. Wrkg. d. Bierhefe u. ihre Wirk-samk. auf d. allg. Stoffwechsel bei d. experimentellen B-Avitaminose 271.
- Kaufman (D.), Verwert. d. Unterlaugen 2620.
- Kaufman (G.) s. Texas Co.
- Kaufman (S.) u. Richtmyer (F. K.), Neue Satelliten d. Röntgenlinie $L\beta_2$ 3090.
- Kaufman (W. F.) s. Armstrong Cork Co.
- Kaufmann (C.) s. Mikulicz-Radecki (F. v.).
- Kaufmann (E.), Gang eines Dreiphasen-ofens hoher Leistungsfähigk. 1173.
- Kaufmann (H. P.), Koll. S-Lsg. 94* A. — S in koll. Verteil. enthaltende Präpp. 2553* D. — Verb. aus $Ca(NO_3)_2$ u. 1-Phenyl-2,3-dimethyl-5-pyrazolon 3792* D.
- u. Küchler (K.), Rhodanier. organ. Verb. 932.
- u. Wulzinger (K.), Arzneimittelsynthet. Studien. 7. Mitt. Thorie d. Laxantia. 2. Mitt. 3115.
- Kaufmann (O.), B zur Bekämpf. d. Herz- u. Trockenfäule d. Rüben 1216.
- Kauko (Y.), Best. d. CO_2 in d. Luft mitt. Ph-Mess. 1166. — Mathemat. Behandl. d. Gleichgew. Basc-CO₂-W. in verd. Lsgg. 1411. — Herst. v. H_2 1825. — Best. d. CO_2 -Geh. in Gasgemischen 3804* Finn.
- Kaumagraph Co. u. Lawrence (W. S.), Dch. Hitze u. Druck übertragbares Bild 520* A. — Bügelfolie 3441* A. — Druckfarbe 3441* A. 4026* A.
- Kaunitz (H.) s. Fürth (O.).
- Kausch (G.), Erfolge bei Behandl. d. Epilepsie mit Ovarialpräpp. 1320.
- Kausch (O.), Nachtrag zu d. Tabelle d. Warenzeichen u. dgl. für plast. MM. u. aus solchen hergestellte Prodd. 345. — Patentierte Neuerungen auf d. Gebiet d. Gasreinig. 691.
- Kauta, Behandl. ovariell bedingter Blutungen mit „Luteogon“ 266.
- Kautz (Karl) s. Lucian (A. N.).
- Kautz (Kurt) s. Krupp (F.) A.-G.
- Kavaleo Products Inc. u. Hubacher (M. H.), Reinig. v. Phenolphthalein 513* A.
- u. Scott (W.), Triarylpophosphate 2134* A.
- Kavčič (J.), Mahlfeinheit u. Korros. d. Zements 494.
- Kawachi (H.), Antiskorbut. Wrkg. d. Kammerwassers 1947.
- Kawai s. Ochiai (E.).
- Kawai (K.) u. Yoshida (M.), Vitamin-D-Wirksamk. japan. Lebertrane 2415.
- Kawai (Noboru), Ferrite. Bldg. einer festen Lsg. zwisch. Ferriten 2512.
- Kawai (Norio) s. Takéuchi (T.).
- Kawai (T.), Gezackte Unstetigk. bei d. Spann.-Dehn.-Diagramm v. Metallen u. Legierr., Bezieh. zur Alterungshart. 2743.
- Kawakami (Y.), Seifensiedeprøß. 6. Mitt. Trenn. d. Leim-Nd. vom Seifenleim 2770.
- Kawamichi (K.) s. Fujimura (K.).
- Kawano (Y.), Chem. Unters. an d. kugelförm. Gestein v. Minadera-yama 1755.
- Kawata (E.) s. Sato (R.).
- Kawata (Z.), Glucose für Fällungsbäder. 2. Mitt. Glucose aus Cellulose 163.
- Kawersnewa (E.), Einw. v. Na_2S u. $Ca(OH)_2$ auf Rinderhaar 2483.
- Kay (Henry D.) s. Rac (J. J.).
- Kay (Herbert D.) s. Skill (D. I.).
- u. Skill (D. I.), Be-Rachitis. 2. Mitt. Verhinder. u. Heil. 3979.
- Kay (S.) & Co. Ltd. u. Kay (W.), Gegenstände aus Kautschukmilch 1212* E.
- Kay (S. A.) s. Cumming (A. C.).
- Kay (W.) s. Kay (S.) & Co. Ltd.
- Kay (W. C.) s. Lewis (W. K.).
- Kaya (S.), Pulverfiguren d. magnetisierten Fe-Einkristalles 2189, 3600.

- Kaysam Syndicate Ltd., Kautschukwaren 523*Ind., 1537*Finn. — Mikroporöse Kautschukgegenstände 2457*E., F.
- Kayseler (H.), Lassek (H.), Püngel (W.) u. Schulz (E. H.), Einil. d. Herst.-Bedingg. auf d. Eigg. v. Bandstahl 3671.
- Kayser (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schranz (C.).
- Kayser (H.) s. Baukloh (W.).
- Kayser (H.-G.) s. Rosin (P.).
- Kayser (J. F.) s. Darwins Ltd.
- Kazuno (T.) u. Yamazaki (K.), Taurocholsäure. 2. Mitt. 451. — s. Shimizu (T.).
- Keating (J. J.), Wasserbeständiges Material 2454*Can.
- Kech s. Diels (O.).
- Keeble (A. W.) u. Miller (C. H.), Seife 159*E.
- Keefer (C. E.), Betrieb einer Prüsspumpe in d. Abwasserwerken v. Baltimore 650.
- u. Kratz jr. (H.), Mit Abwasserschlamm ausgefaulte Müllmengen 1508.
- Keefer (C. S.) s. Myers (W. K.).
- Keen (A. W.) s. Revere Rubber Co.
- Keenan (G. L.) s. Haller (H. L.).
- Keenan (J. M.) s. Rapid Grip & Batten Ltd.
- Keese s. Rackmann (K.).
- Keeser (E.), Oelkers (H. A.) u. Raetz (W.), Schicksal d. Morphins im Tierkörper 467.
- Keesom (W. H.) u. Kok (J. A.), Latente Wärme v. Tl beim Übergang vom supraleitenden in d. nichtsupraleitenden Zustand in einem konstanten äußeren Magnetfeld 24. — Calorimet. Verss. mit Tl 1596. — Spezif. Wärmen v. Zn u. Ag bei d. Temp. d. fl. He 3736.
- u. Lisman (J. H. C.), F.-Kurve v. N₂ bis 110 kg pro cm² 3736.
- Keeth (J.), Plast. M. 1833*A.
- Keffler (L.-J.-P.), Formel zur Red. einer experimentell gefundenen Verbrenn.-Wärme auf d. entsprechende isotherme Verbrenn.-Wärme 737. — Fehlerquelle bei chem. Mess. hoher Genauigk. in Abhängigk. v. d. Verwend. hochkomprimierten O₂. 1. Mitt. 1600. — Aussichtsreiche Eichsubstanzen für Bombencalorimetric. 6. Mitt. Unters. v. Bernsteinsäure 2193.
- Kehren, Ballonstoffe 3694.
- Keiding (E.), Vitamine 3521.
- Keiko (O. G.), Herst. dünner Metallschichten mitt. Kathodenzersetzung. 986.
- Keil (F.) s. Schwarzkopf (H.), Chemische Fabrik.
- Keil (H. H.) s. Keil (H. L.).
- Keil (H. L.), Keil (H. H.) u. Nelson (V. E.), Wrkgg. v. Salz- u. Zuckerzusatz zur Milch auf Wachstum, Fruchtbarkeit u. Milchabgabe bei d. Ratte 82.
- u. Nelson (V. E.), Cu im Kohlenhydratstoffwechsel 2548. — Wrkg. versch. koll. u. krystalloiden Metallverb. bei d. Ernährungsanämie d. Ratte 3782.
- Keil (O. von), Mitsche (R.), Legat (A.) u. Trenkler (H.), Einf. nichtmetall. Keime auf d. Graphitausbild. im Gußeisen 658.
- Keil (W.), Kombinat. d. Avertins mit MgCl₂ 278.
- u. Kluge (A.), Anwend. d. Mäuseschwanz-
- phänomens zur Auswert. v. Morphin- u. Scopolaminpräpp. 1816.
- Keilholz (W.) s. Plücker (W.).
- Keilin (D.), Cytochrom u. angebl. unmittelbare spektroskop. Beobacht. d. Oxydase 2530. — s. Baldwin (A. W.); Hill (R.); Meisel (W.).
- Keillor (R. D.) u. Nicol (L.), Verkok. v. Kohle 1065*E.
- Keim (P.) u. Raeder (F.), Bleikristallglas u. seine hygien. Urteil. 1829.
- Keimatsu (I.) s. Kondo (H.).
- Keinath (G.), „Induktive“ Temp.-Mess. 1494. — Thermoelemente mit gekrümmter Charakteristik 2419.
- Keinert (O.), Elektronmetall u. Hydronalium 1363. — Elektronmetall u. Hydronalium im Kraftwagenbau 1363.
- Keir (J. M.) s. Oxweld Acetylene Co.; Union Carbide & Carbon Research Laboratories Industries Inc.
- Keiser (B.) s. Tretolite Co.
- Keith (N. M.), Power (M. H.) u. Peterson (R. D.), Ausscheid. v. Sucrose, Xylose, Harnstoff u. anorg. Sulfaten dch. d. Niere 273.
- Keith jr. (P. C.) s. Gasoline Products Co.; Wilson (R. E.).
- u. Forrest (H. O.), Verwend. v. Chemikalien bei d. Erdölraffinat. 3702.
- u. Montgomery (W. B.), Entw. d. Druckwärmespalt. 543.
- Keitzel (C. W.) s. Baker & Co.
- Kélaïditis (G.), Trenn. d. griech. Saccharomycesstämmen v. Cypern u. Santorin in übersäuertem Medium v. Weinsäure in Ggw. v. A. u. MgSO₄ 2915.
- Kelkar (N. C.) u. Rao (B. S.), Ind. Äther. Öle, 5. Mitt. Äther. Öl aus d. Rhizomen v. Curcuma longa Linn. 151; 6. Mitt. Äther. Öl d. Rhizome v. Acorus Calamus Linn. 152.
- Kellam (D. B.) s. Mason (C. M.).
- Keller (A.) s. Scholl (R.).
- Keller (C. H.) s. Minerals Separation North American Corp.
- Keller (C. L.) s. Richardson Co.
- Keller (E.) u. Robinson (R.), Pyryliumsalze mit zwei kondensierten Benzopyrankernen 3954.
- Keller (F.) [Dresden] s. Güntherschulze (A.).
- u. Lehmann (W. R.), Mess. d. DE. chem. definierter Körper 729.
- Keller (F.) [Liebefeld-Bern] s. Truninger (E.).
- Keller (H.) s. Riffart (H.).
- Keller (Hanns), Best. d. Nährstoffbedarfes d. Böden mit d. Bodenplattenmeth. nach Winogradsky 118.
- Keller (Henri), Fixieren v. Mustern auf Samt usw. 2467*D., F.
- Keller (J.), Schutzschichten 4018*Schwz.
- Keller (J. D.), Anwend. v. wärmeisolierenden Stoffen bei Industrieöfen 3161.
- Keller (K.) s. Gesellschaft für Kohlen-technik m. b. H.
- Keller (M. P.) s. Parks (L. R.).
- Keller (O.), Orthosiphon stamineus Benth 280.

- Keller (R.), Biol. Elektronegativität d. K 257.
— Nierenrinde als Speicher 266.
- u. Klepetar (G.), Getrennte Analyse d. Lebergewebe zur Kennzeichn. d. Elektrostrukt. 3629.
- Keller (W. D.), Einbett.-Mittel mit d. Brech.-Exponenten 1,66 3409.
- Keller-Dorian s. Soc. Franc. de Cinématographie et de Photographie en Couleurs Keller-Dorian.
- Keller-Dorian Colorfilm Corp., Farbfilter für Linsenrasterfilme 2030*F.
- u. Audibert (J.), Einpressen v. mkr. brechenden Elementen in d. Unterlage einer photograph. Emuls. 1408* Schwed.
- u. Oswald (A.), Linsenrasterfilm 187* A.
- Kellerman (M. E.) s. Gulkowski (I. A.).
- Kelley (F. C.) s. Canadian General Electric Co.
- Kelley (G. L.) s. Budd (E. G.) Mfg. Co.
- Kelley (K. K.), Theoret. Metallurgie. 2. Mitt. Gleich. für d. spezif. Wärmen anorgan. Stoffe bei hohen Tempp. 3359.
- Kelley (W. P.) u. Liebig jr. (G. F.), Basenaustausch in Bezieh. zur Zus. v. Ton, Einfl. v. Seewasser 2777.
- Kelley (W. V. D.) s. Color-Photo Inc.
- Kellinger (J.), Feuerlöschen v. Ölquellen-bründen 1821*Can.
- Kellner (C. E.), Elast. M. 3684* A.
- Kellner (H. M.), Grünglasfilter für orthochromat. u. panchromat. Platten 891.
- Kellogg (A. M.) s. Kellogg (H. B.).
- Kellogg (H. B.), Auswahl einer fl. Toilettencseife 1865.
- u. Kellogg (A. M.), Furansäure als Urtiter-subst. für d. Acidimetrie 2556.
- Kellogg Co. u. Mc Kay (E. H.), Nahrungsmittel 533* A.
- Kellogg (J. H.) s. Battle Creek Food Co.
- Kellogg (J. M. B.) s. Rabi (I. I.).
- Kellström (G.) u. Ray (B. B.), Emiss.-Linien u. Absorpt.-Kanten in d. L-Serien v. Ba u. Cs 2495.
- Kelly (A. J.), Sulfonierte Öle 157.
- Kelly (C. B.) s. Davis (W. S.).
- Kelly (C. L.) s. Garner (F. H.).
- Kelly (E.) s. Parsons (H. T.).
- Kelly (E. A.) u. Lynn (E. V.), Arzneil. Wert d. Senecio 280.
- Kelly (H. E.), Einfl. auf d. Eiweißspalt. bei d. Maischekoch. 3560.
- Kelly (H. M.) s. Tatum (A. L.).
- Kelly (J. J.), Legierr. für Elektroden für elektr. Schweiß. 3432.
- Kelly (M. E.) u. Kelly (W. H.), Raffinat. v. Metallen 507* A.
- Kelly (W. H.) s. Kelly (M. E.).
- Kelman (A. L.) s. McKenzie (A.).
- Kelner (I.) s. Courtot (C.).
- Kelsall (G. A.), Permeabilitätsänderr. in ferromagnet. Materialien bei Wärmebehandl. in Magnetfeldern 2375.
- Kelsen (E.), Elektrolyteisenblech 511*D., Ind.
- u. Ausnit (E.), Dünne Fe-Oxydschichten auf Eisenblechen 4019*Oe.
- u. Pawlek (F.), Rostsichermachen v. Blechen 2598*Oe.
- Kemp (A. G.), Farben für Toilettengegenstände 2757.
- Kemp (A. R.) s. Bell Telephone Laboratories, Inc.; Electrical Research Products Inc.; Felten & Guilleaume Carlswerk A.-G.
- u. Mueller (G. S.), JZ. v. Kautschuk u. Guttapercha-KW-stoffen nach Best. mit JCI 1537.
- Kemp (I.) s. Hughes (A. H.).
- Kemp (P.) s. Feuer (E.).
- u. Feuer (E.), Feinverteiltes Pb 3434* F.
- Kemp (T.) u. Pedersen-Bjergaard (K.), Aufnahme- u. Ausscheid.-Verhältnisse d. Follikulins beim Menschen 1147.
- Kempcke (E.), Abhängigk. techn. Eigg. v. d. Mahlfeinh. d. Porzellans 2576.
- Kemper (Alfons), Raffinat. v. KW-stoffölen 2023*Can.
- Kemper (Arnold), Adsorpt. 2055.
- Kemper (H.) s. Streb (E.).
- Kemper (Heinrich), Physiol. Wertbest. v. Pyrethrumpulvern 3803.
- Kempf (L. W.) s. Aluminium Co. of America.
- Kemula (W.), Weigerteffekt. Einfl. d. Farbstoffkonz. auf d. Photodichroismus 568.
- Kendal (L. P.) s. Havard (R. E.).
- Kendall (F. E.) s. Heidelberger (M.).
- Kendall (J.), Elemente, einst u. jetzt 2162.
- Smith (W. W.) u. Tait (T.), Ca⁴¹ u. radioaktive Halbwertszeit v. K 1254.
- Kendall (J. D.) s. Ilford Ltd.
- Kendall (L. G.) s. Light (R. U.).
- Kendall (M. T.) s. Texas Co.
- Kendall Co. u. Ziegler (P. F.), Klebestreifen 1079*A.
- Kenety (W. H.) s. Chemipulp Process Inc.; Stevens (J. W.).
- Kennaway (N. M.) s. Burrows (H.).
- Kennedy (C. C.) s. Dow Chemical Co.
- Kennedy (G. F.), Harz u. Harzleim 865. — s. Hercules Powder Co.
- Kennedy (H. T.) s. Loomis (A. G.).
- Kennedy (J. A.) s. Anaconda Wire & Cable Co.
- Kennedy jr. (R. G.), Dimens.-Änderr. v. Spritzgußlegier. 3827.
- Kennedy (W. P.), Anästhesie mit d. Na-Salz d. C-Cyclohexenylmethyl-N-methylbarbitursäure bei Labor-Tieren 3404. — Rückgang d. Hypophysenvorderlappen-rkk. II u. III im Ovarium d. Maus 3974.
- u. Narayana (B.), Pharmakologie d. Evipan-Na 801.
- Kenneford (A. S.) u. Thompson (F. C.), Drahtziehprozeß. 6. Mitt. „Krümmen“ d. Drahtes 2893.
- Kenner (J.) s. Adamson (D. W.); Baddeley (G.).
- u. Morton (F.), Beispiel für umgekehrten Feldeffekt d. CH₃-Gruppe 1618.
- Kenney (E. F.) s. Bethlehem Steel Co.
- Kenney (J. A.), Bzl.-KW-stoffe als Verdünn.-Mittel in neuzeitl. Anstrichstoffen 1851. — Cumar in plast. MM. u. Lacken 2608.
- Kenny (A.) s. Kenny Rubber Co.
- Kenny Rubber Co. u. Kenny (A.), Kautschuk-misch. 2756* Aust.
- Kent (B. A.) u. Smiles (S.), Umlager. v. Oxy-sulfonen. 4. Mitt. 761.

- Kent (L. H.) s. Reynolds (T. M.).
 Kenyon (D. E.) u. Hulett (G. A.), Aufheben d. Unterkühl. bei kryoskop. Bestst. 1808.
 Kenyon (R. L.) u. Burns (R. S.), Prüf. v. Stahlblechen hinsichtl. Beständigk. gegen Alter. bei Zugbeanspruch. 3429.
 Kenyon (W. O.) s. Eastman Kodak Co.
 Keppler (G.), Schmelzen v. Glas 1003*D.
 —, Blankenstein (P.) u. Borchers (H.), „Brechbar.“ v. Bitumenemulsion. u. ihre Beeinfl. 882.
 — u. Borchers (H.), Druckextrakt. v. Stein-kohle 1710. — Extrakt. v. Steinkohle u. ihrer Gefügebestandteile 3070.
 — u. Thomas-Welzow (M.), W.-Angriff an Kalk-Alkali-SiO₂-Gläsern 1000.
 Keppner (H.), Abwasserprobeentnahme mit d. „Sackschöpfer“ 1350.
 Ker (A. E.) s. Thomas (D.).
 Kerasin (S. A.), Grundlagen für Pomaden 1215*F.
 Keresztes (Z.), Tyrosinbind. d. Ovalbumins u. Caseins 2538. — s. Gróh (J.).
 Keresztesy (J. C.) s. Williams (R. R.).
 Kereszty s. Chinoim Hygogyszer & Vegyészeti Termékek Gyára R.T. (Dr. Kereszty és Dr. Wolf).
 Kergonou (E.) s. Labat (J. A.).
 Kermack (W. O.), Biochemie 633. — s. Barnett (M. M.).
 Kern (G. E.) s. Morgan (A. F.).
 Kern (H.) u. Lissner (A.), Verbesser. v. Graugub 3669.
 Kern (L.), Arbeiten im Lacklabor. 521.
 Kern (W.), Arbeitsgebiete u. App. d. Apotheke 1648.
 —, Bohlmann (R.), Leopold (W.) u. Momsen (H.), Salben- u. Emuls.-Maschinen. 3. Mitt. 1951.
 — u. Büchner (A.), Atmos-W.-Dampfdest.-App. für d. Apothekenpraxis 280.
 — u. Martinius (J.), Apparative Hilfsmittel bei d. Filtrat. 470.
 Kerschbaum (F. P.) s. Pembroke Chemical Corp.
 Kerschbaum-Billiter (E.), Metallgießverf. 2440* Schwz.
 Kershaw (J. B.) s. Beeson (K. C.).
 Kershaw (W. H.) s. Texaco Development Corp.
 Kersmacker (P. De) s. Bauwens (R.).
 Kerstan (W.) s. Schilling (O.).
 — u. Eyer (P.), Email u. Emailierwerks-einrichtt. 2875.
 Kersten (G.) s. Feix (R.).
 Kersten (H.) s. Benedict (H. M.).
 Kertesz (Z. I.), Oxydasesyst. eines nicht bräunenden gelben Pfirsichs 530, 1386.
 Keseling (J.), Best. d. Milchsäure im Silofutter 2006.
 Kesper (J. F.), „Corrix“, neuer Werkstoff für d. Apparatebau 2891.
 Kessel (W.), Absorpt. d. anregenden Linie in d. Resonanzspektren 198.
 Kesselring (R.) s. Müller (Georg).
 Kessener (H. J. N.) u. Ribbius (F. J.), Vergl. v. Belüftungssystemen für d. Belebtschlamm-verf. 1664.
 — u. Rudolfs (W.), Aktivierter Schlamm für Molkereiabwässer 1664.
 Kestler (H.), Wetzgerät 1978* Schwz.
 Kessler (M.), Spritzguß 1516.
 Kester (E. B.) s. Fieldner (A. C.).
 —, Schneider (E. J.) u. Jung (F. W.), Bedeut. d. Lösungsm.-Extrakt. u. rationellen Analyse für d. Kohlenverkok. 692.
 Kestner s. Appareils und Evaporateurs Kestner.
 Keszler (F.) s. Späth (E.).
 Ketham (H. C.) s. Shaw (R. W.).
 Ketelaar (J. A. A.), Krystallstrukt. v. NiBr₂ u. NiJ₂ 720. — Modifikatt. v. Ag-(Cu)-Hg-Jodid 2944.
 Ketterer (W. P.) s. Miller (James A.).
 Kettle (E. H.), Wrkg. schädл. Stäube 1347.
 Keune (B.) s. Feist (K.).
 Keuning (K. J.) s. Dubský (J. V.).
 Keup (A.) s. Mannesmannröhren-Werke.
 Keutgen (C. H.), Gewinn. pflanzl. Öle heim. Ursprungen 3330.
 Kewley (J.), Wünschenswerte Eigg. für Dieselskraftstoffe 2019.
 —, Goulston (W. W.) u. Wilson (W. J.), Leuchttöle 2019.
 Key (K. M.) s. Coward (K. H.); Dyer (F. J.).
 Keyes (D. B.), Absorpt. v. SO₂ aus Rauchgasen 3418.
 Keyston (J. E.), Intensitäten d. v. hochfrequenten Entladd. in He ausgesandten Spektren 3592. — Dch. hochfrequente u. direkte Stromentladd. in He emittierte Spektren 3592.
 Keystone Steel u. Wire Co. u. Herman (J. L.), Draht- oder Bandverzink. 1020* A.
 Khalidi (A. R. K.) s. Desai (R. D.).
 Khan (N. A.) s. Aliazam (M.).
 Khanna (M. L.) s. Bhatnagar (S. S.).
 Kharasch (M. S.), Organoselenverbbl. 1806* A.
 — s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 — u. Hannum (C. W.), Peroxydeffekt bei d. Addit. v. Reagenzien an ungesätt. Verbbl. 4. Mitt. Addit. v. Halogensäuren an Vinylchlorid 217; 8. Mitt. Addit. v. HJ an C₂H₄-Verbbl. 2819.
 — u. Hinckley jr. (J. A.), Peroxydeffekt bei d. Addit. v. Reagenzien an ungesätt. Verbbl. 5. Mitt. Addit. v. HBr an Buten-(1) 588; 6. Mitt. Addit. v. HBr an Isobutylen 588.
 —, Hinckley jr. (J. A.) u. Gladstone (M. M.), Peroxydeffekt bei d. Addit. v. Reagenzien an ungesätt. Verbbl. 2205.
 — u. Mc Nab (M. C.), Peroxydeffekt bei d. Addit. v. Reagenzien an ungesätt. Verbbl. 1909.
 —, Senior (J. K.), Stanger (D. W.) u. Chenciek (J. A.), Asymmetr. Umlager. 2080.
 Khorazo (D.) s. Meyer (K.).
 Khouri (J.), Nachw. d. β -Oxybuttersäure in Urin u. a. Körperfl. 3413.
 Khouvine (Y.), Synth. v. Cellulose aus Poly-alkoholen mit 3, 4, 5, 6 u. 7 C-Atomen dch. Acetobacter xylinum 790. — s. Aubel (E.).
 Kiby (W.), Reinig. v. Abwasser d. Preßhefe-fabrikat. 3293.
 Kidokoro (T.), C-halt. Ganggesteine als Quelle für fl. Brennstoff, destruktive Dest. mit überhitztem Dampf 2324.

- Kiech (C. F.) s. Petroleum Rectifying Co. of California.
- Kiefer (A.), Zementbetonmasse 829* Schwz.
- Kiefer (C. V.) s. Colas Roads Inc.
- Kieffer (J. E.) s. Kieffer Paper Mills.
- Kieffer Paper Mills u. Kieffer (J. E.), Papier 166* Can.
- Kiesly (H. U.) u. Schwalbe (H. C.), Fortschrittsbericht d. Kommission für Zellstoff bewert. 1231.
- Kiemstedt (H.) s. Benzol-Verband G. m. b. H.
- Kienle (R. H.) u. Race (H. H.), Elektr., chem. u. physikal. Eigg. v. Alkydharzen 1535.
- Kiepenheuer (K. O.), Empfindlichk.-Steiger. d. photograph. Platte 1886.
- Kiesel (A.), Belozersky (A.), Agatow (P.), Biwschich (N.) u. Pawlowa (M.), Organ-eweiß v. Pflanzen 2992.
- Kieser (K.), Chemie u. chem. Unters. d. Fixierbäder 1249. — Regenerier. v. Fixierbädern 3212. — Br-Best. in Kalisalzen 3282.
- Kiess (C. C.) s. Moore (C. E.).
- Kiesskalt (S.), Förder. d. Schweißtechnik in d. Erdölindustrie dch. betriebsbrauchbare Schweißnahtprüf. 1363. — Pulsations-trockenverf. 1. Mitt. Techn. Trocken-geschwindig. u. ihre Steiger. dch. d. Pul-sat.-Verf. 3657.
- Kiessling (L. E.) s. Scheffer (F.).
- Kiessling (O. E.) u. Herlihy (K. V.), Ton 3296.
- Kiessling (W.), Synth. d. Dioxyacetophosphorsäure 750. — Titrationskurven einiger 3-C-Phosphorsäureester u. d. Inosinpyrophosphorsäure 3742. — s. Meyerhof (O.).
- Kilfmann (R.), Bauplatten 1184* Jug.
- Kihlgren (E. O. G.) s. Sandvikens Jern-verks Aktiebolag.
- Kijewska (M.) s. Dominikiewicz (M.).
- Kikoin (I. K.) s. Dorfman (J. G.).
- u. Noskow (M. M.), Neuer lichtelektr. Effekt im Cu₂O 2371.
- Kikuchi (Seishi) u. Nakagawa (S.), Inneres Potential d. Krystals 1894.
- Kikuchi (Shozaburo) s. Kato (Y.).
- Kikuth (W.), Malariabehandl. mit Atebrin u. Plasmochin 3404.
- Kilbourn (W. D.) s. White Iron ores and Products Co.
- Kilbourne (K. A.) s. American Cyanamid Co.; Swann Research Inc.
- Kildal (P. W.), Wachstumsförder. v. Pflanzen 1835* F.
- Kilde (G.), Best. d. Ca⁺⁺-Konz. u. Anwend. zur Best. d. Dissoziat. d. Ca(OH)₂ 2714.
- Killer (G. H.), Plast. Amalgam 806* Can.
- Killian (D. B.) s. Hennion (G. F.).
- , Hennion (G. F.) u. Nieuwland (J. A.), Darst. v. Ketalen aus Alkylacetylenen mit CH₃OH 2064.
- Killian (H.), Narkose mit Evipan-Na 3276.
- Killian (J. A.) s. Williams (E. F.).
- Kilp (W.), Fuselölibldg. bei Verarbeit. v. Gersten-u. Hafermalz 3325.
- Kilpatrick (M.) s. Brockman (F. G.); Shinhara (K.).
- u. Rushton (J. H.), Lsg.-Geschwindigk. v. Mg in Säuren 1577.
- Kimball (C. S.), Schleifmittel in Metallpolier-mitteln 653.
- Kimball (F. E.), Raffinat. v. Bzn. 4053* A.
- Kimball (G. E.) u. Shortley (G. H.), Numer. Lsg. v. Schrödingers Gleich. 3221.
- Kimberley (A. E.) s. Young (H. H.).
- Kime (J. A.) u. Evenson (O. L.), Zerstör. organ. Farbstoffe dch. HClO, 3328.
- Kimura (H.), Insekticid 1006* E., F.
- Kimura (M.), Nucleinsäure im Sakreß-kuchen u. in d. Bierhefe. 3. Mitt. Isolier. mit Hilfe v. japan. Säureton 153. — Nucleinsäure d. Reisembryos. 1. Mitt. Abtrenn. d. Pyrimidinbase 2993.
- Kimura (W.), Friedel-Craftsacche Synth. d. p-Jodacetophenons u. p-Jod- ω -bromacetophenon 2073. — p-substituierte Phenacyl-ester d. trans-Olefinsäuren 2207.
- Kinacsuk (S.), Mahlen v. Zint 2461* Ung.
- Kinbara (T.), Elektr. Phänomen auf d. Ober-fläche d. photograph. Trockenplatte. 1. Mitt. 1886.
- Kincov (J.), Zillessen (F. O.) u. Rowntree (L. G.), Nebennieren in Gesundheit u. Krankheit. 2. Mitt. Wrkg. exzessiv hoher Dosen d. Rindenhormons bei Addisoner Krankheit 3518.
- Kind (W.), Fortschritte in d. Bleicherei pflanzl. Fasern 4037.
- Kindjakow (P. S.) u. Krassnokutski (I. M.), Auslaug. v. Kertschschlacken nach Röst. mit NaCl zur Extrakt. v. V 3309.
- Kindler (K.), Brandt (E.) u. Gehlhaar (E.), Mechanism. chem. Rkk. 5. Mitt. Bedeut. v. Mol.-Verb. bei katalyt. Hydrierr. 1756.
- Kindscher s. Smith (A. H.).
- Kindt (B.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Kindt (G. G.), Polarisiert.: Saccharose u. Raffinose in Melasse 3325.
- Kinetic Chemicals Inc., Holt (L. C.) u. Lorenzo (E.), Aromat. F-Verb. 3842* A.
- King (A. S.), Fromherz (H.).
- King (A. G.), Uterusrk. infantiler Meerschweinchen auf Sexualhormoneinw. 2699.
- King (A. S.), Temp.-Einordnung v. ultraroten Eisenlinien 3728.
- King (A. T.), Appretur zur Verhinder. d. Einlaufens 3333.
- , Barratt u. Hill (E.), S in d. Wolle 1227.
- u. Hayes-Gratze (E. V.), Ionisierte Öle in d. Wollindustrie 3200.
- King (C. G.) s. Mc Elroy (O. E.); Menten (M. L.), Sipple (H. L.); Stimmel (B. F.); Waugh (W. A.).
- u. Waugh (W. A.), Wrkg. d. Pasteuri-sier. auf d. Vitamin-C-Geh. d. Milch 2145.
- King (C. V.) u. Burger (M. M.), Verdräng.-Ge-schwindigk. d. Cu aus Legg. seines Sulfats dch. Cd u. Zn 1576.
- King (E. J.), Enzymat. Hydrolyse d. Phos-phatide. 3. Mitt. Hydrolyse natürl. u. synthet. Phosphatide 1141. — s. Rae (J. J.).
- u. Armstrong (A. R.), Best. d. Phos-phatase im Serum u. in d. Galle 3535.
- King (E. Q.) s. Hudson (N. P.).
- King (F. E.), Synth. v. Coccoxononen 2080.
- u. Robertson (A.), Oxycarbonylverb.

9. Mitt. Vom Phloretin abgeleitete Benzopyrone 777.
King (G. D.) s. Canadian Gypsum Co.
King (J. G.), Tieftemp.-Verkok. 2016. —
 s. Shaw (J. F.).
King (J. F.) u. Greene (U. T.), Einfl. d. Alkalii. Erdalkalitionen auf d. Adsorpt. v. Th B an AgBr-Krystallen. 3. Mitt. 408.
 — u. Pine (P. R.), Adsorpt. v. Th B an Thalliumhalogenidkrystallen in Ggw. verschied. Ionen. 2. Mitt. 408.
King (N.), Strukt. d. Milchoberfläche. 2. Mitt. Kompress.-Erschein. an d. Milchoberfläche 858.
King (R. B.), Photograph. Photometrie v. Fe-Multipletts in d. Spektren elektr. Öfen 3593. — Zeeman-Effekt im Sonnenfleckenspektr. 3726.
King (R. M.), Haftfähigkeit v. Email. 10. Mitt. Eisenoxydschicht im Grundemail 2430. — s. National Aluminate Corp.; Spencer-Strong (G. H.).
King (R. O.) u. Mole (G.), Explos. v. Gemischten brennbarer Gase mit Luft dch. als Keime wirkende W.-Tropfen u. a. Keime u. dch. Röntgenstrahlen. 1. Mitt. Explos. beim Durchgang dch. Glas u. Stahlverbrenn.-Rohre 2775.
Kingsbury (F. L.), Ti-Farben 3844.
Kingsley (C. B.) s. Mississippi Glass Co.
Kingsley (G. R.) s. Reinhold (J. G.).
Kinnell (D. C.) s. Kinnell (D. C.) & Co.
Kinnell (D. C.) & Co. u. Kinnell (D. C.), Insektentvertreibendes Papier 2123* A.
Kinnersley (H. W.) u. Peters (R. A.), CH_2O -Azo-Probe für Vitamin B₁ 969.
Kinney (S. P.) s. Bradley-Fitch Co.
Kino (K.), Polymerisier. d. Methylester d. höher ungesätt. Fettsäuren. 13. Mitt. Einw. d. Halogene auf d. polymerisierten Ester 421.
Kinsey (B. B.) s. Thornton (R. L.).
Kinsler (L. E.) u. Houston (W. V.), Wert v. c/m aus d. Zeeman-Effekt 3481. — Anomalien im Zeeman-Effekt d. He 3592.
Kinsley (J. D.), Gaumenplatten 984* A.
Kinson (F. P.) s. Linde Air Products Co.
Kinukawa (C.), Wrkg. d. Camphers auf d. Puppenweide d. Kaninchens 1156. — Todesursache v. Mäusen u. Ratten dch. Präp. d. Digitalisgruppe 1160.
Kinzel (A. B.) s. Electro Metallurgical Co.
 —, Egan (J. J.) u. Price (R. J.), Schnellbest. v. O₂ in geschm. Stahl 1654.
 — u. Lytle (A. R.), Bronzeschweißen mit d. C₂H₂-O₂-Flamme 1840.
Kinzer (R.) s. Küntzel (A.).
Kinzie (C. J.) s. Titanium Alloy Mfg. Co.
Kinzoku Zairyo Kenkyusho (Research Institute for Iron, Steel and other Metals), Harte Legier. 130* Schwz. — Co-Cr-Fe-Legier. 2442* E., Schwz.
Kiper (P.) s. Cosyns (M.).
Kipfer (R.), Relieffäschees 146* Schwz.
Kippe (O.), N-halt. Düngemittel 3824* D.
Kipper (H. B.) s. Knox (R. B.).
Kipphan (H.) s. Schnegg (H.).
Kipping (F. B.) s. Perkin (W. H.).
Kipping (F. S.) s. Perkin (W. H.).
Kirby (J. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
Kirby (P. H.) s. Copper & Brass Research Association; Freeman jr. (J. R.).
Kirch (E.), Herzinsuffizienz dch. Histamin 1646. — Tierexperimentelle Erzeug. tonogener Dilatat. u. Hypertrophic d. rechten Herzens dch. Histamininjektt. 1648.
Kirchberg (A.), Noctalvergift. 3525.
Kirchberger (P.), Raman-Effekt. Aufklär. d. Mol.-Baus dch. d. Schwing.-Spektr. 3228.
Kirchdorfer (F.), Schuhcreme 3692.
Kircher (C.) s. I. G. Farbenindustrie.
Kircher (C. E.) s. Lacey (W. N.).
Kirchhof (F.), Kautschuklatek u. seine techn. Anwend.-Möglichk. 3444.
 — u. Reiner (S.), Probleme in d. Kautschukchemie 2296, 3321.
Kirchhof (G. A.), m-Nitroanilin 596. — Elektrolyt. Red. v. Nitroverb. Gewinn. v. Paraamidophenol, Diaminophenol usw. 3504.
 — u. Albitzkaja (P. O.), Urethan 426.
 — u. Astrowa (R. J.), Harnstoff aus Diphenylcarbonat 426.
 — u. Brio (K. F.), Gewinn. v. pharmakopöreinem Na-Salicylat aus d. Autoklavenlsg. 92.
 — u. Korsina (O. J.), H_3AsO_4 214.
 —, Korsina (O. J.) u. Astrowa (R. J.), Isovaleriansäure 420.
 — u. Silberg (A. J.), Monochloressigsäure 420.
 — u. Snajewa (K. J.), Gewinn. v. Estern 591.
Kirchhof (H.) s. Trautmann (A.).
Kirchner (F.), Umwandl. v. B in Be⁸ 3087.
Kirchner (V.) s. Kailan (A.).
Kirchrath (H.), Elektrowärme verbrauchende Prozesse d. chem. u. metallurg. Technik 2720. — Elektrowärme in d. chem. u. metallurg. Industrie 2720.
Kirejew (W.), Misch.-Wärme n. Fl. 2510.
Kirjuschkin (W. A.) s. Ljutin (L. W.).
Kirk (P. L.), Quantitat. Tropfenanalyse. 3. Mitt. N-Best. nach Kjeldahl u. nicht an Protein gebundener N im Blut 3655. — s. Gibbs (G. E.).
 —, Craig (R.) u. Rosenfels (R. S.), Herst. gesinteter Glasfilter aus Pyrexglas 95.
Kirkbride (C. G.), Wärmeübertrag. dch. kondensierenden Dampf auf senkrechte Rohre 2111.
Kirkman (D. W. T.) u. Mann (F. W.), Alkal. Akkumulatoren v. Ni-Cd-Typ 1821.
Kirkpatrick (D. E.) s. Salant (E. O.).
Kirkpatrick (P.) s. Ross (P. A.).
 — u. Ross (P. A.), Krystallmess. v. Röntgenwellenlängen u. Best. v. h/e^{4/3} 1733.
Kirkwood (J. G.), Quantenstatistik fast klass. Systeme 1893. — Theorie d. Lsgg. v. Moll. mit weit getrennten Ladd., Anwend. auf Zwitterionen 3486.
Kirner (W. R.), Direkte u. gleichzeitige Mikrobest. v. C, H₂ u. O₂ in organ. Substst. 1. Mitt. Analyse mit u. ohne Halogen 3994.
Kirrmann (A.), Hydrolyse v. Estern dch. reines W. 1. Mitt. Verlauf d. Erschein. 2061; 2. Mitt. Struktureller Mechanism. 2061.
Kirsch (G.), Neutronen 1413.
Kirsch (J.), Hoch-, Tief- u. Flachdruckformen 2031* D.

- Kirsch (W.) u. Feeder (K. E.), Nährstoffverluste bei d. Grünfuttercinsäuer. mit chem. u. natürl. Zusatzmitteln. 2. Mitt. Verss. an Rübenblättern 3195.
 —, Feeder (K. E.) u. Lukaczevicz (J.), Nährstoffverluste bei d. Grünfuttersäuer. mit chem. u. natürl. Zusatzmitteln 1387.
 — u. Jantzon (H.), Erträge an Roh- u. verdaul. Nährstoffen bei Rüben, Mais usw. u. Futterwert für d. Milchleist. 1048.
Kirschbaum (E.) u. Kranz (B.), Prakt. Wärmeübergang v. Sattdampf an senkrechte Heizflächen 1344.
Kirschbraun (L.), Bewert. v. Straßenbau-Bitumenemulss. 1559. — s. Flintkote Co.; Flinkote Corp.; Patent and Licensing Corp.; Universal Oil Products Co.
Kirschstein (B. A.), Lebedew (A. N.) u. Schub (L. S.), Technologie d. Bleichens, Färbens u. Druckens in d. Baumwollindustrie [1851].
Kirsbom (G. N.), Al-Legier. 130°N. — s. Calloy Ltd.
Kirssanow (A. T.), Kirssanova (E. E.), Kowalew (J. A.) u. Luzernowa (G. A.), Chem. Best. d. Kalidüngebürftigk. 1189.
Kirssanova (E. E.) s. Kirssanow (A. T.).
Kirste (A.), P_2O_5 in d. Fruchtfolge 3030.
Kirstein (F.), Vaccine 1807*D, 2861*D.
Kisch (B.), Beeinfl. d. Gewebsatmung dch. Harnstoff 1944. — Beeinfl. d. Gewebsatmung dch. hyperton. Lsgg. 1. Mitt. Chloride einwert. Kationen 2839. — Atmewerte frischer tier. Gewebe 2839.
 — u. **Hecht (U.)**, Ortho-Chinone als Fermentmodell. 13. Mitt. Aktivatorwrkgg. bei O_2 -Ausschluß 2400.
Kisjes (W. H.) s. Bovenkamp (G. J. Van Den).
Kishino (S.), Einfl. d. Legier.-Verf. auf d. elektr. Widerstand v. Aldrey-Legier. 3831.
Kishner (N.), Hydrolyt. Zers. d. o-Xylosulfosäure 3503.
Kisker (H.) s. Reichle (C.).
Kiss (A. v.) u. Bossányi (I.), Neutralsalzwrkg. bei Ionenrk. in konz. Salzlsgg. 1. Mitt. Monochloracetat u. Xanthogenationenrk. 3718.
 — u. Urmánczy (A.), Mess. mit H_2 bzw. Chinhydronlektrode in konz. Salzlsgg. 2421. — Dunkelrk. zwisch. Na-Formiat u. Jod 3899.
 — u. Vass (P.), Einfl. d. Temp. auf d. Geschwindigk. v. Ionenrk. 1730.
Kisseleu (S. P.) s. Gubkin (I. M.).
Kisselew (G.), Zerstäub.-Trockenanlage für Leimboillons u. Gerbextrakte 697.
Kisselew (I. N.), Muster auf Wolle 2290* Russ.
Kisselhof (M.) s. Morguliss (A.).
Kisser (J.) u. Lettmayr (K.), Auswaschbark. d. v. Samen absorbierten Salze, Bedeut. für d. Samenstimulat. 1834.
Kissling (O.), Spasmolytikum „Octinin“ Knoll 1490.
Kissling (R.), Leimindustrie in d. Jahren 1932 u. 1933 2346. — Erdölindustrie 1933 4045.
Kistiakowsky (G. B.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.; Ross (W. F.).
 — u. Gershinowitz (H.), Therm. Dissoziat. v. Dicyan in Cyanradikale 2376.
Kistler (S. S.) s. Swann jr. (S.).
 — u. Caldwell (A. G.), Wärmeleitfähigk. v. SiO_2 -Aerogel 2510.
 —, Swann jr. (S.) u. Appel (E. G.), Aerogel-katalysatoren: Thorcrde, Darst. d. Katalysators u. Umwandl. organ. Säuren in Ketone 1817.
Kita (G.), Iwasaki (S.) u. Sakano (T.), Viscose. 51. Mitt. Strukturviscosität d. Viscose 3867.
 —, Iwasaki (S.), Sinoda (Y.) u. Sakano (T.), Viscose. 50. Mitt. Einf. d. Alterungseffekts u. d. Mediums auf d. Xanthogenierungsgeschwindigk. d. Alkalicellulose 3867.
 —, Yamada (M.) u. Suehiro (S.), Viscose. 49. Mitt. Spinnen im Salzsäurebad. I. 3866.
Kitaigorodski (I. I.) u. Polinkowskaja (A. I.), Ersatz d. PbO im Glühlampenglas dch. andere Oxyde 824.
 —, Popova (T. A.) u. Botwinkin (O. K.), Syst. LiF-LiBO₂; therm. Analyse 7.
Kitajew (B. I.), Einf. d. Feuerfestigk. d. Dinassteine auf d. Arbeit d. Martinofens 2739.
Kittel (H.) s. Hüttig (G. F.).
 — u. Hüttig (G. F.), Akt. Oxyde. 78. Mitt. Übergang eines Gemisches v. Erdalkalcarbonat u. Eisenoxyd in d. Spinell 3215.
Kittel (S.) s. Zeynek (R.).
Kittlinger (A.), Kurznarkotikum Evipan-Na 2551.
Kittler (C.), Schablonenblätter für Vervielfältig.-Zwecke 550.
Kittredge (A. E.) s. Cochrane Corp.
Kiyohara (K.) u. Kagiyama (S.), Gewebsatmung u. Indophenoloxydaserk. d. serösen Membranen 1638.
Kizyl (A.) s. Ionescu (C. N.).
Kjällstrand (S.), Feststell. d. Ursache d. Färbeehler u. Färbeschaden 2601.
Kjellberg (B. P. F.), V-Verb. 3420* Schwed.
Kjellin (T.) u. Kylin (E.), Geh. an Prolan in Liquor cerebrospinalis, bes. bei essentieller Hypertonie 3134.
Klager (K.) s. Späth (E.).
Klapzow (K. K.), Einf. d. autogenen Schneidens auf d. mechan. Eigg. v. Stahl 3834.
Klar (M.) s. Meyer (F.).
Klar (R.), Adsorpt. v. C_2H_4 , C_2H_6 u. H_2 im Zusammenhang mit d. C_2H_4 -Hydrrier. 710. — Austauschbark. v. H-Atomen in organ. Verb. mit d. H-Atomen d. W. 2787. — Angeb. Einf. v. schwerem W. auf d. Wachstum v. Schimmel 3213. — s. Moelwyn-Hughes (E. A.).
 — u. Müller (A.), Chlorierte Kohle als Adsorbens u. als Katalysator 2355.
Klar (W. H.) s. Bradley (M.) Co.
Klarer (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
Klarmann (E.), Shternov (V. A.) u. Gates (L. W.), Bactericide u. fungizide Wrkg. homologer Halogenphenolabkömmlinge u. deren „halbspezif.“ Eig. 3394.
Klason (P.), Zusammenhang zwisch. natürl. Syst. d. Pflanzen u. chem. Bau 1938. — Chem. Formel d. Lignins. 1. u. 2. Mitt. 3502.
Klatt (R.), Pyrogene Kondensat. v. C_2H_2 u. C_2H_4 . 1. bis 3. Mitt. 2324. — Fl. Harz 2466.

- Klatt (W.) s. Fredenhagen (K.).
 Klauk (M. A.) s. Johnson (W. F.).
 Klauder (F.), Quantitat. Spektralanalyse v. Gasgemischen 1809.
 Klaus (E.) s. Werner (E.).
 Klaus (R.), Theorie d. Fädenbldg. 537. — Theorie d. mercerisierten u. Hydratcellulose 2067.
 Klavehn (W.) s. Knoll A.-G. Chemische Fabriken.
 Kleber (W.), Fluorätzkörper 2817. — Ableit. d. 32 Klassen mit funktionentheoret. Hilfsmitteln 3915.
 Kleberger (W.) s. Bömer (A.).
 Klebermass-Messiner (L.) s. Barrenscheen (H. K.).
 Klebsattel (C. A.), Gewinn. v. Naphthensäure u. Soligentrocknern 2451.
 Klee (A.) s. Leibrock (W.).
 Klee (F. G.) s. Hartman (R. J.).
 Klees (A. L.) s. Combustion Utilities Corp.; Doherty (H. L.).
 Kleffner (J.), Metallurgie d. Haglund-Verf., Ti-Sulfide 2589.
 Kleiderer (E. C.) u. Shonle (H. A.), Opt.-akt. Barbitursäuren 2533.
 Klein (A. E.) s. Perutz (A.).
 Klein (C.), Entrostens v. Geweben 2009*D.
 Klein (E. H.), Zeitr. Verlauf d. Zementitzerfallen im Gußeisen 2738.
 Klein (F.) s. Chemische Fabrik von Heyden A.-G.
 Klein (G.), Ausnutz. d. beim Entgasen v. Kohle in d. entstandenen Koks zurückbleibenden Wärme 1880* Schwed.
 Klein (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Klein (H. C.) s. Mac Lachlan (A. D.).
 Klein (L.) s. United Verde Copper Co.
 Klein (M.), An Vitaminen angereichert Substst. 804*Oe.
 Klein (P.), Latexprozesse 2755. — s. Anode Rubber Co. Ltd.
 Klein (W.), Nucleinstoffwechsel. 33. Mitt. Adenidesoxyribosid 786.
 — u. Thannhauser (S. J.), Nucleinstoffwechsel. 34. Mitt. Ribodesosadenylsäure aus Thymusnucleinsäure 786.
 Kleine (H. O.) u. Paal (H.), Wrkg. d. thyreotropen Hypophysenvorderlappenhormons auf d. Milz 2407.
 Kleinfenn (W.), Metallurgie d. Schmelzschweiß. v. Eisen, Verwend. v. Ni-legiertem Schweißmaterial 504.
 Kleiner (H.) u. Bossert (K.), Einfl. d. Erwärm. beim Schweißen auf d. Festigkeit. Eigg. v. Verb. u. Ausgangswerkstoff 504.
 Kleiner (I. S.) s. Tauber (H.).
 — u. Tanber (H.), Unters. d. Zymogene v. Pepsin u. Rennin 3633.
 Kleinert (I. B.) Rubber Co. G. m. b. H., Vulkanisierverf. 1035*E.
 Kleinschmidt (E.), Brikettier. v. Kohle 381*F.
 Kleinschmidt (W.), Unters. an Eisenwasserstoffwiderständen 3538.
 Klemenc (A.) u. Bankowski von Frugnoni (O.), Deuteriumacetylen 2164.
 —, Wechsberg (R.) u. Wagner (G.), In homogener Gasphase bei 200° verlaufende Rk. $C_3O_2 \rightleftharpoons CO_2 + C_2$. Eigg. d. Dicarbon-gases 2491. — Verh. v. C_3O_2 u. die in homogener Gasphase verlaufende Rk. $C_3O_2 \rightleftharpoons CO_2 + C_2$ 3714.
 Klemgard (E. N.) s. Shell Oil Co.
 Klemm, A. Scheufelen als Bahnbrecher in d. deutschen Papierindustrie 2.
 Klemm (W.) s. Biltz (W.); Müller (Eugen).
 — u. Dierks (F.), Verb. d. Ga u. In. 9. Mitt. D. D. d. festen In-Halogenido 2202.
 — u. Frischmuth (G.), Syst. Ge-Te 3082.
 — u. Hass (K.), Magneto-chem. Unters. 9. Mitt. NiO 2052.
 — u. Vogel (H. U. v.), Ga- u. In-Verb. 10. Mitt. Chalkogenide v. Ga u. In 2202.
 Klemme (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Thiess (K.).
 Klemola (V.), Keratoplast. Rk. d. Hufhorn-blbg. dch. physiol. Faktoren 2704.
 Klemperer (E.), Symptomalologie d. Tl-Vergift. 1334.
 Klempt (W.) s. Gesellschaft für Kohlen-technik m. b. H.
 Clemmt (G.), Deutsche Weizensorten 2005.
 — u. Strauch (M.), Mahlverss. mit Kurmärk. Weizensorten 2615.
 Klencke (H.) s. Metallgesellschaft Akt.-Ges.
 Klenk (E.), Physiol. Chemie seit 1929. 1. Mitt. Naturstoffe. Lipoide 1947. — Cerebron-säure 3627.
 — u. Ditt (F.), Phosphatide. 9. Mitt. Fett-säuren d. Phosphatide u. d. fl. Triglyceride d. Herzmuskels vom Rinde 3266.
 Klepetar (G.) s. Keller (R.).
 Kleyn (A. De) s. Le Heux (L.).
 Kliefoth (D.) s. Kühl (Hugo).
 Kliefoth (M. H.) s. Burgess (C. F.) Laboratories, Inc.
 Kliesch (J.) s. Kronacher (C.).
 Kliger (S. M.), Halogenierte Vinylsulfide 1608.
 Kline (L.), Nachw. u. Best. d. flücht. Fett-säuren. 1. Mitt. n-Buttersäure 3284.
 Klinck (G. H.) s. Jacobsen (V. C.).
 Kline (A. M.) s. Dreyfus (C.).
 Kline (H. B.) s. Industrial Rayon Corp.
 Kling (A.), Akutes Ödem in Lungen nach Be-rühr. mit Reizgasen hervorrufende chem. Vorgänge 1950.
 —, Froidevaux u. Dubois (F.), Rolle d. Fette in Mehlen 1044.
 Kling (R.), Bleichen v. Leinengarn mit Chlor-laugen 1225.
 Kling (W.), Techn. Bedeut. d. Fettalkohol-sulfonate 2309. — s. I. G. Farben-industrie.
 Klingebiel (K.), Anstrichtechnik. Vorgänge im Farbspritzstrahl 1533.
 Klingenstein (A.), Pflegemittel für Gummi-gegenstände 1695*D.
 Klinger (E.) s. Ewing (W. W.).
 Klinger (J.), Beleuchtungsarten u. -möglichkk. beim Textilmikroskop 685.
 Klinger (P.) u. Focke (H.), Best. d. Tonerde im Stahl 2715.
 Klingsöhr (H.), Deutsche Kunstfaser. Ver-wend.-Möglichk. in d. Streichgarn-Woll-industrie 3697.
 Klink (D. J.) s. N. V. Mij. tot. Exploitatie van Limburgsche Steenkolenmijnen, Genaamd Oranje-Nassau Mijnen.

- Klinke (K.), Im Körper weniger verbreitete Elemente [2540].
- Klinkenberg (G. A. van) u. Hoeve (J. A. van der), Spezifitätsproblem d. Amylasen 1142.
- Klinkmann (G. H.), Brech. bituminöser Emulss. am Gestein 882, 2329.
- Klinow (I. J.) u. Systschev (D. I.), Tkwibul-Schiefer als Rohstoff für d. Tonerde-industrie 3158.
- u. Swerew (W. S.), Aussalzen d. $\text{AlCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ aus wss. Lsgg. v. FeCl_3 u. AlCl_3 dchn. gasförm. HCl 3024.
- Klint (T. E. V. G.) s. Brunberg (T. E.).
- Klissiunis (N.) s. Joachimoglu (G.).
- Kljatschkina (B. A.), Opiumanalyse 1500.
- Kljatschko (A.), Entw.-Aussichten für d. Spektralanalyse in d. Leichtmetallindustrie 3797.
- Kljatschko (J.), Best. v. Al_2O_3 in Al u. seinen Legierr. 3013.
- Klijukanow (M. N.), Stoffilter für Feldlager-W.-Reinig.-Anlagen 2262.
- Klikukwin (N. A.) u. Wolnow (J. N.), Synth. v. KW-stoffen aus Wassergas. 1. Mitt. 3464.
- Kljutscharew (J. A.) u. Löwenstein (S. A.), Saures Futter zum Schmelzen v. Nicht-eisenmetallen in Hochfrequenzöfen 3684.
- Kljutscharew (S. W.), Druckfarben mit Beiz-farbstoffen 2290* Russ.
- u. Makarov (S. P.), Schwarze Anilin-druckfarben 3186* Russ.
- Klobusitzky (D. v.), Eiweiß-Alkoholgemische. 1. Mitt. Einfl. d. A. auf d. Hitzegerinn. d. Serum-weißkörper 2853. — Nachw. versch. Strychninsalze 3999.
- Klöckner-Werke A.-G., Eisenschwamm 1681* F.
- Kloister Laboratories Corp. u. Treston (C. J.), Calciumoxyäthylaminophenyl-p-sulfonat 1956* A.
- Kloosterman (H. D.) s. Fokker (A. D.).
- Klopfer s. Chemisches Werk Dr. Klopfer G. m. b. H.
- Klopstock (H.), Entfernen v. Hohlräumen aus Tempergut 3552* Schwed.
- Kloser (M.) s. Thompson (E. C.).
- Kloss (H.) s. Bahr (T.).
- Klotschko (M. A.), Batalpschinskiseen 1603.
- Kluczyński (W.) s. Niklewski (B.).
- Klug (H.), Staub als Schutzmittel für Getreide 2735.
- Klug (H.) [Frankfurt a. M.] s. Bartelt (O.).
- Klug (H. P.), Röntgenograph. Unters. v. rotem monoklinem Se. Vork. v. zwei Formen 1093.
- Kluge (A.) s. Keil (W.).
- Kluge (H.) s. Zimmerman (E.).
- u. Zimmerman (E.), Vergleichende Unters. d. W. v. offenen Badeanstalten in fließenden u. stehenden Gewässern mit d. Beckenwasser d. Hallenschwimmbäder 3292.
- Kluge (J.) s. Vieweg (V.).
- u. Linckh (H. E.), Piezoelektr. Druck-indicator für Klopfvers. am Verbrenn.-Motor 2476.
- Kluge (L.) s. Eichholtz (F.).
- Kluger (W.), Analysennorm. 678.
- Klughardt (A.), Glanzzahl. Wesen u. Mess. d. Stärke d. Säuren u. Laugen 1994. — Glanz u. Glätte 2287.
- Klumb (H.), Gaschutz-Fibel [2160].
- Klußmann (E.) s. Euler (H. v.).
- Kluyver (A. J.), Chemism. d. Atmung 1638. — s. Elema (B.).
- u. Hoogerheide (J. C.), Bezieh. zwisch. Stoffwechselvorgängen d. Mikroorganismen u. Oxydored.-Potential im Medium. 2. Mitt. Vers. mit Hefearten 3970.
- Kmínek (M.) s. Vondrák (J.).
- Knaebel (J. B.) s. Jackson (C. F.).
- Knaaff (A.), Mittelafrikan. Eisenschmelzen 3668.
- Knaaff (A.), Anwendbarkeit v. Ähnlichk.-Betracht. auf d. Ström. d. Elektrizität in Gasen bei Ionisat. dch. Röntgen- u. γ -Strahlen 2373.
- Knap (A. W.), Kakaofementier. in West-afrika 1220, 4033.
- u. Coward (K. H.), Vitamin D in d. Kakaoschale 2546.
- Knapp (O.), Glasindustrie im Jahre 1933 824, 2875.
- Knauer (F.), Streuung v. Mol.-Strahlen in Gasen. 2. Mitt. 3227.
- Knauss (H. P.) u. Zumstein (R. V.), Zwei-schicht. Schumannfilme 1080.
- Knebel (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Knecht (W.), Kombiniertes Licht- u. Elektronenmikroskop, Eigg. u. Anwend. 1893.
- Kneeland (R. F.) s. Rosenblum (E. F.).
- Kneser (H. O.) s. Ellis (J. W.).
- u. Wallmann (M.), Einstelldauer d. Rotat.-Wärme v. H_2 2811.
- Knieper (P.) s. Allgemeine Elektricitäts-Gesellschaft.
- Knierer (W.), Progynon bei chron. Ekzem 1148. — Germanin bei Pemphigus 1160.
- Knigge (G.), Korros.-Gefahr u. Bldg. v. Metall-seifen 361. — Lagerbeständigkeit. v. Fein-seifen, Beeinfl. dch. Trockenschrank u. freies Alkali 1703. — Fettsäuredest. nach einem neuen Dünnenschichtschnellverf. 3331.
- Knight (A. H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Knight (C.) u. Wilson (A. M.), Aufarbeit. v. V-Erzen 3177* A.
- Knight (H.) s. Emulsoids Inc.
- u. Cleveland (C. R.), Neuerr. auf d. Ge-biete d. Olspülzmittel. 1. Mitt. 118.
- Knight (O. S.) s. Germann (F. E. E.).
- Knipp (C. T.), Wiedererlang. d. Aktivität nach d. Erhitzen nach Mess. in d. Wilsonkammer 2356.
- Knipp (E.), Alter. u. Warmzugfestigk. v. Stahl-guß 2436.
- Knipping (H. W.), Über Fettsucht 273.
- Knobauch (H. C.) u. Odland (T. E.), Magnesia-mangel, dch. vorhergehende Düng. 3546.
- Knoche (H.), „Induzierte“ Löslichk. v. Fe(OH)_3 u. a. Hydroxyden in Alkalilaugen in Ggw. v. Cr(OH)_3 . 1. Mitt. 1597.
- Knoefel (P. K.), Narkot. Wirksamk. in d. Paraldchydroreih. 467. — Narkot. Wrkg.-Stärke v. aliphat., acycl. Acetalen 1330. — s. Alles (G. A.).
- Knoke (S.) s. Braune (H.).
- Knoles (T. F.), Entwässern v. Rohölten 884* A.
- Knoll (M.), Erzeug. v. Ndd. dch. Kathoden-zerstäub. 2132* D. — Demonstrat.- u. Vers.-

- Gerät für Gasentladd. 2349. — s. Borries (B. v.).
- Knoll (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Bockmühl (M.).
- Knoll (W. V.), Lsg. d. Trockenproblems 1547.
- Knoll A.-G., Chemische Fabriken u. Klavehn (W.), Derivv. d. Aminomethylheptens 1493* Dän. — Ungesätt. Amine 3408* Schwed.
- Knoop (H.) s. Schlubach (H. H.).
- Knopf (C. L.), Überwach. v. Schmierfetten 2476.
- Knorr (H. V.) s. Albers (V. M.). — u. Albers (V. M.), Fluorescenz u. Photoz. in Lsgg. v. Chlorophyll b 1593.
- Knott (J. C.) u. Hodgson (R. E.), Futterwert v. künstl. getrocknetem Wieschleu für d. Milcherzeug. 1046.
- Knowles (Francis) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Knowles (Frank), Watkin (J. E.) u. Hendry (F. W. F.), Natur d. Kalkphosphorsäureverb. in d. Exkrementen nichtlegender Hühner 3979.
- Knox (R. B.) u. Kipper (H. B.), Nitrate 821* A.
- Knoxville Glove Co., Mac Intire (W. H.) u. Shuey (G. A.), Düngemittel 3427* A.
- Knuchel (H.), Holzfehler [1875].
- Knudsen (E.), Chromat., disperss Zweiphasensysteme unter Berücksichtig. ihrer Verwend. als Lichtfilter 1736.
- Knudsen (M.), The kinetic theory of gases: some modern aspects [1089].
- Knudsen (R.) s. Borgestad Fabrikker.
- Knunjantz (I. L.) s. Katzenlsson (M. M.); Tschelinzow (G. W.). —, Tschelinzow (G. W.) u. Ossetrowa (E. D.), Neuc Synth. d. Acetylpropylalkohols 2381.
- Knuth (E. C.) s. Cleveland Graphite Bronze Co.
- Kobayashi (K.) u. Yamamoto (K.-I.), Aktivierter Ton. I. Mitt. Optimalbeding. für d. Darst. u. charakteristische Entfärb.-Kurve 2573.
- Kobayashi (R.) s. Tanaka (Yoshio).
- Kobayashi (Y.), „Senso“, chines. Droge aus eingetrocknetem Hautsekret d. Kröte. I. Mitt. 2550.
- Kobbé (W. H.), Zündhölzer 1407* A. — s. Texas Gulf Sulphur Co.
- Kobe (K. A.), Unterwasserverbrenn. gegen Heiz.- u. Verdampf.-Schwierigkk. 2631.
- u. Brookbank (E. B.), Platiniertes Silicagel als Katalysator in d. Gasanalyse. 2. Mitt. Oxydat. d. CH_4 -KW-stoffe 380.
- u. Hauge (C. W.), Na_2SO_4 aus natürl. Lagerstätten 3811.
- Kobeko (P. P.), Dielektr. Verluste in amorphen Isolierstoffen 1272. — Physik.-chem. Eigg. v. Dielektrika [1903].
- u. Kuwschinsky (E.), Amorpher Zustand.: 3. Mitt. DE. amorpher Körper im Erweich.-Intervall 894.
- u. Nelidow (J. G.), Amorpher Zustand. 4. Mitt. Elektr. Leitfähigk. d. Gemische im Erweich.-Intervall 894; 5. Mitt. Zusammenhang zwisch. d. Temp.-Koeff. d. elektr. Leitfähigk., Viscosität in amorphen Körpern 894.
- Kobel (M.) s. Neuberg (C.). — u. Neuberg (C.), Triose beim desmolyt. Hexoscnabbau 265.
- Kobelow (W. A.) s. Woroshzow jr. (N. N.).
- Kobelt (C. V.), Basenaustauschende Stoffe 4003* D.
- Kober (S.), Neues lichtelektr. Colorimeter 2420. — s. Jongh (S. E. de).
- Koblitz (O.), Bohemium 1725.
- Kobliha (J.), Entfärb.-Kohle 110° C.
- Koblitz (W.) u. Schumacher (H.-J.), Therm. Zerfall d. F_2O nach Rk. 2. Ordin. 899.
- Kobosew (N.), u. Ssokolow (N. N.), Experimentaltunters. d. Zwischenstadien bei d. Katalyse. 1. Mitt. Zwischenverb. bei d. Katalyse v. H_2O_2 dch. Mo-saures Na. 2. Mitt. Kinetik d. therm. Zerfalls v. Na-Permolybdaten in festem Zustand 1087.
- , Temkin (M.) u. Freiberg (S.), Oxydat. v. NO zu N_2O_5 dch. O_3 bei Einw. v. stillen elektr. Entladd. 192.
- Kohlfeld (J.), Verhinder. d. Kesselssteinbldg. 107* A.
- Koch (C.), Tinturen- u. Extraktbereit. ohne Alkoholverlust 1649.
- Koch (E.) s. Elektronmetall G. m. b. H.
- Koch (Fred) s. University of Chicago.
- Koch (Friedrich) s. Holzhydrolyse Akt.-Ges.
- Koch (F. C.) s. Gallagher (T. F.).
- Koch (H.) s. Schlemmer (F.).
- Koch (Heinrich) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Zhan (K.).
- Koch (Herbert), Natürl. Ernähr. 2854.
- Koch (Herbert) [Mühlheim/Ruhr] s. Fischer (F.).
- Koch (Hugo) s. Holzhydrolyse Akt.-Ges.
- Koch (J. M.) s. Aston (J. G.).
- Koch (P.-A.), Numerier. v. Gespinsten 2625.
- Koch (S.), Fortpflanz. d. Magnetisier. bei Ni [1102].
- Koch (T.) s. American Enka Corp.
- Koch (W.) [Aachen], Gase in Metallen, mit Berücksichtig. d. Nicht-Eisenmetalle 3833.
- Koch (We.), Spezif. Wärme d. W. v. 0—350° u. vom jeweiligen Sätt.-Druck bis 260 kg/cm² 1742. — Wärmeinhalt v. W. u. W.-Dampf 3602.
- Koch (William) s. Hercules Powder Co.; Wiggam (D. R.).
- Koch & Sterzel Akt.-Ges., Prüfen v. Hartgeld 1199* D.
- Kochendoerfer (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.).
- Kochmann (M.), Standardisier. d. Parathyroideahormons u. scino antagonist. Wrkg. gegenüber d. Oxalation 267. — Gift-wrkg. d. Chlorogensäure im Kaffee 279. — Wertbest. d. Parathyroideahormons mitt. NaF 3519.
- Kocholaty (W.) s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- Kochs (H. W.) s. Victor Chemical Works.
- Kodak Akt.-Ges., Behandl. v. Tonaufzeichnungsstreifen bei Bildtonfilmen 700* D.
- Kodak Ltd., Pseudocyaninfarbstoffe 1250* E., F. — In 2-Stellung substituierte Selenazole 1250* E., F. — Gefärbte Schichten für photograph. Filme 1723* E. — Sensibilisier. photograph. Emulss. 2940* E.

- Kodak Ltd. u. Brooker (L. G. S.), Sensibilisier. photograph. Emulss. 3893* E. — Carbocyaninfarbstoffe 3893* E.
—, Clarke (H. T.) u. Malm (C. J.), Plast. M. 2455* E.
—, Hamer (F. M.) u. Fisher (N. I.), Cyaninfarbstoffe 3677* E.
— u. Malm (C. J.), Plast. MM. 2470* E.
—, Malm (C. J.) u. Fletcher (C. L.), Triacetylcellulose 3337* E. — Löslichk.-Änder. v. Cellulosemischestern 3461* E.
— u. Murray (A.), Metalldruckformen 3080* E.
— u. Stone (H. G.), Kunstseide 3204* E.
— u. Tuttle (E.), Kopieren v. Linsenrasterfilmen 3580* E.
Kodak-Paté, Mehrfarbenbilder 186* F. — Prodd. aus Dicarbonsäuren u. Polyoxyverbb. 521* F. — Folien hoher Geschmeidigk. 2321* F. — Klebefolie auf Celluloseestergrundlage 2347* F. — Plast. MM. 2470* F. — Photograph. Emulss. 2938* F. — Zeichen- u. Pauspapier 3461* F. — Celluloseester 3461* F. — Opt. Kopieren v. Linsenrasterfilmen 3895* F.
Kodama (T.) s. Fujita (A.).
Koeberle (K.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.); Kunz (M. A.).
Koechlin (R.), Mineralog. Nachlese 3493.
Köck (F.) u. Messner (F.), Gerbsäuren, Fettsäuren usw. 1389* Oe.
Köck (G.), Bei Rauchschädenerhebbl. an landwirtschaftl. Kulturpflanzen häufig begangene Fehler, ihre Vermeid. 315.
Kögel (G.), Photochem. Entsteh. u. Wirkg. d. Pigmente 1329. — Geschichte d. Diazotypie 1570. — Bestrahl.-Anlage zur Feststell. d. Lichtempfindlichk. organ. Verbb. für Röntgenstrahlen 3231. — Entw. d. Ausbleichbilder 3892. — Ausbau d. UV-Projektionseinricht. zum Zweck d. Fluoreszenzphotographie 3893.
Kögl (F.), Erreichen (H.) u. Haagen-Smit (A. J.), Pflanzl. Wachstumsstoffe. 9. Mitt. Isolier. d. Auxine a u. b aus pflanzl. Materialien 2095.
Köhler (A.) s. Haberlandt (H.).
— u. Haberlandt (H.), Lumineszenzanalyse v. Apatit, Pyromorphit u. a. Phosphaten 2817.
Köhler (B.), Pseudoberg. mit Alkohol 2934.
Köhler (F.), Bilanz d. Phosphatasen im tumorkranken Organism. 1334.
Köhler (H.), Chlorverteil. u. Tropfengruppen im Nebel u. Farbenberechn. d. Kränze im weißen Licht 581.
Köhler (R.) s. Hellmers (J. H.).
Köhler (Rudolf) s. Allgemeine Elektricitäts-Gesellschaft.
Koehler (W. A.), Reinig. zu plattierender Artikel 1524. — Elektroabscheid. d. Cu 3674.
Kohn (M.), Einfl. d. elektr. Feldes auf Ag₂CrO₄-Fäll. in Gelatine 1751.
— u. Mainzhausen (L.), Einfl. d. Trocknens u. d. Aufbewahr. v. Bodenproben auf d. hydrolyt. Acidität 1360.
Köhre (O. P.), Zigarettenpapier 2012* D.
Köhring (P.), Verwert. v. Ag-Abfällen 3831.
Köhl (L.), Körn. d. Lößes 1283.
Koelsch (C. F.), Allylumlagerr. in d. Indenreihe 1774. — Einw. v. Na auf 1-Benzyl-1,3-diphenylinden 2979.
— u. Uillyot (G.), Triphenylvinylmercaptan 437.
Koenen (H.) s. Haid (A.).
König (A.), Thermoelektr. Photometer zu objekt. Mess. auf photograph. Platten 1080.
Koenig (A. E.) s. Hall (J. I.).
König (E.) u. Detterbeck (J. W.), Behandl. d. Superacidität mitt. Gastro-Sil 980.
König (J.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Stöwener (F.).
Koenig (P.), Stell. d. Physiologen u. Kliniker zum nicotinfrei gezüchteten Tabak 1701.
König (T. P.) u. Pracht (F.), Färben v. Glaskörpern 3162* D.
König (W.), Hey (K.), Schulze (F.), Silberkeit (E.) u. Trautmann (K.), Strepto- u. Heterocyclopolymethinfarbstoffe aus Furfural u. dessen Vinylhomologen 1928.
Koenigsberger (J. G.), Elektr. Methth. zur Leitfähigk.-Best. in großen Tiefen bei Aufsuch. v. Erdöl 2325.
Koens (G.) s. Saal (R. N. J.).
Koopp (R.) & Co. Chemische Fabrik Akt.-Ges., K-Formiat 1022* F. — Calciumformiat 2285* E. — Erdalkaliformiate 3436* D.
— u. Dragendorff (O.), Hochkonz. Ameisenäsäre 2599* D.
Köppe (E.), Labor.-Zerfaserer für Zellstoffe u. Papiere 2466.
Koepp (H.), Strahl. v. Blut, Nordseewasser u. natürl. Mineralwässern 2999.
Köppel (J.) s. Kunzl (V.).
Köppel (F.) s. Lieb (H.).
Körper (F.), Bildsame Verform. d. Metalle 3673.
— u. Oelsen (W.), Grundlagen d. Desoxydat. mit Mn u. Si 121.
Körper (H.), Einw. v. Ultrakurzwellen auf Enzyme 2990. — Einw. v. Ultrakurzwellen auf Milch, deren Bakterien u. Enzyme 3064.
Körper (M.), Festigk.-Eigg. d. Stähle in d. Wärme 3670.
Körbler (J.), Schmerzlinder. bei Krebskranken dch. Schlangengift 2551.
Körner (H.) s. Bürgel (H.).
Körtling (A.) s. Profft (E.).
Körtling (Alfred), Motortreibstoff 2158* Oe.
Körwien (H.), Dispers. d. He im Grundzustand nach d. Wellenmechanik 3482.
Köster, Aschegech.-Best. d. Mehle in Abhängigk. v. d. Temp. 859. — s. Müller (Gerhard).
Köster (E.), Färben v. Strümpfen 514. — Färben v. Vistra 4022.
Köster (W.), Eisenecke d. Syst. Fe-Mn-Cr 1837. — Syst. Fe-Ni-Al 2276. — Syst. Fe-Co-Al 2276.
— u. Schmidt (Winfried), Zusammenhang zwisch. Gitterparameter u. Ferromagnetism. 2361.
— u. Tonn (W.), Eisenecke d. Syst. Fe-Mn-Al 660. — α - γ -Umwandl. in d. Dreistoffsyst. d. Fe 2125. — Zusammenhang zwisch. Gefügeaufbau d. Fe-Legierr. u. ihrem Verschleiß bei d. Prüf. nach M. Spindel 2741.

- Koestler (G.), Kolloidtheoret. Betracht. über Käse 1047.
- Köszegi (D.), Colorimetrisch. Verfolg. d. allmähl. Verringer. d. freien P-Geh. in Pillen 2249.
- u. Tomori (N.), Best. d. Stärke in mit Mehl verfälschtem Gewürzpaprika 1221. — Maßanalyt. Wertbest. d. HgJ₂ u. HgJ 3994.
- Koetschet (J.), Aide-mémoire de chimie organique et essai de synopsis de la chimie organique [785].
- Köttgen (P.), Elektro-Ultrafiltrationsgerät zur Best. d. Löslichk.-Verhältnisse d. Nährstoffbasen u. -säuren 1005. — pH als Kriterium für d. Rk.-Verhältnisse d. Bodens 1358.
- Koetz (J. L.) s. Selden Co.
- Kötzing (K.), Spasmenlösende Wrkg. d. Octins bei d. Pb-Vergift. 1160.
- Kofler (A.), Mikrochem. Nachw. d. Coffeins u. Theobromins 3801. — s. Kofler (L.).
- u. Geyr (J.), Mikrochem. Nachw. d. Cumariins 3534.
- u. Hauschild (A.), Krystallformen u. FF. d. α -Follikelhormons 1476. — Polymorphic d. α -Follikelhormons 3268.
- Kofler (L.), Mikro-F.-App. mit am App. gezeichnetem Thermometer 3528.
- u. Kofler (A.), Krystallformen u. FF. v. Opiumalkaloiden 1500.
- u. Steidl (G.), Vork. u. Verteil. v. Saponinen in pflanzl. Drogen. 2. Mitt. Blätter, Früchte, Rinden, Hölzer, Wurzeln u. Rhizome 470.
- Kogan (A. J.), Makarenko (N. N.) u. Sikar (P. A.), Phenolester d. Kolophoniums u. Anwendung in d. Lackherst. 852.
- Kogan (A. M.) s. Iwanow (S. L.).
- Kogan (G.) u. Krestownikow (A.), Einfl. v. Monophosphaten auf d. Hauttemp. bei Muskelarbeit 798.
- Kogan (I. M.), Chemie d. Farbstoffe [146].
- Planowski (A. N.) u. Jewdokimow (A. N.), Löslichk. v. Sulfit in Ggw. v. Ätznatron u. β -Naphthol 1412. — Abscheid. v. β -Naphthol in zwei Schichten 4019.
- Kogerman (P. N.), Best. d. aktuellen u. potentiellen Harzgeh. in Spaltbzn. 1558.
- Kohaut (A.) u. Spiegler (G.), Konstanz d. Eigg. versch. Emulss. d. gleichen Röntgenfilmfabrikates 1080.
- Kohl (H.), Krystallin. Insulin. 3. Mitt. Wrkg.-Weise d. suboccipital injizierter Insulins beim Kaninchen 1150. — s. Bürger (M.).
- Kohlenveredlung und Schweiwerke Akt.-Ges., Wärmebehandl. 1560* D.
- Kohler (M.) u. Laue (M. v.), Beug. langsamer Elektronenstrahlen an Graphit 561.
- Kohlhardt (K.), Wärmeregulier. in Rk.-Zonen 4050* D.
- Kohlmeyer (E. J.), Aufbereit. metallhalt. Gießereirückstände 1526* D.
- Kohlrausch (K. W. F.), Smekal-Ramaneffekt u. Mol.-Strukt. 567. — Schwing.-Spektr. u. Mol.-Bau 3228.
- u. Pongratz (A.), Ramaneffekt u. Konst.-Probleme. 5. Mitt. Keto-Enoltautomerie in β -Ketosäureestern 3731; 6. Mitt. Keto-Enol-Tautomerie bei β -Diketonen u. β -Ketosäureestern 3731.
- Kohlschütter (H. W.), Chemie fester Oberflächen. 1. Mitt. Gasadsorpt. an pseudo-morphem u. amorphem Fe_2O_3 3714.
- Kohman (E. F.), Fortschritt in d. Tomaten-saftherst. 3398.
- u. Sanborn (N. H.), Wrkg. d. Atmung auf Gemüsegeschmack 2144.
- , Sanborn (N. H.), Eddy (W. H.) u. Gurin (C. Z.), Vitamine in Nahrungsmittelkonserven. 14. Mitt. Ca u. Vitamin D 2303.
- Kohman (G. T.) s. Mc Lean (D. A.).
- Kohn (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wahl (O.).
- Kohn (K.), Reine Alkalijodide 491* Tschech. — s. Dub (O.); Herzka (E.).
- Kohn-Abrest (M.), Toxikol. Schnellnachw. v. Alkylhalogeniden 3651.
- Kohn-Speyer (A.) s. Korenchevsky (V.).
- Kohno (H.) s. Tanemura (K.).
- Koike (T.), Bezieh. verschied. Zuckerarten u. zuckerbildender Subst. zum Blut-milchsäurespiegel 1797.
- Kojima (K.) u. Toyate (Y.), Chlorkautschuk u. seine Verwend. als Anstrich 1690.
- Kojima (M.), Einfl. v. Sulfid-, Sulfit- u. Sulfatverbb. auf d. Stoffwechsel 632.
- Kok (D. J.) u. Jong (H. de), Akute Vergift. durch Bulbocapnin beim Hund 2099.
- Kok (J. A.) s. Keesom (W. H.).
- Kok (J. A. F.), Entfern. v. Metall aus Nahrungsmitteln 2410.
- Kok (W. J. C. de) s. Waterman (H. I.).
- Kokas (E. v.) u. Ludány (G. v.), Hormonale Regel. d. Darmzottentbeweg. 2. Mitt. Villikinin 1151. — Villikinin 2701.
- Kokonow (M. T.), Kunsthonig 2306* Russ.
- Koks (M. T.) s. Veen (A. G. Van).
- Kokubo (S.), Natur d. festen Legg. d. Al in Ag 1679.
- Kolář (A. V.) u. Mareš (K.), Photograph. Entwickl.- u. Fixiermittel 185* Tschech.
- Kolb (H.) s. Birkenbach (L.).
- Kolbach (P.), Eiweißabbau bei d. Behandl. d. Maische im Brauhaus 2003. — Kontrolle d. Maischprozesses 2143.
- u. Schild (E.), Enzymat. Vorgänge bei d. Herst. v. Caramelmaz 1218.
- Kolbe (E.), Kühlprobleme im chem. Betrieb 2111.
- Kolesnikow (G.), Geometrie mechan. Zwillingssbildung. v. Sn u. Zn 901.
- Kolesnikow (I. I.) u. Wesselowski (W. S.), Sowjetgraphite in d. Produkt. galvan. Elemente 1505.
- Kolessow (E.), Synthet. Kautschuk Ssow-pren 348.
- Kolhörster (W.), Höhenstrahlen unter 600 m W. 15. — Unters. an extrem gefilterten Höhenstrahlen 905.
- Kolke (F.), Al-Bronzepulver; anstrichtechn. Bedeut. für d. Oberflächenschutz 670. — Lacktabellen 3055.
- Kolkmeijer (N. H.) u. Favejee (J. C. L.), Strukt. d. Wasserhülle d. Stärkemicellen 2195.
- u. Hengel (J. W. A. van), Reguläres u. hexagonales AgJ 2657.
- u. Heyn (A. N. J.), Hydratationsfilm v. Cellulose in Zellwänden 623.
- Koll-Schröder (M.), Beobacht. an d. iso-

- lierten, mit Monojodessigsäure vergifteten Froschleber 973.
- Kollath (R.) s. Haussner (K. W.).
- Kollath (W.), Therapeut. Ausblicke d. modernen Vitaminforsch. 1154.
- Kolle (F.) u. Gloppe (K. E.), Alkaloide v. *Narcissus poeticus* L. 261.
- Kollén (W. M.), Wellpappenindustrie in Schweden 364.
- Koller (F.) s. Edlbacher (S.); Leuthardt (F.).
- Koller (Georg) u. Pöpl (K.), Cl-halt. Flechtenstoff. 1. Mitt. 2396; 2. Mitt. 2397.
- Koller (Gottfried), Einführ. in d. Physiologie d. Tiere u. d. Menschen [3985].
- Koller (J. P.) s. Krebs Pigment & Color Corp.
- Kollig (H.) s. Siemens & Halske A.-G.
- Kollmann (T.) s. I. G. Farbenindustrie u. Griessbach (R.).
- „Kolloidchemie“ Studiengesellschaft m. b. H. [in Liquid.], Carpzow (J. B.), Lenzmann (R.), March (M. u. Sanders (H.)), Desoxydieren oxydierter Metallflächen 3313*D.
- , Carpzow (J. B.), March (M.) u. Lenzmann (R.), Verwerten v. Schlick 2780*D.
- Kolmer (J. A.), Chemotherapeut. Unters. mit Na-Ricinolat 1803. — s. Schamberg (J. F.).
- Kolnitz (H. v.) s. Remington (R. E.).
- Kolomijetz (B. T.), Fe-Sc-Photozellen 2372.
- Kolpakow (I.) u. Sewalina-Bloch (A.), W-Absorpt. dch. Sonnenblumenkerne u. Schalen u. zerkleinerte Sonnenblumensaat 2769.
- Kolthoff (I. M.), Bldg. u. Eigg. v. Ndd., Theorie d. Mittfäll. 2. Mitt. 896; 3. Mitt. 1573; 4. Mitt. Mischkristalle 3583; 5. Mitt. Veränder. d. Adsorpt.-Vermögens u. d. Strukt. beim „Altern“ u. beim Erhitzen 3583.
- , Fischer (W. v.) u. Rosenblum (C.), Adsorpt. v. Woolviolet (4 BN) dch. $PbSO_4$; Einfl. d. adsorbierten Farbstoffes auf d. Geschwindigkeit d. kinet. Austausches 742.
- , Lingane (J. J.), Best. d. Strychnins u. Brucins als Hydroferrocyanide u. Trenn. mitt. Ferrocyaniden 1500. — Gravimetrisch. u. volumetrisch. Best. v. Brucin u. Strychnin als Dichromate 1657.
- , u. Rosenblum (C.), Strukturelle Änderr. bei d. Alter. frisch gebildeter Ndd. 1. Mitt. $PbSO_4$ -Ndd. bei Zimmertemp. 1891. 2. Mitt. Freie Beweglichkeit v. Pb-Ionen in amikroskop. Krystallen v. $PbSO_4$ 2646. — Freie Beweglichkeit v. Pb-Ionen in amikron. Krystallen v. $PbSO_4$ 1891.
- , Stansby (M. E.), Nachw. u. Best. kleiner Fluor-Mengen 97.
- , u. Stenger (V. A.), Adsorpt. v. Alkalihydroxyden dch. Silicagel bei Anwesenheit v. NH_3 u. NH_4 -Salzen 31. — Adsorpt. v. Ca u. Cu aus ammoniakal. Lsg. dch. Silicagel. 2. Mitt. 742. — Löslichk. v. $Ca(OH)_2$, $Ca(JO_3)$ u. NH_4ClO_4 in verd. ammoniakal. Lsgg. 2164.
- , Stenger (V. A.) u. Moskovitz (B.), Benzozatmeth. zur Trenn. d. Fe, Al u. Cr v. anderen Metallen d. 3. Gruppe u. alkal. Erden 2422.
- Kolthoff (I. M.) u. Willman (A.), Dissoziat. anorgan. Säuren, Basen u. Salze in Eg. als Lösungsm. 915. — Säurestärke anorgan. Kationen u. Basenstärke anorgan. Acetate in Essigsäure 915.
- Koluschewa (A.) s. Balarew (D.).
- Komagata (S.), Gleicheh. d. Ström.-Potentials u. d. Elektroosmose 1103.
- Komar (A.) u. Obuchow (W.), Mehrfache Laueflecke v. Al-Krystallen 1585, 3226, 3356.
- Komarek (G.) s. Berwind Fuel Co. of Delaware.
- Komarow (W. A.) s. Ussatschew (P. W.).
- Komarowa (L. E.) s. Iwanow (S. L.).
- Komarowski (A. S.), Filonowa (W. F.) u. Korenman (I. M.), Anwend. v. Chloramin in d. Maßanalyse 2106.
- , u. Poluektow (N. S.), Empfindl. Rk. auf H_2BO_3 1810. — Tüpfelrk. d. Be 1811.
- Komissarow (J. F.), β -Chloräthylester v. SO_2 40.
- Kommonen (H.), Best. d. techn. Wertes d. finn. Torffasern für d. Herst. v. Papier oder Pappe 1706.
- Kompanzew (N.) s. Medwedkowa (L.).
- Komppa (G.), Äther. Öl d. amerikan. Fichte *Picea alba* Lk. 1214.
- u. Rohrmann (W.), Allg. Rkk. zur Darst. v. Ketonsäuren, ungesätt. Säuren u. disubstituierten Lactonen. 1. Mitt. 929. — Santenreihe: Totalsynth. d. Santensäure 936. — Halbmikro-C-H-Best.-App. 1499.
- Kon (G. A. R.), Konst. v. Strophanthinid 2393. — s. Fraser (H. B.).
- u. Ling (Z. T.), Δ^1 -Cyclopentenylmalonsäureäthylester 1616.
- , Linstead (R. P.) u. Wright (J. M.), Olefinsäuren. 12. Mitt. β -Phenylhexensäuren u. β -Methylpentensäuren 599.
- u. Nargund (K. S.), Katalyt. Einfl. auf d. Dreikohlenstofftautomerie. 5. Mitt. Säurekatalyse bei Ketonen u. Estern 1285.
- Kon (S. K.) u. Booth (R. G.), Vitamin-D-Wirksamk. v. Butter. 2. Mitt. Komplexe Natur d. antirachit. Wrkg. 1642; 3. Mitt. Aufklär. d. Natur d. labilen, für d. Ratte antirachit. Faktors in Butter 1642.
- Kondo (H.) u. Ohno (S.), Pyrroliderivv. 2. Mitt. Kondensat. d. α -Aminoketone mit d. β -Diketonen. 1. Mitt. 3252.
- , Ohno (S.) u. Fujinaga (Z.), Pyrroliderivv. 1. Mitt. α -Pyrroylessigeric u. seine Derivv. 2389.
- , Yamashita (Y.) u. Keimatsu (I.), Alkaloiden v. Sinomenium- u. Coccolusarten. 37. Mitt. Alkaloiden v. Stephania cephaanthae 3256.
- Kondō (M.) u. Okamura (T.), Lager. v. Reis 6. bis 10. Mitt. 2460.
- Kondratjew (V. N.), Atom- u. Mol.-Bau [22]. — Mol.-Bau u. elementare chem. Prozesse [22].
- u. Jeropkin (D. I.), Atmosphär. W-Dampfbande 6324 Å im Sonnenspektr. 723.
- u. Polak (L.), Sichtbares Absorpt.-Spektr. v. J_α u. induzierte Prädissoziat. d. J_α -Moli. 1268.

- Konek (F. v.), Gravimetrische Best. v. Nitration. Analyse v. techn. Düngesalzen mit α -Dinaphthomethylamin 1980.
- Kongshavn Lim- & Gelatinefabrik, Jodhalt. Salz für Futterzwecke 533* N.
- Konheim (H. S.) s. Albersheim (W. J.).
- Konishi (K.) u. Tsuge (T.), Begünstig. d. Azotobacterwachstums dch. mineral. Stoffe aus Bodenextrakten 2882.
- Konishi (M.) s. Ogata (A.).
- Konishi (Y.), Zers.-Spann. geschrn. Salze. 1. Mitt. Best. u. Zers.-Spann. v. $ZnCl_2$ 577; 2. Mitt. $MgCl_2$ u. $MgSO_4$ 577.
- Konobejewski (S.) u. Tarassowa (W.), Löslichk.-Grenze d. α -Phase in d. Sn-Cu-Legier. 3353.
- Kononenko (A. F.) s. Kosakewitsch (P. P.).
- Konopicky (K.) s. Alterra (A. G.).
- Konoplew (A. S.) s. Akim (L. E.).
- Konoplew (M. J.), Kargin (W. A.) u. Rabinowitsch (A. I.), Krystallstrukt. v. koll. H_2WO_4 210.
- Konowaloff (M.), Fabrikat. v. Streich- u. Phantasiepapieren 1392.
- Konowalowa (B. A.) s. Petin (N. N.).
- Konowalowa (R.) s. Orochow (A.).
- Konrad, Sprengstoffindustrie im Jahre 1933 1247. — Verwend. v. Hexamethylentetramin in d. Sprengstoffindustrie 2341.
- Konrad (W.) s. Schroth (W.).
- Konrich, Keimgeh. u. Entkeim. v. Alkohol 471. — Dampfsterilisat. 1805.
- Konschak (M.) s. Rimarski (W.).
- Konsta (A.) s. Christopoulos (T.).
- Konstandt (L.), Seifenpaste 2009* Jug.
- Konsuloff (S.), Schnelldiagnose d. Schwangerschaft dch. d. Melanophorenkr. 1320. — Melanophorenhormon im Urin 3974.
- Kontorowa (T. A.) u. Nalbandjan (A. B.), Kinetik d. Rk. v. $2H_2 + O_2$ 1575.
- u. Neumann (M. B.), Theorie d. Induktionsperiode 1574.
- u. Ssorokin (V.), Berechn. d. Wahrscheinlichkeit, d. spontanen Zers. v. linearen dreiatom. Moll. 8.
- Konz (W.) s. Wieland (H.).
- Koolhaas (D. R.), Derriswurzel als Exportartikel Niederländisch Indiens 1359.
- Koontz (P. G.) s. Watson (W. W.).
- Kooperativa Förbundet Förening U. P. A. u. Schloss (H. L.), Innenmattier. hohler Glaskörper 2580* Schwed.
- Koopmans (H.) s. Pieters (H. A. J.).
- Kooy (R.), Verh. nebennierenloser Ratten mit u. ohne Cortin in einem Lauftrad 2407.
- Kopaczewski (W.), Phylakt. Wrkg. d. Milchsäure u. ihrer Salze 1325. — Gelatinier. d. Serums dch. organ. Säuren 3975.
- Kopecký (F.), Bigg. d. W. für d. Dampfkesselspeicher. 3659.
- Kopeliowitsch (E. L.) s. Charmadarjan (M. O.).
- Kopeliowitsch (I. A.) u. Bogin (W. M.), Entnahme v. Durchschnittskoksproben 4049.
- Kopf (H.), Indikation d. Hypophysenvorderlappenhormons 266.
- Kopfermann (H.), Feinstruktur. v. H_α 4.
- u. Rasmussen (E.), Mechan. Moment d. Co-Kernes 18.
- Kopka (G.) u. Zapp (F.), Schamotteton „SN“ d. Tonwerke A. Gottfried 307.
- Koppel (H.), Malzerherst. 1219* E.
- Koppelemann (F.), Theorie d. Durchschlags fl. Isolierstoffe 572.
- Koppenhöfer (G. F.), Judgeh. d. menschl. Hypophyse 2405.
- Koppers (H.), Entwässern v. hochviscosen Ölen 1242* Aust. — Steinkohlenveredl. u. Treibstoffprobleme 1876, 2016. — Dest. d. Steinkohle bei mittl. Temp. 1876.
- Koppers (H.) A.-G. s. Koppers Co.
- u. Hansen (J. C.), Gasreinig. 1661* Can.
- Hansen (J. C.) u. Eymann (C.), CS_2 -Entfern. aus Gasen 1345* Can.
- Koppers (H.) G. m. b. H., Kombinierte feuerfeste Steine 2433* D. — Betrieb v. Vertikal-kammeröfen 3076* D.
- Koppers Co. u. Hansen (J. C.), $(NH_4)_2SO_4$ 1352* A.
- u. Jacobson (D. L.), Alkalinitrate aus Alkalichloriden 1179* Can.
- Koppers (H.) Akt.-Ges. u. Leithäuser (H.), Abtrennen v. Naphthalin 2640* Can.
- Koppers (H.) Akt.-Ges. u. Lux (E.), Säurefeste Mörtel 2580* Can. — Chromit-ziegel 2733* Can.
- u. Powell (A. R.), Gasreinig. 2022* Can.
- u. Shoeld (M.), Trennen v. Gasgemischen 3804* A.
- Koppers Co. of Delaware u. Altenhof (R. A.), Wasserdichtmachern v. Beton 3163* A.
- u. Donauer (M.), Cyanverb. 2930* Can.
- u. Eymann (C.), Gasreinig. 2640* A.
- u. Gollmar (H. A.), Gasreinig. 2640* A.
- u. Hansen (J. C.), $(NH_4)_2SO_4$ 1178* A. — Gasreinig. 1404* A., 2640* A.
- u. Hiller (G.), $(NH_4)_2SO_4$ 1179* A.
- u. Lux (E.), Keram. Formulinge 1183* A.
- u. McGurl (G. V.), Markier. v. Koks 3407* A.
- u. Nordmeyer (G. J.), Carburiertes Wasser-gas 2334* A.
- u. Powell (A. R.), Gasreinig. 382* A.
- u. Schüffler (J.), Masse für d. Erzeug. ge-brannter Silicasteine 312* A.
- u. Shaw (J. A.), Entphenolier. v. Teer 1714* A.
- u. Shively (W. L.), Gasreinig. 382* A.
- u. Shoeld (M.), Behandl. v. Fl. 1404* A.
- u. Smith (C. J.), Abwasserreinig. 3660* A.
- Western Gas Construction Co., Nordmeyer (G. J.) u. Stone (T. W.), Carburiertes Wassergas 884* A.
- Koppmann (G.), Aussichten d. Farbenphoto-graphie nach Farbauszügen 3892.
- Kopylowa (N. A.) s. Robert-Niku (M. Z.).
- Kofan (J.), Mg im Mittelschulunterricht 2349.
- Korán (V.), Zerfallbark. v. Stückkraflnade im Lösungsm. 2003.
- Korányi (A.) u. Hatz (E. B.), Nephelometr. Best. d. Eiweißfrakt. d. Blutplasmas mitt. d. Stufenphotometers v. Zeiss 1658.
- Korb (H.) s. Andreas (F.).
- Kordatzki (W.), pH-Mess. 1660* D.
- Korecký (J.), Verchrom. v. Glasformen 505. — Techn. Bedeut. d. Carbide einiger Metalle d. 4., 5. u. 6. Gruppe 3418.
- Koren (C. J.) s. Braekken (H.).

- Korenblit (A. I.), Deutsch-russ. techn. Wörterbuch [296].
- Korenchevsky (V.), Dennison (M.) u. Kohn-Speyer (A.), Wrkg. v. Testikelhormon auf n. reife Ratten. Biol. Auswert. 265. — Gemeinsame Verabfolg. v. Testikelhormon mit Antuitrin u. Prolan oder mit getrockneter Schilddrüse 266.
- Korenew (N. I.) s. Kurnakow (N. S.).
- Korenmann (I. M.), Mikro-Rkk. 2864. Schnellmikrobest. d. Fe 3530. — Mn-Schnellbest. 3653. — Empfindlichk. d. Jodstärkerk. 3991. — s. Komarowski (A. S.).
- Koreska (W.), Veredel. v. Textilgut aus Cellulose 2468*Oe.
- Koretz (M.), Änder. d. Widerstandes d. Alkalimetalle im Magnetfeld 3910.
- Koritnig (O. T.), Isolier. an Kochapp. 988.
- Korjakin (A.) s. Danilow (W. A.); Krostownikow (A.).
- Korman (I. I.) s. Blagoweschtschenski (A. W.).
- Kormos (A.), Blutdruckherabsetzende Wrkg. v. Niton 1333.
- Korn, Papier- u. Zellstoffprüf. im Jahre 1933 365, 2150.
- Korn (D.), Lagebest. opaker Minerale nach Oktaederspuren 2513.
- Korn (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Krauch (C.).
- Korn (N. L.), Berechn. d. Elementaranalyse aus d. Immediatanalyse 692.
- Kornetzki (M.) s. Becker (R.).
- Kornfeld (A.), Bedeut. d. K für d. Ölbohne 4011.
- Kornfeld (H.) s. Ammermann (E.).
- Kornfeld (M. O.), Änder. d. Eigg. eines Polymetallkristalls bei d. Erhol. 901. — Änder. d. Eigg. eines deformierten Monokristalls bei d. Erhol. 1582.
- Kornmann (P.), Osmometer aus lebenden Valoniazellen u. ihrer Verwendbarkeit zu Permeabilitätsbestest. 3148.
- Korobow (N.) s. Raichinsteine (Z.).
- Korol (S. S.), Volumetr. Best. d. MgO in Ggw. v. Ca in Zementen, Dolomiten u. dolomitisierten Kalksteinen 310.
- Korolew (L. I.), Mineraldüngung [120].
- Korotkowa (N. P.) s. Botschkarew (P. W.).
- Korowatzki (E. F.), Cracken d. Winkler-Koch-Phlegma im Vergl. zu straightrun-Destillaten 173.
- u. Frolowa (S. F.), Spalttiefe im Hochdruckofen d. Winkler-Koch-Anlage 377.
- Korpium (J.), Ermittl. d. Schutzwertes u. d. Stärke galvan. Ndd. 3311.
- Korsheniovsky (G.), Einfl. d. Behandl. mit verd. HNO₃ auf d. Konstanten v. Baumwollfaserzellulose 2150.
- Korsina (O. J.) s. Kirchhof (G. A.).
- Korsunskaja (E.) s. Mogoritschewa (I.).
- Korschchina (T. F.) s. Besborodow (M. A.).
- Korth (J.) s. Derra (E.).
- Kortüm (G.) s. Halban (H. v.).
- Korvezee (A. E.), Syst. CS₂-CBr₄ 2165.
- Kosack (W.), Zähigk.-Frage 2478.
- Kosaka (Y.) u. Toda (H.), Schmelzbark. v. Kohlenasche. 1. Mitt. Best. in oxydierender Atmosphäre 379; 2. Mitt. Best. in reduzierender Atmosphäre 2157.
- Kosakewitsch (P. P.) u. Michalkow (K. F.), Mess. d. Aktivitätskoeff. dch. Adsorpt. 3486.
- , Wikswo (L. A.) u. Kononenko (A. F.), Rk.-Fähigk. v. mit verschied. Salzlsogg. getränktem Koks 2201.
- Koschara (W.), Lyechrom aus Harn (Uroflavin) 80. — s. Ellinger (P.).
- Kosche (S.), Schnell- u. Egalfärberei auf Stranggarnfärbecapp. 1371.
- Koschelow (N.), Verarbeit. v. Meerestalg 3024.
- Koshina (N.), Durchleucht. v. autogenen Schweiß. mitt. Röntgenstrahlen 3431.
- Kosin (K. P.), Elektr. Erforsch. v. Vork. seltener Metalle 4014.
- Koskull (H. v.) s. Hägglund (E.).
- Koslow (W. W.) s. Woroshzow (N. N.). — u. Tscherkasski (A. A.), Labor.-Kontrolle bei d. β-Naphthalgewinn. im Vorhimmwerk Frunse 3047.
- Kosmin (N. P.), Chem. Betriebskontrolle 857. — Kloberqualität u. Beeinfl. 2615.
- Kossolapow (F. F.) u. Bachmetew (E. F.), Röntgenograph. Best. d. restl. Atomgitterdeformat. bei gepreßtem Duralumin 3672.
- Kossowskaja (E.) s. Danilow (A.); Krostownikow (A.).
- Kostelitz (O.) s. Hüttig (G. F.). — u. Hüttig (G. F.), Aktive Oxyde. 74. Mitt. Syst. ZnO-CuO als Katalysator d. Methanolzerfalls 2949.
- Kostkiewicz (B.) s. Karp (L.).
- Kostrikin (J. M.) u. Prochorow (F. E.), Brauchbare, d. russ. Permutite für d. W.-Entwärt. 3023.
- Kostrow (N. E.) s. Lauwe (J. J.).
- Košutić (S.), Schutzmittel gegen kleine Insekten 3549* Jug. — Beifutter 3691* Jug.
- Kota (J.) s. Jilek (A.).
- Kotake (M.), Krötengift. 5. Mitt. Bufagin u. Bufalin 459.
- Kotake (Y.) u. Nishigaki (M.), Eine Art amine Hexose im Organismus. 3522.
- Kotelnikow (G. I.), Korros.-Festigk. v. Metallen 2446* Russ.
- Kotelnikow (N. N.) s. Bass (I. T.).
- Koder (W. N.) s. Kusnetzow (W. D.); Usanowitsch (M.).
- Kotlow (A. P.), Bearbeit. v. Glimmer [107].
- Kotomin-Budarin (F. A.) s. Kurnakow (N. S.).
- Koton (M. M.), Katalyt. Zers. v. Bleitetraphenyl 1290. — s. Rasuwajew (G. A.).
- Kotrba (J.) s. Singer (E.); Fischl (V.).
- Kotschekow (A.) s. Dankow (P.).
- Kotschnew (N. P.) s. London (E. S.).
- Kotsonis (S.) s. Kalogreas (S.).
- Kotte (H.), Japanpapier 2315.
- Kothoff (T.), Subst. aus Ölen zur Herst. v. Lacken 1379* Belg. — Veredel. v. Lackrohstoffen 3188*D.
- Koudelka (V.), C-Geh. d. Trockensubst. d. Hefe 4031.
- Koufil (C. B.) s. Glazunov (A.).
- Kovacs (J.), Iontophorese v. Acetyl-β-methylcholinchlorid zur Behandl. chron. Arthritis u. peripherer Gefäßkrankh. 1159.
- Kovacs (S.) s. Terres (E.).

- Kovács és Faludi, Durchsichtige Beschrifft. 3078* Jug.
- Kowaleczky (L.), Rk.-Ausbeute d. NH_3 -Synth. unter hohen Drucken 3587.
- Kowalew (J. A.) s. Kirssanow (A. T.).
- Kowalewa (L. I.) s. Belenki (M. S.).
- Kowalski (A.), Verbrenn.-Kinetik v. H_2 1574.
- Kowalski (G.) s. Drees (K.).
- Kowarski (D. I.), Physikal.-chem. Meth. d. frühzeitl. Feststell. d. Selbsterhitz. d. Kohle im Schacht 375.
- Koyanagi (H.) s. Tsujimoto (M.).
- Koyanagi (K.), Einf. d. Kornzus. auf d. Festigk. v. Portlandzement 2877. — Vergl. d. Kornzus. v. gemahlenen Zementen 3421. — Vergl. d. Feinheit v. zwei nach versch. Methode gemahlenen Zementsorten 3421.
- Kozak (J.) u. Pázdér (F.), Photokinetik d. Bromsubstitutionsrk. 4. Mitt. Bromier. d. Naphthalins 729; 5. Mitt. Bromier. v. Naphthalinalkylderivy. 729.
- Kozák (K.) s. Schindler (J.).
- Kozell (K.), Vulkanisierverf. 3190* Jug. — Kautschuksohlen u. -absätze 3559* Oc.
- Kozeschkow (K. A.) u. Nadj (M. M.), Metallorgan. Verbb. 4. Mitt. Aromat. Stannonsäuren; Rkk. 427.
- , Nadj (M. M.) u. Alexandrow (A. P.), Metallorgan. Verbb. 7. Mitt. Darst. v. Triarylzinnhalogeniden 2821.
- , Nesmejanow (A. N.) u. Potrosow (W. I.), Aromat. zinkorgan. Verbb. 1291.
- Kozijsa (K.) s. Minatoya (S.).
- Kozłowski (A.), Isolier. v. Glutathion aus Hefe 1443.
- Kozłowski (J. de), Gleitlager 1016* F.
- Kozłowski (W.) s. Smoleński (K.).
- Kōzu (S.) u. Takané (K.), Krystallstrukt. d. Cancrinit v. Dōdō, 1. u. 2. Mitt. 3915.
- u. Tsurumi (S.), Dreieckiger, biotit. Phlogopit im Basalt v. Mutsuré-jima u. seine chem. Zus. 1754.
- u. Ueda (J.-i.), Therm. Ausdehn. d. Diopsids 1754. — Therm. Ausdehn. d. Plagioklas 1754.
- , Ueda (J.-i.) u. Tsurumi (S.), Opt. u. therm. Eigg. v. Cancrinit aus Dodo 3104.
- u. Yoshiki (B.), Glimmerbasalt v. Mutsuré-jima 1754.
- Kräcker (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Krzikalla (H.).
- Kraeber (L.) s. Luyken (W.).
- Kräeff (A. A.), BaSO_4 in Farben 2750.
- Krämer (C.) s. Allgemeine Elektricitäts-Ges.
- Kraemer (E. O.) u. Lansing (W. D.), Mol.-Gew. d. Cellulose 1613.
- Kraemer (M. H.), Deutsche gasförm. u. feste Treibstoffe 4047.
- Krämer (O.), Wrkg. d. Fe auf d. Leistungsfähigk. d. Chrombäder 1195.
- Krämer (W.), Spektralanalyse mit empfindl., in dem d. Glasoptik zugängl. Gebiet liegenden Linien; im Funkenspektr. einer hochprozent. Ni-Fe-Cr-V-Sonderlegier. 987; im Funkenspektr. eines Se-Cr-Ni-Stahls 1653; im Funkenspektr. v. B. u. P-Fe-Legiere. 2420.
- Kräntlein (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Krätschell (E.) s. Lehmann (E.).
- Kraft (K.) s. Michael (F.).
- Kraft-Phenix Cheese Corp. u. Clickner (F. H.), Packmaterial für Nahrungsmittel 3861* A.
- Krah (M.), Preßtechn. Eigg. d. Phenoplaste 3055. — s. Raschig (Dr. F.) G. m. b. H.
- Krah (W. L.) s. Arcturus Radio Tube Co.
- Krainer (H.), Schnellbest. d. hygroskop. Punktes u. d. hygroskop. Eigg. v. Braunkohlen 545.
- Krais (P.), Neue Textilhilfsmittel 1226, 1391. — App. zur Prüf. d. Reißfestigkeit, Bruchdehn. u. Elastizität v. Fasern, Garnen u. Flächengebilden 1230. — Blufajoschlichte für Kartenseidenkettengarne 2150. — Neue Farbatoste, Musterkarten u. Textilhilfsmittel 3048.
- Kraiss (A.), Geologie d. deutachen Ölgebietes 1877.
- Kraiwanow (G. W.) s. Popow (W. I.).
- Krajewa (L. P.) s. Karawajew (N. M.).
- Krakora (J.) s. Hözl (F.).
- Krall (H. G.) s. Birckenbach (L.).
- Kramer (A.), Syringosid in d. Rinde v. Philyrea latifolia L. u. Philyrea decora L. 958.
- Kramer (Albert), Vorbereit. pflanzl. Gerbstoffe enthaltender Abwässer für d. biol. Reinig. 2873* D.
- Kramer (E.) s. Hartstoff-Metall Akt.-Ges.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Bauer I (W.).
- Kramer (E. N.) u. Meloche (W. W.), Oxydat. v. Se in d. Glimmentlad. 3585.
- Kramer (G. A.) s. Shell Development Co.
- Kramer (O.), Kelter. u. Behandl. d. Traubensaaten 2761.
- Kramer (R.) s. Mohr (W.).
- Kramer (R. L.) s. Canadian Industries Ltd.
- Kramer (W. A.) s. Nolte (A. G.).
- Kramers (H. A.), Klass. Theorie d. selbstrotierenden Elektrons 2653.
- Kranes (A.) s. Hertz (S.).
- Kranich (H.), Sulfonitrocelluloseacetat 3203* A.
- Krannich (C.) s. Bömer (A.).
- Krantz jr. (J. C.) s. Carr (C. J.).
- Kranz (B.) s. Kirschbaum (E.).
- Kranz (W.), Hartbacken v. Inlandsweizen u. Empfindlichk. gegen Überbehandl. mit Bromat 2460. — Herst. v. Weizenmehlen auf d. Versuchsmühle 2461.
- Krapivine (A.) s. Sanfourche (A.).
- Krase (N. W.) s. Tennessee Products Corp.
- Krasnobajewa (P.) s. Dankow (P.).
- Krasowski (S. P.) s. Leites (W. G.).
- Krassilnikow (N. S.) s. Ssobolew (M. N.).
- Krassilschtschikow (A. I.), Löslichk. d. sauren KH_2PO_4 -Salzes in Ggw. v. H_3PO_4 , KOH u. KCl 1905.
- Krassilschtschikow (W. E.), Reinig. d. Diffus.-W. bei d. Zuckerfabrikat. 2301* Russ.
- Krassitzki (I.), Adsorpt. d. Öles deh. Sonnenblumenenschalen 3453.
- Krassnokutski, Rübenaufbewahr. in gefrorenem Zustande in d. Borinskyzuckerfabrik in d. Produktionskampagne 1932/33 352.
- Krassnokutski (G. I.) u. Nemzow (M. S.),

- Pyrogenet. Kondensat.-Rkk. 1. Mitt. Kinetik d. Kondensat. d. Bzl. 3756.
- Krassnokutski (I. M.) s. Kindjakow (P. S.).
- Krassnoff (D.) s. Leyaditi (C.).
- Krassnow (K.) s. Nikitinski (E.).
- Krassnowskaja (R. W.) s. Tschernajewa (J. I.).
- Krassó (D.) s. Bernhardt (N.).
- Krassowsky (K.), Einw. d. Brennprozesses auf d. Klinkerbetonfutter d. Zementdrehofens 3028.
- Krastanow (L.) s. Kaischew (R.); Stranski (I. N.).
- Kraszewski (W.) u. Golębicki (K.), Kondensat. v. 3,4-Methylenedioxy-cinnamylmethylketon mit Nitrobenzaldehyden 3505.
- Kratky (A.), Hartkörper aus Hartcarbiden 1528*Oe.
- Kratky (O.) s. Herzog (R. O.).
- Kratz (G. D.), Getauchte Artikel aus Latex-lsgg. 348. — Verwendd. für Gummi u. Latex 1537.
- u. Spencer (W. M.), Latex zum Imprägnieren v. Textilwaren 4037.
- Kratz jr. (H.) s. Keefer (C. E.).
- Krauch (C.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Kraucher (G.), Lokalanästhesie mit Perkain 2098.
- Kraus (A.), Weichmach.-Mittel für Nitrocelluloseclacke. 3. Mitt. 1997.
- Kraus (C. A.) s. Bien (G. S.); Fuoss (R. M.).
- u. Hooper (G. S.), Dielektr. Egg. d. Lsgg. v. Elektrolyten in einem nichtpolaren Lösungsm. 572.
- Kraus (E. J.), Verwend. d. UV-Strahlen bei d. Nahr.-Mittelunters. 678. — Essig unter d. Quarzlampe 2004.
- Kraus (O.) s. Gossner (B.).
- Kraus (R.) u. Leitenberger (W.), Acetongeh. d. Dissousgases 2016.
- Krause (A.), Ferromagnetism. u. Strukt. d. Fe (II, III)-oxyds 2189.
- u. Kapitanczyk (K.), Koll. Gaso. 2. Mitt. Best. d. Teilchengröße d. koll. Luft 1747.
- Krause (B.), Beurteil. d. fertigen Bieres 3560.
- Krause (C. E.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Krause (G. A.), Keimtötende Prodd. 985*F. — Eis zum Konservieren v. zersetzl. Nahrungsmittern 2461*D.
- Krause (H.), Chloratbeizen 663.
- Krause (Hugo), Chem. Reinig. v. Nichteisenmetallen 323. — Blau- u. Schwarzfärb'en v. Eisenteilen in Salzschrmelzen 3040.
- Krause (J.) s. Schwarz (M. v.).
- Krause (K.), Anomale Absorpt. u. Dispers. v. Primäralkoholen im Ultrakurzwelengebiet 2957.
- Krause (O.) s. Porzellanfabrik Kahla.
- u. Thiel (W.), Keram. Farbkörper. 1. Mitt. Spinellfarbkörper u. Spinelle 2730; 2. Mitt. Bldg.- u. Strukt.-Verhältnisse v. Spinellfarbkörpern 2730; 3. Mitt. Betracht. über d. Stabilitätsverhältnisse v. Spincillfarbkörpern 2730.
- Krauskopf (K. B.) u. Rollefson (G. K.), Rolle d. O₂ als eines Giftes bei d. Photosynth. v. HCl 1421.
- Krauss (F.), Akt. O₂ enthaltende Si-Verb. 3159*D.
- Krauss (F.) u. Oettner (C.), Chemie d. „Perverb.“ 2. Mitt. Unterscheid. versch. Arten 2036.
- u. Prüssing (C.), Art d. W.-Verb. u. Einfl. auf d. Festigk. d. gehärteten Portlandzementes 2266.
- Krauss (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Thiers (K.).
- Krauss (R. A.), Weitergestalt. d. Sackpapier- u. Papier sackindustrie 3459.
- Krauter (G.), Einfl. d. textilechn. Forsch. auf d. Güte d. Erzeugnisse 1390.
- Kray (R. H.), Abgeändertes H₂-Entw.-Verf. zur Best. v. metall. Mg, Al oder Zn 3013.
- Kreuz (F.), Vereideln natürl. vorkommender SiO₂-halt. Stoffe 651*D. — Entgift. v. Kaffeecaufgüssen mitt. akt. Kohle 2145. — Herst. v. C dch. therm. Zers. v. CO 2263.
- u. Weiroch (H.), Bezieh. zwisch. Aktivität u. Festhalt.-Vermögen akt. Kohle 1431. — Dampffesthalt.-Vermögen akt. Kohle. 2. Mitt. Abhängigk. v. d. Ström.-Geschwindigk. d. Austreibgases 2378; 3. Mitt. Abhängigk. v. d. Korngröße d. Aktivkohle 2378; 4. Mitt. Abhängigk. v. d. Form d. Kohleschicht 2967; 5. Mitt. Abhängigk. v. d. Temp. 2967.
- Krebs (A.), Mess. radioakt. Ndd. mitt. Spitzenzähler u. Zählrohr 3795.
- Krebs (E.), Trockenreinig. 172.
- Krebs (E. T.), Enzympräp. zur Behandl. maligner Gewächse 1956* Aust.
- Krebs (G.), Einfall. bei d. Herst. v. Hartgußwalzen 3669.
- Krebs (H. A.), Harnstoffbldg. im Tierkörper 3523.
- Krebs (O.), Wrkg.-Weise neuer Isoliermeth. u. Isolierstoffe 1831. — Bzl.-Abtreib. aus d. Waschlö mit Zusatz-W.-Dampf 2154.
- Krebs Pigment & Color Corp., Breyer (F. G.) u. Koller (J. P.), Pigmente 3187*A.
- u. Hanahan (M. L.), TiO₂ 1030*A.
- Kreft u. Steinmetz, Verh. v. Quarzkristallen gegen elektr. Funken 572.
- Krehbiel (O. F.), Haagensen (C. D.) u. Plantenga (H.), Wrkg. d. Hypophysenvorderlappenhormons auf d. Wachstum d. Mäuse-sarkoms 2407.
- Krei (C.) u. Krei (F.), Feueranzünder 1560*Can.
- Krei (F.) s. Krei (C.).
- Kreidl (A.), Emaillieren v. Eisen 2120*E., F.
- Kreidl (I.), Erhöh. d. Glanzes weißgetrübter Email 1002*E. — Emailfritte 2121*Oe. — Harnstoff-CH₂O-Kondensat.-Prodd. 2137*F. — Eisenemail 3297*D. — Emails u. Glasuren 3544*D.
- Kreidl (N.), Rot gefärbte oder rot gemusterte Gläser 113*A. — Reflektoren u. Spiegel 311*E. — Reflektoren 2432*Tschech.
- Kreimer (G. S.), S 3294 Russ.
- Kreipe (H.), Farbenrk. mitt. Aceton nach Reif beim Nach. d. Benzalsorbitis 2004. — Wichtigste analyt. Unters.-Methth. d. Essigindustrie 3859.
- Kreis (W.) s. Stoll (A.).
- Kreisler (A. v.) s. Hornung (Günther); Hupe (R.).
- Kreissler (O.) s. American Lurgi Corp.

- Kreissler (O.) u. Soltau (G.), Neuerungen bei d. Zellstoffkocherei 1228.
- Kreitmair (H.), Pharmakol. Wrkg. d. Ergo-clavins 978. — Pharmakol. Eigg. d. neuen Cocaalkaloids 1331. — s. Küssner (W.).
- Krejci-Graf (H.) u. Krejci-Graf (K.), Fluoreszenzfarben v. Mineralen 2713.
- Krejci-Graf (K.), Geochemie d. Ölfeldwasser 543. — Kritisches zur Entsteh. u. Wander. d. Erdöles 1400. — s. Krejci-Graf (H.).
- Krekeler (H.) s. Grote (W.).
- Krekeler (K.), Al-Verarbeit. u. Öle 3672. — s. N. V. De Bataafsche Petroleum Mij.
- Kremenski (N. W.) s. Kwater (G. S.).
- Kremenezky (J.) s. Elektrische Glühlampenfabriken J. Kremenezky A.-G.
- Kremers (E.), Erste moderne Pharmakopoe 1.
- Kremnew (L. J.), Emulgier. d. Hg 1427. — Mechanism. d. Emulgier-Prozesses 2663. — s. Bresler (S. E.); Danilow (S. N.).
- Kremser (A.) s. Standard Oil Co. of California.
- Kremser (L.) s. Neumann (B.).
- Kress (O.) s. New Jersey Zinc Co.
- Krepelka (J. H.) u. Novotný (D. F.), Triboluminescenz d. Mercurohalogenide 2183.
- Kreschkow (A. P.) s. Schorygin (P.).
- Kress (O.) u. Brainerd (F. W.), Holzstofffraktionierung 163.
- Kressin (H.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektr. Glühlampen m. b. H.
- Krestinskaja (N. N.) s. Danilow (S. N.); Uschakov (S. N.).
- Krestinski (W.) u. Malewskaia (S.), Zus. d. kaukas. Fichtennadelöls v. Abies nordmanniana 2452. — Abhängigk. d. Balsamterpentinöls v. d. Zeit d. Terpentinaufschl. u. d. Waldtypus 2452.
- Krestownikow (A.) s. Danilow (A.); Kogan (G.).
- , Korjakina (A.), Kossowskaja (E.), Petrowa-Retselskaja u. Schirobokow (S.), Wrkg. v. Monophosphaten auf d. Blut u. d. Blutkreislauf bei körperl. Arbeit 798.
- Kretchman (G. M.) s. Carroll (B. H.).
- Kretow (A. J.), CaCN₂ u. d. Prodd. seiner Verarbeit. [2273].
- Kretschetowa (N. P.) u. Jankowski (W. D.), Erhöh. d. Aktivität v. techn. Heparin- u. Pneumopräp. 803.
- Kretschmann (E.), Resonanzbeding. u. Beschleunig. d. Elektronen in d. Blochschen Theorie d. Elektrizitätsleit. 914.
- Kretzschmar (W.) u. Menzel (H.), Borsäuren u. borsauro Alkalosalze. 6. Mitt. Natur u. therm. Zers. d. NH₄BO₃ 3367.
- Kreuchen (K. H.) s. Haußer (K. W.).
- Kreulen (D. J. W.), Best. d. Rk.-Fähigk. v. Koks 692. — Best. d. Gasentw. aus Kohle 1064. — Best. d. Zündtemp. u. Huminsäurekurve einer Kohle 379.
- Kreuss (F.), Best. d. D. d. Bzn. im Bzn.-Spiritusgemisch 2331.
- Kreveld (A. van), Gestalt d. photograph. D. Kurve in Bezieh. zur Farbe d. einwirkenden Lichtes 1721.
- Krichesky (B.), Wrkg. v. Injektt. d. Antuitrin S u. Phlyone auf d. Kaulquappen v. Rana catesbeiana 3973.
- Kriebel (R. M.), Lactose nicht vergärende Bakterien aus d. Stuhl 3265.
- Krieg (H.), Rotenon als Insektenbekämpf.-Mittel 2122.
- Kriegel (W. W.), Entlüft. an d. Tonpresse 111.
- Krieger (W.) s. Kalle & Co. Akt.-Ges.
- Krijgsman (B. J.), Biochem. Mikromethodik. 4. Mitt. Nephelometr. Mikrobest. v. Pepsin. 3262; 5. Mitt. Nephelometr. Mikrobest. v. Trypsin u. Kathepsin 3263.
- u. Bouman (E. F.), Methodik d. Cystinbest. 2718.
- Krinitzki (J. M.), Hypophyse, Anatom.-klin. Abhandl. [1951].
- Krisch (A.) u. Kuntze (W.), Berechn. d. Bruchdehn. einschüttender metall. Werkstoffe für beliebig große Meßlängen 662.
- Krishna (S.) s. Ghose (T. P.); Puntambekar (S. V.).
- Krishnamurti (K.), Wrkg. eines Magnetfeldes auf Ströme aus geladenen Teilchen 3601.
- u. Subramaniam (C.), Zustand v. W. in Gelen 29.
- Krishnamurty (S. G.), Te III-Spektr. 2658. — s. Rao (A. S.); Rao (K. R.).
- u. Rao (K. R.), Strukt. d. Se II 1095.
- Krishnan (B. T.), Einw. v. Adrenalin, Hypophysenextrakten u. Insulin auf d. Darmbewegg. 3135.
- Krishnan (K. S.), Große künstl. Graphitkrystalle 1581.
- u. Banerjee (S.), Mol.-Anordnung im Krystall v. p-Diphenylbenzol 721. — Krystallstrukt. v. 1,3,5-Triphenylbenzol 2796.
- , Guha (B. C.) u. Roy (B. P.), Magnet. Anisotropie v. Graphit 26.
- Krishnaswami (K. R.) s. Dave (P. C.); Kane (G. P.).
- Kristallinskaja (R. G.) s. Ssadikow (W. S.).
- Kritchevsky (W.) u. Beckert (C. J.), Behandl. v. Holz 1708* A.
- Kritschewski (I.), Dampfdruck kleiner Fl-Tropfen 2662.
- u. Goldmann (E.), Reziprokes Salzpaar NH₄NO₃ + KCl \rightleftharpoons KNO₃ + NH₄Cl bei -10 u. -15° 3083.
- Kritschewski (I. L.) u. Pines (A. I.), Wrkg. d. Chinolinderivv. auf d. Gametoeyten v. Plasmodium Praceox 1160.
- Kritzinger (H. H.), Wünschelrute 922.
- Krivobok (V. N.) u. Wells (C.), Legierr. d. Fe, Mn u. C. 5. Mitt. Bin. Fe-Mn-Legierr. 2742.
- Kriworotow (I. A.), Bromferron zur Desinfekt. d. Operationsfeldes u. bactericide Eigg. 2417.
- Kříženecký (J.), Bezieh. zwisch. Milchmenge, absol. Fettprodukt u. prozent. Fettgehalt d. Milch (Determinat.-Koeff. nach Ezekiel) 155, 3561.
- Krjutschkow (N. I.) s. Dubowitzki (A. M.).
- Kroeber (L.), Neuzeitl. Kräuterbuch [3793]. — s. Flamm (S.).
- Kröger (C.), Theorie d. NH₃-Katalyse 2792. — s. Neumann (B.).
- Kröger (O. H. A.) u. Oswald (O. A.), Glaswolle 4007* A.

- Kroeker (E. H.) s. Cox (R. F. B.).
— u. Mc Elvain (S. M.), α -Carbäthoxy- α' -isobutyryl- β -phenylglutarsäureäthylester. Rückgang d. Michaelschen Rk. 1119.
- Kröning (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pier (M.); International Hydrogenation Patents Co.
- König (W. O.) u. Pawlow (S. E.), Korros.-Prüf. v. leichten u. ultraleichten Legierr. 3836.
- Kröper (H.) s. Braun (J. v.); Mouson (J. G.) & Co.
- Krogh (A.), Meßspritzen zur genauen O₂-Best. in W. nach Winkler 4002.
- Krohn (H.) s. Zondek (B.).
- Krohs (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Bockmühl (M.).
- Krol (M. L.) s. Norkina (G. M.).
- Kroll (G.), Verwend. d. Hochfrequenzofens im Labor. 1495.
- Kroll (S.) s. Bümming (G.).
- Kroll (W.), Spektrograph. für d. Metallhüttenmann 808. — Verbesser. v. Fe-Al-Ni-Legierr. 1683* E. — Sublimierte Fe 1903. — Reduzierbark. d. Oxyde d. Erdalkalimetalle einschließl. d. Be 2968. — s. American Smelting and Refining Co.; Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Krollpfeiffer (F.), Wolf (G.) u. Walbrecht (H.), Einw. v. Säurechloriden auf Aryl- β -naphthylaminazoverbb. 136.
- Kronacher (C.), Kliesch (J.) u. Buchholz (A.), Anbauwert v. Topinambur als Futterpflanze. 2. Mitt. Mastvers. mit Topinamburknollen an Schweinen 1048.
- Kronberg (N. M.), Mehlbehandl. 2146* Belg.
- Kronig (R. de L.), Opt. Eigg d. Alkalimetalle 1420. — Best. v. Isotopenmassen aus Bandenspektren 2175.
- Kronschnabl (M.) s. Boettger (A.).
- Kropf (A.), Metallurg. Grundlagen d. Hitzebeständigkeit. v. Stählen 2886.
- Kropff (H.), Bier 1043* D.
- Kropp (C. L.) s. Ohio Carbon Co.
- Krotow (I. W.) u. Iwanow (G. G.), Unters. d. Schutzhäutchen auf Mg u. Al 3835.
- Kruber (O.), Neue KW-stoffe aus d. Anthracenöl d. Steinkohlenteers 877.
- Krügel (C.) u. Dreysspring (C.), Kopfdüng.-Verss. mit Superphosphat u. Thomasmehl 3546.
—, Dreysspring (C.) u. Heinz (W.), Kotkaphosphat im Vergl. zu Superphosphat 314. — Oberphos- u. Broadfieldsuper- im Vergl. zu n. Superphosphat. Vegetat.-Verss. 1933 1185. — Basicsuperphosphate im Vegetat.-Vers. 1671. — Prüf. d. N-Wrkg. cincs „Mycoldüngers“ 3546.
— u. Retter (A.), Best. d. Kalis in sulfathalt. Mischedüngern 315.
- Krüger (A.), Best. v. Schleif.-Faktoren bei Holzschieif. 3458.
- Krueger (A. P.) u. Baldwin (D. M.), Umkehrbare Wrkg.-Aufheb. eines Bakteriophagen dch. HgCl₂ 2403.
- Krüger (D.), Cellulosacetate in Wissenschaft u. Technik 1393. — Viscosität v. Nitrocellulose 2209, 3745.
- u. Grunsky (H.), Veränderr. v. Cellulose dch. alkal. Lsgg. 3500.
- Krüger (D.) u. Tschirch (E.), Volumetr. Best. v. Cu mit Jodid + Rhodanid 1168. — Titrimetr. Cu-Zahlbest. v. Cellulosematerialien 1231.
- Krüger (D. W.) s. Voigt (O.).
- Krüger (E.), Mol.-Spektren u. Quantentheorie 2797.
- Krüger (F.), W. Nernst zum 70. Geburtstag 1569. — s. Bender (M.).
- Krueger (H. M.), Wrkgg. v. Morphin u. seinen Derivv. auf Darmbewegg. 1. Mitt. Morphin u. d. Codeinisomeren 1949; 2. Mitt. Wrkg. auf dch. intestinale Muskulatur entwickelte Drucke 2859.
- Krüger (J.), Enteisenen, Entmanganen u. Entsaueren v. W. 3810* Dän.
- Krüger (W.), Wimmer (G.) u. Lüdecke (H.), Bekämpf. d. Herz- u. Trockenfäule d. Zuckerrübe 3559.
- Krüll (F.), Bldg. v. CaCl₂ in d. Laugen d. Salzlägerstätten. 2. Mitt. Einw. chlorid. Salzsgg. auf Anhydrit 3661.
- Krüpe (E.) s. Kühlwein (F. L.).
- Krug (G. C.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Kruger (J. A. A.) s. Smits (A.).
- Kruger (P. G.) u. Shoupp (W. E.), Multipletts v. O III, O IV u. O V im Bereiche v. 100 bis 650 Å 396. — Ionisat.-Potentiale v. Ge V, As VI, Se VII u. Sb VI, Te VII 1270. — Tieftste Terme in Ionen d. isoelektron. Reihen Ni I bis Kr IX u. Pd I bis X IX 2500.
— u. Weissberg (S. G.), Ionisier.-Potentiale in d. isoelektron. Folge Ar I bis Mn VIII 1735.
- Kruger (R. E.), Koks 875.
- Krulla (R.) s. Berndorfer Metallwarenfabrik Arthur Krupp A.-G.
- Krumbhaar (W.), Gewinn. u. Verwend. präparierter Naturkopale 520. — Neuzeitl. Alkydharzmarken für Öl- u. Celluloselacke 1379.
- Krumholz (P.) u. Sanchez (J. V.), Nachw. v. Zn dch. eine induzierte Fall. 3652.
- Krummacher (A. H.) s. Baumgarten (P.).
- Krupp (A.) s. Berndorfer Metallwarenfabrik Arthur Krupp A. G.
- Krupp (F.) A.-G., Eisen- oder Stahllegierr. 128* Dän. — Gehärtete Panzerplatte 128* E., F. — Gehärtete Gegenstände 128*N. — Walze zum Kaltwalzen v. Metallen 129* F., Schwz. — Zn 326* E., F. — Hartmetalllegier. 329* Schwz. — Gesinterte Hartmetalllegier. 329* Schwz.; 510* Oe. — Magnetscheid. 507* F. — Aufnehmer für Strangpressen 509* E. — Erhöhen d. Streckgrenze bei Hohlkörpern aus Stahllegierr. 509* Can., E., F., Oe., Schwz. — Chem. neutraler Chrom- oder Chromnickelstahl 1988*N. — s. Nitralloy Ltd.
—, Agte (C.) u. Moers (K.), Legier. für Arbeitsinstrumente 3178* Schwed.
- u. Braun (R.), Verb. hochschnitthalt. Werkstoffe mit Stahl 1530*D., F., Schwz.
- u. Hauptmeyer (F.), Formgußstücke 2896* Schwed.
- u. Kautz (K.), Schweißen v. Eisen u. Stahl 2898*A., 3839*Can., E., F.
- u. Soc. Industrielle & Commerciale des

- Aciers, Gegenstände aus Stahllegierr. 1197*
E. F.
- Krupp (F.) A.-G. u. Stäblein (F.), Fe-Ni-Legier. 3043*Schwed.
- u. Strauß (B.), Gesinterto Hartlegierr. 329*Can.
- u. Tool Metal Mfg. Co. Ltd., Hartmetallziegelstein 3839*Belg., E., F., Ung.
- Krupp (F.) Grusonwerk Akt.-Ges., Schwimm-aufbereit. v. bituminösem Kupferschiefer 324*D. — Amalgamation v. Edelmetall-erzen 328*D. — Trenn. magnet. Stoffe 1365*N. — Zn-Dest. 1683*N. — Öl-gewinn. aus ölhalt. Früchten 2147*E. — Sintern v. Bleiglanz 3175*D., F.
- Krupski (A.), Kunz (A.) u. Almasy (F.), Ver-bleib d. Coffeins im tier. Organism. 1157.
- Kruske (A. M.), Seifenart. Reinig.-Mittel 2622* Schwed.
- Kruse (H. D.), Day (H. G.) u. Mc Collum (E. V.), Nährstoffmängel d. Gelatine 269.
- Kruska (H. v.) s. Friedrichs (J.).
- Krustinsons (J.), Therm. Dissoziat. d. PbO_2 1892.
- Krutkow (G.), Theorie d. Brownschen Be-weg.; Verteil. d. Geschwindigkeit. 702.
- Kryspin (J.) u. Popper (K.), Beschleunig. d. Koagulat. bei d. Filtrat. v. Oberflächen-wasser 2724.
- Krystof (J.) s. Bablik (H.); Ludwik (P.).
- Kryzanowskaja (L. J.) s. London (E. S.).
- Kryzanowsky (C. J.) s. Mine Safety Appli-cances Co.
- Krzikalla (H.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Kunz (A.); I. G. Farbenindustrie u. Schwen (G.).
- Kubassow (A.), Alginsäure in d. Seifen-siederei 3454.
- Kubin (F.), Verzieren v. Oberflächen 4025*A.
- Kubinicky (R. v.), Konservier.-Verluste bei d. Silofutterbereit. 2146.
- Kubli (M. G.) s. Ssoldatenkow (S. W.).
- Kublitzky (A.), Opt. Konstanten v. Alkali-halogenidkristallen 3595.
- Kubota (J.), Physikal. Eigg. v. Rohseide, Wrkg. v. Temp. u. Feuchtigk. auf d. Länge der Rohseidenfaser 864.
- Kubota (Y.), Ferment- u. Glutathiongeh. v. experimentell pneumon. Gewebe d. Kaninchen 1141.
- Kucharski (W. M.), Katalysatormasse für flammenlose Öfen 3571.
- Kucknow (D. A.), Kurzes Lehrbuch d. allg. Elektrotechnik [300].
- Kuckro (W.) s. El Glykol Waterproo-fing & Construction Corp.
- Kuczarow (M.), Einfl. v. Heparin auf d. Adrenalinpermeabilität d. Erythrocyten 3780.
- Kudar (H.), Ramaneffekt bei krystallisierten Edelgasen 3731. — s. Herzog (R. O.).
- Kudo (H.), Blut u. seine Bestandteile. 1. Mitt. Physikochem. Unters. d. magnet. Eigg. 1152.
- Kudra (O. K.) s. Plotnikow (W. A.).
- Küchel (W.), Kombinat.-Narkose mit N_2O u. Evipan als Zusatznarkotikum 979.
- Küchler (K.) s. Kaufmann (H. P.).
- Küchler (L.) s. Schwarz (K.).
- Kühl (G. W.) s. Dietzel (R.).
- Kühl (Hans), Normenfragen. 2. Mitt. 112. —
- , Parga-Pondal (J.) u. Baentsch (S.), W-Durchgang als Mittel zur Unters. v. Korros.-Erscheinn. an Mörtelmassen [313].
- , Thilo (F.) u. Yü (A. C.), Dispersitäts-verhältnisse in wss. Lsgg. d. Monocalcium-aluminates 112, [1513].
- Kühl (Hugo), Vorbeding. für d. Lager. d. Getreides 857. — Gesundheitsprüfung v. Ge-treide u. Mehl 857. — Veraschung in ihrer Bedeut. u. Ausführ. 859. — Lager. d. Getreidemehle 2303. — Lager. v. Mehlen unter verschied. Bedingg. 2303. — Einfl. d. Sterilisat. d. Getreides auf d. Lagerfähigk. v. Getreide u. Mehl 2615. — Veredl. d. aus deutschen Rohstoffen erschmolzenen Glases 2728. — Tonerde im Glassatz 2728. — Zus. d. Zwiebackgelees 2762. — Richtlinien für d. Fär. d. Glases 3543.
- u. Kieffoth (D.), Lagerverss. v. Weizen-mehl unter verschied. Bedingg. 2304.
- Kühles (R.), Alkoholfreie Getränke 355.
- Kühlewein (H.) u. Störmer (R.), Eigg. d. ferromagnet. Legierr. d. tern. Syst. Fe-Ni-V 2647.
- Kühlwein (F. L.), Stoffl. Aufbau u. Schwel-würdigk. v. Steinkohlen 1876. — s. Jenk-nor (A.).
- , Hoffmann (E.) u. Krüpe (E.), Stand d. mkr. Kohlenunters. 2778.
- Kühn (H.), Hygroskopizität d. Braunkohle 541. — s. Fries (K.).
- Kühn (K.) s. Ehrhardt (K.).
- Kühn (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schranz (C.).
- Kühn (W.), Käseechtheit v. Druckfarben 2451.
- Kühnau (J.), Wrkg.-Weise d. Vitamine im Organismus 3272.
- u. Morgenstern (V.), Glutathion u. Blut-gerinn. 1943.
- Kühne (G.), Holzgas als Treibmittel für Last-kraftfahrzeuge 379. — Holzgas als Treib-mittel für Leichtölmotoren 379.
- Kühne (S.) s. Schiemann (G.).
- Kühnel (R.), Wechselndes Verh. v. Zink-schutzplatten in d. Kesseln d. Reichsbahnfährschiffe 2129.
- Kühnert (H.), Vogesenglashütten 3474.
- Kühnhold (J.), Li_2CO_3 -Aufschluß bei d. Analyse v. Silicaten nach R. Schwarz u. A. Schinzinger 3149.
- Kümmel (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Eisels (J.).
- Kuen (F. M.) s. Hausmann (W.).
- u. Püringer (K.), Ausnutz. v. frischer Hefe u. Trockenhefe 2997. — Puringeh. d. Hefe 3131.
- Kündig (M. A.), Galvan. Trockenelement 3147*Schwz.
- Küntzel (A.), Interferometr. Beizwertbest. 2344.
- , Kinzer (R.) u. Stiasny (E.), Chromgerb. 19. Mitt. Bezieh. zwisch. Chrombrühen-konz. u. Chromaufnahme dch. d. Haut 889.
- , Marquardt (G.) u. Engel (O.), Verwend. v. geschrumpftem Kollagen als Substrat für Beizwertbest. 2345.
- , Riess (C.), Papayannis (A.) u. Vogl (H.),

- Zus. der an d. Hautfaser gebundenen Cr-Verbb. im Chromleder 1566.
Kürschner (K.), Lignine, Nitrolignine u. Isonitrosoketone 754.
Kürth (R.), Feuerlöschen 3154*D.
Küsebauch (K.), Verh. v. Baumwollsorten versch. Herkunft bei bestimmten Quell-Vorgängen 1226. — Prüf. zur Unterscheid. v. Ramie- u. Leinengarnen 2010.
Küssner (W.) s. Kreitmair (H.), Beständigkeit d. Alkalioide in Ergotin „Merck“ 978.
Küster (A.) s. Brenzinger (M.); Eggert (John).
Küster (H.) s. Fischer (Franz).
Küstner (H.), Steiger. d. Milchsekret. deh. antithyreoiden Schutzstoff 2701.
Küttner (E. W.), Al in Draht- oder Bandform 328* Schwed.
Kufferath (A.), Technik d. Belebtschlammverf. 818. — Moderne App. zur Ermittl. d. pH-Wertes 1165. — Gastrockn. u. -reinig. 2324. — Best. d. pH 2556.
Kuffner (F.) s. Späth (E.).
Kuhbier (F.) s. Winthrop Chemical Co. Inc.
Kuhlman (E. H.) s. National Cash Register Co.
Kuhlmann, Vereinfach. d. Extraktbest. für zähflüssige Maischen 354.
Kuhn (A.), Homöopath. Zubereitt. 2. Mitt. Veränderr. d. anemoninhalt. Tinkturen 2110.
— u. Schäfer (G.), Homöopath. Zubereitt. 1952.
Kuhn (H.) s. Jackson (D. A.).
Kuhn (R.) s. Haußer (K. W.); Stoll (A.).
— u. Bär (F.), Photochem. Verh. d. Lactoflavins; Modellvers. in d. Chinoxalinreihe 85.
— u. Brockmann (H.), Konst. d. β -Carotins 1932. — β -Oxycarotin 2394.
—, Giral (F.) u. Haussler (I.), Langer Dipol 752.
— u. Grundmann (C.), Farbstoffe d. Hagebutten 617.
— u. Moruzzi (G.), Dissoziat.-Konstanten d. Flavine; pH-Abhängigk. d. Fluoreszenz 84. — Red.-Oxydat.-Potential d. Lactoflavins u. Derivv. 1483.
—, Reinemund (K.) u. Weygand (F.), Synth. d. Lumilactoflavins 2413.
— u. Roth (H.), Methyliimidbest. 2706.
— u. Rudy (H.), Alkalilabilier Ring d. Lactoflavins 84. — Alkalilabilier Ring d. Lactoflavins; Monomethyl- u. Dimethylverbb. 1481. — Konst. d. Lumilactoflavins 1482.
— u. Wagner-Jauregg (T.), Lactoflavin aus Leber 3978.
—, Wagner-Jauregg (T.) u. Kalschmitt (H.), Verbreit. d. Flavine im Pflanzenreich 2705.
— u. Weygand (F.), Synth. d. 9-Methylisalloxazins 2412. — Bedingg. u. Geltungsbereich d. Flavinsynth. 2413.
Kuhn (W.), Verhindern d. Selbstentlad. u. Polklemmenkorros. v. Sammlern 647* Dän., 2568* Schwz. — Gestalt fadenförm. Moll. in Lsgg. 3604. — Absol. Konfigurat. opt.-akt. Stoffe 3899. — s. Bredig (G.).
— u. Bein (K.), Absol. Konfigurat. opt.-akt. Verbb. 553. — Konfigurat. u. opt.-Dreh. bei anorgan. Komplexverbbs. 554.
Kuhn (W.) u. Martin (Hans), Ermittl. d. Form v. Zwitterionen aus dielektr. Mess. 2959.
Kuhnert, N-Düng. d. Wiesen 3164.
Kuhnke (A.) s. Mitscherlich (E. A.).
Kuijpers (J. P.) s. Nellensteyn (F. J.).
Kujawa (G. v.) s. I. G. Farbenindustrie.
Kukos (A.), Verh. d. Geschlechtshormons d. Hypophysenvorderlappens im Harn alter Männer 1478.
Kukowerow (A. W.), Hormonale Verhältnisse zwisch. Milz u. Schilddrüse bei sept. Erkrank. 3270.
Kukinskis (P. M.), Initiierende Sprengstoffe [387].
Kulberg (L. M.) s. Tananajew (N. A.).
Kulibin (W. A.), Ti-Magnetite v. Kussin vom Standpunkt ihrer Anreicher. 3825.
Kull (H.) s. Emde (H.).
Kullgren (C. F.), Sulfitzellstoff 3460* Schwed.
Kulman (A. G.), Lehrbuch d. allg. u. anorgan. Chemie [1731].
Kumami (S.), S-Geh. d. Pankreasblutes u. d. Thoraciclymph. 2. Mitt. 2241.
Kummer (H.) s. Bredemann (G.).
Kummer (R.), Herst. d. Salben 281. — Herst. d. Tinkturen u. Extrakte 1649; 2. Mitt. Eindampf. im luftverd. Raum 3278. — Dampfsterilisat. 2417. — Herst. d. Tabletten 3789.
Kunde (H.), Einfl. d. Füllers auf d. Veränderlichkeit d. physikal. Eigg. d. Teeres in Feinmineralgemischen 2929.
Kundt (H. E.) s. Gössler (F.).
Kunisch (G.) s. Schulz (K. G.).
Kunitz (M.), Anson (M. L.) u. Northrop (J. H.), Mol.-Gew., Mol.-Vol. u. Hydratat. v. Proteinen in Lsg. 2538.
— u. Northrop (J. H.), Inaktivier. v. kry stallisiertem Trypsin 1790.
Kundo (Y.), Physiology of human perspiration [3278].
Kunos (S.) s. Fodor (E.).
Kunsman (C. H.), Entw. in d. Düngerfabrikat. 3298.
Kunstdünger-Patent-Verwertungs-Akt.-Ges. u. Liljenroth (F. G.), Phosphatdüngemittel 1361* Can.
Kuntara (W.), Helixenzymc. I. Mitt. Lipase aus d. Darmsaft d. Weinbergschnecke 1314.
Kuntz (W. J.), Feinverteiltes Kalkhydrat 1183* A.
Kuntze (K.), Capillaranalyt. Prüf.-Methth. 2. Mitt. 1815.
Kuntze (W.), Schwing.-Festigk. u. a. Festigk.-Eigg. v. Stahl 2888. — s. Krisch (A.).
Kunz (A.) s. I. G. Farbenindustrie; Krupski (A.).
Kunz (A. H.) u. Price (A. C.), Identifizier. Schnelle Best. v. Textilfasern deh. polarisierte Licht 3200.
Kunz (H.) s. Fredenhagen (K.); Neumann (B.).
Kunz (J.), Methth. d. qualitat. Analyse d. H_2S -Gruppe 641.
Kunz (M. A.) s. I. G. Farbenindustrie.
— u. Köberle, Farbstoffe v. Indanthrenotypus 515.

- Kunze (O.), Solacesthinnarkose 1158.
 Kunze (P. W.), Pech aus Säurcharzen 2294*¹.
 Kunze (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Zerweak (W.).
 Kunzl (V.) u. Köppel (J.), Mess. d. Gitterkonstanten v. Krystallgittern 2047.
 Kuper (J. B. H.) s. Harnwell (G. P.); Voorhis (S. N. Van).
 Kuppel (H.) u. Siméant (L.), Metall-Ndd. 2445*F.
 Kuptschinski (P.), Entw. d. heutigen Gas-schutzmasken 2566.
 Kuramoto (T.), Glykogenbldg. d. Leber deh. Gallensäure 633. — Einfl. d. Gallensäure auf d. Nucleinverdauung. 1. Mitt. Verdauung d. Nucleinsäure deh. Darmsaft 2857; 2. Mitt. Einfl. d. Cholsäure auf d. pH u. d. Phosphatausscheid. im Darmsaft 2857; 3. Mitt. Einfl. d. Cholsäure auf d. Ausscheid. v. Na, K, Ca u. Mg im Darmsaft 2857.
 Kuras (M.) s. Spacu (G.).
 Kurbatov (I. D.), Hohe Ra- u. MsTh-I-Konz. in d. Natur u. Systematik ihrer Wander. 34.
 Kurdjumow (G.) s. Kaminski (E.).
 — u. Stellezki (T.), Zwischenphase in d. übereutktoid. Cu-Al-Legierr. 320.
 Kurdjumow (P. N.), Einfl. v. Cascinhydrolysaten u. Hydrolysaten aus Gedärmen auf d. Sekret. d. Magendrüsen 2095.
 Kuré (K.), Nakaya (T.), Murakami (S.) u. Okinaka (S.), Hyperadrenalinämie bei essentieller Hypertonie u. ihre Behandl. deh. Atropin. 1. Mitt. 3397; 2. Mitt. Behandl. d. Hypertension deh. Atropin 3397.
 Kurie (F. N. D.), Energieverlust bei d. Zertrümmer. d. N_2 deh. Neutronen 2043. — Zertrümmer. mit Emiss. v. deh. Neutronen induzierten Protonen 2043.
 Kurnakow (N. S.) u. Agejew (N. W.), Physikal.-chem. Unters. d. festen Lsgg. v. Au mit Cu 1082.
 —, Beljankin (D. S.) u. Kotomin-Budarin (F. A.), Unters. v. Eisenboraten 1753.
 — u. Korenew (N. I.), Tern. Legicrr. d. Tl mit Pb, Cd u. Sn 1084.
 — u. Rawitsch (M. I.), Tern. Syst. $NH_3 \cdot H_2O \cdot N_2O_5$ 1573.
 — u. Ronkin (B. L.), Der Eltonsee 1603.
 Kuroda (C.), Färbendes Prinzip v. „Awobana“. 1. u. 2. Mitt. 1472.
 — u. Wada (M.), Farbstoff d. Eierpflanze 1472. — Farbstoff v. „Kuromame“ 2092. — Kuromamin, Farbstoff v. „Kuromame“ 2093.
 Kuroda (M.), Bruchvorgang bei Stahl. 3. Mitt. 3307; 4. Mitt. Einfl. d. Kaltbearbeit. auf d. Streckgrenze 3307; 5. Mitt. Modell zur Erklärl. d. Streckgrenze 3307.
 Kurokawa (H.), Einfl. versch. innersekretor. Organpräpp. u. vegetativer Nervengifte auf d. Leberpunkt. 3136.
 Kuron (H.), Feststell. d. Gesamtoberfläche an Erdböden, Tonen u. verwandten Stoffen. 6. Mitt. Einfl. v. Na_2CO_3 -Zusätzen auf d. W.-Bind. 314.
 Kurotechkin (T. J.) u. Lim (C. E.), Wrkg. v. CH_3O auf d. sensibilisierenden Eigg. v. Monilia 1325.
 Kurtenacker (A.) u. Spielhaczeck (H.), Poly-thionate aus Thiosulfat u. HNO_3 1106.
 Kurtschatow (I.), Unipolarität d. Polarisat. in Seignettesalzkrystallen 730. — Seignettesalz im Gebiete d. spontanen Orientier. 1272.
 Kurtz (F. E.), Jamieson (G. S.) u. Holm (G. E.), Lipoide d. Milch. I. Mitt. Fett-säuren d. Lecithin-Cephalinfrakt. 4033.
 Kuryndin (K. S.) s. Karawajew (N. M.).
 Kurz (E.) s. Brass (K.).
 Kurz (H.) u. Albert (K.), Tiefdruckfarben 1030* Schwz.
 Kurz (L.), Blattgoldähn. Präpp. 671*¹D. — Prägefolie 3441*¹D.
 Kurze (W. R.), Radikale Bekämpf. d. Korn-käfers 3425.
 Kurzen (F.) s. Bockshammer (H.).
 Kurzina (O. J.) s. Pickat (A. K.).
 Kurzweg (H.), Systemat. Unters. v. Bohner-wachsen 1568.
 Kusama (T.) u. Yokoyama (T.), Beschleu-nigende Wrkg. d. Metallsalze d. Pipecoylidithiocarbamatpipecolins. I. Mitt. 522.
 Kusch (P.) s. Loomis (F. W.).
 — u. Loomis (F. W.), Bandenspektr. v. Cs 1269.
 Kusin (A.) s. Stepanow (A.).
 Kusmin (L. L.) s. Postnikow (W. F.).
 Kusminych (I. N.), Dynamist. Theorie d. Kammer- u. Turmverf. 2263.
 —, Antropow (K.) u. Turchan (E.), Gewinn. v. Olcum in Turmsystemen 2263.
 Kusnetzow (A. I.) u. Merkulow (L. G.), Einfl. d. Morphiums auf d. Erregbark. d. adrenal-sympath. Syst. 2246.
 Kusnetzow (A. M.), Produkt.-Kontrolle in d. Zementindustrie [3030].
 Kusnetzow (M.) u. Below (K.), Niedrigsiedende Phenole aus Urtear 4042.
 Kusnetzow (N. R.), Ingangsetzen v. Turm-systemen 2263.
 Kusnetzow (P.), Schutz d. Cu-Abblasröhren vor rascher Zerstör. 3433.
 Kusnetzow (W. D.) u. Bolschanina (N. A.), Temp.-Abhängigk. d. Streckgrenze v. Metallen in d. Nähe d. F. 3172.
 — u. Kotler (W. N.), Krystalluminescenz v. NaCl 1899.
 — u. Ssaratowkin (D.), Prim. Krystallisat. v. Metallen. Einfl. d. Temp.-Gradienten auf d. Orientier. v. Zinkmonokristallen 3354.
 — u. Ssemenzow (W. A.), Wrkg. bleibender Deformatt. auf d. elast. u. plast. Eigg. v. Kupferdraht 2126.
 Kusnetzow (W. I.), Sek. aliphat. Amine 2447* Russ.
 Kusnetzowa (W.) s. Pletenew (S. A.).
 Kußmann (A.) s. Steinhaus (W.).
 Kustowa (N.) s. Andrejew (W.).
 Kuszpecińska (J.) s. Hłasko (M.).
 Kúthy (A. v.) s. Went (S.).
 Kutscher (G.), Witterungsbeständiger Bau-stahl u. rostfreie Stahlsorten 1678.
 Kutter (F.), Gerste u. Biertreber 1698. — A.-u. Extraktgeh. im Bier 2302. — Trub-ausscheid. 4. Mitt. Grob- u. Feintrub-ausscheid. im Nathan-Setzbottich 3447.

- Kuttner (T.) u. Lichtenstein (L.), Mikrocolorimetrische Studien. 3. Mitt. Best. v. organ. gebundenem P 1814.
- Kutukowa (K. S.) s. Babakina (W. G.).
- Kutzelnigg (A.), Veränderl. v. Eigg. d. ZnO dch. mechan. Beanspruch. 204. — Fluoreszenz d. ZnO bei d. Temp. d. fl. Luft 204. — s. Beutel (E.); Hüttig (G. F.).
- Kuula (O.), Anwend. d. Ta in d. Technik 1839.
- Kuusik (E.), Gefrioren v. Lebensmitteln 1222* Ind.
- Kuwada (S.) u. Matsukawa (T.), Saponin. 8. Mitt. Spektrograph. Unters. d. versch. Sapogenine 952; 9. Mitt. Desoxyverbb. d. Sapogenine 952; 10. Mitt. Clemmensesche Red. v. versch. Oxydat.-Prodd. d. Oleand尔斯äure u. ihrer Derivv. 2536.
- Kuwata (T.), Chemie d. Terpene. 1. Mitt. Einw. v. Oxalsäure auf d- α -Pinen 3251; 2. Mitt. Darst. v. Camphen aus Bornylchlorid 3252.
- Kuwschinski (E. W.), Elektr. Leitfähigk. v. Celluloseestern 1739. — s. Kobeko (P. P.).
- Kuzmin (G. A.) s. Laschkarew (W. E.).
- Kuźniar (C. Z.), Glaseritgesteine v. Stebnik 2818.
- Kvalnes (D. E.), Opt. Unters. reversibler organ. Oxydat.-Red.-Systeme. 2. Mitt. Halogenierte Benzochinone 1292; 3. Mitt. Darst. u. Verwend. eines neuen opt.-akt. Standardpaars 1293.
- Kwall (B.), Syst. reeller Matrizen bei d. Theorie d. magnet. Elektrons nach d. Raum-Zeitproblem d. beschränkten Relativität 1582.
- Kwasnik (W.) s. Ruff (O.).
- Kwater (G. S.), Kremenski (N. W.) u. Filippow (A. N.), Absorpt.-Spektr. d. Tl-Dampfes im kurzw. UV 2363.
- Kwiatkowski (H.) s. Ammon (R.); Feldberg (W.).
- Kwit (N. T.) u. Gold (H.), Kombinierte Wrkgg. v. Digitalis u. Chinidin auf d. Herz 2245.
- Kylin (E.), Kolloidosmot. Druck. 29. Mitt. K. o. D. im reinen Serumalbumin u. Serumglobulin 794; 32. Mitt. Herabsetz. d. W-Ausscheid. bei d. perniciösen Anämie 3975. — s. Kjellin (T.).
- Kymmene Aktiebolag, Verhindern d. Schwammwuchs in Holzmasse 2626* Finn.
- Kyriakidis (P.) s. Perrakis (N.).
- Kyrides (L. P.) s. Monsanto Chemical Co.; National Aniline & Chemical Co., Inc.
- Kyropoulos (S.), Orientier. unipolarer KW-stoffsmoll. an Grenzflächen u. Wrkg.-Bereich d. Grenzflächen beim Schmierungs-vorgang 2020.
- Kyte (J. H.) s. Swedish Iron & Steel Corp.
- Labat (J.-A.), COCl_2 2209. — Charakterisier. v. Nicotin dch. d. Rk. v. Roussin 861. — u. Kergonou (E.), Fall v. Intoleranz gegenüber Jod 2099.
- Labbé (M.) s. Bertrand (G.).
- Labes (R.), Rkk. zwisch. N-Verbb. u. Phenolen. 1. Mitt. 1169.
- Labó (A.), Chemic d. Tees 2616.
- Laboratoires de la Technique Industrielle, Leuchtröhre 1970*F.
- Labourse (G.), Bitumenemulss. 887*F.
- Labruto (G.) s. Irrera (L.).
- u. Irrera (L.), Kondensat. v. Piperonal mit Hippursäure 433.
- Labzin (G.), Rationelle Verwert. v. Gerb-extrakten 695.
- Laby (T. H.), Wärmeleitfähigk. v. Luft 2964.
- Lacey (C. F.) s. Halsey (J. T.).
- Lacey (J. M.), Hydrology and ground water: a practical text-book [1995].
- Lacey (W. N.) s. Sage (B. H.).
- , Sage (B. H.) u. Kircher (C. E.), Phasengleichgew. in KW-stoffsystemen. 3. Mitt. Löslichk. eines trockenen Naturgases in Rohöl 1236.
- Lachele (C. E.), Best. kleiner Mengen Sulfid-S 1497. — Schnellbest. kleiner As-Mengen 2557.
- Lachman (A.), Raffinat. v. Spaltbzn. mit ZnCl_2 4047. — s. Richfield Oil Co. of California.
- Lachmann (F.), S-Best. in Schweinemilch 3655.
- Lachtin (A. N.), App. zur Temp.-Mess. in d. chem. Industrie [2259].
- Lack (F. R.), Willard (G. W.) u. Fair (I. E.), Verbesser. bei Quarzkristallschaltelementen 2507.
- Lacombe (A. E.) s. Shell Development Co.
- Lacourt (A.), Zerleg. v. zwei trisubstituierten Thiodiazolinen 946. — Rkk. d. Aldehyde u. Ketone: Synth. v. Thiodiazolinen 946. — Analysenmethh. nach ter Meulen 1499. — Best. d. S u. N_2 nach ter Meulen; Anwend. auf d. Analyse d. Thiodiazoline 1499. — s. Wuysts (H.).
- Lacroze (A.), Wrkg. v. Natriumdihydroorthophosphat bei d. nervösen Depress. d. Diabetiker 268.
- Ladenburg (R.), M. d. Neutrons u. Stabilität v. H_2 394.
- u. Levy (S.), Anomale Dispers. an d. Bandenlinien d. Li_2 -Mol. 202. — Anomale Dispers. angeregter Gase. 8. Mitt. Übergangswahrscheinlichkeit. d. rot-gelben N-Linien u. Lebensdauer d. p-Zustände 563.
- La Dous (O.), Neuzeitl. Entschlicht.-Verf. 4037.
- Ladrette (J.) s. Pont (Du) Rayon Co.
- Laeger (H.), Deutscher Teerstraßenbau 1934 2920.
- Lämmerhirt (F.-G.) s. Wirth (W.).
- Laemmlein (G.), Narbenvicinalen an Amethystkristallen 2513. — Doppelbrech. in Calcitkugel 2785.
- Längauer (D.) u. Olpiński (W.), Sättig.-Feld für KCl u. NaCl im quinquin. Syst. d. Meeressalze. 3. Mitt. 2948.
- Laer (M. H. Van), Korros. v. Al in d. Brauerei 1384. — Dreh.-Vermögen d. Malzwürzen 1698. — Rk. d. Umgeb. u. Rolle in d. Gär.-Industrien 1858. — Färbender Zucker 2003. — Wrkg. v. Cu auf d. Hefe 3265. — Pech 3560.
- Laesser (E.), Wärmebehandl. v. Rotationskörpern 2441*Schwz.
- Laeverenz (P.) s. Bamann (E.).

- Laffitte (P.) s. Briand (M.).
 — u. Breton (J.), Explos.-Grenzen einiger Gasgemische 2377.
 — u. Grandadam (P.), Direkte Oxydat. v. Pt unter Druck 2970.
 Lafontaine (G. H.) u. Elliott (F. W.), Leimen d. Papiers 2315.
 La Forge (F. B.) u. Haller (H. L.), Rotenon. 29. Mitt. Isomerie d. Rotenolone 2398.
 Lafuente (A.) s. Sampayo (A. D.).
 Lafuma (H.), Direkte Analyse d. Lsgg. v. Al-Hydraten u. Kalkaluminaten 1498. — Einw. reinen W. auf d. Zemente 1511. — s. Dubrisay (R.).
 Lagneau (C.), Hauptbestandteile d. äther. Rosen- u. Geraniunöle 2913.
 Lagneau (E.) s. Schmidt (J.).
 Lagrange (G.) s. Mateles (M.).
 Lagrangé-Francès, Einf. einiger Stoffe mineral. oder pflanzl. Ursprungen auf d. Übergang in Milch 3860. — Nachw. d. Pikrinsäure in d. Milch 3861.
 Lahay (J. A.), Flammenfärb. 387* A.
 Lai (T. Y.), 1-Brom-2-acetylen-KW-stoffe 38. — Synth. v. symm. aliphat. γ -Diacytlen-KW-stoffen 39. — Synth. v. β -Diacytlen-KW-stoffen 39.
 Laibach (F.), Mai (G.) u. Müller (A.), Zellteil.-Hormon 3517.
 Laidler (K.) u. Szayna (A.), Destruktive Hydrier. v. Phenyloctadecan 173.
 Lainor (W. I.), Natansson (E. W.) u. Orionow (A. A.), Abscheid. v. Cu unter Druck dch. d. Wrkg. organ. Recd.-Mittel 2165.
 Laird (E. R.) u. Franklin (D. A.), Raman-spektr. v. NaNO_3 , Na-Aacetat u. Essigsäure 3908.
 Laird (F. N.) s. Crippen (R. R.); Woodruff (L. E.).
 Lakatos (E.) s. Fischer (Hans).
 Lake (E. F.), Unterschiede in d. Eigg. v. wärmebehandelten großen Stücken 125. — Hochwertiges, wärmebehandeltes, legiertes Gußeisen 2584.
 Lake (W. O.), Feuerfester Mörtel 2120.
 Lake Erie Chemical Co. u. Goss (B. C.), Giftrauch 386* A.
 Lakhani (M. P.) u. Mathur (R. N.), Gesetz-mäßigkeit bei d. Bldg. v. Liesegangringen 406.
 Lakhovsky (G.), La Matière [729].
 Laki (K.) s. Banga (I.).
 Lakner (J.), Verbesser. d. Motorbzn. 2024* Ung.
 Lakshminarayanan (A. K.) s. Doy (B. B.).
 Lal (J. B.) u. Dutt (S.), Chem. Unters. d. Blätter v. Nyctanthes arbor-tristis 1474.
 Lalande (A.), Tern. Syst. W.-A.-Ä. 1. Mitt. Erstarr.-Tempp. 2. Mitt. D.D. bei 0° 2165. — Konstrukt. v. Thermostaten u. Kryostaten 3650.
 La Lande jr. (W. A.), Harzstudien. 3. Mitt. Pyrolyse v. Abietinsäure 1378.
 — u. Wagner (E. G.), Automat. Ganzglas-Extrakt.-App. für Laborr. 2555.
 Lalanne (P.) u. Mathou (T.), Aristolochiumart v. Guadeloupe 3647.
 Laliberte (A. J.) s. Calhane (D. F.).
 Lamar (E. S.) u. Luhr (O.), Geeignete Pro-
 tonenquelle 1894. — Protoneenerzeug. im Niederspann.-Bogen 2951.
 Lamb (L. W.), Winter (O. B.), Duncan (C. W.), Robinson (C. S.) u. Huffman (C. F.), P-Bedarf v. Milchkühen. 2. Mitt. P-, Ca- u. N-Stoffwechsel bei Alfalfa 532.
 Lamb (M. C.), Lederherst., Hinweis auf zukünftige Forderr. 1566. — s. Anderson (H.).
 — u. Anderson (H.), Verhüt. d. Zerstör. d. Leders 1566, 3472. — Eindringen v. sauren Farbstoffen in vegetabil. gegerbtes Leder 2344.
 Lamb (R. A.) s. Robertson (G. J.).
 Lambert (E. B.) u. Davis (A. C.), Verteil. v. O_2 u. CO_2 in Champignonkompost unter d. Einfl. v. Mikrobenthermogenese, Säuregech. u. Feuchtigk. 3424.
 Lambert (P.) s. Andant (A.).
 Lambert (R.) s. Soc. An. des Manufactures des Glaces et Produits Chimiques de St. Gobain.
 Lamberton (A. H.) s. Patterson (T. S.).
 Lambie (J. Mc C.) u. Ross (D. W.), Keram. M. 114* Can.
 Lambrechts (A.), Spektrograph. Unters. d. Phlorrhizins u. seiner Derivv. 1930. — Phlorrhizinbest. in d. Leber u. d. Nieren nach intravenöser Injekt. 3801.
 La Mer (V. K.) u. Greenspan (J.), W.-freie Acetylbenzilsäure 437. — Kinetik d. Verseif. acetylierter Hydroxysäuren 2353.
 — u. Lewinsohn (M. H.), Halogen-Jodgleichgew. in neutralen Salzlgg. 555.
 Lamey (C. A.), Metamorphe Einfl. auf d. Republikgranit 2060.
 Laminating Patents Corp. u. Dike (T. W.), Holzfurniere 1720* A.
 —, Dike (T. W.) u. Cone (C. N.), Verleimen d. Kantens v. Holzbretern 3345* A.
 —, Laucks (I. F.), Cone (C. N.) u. Dike (T. W.), Holzfurniere 1720* A.
 Laminière (L. C. de), Bleisammler 298* Schwz.
 Lamm (U.) s. Allmänna Svenska Elektriska Aktiebolaget.
 Lammers (F. J.), Reinig. v. W. für d. Branntweindest. 2302.
 Lamonica (R.) s. Ricca (B.).
 Lamont (F. G.) s. Bone (W. A.).
 Lamoth (E.) s. Deseo (D. V.).
 Lampe (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Lampe (B.), Zweck u. Durchführ. d. hauptsächlichsten Methth. für d. Betriebskontrolle 3192. — Best. d. D. d. Bzn. in einem Bzn.-Spiritusgemisch 4050.
 Lampe (W.), Majewska-Młoszewska (J.), Czystohorski (T.) u. Skulimowski (T.), Synthth. v. substantiven Farbstoffen in d. Gruppe d. β -Diketonederivv. 3506.
 Lampén (A.), Abscheid. mechan. Verunreinigg. aus Zellstoff 1233* Finn.
 Lampert (U.) s. Holferich (B.).
 Lampitt (L. H.), Wissenschaftl. Probleme in d. Nahr.-Mittelindustrie 678, 1700. — Anwend. v. Luftkonditionier. bei d. Nahrungsmittelherst. 2917. — Eiscremverunreinig. 3063.
 — u. Bogod (M.), Homogenisier. d. Milchprodukt. 2145.

- Lampitt (L. H.) u. Norris (M. E. G.), Best. d. Gallertfestigk. v. Gelatinegeleben 3345.
- Lamson Paragon Supply Co. Ltd. u. Graham (J.), Gummidruckplatte 4026* Schwed.
- Lamy-Torrlhon (H. M.), Preßverf. für Ölfrüchte 2008* F.
- Lanari (R.) s. Levin (H.).
- Lancaster Asphalt, Inc. u. Robinson (T.), Plast. M. 1034* Can.
- Lancien (A.) s. Feron.
- Land (E. H.), Polarisat.-Körper 1816* A. — Koll. Lsgg. v. Perjodiden v. Chinaalkaloiden 2749* A.
- Landau (G.) s. Guertler (W.).
- Landau (L.) u. Placzek (G.), Strukt. d. unverschobenen Streulinie 399.
- Landau (L. G.) u. Gribow (A. A.), Technologie d. organ. Farbstoffe u. d. Zwischenprodd. [3187].
- Landau (R.), Farbenphotographic 186* Belg. — Claydenfeffekt 1080.
- u. Vidal (J.), Entw. v. Negativen für Tonaufzeichn. mitt. Dichteschrift nach d. Syst. „Western Electric“ 3346.
- Landé (A.), Neutron, ein Elementarteilchen? 3479. — s. Inglis (D. R.).
- Landelius (E.) u. LJungkvist (G.), Einfl. v. Vitamin D auf d. O₂-Verbrauch wachsender Ratten 464.
- Landes (C. G.) s. Dunn (P. S.).
- Landgraeber (F. W.), 75 Jahre Erdölindustrie 2472.
- Landis (Q.), Verwend. d. Glaselektrode zur direkten pH-Best. in gärenden Teigen 860.
- u. Freilich (J.), Gärvermögen u. Gärtoleranz 3690.
- Landolt (A.), Einfl. d. Lichtes auf Färbb. v. Küpenfarbstoffen 135.
- Landolt (E.) s. Asher (L.).
- Landon, Alkalizahl d. Cellulose 2924.
- Landon (N. R.) s. Delaware, Lackawanna & Western Coal Co.
- Landsteiner (K.) u. Scheer (J. van der), Serolog. Studien über Azoproteine 3270.
- Landt (E.), Absol. Mess. mit d. Colorimeter 3529.
- u. Witte (H.), Stufenphotometer v. Zeiss zur Charakterisier. d. Farbe in Zuckerlsgg. 2914.
- Landt (G. E.), Geruchlose Harzprodd. 1535.
- Landwirtschaftliche Genossenschaft zur Bewertung der Harzprodukte, G. m. b. H., Kolophoniumemuls. 3569* F.
- Lane (A. C.), Fünffacher Nachweis d. Uraninitaler 197. — s. Foye (W. G.).
- Lane (C. T.), Magnetoresistenz v. Bi-Filmen bei tiefer Temp. 1099. — Magnet. Eigg. v. Rochellesalz 3600.
- Lane (F. H.) s. Dunlop Rubber Co. Ltd.
- Lane (J. H.) u. Eynon (L.), Determination of reducing sugars by Fehling's solution with methylene blue indicator [1660].
- Lane Construction Corp. u. Schutte (A. E.), Asphaltdisperss. 180* A.
- Lang (A.) s. Bierich (R.); Dirr (K.).
- Lang (H.), Naßbemaillieren v. Gußeisen 3160.
- Lang (Hans) s. Schwartz (W.).
- Lang (J.) s. Perkin (H. J.).
- Lang (K.), Veränderr. d. Muskelstoffwechsels im Zusammenhang mit d. Steiger. d. Arbeitsleistung. d. Muskel dch. d. Nebennierenrinden-hormon 89.
- Lang (R.), Volumetr. Best. v. Co bei Anwend. d. induzierten Oxydat. v. Cerosalz dch. CrO₃ plus As₂O₃ 1950.
- Lang (R. J.), Spektr. v. Cb IV 20.
- Lang (S.) s. Armaturen- u. Metallwarenfabrik S. Lang.
- Láng (S.) [Budapest] u. Schéda (A.), Glutathion- u. Ascorbinsäuregehd. d. Leber v. P-vergifteten Ratten 1950.
- Lang (W. B.), Selenit kein sicherer Indicator für d. Wrkg. d. Windes 3494.
- Langbein-Pfanhauser-Werke Akt.-Ges., Tiefdruckzylinder 520* E.
- Lange (A. J. de) s. Flintkote Co.
- Lange (B.), Photograph. Belicht.-Messer 699. — u. Voos (E.), Neuer lichtelektr. Temp.-Regler 3794.
- Lange (E.), Symbole d. Phasenlehre u. Elektrochemie 2788. — s. Doeblemann (E.).
- Lange (H.) s. Wever (F.).
- u. Wever (F.), Umwandl.-Kinetik d. Austeniten 3306.
- Lange (J.), Best. eines Gemisches v. CH₃O u. Ameisensäure in Ggw. v. HJO₃ 3799.
- Lange (Jörn), Individuelles Verh. organ. Ionen in sehr verd. wss. Lsg. 2960.
- Lange (W.), Reversible Sorpt. v. Gasen dch. Alkalibenzolsulfonate 2651.
- Langecker (H.), Pharmakologie d. Maisbrände 623. — s. Starkenstein (E.).
- Langenbeck (W.), Enzymforsch. als Grenzgebiet zwisch. organ. u. physikal. Chemie 3261.
- u. Baltes (J.), Organ. Katalysatoren. 9. Mitt. Strukturspezifität d. Esterasemodelle 1470.
- , Hellrung (F.) u. Jüttemann (R.), Organ. Katalysatoren. 10. Mitt. Carboxylasemodelle. 4. Mitt. 3770.
- , Wrede (H.) u. Schlockermann (W.), Carboxylase. 2. Mitt. 2840.
- Langenbuch (R.), Moosknopfskäfer (Rüben-schädling) 1672.
- u. Subklew (W.), Drahtwurmbeämpf. mit Kalisalzen 3301.
- Langenhan (H. A.) s. Cain (R. A.).
- Langenscheidt (F.) s. Lottermoser (A.).
- Langer (E. O.), Feststell. d. Filterfaktors nach d. Gegencoil-Differenzmeth. 2028. — Emuls.-Prüf. auf Farbenempfindlichk. mitt. Farbtafel 2938.
- Langer (R. M.), Anreg. u. Zerträumer. v. Protonen u. d. Neutret 1261. — Durchgang geladener Teilchen dch. d. Magnetfeld u. d. Atmosphäre d. Erde 2046.
- Langeron (L.) s. Paget (M.).
- Langevin (P.), Aktivier. dch. Streuung 562.
- Langhammer (A. J.) s. Chrysler Corp.
- Langhe (J. E. de), Theorie d. idealen Farbenempfindlichk. photograph. Aufnahmematerialien. 2. Mitt. Ideals Korrektionsfilter 1721.
- Langkammerer (C. M.) s. Lauer (W. M.).
- Langmuir (I.), Thorierte W-Fäden 3097. — Mechan. Eigg. monomol. Filme 3233. — s. Blodgett (K. B.).

- Langseth (A.), Sørensen (J. U.) u. Nielsen (J. R.), Ramanpektr. v. CS_2 3909.
 — u. Walles (E.), Fehlerquelle bei d. Photometrie 807.
 Langstroth (G. O.), Anreg. v. Bandensystemen dch. Elektronenstoß 2657.
 Langton (H. Mc K.), Lush (E. J.) u. Watson (G. P.), Behandeln v. Auspuffgasen 3886* E.
 Langwell (H.) s. British Industrial Solvents Ltd.; Distillers Co.
 Langworthy (C. F.) s. Fire-proof Steel Co.
 — u. Wilson-Hughes (H.), Korros.- u. feuerbeständ. verzinkte Bleche 2444* E.
 Langworthy (M. L.) s. Texaco Development Corp.; Texas Co.
 Lanning (J. G.) u. Ulmer (H. Mc M.), Lederkonservier.-Mittel 4058* A.
 Lanning (A.), Dampfdruckmess. wss. Lsgg. d. Alkalihalogenide 3363.
 Lanschina (M. N.) s. Ssachow (K. S.).
 Lansing (W. D.) s. Kraemer (E. O.).
 Lanston Monotype Machine Co. u. Bassist (E.), Positive Kopiervorlagen 2032* A.
 Lanthony s. Guichard.
 Lantow (J. L.), Assimilat. v. Ca u. P aus versch. mineral. Verbb., Wrkg. auf Weidekühe 532.
 Lantz (L. A.) s. Sunder (H.).
 Lapin (L.) u. Hein (W.), Neue Farbenrk. d. NH_3 3797.
 Lapin (P. M.), Leitfaden d. Kolloidchemie u. physikal. Chemie [251].
 Lapina (W.) s. Tschilikin (M.).
 Lapkamp (K.) s. Hackenthal-Draht- und Kabel-Werke Akt.-Ges.
 Laporte s. Champetier.
 Laporte (B.) Ltd., Ti-Pigment 3053* E.
 Laporte (P.), Zellenbeton 829* F.
 Lapparent (J. de), Zus. u. Entsteh. d. Leverrierits 747.
 Lapschin (P. W.), Baustoffe 2734* Russ.
 La Que (F. L.) s. Searle (H. E.).
 Laquer (F.), Physiol. Chemie seit 1929, 4. Mitt. Hormone 2404. — Hormone u. innere Sekret. [2416].
 Laqueur (E.) s. Jongh (S. E. de).
 Larchar (A. W.) s. Canadian Industries Ltd.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Large (E. C.) s. Electro Chemical Processes Ltd.
 Large (J.-M.), Zellenakkumulator 3539* F., It. — Kunststeine 4009* F.
 Lark-Horovitz (K.) u. Babcock (C. L.), Viscosität u. Leitfähigk. geschrn. Gläser 580.
 — u. Caldwell (W. L.), Strukt. d. Holzes in Violinen 2952.
 Larsen (D.) s. Heyl (F. W.).
 Larsen (E. S.) u. Berman (H.), The microscopic determination of the nonopaque minerals [483].
 Larsen (H. M.) s. Electrical Research Products Inc.
 Larsen (J. C.) s. Boesdal Kalkvaerk.
 Larsen (K. D.) s. Rank (D. H.).
 Larsen (K. T.) s. Jespersen (J. C.).
 Larsen (L. S.), Zusatzmittel für Anstrichfarben 3318* A.
 Larsen (L. W.) s. Ansul Chemical Co.
 Larsen (W. E.) s. Hunt (H.).
 Larson (A. T.) s. Canadian Industries Ltd.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Larson (C. M.) s. Albersheim (W. J.).
 — u. Schwaderer (W. C.), Einteil. v. Schmierölen gemäß d. Änder. d. Viscosität über ein gegebenes Temp.-Bereich 1555.
 Larson (E. J.) u. Barnes (T. C.), Parasitism. in schwerem W. v. niedr. Konz. 1410.
 Larsen (R. H.), Bodenbehandl. in Bezieh. zur Kohlherne 3086.
 Larson (W. P.) s. Merrell (W. S.) Co.
 Larsson (E.), Anwend. d. Verteil.-Meth. zur Best. d. Aktivitätskoeff. v. Moll. in Salzsgg. 1423. — Dissoziat.-Konstanten v. Aminium- u. Silberdiamminionen u. Zusammenhang zwisch. ihnen 2187.
 — u. Jönsson (K.), Sulfid- u. Thionyldifettsäuren 419. — Rk. zwisch. α -Bromisobuttersäureäthylester u. Na_2S in alkohol. Lsg. 2518.
 Larsson (H.) s. Euler (H. v.); Myrbäck (K.).
 Larsson (I. E. O.), Grönlund (E. A.) u. Pettersson (C. G.), Konservier. v. Hackfrüchten 1222* Schwed.
 Larsson (L. E.), Zündhölzer 2160* F.
 La Rue (E. A. de), Vork. eines Mn-Minerals auf Langlade 412.
 Lasarew (A. A.), Biertreber als Futterprod. u. Ausgangsnahr.-Material in d. Hefeprodukt. 676.
 Lasarew (A. I.) s. Tschotwerikow (N. M.).
 Lasarew (N. W.) u. Astrachanew (P. I.), Chem. schädli. Stoffe in d. Industrie [297].
 Lasarewa (K. G.) s. Tichonow (N. S.).
 Laschkarew (W. E.), Best. d. Ganges d. inneren Potentialen in einem Krystallgitter aus d. Abweich. vom Braggschen Gesetz bei Elektronenbeug. 2. Mitt. 3588.
 — u. Kuzmin (G. A.), Einfl. d. Temp. auf d. Beug. langsamer Elektronen u. seine Anwend. 2494.
 Laser (H.), Stoffwechsel u. Anaerobiose v. Gewebekulturen 72. — Stoffwechsel v. Gewebekulturen u. Verh. in d. Anaerobiose 72.
 Lask (M.) u. Crawford (J. H.), Evipan-Na als Anästhetikum bei Lungentuberkulose 2246.
 Laska (L.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Láska (V.) s. Voves (F.).
 Lassberg (v.), Zwangsumlauf bei Zellstoffkochern u. Einfl. auf d. Wärmewirtschaft in Zellstofffabriken 1393.
 Lassek (H.) s. Kayseler (H.).
 Lassieur (A.), Analyse phosphathalt. Silicate 1654.
 Laszlo (H. De), Best. d. Mol.-Strukt. nach einer neuen Elektronenbeug.-Meth. 1. Mitt. 3719; 2. Mitt. Halogen-Kohlenstoffabstand in einigen einfachen Bzl.-Derivv. 3719.
 Laszlo (H. G. de) s. Cosslett (V. E.).
 Laszt (L.) s. Verzár (F.).
 Lathrop (E. C.) s. Celotex Co.; Munroe (T. B.).
 — u. Munroe (T. B.), Industrielle Präservier. gemähter Fasern 2142.
 Latimer (W. M.), Hicks jr. (J. F. G.) u. Schutz (P. W.), Wärmekapazitäten u. Entropien v. CaSO_4 u. BaSO_4 v. 15—300° K. Entropie u. freie Energie v. $\text{SO}_4^{''}$ 1100.
 La Tour (F. D.) s. Thibaud (J.).

- Latte (L.), Akut tödl., medizinale CCl_4 -Ver-gift. 3406.
- Lattmann (W.) s. Baur (E.).
- Lau (E.) u. Johannesson (J.), Optimum d. Detailwiedergabe d. photograph. Schichten 1722. — Breite d. Ne-Linien 2177.
- Laubender (W.) u. Raufenbarth (O.), Wrkg. v. Lokalanästhetica am sensiblen Nerven 3982.
- Laubenheimer (A.), Rohstoffbetriebe d. keram. Industrie [1368].
- Lauber (Neher Co. s. Aluminium-Walz-werke Singen, Dr. Lauber, Neher Co. G. m. b. H.)
- Lauber (H.) s. Wichels (P.).
- Laubmeyer (G.), Aufsuchen v. Kohlen- oder Öllagerstätten 380* Holl.
- Laucks (I. F.) s. Davidson (G.); Laminating Patents Corp.; Laucks (I. F.) Inc.
- Laucks (I. F.) Inc., Cone (C. N.) u. Brown (E. D.), Proteinhalt. Prodd. 2935* Can. — Klebstoff für d. Holzverleim. 2936* A. — u. Dike (T. W.), Sperrholz 2346* Can. — Verleimen v. Sperrholz 2346* Can.
- u. Laucks (I. F.), Klebstoffe 183* A.
- Lauda (E.) s. Kapeller-Adler (R.).
- Lauder (A.), Chemie u. Agrikultur 1833.
- Laudermilk (J. D.) u. Woodford (A. O.), Sek. Montmorillonit aus einem kaliforn. Pegmatit 1908.
- Laue (E.), Amphoterer Charakter v. AgOH 410.
- Laue (M. v.), Heisenbergs Ungenauigk.-Be-ziehh. u. ihre erkenntnistheoret. Bedeut. 2041. — Materie u. Raumfüll. 1089. — Elektron im homogenen Magnetfeld nach d. Diracschen Theorie 2653. — s. Kohler (M.).
- Lauer (C. E.) s. Texaco Development Corp.; Texas Co.
- Lauer (K.) s. Brass (K.).
- Lauer (W. M.) u. Langkammerer (C. M.), Einw. v. NaHSO_3 auf Resorcin 3248.
- u. Spielman (M. A.), Mol. Umlager. v. α , β -ungesätt. Äthern 598.
- u. Stodola (F. H.), Anlager. v. HBr an Penten-(2) 217.
- Lauermann (A.), Elast. Überzug 2458* F.
- Laufer (G.), Nährstoffaufnahmen bei d. Keimpflanzenmeth. zu versch. Zeitpunkten eines Jahres u. Abhängigk. v. d. Leistungsfähigk. d. Roggensaatgutes 1180.
- Lauffenberger (R.) s. Rollet (A. P.); Soc. d'Etudes pour la Fabrication et l'Emploi des Engrais Chimiques.
- Laug (E. P.), Adsorpt. v. Chromschwefelsäure an Glaswänden nach d. Reinig. mit dieser Lsg. 472. — Glaselektrode 733. — Milchsäure, Gesamt- CO_2 u. pH d. venösen Blutes während d. Erhol. v. starker Körperbeweg. 2244. — Phänomene einer ersten Säuerung im Gesamtblut 3519.
- Laugesen (J. M. S.), Kosmet. Mittel gegen übelriechenden Schweiß 3858* Dän.
- Laughlin (K. C.) s. Whitmore (F. C.).
- , Nash (C. W.) u. Whitmore (F. C.), Isomerisier. v. Olefinen. I. Mitt. Umwandl. v. tert.-Butyläthylen, unsymmetr. Methyliso-propyläthylen u. Tetramethyläthylen in ein Gleichgew. d. drei Olefine 1757.
- Laughlin (W. C.) s. Filtration Holding Corp.
- Laura Spół. Akc. Górnictwo-Hutnicza s. Górnoląskie Zjednoczone Huty Królewska.
- Laurence (G. C.) u. Friend (F. B.), Prüf. auf MsTh im Ra v. Labine Point 2727.
- Laurent, Bleichtechnik für Baumwollgewebe 1053.
- Laurent (P.), Benutz. d. DE. zur Unters. v. Rkk. in organ. Lösungen 3357.
- Laurenti (B.), Trocken- oder Halbtrocken-elemente 2871* Oe., Schwz. — Elektr. Trockenelemente 3807* Schwed.
- Lauritsen (C. C.) s. Crane (H. R.); Read (John) [Kalifornien].
- u. Crane (H. R.), γ -Strahlen aus mit Deutonen beschossenem C 561. — Zertrümmer. d. B dch. Dentonen u. Protonen 1583. — Umwandl. d. I dch. Deutonen u. Verh. auf d. M. d. Neutrons 2044.
- , Crane (H. R.) u. Harper (W. W.), Künstl. Erzeug. radioakt. Substst. 716.
- Lauta (K.), Korros. u. Ermüd. 1680.
- Lautié (R.), Einw. v. SO_2 auf Lsgg. mit Molybdat als Anion 3799. — s. Carrière (E.); Gay (L.).
- Laute (J. J.), Milowa (E. L.) Grigorjewa (W. F.) Kostrow (N. E.) u. Palladina (O. K.), Bakterielle Verarbeit. v. Milch 3454.
- Laval (De) Separator Co. u. Dietrich (M. A.), Regenerat. v. Schmierölen 2339* A.
- u. Flowers (A. E.), Raffinat. v. Mineralölen 2480* A.
- u. Hapgood (F.), Regeneration 694* Can.
- Lavialle (P.) u. Bohn (P. R.), Milchsäure in d. Kulturmilieus d. Mikroorganismen 292.
- Lavine (T. F.) s. Toennies (G.).
- , Toennies (G.) u. Wagner (E. C.), Intermediärer Oxydat.-Prod. v. Cystin 1761.
- Lavollay (J.) s. Javillier (M.).
- Lavey, Hormonchemie als neues Kapitel d. organ. Chemie 265. — Kodeinperjodid u. hydrojodid 282. — Anomalie d. Belg. Arzneibuches IV; Papaverinhydrochlorid 1502. — Na-Benzont u. Trichlorisobutylalkohol 3152.
- Law (G. H.) s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
- Lawall [La Wall] (C. H.) u. Harrisson (J. W. E.), As-Geh. v. Irisch Moos 1492. — As-Vergift. dch. Pasteten 2248. — Nachw. v. Sojabohnenmehl in Handelsmehlen 1543.
- Lawrence (A. S. C.), Polymere 3607.
- Lawrence (C. A.) s. Barnett (E. de B.).
- Lawrence (E. O.) s. Henderson (M. C.); Lewis (G. N.); Livingston (M. S.).
- , Henderson (M. C.) u. Livingston (M. S.), Umwandl. d. F dch. Protonenbeschleiß. u. M. d. F 19 2043.
- u. Livingston (M. S.), Mehrfachbeschleunig. v. Ionen zu hohen Geschwindigk. 2951.
- Lawrence (R. W.), Magnet. Susceptibilitäten d. U-Ionen in wss. Lsg. 404.
- Lawrence (W. S.) s. Kaumagraph Co.
- Lawrow (F. A.), Einf. v. inerten Beimengn. auf d. untere Entflamm.-Grenze d. Gasgemische 2168. — s. Bestschastny (A. L.).
- Lawrow (W. B.) s. Rudaschewskaja (B. I.).

- Lawson (G. B.), Hemm. d. Wachstums v. Tuberkelbazillen dch. S 2845.
- Lawson (W. E.) s. Canadian Industries Ltd.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Lax (M.) s. Voss (W.).
- Laxa (O.), Fett d. Kamelmilch 2763.
- Lay (E.) s. Vereinigte Deutsche Metallwerke Akt.-Ges. Zweigniederlassung Hedderheimer Kupferwerk.
- Laybourn (K.), Madgin (W. M.) u. Freeman (D.), Liquidus-Solidus-Unters. 4. Mitt. 1573.
- Laying (E. T.) s. Taylor (H. A.).
- Lazar (A.) s. Associated Oil Co.
- Lazier (W. A.) s. Canadian Industries Ltd.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Lea (C. H.), Best. d. Aldehyde in ranzigen Fetten 3455.
- Lea Mfg. Co. u. Leather (R. S.), Schleifmasse 1831*Can.
- Leadizing Co. u. Shoemaker (R. J.), Lager 2746*Can.
- Leahy (J. F.) s. Atlas Tack Corp.
- Leamond (W. G.), Spalten v. KW-stoffölen 885*A.
- Lease (J. G.) s. Parsons (H. T.).
- Leather (R. S.) s. Lea Mfg. Co.
- Leavell (G.) u. Ellis (N. R.), Best. v. Fe-Colorimetrische Meth. mit Mercaptoessigsäure auf Milch u. Blut 3998.
- Lebanon Steel Foundry, Wheeler (K. V.) u. Bensing (L. R. P.), Gesenkblöcke 2895*A.
- Le Baron (R. F.) s. Standard Alcohol Co.
- Lebeau (P.), Peranthracite u. wahre Anthracite 1710, 3338; 2. Mitt. 2323. — s. Baxter (G. P.).
- u. Corriez (P.), Elektr. Widerstand d. Peranthracite 1710.
- , Guérin (H.), Lefrançois (R.), Viel (G.) u. Malaval (M.), Anthrazite: Peranthrazite u. wahre Anthrazite. 2. Mitt. 171.
- u. Morette (A.), Strukt. d. Peranthracite u. d. wahren Anthracite 4042.
- Le Beau (S.) s. Hauser (E. A.).
- Lebedew (A.), Enzymat. Zuckerspalt. bis auf Alkohol, Kohlen- u. Milchsäure 74. — Glycerinsäurevergär. 960.
- Lebedew (A. N.) s. Kirschstein (B. A.).
- Lebedew (I. W.), Pikrinsäureprodukt. [2135]. — s. Uschakov (U. U.).
- Lebedew (S.) s. Šlivić (S.).
- Lebedew (S. W.) u. Liwschitz (I. A.), Unters. über Polymerisat. 14. Mitt. Depolymerisat. d. Triisobutylens 3741.
- u. Slobodin (J. M.), Isomerisat. v. KW-stoffen d. Diallylreihe unter d. Einfl. v. Silicaten 3741.
- Lebedew (T. A.), Mechanismus d. Auflös. v. C in Fe u. Mechanismus d. Umbaus d. α -Gitters in d. γ -Gitter 3825.
- Lebettre (A.), Aktivität. Unters. d. Kette: Pb-Amalgam | PbSO₄ | CuSO₄ | Cu-Amalgam 2188.
- Leblond (C. P.) s. Giroud (A.).
- Lebo (R. B.) s. Standard Alcohol Co.
- Leboime (R.), Feuerfestmachen v. Holz 2773*. F. — Unverbrennlichmachen v. Kautschukwaren 3558*F.
- Leboucq (J.), Invertinlsgg. zur Saccharosebest. 100.
- Lebowitz (S. H.), Schutzanordn. für Gasgeneratoren 1652.
- Le Breton (E.) u. Schaeffer (G.), Spezif. dynam. Wrkg. v. Pepton beim Kaninchen 83. — Spezif.-dynam. Wrkg. d. Aminosäuren: Glykokoll, d-Alanin, d,l-Alanin beim Kaninchen 83.
- Lebruly (G.), Problem d. P im Gußeisen 1191.
- Lebruly (J.), Eigg. d. Formsande u. Unters. u. Einteil. 2736.
- Lebrun (G.) s. Audubert (R.).
- Lebus (W. E. O.) s. Horter (C. W.).
- Lecat (M.), Tern. fl. Systeme. Klassifikat. v. Gesichtspunkt d. Siedens 2965.
- Lechner (E.), Herst. v. Asbestzement 1977.
- Lechowitz (A. M.), Baustoffe 2734*Russ.
- Leckzyck (E.) s. Lieser (T.).
- Leclerc (E.) u. Jacques (A.), Blachersche Meth. d. Schnellunters. d. W. hinsichtl. d. Kontrolle d. Reinwassers 3660. — u. Lesprie (J.), Mess. d. Viscosität v. Fl. 285.
- Le Clerc (J. A.) s. Coe (M. R.).
- Leclercq (J.), Diagnostik gewerbl. Mn-Ver-gift. 3143.
- Lecoeuvre (E.) s. Delbart (G. R.).
- Lecœuvre (R.), Ausbesser. u. Unterhalt. d. metall. Rumpfes u. d. metall. Schwimmer v. Wasserflugzeugen 664.
- Lecomte (J.) s. Andant (A.).
- , Piau (L.) u. Miller (O.), Raman- u. Ultrarotspektren d. stereoisomeren Orthodimethylcyclohexane 2366.
- Lecoq (R.), Stör. d. alimentären Gleichgew. dch. Subst. v. Proteiden 2855. — Les vitamines B dans leur rapport avec les glucides, les protéides et les lipides du régime [3006].
- Leder (W.), Wärmewirtschaft in d. Kalksandsteinfabrik 2579.
- Leder-Packendorff (L.) s. Packendorff (K.).
- Lederer (A.), Elektr. Gasentlad.-Röhre 648* Schwed. — Elektr. Edelgaslampen 815*Oe. — s. Beaufort (J. de).
- Lederer (E.), Les caroténoides des plantes [262].
- Lederer (E. A.) s. Canadian Westinghouse Co.; Radio Corp. of America.
- Lederer (E. L.), Dannmeyer (F.) u. Schubert (J.), Restspann. bei geschichteten Dielectricis, bes. bei koll. Systemen 730. — Misch- u. Verdünn.-Viscosität 2477. — Analyt. Best. d. Koksgeh. in Säureteeren 2636.
- Lederle (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Lederle (P.) s. Mach (F.).
- Ledieu (J.) s. Paget (M.).
- Ledig (P. G.) s. Compton (A. H.).
- Ledin (S. H.) s. Industrikemiska Aktiebolaget.
- Ledru (M. J. L.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Ledrus (R.), In Hg-Dampfgleichrichtern beobachtete Umkehrleuchten 2503.
- Ledrut (J.), Anordn. zur elektrolyt. konstanten Liefer. v. O₂ u. H₂ 2802.
- Leduc (A.), Lager., Wiedererhitzen u. Pumpen v. schweren Erdölen beim Verbraucher 2155.
- Leduc (P.) s. Travers (A.).

- Lee (C. F.) u. Tolle (C. D.), Lachsleber- u. Lachsrogenöl 2620.
 Lee (C. O.) u. Close (M.), Aromat. Elixir 281.
 Lee (E. M.) s. Coward (K. H.).
 Lee (H. C.) s. United States Steel Corp.
 Lee (H. R.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Lee (H. W.), Mess. d. opt. Konstanten v. Glas 3664.
 Lee (I. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Lee (J.) s. Karrer (P.).
 Lee (J. van der) s. Verkade (P. E.).
 Lee (L. N.) s. Dreyfus (C.).
 Lee (M. O.) u. Schaffer (N. K.), Wachstums-hormon d. Prähypophyse; Art d. Wachstums 461.
 Lee (R. K.) s. Chrysler Corp.
 Lee (S.) s. Sakurada (I.).
 Leeds & Northrup Co. u. Coons (C. C.), ph-Mess. 294* A.
 — u. Rosecrans (C. Z.), Kontrollapp. zur Best. u. Regel. d. Geh. d. SO₂ bei d. Verbrenn. v. S 1825* A.
 Leef (E.) s. Newell (R. R.).
 Leenderdse (J. J.) s. Waterman (H. I.).
 Leermakers (J. A.), Kettenphotolyse v. gas-förm. Acetaldehyd 2370. — Dch. Aceton photosensibilisierte Kettenzers. v. Dimethyläther 3484.
 Lees (G. M.), Ölführendes Gestein d. pers. Öles 2155.
 Lees (J. H.), Ventil für d. Herst. eines Stromes v. konstantem Druck 1337.
 Lefand (J. L.) u. Sserow (W. W.), Portland-zement mit höchstzulässigem MgO-Geh. 2577.
 Lefebvre (J. A.) s. Local Construction Ltd.
 Lefebvre (C.-G.-J.) u. Berger (E.-E.-F.), Straßenbelagsmasse 1073* F.
 Lefebvre (V.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Lefebvre (H.), Chem. Wrkg. d. Funkens auf Gase unter Druck 1256. — Prüf. v. Koks mit Röntgenstrahlen 1879.
 — u. Overbēke (M. van), Chem. Einw. d. Entlad. auf d. Gemische v. CO u. H₂ 9, 1844.
 Lefèvre (G.) u. Desgrez (C.), Organ. Sulfide 232, 2070.
 — u. Rangier (M.), Oxydat. v. organ. gebundenem S 3799.
 Le Fèvre (R. J. W.), Säurkondensat. d. Salicylaldehyds mit Acetylacetone, Acetessig-säureäthylester u. Brenztraubensäure 1127.
 — s. Ganguly (S. N.).
 — u. Markham (P. J.), Chlorbenzol aus Phenylmagnesiumbromid u. chlorierten Subst. 1448.
 Leffler (F. W.), KW-stoffhalt. Schmierseifen 1866* D.
 Lefol (J.), Hydratisierte Ca-Sulfaluminate u. Ca-Chloraluminate 1107.
 Lefranc (J. G. A.), Aliphat. Ketone 1370* F.
 Lefrançois (R.) s. Lebeau (P.).
 Le Fur (P.) s. Guillement (R.).
 Legalerie (L.), Lederersatz 3699* F.
 Le Galley (D. P.) s. Locher (G. L.).
 Legat (A.) s. Keil (O. v.).
 Le Gavrian (P.), Eigg. v. Asphaltbitumen-W., Emulss. 1879. — Best. d. Teeres in Teer-bitumengemischen 2779. — Paraffingeh. in Asphaltbitumina 2779.
 Legé (E. G. M. R.), Reiner C aus KW-stoffen 1509* F. — Spalt. v. KW-stoffölen 1881* F.
 Léger (E.), Aloefälsch. 2417. — Best. d. Morphins im Opium nach d. Kalkverf. 2. Mitt. 2563. — Best. d. Alkaloide in d. Chinazubereitt. 3018.
 Leger (M.), Photometr. Kontrolle bei Syphilis, Tuberkulose u. Carcinom 2108.
 Legg (D. A.) s. Commercial Solvents Corp.
 Legge (J. C.), Honiggelee 2616* Can.
 Legraye, Doppelsulfid d. Cu u. Fe in Cu-Mineralien v. Katanga: Orange Bornit oder Chalmersit? 1802.
 Leguillon (C. W.) s. Goodrich (B. F.) Co.
 Le Heux (L.) u. De Kleyn (A.), Wrkg. v. Arzneimitteln auf d. denervierten Magen-Darmkanal 2416.
 Lehmann (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
 — u. Krätschell (B.), Umsetz. am trans-β-Dekalon. 1. Mitt. 3757.
 Lehmann (G.) s. Boehringer (C. H.) Sohn A.-G.
 Lehmann (Hans), Deutsches Forschungs-institut für Steine u. Erden in Köthen 2574.
 Lehmann (Herbert), „Blauer Rand“ beim Verschmelzen d. Gläser mit Koksofengas: Glas- oder Gasfehler? 2119.
 Lehmann (H. L.) s. Bredig (G.).
 Lehmann (Jörgen), Aktivier. v. Hefealkohol-dehydrogenasen dch. Co-Enzyme 2402. — Aktivier. v. Alkoholdichydrogenase in Muskel-, Leber- u. Tumorgeweben dch. Co-Enzym 2402.
 Lehmann (P.), Feuchtebest. in Luft u. Boden 657.
 Lehmann (W.) s. Wießmann (H.).
 Lehmann (W. R.) s. Keller (F.).
 Lehn & Fink Inc., Desinfektionsmittel 3527* A., F.
 Lehon Co. u. Levine (M.), Geblasener Asphalt 2933* A.
 Lehr (F.), Neuere Arbeiten auf d. Gebiete d. Endokrinologie 3639.
 Lehrecke (H.) s. Deutsche Gold- & Silber-Scheideanstalt, vorm. Roessler; Stockholms Superfosfat Fabriks Aktiebolag.
 Lehrman (L.) u. Kabat (E. A.), Fäll. v. Al-, Ferri- u. Chromi-Ionen mit Hexamethylen-tetramin 2558.
 Lei (H.-H.) s. Sah (P. P. T.).
 Leiber (F.), Farbige Suspens. 1850* D.
 Leibrock (W.) u. Klee (A.), Caseinleime 2346* Schwz.
 Leibusch (A. G.) s. Karshawin (W. A.).
 Leicester (H. M.) s. S. M. A. Corp.
 Leichtbaustoff-G. m. b. H., Poröse Stoffe 1513* Tschech.
 Leighton (A.) u. Leviton (A.), Milchprod. zur Eiscremebereit. 2617* A.
 —, Leviton (A.) u. Williams (O. E.), Scheinbare Viscosität v. Eiscreme. 1. bis 3. Mitt. 3451.
 Leighton (P. A.) s. Blair (J. M.); Ogg jr. (R. A.).

- Leijonhufvud (S.)**, Durchwärm. v. Schmiedegut 1840. — s. Edlund (K. O.).
- Leiner (G.)**, Wrkg. v. Hypophysenextrakten auf d. Ketonkörpergeh. d. Blutes 2406.
- Lepert (T.)**, Retikuloendotheliales Syst. u. Stoffwechsel 972. — Physiol. Blutjodspiegel 2852.
- u. Watzlawek (O.), Mikroanalyt. Best. v. Br in organ. Subst. 2560. — Best. kleinster Brommengen in biol. Fl. 3991.
- Leisen (E.)**, Dispers. d. Kalknatronfeldspäte 3492.
- Leiser (H.)**, Anode für galvan. Bäder 841* F.
- Leitch (R. H.)**, Verwert. d. *Bacillus acidophilus* bei d. Herst. v. Cheddarkäse 3860.
- Leitenberger (W.)**, Bemess. v. Röhrenapp. für exotherme heterogene Gaskatalysen 3536. — s. Kraus (R.).
- Leiter (F.)**, Teer u. Bitumen in d. Decken deutscher Kraftverkehrsbahnen 1064.
- Leites (S. M.) u. Isabolinskaja (R. M.)**, Veränderl. d. Gallenchemie. u. d. Gallensekret. unter d. Einfl. einiger Inkrete u. vegetativen Gifte 2098.
- Leites (W. G.)**, Krasowski (S. P.) u. Tschetwerikow (N. M.), Füllstoffe für plast. MM. 2774* Russ.
- u. Tschetwerikow (N. M.), Reduzier. d. H_2CrO_4 2265* Russ.
- Leitess (W.)**, Reorganisat. d. Konservier.-Verff. für Rohhäute u. Rohfelle im Zusammenhang mit d. Aufbau v. Fleischkombinaten 694.
- Leitgeb (W.) u. Miksch (E.)**, Mischbark. d. Sulfide v. Cu, Pb u. Fe mit metall. Pb im fl. Zustande 1985.
- Leithäuser (H.)** s. Koppers Co.
- Leithe (W.)**, Ringschluß v. (—)-Norprotolaudanosin zu (—)-Tetrahydroprotoberberin u. Konfigurat. d. Basen vom Typus d. Tetrahydroberberins 1132. — Pyknometr. Fettbest. in Kakao u. Schokolade mit gleichzeit. Zuckerbest. 1221. — Fettbest.-Meth. auf pyknometr. u. refraktometr. Grundlage 2766. — Pyknometr. Fettbest. in Milch u. Kondensmilch mit gleichzeit. opt. Zuckerbest. 3451.
- Leitmeier (H.) u. Feigl (F.)**, Einfache Rk. zur Unterscheid. v. Calcit u. Aragonit 3284.
- Leitner (F.)**, Einf. d. Grundwerkstoffes auf d. Bildg. v. Fehlstellen bei d. Lichtbogen-schweiß. 837.
- Lejeune (E.)**, Schwierigkk. d. Diagnose berufl. Vergift. f. d. prakt. Arzt: Tetrachloräthan-vergift. 279.
- Lejeune (E. J. A.)** s. Lejeune (L. S. M.).
- Lejeune (F.)** s. Lierg (F.).
- Lejeune (L. S. M.)** s. Bongrand (J. E. C.); Filastic Ltd.
- u. Lejeune (E. J. A.), Imprägnier. v. Faserstoffen mit Kautschuk 165* Ind., 366* F.
- Leland (H. R.)**, Überziehen v. korrodierten u. abgenutzten Gefäßwänden. in Raffinerien 2156. — Anwend. v. Al in Rk.-Kammern 2155.
- Lele (S. H.)**, Phas. Morphologie d. Thymusdrüse bei europäischen Fischen u. zwei Cyclostoma-Arten 2852.
- Lelean (P. S.)**, Chlor. in d. W.-Versorg. 2872.
- Lelegmann (W.)** s. Hydrocarbon Processes Inc.
- Lelu (P.)**, Relative Ausnutz. v. Eiweißstoffen bei d. Verdauung bei versch. Tierarten 1798.
- Lemarchands (M.) u. Saunier (D.)**, Best. v. Hypochloritsgg. 2421. — Verb. v. Metalloiden u. bas. Oxyden 3584.
- Lemberg (R.)**, Urobilinogen 3962.
- Lembke (A.)** s. Dibbern (H.).
- Lemke (O.)** s. Rupp (E.).
- Lemmens (J. F.)** s. Prins (E. C.).
- Lemmermann (O.)** u. Behrens (W.-U.), $CaCN_2$ -Wrkg. auf saurem u. gekalktem Boden 314.
- u. Fresenius (L.), Unters. d. Bodens. 2. Mitt. 1360.
- u. Themlitz (R.), Einfl. einiger Kulturpflanzen auf d. N-Bind. im Boden 3821.
- Lemmermann (P. C.)**, Alkalalisalze enthaltende Materialien als wirksamste Formschmiermittel 2266. — s. Grasselli Chemical Co.
- Lemmerzahl (J.)** u. Limbach (R.), Düng. u. Backwert d. Weizens (1933) 2815.
- Leemon (R. J.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Le Moal (A.)** s. Warcollier (G.).
- Lemoigne (M.)** u. Desveaux (R.), Ursache d. N-Verluste v. acroben Mikrobenkulturen 3634. — Bilanz d. nach Kjeldahl bestimmbarer N, in acroben Mikrobenkulturen. 2. Mitt. 3998.
- Désveaux (R.) u. Menguillon (P.), Wert d. Kjeldahlmeth. 1701.
- Dopter (P.) u. Desveaux (R.), Bilanz d. nach Kjeldahl bestimmbarer N₂ in acroben Bakterienkulturen 1659.
- Lemonde (A.)** s. Lemonde (Raymond).
- Lemonde (R.)**, Blondeau jr. (A.), Blondeau sr. (A.) u. Lemonde (A.), Brotteigbereit. 2146* Can.
- Lempicki (E.)** s. Becker (H.).
- Lenander (N. E.)**, Schmelzen v. As-halt. pyrit. Erzen 1841* Can. — s. Patent-aktiebolaget Gröndal-Ramén.
- Lendel (E.)**, Therapic rheumat. Krankheiten mit Lygal 3404.
- Lendle (L.)**, Narkosebreite d. Avertins im Tiervers. nach vorbereitenden therapeut. Maßnahmen 3142. — s. Haferkorn (M.).
- Lengerke (B. v.)**, Oberflächenterungen im schweizer. Straßenbau 2929.
- Lengyel (B.)** u. Blum (E.), Verh. d. Glaselektrode in Bezieh. zu ihrer chem. Zus. 1595.
- Lengyel (L.)**, Bezieh. zwisch. Serum-Ca u. Grundumsatz 461. — s. Ludány (G. v.).
- Lenhard (H.)**, Irrtümer in Angaben über Asphalt- u. Teereigg. 3073. — Viscosität v. Straßenteer u. Bitumen 3073.
- Lenher (S.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- u. Smith (J. E.), Bewert. v. Textilnetzmitteln. Verbesserte Zentrifugenmeth. 517. — Beschleunigte Diffus. in Farbstofflsgg. 1429.
- Leningradski Gossudarstwenni tektülini trest u. Gaberkorn (W. F.)**, Wasserdichtmachen v. Geweben 3201* Russ.
- Lenk (G. E.)**, Sackfilteranlagen zur Reinig.

- ZnO-führender Verblasergase 1191. — Rohkupfer aus Altmessing dch. oxydierendes der Verblasen im bas. Konverter 1192. Lennér (A.), Behandl. d. mit d. Thunbergschen Citronensäurebest.-Meth. erhaltenen Beobachtungsmaterials 3997. Lennérstrand (A.) s. Runnström (J.). Lennette (E. H.) s. Hudson (N. P.). Lentz (O.) u. Gaßner (L.), Schädlingsbekämpf. mit hochgiftigen Stoffen [500]. Lentze (G.), Autobusbetrieb mit Holzgas 1878. Lenz (E.), Von Ultrastrahl. erzeugte elektr. Leitfähigk. d. unteren Atmosphäre 1417. Lenzmann (R.) s. „Kolloidchemie“ Studiengesellschaft m. b. H. [in Liquid.]. Leo (S.-T.) u. Shen (T.-N.), Entfetten v. Schaffellen dch. chem. Behandl. 2482. — Elektrolyt. Darst. v. W-Metall aus einer Phosphatschmelze 3037. Leo-Werk G. m. b. H., Vitaminisier. v. Wollfett oder Wollfettalkoholen für kosmet. Hautkrems 1215*Oe. Leon (A.), Beziehh. d. Festigk. d. Gußeisens bei versch. Beanspruch.-Arten 3034. — Maß d. Anstreng. bei Gußeisen 3549. Leonard (C. S.) u. Arthur (J. M.), Vermehrt. Einfl. v. UV-Licht auf d. Ausbeute an Digitalisglucosiden 2248. Leonard (G. F.) u. Holm (A.), Verwend. v. Kohlenhydraten u. Salzen organ. Säuren beim Coecus diphtheriae zur Bldg. v. Toxin v. hohem Flockungswerte 639. Leonard (S. L.), Hypophysenfaktor in Kombinat. mit Schwangerenharn zur Steiger. d. Gew. d. Ovarien infantiler Ratten 1941. — u. Smith (P. E.), Dem hypophysären Wirkstoff ähnl. Eigg. vom im Harn bestimmter Personen gefundenen gonadotropen Faktor 1320. Leonardsen (R.) s. Schmidt-Nielsen (S.). Leonetti-Luparini s. Catenacci. Leonhardt (H.) u. Buscke (W.), Pterosantalin, neuer krystallisierte Farbstoff aus d. roten Sandelholz 2681. Leonhardt (J.), Orientier. eines beliebigen ebenen Oktaederschnittes nach Spuren v. drei Oktaederflächenpaaren? 2513. Leonhardt (R.), Aufbercrit. v. Brauwasser auf elektr. Wege 1971. — Oberflächenbehandl. mit Nitrocellulosesslacken 2293. Leonhardt (R. W. P.), Best. d. Spann. in großen Guß- u. Schmiedestücken 658. Leontjew (H.) u. Snamenskaja (M.), Methoxyliertes Glycinin als Antigen 3976. Leopold (H.) s. Hachn (H.). Leopold (W.) s. Kern (W.). Leopoldi (G.) s. Fischer (Hellmut). Le Pape (Y.) s. Thirard (P.). Le Perlier (R. J.), Isolat.-Widerstand u. dielektr. Festigk. d. mit Kautschuk isolierten Leiter 3019. Lepersson (M. G.) s. Roiter (W. A.). Lepingle (M.) Galvanisieren als Schutz gegen atmosphär. Korros. 838. — Schutz v. Metallen gegen atmosphär. Korros. 3. Mitt. Einfl. d. Verunreinig. d. Zinks auf d. Beständigk. d. Verzink. 3174. Lepke (H.), Herst. d. Fluidextrakte 981. Lepper (G. W.), Geologie d. ölführenden Ge- biete d. Chindwin-Irrawaddytales v. Burma u. Assam-Arakan 2155. Lepper (W.), Best. d. Geh. an Lebertran in Emulss. 2869. — Ammoniakal. u. neutrale NH₄-Citratlsg. zur Kennzeichn. v. Ca(HPO₄) 2882. — s. Karpinski (W.) & Leppert (W.). Leprince-Ringuet (L.), Rayons cosmiques. Aspect des phénomènes et méthodes expérimentales [571]. — u. Auger (P.), Unters. d. Schwank. d. Höhenstrahl. mit d. Breite nach d. Koinzidenzmeth. 2046. Lerbergh (G. van), Konstrukt. d. W-S-x-Fläche bin. Systeme 578. Lerch (W. M.) s. Bogue (R. H.). — u. Bogue (R. H.), Hydratationswärme v. Portlandzementbri 826, 2266, 3664. Lerer (M.), Best. d. Mol.-Gew. v. Mineralölen u. polymerisierten KW-stoffen 2636. — s. Hugel (G.). Lerman (A.), Wrkg. organtherapeut. Präpp. auf d. Coronargefäße d. isolierten Tier- u. Menschenherzens 2416. Lerman (J.) u. Salter (W. T.), Calorigene Wrkg. d. Schilddrüse u. ihre aktiven Bestandteile 3136. — Ernähr.-Bedürfnisse v. Myxödemkranken 3136. Lerner (A.), Drucktype 146*Can. Lerner (M.) s. Raalte (A. van). Leroux (D.), Verbrenn. d. organ. Subst. d. Ackerböden 656. Leroux (L.), La Guerre chimique [1407]. Leroy (A.-M.), Schweinefütter. mit Käsericemolke 2005. Leroy (C.), W.-Enthärt.-Mittel 994*F. Lerrigo (A. F.), Nitrates in Milch 1861. Lessage (M.), Höhenstrahl. 3089. Lesbre (M.) u. Glotz (G.), Stannonsäuren 428. Lesch (W.), Wrkg. d. Kalidüng. auf d. Basenverhältnis im Heu 1672. Leschellier (L.), Veränder. mit Küpenfarben gefärbter Viscose 3675. Leschewski (K.) u. Möller (H.), Systemat. Abbau v. Ultramarinblau 3605. Leschtschinski (M. J.) s. Schapiro (A. J.). Lescoeur s. Armand (L.). Lesničenko (K.), Best. v. Mononitrotoluol 1656. Lespieau (R.) u. Lombard (R.), Darst. v. Einnolten u. Übergang dieser in Dienole 2670. — u. Wiemann (J.), Synthese d. Dulcits u. Allodulcits 219. Lesspire (J.) s. Leclerc (E.). Lessheim (H.) u. Samuel (R.), Dissoziat. zweiatom. Moll. mit p-p-Bind. 191. — Dissoziat. v. CO₂ 394. — Bind. v. CO₂ u. CO 2952. Lessing (F.), Fugendichtungsmittel 2936*D. Lessing (R.), Trenn. entstaubter Kohle 1713*. D. — s. Morgan (G. T.). Lessjukowa (A. A.) s. Lewitzki (A. J.). Lesslie (M. S.) u. Turner (E. E.), Stereochemie d. 2,2'-disubstituierte Diphenyle. 4. Mitt. Diphenate d. Cinchona-Alkaloide 939. — Konfigurat. heterocycl. Verbb. 1. Mitt. Opt. Spalt. v. 10-Methylphenoxarsin-2-carbonsäure 2534. Lester (W. R.), Bldg. v. Na₂SO₄ in ölbefeuer-

- ten Glasöfen 3542. — Haltbare, pharmazeut. Gefäße 3816.
Le Thomas (A.), Anomalien d. Härt. v. Gußstücke u. ihre Bezieh. zur Gleichmäßigkeit d. Erzeugnisse 3169.
Letort (M.), Kinetik d. therm. Zers. v. Acetylaldehyddampf 2948.
Letsche (E.), Enzyme in d. Textilindustrie 1546.
Lettmayr (K.) s. Kissler (J.).
Lettré (H.), Bestrahl.-Prod. d. Ergosterins 2395.
Lets (H. W.) s. Canadian Industries Ltd.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
Leuchs (H.), Strychnosalkaloide. 80. Mitt. Sogen. Brucinsulfosäure. 2. Mitt. 1307; — Hydrier. d. Dioxonuclidinmethylperchlorats. 81. Mitt. 3386.
— u. Beyer (H.), Strychnosalkaloide. 81. Mitt. Abbau d. Benzaldihydrobrucins u. -strychnins zur Säure $C_{15}H_{18}O_6N_2$ 3385.
— u. Schlötzer (A.), Indolenine. 6. Mitt. Umsetz. d. Verb. v. 3,3-Dimethylindolein mit Säurechloriden 2830.
Leuchte Nachfolger (G.) u. Scheiber (J.), Firsprodd. 1536* Schwed.
Leuck (G. J.) u. Merk (H.), Acetato d. Glucose, Cellbiose u. Cellotriose 3109.
Leunig (H.) s. Lockemann (G.).
Leurquin (P.), Ackerunkrautvertilgungsmittel 1675* D., F.
Leuthardt (F.) u. Koller (F.), Aktivatoren d. Arginase 3966.
Levaditi (C.), Vaisman (A.), Krassnoff (D.) u. Schoen (R.), Schutzbehandl. gegen Syphilis mit wasser- bzw. fettlös. Au-Verb. 1159.
— Vaisman (A.) u. Manin (Y.), Bi-Schutzbehandl. d. Syphilis an niederen Catharrhinen u. Menschenaffen 637.
Levanas (L. D.) s. Kaplan (J.).
Levene (P. A.), Harris (S. A.) u. Stiller (E. T.), d-Ribit-5-phosphorsäure 1763.
— u. Muskat (I. E.), Strukt. u. Eigg. v. Acetonmethylrhannopyranosid 2685.
— u. Rothen (A.), Analyse d. Dispers.-Kurven v. substituierten Propionsäuren 42.
— Rothen (A.) u. Marker (R. E.), Analyse d. Rotat.-Dispers.-Kurven konfigurativ ähnln. Fettsäuren 42.
— Rothen (A.) u. Meyer (G. M.), Gültigkeit Bereich d. Verschieb.-Regel 3229.
— u. Schormüller (A.), Synth. v. Phosphorsäureester v. Oxyaminosäuren. 2. Mitt. d,l-Serinphosphorsäure 2686.
— u. Stiller (E. T.), Synth. d. Ribose-5-phosphorsäure 44. — Acetonderiv. d. d-Ribose. 2. Mitt. 3609.
— u. Tipson (R. S.), N-Methyluridin u. Bedeut. für d. Strukt. d. Uridins 1312. — Strukt. v. Monotriyluridin 2684. — Partielle Synth. v. Ribosenucleotiden. 1. Mitt. Uridin-5-phosphorsäure 3390.
Levenson (H. S.), Salzmisch. für Wärmeblaschen 2260*A.
Lever Brothers Ltd., Stevenson (E. P.) u. Fogler (B. B.), Trocknen u. Pulverisieren v. Seife 1224*Can.
Leverett (W. H.) s. National Zinc Co.
Leverton (R. M.) s. Smith (M. C.).
Levesley (A. S.) s. Canadian Industries Ltd.
Levey (H. A.), Durchtritt v. W.-Dampf deh. Cellulosemembranen 2773.
Levi (G.) s. Orlandi (U.).
Levi (G. R.) u. Tabet (M.), Faserstrukt. in Ionengittern. 2. Mitt. 3227.
Levi (J. P.) u. Blume (J.), Filtrieren v. Gasen u. Dämpfen 3413*F.
Levi (M. G.), Unters. v. bituminösen Emulss. 4048.
— Mariotti (A.) u. Ciarrocchi (I.), Regenerat. v. Ölen 2933*E.
Levi (S. F.), Moderne Großelektrolyseure 3290.
Levi-Civita (T.), Mathemat. Gesichtspunkte zur neuen Mechanik 192.
Levin (B.-S.), Einfl. v. O_2 auf d. entgiftende Wrkg. d. Cholesterins gegenüber Saponinen 3985.
— u. Lominski (I.), Einfl. koll. Lecithins auf d. Keimlsg. deh. d. Bakteriophagen 1939.
— u. Piffault (C.), Erhöh. d. Strahlenresistenz v. Protozoen deh. koll. Lecithinlsg. 3785.
Levin (H.) u. Lanari (R.), Verhüt. v. Überhitz. v. Ölbadern 1164.
Levin (H. L.) s. Flintkote Co.; Flintkote Corp.; Patent & Licensing Corp.
Levine (I.) s. Universal Oil Products Co.
Levine (Max) s. Galligan (W. E.).
— u. Goreshine (H. E.), Wrkg. d. Bodenbelüft. auf d. Reinig. in einem Vers.-Tropfkörper 4002.
Levine (Morris) s. Lehon Co.
Levine (V. E.) u. Richman (E.), Rkk. v. Terpenen mit $SbCl_3$ 1341.
Levingstone (H.) s. Carmichael (A. B.).
Levinson (B. L.) s. Egloff (G.).
Leviton (A.) s. Leighton (A.).
Levy (B., Tschepelewetzki (M. L.), Posdnjakowa (S.), Fein (R.) u. Fiskina (R.), Bromometr. Best. v. Ammoniakstickstoff 2254.
Levy (B. I.), Gewinn. eines zusammengesetzten Düngers aus Harnstoff u. Ammonophosphaten 2271.
Levy (E.) s. Hieber (W.).
Lévy (G.) s. Machebœuf (M.).
Levy (L. A.), West (D. W.) u. Davis (R. H.), Reinig. v. Atemluft 1347*E.
Levy (M.), Acidität d. CH_2O u. Endpunkt bei d. Formoltitrat. 1813.
Levy (S.) s. Farkas (L.); Ladenburg (R.).
Lew (J. S.), Verh. v. Fe_2O_3 in Ggw. v. TiO_2 in Emailen 653.
Lewin (E. G.) s. Porai-Koschitz (A. E.).
Lewin (L.) s. Salkind (J.).
Lewin (L. N.), Einführ. in d. Chemie d. gift. Kampfstoffe [387].
Lewina (M. I.) s. Ipatjew jun. (W. W.).
Lewina (P.) u. Minajew (M.), Best. v. C im Kohlestaub u. im Elektrolyten 3012.
Lewina (R. J.) u. Jurjew (J. K.), N. D. Zelinsky u. seine wissenschaftl. Tätigk. 2941.
Lewina (W. S.) s. Wessclowski (W. S.).
Lewinson (M. H.) s. La Mer (V. K.).
Lewinson (J. B.), Ssyyzin (A. N.) u. Tschistjakow (G. K.), Lehrbuch d. Desinfekt. d. Insekten- u. Rattenvertilg. [318].
Lewis (A. W.) s. Rhodes (F. H.).

- Lewis (B.) s. Seaman (H.).
 — u. Elbe (G. v.), Best. d. Flammengeschwindigk. u. Temp.-Verteil. in einer kugelförm. Bombe aus Zeit—Druck-Explos.-Kurven 1574. — Best. d. Wärmekapazität v. explosiven Gasen nach neuer Meth. 2053. — Best. d. Wärmekapazität v. gasförm. O₂ 2053. — Flammenfortschrit. 3489.
 Lewis (B. J.), Druckformen 520*E.
 Lewis (C. H.) u. Urbain (O. M.), Abwasserreinig. 3540*A., 4003*A.
 Lewis (C. M.) s. Bowling (R.).
 Lewis (D.) s. Geschickter (C. F.).
 Lewis (G. G.), Entw. d. Kerze 3331.
 Lewis (G. N.) s. Lipman (C. B.).
 — u. Hanson jr. (W. T.), Dampfdruck v. festem u. fl. Deuterium u. d. Sublimat., Schmelz- u. Verdampfungswärmen 3710.
 —, Livingston (M. S.), Henderson (M. C.) u. Lawrence (E. O.), Zertrümmer. v. Deutonen dch. Protonen hoher Geschwindigkeit, Instabilität d. Deutons 561. — Annahme d. Instabilität d. Deutons 1732.
 — u. Schutz (P. W.), Ionisier. schwacher Elektrolyte in schwerem W. 3475.
 Lewis (H. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Lewis (H. B.) s. Chase (B. W.); Virtue (R. W.); White (A.).
 Lewis (H. F.), Cellulose u. Papier 2623. — s. Carpenter (C. H.).
 Lewis (H. J.) u. Robinson (R.), Bldg. eines Zwischenprod. bei d. Nitrier. u. gleichzeit. Demethylier. v. 6.7-Dimethoxy-1.2.3.4-tetrahydronaphthalin 2525.
 Lewis (H. S.), O₂-Best. 3660.
 Lewis (J. A.) s. Fancher (G. H.).
 Lewis (J. V.), Entsteh. d. Steinkohlen. I. u. 2. Mitt. 3462.
 Lewis (R. J.) s. Shell Development Co.
 Lewis (W. B.) u. Bowden (B. V.), Analyse d. Feinstrukt. d. α -Teilchengruppen v. ThC u. Gruppen langer Reichweite v. ThC' 3088.
 Lewis (W. K.) s. Brown (G. G.).
 — u. Kay (W. C.), Flüchtigk. versch. KW-stoffe oberhalb ihres Dampfdrückes u. unterhalb ihrer krit. Temp. 2017.
 Lewitin (I. W.) s. Bach (N.).
 Lewitow (M.) s. Michlin (D.).
 Lewitzki (A. J.) u. Lessjukowa (A. A.), Co-Nitritmeth. zur quantitat. Best. v. K bei Reihenanalysen 3993.
 Lewitzki (A. M.), Langwellige ultrarote Strahld. Funkens hoher Frequenz 1738.
 Le Worthy (G. E.), Absorpt.-Röhrchen 99.
 Lewzow (I.) s. Isabolinski (M.).
 Ley (H.) u. Diring (H.), Gegenseit. Beeinfl. chromophorer Gruppen: Stilben u. ähnl. Systeme 2365.
 Ley (P.), Fabrikat. v. Na₂S 650.
 Leyden (G. B.) s. Standard Oil Development Co.
 Leye (A. R.), Rechner. Auswert. v. Abgasanalysen unter Berücksichtig. einer veränderl. O₂-Geh. d. Verbrenn.-Luft 1403. — Verbrenn.-Bild für gasförmige Brennstoffe 2778.
 Leyland (J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 LeysenseSetter (W.), Zerspann.-Eigg. wärmebehandelter Baustähle 3670.
 Leyst-Küchenmeister (C.), Kunstholt 3699*D.
 Liabeuf (H. E.), Mehrfarbenfilme 186*F.
 — u. Bonnefoy (E.), Versilberte Cellulosefolien 2153*F.
 Liander (H.), Behandl. d. Speisewassers für Dampfkessel mit niedr. Betriebsdruck 2262. — Best. d. pH-Wertes in schwach gepufferten Lsgg. 3149.
 Liandrat (G.), Anwend.-Verss. d. lichtelektr. Emiss.-Gesetze auf Sperrsichtphotocellente 205. — Sperrsichtphotozellen. I. Mitt. 1736. — Lichtelektr. Emiss. d. Sperrsichten u. Einsteinsche Bezieh. 2504.
 Libbey-Owens-Ford Glass Co. u. Brown (W. F.), Verbundglas 3817*Can.
 — u. Watkins (G. B.), Verbundglas 2269*A., 3817*Can.
 Libby (W. F.), Beta-Radioaktivität d. Nd 2705.
 Liberalli (C. H.), Best. d. JZ. 1702.
 Liberman (S.) u. Sndakow (A.), Gewinn. v. Klaun- u. Knochenöl 4035.
 Liebermann (D.), Sogen. triarylorthoschweflige Säuren v. Richter 1118. — s. Carré (P.).
 Liberthson (L.) s. Sonneborn (L.) Sons.
 Licata (F. J.), Anreichen v. Al-Stearat in Lösungsmm. 1997.
 Lichatschew (W. G.), Best. d. Frischheit d. Milch 1544.
 Lichoscherstow (M. W.) u. Alexejew (S. W.), Butandiol-2.3 u. Derivv. I. Mitt. Halogenhydrine d. Pseudobutylen 1437.
 — u. Petrow (A. A.), Rhodanier. aromat. Verbb. mitt. Chloramiden. 2. Mitt. 3620.
 Lichtenberger (J.) s. Établissements Lambiotte Frères.
 Lichtenstein (L.) s. Kuttner (T.).
 Lichtenstern (R.), Teerumulsion. 2340*Oe.
 Lichter (A.) s. Ruhemann (M.).
 Lichti (H.) s. Terres (E.).
 Lichuschin (K. P.), Dei-Karchanowa (A. A.) u. Mirsakulijewa (M. I.), Herst. v. Erdölsulfosäuren. 2. Mitt. Einf. d. Ggw. v. Naphthensäuren in d. zu sulfirenden Destillaten auf d. Ausbeute 3072.
 —, Dei-Karchanowa (A. A.) u. Schachnowitsch (N. B.), Herst. v. Erdölsulfosäuren. I. Mitt. Einf. d. Rohmaterials auf d. Ausbeuten 3072.
 Lieb (H.) s. Zacherl (M. K.).
 —, Verdino (A.) u. Schadendorff (E.), Arsenier. v. Cholesterin u. Cholsäure 1630.
 —, Winkelmann (K.) u. Köppel (F.), Kondensatt. d. Cholesterins mit aromat. Aminen 448.
 — u. Zacherl (M. K.), Kreatin- u. Kreatinin-stoffwechsel. I. Mitt. Methodik d. Kreatininbest. in Harn u. Blut 3412.
 Lieben (F.) s. Eckstein (H. C.).
 —, Löwe (L.) u. Bauminger (B.), Abbau hochpolymerer Kohlenhydrate sowie v. Milchsäure u. Brenztraubensäure im Lichte d. Quarzlampen 3231.
 Lieberman (A. L.), Ca-Studien. 6. Mitt. Verwandtschaftl. Bezieh. d. Herzwrkgg. d. Ca-Gluconates u. Scillaren-B 1160.
 — u. Cooperman (N. R.), Ca. 9. Mitt. Akute thrombophlebit. Ödeme 275.

- Lieberman (A. L.), u. Zimmerman (L. M.), Ca. 8. Mitt. Therapeut. Wirkg. v. Cal-glucon auf d. thrombophlebit. Odem 275.
- Liebermann (H.), u. Lisser (D.), Einw. v. Pyridin auf Dichlor-1,4-chinon-3,6-dicarbonsäureester, neue Derivv. d. Terephthal-säure 3940.
- Liebfeld (H. A.), Gleichgew.-Konstante d. Bromhydrolyse u. ihre Änder. mit d. Temp. 2352. — s. Mohammad (A.).
- Liebich (G. J.) Co. u. Burgman (G. H.), Kräusellack 3057*Can.
- Liebig jr. (G. L.), Automat. Unterdruckregu-lator 284. — s. Kelley (W. P.).
- Liebknecht (O.), H_2CN , 2899*D.
- Liebscher (W.), Behandl. d. akuten P.-Vergift. 2099.
- Liempt (J. A. M. van), Berechn. d. Belicht. v. photograph. Negativen mit Kunstlicht-quellen 2484. — Umrechn. v. photograph. Empfindlichk.-skalen 3346. — s. N. V. Philips Gloeilampenfabrikationen.
- u. Vriend (J. A. de), Explos. v. CS_2-N_2O u. CS_2-N_2O-NO -Gemischen 738. — Explos. v. CS_2-NO -Gemischen. 3. Mitt. 2377. — Mg-Licht 2938. — Zr-Licht 2938.
- Lieneweg (F.) s. Siemens & Halske A. G.
- Lienhart (S. A. J.), Hell gefärbtes Caramel-malz 1699*N.
- Lienig (G.), Klebefolien 1078*A.
- Lierg (F.) u. Lejeune (F.), Mehrfarbenbilder 552*F.
- Liesegang (H.), Felddüng.-Vers. mit Kali-salzen auf austauschsaurem Boden unter Beidring. mit Magnesiadüngung 4011.
- Liesegang (R. E.), Theorie d. Feinkornentw. 1887. — Bind. d. W. an Gelatine 2643. — Strahlentherapie in kolloidchem. Betracht. [2009]. — s. Amber Size and Chemical Co.
- Lieser (T.) u. Hackl (A.), Kohlenhydrate. 2. Mitt. Xanthogenatk. bei Mono- u. Di-sacchariden 1114; 3. Mitt. Xanthogenatk. d. polymeren Kohlenhydrate mit Ausnahme d. Cellulose 1115. — Xanthogenatbldg. einiger polymerer Kohlenhydrate 3926.
- u. Leckzyck (E.), Kohlenhydrate. 4. Mitt. Bes. Verh. d. 2-ständigen OH-Gruppe im Glucosemol. 1115.
- Lieske (R.), Wachstumsstoffe in Braun- u. Steinkohlen 1399.
- Lifschitz (I.), Konst. u. Lichtabsorpt. v. Tri-tanderivv. 1921. — Studien in d. Triphenyl-methanreihe 2978.
- Light (D. W.) s. Parks (G. S.).
- Light (L.), Ricinusöl als Rohstoff für Weich-mach.-Mittel u. Harze 1209. — s. Barry (T. H.).
- u. Barry (T. H.), Mittel gegen d. Häuten v. Lacken u. Lackfarben 345.
- Light (R. F.) u. Frey (C. N.), Nahr.-Mittel mit antirachit. Eigg. 640*Can.
- , Wilson (L. T.) u. Frey (C. N.), Vitamin D in Blut u. Milch v. Kühen bei Zufuhr v. bestrahlter Hefe 1802.
- Light (R. U.), Bishop (C. C.) u. Kendall (L. G.), Erzeug. gastr. Schädigg. bei Kaninchen dch. Injekt. v. kleinen Pilocarpin-mengen in d. Cerebrospinalfl. 635.
- Lightning Fasteners Ltd. u. Naunton (W. S.), Kautschuküberzug auf Metall 150*E.
- Ligno-Cellose Corp. u. Wolf (R. B.), Wieder-gewinn. d. Säure beim Sulfitzellstoffkoch-prozeß 369*Can. — Kochen v. Zellstoff 3871*Can.
- Lignose s. Akt.-Ges. Lignose.
- Lignoza Spöl. Akc. u. Freytag-Loringhoven (J.), Sprengverf. 1718*Poln.
- Lihl (F.), Änder. d. Elementarzelle dch. ge-richtete Kräfte 1896. — Röntgenograph. Feinstrukt.-Unters. an Cu 3090.
- Lilienfeld (J. E.) s. Ergon Research Labo-ratories Inc.
- Lilienfeld (L.), Baumwollgewebe 165*Can. — Künstl. Fäden 371*Oe., 1709*Schwed. — Kunsteide 539*Belg. — Herabsetzen d. trunkenreiterregenden Eigg. v. alkoh. Ge-tränken 1042*E. — Kunststoffe 2629*E., F. — Harnstoffaldehydharze 3853*Schwz.
- Liljenroth (F. G.) s. Kunstdünger-Patent-Verwertungs-Akt.-Ges.
- Lillie (H. R.), Bezieh. zwisch. Viscosität, Zeit u. Temp. bei Glas bei Kühltemp. 999.
- Lillie (R. D.) s. Smith (M. I.).
- Lilliendahl (W. C.) s. Canadian Westing-house Co.
- Lillig (R.), Spezif. Drehungen v. Alkaloid-u. Alkaloidsalzsgg. 292. — HNO_3 als Alkaloidfarbtrengens 1500. — Bedeut. d. Algen u. Flechten in d. Pharmazie 2552.
- Lillpopp (E.), Bleischliffe 3036.
- Lilly (E.) & Co., Jensen (H.) u. Chen (K. K.), Bufotenin 982*A.
- u. Jones (F. G.), Antisept. Einreibemittel 472*A.
- u. Shonle (H. A.), Propylmethylcarbiny-lallybarbitursäure 982*A.
- u. Stuart (E. H.), Ephedrinverb. 283*A.
- Lilly (J. F.) s. Garrison (A. D.).
- Lilly (R. M.), S-Best. in Erdölprodd. 1713.
- Lim (C. E.) s. Kurotchkin (T. J.).
- Lim (R. K. S.), Ling (S. M.) u. Liu (A. C.), Depressor. Substanz. in Extraktten d. Dünndarmschleimhaut 3137.
- Limja jr. (A.), Reinig. u. Klär. v. Zuckersaft 1042*A.
- Limaye (D. B.) u. Bhave (V. M.), Einw. v. Essigsäureanhydrid u. Na-Aacetat auf d. Anhydride v. β -Arylglutaconsäuren: Bldg. v. Glutaconylsäuren 3114.
- Limbach (R.) s. Lemmerzahl (J.).
- Limbacher (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kunz (A.).
- Limberg (T.), Heizwertreiche Gase 2333*D.
- Limmer (G.) s. Pfeiffer (A.).
- Limongy (J.), Bekämpf. schädl. Insekten 1006*F.
- Limousin (J.), Künstl. Leder 374*F.
- Limpach (O.) s. General Aniline Works.
- Linck (H. E.) s. Kluge (J.).
- Lincoln (B. H.) s. Continental Oil Co.
- Lincoln Electric Co. u. Chapman (E.), Licht-bogenschweiß. 2897*A.
- Lind (S. C.) s. Schiflett (C. H.).
- u. Livingston (R.), Photochem. Poly-merisier. v. C_2H_2 2368.
- Lindas (H. E.), Zementröhren 1003*A.
- Lindau (A.), Feinheitsgrad geschliffener Flä-chen 2893.

- Lindau (G.) u. Salomon (G.), Best. d. Haftfestigkeit, adsorberter Moll. in d. Grenzfläche fest/fl. 1431.
- Lindblad (A. R.), S aus Pyrit 996* Schwed. — Fl. als Brennöl verwendbare KW-stoffe 1405* Schwed. — S aus SO₂-halt. Gasen 3419* Schwed. — s. Falkman (O. C. A.).
- Linde s. Gesellschaft für Linde's Eisemaschinen A.G.
- Linde Air Products Co., Steuerung v. Schweiß- u. Schneidemaschinen 1368* F. — Schweißungen 1368* F.
- , Davis (W. T.) u. Rhein (C. E.), CO-Entfernen aus Spaltrohren 1069* A.
- u. Edwards (H. D.), Abgabe v. verflüssigten Gasen 1345* A.
- u. Kinson (F. P.), Lager. v. fl. O₂ 2111* A.
- u. Oldham (S. R.), Vorbereit. d. Metalloberfläche vor d. Walzen 2131* A.
- Lindekam (O.), Nichtrostende Stahl-Tanks u. -App. in d. Spirituosenindustrie 353. — Bekämpf. d. Essigfliege 1219.
- Lindemann (E.) s. Großfeld (J.).
- Lindemann (H.), Poröser Kautschuk 1036* A.
- Lindemann (W.), Saridon in d. gynäkol. Praxis 134.
- Linden (v.), Biol. Wirkg. d. Cu 2098.
- Linden (A. van der) s. Voogd (J. G. De).
- Linden (L.), W.-Reinig. 1350* F.
- Linden (T. van der), Addit. u. Addit.-Prodd. d. Halogene u. Bzl.-Derivv. 1. Mitt. 427; 2. Mitt. Addit. v. Cl an Benzoylchlorid 1293; 3. Mitt. Addit. v. Cl an Benzoesäure 1294.
- Lindenfeld (K.), Gewinn. v. Inosit aus inositolphosphorsauren Salzen 3755.
- Lindenmeyer (J.), Künstl. Fäden 4041* D.
- Lindenmeyer & Co., Klären v. Melasse 3193* D.
- Linder (G. C.), Chlorid- u. anorgan. Bestandteile d. Serums u. d. Cerebrospinalfl. bei Nephritis 2242.
- Linderborg (N. G.), Reinig. v. Textilwaren 2151* Schwed.
- Linderstrøm-Lang (K.), Antagonismus v. Zn u. HCN bei deren Einw. auf d. Peptidasenaktivität 787. — Säurcitrat. v. Betaein in Aceton 480. — s. Rasmussen (K. E.).
- , Holter (H.) u. Ohlson (A. S.), Enzymat. Histochemie 1144.
- , Holter (H.) u. Philipson (T.), Enzymat. Histochemie. 7. Mitt. 259, 1789.
- Lindgren (D. L.) s. Shepard (H. H.).
- Lindh (G.), Rost- u. säurebeständige Stähle, Anwend. in d. Celluloseindustrie 2275.
- Lindholm (H. R. V.), Chem. u. physikal. Best. v. A-Vitamin in Tran 83.
- Lindner (G.) s. Spengler (O.).
- Lindner (H.), Physikal.-chem. u. technol. Ausbildung d. Chemiker 3897. — Arbeiten an Kunstharperteilen 2608.
- Lindner (J.), Schweres W. 893. — Fehlerquellen in d. organ. Elementaranalyse. 10. Mitt. Bedeut. genauer H₂-Best. u. Behandl. hygroskop. Subst. 2867.
- , Figala (N.) u. Hager (J.), Primelsaponine. 1. Mitt. 2693.
- Lindner (K.), Bedeut. d. fettsauren Carboxylgruppe für d. Industrie d. Textilhilfsmittel 2136. — s. Oranienburger Chemische Fabrik A. G.
- Lindner (K.), Russe (A.) u. Beyer (A.), Analyt. Best. d. Fettalkohole in ihren Sulfonier.-Prodd. 2310.
- Lindner (K. A.) s. Refining Co.
- Lindner (L.) s. Telephon-Apparatus-Fabrik E. Zwietusch & Co. G. m. b. H.
- Lindner (P.), Sawiq, d. „feste Bier“ d. alten Babylonier u. Araber 3474.
- Lindsay (R. B.) s. White (F. E.).
- Lindsey (A. J.) u. Sand (H. J. S.), Elektrolyt. Best. v. Sb, Cu u. Sn in ihren Legierr. 1169. — Vereinfach. bei d. elektrolyt. Metalltrenn.-Meth. mitt. veränderl. Spann. 1338.
- Lindsay (C. H.) s. Stearn (A. E.).
- Lindsay (B. E.), Löslichk. u. Austreiben v. Gas aus natürl. Öl-Gaslgg. 1877.
- Lindstaedt (F. F.) s. Hercules Glue Co.
- Lindström (T. O. H.) s. Sandqvist (H.).
- Lindt (K.), Konservieren v. Lebens- u. Genussmittel 3196* D.
- Line (E. C.), Schäden dch. Insekten in d. Lederindustrie 1248.
- Linen Industry Research Association u. Searle (G. O.), Rösten v. Flachs 3869* E.
- Lineweaver (H.) s. Burk (D.).
- u. Burk (D.), Best. d. Enzymdissoziat. Konstanten 260.
- Linford (L. H.), Emiss. v. sek. Elektronen aus vorsch. Metallschichten 2185.
- Ling (S. M.) s. Lim (R. K. S.).
- Ling (Z. T.) s. Kon (G. A. R.).
- Ling-Chao (T.) s. Tsai-Zé (N.).
- Lingane (J. J.) s. Kolthoff (I. M.).
- Link (K. P.) s. Burkhart (B.); Morell (S.); Niemann (C.).
- Link (L.) s. Standard Oil Development Co.
- Links (R.), Hahnlose Mikrobürette mit Sperrfl. für Serienbest. 3528. — Frühdiagnose d. Carcinoms dch. exakt-chem. Mess. 3787.
- Linnell-French (C. A.), Poröse Gipsmassen 115* Aust.
- Linnik (W. P.), Mkr.-interferometr. Unters. reflektierender Objekte 3989.
- Lins (K.), Kolloidchemie d. Leinöls, Leinölstandöls u. a. öliger Bindemittel d. Praxis 2450.
- Linscott (C. E.) s. American Rubber Co.
- Linstead (R. P.), Phthalocyanine. 1. Mitt. Neuer Typus synthet. Farbstoffe 2073. — s. Byrne (G. T.); Cook (A. H.); Dent (C. E.); Kon (G. A. R.).
- u. Lowe (A. R.), Phthalocyanine. 3. Mitt. Phthalocyanine aus Phthalonitril 2074; 5. Mitt. Mol.-Gew. v. Mg-Phthalocyanin 2075.
- u. Meade (E. M.), Kondensierte C-Ringe 3928.
- u. Noble (E. G.), Katalyt. Einfll. auf d. Dreikohlenstofftautomerie. 3. Mitt. Mögl. Mechanismen u. Unters. d. Katalyse dch. Alkoholate 1283; 4. Mitt. Tautomere Umwandl. ungesätt. Säuren bei hohen Tempp. 1284.
- Linstrom (C. F.), Neuer F.-Best.-App. aus Cu 2862.
- Linton (R. G.), Wilson (A. N.) u. Watson (S. J.), Nährwert v. Hülsenfruchtschoten 1861.
- Lint (H.), Färben d. Wollstragewebe 3675.

- Lipatow (S. M.), Isophile Koll. 1. Mitt. Mechanismus koll. Auflös. u. Quell. 2813.
 — u. Preobraschenskaja (S. A.), Lyophile Koll. 3. Mitt. Solvatat. v. Acetylcellulose-solen 1749.
 — u. Putilowa (I. N.), Lyophile Koll. 4. Mitt. Hydratat. versch. Gelatinefraktt. 1749.
 Lipetz (M.) s. Rehbinder (P. A.).
 —, Rehbinder (P.) u. Rimskaja (M.), Physikochemie d. Benetz.-Erscheinn. u. Flotat-Prozesse. 12. Mitt. Parallelism. zwisch. Benetz.-Isothermen u. Flotat.-Kurven 2199.
 Lipinski (S.) s. Kaschtschenko (B.).
 Lipkowitsch (I. G.), Elektroschweiß. vom gewerbehygien. Standpunkt 296.
 Lipman (C. B.) u. Lewis (G. N.), Toleranz d. Samen versch. höherer Pflanzen für d. Temp. d. fl. Luft 3969.
 Lipowski (I. M.), Kunstarze 2454* Russ.
 Lipp (J. W.), Wirksamk. v. p-Dichlorbenzol u. Naphthalin zur Verhinder. d. Eiableg. d. Japankäfers 1359.
 Lipp (T.) s. Thum (A.).
 Lippert (T. W.), Mkr. Unters. gespritzter Metallschichten 2894. — s. Abbott (L. E.).
 Lippmann (E. O. v.), Arbeiten d. reinen Zuckerkemie. 100. Bericht 527; 101. Bericht 2672. — Fortschritte d. Rübenzuckerfabrikat. 1933 527; 2. Mitt. 1857. — Vier Elemente bei A. Neckam 2941.
 Lips (E.), Paramagnet. Eigg. v. Cr(II)-Salzen 2375.
 Lipschitz (M.) s. Juchnowski (G.).
 Lipschütz (A.), Gonadotroper Komplex d. Vorderlappens d. Hypophyse 2406.
 — u. Pi-Suner Bayo (J.), Curso práctico de Fisiología [2248].
 Lipska (I.), Bacillen d. Gruppe „Coli aerogenes“ in d. Milch 1861.
 Lipski (A. M.), Feuerfeste Auskleid. für Muffelöfen 2581* Russ.
 Lipski (S. W.), Thixotropie u. ihr Auftreten in d. Keramik 822.
 Lipson (H.) s. Beevers (C. A.).
 Liske (J. W.), Ionisier.-Ausbeuten bei Elektronenstoß in He u. Hg für hohe Spann. 2958.
 Lisman (J. H. C.) s. Keesom (W. H.).
 Lissner (D.) s. Liebermann (H.).
 Lissitzyn (S.) s. Karassew (A.).
 Lissner (A.), Hitzebeständigk. v. chem. widerstandsfähigen Legierr. 2894. — s. Kern (H.).
 Lister Bros., Inc. u. Mauter (F. H.), Gummibonbons 2617* A.
 Lisunow (W. W.), Verwend. v. Nephelin, Pegmatit u. Syenit in d. Metallurgie 833.
 Litchfield (P. W.) s. Goodyear Tire & Rubber Co.
 Litkin (A. A.), Bearbeit. v. Zinkplatten für d. lithograph. Druck 2292* Russ.
 Little (A. D.), Inc. u. Atkinson (R. L.), Granitähn. Kunststeine 496* A. — Abziehverf. 4025* A.
 — u. Billings (H. J.), Schallplatte 853* Can. — Formbare Schichtkörper 3854* A.
 Littlefield (E.) s. Baggs (A. E.).
 Littleford (J. W.) s. Phosphate Recovery Corp.
 Littmann (E.) s. Hilpert (R. S.).
 Littmann (O.) u. Hess (K.), Synthth. in d. Reihe d. Tosylzucker 228.
 Littooy (J. F.) s. Hercules Glue Co.
 Litvine (A.) s. Dony-Hénault (O.).
 Litzinger (A.) u. Pickett (L. W.), Elektrometr. Titrat.-Kurven v. gewissen zwiebas. Iminosäuren 576.
 Liu (A. C.) s. Lim (R. K. S.).
 Liu (M. Y.) s. Schlubach (H. H.).
 Liu (S.-C.) u. Wu (H.), Fraktionierte Fäll. v. Serumproteinen mit Methanol 1631. — Oxydat.-Rkk. dch. Ultraschallstrahl. 3477.
 Livingston (M. S.) s. Henderson (M. C.); Lawrence (E. O.); Lewis (G. N.).
 —, Henderson (M. C.) u. Lawrence (E. O.), Induzierte Radioaktivität dch. Neutronenbeschleiß. 2043.
 Livingston (R.), Sensibilisierte photochem. Rkk. 1736. — s. Glockler (G.); Lind (S. C.).
 — u. Schiflett (C. H.), Bzl.-Bldg. dch. photochem. Polymerisat. v. C_2H_2 bei hohen Tempp. 21.
 Livingston (S. H.) s. Birnberg (C. H.).
 Liwanskaja (W. A.) s. Djatschkowsky (S. J.).
 Liwschitz (I. A.) s. Lebedew (S. W.).
 Liwschitz (S. E.) s. Moldawski (B. L.).
 Lizarralde (A.) s. Boisier (F.).
 Ljapanzewa (T. G.) s. Stepanow (D. W.); Walter (A. F.).
 Ljachscht (R. S.) s. Spitalny (A. S.).
 LjubarSKI (E.) u. Tjablikowa (S.), Veredel. v. Naphthensäuren 4048.
 LjubarSKI (G. D.), Heterogene Katalyse [10].
 Ljubitschanski (M.), Eigg. d. „Kontakt“-Spalters 2618.
 Ljungkvist (S.) s. Hedvall (J. A.); Landelius (E.).
 Ljutin (L. W.), Stabilisier. v. Mineralsuspenss. 1. Mitt. Wechselwirkg. zwisch. Stabilisator u. zu stabilisierender Suspens. 1747; 3. Mitt. Stabilisierende Wrkgg. organ. Farbstoffe gegenüber Graphitsuspenss. 1748. — Zerkleiner. v. schuppenförm. Graphiten in Kolloidmühlen 2117.
 — u. Kirjuschkin (W. A.), Dispers.-Analyse v. ölgigen Graphitsuspenss. 2117.
 — u. Ssacharowa (G. W.), Stabilisier. v. Mineralsuspenss. 2. Mitt. Anorgan. Koll. als Stabilisatoren v. Mineralsuspenss. 1747.
 — Herst. v. stabilen Graphitsuspenss. 2116.
 — Stabilisier.- u. Schutzwrkg. koll. Hydroxyde dreigliert. Metalle auf Mineralsuspenss. 2510.
 —, Ssacharowa (G. W.) u. Kirjuschkin (W. A.), Ausländ. wasserlös. Präpp.; Unters. v. koll. Graphit 2117.
 Lloyd (D. J.), Störr. in d. Lederherst. dch. Schimmelpilze 1248. — Nachw. d. Ursachen v. Lederfehlern 2483.
 — u. Robertson (M. E.), Strukt. v. Kollagenfasern u. d. Punkt d. Angriffes dch. proteolyt. Enzyme 621.
 Lloyd (E. C.), Verringr. v. Ofenabmess. dch. hochisolierende, feuerfeste Ziegel 2730.
 Lloyd (J. U.), Vor den Vitaminen 269.
 Lloyd-Evans (B. J.) s. Watts (S. S.).
 — u. Watts (S. S.), Verbrenn. in einem Bzn.-Motor 1553.

- Lloyd-Williams (K. G.), Anaesthesia and analgesia in labour [3985].
- Lobel (L.), La technique cinématographique [552].
- Lobko (I. A.) s. Borisslawski (A. I.).
- Local Construction Ltd. u. Lefebvre (J. A.), Straßenbelagmasse 2340*Can.
- Locher (G. L.), Neutronen hoher Energie aus Hohenstrahlungsstößen in Al 714. — u. Le Galle (D. P.), Mess. v. absolut. Röntgenintensitäten u. absolut. Empfindl. v. Röntgenfilmen mit einem Geiger-Müller-Zähler 1417.
- Lochmann (C.), Silberbäder, Geh. an ameisen-saurem Kali 506.
- Lochte-Holtgreven (W.), Kernspin u. Erhalt. d. Drehimpulses bei Kernprozessen 2795.
- Lochtin (G.) s. Chosinski (W.).
- Lochwitzkaja (A. P.) s. Tschufarow (G. I.).
- Lock (G.) u. Schmidt (K.), 2,6-Dimethylbenz-aldehyd 3752.
- Locke (A.), Billingsley (P.) u. Schmitt (H.), Vork. v. Erz in d. westl. USA. 3607.
- Locke (C. R.), Verwend. eines Gemisches v. Generator- u. Naturgas zur Unterfeuerung in d. Ofenanlage d. Chicago-Nebenprod. Koks-Company 1400. — Gegen Abnutz. widerstandsfähige Materialien für Koks-behandl.-App. 2323.
- Locke (E. G.), Brode (W. R.) u. Henne (A. L.), Fluorchloräthane u. Fluorchloräthylen 2205.
- Lockemann (G.) u. Leunig (H.), Einfl. d. schweren W. auf d. biol. Vorgänge bei Bakterien 1410.
- Locker (K.) s. Traxl (W.).
- Lockwood (L. D.) s. Canadian Westing-house Co. Ltd.
- Lockwood (W. H.) u. Frazer (J. C. W.), Hoch-temp.-Katalysatoren für d. CO-Oxydat. 3220.
- Lodeesen (H. J.) s. Metal Finishing Research Corp.
- Loderer (A.), Vervielfältigen v. Plastiken 3684*Schwz.
- Loderus (H. J. M.) s. Hoek (G. A. van den).
- Lodewick (J. E.) s. Harrar (E. S.).
- Lodge (F.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Lodyshenskaja (W. I.), Einfl. d. Thymus- u. Schilddrüse auf d. Regenerat. v. Triton während d. Winters 793.
- Loeb jr. (C. M.), Verbesser. v. Gußeisen 2884.
- Loeb (L. B.), The kinetic theory of gases [1259]. — Zur Befreiung v. Elektronen aus negat. Ionen notwendige Energie in O₂ 2958. — Ra-Vergift. mit W. 1823.
- Loeb, Schoenfeld & Co. s. Feldmühle A.-G. vorm. Loeb, Schoenfeld & Co.
- Loebel (L. C.) s. Patent and Licensing Corp.
- Loebell (H. O.) s. Combustion Utilities Corp.; Doherty (H. L.).
- Löbner (A.), Graphitbldg. im Gußeisen u. ihre Bedeut. für d. Erzeug. v. hochwert. Grauguß 123. — Ermüd. d. Metalle 3038.
- Löchner (K.) s. Stather (F.).
- Löddesöl (A.), Elektrodialyseapp. 3668*A.
- Loeff (M. R. van der) s. Cloetta (M.).
- Löhberg (K.) s. Vogel (R.).
- Löhle jr. (C.), Konservier. v. Lebens- u. Genuss-mitteln 3861*Schwz.
- Löhr (H.) s. Bunte (K.).
- Löhr (O.) s. Terres (E.).
- Loes (E.), Emiss. d. Lenardphosphore im Roten u. Ultraroten 1592.
- Loesche (A.) s. Rassow (B.).
- Loesche (E. C.), Chem. Behandl. v. festen Stoffen 3657*D.
- Loescher (M.), Wenig verarbeitete Spinnfaser 365. — Rationelle neuzeitl. S-Kammer 2148.
- Loescke (H. W. v.), Mottern (H. H.) u. Pulley (G. N.), Haltbarmach. v. Orangen-saft dch. Entlüft. u. Flaschenpasteurisier. 2304.
- Loeser (A.), Einfl. d. Ovariums auf d. Sekret. d. thyreotropen Hormons d. Hypophyse 2240. — Umstimm. d. Schilddrüsentätigk. dch. Jod 2095. — u. Thompson (K. W.), Hypophysenvorderlappen, Jod u. Schilddrüse 2700.
- Loetscher (E. C.), Veredel. v. Furnierholz 2151*A. — Phenolformaldehydharze 1998* A. — Kunstrarzschichtkörper 2610*A.
- Löw (E.) s. Müller (W. J.).
- Loew (O.), Physiologie v. K u. Ca 455. — Ca u. H₃PO₄ in ernährungsphysiol. Betracht. 1944.
- Loewe (D. S.) s. Radioaktiengesellschaft D. S. Loewe.
- Loewe (F. H. W.), Keimfreies W. dch. Kata-dyn 817.
- Loewe (L.) s. Karrer (P.).
- Loewe (Lotte) s. Biltz (H.).
- Löwe (Luise) s. Lieben (F.).
- Loewe (S.), Entlad.-Röhren 486*E. — Hohes Vakuum in Vakuumröhren 647*D. — Ent-lad.-Röhre 992*Holl. — u. Wienecke (B.), Oxydkathoden 648*E.
- Löwenbach (H.) s. Fischer (M. H.).
- Löwenberg (C.) s. Flaschenträger (B.).
- Löwenstein (S. A.) s. Kljutscharew (J. A.).
- Löwenthal (H.), Glühstrumpf 382*F.
- Loewenthal (J.) s. Metallocyd A/S.
- Loewi (O.) s. Fluch (M.).
- Löwy (H.), Elektrodynam. Best. d. Erzgeh. 3532.
- Loft (H.), Versuchsbackmethth. 4034.
- Loftin (J. C.) s. Crockford (H. D.).
- Logan (K. H.) u. Taylor (R. H.), Bodenkorros. 1932. Gewichtsverlust u. Lochfraß bei Eisen- u. Nichteisenmetallproben u. metall. Deckschichten 1525.
- Logan (L.), Einheitsprozesse d. techn. Chemie v. gastechn. Interesse 875.
- Loginowa (A.) s. Wolfkowitsch (S.).
- Lohaus (H.), Enolate v. Cycloonyverbbl. I. Mitt. Dienolate d. Dibenzoylbernsteinsäuredi-thylesters 438. — Isomerisat.-Prodl. d. Pyridinsalze ungesätt. Säuren 947.
- Lohmann (A.), Pikrinsäureverbandstoffe 1493.
- Lohmann (Anne) s. Stenstrom (W.).
- Lohmann (F. W.), Expcital, neues Expektorans mit sedativer Wrkg. 2416.
- Lohmann (K.), Enzymat. Aufspalt. d. Kreatin-phosphorsäure; Chemism. d. Muskelkontrakt. 2549. — Chemism. d. Muskelkontrakt. 2549. — Co-Ferment d. Milchsäurebldg. 2549. — s. Meyerhof (O.).

- Lohmann (K.) u. Meyerhof (O.), Enzymat. Umwandi. v. Phosphoglycerinsäure in Brenztraubensäure u. H_3PO_4 . 3630.
- u. Schuster (P.), Vork. d. Adeninnucleotide in d. Geweben. I. Mitt. Vork. in d. quergestreiften Muskulatur v. Wirbeltieren u. Wirbellosen 3141.
- Lohmann (W.), „Heraussprudelnde“ Selters 300. — Kellerbehandl. d. Obstsäfte 355. — Verwend. d. Stärkesirups zu Getränken 676. — Entkeim. v. W. nach d. Enteisung 817. — Wiederbelebte Hefen u. Bakterien 1042. — A.-Geh. d. Obstsäfte 1220, 2005. — Mineralsalze u. ihre Wrkg. 1823. — Haltbare Sommergetränke 2144. — Ordnungs-mäß. Instandsetz. d. Füßer 3560. — Herst. d. Arzneibuchware „Himbeersirup“ 3985. — Klärverf. für Himbeersaft 4033.
- Loiseleur (M. J.) u. Nouy (P. du), Messen v. plasmat. pH mit d. H-Elektrode 3796.
- Loke Insulator Corp., Rowland (D. H.) u. Wetzel (E.), Verform. plast. Tommassen 3162* A.
- Lokk (A. P.), Campherwrkg. auf d. Gefäße d. isolierten Lunge 2416.
- Lolli (F.), Elementi di chimica generale [11].
- Lomakin (B. A.), Quantitat. spektralanalyt. Methth. in d. Buntmetallurgie 3431.
- Lomanowitsch (A.) u. Filjukowa (A.), Einfl. v. Naphthen- u. Sulfonaphthensäuren u. Erdölsulfonsäuren auf d. Waschwrkg. u. Stabilität v. Seifenlsgg. in hartem W. 3454.
- u. Marker (W.), Einfl. v. NaOH-Lsgg. auf gemischte Gewebe aus Baumwolle u. Viscoseseide 3199.
- u. Muromzewa (W.) u. Filjukowa (A.), Sulfonier. v. synthet. Säuren u. Anwend. d. erhaltenen Prod. 3455.
- Lomax (R.) s. Astbury (W. T.).
- Lombard (R.) s. Lespieau (R.).
- Lombard (V.) u. Eichner (C.), Fraktionier. v. H_2 mitt. Diffus. dch. Pd 2040.
- Lombardi-Cerri (V.), Rückgewinn. d. flücht. Lösungsmm. mit absorbierenden Fl. 646.
- Lomholz (S.), Antiprolbefehandl. bei Mycosis fungoidea 2859.
- Lominski (I.) s. Levin (B. S.).
- Londat Aetz Fabric Co., London (A.) u. Datlow (J.), Nitrierte Gewebe 1709*Can.
- London (A.) s. Londat Aetz Fabric Co.
- London (E. S.), Alexandry (A. K.) u. Nedswedski (S. W.), Beteilig. d. Ornithins, Citrullins u. Arginins am n. Prozeß d. Harnstoffbildung. in d. Leber unter Anwend. d. Angiostomie. I. Mitt. 3646.
- Dubinski (A. M.), Wassilewskaja (N. L.) u. Prochorowa (M. J.), Ort d. Desaminier. d. Aminosäuren nach Verss. an angiostomierten Hunden. I. Mitt. 3646.
- u. Entin (J. B.), Hyperglykogenäm. Kurve u. ihre Abhängigk. v. d. Milz 2098.
- u. Kotschnew (N. P.), Inkretionendynamik. 4. Mitt. Mechanism. d. Insulininkret. 2851. — Resorpt. v. Nahrungseiweiß. I. Mitt. 3271.
- London (E. S.) u. Kryzanowskaja (L. J.), Ort d. Bilirubinbldg. nach Verss. an angiostomierten Hunden. I. Mitt. 3646.
- London (H.), Wärme-Erzeug. in Supraleitern dch. Wechselströme 24.
- Long (B.) s. Soc. Ann. des Manufactures des Glaces et Produits Chimiques de Saint-Gobain, Chauny & Cirey.
- Long (D. M. De), Relativer Wert v. Bordeauxbrühe, S- u. Pyrethrumprodd. gegen Kartoffelblattläufer 1359.
- Long (E. A.) s. Johnston (H. L.).
- Long (F. A.) s. Olson (A. R.).
- Long (H. C.), Chemiker u. Unkrautvernicht. 2735.
- Long (H. F.) s. Frazier (W. C.).
- Long (J. H.), Frazer (J. C. W.) u. Ott (E.), Aktivität u. Krystallstrukt. v. gemischten Metallkatalysatoren 2790.
- Long (K. E.) s. Harshaw Chemical Co.
- Long (M.) s. Crippa (G. B.).
- Long (W. E.) Co., Abkühlen v. Bäckereiprodd. 1863* E.
- Longacre (A.), Streuung v. Li-Ionen dch. eine polykristalline Ni-Oberfläche 3591.
- Longden (E.), D. u. Gefüge v. Eisen- u. Nicht-eisenmetallguß beeinflussende Faktoren 2736.
- Longenback (E. F.) s. American Manganese Steel Co.
- Longher (N. N.), Pflock für Tabakspfeifen 2617* Aust.
- Longinescu (I. N.), „Vergleichende Chemie“. 3. Mitt. Bin. Verbb. d. H_2 1082; 4. Mitt. Bin. Verbb. d. Halogene 1082; 5. Mitt. Erläuter. d. Buches über „einfache Körper“; Didakt. Wert 1082.
- Longinus (J. B.), Teersplitt-Einstreudecken oder feste Teerbetondecken, Qualitäts- u. Kostenvergl. 1713.
- Longo (G.), Arylazoformamidoxime 1765.
- Longo (L.), Waschr., Reinig., Desinfekt. Mittel 3457* A., E.
- Longobardi (E.), Mineralgeh., bes. V-Geh. d. Petroleums 4045.
- Longsworth (L. G.), Mechanism. d. Leitprozesses in Ionenlsgg. 2349.
- Lonsdale (K.), Krystallstrukt. v. 1.3.5-Triphenylbenzoil 2796.
- Lonza Elektrizitätswerke und Chemische Fabriken Akt.-Ges., Künstl. lederart. Gebilde 171* Schwz. — Preßmassen aus Cellulose-derivv. 1398* Schwz.
- Loofbourouw (J. R.) s. Heyroth (F. F.).
- u. Heyroth (F. F.), Bezieh. v. Stoffen d. Zellkerne zu d. letalen Wrkg. d. UV-Bestrahl. 3785.
- Loofbourouw (R. W.) s. Head (R. E.).
- Looker (C. D.), NaCl 2465.
- Loomis (A. G.) u. Ambrose (H. A.) u. Kennedy (H. T.), Reolog. Betracht. zur Produkt. v. Petroleum 3878.
- Loomis (D. M.) s. Loomis (F. O. W.).
- Loomis (F. O. W.) u. Loomis (D. M.), Straßenbaumasse 2340*Can.
- Loomis (F. W.) s. Kusch (P.); Watson (T. F.).
- u. Arvin (M. J.), Bandenspektr. v. NaK 1735, 2954.
- u. Brandt (W. H.), OH⁺-Banden 2498.

- Loomis (F. W.) u. Kusch (P.), Bandenspektr. v. Cs 2799.
 — u. Watson (T. F.), Bandensyst. v. Zinnoxyd 3228.
 Loomis (J. H.) s. Vapor Treating Processes Inc.
 Loomis, Stump & Banks u. Banks (H. W.), Fungicides Metall enthaltendes koll. Mittel 2434* A.
 Loon (J. Van), Standöl 1389. — s. Steger (A.).
 Loonam (A. C.) s. Guggenheim Brothers.
 Looney (J. M.) u. Stratton (F. C.), Herst. u. Verwend. koll. C-Lsgg. 3996.
 Loos (S.), Trägerplatten für Zahnteethen 1684* Oe.
 Loose (L.), Pearsall (W. H.) u. Willis (F. M.), CO₂-Assimilat. dch. Chlorella in Windermere 1315.
 Lonatto (E. K.) u. Sswinajew (A. M.), Oxydat. v. gasförm. SO₂ dch. Nitrose in fl. Phase 108.
 Lopuchin (E.), Magnet. Eigg. v. Stahl u. Eisen bei Dehr. 3911.
 Lora (M.), Zucker d. Rückenmarksfl., Best. nach d. cyanometr. Meth. 480.
 Lorch (A. E.), Katalysatoren für d. H-Elektrode 2790.
 Lord (G. R.) s. Sinclair Refining Co.
 Lord (S.) s. Scapa Dryers Ltd.
 Lorenz (A. J.) u. Wodlinger (M. H.), Seife 159* E.
 Lorenz (F. W.) s. Almquist (H. J.).
 Lorenz (K.), Stabilität d. H₂O₂-Bäder beim Bleichen v. versch. Fasern u. Zusätzen 1225.
 Lorenz (R.), Fortschritte d. Kolloidchemie 738. — Vork. u. Gewinn. v. Kaolinien. 1. Mitt. 2730.
 Lorenz (W.) s. Gangl (J.).
 Lorenzen (P.) s. Schumann (P.).
 Lorenzo (E.) s. Kinetic Chemicals Inc.
 Lorenzola (F.), Gefäß für d. Anliefer. verderb. Subst. 2712.
 Loring (H. S.) s. Vigneaud (V. du).
 Loring (R. A.) s. Green (J. B.).
 Lormand, Industrie d. Br in d. U. S. A. 3024.
 Lormand (C.), Internationale Standardprobe d. östrogenen Hormons 3396.
 Losana (L.), Lezioni di metallurgia [3675].
 — u. Jarach (M.), Mo-Best. in Stählen 1655.
 Los Angeles Testing Laboratory u. Howe (C. S.), Anorgan. Gele 3289* A.
 Losenhausenwerk Düsseldorfer Maschinenbau Akt.-Ges., Bohuszewicz (O. von) u. Wolff (W.), Eindrucktieffmess. bei d. Härtprüfung 130* D.
 Loskit (K.), Period. Syst. d. Elemente 1253.
 Losowoi (A. W.), Kohleverflüssig. u. Problem d. künstl. fl. Brennstoffe im Ural 1711.
 Losowski (M.) s. Wanscheidt (A.).
 Lossew (I.) s. Schorygin (P.).
 Lossik (J. B.) s. Magidson (O. J.).
 Lossik (M.) s. Menschikow (G.).
 Losson (R. B.) s. Wernicke (R.).
 Losson (W. L.) s. Gagg (R. F.).
 Lott (W. A.) u. Christiansen (W. G.), Darst. v. unsymmetr. Diäthyläthyldiamin 3239.
 Lottermoser (A.) u. Chang (T.-Y.), Eisenoxydsole. 2. Mitt. Lad. bei unregelmäßigen Reihen 406.
 Lottermoser (A.) u. Langenscheidt (F.), Reinigungslarl. Ndd. 3289* D.
 — u. Winter (H.), Grenzflächenaktivität v. Salzen d. höheren Fettsäuren u. a. Emulgatoren 1598.
 Lotze (A.), Unters. an Lichtbögen 1423. — s. Holm (R.).
 Lotze (A.), Vergasen v. feinkörn. Brennstoff 381* D.
 Lotze (H.), Synairese u. a. physikal.-chem. Eigg. d. Viscose 2010. — Reifegradbest. u. Reifetheorie d. Viscose 3336.
 Loubatié (M. R.) s. Salles (P. M. R.).
 Louibrié (J. W.), Synth. v. 5-β-Oxypropyl-barbitursäuren 3383.
 Loughlin (W. J.), Hitzeaktivier. v. krassiertem Pepsin; krit. Inkrement dieses Vorganges 1937.
 Loughrey (J. H.) s. Wichmann (H. J.).
 Loughridge (D. H.) u. Trueblood (H. C.), Organ. Fl. für d. Expansionskammer 2105.
 Louis, Dest. v. Mineralölen im Kathodenvakuum 2155.
 — u. Jordachescu, Viscositätsanomalien d. Öle bei tiefen Tempp. 2477.
 —, Jordachescu u. Thiebault, Zähigkeitsanomalien v. Mineralölen bei tiefen Tempp. 30.
 —, Zwicky u. Berbain, Anhaften v. Ölen auf Metallkugeln 2635.
 Louisville Cement Co. u. Wechter (E. J.), Behandeln v. Zement 3423* A.
 Lourau (M.) s. Girard (P.).
 Lovejoy (D. B.) s. Chucka (J. A.).
 Lovell (S. P.) s. Beckwith Mfg. Co.
 Lovell (W. G.), Campbell (J. M.), Signago (F. K.) u. Boyd (T. A.), Klopfeigg. v. aromat. KW-stoffen 1240.
 Loveman (A. B.), Experimentelle Unters. eines fixen Exanthems nach Einnahme v. „Alurate“ 1646.
 Lovern (J. A.), Fettstoffwechsel b. Fischen. 3. Mitt. Selektive Bldg. v. Fettdepositen 1488. — Vitaminine aus d. Meere 3397. — Fischleberöle mit hohem Vitamin-A-Gehalt 3521. — s. Edisbury (J. R.).
 Lowe (A.) s. Heilbron (I. M.).
 Lowe (A. R.) s. Byrne (G. T.); Dent (C. E.); Linstead (R. P.).
 Lowe (D. V.) s. Cobb (R. M.).
 Lowe (H. M.), Rektifizierung v. Motorenbzl. 2633.
 Lowry jr. (C. D.) s. Dryer (C. G.); Egloff (G.); Morrell (J. C.); Universal Oil Products Co.
 —, Dryer (C. G.), Morrell (J. C.) u. Egloff (G.), Harzbldg. verhindernende Stoffe u. Antiklopfeigg. 2634.
 —, Egloff (G.), Morrell (J. C.) u. Dryer (C. G.), Schutzmittel in Spaltbenzin. 2. Mitt. Bezieh. zu d. Oxydo-Red.-Potential 881.
 Lowry (E. F.) s. Canadian Westinghouse Co.
 Lowry (G. A.), Spinnfasern 165* Ung.
 Lowry (H. H.), Therm. Zers. d. „Kohle-KW-stoffes“ 541.
 Lowry (T. M.) u. Pearman (S. A.), Rotat.-Dispers. organ. Verb. 24. Mitt. Ascorbinsäure 271.
 Lowson (W.) s. Dawson (H. M.).
 Lowy (A.) s. Andrews (L. H.).

- Lozier (W. W.), Dissoziat.-Energie v. CO u. Elektronenaffinität v. O 2659. — Dissoziat.-Wärme v. N₂ 3228. — s. Bleakney (W.); Smith (P. T.).
- , Smith (P. T.) u. Bleakney (W.), H³ in H² 2785.
- Lubimowa s. Bogatyrew.
- Lubojsatzky (E.), Grundlagen d. Stahlerzeug. 1519.
- Lubotzki (D. N.) s. Jelanski (N. N.).
- Lubs (H. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de & Co.).
- Lucas (F. F.), Letzte Entw. in d. Mikroskopie 2862.
- Lucas (G. H. W.), Wrkgg. einiger Narcotica auf d. Bewegg. d. Cilien u. glatten Muskeln 3276.
- Lucas (H. J.) u. Eberz (W. F.), Hydratat. ungesätt. Verbb. I. Mitt. Hydratat.-Geschwindigk. v. Isobutylen in verd. HNO₃ 1757.
- Lucas (J. H.) s. Nichols Copper Co.
- Lucas (O. D.) s. Yorkshire Tar Distillers Ltd.
- Lucas (P. G.) s. Sherard Osborn Cowper-Coles.
- Luce (G. de) s. Società Italiana Miglioramento Armi.
- Luce (W.) s. General Aniline Works.
- Luce-Clausen (E. M.) s. McCoord (A. B.).
- Lucerne Motor Co. u. Conroy (M. F.), Atzverf. für Druckformen 1851* A.
- Luchsinger (M.) s. Manetti (G.).
- Lucht (C.) s. Lucht (W.).
- Lucht (K.) s. Lucht (W.).
- Lucht (W.), Lucht (C.) u. Lucht (K.), Salzmisch 3408* D.
- Lucian (A. N.) u. Kautz (K.), Erforsch. d. Gase in zum Emaillieren bestimmtem Eisen 823.
- Luck (J. M.), Annual review of biochemistry [45]. — s. Davis jr. (B. L.).
- u. Morse (S. W.), Wrkg. v. Insulin u. Adrenalin auf d. Aminosäuregeh. d. Blutes 267.
- Lucké (B.) s. Mudd (S.).
- Luckenbach (R.) s. Mineral Recovery Process (of Canada) Ltd.
- Luckow (Carl), Elektrodenplatten 3659* F.
- Luckow (Gurt), Werbstest v. Drogen mitt. d. Geruchs- u. Geschmacksprüf. 154. — Branntweinschärfen 2302, 3062. — Monopolamt. Weingeistermittl. in Raumhundertteilen bei extraktthalt. Spirituosen 2615, 3561. — Alkoholschwund bei d. Aufbewahr. v. Spirituosen in Flaschen 2761. — Verkosten gleichbezeichneter Originalproben versch. Herkunft 3062. — Trüb. im Wermbitter 3062. — s. Wüstenfeld (H.).
- Ludány (G. v.) s. Kokas (E. v.).
- u. Lengyel (L.), Wrkg. v. Parathormon auf d. Grundumsatz 461.
- Ludewig (W.), Propan u. Butan 2324. — Best. d. Ausgas.-Grades v. Kohlen 2020. — s. Brückner (H.).
- Ludlum Steel Co. u. Fries (H. A. De), Stahllegier. 1366* A. — Verbesser. d. Verarbeitbark. v. Cr-Stählen 1366* A.
- Ludmilla (J.) s. Šimok (B.).
- Ludvigsen (M. N.), Stereotypiematern 1031* F.
- Ludwickzakowna (R.) s. Jarzyński (L.).
- , Suszko (J.) u. Zwierzehowski (R.), Cu-precidin, Phenolbase d. Chinidina 2229.
- Ludwig (B.), Propan, Butan u. Pentan, fl. Gaso 2777.
- Ludwig (G.), Einfl. d. Polarisat. d. inneren Elektrons im Felde d. äußeren auf d. Terme d. Spektr. eines Zwei-Elektronensyst. (He) 722.
- Ludwig (H.) s. Boedecker (F.).
- Ludwig (W.), Verschnittmittel u. Streckungsmöglichk. d. weißen u. bunten Ölfarben 3316.
- Ludwik (P.) s. Regler (F.).
- u. Krystof (J.), Korros.-Schutz bei wechselnder Beanspruch. 323. — Best. d. Zugfestigk. v. Gußeisen mitt. d. Keildruckprobe 3549.
- Lüdecke (H.) s. Krüger (W.); Voigt (O.); Wimmer (G.).
- Lüdi (F.), Stromübergang im Hg-Bogen 23.
- Lükke (W.), Identifizier. synthet. Hornblenden dch. Schichtlinienaufnahmen 2059. — s. Scheumann (K. H.).
- Lüdtke (M.), Cellulose u. Xylan. Konst. u. Bezieh. zwisch. Stoff, Form u. Funkt. 2994. — Saurer Gruppen d. Zell- u. Faserstoffe. 2. Mitt. 3868.
- Lüdy (A.) s. Brand (A.).
- Lüer (H.) Stampfbare Teerfeinkornbeläge [2641].
- Luëg (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Drucker (J.).
- Luëg (W.) s. Siebel (E.).
- Lüdher (E.), Spritentwässer. nach d. Gipsverf. d. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. 353. — Entwässer. d. Rohspiritus nach d. Drawinol-Verf. 4031.
- Lüneburger Isoliermittel- und Chemische Fabrik Akt.-Ges. u. Höboldt, Isolierstoffe 4009* D.
- Lüning (O.) u. Heinzen (E.), Hohe Carbonathärte als Anziger v. Grundwasserverschmutzung. 2571.
- Lüppo-Cramer (H.), Vorzeit. Bildumkehr. 551. — Keimzerstör. dch. Entwicklersubst. 551. — Material zur Herst. v. Duplikat-negativen 890. — Peptisiertes AgBr 1079. — Kornaufbau u. Solarisat.-Neig. 1720. — Kornisolier. dch. Farbstoffe 2347. — Feinkornentwickler 2784. — Herst. v. Duplikat-negativen mitt. Desensibilisatoren 2784. — Übersensibilisier. 3212. — Schleierbldg. dch. Farbstoffe 3212. — Latente Bilder u. Bildträger 3346. — Entw.-Beschleunig. dch. Thiocarbamide 3892.
- Luerssen (G. V.) u. Greene (O. V.), Tors.-Schlagcigg. v. gehärteten C-Werkzeugstählen 3035.
- Lüsse (B.), Futterwert v. Stengel, Laub u. Kraut d. Topinamburpflanze 2146.
- Lütgert (H.), Einfl. d. Lösungsm. auf d. Ablauf v. Rkk. organ. Moll. 2649.
- Lüthje (H.), Kartoffelfabrikate als Backhilfsmittel 155.
- Lütje (A.), Mineralwassersalze u. ihre Reinheitsprüf. 488. — Wrkgg. gelöster Mineral-salze 649. — Anwend. d. physikal.-chem. Lehren in d. Getränkeindustrie 2460. — Alkoholfreie Getränke. Traubenmost 2916.

- Lütteke (P.), Backvers. 2305.
 Lütringhaus (A.), Vitamin D. 2415. — s.
 I. G. Farbenindustrie; Ziegler (K.).
 Lütringhaus jr. (A.), Synth. d. Diphenylstyrylcarbinols 3252.
 Lütz (J.), Betrieb v. Dest.-Öfen mit einseit. Beheiz. 381* D.
 Lützow (E.), Eierkremkonserve 3329* D.
 Lugaskow (A. S.), Gießen v. Mg oder Mg-Legiere. 3177* Russ.
 Lugg (J. W. H.), Fehlerquellen b. d. Best. v. Cystein u. Cystin in Naturstoffen bei Anwendung, saurer Hydrolyse 480.
 Luhr (O.) s. Lamar (E. S.).
 — u. Harris (L.), Massenspektrograph. Best. d. relativen Häufigk. d. H₂ 2942.
 Luis (E. M.) s. Mc Kenzie (A.).
 Luisada (A.) s. Kapeller-Adler (R.).
 Lukács (J.), Heilmittel aus Pflanzen 2419* Ung.
 Lukaczevicz (J.) s. Kirsch (W.).
 Lukaszewicz (W.), Retrogradat. v. Superphosphat im Boden 3165.
 Luke (C. E.) s. Yeasties Products Inc.
 Lukes (R.) u. Smetáčková (M.), Totalsynth. d. beiden N-Methylconicin-Antipoden 1462.
 Lukoschkina (L. A.) s. Scheljagin (W. W.).
 Lulek (R. N.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Lukki (A.), Plast. MM. 2453.
 Lumière (A.), Thioderivv. v. Sb in d. Therapie 466.
 Lumière (L.), Farbfilterpaar für stereoskop. Projekt. 1252* E.
 Lummus Co. u. Coubrrough (G. B.), Dest. v. Schmierölen 2932* E. — Dest. v. Mineralölen 4050* A.
 Lumsden (C. H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Lunz (G.), Vorschlag für ein internationales Abkommen zur Vereinheitlich. d. Methth. zur Probenahme u. chem. Analyse v. Käse 1222.
 Lund (A.), Dän. Frischwasserphycomyceten u. ihr Vork., Bezieh. zur pH d. W. 2872.
 Lund (H.), Darst. u. synth. Verwend. v. Mg-malonester 1288.
 Lund (J.), Finkener-Verf. zur Best. d. E. v. Fetten 2310.
 Lunde (G.), Konservier. d. Nahrungsmittel als regulierender Faktor in d. Ernähr. unseres Landes 1541.
 — u. Mathiesen (E.), Qualität d. Blechs für Konservenpack. 3. Mitt. 1541. — Sn-Best. in organ. Material, bes. Nahrungsmittelkonserven 3562.
 —, Mathiesen (E.) u. Mikkelsen (E.), Olivenöl 2309.
 Lundegårdh (H.), Bodenbeschaffenh. u. Düngemittelbedarf 2735.
 — u. Burgström (H.), Atmungsmechanismen in pflanzl. Absorpt.-Organen 1792.
 Lundgren (R. A. I.), H₂SO₄ 996* Schwed.
 Lundquist (O.), Röntgenemiss.-Spektr. u. chem. Bind. 3. Mitt. K_{α1}, K_{α2}-Dublett d. S in versch. Sulfiden 2358.
 Lundsgaard (E.), Phosphagen- u. Pyrophosphatumsatz in jodessigsäurevergifteten Muskeln 798. — Fortschritte d. physiol. Chemie seit 1929. 2. Mitt. Enzyme. Glykolyse 1313.
 Lundstedt (E.), Umwandl. v. gewöhnl. Vollmilch in feingerinnende Milch 2764.
 Lundsteen (E.), Rk.-Optimum d. Chymosins 2540.
 Lundstrom (F. O.) s. Whittaker (C. W.).
 Lunew (W. S.), Gewinn. v. Zn in vertikalen Retorten auf d. Blei-Zinkwerk v. Ordshonikidse 2890.
 Lunt (W. R. F.), Behandl. v. Nahr.-Mitteln 3064* F. — Verbessern v. Nahr.-Mitteln 3197* E.
 Luong (N. van) dit Dong Ky, Undurchläss. Gewebe 2151* F.
 Lupas (I.) s. Secareanu (S.).
 Lurje (J. J.), Methodik d. vollständ. Analyse v. Chromisenstein 3149.
 — u. Nekrassowa (W. M.), Best. v. V in Schlacken, Erzen u. Stählen 3283.
 Lurje (M. J.), Einfl. d. Lufttemp. auf d. Bldg. v. Rissen bei Ziegeln verschied. Zus. 3816.
 Lusby (O. W.) s. Huff (W. J.).
 Luschewsky (A.) s. Briske (P.).
 Lush (E. J.), Gasreinig. 2022* Can. — s. Langton (H. Mc K.); Yorkshire Tar Distillers Ltd.
 Lush (R. H.), Staples (C. H.), Fletcher (J. L.) u. Stewart (S.), Vergl. v. Baumwollsamenschalen u. Grasheu für Milchprodukt. 532.
 Lusifer Products Co., Veredel. v. Stahl 508* Tschech.
 Lusin (P. G.), Handbuch für Brennstoffe u. Brennstoffverbrenn. in Tabellen, Formeln u. Diagrammen [3210].
 Lustig (A.) u. Reiss (M.), Ionentheoret. Erklär. v. Lad.-Unterschreitt. u. Elektrophorese 903.
 Lustig (Alessandro), Rovido (G.) u. Ferraloro (G.), Effetti dei gas di guerra [3706].
 Lustig (B.) s. Perutz (A.).
 — u. Wachtel (H.), Prüf. v. Substst. auf ihre Eign. für d. Chemotherapie d. Carcinoms. 1. u. 2. Mitt. 3005.
 Luther (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Beller (H.).
 Lutigneaux (F.), Hochdruckformen 671* F.
 Lutman (B. F.), CO₂-Bldg. dch. reine u. schorfige Kartoffeln 3448.
 Lutschinsky (G. P.), Temp.-Abhängigk. d. Viscosität v. H₂SO₄ u. ihren Chloriden 3913.
 Lutschew (P. F.), Elektrodenplatten für Bleiakkumulatoren 2261* Russ.
 Lutwak (H.) s. Walter (Georg).
 Lutz (B. R.), Wrkg. v. Adrenalinchlorid u. Krötengift auf d. Blutdruck u. Herzschlag d. trop. Kröte, Bufo marinus 1321.
 Lutz (J. M.) u. Caldwell (J. S.), Haltbarmach. d. Young- u. Lukretiaarten v. Brombeeren dch. Gefrieren 2005.
 Lutz (O.), Monosubstituierte Fettamine u. Halogenbersteinsäuren 2066.
 Lutz (R.) s. Prévost (C.).
 Lutz (R. E.), 1,6-Red. cycl. β-Brombenzoylcrotonsäureester 1920. — Alkyläther d. 1,2-Di-(trimethylbenzoyl)-äthenols 3111.
 — u. Tyson (W. R.), Einw. v. C₆H₅MgBr auf Dibenzoylähthylen 2077.
 — u. Wilder (F. N.), HNO₃-Oxydat. v. 2,5-Diphenylfuranen zu cis-ungesätt. 1,4-Di-

- ketonen 248. — Beweis für d. 1,4-Addit. v. Halogenwasserstoffen an α,β -ungesätt. Ketone 938. — Dibenzoyläthylenoxyd u. -chlorhydrin 3614.
- Lutz (R. E.), Wilder (F. N.) u. Parrish (C. I.), Tautomerie v. 1,4-Diphenylbutan-1,2,4-trion-Enol 3612.
- Lutzenko (N. A.) Grodsowskaja (R. I.), — u. Grodsowskaja (R. I.), Zementprüf. 3029.
- Lux (E.) s. Koppers Co.; Koppers Co. of Delaware.
- Lux (L.) s. Schmitt (H.).
- Luyckx (A.), Verteil. d. Ra A, Ra B u. Ra C zwisch. Gasphase u. Gefäßwandd. im Gemisch v. Radon u. NH_3 1584.
- Luyken (W.) u. Kraeber (L.), Verh. d. Spat-eisensteins bei d. Röst. 122.
- Luz (G.) s. Chemische Fabrik Budenheim A.-G.
- Luzernowa (G. A.) s. Kirssanow (A. T.).
- Lwowa (L.) s. Chramow (P.).
- Lyford (D.) u. Bearden (J. A.), Radioaktivität d. Sm u. Kolomnionit. 2357.
- Lyle (A. K.), Chem. Widerstandsfähigk. v. Glasgefäßen 3663.
- Lyman (A. L.) s. Standard Oil Co. of California.
- Lyman (J. F.), Resultate über Vitaminfutter 532.
- Lyng (J.) s. Aschelhoug (V.).
- Lynn (E. V.) s. Cain (R. A.); Kelly (E. A.); Richards (L. W.).
- Lyon (C. E.) s. Windecker (C. N.).
- Lyon (C. J.), Schema für Verdünn. im Labor. 806.
- Lyon (K. C.) s. Parmelec (C. W.).
- Lyon-Caen (L.) u. Jude (A.), Chron. Vergift. dch. MnO_2 ; Mn-Parkinsonism. 1647.
- Lyons (C. G.) s. Clowes (F.).
- u. Appleyard (F. N.), Adsorpt.-Indicator für d. Best. d. Alkalialze organ. Säuren 2421.
- Lyons Piece Dye Works, Kunstseide 170* Belg.
- Lysakowski (J. K.), Mechan. Anreicher. d. Langbeinit. 2117.
- Lyse (I.), Armierte Ziegelmauerwerksäulen 654. — Wrkg. v. feinem Ton im Beton 2579.
- u. Godfrey (H. J.), Scheer-Eigg. u. Poissonische Verhältniszahl bei Konstruktions- u. legierten Stählen 3307.
- Lytle (A. R.) s. Kinzel (A. B.).
- Ma (S. Y.) u. Shriner (R. L.), Diurethane als Lokalanästhetica 3524.
- Ma (T.-S.) s. Chang (H. C.); Hoo (V.); Sah (P. P. T.).
- u. Sah (P. P. T.), Darst. v. Succinimid 1760.
- Maaß (E.) u. Duffek (V.), Einfl. v. Hochfrequenzstrom auf d. Korros. v. Fo 1364.
- Maass (K.), V(2)-Salzsgg. als Red.-Mittel in d. potentiometr. Maßanalyse 1653.
- Maass (O.), Einfl. d. Temp. auf d. Geschwindigk. d. natürl. Eindringens v. Elektrolyten in Holz 1053. — s. Winkler (C. A.).
- Maass (W.), Best. d. Hartasphalte, Weich-
- asphalte, Asphaltarze u. raffinierten öligen Anteile einschließl. Paraffin 2779.
- Mabbott (G. W.) s. Hume-Rothery (W.).
- Mc Adams (W. H.) s. Cooper (C. M.).
- Mc Alevy (A.) s. Milas (N. A.).
- Mac Allister (A. R.), Zirkulat. mit Heiz. als automat. Kontrolle d. Kochprozesses 163.
- Macallum (A. B.) s. Adams (G. A.).
- Macallum (A. D.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Mc Alpine (K. B.) s. Smyth (C. P.).
- Macarthur (A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Mc Avoy (J. A.) s. Mc Avoy Products Co.
- Mc Avoy Products Co. u. Mc Avoy (J. A.), W.-Reinig.-Mittel 994*Can.
- Mc Bain (A. M.) s. Barton-Wright (E.).
- Mc Bain (J. W.), D. Mendelejew 3474.
- , Dawson (C. R.) u. Barker (H. A.), Diffus. v. Koll. u. Koll.-Elektrolyten, bes. Ei-albumin 3490.
- Macbeth-Evans Glass Co. u. Blau (H. H.), Glas 1355* A.
- McBride (G. A.) s. Western Cartridge Co.
- MacBride (M.), Heilmittel gegen bösart. Geschwülste 640*Can.
- McBride (R. S.), S-Gewinn. aus Stadtgas als nutzbringender Nebenbetrieb 542. — Probleme in d. Gastechnik 2016.
- McCaffrey (W. R.), Bedeut. d. Eigg. v. Ziegel-mörtel 1977.
- McCaleb (A. G.) s. Allen (H. E.).
- Mc Calla (A. G.), Amidstickstoff bei d. Samen-keim. 2843. — s. Geddes (W. F.).
- Mc Callien (W. J.), Metamorphe Diffus. 3494.
- Mac Callum (S. P.) s. Townsend (J. S.).
- Mc Candlish (D.), Abgeänderte Rießmeth. für d. Filtrat. v. Gerbstofflsgg. 2345.
- , Atkin (W. R.) u. Poultier (R.), Neutralisat. v. Chromleider 4057.
- McCarthy (J. C.) s. Armstrong Cork Co.
- McCartry (B. Y.) s. Texas Co.
- McCay (M. S.) s. Stuhlman jr. (O.).
- McClain (H. K.) u. Tartar (H. V.), Einfl. eines elektr. Feldes auf d. Potential einer Metall-Lsg.-Grenzfläche 211.
- McCleary (R. L.) u. Fernelius (W. C.), Oxydat. d. Telluride, Selenide u. Sulfide d. Na mit O_2 in fl. NH_3 743.
- McClellan (M. S.) s. Toscani (V. A.).
- McClelland (E. W.) s. Bartlett (R. G.).
- McGlendon (J. F.), A Manual of biochemistry [2840]. — s. Cavett (J. W.).
- Mc Cloud (J. L.), Alkyldharzemallinen in d. Ford-werken 2910.
- McCluer (W. B.) s. Fenske (M. R.).
- McClure (C. W.), Huntsinger (M. E.) u. Fernald (A. T.), Wrkg. reiner Nahrungs-mittel u. anorgan. Stoffe auf d. Stärke d. äußerem Sekret. v. Leber, Pankreas u. Magen 1328.
- McClure (F. J.), Voris (L.) u. Forbes (E. B.), Wrkg. verschiedenart. Ernähr.-Mängel auf d. Ausnutz. v. energieliefernden Nähr-stoffen u. Proteinen. 2. Mitt. Wrkg. v. Vitamin-B-Mangel 3140.
- McColen (E. M.) s. Naugatuck Chemical Co.
- McCollum (E. V.), Milchpasteurisier. in ihrer

- Bezieh. zum Nährwert 4033. — s. Kruse (H. D.).
- Mc Comb (A. H.)** u. Peacock (E. R.), Getreide-trockn. 154* A.
- Mc Connaugh (K. E.)** s. Pre Cote Corp.
- Mc Connell (J. W.)** s. Reinhold (J. G.).
- Mc Coord (A. E.)** u. Luce-Clausen (E. M.), Speicher. v. Vitamin A in d. Leber d. Ratte 270.
- Mc Cord (W. M.)**, Wrkg. v. 2,4-Dinitrophenol auf d. O₂-Aufnahme v. Nieren- u. Lebergewebe d. Ratte 2245.
- Mc Cormick (F. H.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Mc Cormick (R. B.)**, Paragonit v. Pizzo Forno, Tessin 3369.
- Mc Cortney (W. J.)**, Adhäsion v. Gummi an Messing 3322.
- Mc Cowan (W.)** s. Dunlop Rubber Co.
- Mc Coy (O. R.)**, Wrkg. v. Vitamin-A-Mangel auf d. Widerstandsfähigk. v. Ratten gegenüber Infekt. dch. Trichinella spiralis 1800.
- Mc Craven (B. N.)** s. New Jersey Zinc Co.
- Mc Creary (O. C.)** s. Beath (O. A.).
- Mc Creath (D.)** s. Patterson (T. S.).
- Mc Crosson (J. T.)**, Konservier. v. Lebensmittel 1863* A.
- Mc Cubbin (J. W.)** s. Steacie (E. W. R.).
- Mc Cubbin (R. J.)** s. Niemann (C.).
- Mc Culloch (A.)** u. Hargraves (R. E.), Akt. Kohle 2117* F., 3026* E.
- Mc Culloch (L.)** s. Canadian Westinghouse Co.; Westinghouse Electric & Manufacturing Comp.
- Mc Cullough (N. B.)** s. Fabian (F. W.).
- Mc Cutcheon (C. T.)** s. Ward (A. R.).
- Mc Cutcheon (M.)** s. Mudd (S.).
- Mc Daniel (A. S.)**, Koll. Bentonit-S, ein neues Fungicid 499.
- Mc Dermott (F. A.)** s. Canadian Industries Ltd.
- Mc Dermott (P. J.)** s. Refiners Ltd.
- Macdonald (A. D.)**, Wertbest. v. Strophanthuszubereitt. nach d. Katzenverf. 2563. — s. Hill (E. F.).
- Mc Donald (C. S.)** s. Standard Oil Co. of California.
- Mac Donald (F. G.)**, Stabilität v. Carotin in Athylestern v. Fettsäuren, in Leber- u. pflanzl. Ölen 1481.
- Mc Donald (M. C.)**, Raffinat. v. Schmierölen 2025* A.
- Mc Donald (R. D.)** s. Steacie (E. W. R.).
- Mc Donald (W.)**, Behandl. v. Kesslwasser 2873* Can.
- Mac Donald (W. T.)** s. International Nickel Co. of Canada.
- Mc Donnell (T. F.)** u. Gardner (J. H.), Anthroneihe, 5. Mitt. Strukt. d. sog. Aglycons d. Aloins 247.
- Mc Dougal (T. G.)** s. A. C. Spark Plug Co.
- Mac Dowall (F. H.)** s. Riddet (W.). — u. Dolby (R. M.), Chemie d. Cheddarkäschterst. 357.
- Mac Dowell (R. H.)**, Robinson (R.) u. Todd (A. R.), Synth. v. Anthocyaninen. 18. Mitt. Cyanidin-3-xylosid u. -3.7- u. -5.7-digluco- sid 1931.
- Mc Elroy (K. P.)** s. Gulf Refining Co.; Permutit Co.
- Mc Elroy (O. E.)** u. King (C. G.), Synthet. Glyceride. 5. Mitt. Gemischte Triglyceride d. Dilaurinreihe 220.
- Mc Elroy (T. L.)** s. Ball (W. T.).
- Mc Elvain (S. M.)** s. Cox (R. F. B.); Drake (W. V.); Fisher (N.); Krocker (E. H.); Snell (J. M.); Thomas (W. B.); Walter (L. A.).
- Mc Elvey (J. G.)** s. Dutcher (A.).
- Macey (H. H.)**, Trocknen v. Ton 2729.
- Mc Farlan (R. L.)**, Dreh. d. Polarisat.-Ebene v. Röntgenstrahlen 1417.
- Macfarlane (A.)** s. Gibson (G. E.).
- Mc Farlane (J. W.)** s. Eastman Kodak Co.
- Mac Farlane (M. G.)**, Patterson (L. M. B.) u. Robison (R.), Phosphatasaktivität v. tier. Geweben 1936.
- Mac Farlane (W.)** u. Wright (R.), Löslichk. v. Dämpfen in Gasen 1581.
- Mc Farlane (W. D.)**, Verteil. d. Fein Geweben, bes. d. Leber, während pept. Verdauung u. Autolyse 2548.
- Mc Gavack (J.)** s. Dominion Rubber Co. — u. Rumbold (J. S.), Alanin in Latex 3855.
- Mc Gavack (T. H.)**, Verwend. v. S als Diabetesmittel 268.
- Mc Gee (L. C.)** s. University of Chicago.
- Mc Geoch (S. N.)** u. Stevens (T. S.), Cannizaro-Rk. d. Hydrastinins 3765.
- Mc George (W. T.)**, Organ. Basenaustauschverb. in Böden 3547. — Phosphatausnutz. in alkal. Kalkböden 4013.
- Mc Gill (C. J.)** s. Reiter Co.
- Mc Gill (R.)** s. Canadian Industries Ltd.
- Mac Gillivray (J. H.)**, Hitzewrkg. auf rote u. gelbe Tomatenfarbstoffe 155.
- Mc Gilton (G.)** s. Swift & Co.
- Mac Glashan Corp. u. Crume (W. H.)**, Härtung v. Betonsteine 2121* Can.
- Mc Govern (J. N.)** u. Chidester (G. H.), Einf. d. Länged. Späne auf d. Sulfitkoch. 365
- Mc Gowen (J. P.)**, Bldg.-Weise d. Schalen v. Vogeleieren; Erzeug. v. Alkalosis u. Azidosis dch. Ca-Salze 3274.
- u. Emslie (A. R. G.), Rachitis beim Huhn, Natur u. Pathogenese 3978.
- Mc Gregor (A.)** s. Roger (R.).
- Mc Gregor (E. A.)**, Beziehh. d. Feinheitsgrades v. S zur Wirksamk. gegen d. Citroenpinse in Mittelkalifornien 1834.
- Macgregor (R. G.)** u. Thorpe (W. V.), Quantitat. Extrakt. v. Histamin aus d. Gewebe dch. Elektrodialyse 290.
- Mac Gregor (T. N.)** s. Robson (J. M.).
- Mc Guire (G.)** s. Falk (K. G.). — u. Falk (K. G.), Einfll. in biol. Systemen. 4. Mitt. Lipasewrkgg. v. Typ I d. Pneumococcus 2991. — Enzymwrkg. 47. Mitt. Lipasewrkg. v. Serum 3772.
- Mc Gurl (G. V.)** s. Koppers Co. of Delaware.
- Mach (F.)** u. Lederle (P.), Löslichk. d. H₃PO₄ versch. Phosphate 2880.
- Machado (J. E.)** u. Sonol (J.), Formel u. Darst. d. Terpinhydratsirups 471.
- Mc Hale (R. M.)** s. Standard Oil Co. of California.
- Machatschki (F.)**, Krystallstrukt. v. Hauyn u. Nosean 33. — Wesen d. Krystalle [571].

- Mc Hatton (L. P.), Verfärb. v. farbunbeständigen Leuchtölen 2020.
- Maché (A.), Papier für Dokumente 3871*F.
- Macheboeuf (M.) s. Basset (J.).
- u. Basset (J.), Wrkg. sehr hoher Drucke auf Enzyme 955.
 - Lévy (G.) u. Fethké (N.), Tuberkelbazillen. 1. Mitt. Extrakt. u. Fraktionier. d. Lipoiden aus dech. Hitze getöteten Bazillen 624.
- Mc Henry (R.) s. Reid-Avery Co.
- Machney (A. W.) s. Campbell (J.).
- Machold (K.), Harninfekt. u. Nitritnachw. im Harn 2425.
- Macht (D. I.), Purgative Wrkg. v. aliphatischen Alkoholen 1330. — Wachstum v. Lupinus albus-Keimlingen in Lsgg. v. Aminosäuren 1634. — s. Burrows (L. A.).
- u. Davis (M. E.), Toxizität v. α - u. β -Nicotinen u. Nornicotinen. Prüf. nach chemopharmacodynam. Verwandtschaften 1331. — Lokalanästhet. Eigg. einiger aliphatischer Alkohole 1332.
- Macht (F.), Eigg. v. Teer-Bitumengemischen 1556. — Walzaspaltauflaufbaudecke 2330.
- Machu (W.), Einfl. v. Deckschichten auf d. Korros. 2. Mitt. 507. — Passivitätsforsch. u. krit. Betracht. d. versch. Passivitäts-theorien 3473.
- Mc Ilvain (J. M.) s. Ferris (S. W.).
- Mac Intire (W. H.), Düngemittel 830* A. — s. Knoxville Glove Co.
- Mac Intyre (A. G.) s. Stanley (A. E.) Mfg. Co.
- Mac Intyre (B. D.) s. Insulation Development Corp.
- Mac Intyre (G.) s. Standard Oil Development Co.
- Mac Intyre (J.) u. Mathieu (A. P.), Straßenspflaster 2340*Can.
- Mac Iver (C. P.) s. Dispersions Process Inc.
- Mack (E.) u. France (W. G.), A laboratory manual of elementary physical chemistry [1893].
- Mack (H.) Nachf., Heilmittel 3987* N.
- Mack (M. J.) u. Foskett (C. R.), Plast. Rahm, neues Milchprod. 356.
- Mc Kay (A. T.), Qualitätsbest. v. Sohlleder 2345. — Auswert. d. Resultate v. Lederausanalysen hinsichtl. Gew./Gew. u. Gew./Vol. 2643.
- Mac Kay (C. W.) s. Texas Co.
- Mc Kay (E. E.) s. Dominion Rubber Co.
- Mc Kay (E. H.) s. Kellog Co.
- Mac Kay (E. M.) s. Butler (A. M.).
- u. Bergman (H. C.), Mit Glykogen in d. Leber gestapelte W.-Menge 976.
- Mc Kay (H. A. C.), Anteil v. schwerem W. in natürl. W. 2.
- Mc Kay (J. H.) s. Hodge (H. C.).
- Mc Kee (H. H.) s. Swift & Co.
- Mc Kee (J.), Raffinat. v. Ölen 1704*Can.
- Mc Kee (J. H.) s. Pittsburgh Screw & Bolt Corp.
- Mc Kee (R. H.), CO₂-Reinig. 694*Can. — Feuersichermachern v. Holz 868* A. — Organ. Stoffe aus Schwarzlaugen 1370* A., 2773* F. — Insekticid u. Fungicid 3168* A. — s. Tennessee Corp.
- Mc Kee (R. H.) u. Faber (H. B.), Phenylstearinsäure 3843* A.
- u. Heard jr. (J. R.), Elektroorgan. Oxydatt. in konz. wss. Lsgg. organ. Salze; Rkk. mit Toluol, Ölsäure, Benzoin u. a. Subst. 35; Stabilität d. Sulfonatslgg. u. Oxydat. v. Benzaldehyd u. Benzylalkohol 35.
 - u. Johnston (W. S.), Beseitig. v. Fluoriden aus Trinkwasser 3291.
- Mc Keefe (E. P.) s. Bradley-Mc Keefe Corp.
- Mc Keehan (L. W.), Pendelmagnetometer für Krystall-Ferrromagnetism. 2509.
- u. Clash jr. (R. F.), Richtt. d. diskontinuierl. Magnetisier.-Ander. in einem rotierenden Einkristall v. Si-Stahl 1275.
 - u. Elmore (W. C.), Oberflächemagnetsier. in ferromagnet. Krystallen 2963.
- Mc Kellar (A.), Relative Häufigk. d. Si-Isotopen 1889. — s. Bradley (C. A.); Jenkins (F. A.).
- Mc Kelvey (D.) s. Carmichael (E. A.).
- Mc Kelvey (K. M.), Kontrolle v. fertig gemischtem Beton dch. Probegemische 2733.
- Mackenna (F. S.), Klin. Anwend. v. Histamin bei Rheumatismus 978.
- Mc Kenzie (A.) u. Abbott (E. B.), Opt. inakt. Bornylfumarate 1296.
- u. Christie (E. W.), Einw. opt. akt. Alkohole auf Ketene 2824.
 - u. Kelman (A. L.), Opt.-akt. gemischte Benzoine aus (+)-Mandelsäurenitril 244.
 - u. Luis (E. M.), Spalt. v. dl-Menthyl-(—)-mandelat 1297.
- Mac Kenzie (J. T.), Bedeut. d. Biegevers. bei Gußeisen für d. Konstrukteur 3550.
- Mac Kenzie (L. R.), Bitumenemulsion 3342* Can. — s. Mac Kenzie (L. R.) Inc.
- Mac Kenzie (L. R.) Inc. u. Mac Kenzie (L. R.), Wegbefestig. 3887* A.
- Mc Keown (A.) s. Griffith (R. O.).
- Mc Keown (J.) s. Roessler & Hasslacher Chemical Co.
- Mc Kesson (C. L.), Best. d. Demulgierbark. v. emulgiertem Asphalt für Straßenkonstrukt. 1879. — s. International Bitumen Emulsions Corp.
- Mc Kinney (A. H.), Leichtherstellbare Gaswaschflasche 2555.
- Mc Kinney (J.) s. Vapor Treating Processes Inc.
- Mc Kinney (J. W.) s. Brown Co.
- Mc Knight (R.), Fe u. Stahl 2745* Schwed.
- Mac Lachlan (A. D.) u. Klein (H. C.), Gummisäureschlauch für d. Gebrauch in d. Verf.-Industrie 3856.
- Mc Lachlan (C. G.) s. Noranda Mines Ltd.
- Mc Lachlan (T.) u. Stern (M. I.), Analyse v. grünem Tee 1701.
- Mc Lane (F. B.), Insekten- u. Larvenvertilgungsmittel 1675* A. — Insekticid 2272* A.
- Mac Laren (F. H.) s. Standard Oil Co.
- MacLaren (S. F. M.) s. Snyder (F. H.).
- Mc Lauchlan (J. C.) s. Arnot (F. L.).
- Mac Laurin (J.), Abziehbilderpapier 1232* A.
- Mc Laurin (W. W.) s. Old Colony Trust Co.
- Mc Lean (A.), Unters. über Wrkg. d. Lösungsm. 8. Mitt. Dreh.-Vermögen d.-l-Menthylester v. o-Nitro-, 2,4-Dinitro- u. p-Nitrobenzoësäure in Abhängigk. v. Lösungsm.,

- v. d. Konz., d. Temp. u. d. Wellenlänge d. Lichtes 909.
 Mc Lean (D. A.) u. Kohman (G. T.), Mess. d. Benetz. v. Dielektriken 581.
 Mc Lean (H. C.) u. Weber (A. L.), Einfl. v. Spritzzusätzen u. a. Faktoren auf d. Entforn. v. Spritzrückständen 315.
 Macلننن (W. H.) s. Butler (J. A. V.).
 Macleod (D. B.), Zus. bin. Gemische u. ihre Viscositäten 2968.
 Mac Leod (G. F.) u. Butcher (F. G.), Schädigg. v. Kartoffelknollen dch. Tausendfüßler u. Mücken 118.
 Mc Leod (J. H.), Absorpt.-Spektr. d. J-Atoms 3227.
 Mc Leod & Co. u. Rollo (D. J.), Bitumen-emulss. 548*Ind. — Desinfekt.-Lsgg. 3280*Ind.
 Mc Mahon (F. A.) u. Robinson (P. L.), Rk. v. H mit metall. Cu 1906.
 Mac Mahon (J. D.) s. Johnson (G. H.).
 Mac Meekin (T. L.) s. Cohn (E. J.).
 Mc Michael (P.) s. Allied Process Corp.
 Mc Millan (E.), Magnet. Effekt bei Pirani-Manometern mit Ni-Drähten 1957. — Absorpt.-Mess. d. harten γ -Strahlen aus mit Protonen beschossenem F 2042. — Hyperfeinstrukt. im Sonnenspektr. 3591. — s. Grace (N. S.).
 Mc Mullan (O. W.), Martensit in luftgekühlten, niedr. gekohlten Stählen, Einfl. auf d. Bearbeitbarke. 3305.
 Mac Mullin (R. B.) s. Mathieson Alkali Works, Inc.
 Mc Murchy (R. C.), Krystallstrukt. v. Chlorit-mineralien 2513.
 Mc Murray (M. R.) s. Parkhurst (R. T.).
 Mc Nab (M. C.) s. Kharasch (M. S.).
 Mc Nair (D. G.), Pumpenanlage für kontinuierl. Betrieb 1660.
 McNally (E.), Relativer Mucingeh. im Dicken u. Dünnen d. Eierweißes 1318.
 McNamee (P. D.) s. Theriault (E. T.).
 Macnaughtan (D. J.) s. Hothersall (A. W.).
 MacNaughton (M. D.) s. Faigenbaum (H. M.).
 McNeil (C. P.) s. Standard Oil Co.
 McNeil (W. W.) s. Randall (W. S.).
 McNeill (C.) s. Dowden (C. W.).
 McNicholas (H. J.), Mess. d. Reflexions- u. Durchlässigk.-Eig. streuender Medien 3093.
 Mac Nider (W. de B.), Akute degenerative Veränder. in d. Leber 275.
 Mac Nutt (A. D.) s. Certain-Teed Produkts Corp.
 Macconachie (J. E.), Bei d. Korros.-Geschwindigk. d. Zn beobachtete Anomalien 1987.
 Macormac (A. R.), Sulfonierte Öle 2309.
 McPherson (A. I.), Dopplerverschieb. im Spektr. v. H-Kanalstrahlen 201.
 McQuaid (H. S.) s. Walker (Harold W.).
 Mc Quaid (H. W.), Einsatzhärt. 1519.
 Mac Queen (D. E.) s. Dow Chemical Co.
 Macrae (T. F.) s. Gulland (J. M.).
 McRell (H. F.) s. General Electric Co.
 McShan (W. H.) s. French (H. E.).
 McVetty (P. G.), Kriechvers. an Metallen bei höheren Tempp. 2743.
 Mac Walter (R. J.), Einfl. bei d. spektrograph. Best. d. Vitamin A 968.
 — u. Baratt (S.), Absorpt.-Spektren v. Co-Halogenidsgg. 909.
 Mc Williams (S. A.), „Eric“-Verf. d. Reinig. u. Wiederaufzüttung v. W.-Rohren 1664.
 Macy (H.) u. Steele (G. H.), Butter als Substrat für Schimmelwachstum 1221.
 Macy (L. G.) s. Erickson (B. N.); Hunscher (H. A.).
 Maddocks (C. B.) s. British Industrial Solvents Ltd.
 Mader (A.) u. Eckhard (E.), Wrkg.-Bereich d. Rachitisbekämpf. 464.
 Madge (E. W.), Viscosität v. Fl. u. ihr Dampfdruck 2055. — s. Dunlop Rubber Co.; International Latex Prozesses Ltd.
 Madgin (W. M.) s. Glass (H. M.); Laybourn (K.).
 Madinaveitia (J.), 2-Methyl-1,4-naphthochinon 940.
 Madisson (H.), Pathol.-histol. Befunde bei therapeut. u. experimenteller Na-Salicylatvergift. 3277.
 Madorski (S. L.), Kali u. Tonerde aus Georgiaschiefer 489.
 Maeda (T.), Rk. zwisch. Portlandzement u. W. in Misch.-Verhältnissen d. Praxis 2578.
 — u. Syözi (R.), Maßanalyse v. Alkali im Portlandzement 4006.
 Mäder (M.), Eigg. d. Sm-Strahl. 2170.
 Mäskawa (T.) s. Mimura (Y.).
 Märzinger (J.) s. Hess (E. M.).
 Maffei (A.), Hydrolyse d. Na_3AlO_3 898.
 Magaldi (F.), Spontane Entzünd. italien. Brennstoffe 690.
 Magaram (E.) s. Ratner (E.).
 Magat (M.), Dissoziat.-Energie d. W. bei asymmetr. Schwing., Prodd. dieser Dissoziat. 392. — Ramanspektrum d. fl. W. 1. Mitt. 3907.
 Mage (J.) s. „Intertur“ Comp. Générale de Distillation et Cokefaction à basse Température et Minière Soc. An.
 Magee (C. J.), Neues Bad gegen Kartoffelschorf 3548.
 Mager (H.), Une science nouvelle. Le Radio-physics [571].
 Magers (E. J.), Vergl. d. Blutzuckerkurven bei Eingabe v. Glucose per os oder intraduodenal 1324.
 Magidson (O. J.) u. Grigorowski (A. M.), Acridinverbb.; Synth. v. Derivv. mit Antimalariawrk. 445. — Bildg. d. meso-Chlor-acridino u. Beweglichk. d. Chlors in meso-Stell. 3508.
 — u. Lossik (J. B.), Verbb. d. Pyridins mit J_3 2081.
 — u. Strukow (I. T.), Derivv. d. 8-Amino-chinolins als Ausgangsmaterial für Antimalariapräp. 1. Mitt. Wrkg. v. Alkyl in Stell. 6 auf chemotherapeut. Eigg. 2227.
 Magill (P. L.), Formamid 1369. — s. Roessler & Hasslacher Chemical Co.
 Magness (L. F.), Motortreibmittel 1563* A.
 Magnitzki (A. N.), Bedeut. d. koll. Prozesse bei d. Muskelermüd. 2244.
 Magnusson (T.) s. Siegbahn (M.).
 Magoun (G. L.) s. Rubber Service Laboratories Co.

- Magruder jr. (W. C.) s. Carter Carburator Corp.
 Mahadevan (C.), Forsch.-Arbeiten über Torflignite u. anthrazit. Kohlen 171.
 Mahal (H. S.), Rai (H. S.) u. Venkataraman (K.), Vers. in d. Chromongruppe. 12. Mitt. Synth. v. 7-Oxyisoflavan u. v. α - u. γ -Naphthoisoflavan 3254.
 — u. Venkataraman (K.), Synth. v. Flavonen bei Zimmertemp. 1461.
 Mahanti (P. C.), Bandenspektr. v. AlCl_3 564.
 Mahdihassan (S.), Verfeiner. d. Schellacks 2752.
 Mahla (K.), Ionenstromverteil. in gittergesteuerten Gasentlad.-Gefäßen 2804.
 Mahler (G.), Ratschläge für Hygiene u. Schönheit 3857.
 Mahler (G. T.) s. New Jersey Zinc Co.
 Mahlie (W. S.), S im Abwasser 1823. — s. Donaldson (W.).
 Mahlstedt (H.) s. United Chromium Inc.
 Mahoney (E. B.) s. Holman (R. L.).
 Mahr (C.), Colorimetrische Bi-Best. 2. Mitt. Absol.-colorimetrische Bi-Best. mitt. Graulsg. 1340. — CO_2 -Best. aus d. Gewichtsverlust 1654.
 Mai (G.) s. Laibach (F.).
 Maibauer (A. E.) s. Halowax Corp.
 Maier (L. M.), Bedeut. d. petrograph. Unters. bei Anreicher. v. Kohlen 3482.
 Maier-Bode (H.) u. Altpeter (J.), Pyridin u. seine Derivat. in der Wissenschaft u. Technik [451].
 Maier-Leibnitz (H.) u. Sponer (H.), Kleinst-Anreg.-Spann. d. N_2 -Mol. 2797.
 Maihak (H.) Akt.-Ges., Gasgeh. v. Fl. 1966* D. — Gasgeh. v. Kondenswässern 3152*D.
 Mail (G. A.), Best. d. Bodentemp. 3548.
 Maillet (G.), Sensibilisier. v. Koll. 3079*D.
 Maino (M.), Mechanism. d. zeitweiligen hormonalen Sterilität 3518. — Hormone geh. d. Corpus luteum u. Wrkg. d. Luteinextrakte 3780. — Wrkg. d. Follikelhormons auf d. Schwangerschaft 3973.
 Mains (G. H.) s. Clark (G. W.).
 Mainz (H.) u. Mühlendyck (W.), Reinig. v. Rohrzbl. mit Bleicherden 3875.
 Mainzhausen (L.) s. Köhn (M.).
 Mair (B. J.) u. Schicktanz (S. T.), Isolier. v. Mesitylen, Pseudocumol u. Hemimellitol aus einem Oklahoma petroleum 173.
 Mairich (H.), Brenngemisch. für Brennkraftmaschinen 886*D.
 Mairlot (E.) s. Fresno (C. del.).
 Mais (W. H.), Streuung eines Strahles v. K-Atomen in versch. Gasen 1587.
 — u. Rabi (I. I.), Streuung v. K-Atomen unter kleinem Winkel 1094.
 Maisani (A.), Resistenz v. Hämoglobin gegen Antiseptica 3519.
 Maison Antoine Band s. Soc. An. Maison Antoine Band.
 Maister (H. G.), Buttersäure dch. Gär. 354*A.
 Maitland (P.) s. Freudenberg (K.).
 Maiweg (L.) s. Sevag (M. G.).
 Majanz (A. D.), Co [2283].
 Major (E. H.) s. Fürth (O.).
 Majert (H.) s. Esser (H.).
 Majewska-Młoszewska (J.) s. Lampe (W.).
- Majima (R.) u. Tamura (K.), Synth. einiger Phenole mit ungesätt. Seitenketten 2675.
 Major (R. T.) s. Boese jr. (A. B.); Merck & Co. Inc.
 Majorana (Q.), Neue Kompensatortypen für metall. Photoresistenz 22. — Wrkg. d. Lichtes auf dünne Metallamellen 3094.
 Marjrich (A.), Chemie u. Industrie d. Sprengstoffe 1246, 3470. — Detonat. d. Sprengstoffe 3210.
 Makarenko (N. N.) s. Kogan (A. J.).
 Makarjewa (S. P.) s. Birjukow (N. D.).
 Makarow (S. P.) s. Gorski (I. M.); Kljutscharew (S. W.).
 Makarov (S. S.) u. Bukina (W. W.), Quantitat. Na-Best. nach d. Uranylmeth. 287.
 Makfalvi (J.) s. Dobay (G. v.).
 Maki (H.) s. Sato (R.).
 Maki (T.), Küpenfarbstoffe d. Benzanthronreihe. 9. Mitt. Verh. einiger Benzanthron-4,8-Derivv. 1301.
 — u. Aoyama (T.), Küpenfarbstoffe d. Benzanthronreihe. 8. Mitt. Bldg. eines reinen Dichlorviolanthrons 1301.
 — u. Nagai (Y.), Küpenfarbstoffe d. Benzanthronreihe. 6. Mitt. Rk.-Prodd. d. Iso-violanthronkondensat. 1300.
 — u. Suzuki (O.), Anthrachinonazoverbh. 8. Mitt. Monoazofarbstoffe aus H-Säure 1302.
 Makino (H.), Taurocholsäure aus Fischgalle 3777.
 Makino (K.), Nucleinstoffwechsel. 1. Mitt. Fermentative Aufspalt. d. Hefenucleinsäure mit Nucleotidase aus Kaninchendarm 1314.
 Makower (K. P.) s. Plotnikow (W. A.).
 Makower (B.), Katalyt. Zers. v. H_2O_2 in einer sauren Chlor-Chloridsg. 2. Mitt. Funkt. für d. beharrlichen Zustand zwisch. 0 u. 25° 3477.
 Makowetzki (A. E.), Bezieh. zwisch. D.D. einiger Salze in festem u. geschm. Zustande 2904. — D. u. Dimens. v. Moll. u. Atomen d. Elemente u. Verb. 2964.
 Makrinow (I. A.), Anreicher. v. Pflanzenresten mit Eiweiß u. Fetten 2307* Russ. — Vermehr. d. Azotobakter. u. N_2 -Anhäuf. bei d. Zers. pflanzl. Überreste 2404.
 Makuschinskaja (N. S.) s. Rybak (B. M.).
 Malac (B.), Best. d. Kalkbedürfnisses d. Böden 3668.
 Malacha (S.) s. Votoček (E.).
 Malaisé (R.), Kunststeinmassen 4009* F.
 Malaprade, Acidimet. Best. v. CH_2O u. Sulfiten 643.
 Malaval (M.) s. Lebeau (P.).
 Malcolm (B.) s. Chappell (C. E.).
 Maletić (V.), Präpp. zum Einreiben u. Konservern v. Leder 3707* Jug.
 Malette (J.), Best. d. Duktibilität v. Straßenbaubitumen 2637.
 Malewskaja (S.) s. Krestinski (W.).
 Malhotra (R. C.), Biochemie d. Samenkeim. mit Berücksichtig. v. Zea mays 2843. — Biochemie d. Weizenpflanze 2994.
 Malin (K. M.), Techn. Probleme d. H_2SO_4 -Fabrikat. [492]. — Physikal.-chem. Grundlagen d. H_2SO_4 -Produkt. nach d. Nitroseverf. [1974]. — Absorpt.-Charakteristik d. Füllkörper u. Absorber 2259.

- Malinovszky (A.), Keramische Erzeugnisse 654* D.
- Malinowski (A. E.) u. Jegorow (K. E.), Einfl. d. elektr. Feldes auf d. Verbrenn.-Vorgang bei niedr. Drucken 210.
- , Naugolnikow (B. N.) u. Tkatschenko (K. T.), Photoregistrat. d. Geschwindigk. einer Explosionswelle im elektr. Felde 210.
- , Rossichin (W. S.) u. Timkowski (W. P.), Einfl. d. hochfrequenten elektr. Feldes auf d. Verbrenn.-Geschwindigk. v. Gasen 28.
- Malinowski (W. A.), Oxydat. v. sulfid. Mineralien beim Prozeß d. Feinmahl. 2273.
- Malisoff (W. M.) s. Anding jr. (C. E.); Atlantic Refining Co.
- Maljarow (K. L.) u. Matskewitsch (W. B.), Löslichk. d. $MgNH_4PO_4$ in Salzsgg. 2558.
- Maljatzkaja (M. I.), Speicher-Vorgänge v. Vitalfarbstoffen in d. Darmwand 3274.
- Maljawkin (S. F.) s. Tatarinow (P. M.).
- Malkin (T.) s. Clarkson (C. E.).
- Malkomesius (P.) s. Bömer (A.).
- Malkow (A. M.), Wrkg. v. H_2O_2 auf d. Glucosbest. nach Bertrand 1500. — Flokenbildung. d. Hefe. 2. Mitt. 3638.
- Mallet (M.), Normengerechtes Stadtgas 382* F.
- Mallison (H.), Analyse v. Gemischen v. Asphaltbitumen u. Steinkohlenteer 1880. — Entw. d. Chemie u. Physik d. Straßensteers 3073.
- Mallmann (W. L.) s. Devereux (E. D.).
- Malloch (J. G.) u. Newton (R.), Bezieh. zwisch. Ertrag u. Proteingeh. d. Weizens 4032.
- Mallory (G. D.) s. Goodyear Tire & Rubber Co.
- Mallory (G. E.) s. Valaer (P.).
- Malm (C. J.) s. Eastman Kodak Co.; Kodak Ltd.
- Malm (F. S.) s. Felten & Guilleaume Carlswerk A.-G.
- Malmberg (M.) s. Euler (H. v.).
- Malmy (M.), Neue Mikrobürette 985.
- Malone (J. Y.), Transparenter Klebstoff 1720* Can.
- Malotaux (R. N. M. A.) s. Straub (J.).
- Malowan (J. E.) s. Swann Research Inc.
- Malowan (L. S.), Badesalze u. -tabletten 3408. — H_2O_2 -Lsgg. in d. Schönheitspflege 3685.
- Malowan (S.), Schutz d. Haut vor Sonnenstrahlen 1696. — Celluloseäther in kosmet. Präpp. 2460.
- Malowan (S. L.), Physikal. Prüf. v. Lichtschutzsalben 1856. — Alkydharze 2452.
- Malsallez (P.), Analyt. Unters. v. Gasgemischen 1343* F.
- Malsch (J.), Absorpt.-Mess. in Fl. im Gebiet kurzer elektr. Wellen. 2. Mitt. 912; 3. Mitt. 2498.
- Malschinski (A.), Chem. Angriff 2341.
- Maltaner (E.) s. Wadsworth (A.).
- Maltaner (F.) s. Wadsworth (A.).
- Maltbie Chemical Co. u. Fischelis (R. P.), Mg-Phenolate 1650* A.
- Malthy (J. G.), Sulfonatreinig.-Mittel 2923.
- Malucelli (P.), Vorzeitige Öffn. d. Eies v. Bombyx mori 2465.
- Malvezin (P.), Sterilisier. d. Weine 2143. — Best. d. Trockenextraktes d. Weine 2916. — s. Soc. An. Comp. Internationale Oenologique.
- Maly-Motta (C.), Regenerat. gebrauchter Öle 1554, 2028.
- Malyschew (K. A.) s. Jefremow (I. N.).
- Malzac (A. C.), Vernicht. v. Unkraut 1836* F. — Insekticid 1982* F.
- Maman, Darst. u. physikochem. Eigg. d. Hexans u. seiner Isomeren 37.
- Mameli (E.) u. Cultrera (R.), Vitaminwrkg. v. Käse in Bezieh. zu d. zur Herst. gebrauchten Lab. 2. Mitt. 3449.
- Mamoli (L.), Aminostickstoff im Fibroin verschied. Lepidopteren u. im Sericin d. Flockseide v. Bombyx mori 3865. — s. Butenant (A.).
- Mamurowski (A. A.), Anwend. v. „Glinit“ als Puzzolanz Zusatz zu Portlandzement 1976.
- Mamykin (P. S.), Futtermaterial v. Röhrenförm. zum Brennen v. metallurg. Pulvern 2120.
- Man (E. B.) u. Peters (J. P.), Durchlässigkeit v. Capillaren für Plasmalipide 2409.
- Man-Tscheung (L.) s. Dupont (G.).
- Manbaillarcq (R.) s. Soc. R. Manbaillarcq & Cie.
- Manchot (W.) u. Düsing (J.), Untere Wertigkeitsstufen d. Re 1753.
- Mandel (R. A.), Materialien d. chem. App. [1820].
- Mandelbaum (M. R.), Raffinat. v. Spaltbzn. mitt. d. Gray-Verf. 1236. — s. Gray Processes Corp.
- Mandelstam jr. (S.) s. Balin (G.).
- Mandelstamm (A.) u. Kaplun (E.), Hormonale Schwangerschaftsschnelldiagnostik an geschlechtsreifen Mäusen 1941.
- Mandlikar (M. R.) s. Townend (D. T. A.).
- Mandula (L.) u. Karl (H.), Poröse Brennstoffe 380* Ung. — Kohlenanzünder 1241* Ung.
- Manetti (G.), Benaglia (P.) u. Luchsinger (M.), Druckverf. 1030* It.
- Maneval (K. E.) s. Greene (C. W.).
- Manfred (O.), Neuzzeitl. Formen in d. Grobkeramik mitt. Strangpresse 307. — Neuzeitl. Aufbereiten in d. Grobkeramik 307. — Entlüft. keram. MM. 3161.
- Mangat (S. S.) s. Fazal-ud-Din.
- Mangels (C. E.), Sortenbedingte u. a. Veränderl. d. Peptisat.-Fähigk. v. Weizenmehlproteinen 858.
- Mangold (E.), Brüggemann (H.) u. Theel (E.), Verdauulichk. v. Futterstoffen aus Holz beim Geflügel u. Wiederkäuer 3196.
- Mangrané (D.), Änder. d. chem., physikal. u. mechan. Bedingg. exothermer Rkk. 3537* F.
- Manhart (G.) s. Zinke (A.).
- Manheimer (J.), Einw. d. Paraffins auf Bitumen 1556.
- Manin (Y.) s. Levaditi (C.).
- Manini (A.) s. Zappi (E. V.).
- Manjean (S.) s. Rathery (F.).
- Manley (J. H.) s. Duffendack (O. S.).
- Manley (R. E.) s. Texas Co.; Texaco Development Corp.
- Mann (A.) s. „Kolloidchemie“ Studien-gesellschaft m. b. H. in Liquid.
- Mann (D.), Techn. Herst. v. Pyrethrum-extrakten 1359.
- Mann (F.), Verhältnis d. Epithelkörperchen zum Inselapp. 2409.

- Mann (F. G.), Hofmanns Äthylenbasen. $\beta\beta'$ -Diaminodiäthylamin u. $\beta\beta'$ -Diaminodiäthylamin 41. — Konst. v. komplexen metall. Salzen. 2. Mitt. Pt-Derivv. v. $\beta\beta'$ -Diaminodiäthylamin 1602. — s. Chaplin (E. J.).
- Mann (F. W.) s. Kirkman (D. W. T.).
- Mann (J. C.) u. Parkes (D. W.), Korros. v. Teer-Destillier.-Retorten. 1. Mitt. 3836.
- Mann (L.) s. Young (W. H.).
- Mann (P. J. G.) s. Birch (T. W.).
- Mann (T.) s. Parnas (J. K.).
- Mannelli (G.) s. Speroni (G.).
- Mannes (L. D.) u. Godowsky jr. (L.), Photograp. Dreifarbenbilder 3895* A.
- Mannesmannröhren-Werke, Preßgeschweißte Behälter 3839* E. F.
- u. Keup (A.), Metallblöcke 1365* Schwed.
- Manners (D. K.), Neues Phosphatprod. für d. Textilindustrie 4036.
- Mannich (C.), Glykoside v. Digitalis lanata 1629.
- Manning (A. B.), Raffinat. v. Motortreibstoffen 1237. — Stabilität v. Suspenss. v. Kohle in Öl 2015.
- Manning (E. R.), Meilensteine in d. Geschichte d. chem. Behandl. v. Textilien 1533.
- Manning (K. V.), Einfl. einer Behandl. v. Calcitkristallen auf d. Auflös.-Vermögen d. Zweikrystalspektrometers 3409.
- Manning (M. F.), Energiestufen für eine Potentialpunkt mit symmetr. Doppelminima u. Anwend. auf die Moll. NH₃ u. ND₃ 1732.
- Mano (G.), Absorpt. d. α -Strahlen 394.
- Mano (J.) s. Hosnoler Corp.
- Manojlović (S. T.), Schutzfarbe für metallene Flächen 1378* Jug.
- Manole (V.) s. Crasu (V.).
- Mansfeld (G.) u. Horvath (G.), Katalyt. Thioxinwrkg. auf d. Zellatmung 1479.
- Manshene (S. L.) u. Katscher (E. F.), Indanthron 3315* Russ.
- Manshenei (S. S.), Graublaue Küpenfarbstoffe 2451* Russ.
- Manske (R. H. F.), Alkalioide v. Fumariaceen. 9. Mitt. Dicentra formosa, Walp 1134; 10. Mitt. Dicentra oregana 2993.
- Manson (G. J.), Papier 870* A. — s. Manson Chemical Co.
- Manson Chemical Co. u. Manson (G. J.), Leimen v. Papier 368* A.
- Manta (I.) u. Weinrich (C.), Eryngium planum L. 3278.
- Mantell (C. L.), Elektroabscheid. v. Al auf anderen Metallen 3432.
- u. Hardy (C.), Ca: Metallurgie u. Technologie 3811.
- Mantle Lamp Co. of America u. Whipple (A. D.), Harzart. Kondensat.-Prodd. 1852* E. — Weichmachungsmittel 2455* E.
- Manton (B. G.) u. Wren (W. G.), Mechan. Best. v. plast. Straßenbaumaterialien 1879.
- Manufacture D'Acides Schweizerhall, Unkrautvertilgungsmittel 1515* F.
- Manufacture de Produits Chimiques de Jouy-en-Josas, Trnnn. eines SO₂-N₂-Gemisch 109* F.
- Manufacture des Produits Chimiques Purs u. Calzavara (E.), Opt. Antipoden 2134* F.
- Manufactures des Glaces et Produits Chimiques de Saint-Gobain, Chauny & Cirey s. Soc. An. des Manufactures des Glaces et Produits de Saint-Gobain, Chauny & Cirey.
- Manuilowa (N. S.) s. Rojak (S. M.).
- Manunta (G.), Parenteral Zufuhr v. Carotinoiden 1705.
- Manz (G.) s. Braun (J. v.).
- Manz (H.), Rostgefahr bei Warmwasseranlagen 3808.
- Manzew (B. M.) s. Berlin (L. M.).
- Manzoni-Ansidei (R.) s. Bonino (G. B.).
- Marangoni (P.), Wachstum, Fruchtbark., Lebensdauer u. Nachkommenschaft bei mit hohen Dosen v. Hefe gefütterten Meerschweinchen 3977.
- Maranon (G.) s. Collazo (J.).
- Collazo (J.), Gaetan (L.) u. Roda (E.), Wrkg. d. Nebennierenrindenhormons auf d. Ausscheid. d. Cholesterins dch. d. Galle 2407.
- Marasco (M.) s. Dupont Film Mfg. Corp.
- Marbais (S.), Théorie cérébrale de l'immunité et de l'anaphylaxie [3278].
- Marbaker (E. E.), Feuerfeste Kupolofenfutter 2583.
- Marble (J. P.), At.-Gew. v. Uran-Blei aus Great Bear Lake 3081.
- Marcellet (H.), Unters. über d. Ölfleck 862. — s. Bespaloff (S.).
- March (M.) s. „Kolloidchemie“ Studiengesellschaft m. b. H.
- Marchlewski (L.) s. Dąbrowski (J.); Gabryelski (W.); Gosławski (W.); Hertzówna (G.).
- u. Pizlo (J.), Absorpt. v. UV-Licht dch. organ. Substst. 33. Mitt. 566.
- u. Urbánczyk (U.), Reduzierende Zucker. 3. Mitt. 423. — Absorpt. v. UV-Licht dch. organ. Substst. 32. Mitt. 566. — Umwandl. v. Chlorophyll im Tierkörper 617.
- Marchwicki (H.) s. Niklewski (B.).
- Marcille (R.), Best. d. flücht. Säure geschwefelter Weine 3447.
- Marcinkowska-Lopieńska (H.) s. Sziniolis (A.).
- Marconi (M. A.), Spalten v. KW-stofföfen 2335* E.
- Marcotte (E.), Künstl. Zemente 494. — Wärmeabgabe d. Zemente beim Erhärten 1181. — Abbindewärme d. Zemente 1511. — Korros. v. Mauerwerk in trop. Gewässern 2267.
- Marcovitch (S.), Wollblattlhaus in Tennessee 3666. — s. Stanley (W. W.).
- Marcus (J.), Liköre u. Extrakte 4032.
- Mardaschew (S. R.), Proteasen d. Frosches 3512.
- u. Mogilewski (M. S.), Einfl. d. mitogenet. Strahlen auf fermentative Prozesse 2090. — Vergl. zwisch. Größen d. osmot. Druckes u. d. Geschwindigk. fermentativer Rkk. 3630.
- Marden (J. W.), Herst. u. Anwend. v. Th u. U 3831.

- Mardles (E. W. J.), Schutzwkrg. versch. Substst. auf d. Zers. v. olefin. Motortreibstoffen während d. Lager. 1239.
— u. Moss (H.), Best. d. potentiellen Harzes 2021.
- Mareček (V.), Denaturier.-Mittel für C_2H_5OH 154*Tschech.
- Marein (E. D.), BaSO₄ 3160*Russ.
- Marek (J.), Wellmann (O.) u. Urbányi (L.), Chem. Aufbau d. Knochensalze bei gesunden u. bei rachit. Tieren 2997. — Natur d. deh. d. Darm ausgeschiedenen Ca-, Mg- u. P-Verbb., Verteil.-Verhältnis im Kot 3646.
- Marek (L. F.) s. Paul (R. E.).
- Marenzi (A. D.), Wirkg. d. Hypophysenhinterlappens auf d. Blutmilchsäure 3518.
- Mares (K.) s. Kolář (A. V.).
- Mares (V.), Verderben v. Margarine 1703.
- Marfori (P.), Nito (G. de) u. Aurisicchio (G.), Chem. Eigg. d. akt. Prinzips d. Lymphdrüsen 1943.
- Marfori (R. T.) s. Cruz (R. A.).
- Margallan (L.) s. Rivals.
— u. Allemand (E.), Mess. u. Angabe d. Säuregeh. v. Fetten mit hohem Säuregrad 683.
— u. Favier (R.), Erdnässe d. argentin. Republik u. ihre Öle 534.
— u. Reybaud (H.), Erdnüsse v. China u. ihre Öle 534.
- Margarita (R.) u. Edwards (H. T.), Entfern. d. Milchsäure aus d. Körper während d. Erhol. v. Muskelerhalt 2244.
- Margaritow (W.) s. Chwostowskaja (S.).
- Margenau (H.), Mögl. Modelle eines elektrostat. Neutrons 2041. — Komplexes Neutron 3222.
- Margolis (F. G.), Gewinn. v. Harnstoff aus $CaCN_2$ 2271.
- Margules (E.) s. Dobrjanski (A.).
- Marie (A. C.), Biol. Eigg. d. Adrenalin 2542.
- Marimpietri (L.) s. Tommasi (G.).
- Marine (D.) u. Rosen (S. H.), Wirkg. d. thyreotropen Hormons auf Auto- u. Homeotransplantate d. Schilddrüse u. Bezieh. zur Frage d. sekretor. Nerven 1321.
- Marinesco (G.), Ionesco-Sisesti (N.) u. Sager (O.), Mitogenet. Strahl. 1470.
- Marinescu (M.), Eigg. d. deh. anod. Polarisat. auf d. Oberfläche oxydierbarer Metalle gebildeten Oxydschicht 2188.
- Marini (M.), Mit Al-Folie belegte Papiere 2010.
- Marinoff (E.) s. Fischer jr. (S.).
- Marion (L.), Chem. Unters. d. Knollen v. Arisaema triphyllum (L.) Schott 261. — Nichtbas. Bestandteile d. Blätter u. Wurzeln v. Adlumia fungosa 2993.
- Mariotti (A.) s. Levi (M. G.).
- Marianowski (A. M.), Baumaterialien aus Schläcken [1671].
- Mark (H.), Viscosität u. Mol.-Geww. 1112. — s. Meyer (K. H.).
- Mark (Hermann), Schweres W. [10]. — Teilchenstrahlen [3595]. — s. Leuck (G. J.).
- Mark (J. G.) s. Morton (A. A.).
- Markarow (G. K.) s. Muratseh (N. N.); Wanjukow (W. A.).
- Markee (J. E.) s. Davis jr. (B. L.).
- Marker (C. E.) s. Chrysler Corp.
- Marker (R. E.) s. Levene (P. A.).
- Marker (W.) s. Lomanowitsch (A.).
- Markewitsch (I. T.), Koll. S. Entwässer. v. S-Hydrosolen 3736. — s. Dumanski (A. W.).
- Markham (P. J.) s. Le Févre (R. J. W.).
- Markhoff (F.), Metallspritzen 1987.
- Markley (M. C.), Konservier. v. Backproben für Kornbonitier. 1045. — s. Wilson (H. K.).
- u. Bailey (C. H.), Einfl. auf d. diastat. Kraft v. Weizenmehl 4033.
- Markó (A.), Aufarbeiten v. Rohteer 884*Ung.
- Markós (G.), Scharlachserum 1336*D.
- Marković (I. M.) u. Boháček (A.), Entharzen v. Fichtenholz 3188*Jug.
- Markow (W. K.), Einfl. d. Dosier. v. Ausgangsstoffen auf d. Aktivität d. $Al(OH)_3$ 741. — Absorpt.-Fähigk. v. mit Metallsalzen gemeinsam gefällten Silicagelen 1279. — s. Charmadaranian (M. O.).
- Markow (W. N.), Ogorodnikow (W. K.) u. Schweï (F. W.), Kumyss, Herst. u. prophylakt.-medizin. Bedeut. [2147].
- Markowitsch (A. W.) s. Shukow (I. I.).
- Markowsky (A.), Insektenvertrieb.-Mittel 2435*A.
- Marks (G. W.), Inaktivier. d. Katalasen versch. Seetiere dch. O. 2402.
- Marks (H. C.) s. Schmelkes (F. C.).
- Marks (M. E.) s. Russell (W. W.).
- Marks (T. E. D.) u. Beauchamp (A. W.), PrimärElement mit Luftdepolarisator 2114* Aust.
- Marling (P. E.), Lösungsm. zur Verbesser. d. Verlauffähigk. v. Celluloseslacken 1379.
- Marlow (A.) u. Taylor (F. H. L.), Eisenkonstanz im Blutplasma u. im Urin bei gesunden u. anäm. Personen 81.
- Marmorstein (H.), Dekorier. v. Glas 1002*A.
- Maroney (W.) s. Olson (A. R.).
- Marosoff (J.), Elektr. Akkumulator 298*F.
- Marples (E.) s. Hoag (L. A.).
- Marquardt (G.) s. Küntzel (A.).
- Marquardt (J. C.), Berechn. d. Milchzus. aus d. Fettgeh. 2306.
- u. Dahlberg (A. C.), Schnelle Erhitz. u. Abkühl. bei d. Gefäßpasteurisier. zur Erhalt. d. Aufraumungsfähigk. 356.
- Dahlberg (A. C.) u. Pheteplace jr. (W. D.), Wärmeleit. dch. rostfreien Stahl u. emailierten Stahl in Milchpasteurisierapp. 679.
- Marques (B. E.), Fraktioniertes Ausfällen v. Ra-halt. BaSO₄ 1891.
- Marr (R. B.) s. Goodyear's India Rubber Glove Mfg. Co.
- Mararck (J.), Beschaffenh. d. Antikörper 1325.
- Marrian (G. F.) s. Bell (D.).
- Marriott (R. H.), Absorpt. v. Öl bei vegetabil. gegerbtem Leder. 2. Mitt. 695. — Qualitätsbest. v. vegetabil. gegerbtem Sohlleder. 2. Mitt. 1076. — Qualitätsbest. v. Sohlleder 2345. — s. Robertson (M. E.).
- Marriott (T. G.), Röhren aus Asphalt oder Bitumen 1406*E.
- Marschak (F.) s. Stepanow (D.) u. Beljakowa (C.), Elektrolyt. Abscheid. v. Fe-Ni-Legier. 2962.
- Marschik (H.) s. Busson (B.).
- Marschner (R. F.) s. Dow Chemical Co.

- Marschner (W.), Best. d. Alkalien nach d. Analysengang für Normenemente 1181. — Vork. v. Nitraten in Mauerziegeln 2879.
- Marsden jr. (C. S.) s. Pickard (R. J.).
- Marsden (E.), Reinigen v. Kauri-Harz 3852* E.
- Marsh (B. H.) s. Marsh (D. W.).
- Marsh (D. W.) u. Marsh (B. H.), CuSO₄ 2875* A.
- Marsh (G. L.) s. Joslyn (M. A.).
- Marsh (M. C.), Luftkonditionier. in d. Industrie 2869.
- Marshall (A. E.), Assyr. Text über Glasfabrikat I. — S 2772. — s. Southern Mineral Products Corp.
- Marshall (A. L.), Blankglühn. v. Stahl in Schutzgasgemischen 3670.
- Marshall (C. A.) s. Brown (G. G.).
- Marshall (C. E.) s. Hickling (H. G. A.).
- Marshall (G. E.) u. Ford (O. W.), Bezieh. v. Apfelspritzschäden zu H₃AsO₃-Säure u. Bleirückständen 1515.
- Marshall (I. H.) s. Oettingen (W. F. von).
- Marszak (I.) s. Sommelet (M.).
- Martell (P.), W. Mauser. Leben u. Wirken 1569. — Geschichte d. Glasindustrie u. Töpferei in Thüringen 2941.
- Martens (E.), Neutralfett aus Wollwaschwässern 1390* Can.
- Martens (H. C.) s. Bierlich (J. H.).
- Martens (O.), Gewinn. v. 98- u. 99%ig. KCl dch. Auswaschen mit schwachen Laugen u. W. 2263.
- Martin (A. E.) s. Robertson (Robert).
- Martin (A. J. P.), Moore (T.), Schmidt (Marion) u. Bowden (F. P.), Absorpt.-Spektr. v. Vitamin E 2547.
- Martin (A. R.), Polarität u. Assoziat. v. Fl. 3596.
- Martin (C. J.) u. Peirce (A. W.), P-Bedarf d. Schafes. 1. Mitt. Wrkg. eines P-armen, aber eiweiß- u. vitamininhalt. Futters auf junge Merinoschafe 630.
- Martin (D.) s. Globe Steel Abrasive Co.
- Martin (E.) u. Hugel (G.), Hydrier. v. Anthracen u. v. Tetraalkyldihydroanthracenen 246.
- Martin (F. M.) s. Clavera (J. M.).
- Martin (Frank M.) s. Nunn (J. A.).
- Martin (G.), Bestrebb. auf d. Gebiet d. Färberrei u. d. Druckes 1371. — s. Debyc (P.).
- Martin (George), Entw. in d. Plantagen-industrie 3854. — s. Rubber Grower's Association Inc.
- u. Thiollet (R.), Verwend. v. Latex in d. Kautschukindustrie 673.
- Martin (Hans) s. Kuhn (Werner).
- Martin (Hubert), Petroleumprodd. als Spritznetzmittel 315.
- u. Salmon (E. S.), Fungicide Eigg. gewisser Spritzfl. 10. Mitt. Glyceridöle 3548 11. Mitt. Synthet. Lösungsmm. 3548.
- Martin (H. C.) s. Carborundum Co.
- Martin (H. D.), Wichtigk. d. Feuchtigkeit. bei d. Herst. in d. Baumwolle gefärbter Gewebe 2313.
- Martin (H. J.) s. Celanese Corp. of America.
- Martin (H. S.) u. Janney (T. A.) pH v. Lsgg. 294* A.
- Martin jr. (J. D.) u. Fowler (C. D.), Keim-tötende Wrkgs. d. Gerbsäure 3634.
- Martin (L. F.) s. Dow Chemical Co.
- Martin (L. H.) s. Kannuluk (W. G.).
- Martin (L. W. O.), Quantenzahl u. Valenz 2488. — s. Irdala (T.).
- Martin (O. V.) s. Texaco Salt Products Co.
- Martin (R.) s. Pien (J.).
- u. Castaing, Schön. d. Weißweino mit Casein 3560.
- Martin (René), Unters. d. Schafmilch 3449.
- Martin (R. B.), Schaumschwimmverf. 324* A.
- Martin (R. C.), Kühlshrankanstriche 521. — Lacke für Spezialzwecke 1535. — Herst. u. Prüf. v. Celluloselacken 1693. — Überzugsslacke u. ihre Zus. 2293. — Prüf. v. Adhäsion u. Abtreibbark. bei Lackfilmen 2294. — Neuzeittl. Lacke 2753. — Mess. u. Kontrolle d. Viscosität v. Lacken 2911. — Prüf. d. Härte u. Reißfestigk. v. Lackfilmen 4027.
- Martin (R. S.), Änder. bei wss. Lsgg. v. kristallisiertem FeSO₄ 1752.
- Martin (R. W.), Löslichk.-Bedingg. d. Guanins in d. Nähe seines isoelektr. Punktes 3391.
- Martin (T. L.), Einfl. d. chem. Zus. d. organ. Subst. auf d. Verlauf ihrer Zers. 3547. — s. Hutchings (T. B.).
- Martin (W. Mc K.), Elektrokinet. Eigg. d. Eiweißstoffe. 2. Mitt. Adsorpt. v. Gliadin an Glas-Fl.-Grenzflächen, Beeinfl. dch. pH 211.
- Martin (W. S.) u. Griffith (G.), Änder. d. Verf. zur K-Best. v. Bodenauszügen 3667.
- Martindale (R.) s. May (C. E.).
- Martindell (F.) s. Electrical Research Products Inc.
- Martinet (J.), Précis de chimie d'après les théories modernes [1089]. — Tendenzen d. reinen Chemie 2033.
- Martini (C.), Elementi di metallurgia e siderurgia [1530]. — Elementi di saldatura ossiacetilénica elettrica [1530].
- Martini (E.), Wrkg. d. Ketoaldehyde auf d. Vaguszentrum 1156. — Wrkg. d. Lichtes auf d. Redoxpotential d. Ascorbinsäure 3978. — Zentrale Vaguswrkg. d. Phenylglyoxals 3981.
- u. Bonsignore (A.), Ascorbinsäurebest. 3273.
- Martinius (J.) s. Horrmann (P.); Kern (W.).
- Martino (G.), Brotbereit. mit Maniokbeimisch. 3193.
- Martinson (E. E.) s. Bykow (K. M.).
- Martius (C.) u. Euler (H. v.), Red.-Analyse d. Reduktone u. Sulfhydrilverbb. 2090.
- Marton (L.), Elektronenmikroskopie biol. Objekte 2105.
- Martschenko (G. W.) s. Charmadarjan (M. O.).
- Martynenko (G. D.), Wörterbuch d. Physik. Teil I. Elektrizität [393].
- Marullo (G.), Stickoxyde 3541* It.
- Maruyama (S.), Isolier. v. Vitamin C aus Gemüsen u. Bezieh. zwisch. Vitamin C u. Ascorbinsäure 3140.
- Maruyama (T.) u. Suzuki (B.), Ungesätt. Säuren u. ihre Derivv. 9. Mitt. Konfi-

- gurat. d. bei 60° schmelzenden Tetrabromstearinsäure 2065.
Marvel (C. S.) s. Frederick (D. S.); Gibbs (C. F.); Jackson (A. O.).
Marvin (C. O.) s. Kaseno Products Co.
Marwedel (J.), Erkennen v. Lackfilmen 1536.
Marx (A.), Niederdruk-Warmwasseranlagen mit Bezug auf d. Rostgefahr 1364.
Marx (C.) s. Petersen (P. W.).
Marx (H.), Diurese. 1. Mitt. Auswert. anti-diuret. Subst. 278.
— u. Storch-de Grazia (D.), Wrkg. v. Salmiak auf d. Diurese 278.
Märza (G.) s. Minovici (S.).
Mas (J.), Bohnermasse 1568*F.
Masamune (H.), Biochem. Kohlenhydratstudien. 1. Mitt. Mikrobest. für Menthol, Bornol- u. β -Naphtholglukuronsäure im Blut 2257; 2. Mitt. Mikrocolorimetrie zur Best. d. freien u. gepaarten Menthols in Blut u. Geweben 2258.
Mascarelli (L.) u. Gatti (D.), Biphenyl u. seine Derivv. 58.
Maschhaupt (J. G.) u. Have (J. ten), Best. d. Kalkzustandes oder Sättig.-Grades toniger Böden 3822.
Maschinenbau-Akt.-Ges. Golzern-Grimma, Trenn. nicht kondensierbarer Gase 354*F.
Maschmann (E.) u. Helmert (E.), Aktivier. d. „Papains“ deh. Vitamin C-Eisen u. seine Hemm. deh. Vitamin C 451. — Aktivier. d. Papains deh. Vitamin C u. Vitamin C-Eisen; 3. Mitt. 788.
Maschmeier (W.), Mehlmottenbekämpf. mit Areginal 1541.
Mascreté (M.) u. Paris (R.), Wrkg. v. Formol auf Emulsin u. Invertin 451.
Maseng (O.) s. Huxford (W. S.).
Masera (C.), Fluidextrakte v. Rhamnus Purshiana u. Frangula 1335.
Mashino (M.) s. Iinuma (T.).
Masin (J. S.) u. Swann Research, Corp., Schleifkorn 1181*A.
Masiyama (Y.), Magnetostrikt. v. Ni-Co-Legier. 2810.
Maske (A. T. F.), Hormonwrkg. bei totaler Alopecia 2998.
Maskill (W.), Temp.-Verteil. bei d. Antemper. v. Häfen 2728.
Masljanski (N. A.), Ersatzmittel für Stampfsteer 3576* Russ.
Mason (C. F.), Poliermittel für Automobil-lackierr. 1536. — Entw. wss. Wachsemulss. 1567.
Mason (C. M.) u. Kellam (D. B.), Aktivitäts-koeff. v. HCl in $\text{CeCl}_3\text{-Lsgg}$. bei 25° 1595.
Mason (C. T.) s. Hatcher (W. H.).
Mason (F. A.) s. Brown (W. R.).
Mason (H. A.), Antisept. Überzugsmasse 1163* Can.
Mason (H. E.), Spann.-Zeit-Unters. d. di-elektr. Zusammenbruches 207.
Mason (J.) s. Nash (A. W.).
Mason (R. C.) s. Slepian (J.).
Mason (T. G.) u. Phillis (E.), Transport d. N-Verb. in d. Baumwollpflanze. 6. Mitt. Ablager. in d. Rinde 3263.
Mason (W. P.), Elektr. Wellenfilter mit Quarzkristallen als Bestandteilen 2507.
- Massa (F.), Zuckerverluste während d. Lager. d. Rüben in Silos 3685.
Masseille (H.), Schiffsbewuchs-Bekämpf. 336, 1690, 2290, 3316.
Masserman (J. H.), Wrkg. d. intravenösen Zufuhr hyperton. Dextroselsgg. 1645. — Bezieh. d. Br-Geh. d. Lumballiquors zu d. Cysternenliquors 2243.
Massey (H. S. W.) u. Mohr (C. B. O.), Strahl-Zusammenstöße v. Neutronen u. Protonen 1413.
Massie (J. L.), Verwend. für Petrolkoks 1877.
Massinon (J.) s. Mertens (E.).
Masslakowetz (J. P.), Kathodenzerstäub. [28].
Masslowa (A. L.), Best. d. Düngemittelbedarfes v. Böden 3032.
Massoni (D.), Wasserdichtmachen v. Papier 368*F.
Massower (J. G.) u. Erimin (A. I.), Verarbeit. d. bei d. Aspirinfabrikat. abfallenden Mutterlaugen 2448* Russ.
Massstinski (A.), Chromat 1076.
Massumjan (W.) s. Goldberg (D.).
Masten (R. A.) s. International Paper Co.
Master Builders Co. u. Scripture jr. (E. W.), Schutzüberzug für d. Oberfläche v. Zement o. dgl. 2433*Ä.
Mastrangelo (C.), Gamberini (G.), Rossi Fu Giacomo (G.) u. Conti (T.), Nahtlose Röhren 3699* Schwed.
Mastro (A. d.), Regenerier. v. Alkalitätlauguen d. Cellulose 4040*It.
Masuda (K.) s. Ishikawa (F.).
Masumoto (H.), Therm. Ausdchn. v. Legierr. aus Co, Fe u. Cr u. neue Legier. „Invar-Rostfrei“ 3430.
Masuzima (T.) s. Taira (T.).
Matagrin (A.), Aktivkohlen zur Absorpt. u. Katalyse 3811.
Matano (C.), Röntgenunterss. über d. Diffus. v. Metallen in Cu 2493.
Matei (I.) u. Bogdan (E.), Kondensat. v. Acenaphthenchinon mit Kresolen u. Naphthalolen: cycl. Pinakone 3943.
Matejka (K.) u. Robinson (R.), Auffind. v. Antimalariamitteln. 10. Mitt. 8-Amino-6- γ -aminopropoxychinolin u. verwandte Substanzen 3957.
Mateles (M.) u. Lagrange (G.), Internationales Verf. zur Best. d. Morphins im Opium 2563.
Matériel Téléphonique (Le), Entgas. v. Öl 298*F.
Mather (K. F.) u. Roy (C. J.), A Laboratory manual of physical and historical geology [3371].
Mather (W.) u. Shanks (W. J.), Nachw. v. Diaminen im Leder 2483.
Mathers (F. C.) s. Blue (R. D.).
— u. Stroup (P. F.), F_2 aus CsHF_2 3024.
—, Webb (G. F.) u. Schaff (C. W.), Alkal. Bäder für Co u. Ni mit hohem Streuvermögen 3551.
Mathews (J. A.), Niobzusatz zu 18-8-Stahl 1678.
Mathias (H. R.) s. Standard Oil Co.
Mathiesen (E.), Hermet. Einlegen v. Krabben, Garnelen u. Hummern 531. — s. Lunde (G.).
— u. Mikkelsen (E.), Waschmittel zur An-

- wend. in d. Konservenindustrie. 2. Mitt. 3565.
- Mathieson Alkali Works, Ätzalkalilaugen 3814* E.
- Cunningham (G. L.) u. Mac Mullin (R. B.), Na-Sesquicarbonat 3814* A.
- u. Mac Mullin (R. B.), MgCl₂ 491* A. — NaOH 3814 A. — Alkalibicarbamate 4020* A.
- u. Taylor (M. C.), Stabiles Ca-Hypochloritpräparat 2118* A.
- u. Tressler (D. K.), Aliphatic Ketone 1546* A.
- Tressler (D. K.) u. Schade (C.), Wachshähn. Subst. 1546* A.
- Mathieu (A. P.) s. Mc Intyre (J.).
- Mathieu (F.) u. Bacq (Z. M.), Physiologie d. autonomen Nervensyst. 6. Mitt. Wrkg. d. Adrenalins auf d. Calcämie d. Hundes bei chron. Insuffizienz d. Parathyroideae 3401.
- Mathieu (H.), Manuel d'analyse chimique qualitative et quantitative [2719].
- Mathieu (J. P.), Hydrolyse einiger Alkalimetalltarrate 421. — Konfigurat. opt.-akt. Komplexe mit d. Koordinationszahl 6 2037.
- Mathieu (L.), Entfern. d. Cu aus Mosten u. Weinen 3859.
- Mathieu (M.), Vorsichtsmaßregeln bei d. Best. d. Mol.-Gew. v. Cellulosederivv. 754. — Strukt. d. Cellulose u. ihrer Derivv. 2497.
- Mathou (T.) s. Lalanne (P.).
- Mathur (F. C.) u. Robinson (R.), Nitrier. d. 2-Methyldiols 3619. — Auffind. neuer Antimalariamittel. 11. Mitt. Aminoalkylaryleinolinderivv. 3759.
- Mathur (R. N.) s. Lakhani (M. P.).
- Matignon (C.), Entw. d. N-Düngerindustrie in Frankreich 497. — Moderne P- u. H₃PO₄-Gewinn. 1825. — Priestley u. sein wissenschaftliches Werk 2161.
- u. Dodé (M.), Krystallograph. Unters. d. Harnstoffphosphats 426.
- , Moureu (H.) u. Dodé (M.), Best. v. Butandiol-(2,3) 2256.
- u. Séon (M.), Herst. v. C₂H₄ u. seine Homologen dch. Cracken v. Heptan in Ggw. v. W.-Dampf 1712.
- Mattile (P.) s. Soc. Anon. L'Air Liquide, Soc. Anon. Pour L'Etude et L'Exploitation des Procédés Georges Claude.
- Matschek (L.), Bodenunters. in Zuckerfabriken 4013.
- Matlack (M. B.) u. Sando (C. E.), Chemie v. Tomatenfarbstoffen 2843.
- Matossi (F.) s. Schaefer (C.).
- Matschak (H.), Bergmänn. Grundwasserunters. im Niederlausitzer Braunkohlenrevier [2026].
- Matschoss (C.), Technik-Geschichte [3474].
- Matskewitsch (W. B.) s. Maljarow (K. L.).
- Matsui (M.), Noda (T.) u. Iwai (S.), Mess. d. Konz. u. Dispersität v. Suspenss. mit d. photoelektr. Zelle. 3. Mitt. 641.
- , Oda (K.) u. Okai (T.), Kontakt-H₂SO₄-Fabrikat. 2. Mitt. Einf. v. As auf d. Aktivität d. Ba-V-Katalysators 2573.
- Matsukawa (T.) s. Kuwada (S.).
- Matsumoto (N.), Entfern. zwisch. Mizellen in Viscosekunstseide 3459. — Lichtdurchlässigkeit. v. Viscosekunstseide 3459.
- Matsunami (H.), Jobankohlen 1710.
- Matsuno (K.) u. Han (K.), Ramaneffekt. 2. Mitt. Phenylacetate, Phenylpropionat, Cinnamate, Phthalate, Salicylate u. Phenylmethylecarbinol 20.
- Matsuoka (M.), Wachstum v. Albinoratten bei Ernähr. mit poliertem Reis 3138. — Fischfleischpulver als Ersatz für Pferdefleischprotein bei synthet. Futtergemischen 3398. — Krampf dch. Injekt. übermäßiger Dosen v. Biosterin 3642.
- Matsushima (K.) s. General Electric Co.
- Matsuura (A.) s. Itano (A.).
- Matsuzaki (K.), Wrkg. d. männl. Sexualhormone auf Hahnenkamm u. Samenblaschen 1796.
- Matta (N.), Prakt. Ausdrucksmöglichk. für Ergebnisse d. Mess. d. Abnutzungswiderstandes v. Leder 182.
- Mattauch (J.), Ergebnisse d. Isotopenforsch. 2645. — Systematik d. Isotopen 3897.
- u. Herzog (R.), Neuer Massenspektrogramm 3281.
- Mattei (G. Di), La silicosi nei lavoratori della pomice [2566].
- Matthes (A.) s. Fink (H.).
- Matthew (J. A.) s. Black (C. P.).
- Matthews (E. F.), Innige Befestig. eines Körpers aus niedrigschmelzenden Metall mit einem Körper aus schwerer schmelzendem Metall 326* E., F., Oe., Schwz.
- Matthews (G. E.), Fortschritte in d. Photographic 1933 1079.
- Matthews (H.) & Co. u. Harley (L. M.), Kautschukdruckformen 2292* A.
- Matthews (H. D.) s. Chase (W. M.) Valve Co.
- Matthews (N. W.), Best. d. Seifengeh. in fl. Seifen 2771.
- Matthey (J.) & Co. Ltd., Powell (Alan R.) u. Box (E. R.), Harte Metallegier. 1018* E.
- Matthies (B. M.) s. Serger.
- Matthis (A. R.), Mkr. u. mikrograph. Verss. an Papieren 685. — De la mesure de la fluidité des liquides, dissolutions, émulsions etc. [1105]. — Kautschukgeh. u. Abnahmeprüf. v. vulkanisiertem Gummi 1854. — Chem. Analyse d. vulkanisierten Kautschuks 2298. — Mess. d. Fluidität v. Fl., Lsgg. etc. 2712.
- Mattill (H. A.) s. Olcott (H. S.).
- Mattling (A.) s. Fick (G.).
- Mattison (E. L.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Mattocks (E. O.), Präzisionsclement für d. Mess. v. Gastemp. 1494.
- Mattox (W. J.) s. Tropsch (H.).
- Mattson (S.), Verh. d. Bodenkoll. 11. Mitt. Elektrodialyse in Bezieh. zu d. Bodenprozessen 3821.
- u. Hester (J. B.), Verh. d. Bodenkoll. 12. Mitt. Amphotere Natur d. Böden in Bezieh. zu d. Al-Giftigk. 3821.
- Matuschka (B.), W-Cr-Legierr. in d. Edelstahlzeug 2740.
- Matuszak (M. P.), Best. v. COCl₂ nach d. Soda meth. Beeinträchtig. dch. chlorierte KW-stoffe v. Feuerlöschmitteln 3995.

- Matunura (A.) s. Itano (A.).
 Matuyama (E.), Schwing-Zustände v. Rb_2 u. Cs_2 724.
 Matuyama (Y.), Magnet. Widerstandsänder. v. Bi, Ni, Fe, Co u. Heuslerscher Legier. im longitudinalen Magnetfeld bei tiefen u. hohen Tempp. 1099.
 Matweitschuk (I. P.) s. Schischkin (W. W.).
 Matwejew (N. I.), Best. v. Al_2O_3 in Al 3797.
 Matwejew (W. K.) u. Titow (A. I.), $NaHSO_2 \cdot CH_2O$ 3181* Russ.
 Matzko (S. N.), Vitamin D in d. Fett v. „Ivassy“ u. v. d. Barbe 1487. — Vitamin-geh. d. Fischfettes. 2. Mitt. Antirachit-Wert d. Fette d. japan. Sardine u. d. Wels 1703.
 Matzner (E.), Dauerbügelfalte 3191* Oo. — s. Schüller (H.).
 Maué (A. W.), Oberflächenleitfähigk. v. Metallen 3485.
 Maugé (L.), Chem. Lsgg. d. Problems d. Motortreibstoffe 174. — Superphosphat-industrie. 2. Mitt. 3819.
 Maughan (F. B.), Bekämpf. d. Zwiebelspinne 118.
 Mauler (C.), Rattenvertilg.-Mittel 1982* F.
 Maulik (S. N.), Einfache u. komplexe Metallsalze d. Thiosulfatpentacyanokobaltisäure 1108. — s. Räy (P. R.).
 Maume (L.) u. Dulac (J.), Veränderr. bei d. Absort. v. N_2 , P u. Kali dch. Weizen bei gleichen physiol. Verhältnissen in gleichem Medium 117.
 Maunsell (A. E.) s. Hughes (E. B.).
 Maunula (O. A.) u. Rowland (W. R.), Filtern v. Öl 886* Schwed.
 Maurach (H.), Glasschmelzöfen in alter Zeit 3474.
 Maurer (E.) u. Bischof (F.), Verteil. d. S zwisch. Gas u. fl. Fe 1517.
 Maurer (E. D.), Beheiz. eines Koksofens mit verflüssigtem Petroleumgas 1235.
 Maurer (F.), Abdichten d. Stoßfugen v. Gasrohrleit. 2644* Schwz.
 Maurer (G.), Leimfilm 2347* Schwz.
 Maurer (K.) u. Schiedt (B.), Darst. d. Iso-Vitamins C. 2. Mitt. 1641.
 Mauriat (J. M.), Antisept. Verbandmaterial 3528* E.
 Maurice (A.), Nutzbarmach. d. Larven v. „Lucilia sericata“ in d. Chirurgie 803.
 Maurin (M. D.-J.), Dreifarben-Rotat.-Druckverf. 1030* F.
 Maurs (P. A.), Galvanisieren mitt. Hand-anode 3047* F.
 Maus (H.), Herst. d. Seifen in alter u. neuer Zeit 3330.
 Mauss (H.) s. Mietzsch (F.).
 Mauter (F. H.) s. Lister Bros. Inc.
 Mauthner (F.), Synth. d. vicinalen Resacetophenons 430. — Wander. d. Acylgruppe bei d. Polyoxyphenolen. 2. Mitt. 430.
 Mautner (H.) s. Ebel (A.).
 Mautner (S.), Acidität d. Böden 1358.
 Maverick (G. M.) s. Standard Oil Develop.-ment Co.
 Mavin (C. R.) s. Haworth (R. D.).
 Max (C. G. H.) s. Waterman (H. I.).
 Max (J.) s. Fulda (R.).
 Max (L. P.), Probleme zur Heizung v. Autoreifen 673.
 Maxfield (F. A.) u. Ruark (A. E.), Röntgen-niveaus radioaktiver Elemente mit Anwend. auf β - u. γ -Strahlenspektren 2170.
 Maximowa (M.) s. Bruns (B.).
 Maximowitsch (G. A.), Adsorbierende Tono v. Tschetschnja 820. — Jod- u. Bromgewinn. aus d. Bohrwässern d. Erdölbezirkes Grosnyj 2263.
 Maxorow (B. W.) u. Adrianow (K. A.), Harz aus benzylierter Stärke für Lacke u. plast. MM 3055.
 Maxted (E. B.), Aktuelle Probleme d. Katalyse 1730.
 — u. Stone (V.), Energetik d. Katalyse. 3. Mitt. Vergift.-Koeff. v. Hydrat-Prozessen 2789.
 Maxwell (L. R.) s. Hendricks (S. B.).
 —, Mosley (V. M.) u. Deming (L. S.), Elektronenbeug. an N-Oxyden 2794.
 May (A.) s. American Lecithin Corp.
 May (B. W.) s. Coehn (A.).
 May (C. E.), Martindale (R.) u. Boyd (W. F.), Isolier. u. Best. v. Bilirubin 480.
 May (C. J.), Lager. feuergefährl. Fl. 2155. — s. Southwell (C. A. P.).
 May (J.) s. Süpfle (K.).
 May (O. E.) u. Herrick (H. T.), Schimmelpilz-stoffwechsel 3776.
 —, Herrick (H. T.), Moyer (A. J.) u. Wells (P. A.), Gär.-techn. Herst. v. Gluconsäure 3446.
 — u. Ward (G. E.), Hydrolyse d. Chitin-komplexe v. niedrigen Pilzen 3633.
 May (S.), Hopfenanbau 2915.
 May (W.) s. Braun (J. v.).
 Mayeda (S.), Fütter.-Vers. mit Spaltprodd. v. Proteinen. 3. Mitt. 705, 2097.
 Mayer (A. W. J.), In Extraktionsverff. verwendet Nomenklatur 2017.
 Mayer (F.), Grundlagen d. Farblackindustrie 2750.
 Mayer (Harold), Chemikalien zum Trocknen v. dichtem Pflaster 3074.
 Mayer (J. E.) s. Bleick (W. E.); Helmholtz (L.).
 Mayer (Karl), Fosfolon als Schädlingsbekämpf.-Mittel 3166.
 Mayer (Konrad), Kraftstoffe u. ihre Beurteil. 3879.
 Mayer (K. E.) s. Sherrill (M. L.).
 Mayer (N.), Moderne Anlagen zur Gewinn. v. Bzn. aus Natur- u. Raffineriegas 1402. — Gewinn. v. Asphalt aus Erdöl 2329. — Gewinn. v. verflüssigtem Gas aus Erdgas 2472. — Neue, moderne Toppinganlage 3339.
 Mayer (O.), Nachw. v. Nitraten u. Fe in W. 2725.
 Mayer (P.), Wrkg. medizin. Wässer 1350.
 Mayer-Reich (N.) s. Wurmser (R.).
 Mayerhofer (H.), Bedingg. bei d. Herst. v. ThB + C-Präpp. 1281.
 Mayers (M. A.), Oxyd.-Geschwindigk. d. Graphit dch. W.-Dampf 3585. — Mechanism. d. Verbrenn. v. Kohle 3700.
 Mayeur (R.), Eigg. d. Kohlebürsten 1505.
 Mayfield (E.) s. Wiggam (D. R.).
 Mayfield (P.), Nitrocellulose 1208.

- Maynard (E. J.) s. Greaves (J. E.).
 Maynard (J. E.), Petrograph. Nachunters. d. quarzhalt. Plutonite v. Vermont 411.
 Maynard (L. A.) s. Türk (K. L.); Williams (H. H.).
 Maynard (P.), Gefärbte Körner aus gebranntem Ton 496* A.
 Mayneord (W. V.) s. Cook (J. W.).
 Mayo (E. B.) u. O'Leary (W. J.), Oligonit, Mangansiderit v. Leadville 2667.
 Mayor, Aldermen and Burgesses of the Borough of Buxton s. Pugh (J. J. E.).
 Mayor (J.), Mchil für Nahrungszwecke 3451* Schwz.
 Mayor (J. K.), Effekt u. Dosier. d. allg. Antihydrotica 637.
 Mayrhofer (H.), Menformon in d. Therapie d. essentiellen Hypertonie 1478.
 Mayuranathan (P. S.), Brückebldg. 3. Mitt. Einfl. d. Methyl- u. Carbäthoxygruppen auf d. innere Dehydratisier. v. gem. disubstituierten Dihydroresorcincarbonsäureestern 239; 4. Mitt. Tautomerie beim Isophoron 240.
 Mazer (J.), Schalldämpfendes Material 3060* A.
 Mazur (J.) s. Pickara (A.).
 Mazurkiewiczówna (M.) s. Dziewoński (K.).
 Mazza (F. P.) u. Pannain (L.), Wrkg.-Mechanism. d. Histozyme 1471.
 — u. Stolfi (G.), Diffus. d. Dehydrogenase d. höheren Fettsäuren in verschied. Organen 3966.
 Mazzaron (A.), SO₂-Zahl bei d. Analyse fester Fette 3455.
 Mazzucchelli (A.), Theoret. Formeln für d. Meth. v. Landsberger 1337.
 Mead (S. W.) s. Hart (G. H.).
 Mead Corp., Clark (J. d'A.) u. Graves (J. E.), Papier 1057* A.
 —, Traquair (J.) u. Rawling (F. G.), Bleichen v. Papierstoff 368* A.
 Mead Johnson & Co. u. Bills (C. E.), Antirachit. wirksame Stoffe 1651* Can.
 Mead Research Engineering Co. s. Chemipulp Process Inc.
 —, Barrows (W. J.) u. Bachmann (C. O.), Holzschliff 2319* Can.
 — u. Sailer (W.), Galvan. Bad 511* E.
 — u. Traquair (J.), Papierstoff 367* Can., 1870* A.
 Meade (A.), The new modern gasworks practice [181].
 Meade (E. M.) s. Linstead (R. P.).
 Manor (E. D.) s. Standard Sanitary Mig. Co.
 Mears (R. B.), Prüf. v. Metallüberzügen 323.
 — u. Evans (U. R.), Korros. bei Kontakt mit Glas 1190.
 Mease (R. T.) u. Jessup (D. A.), Analyse v. Woll-Baumwolltextilien 685.
 Mebane (W. M.) u. O'Kelly (A. A.), Einfl. d. Wachstumsbeding. auf d. Farbstoffabsorpt. v. Baumwollfasern 2313.
 Mechanical Rubber Co. u. Eckhardt (H. F.), Stoßdämpfer 3559* A.
 Mecheels (O.), Rohstofflage: Wolle-Acetasseide 3697.
 Mecke (F.), Leder als Rohstoff 181.
 Mecke (P.), Bldg. Cl-reicher Oxychloride 2266.
 Mecke (R.), Gänsewein (P.) u. Vierling (O.), Spektroskop. Strukt.-Bestst. bei einfachen KW-stoffen u. ihren Derivv. 2501.
 —, Vierling (O.) u. Zobel (A.), Rot- u. Ultrarotdurchlässigk. v. Graufiltern d. Sensitometrie 3347.
 Mecke (W.), Muscarinvergift. mit d. ziegelroten Rißpilz 801.
 Medagliani, Kampf gegen d. Zuckerkrankh. 3151.
 Medard (L.), Bezieh. zwisch. mol. Dipolmoment u. Gelatinier.-Vermögen gegenüber Nitrocellulose 2925. — Ramaneffekt d. OH-Gruppe 3908.
 Medcalf (R. G.) u. Allan (G. W.), Schutz v. Schafen in fliegenverseuchten Gebieten 500* Aust.
 Mederer (J.), Cu in d. Milchwirtschaft 3327.
 Mederit G. m. b. H., Schutz korros. fähiger Materialien dch. Anstrich 3313* D.
 Medina (L.) s. Zozaya (J.).
 Medinski (C. B.), Verh. aromat. Verb. an d. Anode in Salpeterlsgg. 2523.
 Meduri (P.) s. Ricca (B.).
 Medwedkow (E. S.), Best. d. Teilchenlad. v. Nitrocellulose 3698.
 Medwedkowa (L.) u. Kompanzew (N.), Geh. d. Digitalisauszüge 3536.
 Mee (A. J.), Physical chemistry [2041].
 Meek (M.), Pigmentgeh. v. Ölfarben 2901.
 Meek (W. J.) s. Seevers (M. H.).
 Meerscheidt-Hüllsessem (J. von), Ander. d. Kugelaufsatzen v. Bergmann u. Junk zwecks Anwend. d. Best. v. NO nach Mayrhofer 3342.
 Mess (C. E. K.), Durchlässigk.-Koeff. v. Lichtfiltern 1809. — Photograph. Platten zur Verwend. in d. Astronomie 3211.
 Meetham (A. R.) s. Paul (F. W.).
 Megaloikonomou (J.) s. Galatis (L.); Panopoulos (J.).
 Megaw (H. D.) s. Tilley (C. E.).
 Mégay (K. v.) s. Kapeller-Adler (R.).
 Mégavand (A.), Belagstoff 3708* F.
 Meharg (V. E.) s. Allen jr. (I.).
 Mehl (J. V.), Druckfarbe 3441* A.
 Mehl (R. F.) Barrett (C. S.) u. Smith (D. W.), Widmanstättisches Gefüge. 4. Mitt. Fe-C-Legiere. 2437.
 Mehl (W.), Therm. Eigg. v. Dimethylamin 921. — Physikal. Eigg. d. Vinylbromids 1745. — Calorimeter zur Mess. d. spezif. Wärme v. Fl. 1958. — Specif. Wärme fl. Kältemittel 3736.
 Melchich (A.), Truog (E.) u. Fred (E. B.), Aspergillus niger-Meth. zur Best. d. ausnutzbaren Kalis im Boden 3823.
 Melhitz (A.), Enzymat. Klär. v. Süßmosten u. Fruchtsäften unter Berücksichtig. d. Filtrationsenzyme 2918. — Fehler u. Krankheiten d. Süßmoste 4032. — s. I. G. Farbenindustrie.
 Mehmel (M.), Feinbau. Unters. am Boracit 746.
 — u. Nespal (W.), Krystallograph. u. röntgenograph. Unters. am Kaliumbleichlorid 2657.
 Mehrle (R.), Veränder. d. Dicksaftfarbe im Betriebe bis zur Melasse 3191.

- Mehltretter (C. L.), Bewährte H₂-Elektrode 474.
 Mehring (A. L.) u. Peterson (A. J.), Changes in composition of American fertilizers, 1880—1932 [1007].
 Meldinger (W.), Photochemie. Entw. in d. letzten 10 Jahren 1736.
 Meier (A.) s. Alterum Kredit-Akt.-Ges.
 Meier (Candid), Konserver. v. Brot 1051*Can.
 Meier (C. A.) u. Wyler (O.), Widmarksche Alkoholbest. 3997.
 Meier (H. F.) s. Saxton (B.).
 Meier (H. H.) s. Dailey (K. R.).
 Meier (Rolf), Anilinöl bzw. Anilinfarben (?). Vergift. als Ursache v. Methämoglobinämie 3525.
 Meiers (H.), Metallputz 3066.
 Meigh (C.), Einformen v. Al-Bronze u. Prüfverf. für d. Güte d. Gusses 1838.
 Meigs (E. B.) s. Turner (W. A.).
 Meijer (T. M.), Chemie d. Wurzeln v. Arctopus echinatus 622.
 Meinck (F.) s. Horn (M.); Reichle (C.). — u. Horn (M.), Phenolbest. in W. u. Abwasser 3293.
 Meinesz (H. S. V.) s. Smits (A.).
 Meisel (K.), Krystallstrukt. d. FeP₂ 3724. — s. Biltz (W.).
 Meisel (W.), Robinson (R.) u. Keilin, Auffind. neuer Antimalariamittel. 9. Mitt. 8-δ-Aminobutyramino-6-äthoxychinolin 3957.
 Meisenheimer (J.), Aufbau d. Moll. aus d. Atomen [571]. — u. Beutter (G.), Verschieb. in d. Allylgruppe 237.
 Meissel (M. N.), Veränderr. d. lebenden pflanzl. Zellen bei Einw. chem. Agenzien. I. Mitt. Ultramkr. Beobacht. an Zellen v. Allium cepa 1146.
 Meissner (B.) s. Viehl (K.).
 Meissner (J.) s. Hofswimmer (F.).
 Meissner (K. L.), Verss. mit Duralplat 2589.
 Meissner (P.) s. Dermatoid-Werke P. Meissner A.-G.
 Meissner (W.), Ochsenfeld (R.) u. Heidenreich (F.), Magnet. Effekte bei Eintritt d. Supraleitfähigk. 3911.
 Meister, Verarbeit. v. Kopalester 2608.
 Meitner (L.), Künstl. Radioaktivität 11.
 Meiwald (F.), Textilstoff 2468* Schwz.
 Meixner (J.), Streuung v. schnellen Elektronen nach d. Diracschen Theorie 3478.
 Mejias (L. P.), Verarbeit. d. Rohkautschuks 4028.
 Melamed (R. M.) s. Blagowestschenski (A. W.).
 Melamid (M.), Acetylcellulose 371*D.
 Melard (L.), Langliebigk. v. Hefen 1217.
 Melching (A. F.) s. Electrical Research Products Inc.
 Melchior (P.), Gewichte, Maße, Stoffmenge 702.
 Melckebeke (M. R. van), Konserver. d. Zukker 2759.
 Meldorf, Pflanzensaft in d. kosmet. Praxis 527. — Äther. Öle 1213. — Gesichtspuder 2301.
 Meldrum (A. N.) s. Hurry (N.).
 Melhado (E.), Jamaikarum 3192.
 Melin (C. G.) s. Petersen (A. R.).
 Mell (C. D.), Histor. über d. Lackmusfarbstoff 1570.
 Mellanby (J.), Heparin u. Blutgerinn. 2854.
 Mellander (A.) s. Ramberg (L.).
 Mellema (C. H. G.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
 Mellett (D. S.) s. Socony-Vacuum Corp.
 Mellon (I.), Campherasatzmittel 1851.
 Mellon (M. G.) s. Ferner (G. W.).
 Mellor (D. P.) s. Dwyer (F. P.).
 Meloche (V. W.) s. Kramer (E. N.). — u. Weiner (S.), Darst. v. reinen Metallhydroxyden 3605.
 Melodia (G.) s. Gatto (I.).
 Mélon (J.), Kasolit 1908.
 Melton (R. L.), Brownell (K. W.) u. Easter (G. J.), Isolierfähigk. v. zementähnl. Bindemitteln 1505.
 Melville (H. W.), Katalyt. Hydrier. einfacher Moll. dch. leichten u. schweren H₂ 1571. — Kinetik v. Rkk. d. H₂ 2162.
 — u. Roxburgh (H. L.), Oxydat. v. Phosphin in Ggw. v. W u. Mo 3914.
 Melville (J.) u. Richardson (G. M.), Prune als Oxydored.-Indicator zur Titrat. v. Ascorbinsäure 3645.
 Melville (K. I.) u. Stehle (R. L.), Wrkgg. v. Pituitrinpräpp. auf d. Darm d. Hundes 2240. — Wrkgg. v. Pituitrinpräpp. auf d. Darm d. Kaninchens 2241.
 Melvin (E. H.) u. Wulf (O. R.), UV-Bandenpektr. v. N₂O₃ 1420.
 Memmesheimer (A. M.), Wrkg. v. Hautmassagen mit cholesterin- u. vitamin-D-halt. Salben 1328.
 Menager (A.), Poröser Leichtbeton 115*It.
 Menard (D. F.) u. Aston (J. G.), Rk. v. Diäthylzink mit Acetoxim 3240.
 Mend (G.) s. Feist (K.).
 Mendel (L. B.) s. Horst (K.).
 Mendelejew (D. I.), Aufsätze [2162], [3474].
 Mendelsohn (J.), Waschen, Mischen u. Verkoken v. Transvaal-Kohle 690. — Lösungsm.-Extrakt. v. Transvaal-Kohle zur Entdeck. teilweiser Oxydat. 1064.
 Mendelsohn (K.) u. Moore (J. R.), Magneto-calor. Effekt in supraleitendem Sn 574.
 Mendelsohn (T.), Sensitometr. Hilfsinstrument 891. — Sensitometrie 2027. — Auswert. v. Keilkopien in d. Sensitometrie 2348. — Einfaches Gammameter 4060.
 Mendivelzua (G.) s. Deulofeu (V.).
 Mendlik (F.), Oxydat.-Red.-Potentiale im Bier 3858.
 Menderzyk (H.), Mikrophotographie d. Wolle mit Berücksichtig. d. Oberflächenstrukt. 3450.
 Ménella (L.), Dämpfen u. Trocknen v. Holz 1869*F.
 Mengdehl (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Bähr (H.).
 Menke (J. B.), Bromier. v. Bzl. 1290.
 Menkin (V.), Wrkg. v. Eisenchloridinjekt. bei experimenteller Tuberkulose 1344.
 Menkowski (M. A.), S aus Gips u. Baryt 819.
 Mennie (J. H.) s. Hampton (F. W.).
 Menon (T. M.) s. Joshi (S. S.).

- Menschikow (G.), Grigorowitsch (A.) u. Orechow (A.), Alkaloide v. Anabasis aphylla. 9. Mitt. Oxydat. d. Methyl- u. Benzoylenanabasinjodmethylats 2680.
 —, Lossik (M.) u. Orechow (A.), Alkaloide v. Anabasis aphylla. 8. Mitt. Oxydat. Prodd. d. Anabasins 1628.
- Menschutkin (B. N.), Entdeck. u. Frühgeschichte d. Pt in Rußland 702. — Wichtigste Etappen in d. Entw. d. Chemie d. letzten 150 Jahre [1968].
- Mensing (C. C.) s. Smith (F. B.).
- Menten (M. L.), King (C. G.), Bryant (W. W.) u. Graham (L.), Aus d. Filtrat v. Streptococcus scarlatinatus gewonnene Nucleinproteine u. spezif. Toxine 3775.
- Menzel (A.), Absorpt.-Verlauf v. KCl u. KBr auf d. kurzweligen Seite ihrer ultraroten Eigenschwing. 3484.
- Menusan jr. (H.) u. Dickison (W.), Kartoffelspritz- u. Bestäub.-Vers. in Long Island 118.
- Menzel (A. O.) s. Heidelberger (M.).
- Menzel (H.), Borsäuren u. borsaure Alkalosalze. 5. Mitt. Umwandl. Na-Biborat-5-hydrat → -10-hydrat 2059; 7. Mitt. Konst. d. Perborate u. Polyborate 3367. — s. Kretzschmar (W.).
- Menzies (A. W. C.), Kontroverse über d. physiol. Wrkg. v. Trihydrol in fl. W. 3898.
 — u. Miles (F. T.), Bind. u. Austausch v. W.-Moll. in einem Salzhydrat 2490.
- Menzies (R. C.) u. Walker (A. R. P.), Dimethylthalliummethyatl 3240.
- Menzschinskaja (E. W.) s. Butkewitsch (Wl. S.).
- Meoss (A.), Viscoseseide [171].
 — u. Spitalny (A.), Viscosercif. 3068.
- , Ssemenow (F. I.) u. Elkischek (G. L.), Verminder. d. schädgl. Gasbldg. beim Fällen d. Viscose 2321*Russ.
- Mercer (J. E.) u. Barclay (D. K.), Stahlguß mit Berücksicht. d. Kleinkonverterverf. 1519.
- Mercier (E.), Mercier (Frédéric) u. Mercier (H.), Absetz- u. Auswaschverf. v. Schlämmen 483*F.
- Mercier (F.) u. Brahic (J.), Diuret. Wrkg. d. Sparcincampfersulfonats 3525.
 — u. Mercier (L.-J.), Verbb. d. Sparcins u. cycl. substituierter Barbitursäuren 612.
- Mercier (Frédéric) s. Mercier (E.).
- Mercier (H.) s. Mercier (E.).
- Mercier (L.-J.) s. Mercier (F.).
- Mercier (W. C.) s. American Hatters & Furriers Co.
- Merck (E.), Daimer (O.), Diehl (C.), Feske (E.) u. Pieper (H.), Aliphat. prim. Aminosäuren 1687*D.
- Merck & Co. Inc u. Cline (J. K.), Acylcholin-verbb. 3527*A.
 — u. Engels (W. H.), Jodhalt. Mittel zur Bekämpf. v. Ungeziefer 2272*A.
 —, Jones (L. W.) u. Major (R. T.), Acetyl-cholinsalze 1991*A.
- Merckling (F.), Formkörper 3029*F.
- Merckx (R.) u. Bruylants (P.), α -Brom-nitrile 750.
- Meredith (H. J.), Staubfreier Koks 875, 2323.
- Merejkovsky (B.-K.), Colorimetrische Mikrobest. v. Au 101.
 — u. Guillaumin (C.-O.), Geräte u. Membranen für d. Ultrafiltrat. 1164.
- Mericia (P. D.) s. International Nickel Co.
- Merkel (A.), Th-Geh. v. Pechblenden vom Great Bear Lake 3607. — s. Hevesey (G. v.).
- Merkel (O.) s. Askenasy (P.).
- Merkenschlager (F.), Konst. d. Rotklees 1004.
- Merkle (M.) s. Stolle (R.).
- Merkulow (L. G.) s. Kusnetzow (A. I.).
- Merle (A.) s. Österreichische Akt. Ges. für Celluloidfabrikation.
- Merlini (E.), Glykämie bei Vergift. mit koll. Pb 3984.
- Merlis (M. N.), Na_2S 2430*Russ.
- Mermelstein (N.) s. Curtman (L. J.).
- Mernenko (P.) s. Wirnik (D.).
- Merory (J.), Qualitätsfabrikat. u. Geschmacksabrand. v. Likören, Weinbrand u. Whisky nach d. Meroryverf. 2915. — Neuart. Arbeitsverf. in d. Spirituosenindustrie 3858.
 — u. Schneider (A.), Kräuterdest. in d. Qualitätslikörczug. 2915.
- Merrill (W. S.) Co., Larson (W. P.) u. Bye (M.), Heilmittel 283*A.
 — u. Rider (T. H.), Reining. v. Ricinolsäure 3314*A.
- Merriman (E. S.), Schleifkörper 3297*A.
- Merrim (H. F.) s. General Chemical Co.
- Merril (P. W.) u. Wilson jr. (O. C.), Vergl. d. Paschen- u. Balmerserien v. H_2 -Linien in Sternspektren 2176.
- Merrill (A. D.), Kochen v. Sulfitzeolithstoff 369*A.
- Merrill (A. T.) s. Hann (R. M.).
- Merrill (D. R.) s. Union Oil Co. of California.
- Merrill (R. A.), Spektralmultiplets aus Anordnungen vom Typus $d^k m s n u. d^k m s$ ($k = 1, \dots, 9$) 1588, 3903.
- Merrimac Chemical Co., Pratt (L. A.) u. Gould (G. E.), Fett- u. wasserdichte Pappe 167*A.
 — u. Wilson (W. S.), Aufarbeit. v. Abfallschwefelsäure 821*Can. — Al-Verbb. aus Ton 998*A. — Alkohole u. $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ 1369* A. — $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ 1828*Can. — Behandeln v. Ton 2121*Can.
- Merritt (K. K.) s. Davidson (L. T.).
- Merritt (M. M.) s. Tanning Process Co.
- Merry (E. W.), Einbadchromgerb. 1075.
- Merryfield (F.) s. Howard (E. F.).
- Mertens (E.) u. Massinon (J.), Mechanism. d. Halbverkok. 2928.
- Mertens (K.), Wärmebchndl. v. Leichtmetallen 1986.
- Mertens (W. K.) s. Veen (A. G. van).
 — u. Veen (A. G. van), Bonkrekvergift. in Banjumas. I. Mitt. 456.
- Merz (O.), Celluloseesterlacke im Schrifttum 1933 1379. — Überzüge auf Kautschukbasis u. Bedeut. als Korros.-Schutzmittel 3433.
- Merzbach (P. F.), Typ. chem. Veränder. d. Eiweißkörper im Blutplasma bei Carcinom 1491.

- Meschter (H. F.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Mésich jr. (H. F.) s. General Electric Co.
- Meskin (W. S.) u. Somin (B. E.), Nichtmagnet. Gußeisen 2281* Russ.
- Mesnel Frères s. Soc. Mesnel Frères.
- Mesrobeanu (I.) s. Boivin (A.).
- Mesrobeanu (L.) s. Boivin (A.).
- Messe (W.) s. Scholl (R.).
- Messer (A. C.) s. Behnke (A. R.); Shilling (C. W.).
- Messer & Co., G. m. b. H., Trocknen v. Gasgemischen 1345*D., 2505*D.
- Messina (R.), Einfl. d. Atropins u. d. Schilddrüsencystenfern. auf d. Hyperglykämie nach Trypaflavin 1322.
- Messinewa (N. A.) s. Awdejewa (M. S.).
- Messner (F.) s. Köck (F.).
- Métais (B.), Erschwerter Schlichten 1053.
- Metal Finishing Research Corp., Tanner (R. R.), Lodeeser (H. J.), Phosphatschutzschichten auf Eisen usw. 330* A.
- Metal & Thermit Co., Titanweiß 1030* F.
- u. Brown (G. H.), Färben keram. Gegenstände 3318* A.
- Metallgesellschaft Akt.-Ges., Gewinn. v. S, H_2S oder v. Gemischen dieser mit SO_2 , 109* F. — Zement 114* Oe. — Poröse Kautschukgegenstände 150* Tschecch. — Starkgaserzeug. 381* Schwz. — Kontakt-schwefelsäure 821* E., 1352* F., 1825* E., 3661* F. — Al-Si-Legier. 840*Dän., 2281* Oe., 3177* E. — Vorr. zur Dest. 990*D. — Si-freier Ferrophosphor 1015* Schwz., 3838* Schwz. — Zustell. v. elektr. Öfen 1174* E. — Entfern. v. Se u./oder As aus S 1509* N. — Gegenstände aus Cu-Legierr. 1527* D. — Beseit. v. Verunreinigg. in Fl. 1824* D. — P aus Gasen 1826* F. — Zement aller Art 1832* Jug. — Halogenier. v. Kautschuk 2299* F. — Granulier. v. Feinmaterial 2432*Dän. — Geschm. oder gesinterte Metalloxyde 2597* D. — Sulfatisieren v. Nichteisenmetallen 3042* F. — Konzentrieren v. Kautschukmilch 3058* E. — Aufarbeit. v. Abfall- H_2SO_4 3541* F. — u. Debuch (C. P.), Sulfatisier. v. Nichteisenmetallen 3433* E., F.
- u. Freise (M. G.), Wasserlös. Verb. v. W, Mo, V, Ti u. U 3027* E.
- u. Gensecke (M.), Schwelen v. Brennstoffen 177* D.
- u. Hans Heinrich Hütte G. m. b. H., Li aus Silicaten 2118* E.
- u. Klencke (H.), Rösten S-halt. Erze 1526* D. — Kontakt- H_2SO_4 1825* E.
- u. Schober (O.), Entfern. harter Einschlüsse aus therm. reduzierten Al-Si-Legierr. 2281* D.
- u. Siecke (W.), Entfern. v. Verunreinigg. aus Al-Si-Legierr. 1683* D.
- Weidmann (H.), Roesner (G.) u. Overath (W.), Verbesser. rostschützender Phosphatüberzug auf Eisen 3179* D.
- u. Wendeborn (H.), Aufschließen v. Erzen 2596* D.
- Mettall-Intarsia-Werke G. m. b. H. u. Griebel (K.), Akkumulator 815* D.
- Metallocchemische Fabrik Akt.-Ges., Desoxydat.-Mittel für Metalle 324* F.
- Metallophon Co. Akt.-Ges., Schallplatten 1034* Oe. — Tonschrift auf Filmen 1034* Schwz.
- Metallophot G. m. b. H., Photograph. Metallpapier 185* F.
- Métallurgie du Nickel, Überzüge aus Metalllegierr. 1200* F.
- Metaloxyd A/S u. Löwenthal (J.), Mit Al_2O_3 isolierte Spulen 1663* N.
- Metcalf (S. C.), Kontinuierl. Dest. v. Branntweinen 1539.
- Métivier (M.), Alter. v. Raucherzeugern 1718.
- Metler (V.), Syst. $ZnC_2O_4 \cdot K_2C_2O_4 \cdot H_2O$. 2. Mitt. Bei 35° 2490.
- Metz (L.) u. Schlegel (R.), Chem. Feuerschutz v. Bauholz 2149.
- Metzger (F. J.) s. Air Reduction Co.
- Metzger (J.), Düngemittel 1835* E.
- Metzger (N.) s. Baumann (E. J.).
- Metzger (W. H.), Verteil. d. Düngerrückstände im Boden nach Düngh.-Vers. mit Luzerne 3300.
- Metzl (H.), Harte Stellen beim Drucken v. Beizenfarbstoffen mit Gummi arabicum 1372. — Erzeug. v. Matteffekten neben Glanzeffekten auf Kunstseite 4039.
- Meulen (J. H. van der), Bromo-jodometr. Unters. 9. Mitt. Best. d. Se-Geh. in Sele-niten, Selenaten u. „metall. Se“ 1339. — Quantitat. Best. v. „Aktivin“ u. Hypochlorit in derselben Lsg. 3652.
- Meulengracht (E.) u. Schiadt (E.), Pepsin- u. Remin-Wirksamk. getrockneter Magenpräpp. v. Cardia, Fundus u. Pylorus 1471.
- Meunier (F.), Rk.-Fähigk. u. Permeabilität d. metallurg. Kokses 1400.
- Meunier (L.), Einführ. einer Standardmeth. zur Unters. v. Straßenbauemulss. 1560.
- Meures (K.), Techn. u. wissenschaftl. Fortschritte d. Emailindustrie 653.
- Meurs (G. J. van) u. Baudet (H. Ph.), Beknopt überzicht der scheikunde [2168].
- Mey (K.), Prägefölien 670* D.
- Meyberg (A.), Gefärbte Asbestzementplatten 1978* D.
- Meyer (A.) s. Cranor (K.).
- Meyer (André), Verwend. d. Salze d. Dinitrophenols u. Dinitrokresols als antikryptogame u. parasiticide Mittel 3165.
- Meyer (C. F.), The diffraction of light, X-rays, and material particles [2802].
- Meyer (E.) & Co., Vorbereit. v. Leder für d. Schleifprozel 2034* F.
- Meyer (Edgar), Schein (M.) u. Stoll (B.), Licht v. sehr kurzer Wellenlänge im Sonnenspektr. 3726.
- Meyer (Egon) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (Otto).
- Meyer (Erich), Erdölgallerte in Druckfarben 517.
- Meyer (E. G. E.) s. Brittol Syndicate, Ltd.
- Meyer (Felix), Gegenstände aus Kunstharten 1031* E.
- Meyer (Friedrich), Splittersicheres Glas 1978* E.
- u. Klar (M.), Verbundglas 1978* Jug.
- Meyer (Fritz), Imprägnieren d. Zigarettenhülsenendes 3203* D.
- Meyer (F. H.) s. Finn jr. (J.).

- Meyer (F. W.), *IIa*-Dünnsaftsaturat. 1857.
 Meyer (G. M.) s. Levene (P. A.).
 Meyer (Hans), Seiger. in Stahlblöcken 1519.
 Meyer (Heinrich), Ausbau d. künstl. Trockn. 2760.
 Meyer (H. E.), Purinkörper u. Salyrgandijurese 1333.
 Meyer (I.) s. Albers (H.).
 Meyer (J.) s. Sartory (A.); Weill (J.).
 Meyer (J.) [Toulouse], Erkenn. v. Mehlen aus denaturiertem Getreide 681.
 Meyer (Jules) s. Ruzicka (L.).
 Meyer (K.), Thompson (R.), Palmer (J. W.) u. Khorazo (D.), Natur d. Lysozymewirkg. 622.
 Meyer (K.) [Mühlheim] u. Horn (O.), Umsetz. v. CO u. H₂ im Kokcreigas am Mo-Katalysatoren 875.
 Meyer (Karl), S- u. Sulfatbakterien 1315. — Verwend. v. Alliumarten in d. Heilkunde 1804. — s. Fischer (Franz).
 Meyer (Kurt) s. Scholl (R.).
 Meyer (K. E.) s. Ruzicka (L.).
 Meyer (K. H.) u. Mark (H.), Konst. d. Cellulose u. des Kautschuks 3371.
 Meyer (L.), Vers. mit d. neuen Humusdünger „Nettolin“ 497, 3030. — u. Rennenkampff (U. v.), Verh. geringer Mengen v. Düng.-P₂O₅ in Böden v. versch. Zus. 3165.
 Meyer (Ludwig) s. Chemische Fabrik Ludwig Meyer.
 Meyer (M.) s. Darzens (G.).
 Meyer (O.) u. Görrißen (J.), Entschwefel. v. Stahlbädern dch. CaF₂ 1984. — u. Schmidt (Wolf), Nitrier. v. Fe u. Fe-Legierr. 4. Mitt. 2739.
 Meyer (P. F.), Glykogenstapel. u. Lävulose-toleranz 633.
 Meyer (R.) u. Schumacher (H.-J.), Nicht explosiv verlaufender therm. Zerfall d. N₃H 3716.
 Meyer (R. E.) s. Fichter (F.).
 Meyer (R. J.), C. Matignon. 701. — s. Baxter (G. P.).
 Meyer (S.), Madame Curie. 3473.
 Meyer (T.), Perkolat. 2552.
 Meyer (W.) s. Spengler (O.).
 Meyer (Walter), Kunstrarze, Möglichk. v. Hautschädigk. 146. — Vorgänge in d. Saturat. 1039, 3191. — Pikanverbandstoffe 1493. — Anwend. d. Pikanäsäure in d. Medizin 2249.
 Meyer (Wilhelm) s. Kalle & Co. Akt.-Ges.; Nawo (L.).
 Meyer (W. G.) s. Asher (A. L.).
 Meyer (W. R.), Best. v. Ni u. Chloriden in Ni-Plattierlsgg. 3411.
 Meyercordt (F.) s. Thum (A.).
 Meyerhof (O.), Kinetik d. zellfreien Gär. 3132. — Zwischenrkk. beim Abbau d. Zucker 3516. — s. Lohmann (K.). — u. Hartmann (H.), Vol.-Schwank. bei d. Muskelkontrakt. 3400. — u. Lohmann (K.), Freiwillig enzymat. Spalt. mit negat. Wärmetön. 1140. — Enzymat. Gleichgew.-Rk. zwisch. Hexosediphosphorsäure u. Dioxyacetophosphorsäure 3003. — 2. Mitt. Negat. Wärmetön. d. enzymat. Spalt. 3631; 3. Mitt. Abfangen d. Triosephosphorsäure mit Bisulfit u. Verbreit. d. Ferments „Zymohexase“ in d. versch. Zellarten 3631.
 Meyerhof (O.), Lohmann (K.) u. Kissling (W.), Enzymat. Gleichgew.-Rk. zwisch. Hexosediphosphorsäure u. Dioxyacetophosphorsäure 619.
 Meyers (C. H.) s. Osborne (N. S.).
 Meyersberg (G.), Entw. d. Gußeisens 123.
 Mezey (E.) s. Oranienburger Chemische Fabrik A.-G.
 Mezger (O.) u. Umbrecht (J.), Verwend. d. Uranylacetatsersums nach Kopatschek in d. Milchanalyse 1863.
 „Mia“ Mühlbau und Industrie Akt.-Ges., Portlandzement 312* D.
 Mialki (W.) s. Wiedmann (G.).
 Miaulet (S.), Anstrichmittel u. Lacke 1379* F. — Pflanzenschutzmittel 1674* F.
 Michael Industrie-Akt.-Ges. u. Burak (M.), Seifen, Seifenersatz- u. Waschmittel 1704* D.
 Michealis (L.) s. Goddard (D. R.).
 Michaelis (P.), Farbtonmess. v. Gemischen aus Kohlenstaub u. Gesteinstaub 2015.
 Michailow (A. I.), Verarbeit. d. beim Ammoniaksodaloprozeß abfallenden Laugen 2264* Russ.
 Michailow (G. I.), Modifikat. d. Chinolin-synth. nach Skraup 3508.
 Michailow (M.) u. Stoljarow (M.), Elektr. Eigg. v. Cumaronharz 852.
 Michailow (N. I.) s. Bysow (B. W.).
 Michailow (N. N.), Best. v. CaO im Magnesit nach einer Schnellmeth. 3410.
 Michailow-Michejew (P. B.), Dauerstands-festigk. u. Hitzebeständigk. im Zusammenhang mit Stahlgefüge 3035.
 Michalew (F. P.) s. Schemjakin (F. M.).
 Michalewitsch (P.) s. Wirnik (D.).
 Michalkow (K. F.) s. Kozakewitch (P. P.).
 Michalski (E.), App. für genaue Mess. d. elektrolyt. Leitfähigk. 2712.
 Michaud (F.), Chem. Energetik 918.
 Michaux (A.), Geh. d. Gehirns an Ca u. Mg beim n. Meerschweinchen u. solchen mit akutem u. chron. Skorbut 3783.
 Micheel (F.), Vitamin C 2414.
 — u. Jung (F.), Oxytetrone-säure 3495.
 — u. Kraft (K.), Hofmannscher Abbau bei α -Methoxysäuren 221.
 — u. Spruck (W.), Darst.-Meth. für Zuckerderv. mit siebengliedr. Ringe 3499.
 Michel (A.) s. Ferré (L.); Hochmann (J.); Rist (J.). — u. Chaudron (G.), Umwandl. v. Pyrrhotin u. Schwefeleisen 2969.
 Michel (Alwin), Verbesser. d. Güte d. Backwaren 2006* D.
 Michel (L. P.), Absorpt. v. Cr-Salzen dch. Naturseide 844. — Behandl. d. Abwässer v. d. S-Schwarzfäßerei 2802. — Einw. v. Alkalien auf Viscoseseide 3697.
 Michel (R.), Sur le fractionnement thermique des produits gazeux de la pyrogénéation de quelques bois coloniaux et de leurs principaux constituants [2934].
 Michel-Jaffard (R.), Bezieh. zwisch. innerer Strukt. u. mechan. Eigg. d. Fasern u. ihrer Lsgg. 1868, 3867.

- Michel-Lévy (A.) u. Muraour (H.), Leuchten d. Stoßwellen 1270. — Mikropyrotechnik. Leuchtphänomeno bei d. Detonat. eines explosiven Zündstoffes 3604.
- Michelin (A. J.) s. Michelin & Cie.
- Michelin & Cie. u. Michelin (A. J.), Kautschuküberzug auf harten Körpern 854* Can.
- Michels (A.), Jaspers (A.) u. Sanders (P.), DEE. v. N₂ bis zu 1000 Atm. zwisch. 25 u. 150° 1593.
- u. Nederbragt (G. W.), Best. d. Taupunktens v. Naturgasen 1403.
- Wouters (H.) u. Boer (J. de), Isothermen v. N₂ zwisch. 0 u. 150° u. bei Drucken v. 20 bis 80 Atm. 1743.
- Michels (M.), Lichteche Pigmente 3052* F.
- Michelsen (J.), Tierexperimentelle Unters. zur Chlorverarm. d. Organism. I. bis 3. Mitt. 795.
- Michlin (D.) u. Lewitow (M.), Synth. v. Lactose in d. Milchdrüse 2857.
- u. Ryzowa (A.), Purinstoffwechselfermente d. Milchdrüse u. d. Milch 2992.
- Mickelson (B.), Guerrin (L.) u. Rosin (J.), Chlorwasser liefernde feste Stoffe 4004* F.
- Mid-Continent Petroleum Corp. u. Bennett (H. T.), Entparaffinier. 2339* A. — Raffinat. v. KW-stoffölen 3341* A.
- Mid-West Chemical Co. u. Hessle (E. T.), Insekticid 2435* A., 3427* A.
- Middleton (J.) s. Santmyers (R. M.).
- Middleton (J.) s. Sheppard (A. F.).
- Mie (K.) s. Beutler (H.).
- Mieg (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Miehr (W.), Werkstoffprüfung in d. Feuerfestkeramik? 310. — Feuerfeste, alkali- u. säurebeständige keram. Werkstoffe 2730. — Eisenoxyd beim Schamottebrand 2877. — s. Beninga; Goebel (E.).
- Miekeley (A.) s. Bergmann (M.).
- u. Schuck (G.), App. zur volumetr. Best. d. W.-Aufnahme an Leder 388.
- Mienes (K.), Gipsbandagen 1650* Can.
- Mierdel (G.), Physikal. Grundlagen d. elektr. Gasreinig. 1503. — Einfl. d. suspendierten u. abgeschiedenen Staubes auf d. Charakteristik v. Elektrofiltern 2259. — s. Siemens Schuckert Werke A.-G.
- u. Seeliger (R.), Elektrophysik d. Gase. 1. Mitt. 573.
- Miescher (E.), Mol.-Spektren v. B- u. Al-Halogeniden 908. — s. Wehrli (M.).
- u. Wehrli (M.), Spektroskop. Unters. dampfförm. Ga-Halogenide 726.
- Mięsowicz (M.), Brech.-Exponent einiger Fl. im Gebiete kurzer elektr. Wellen 3733.
- Miesse (R. E.) s. General Scientific Corp.
- Miethe (H.) s. Burr (A.).
- Mietzsch (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Klarer (J.).
- u. Mauss (H.), Gegen Malaria wirksame Acridinverb. 3142.
- Migeotte (M.), Änder. d. Absorpt.- u. Fluoreszenzspektren d. TeH-Dampfes als Funkt. d. Temp. u. d. Druckes 1588.
- Mignonac (G.) u. Ditz (E.), Polymerisat. d. C₄H₂ unter d. Einfl. d. Wärme. Gelber, gasförm. KW-stoff: Chloren 3740.
- Migone (L.) u. Mortara (M.), Wrkg. d. Neben-
- nierenrindenhormons auf d. alkohol. Gär. 3780.
- Migrdichian (V.) s. American Cyanamid Co.
- Miguet (P. L. J.) s. Soc. Electrométallurgique de Montricher.
- u. Perron (M. P.), Gießen v. Metallen 2279* Schwz.
- Migulin (N. A.), Brennen v. Schamottefabrikaten mitt. Anthrazit 826.
- Miháilescu (C.), Balaban (I.) u. Schöbesch (O.), Einw. v. Kampfgasen auf Nahrungsmittel u. W. 1718.
- Mihalovici (A.), Sterilisat. d. NaHCO₃-Lsgg. 471, 639.
- Mihara (A. S.), Verwitter. d. Feldspäte in d. Granitgebieten d. Vogesen 923.
- Miholic (S. S.), H-Isotop u. seine Verb. 2350. — Pharmakologie u. Chemie d. Kaffeegetränke 2616.
- Mij. tot Beheer en Exploitatie van Octrooien s. N. V. Mij. tot Beheer en Exploitatie van Octrooien.
- Mika (J.), Verwend. d. Gebrauchstiter 286. — Rechner. Auswert. d. Leitfähigk.-Titratt. 2421.
- Mikawa (T.), Mikrochinhdyronelektrode 3990.
- Mikeladse (S. M.) s. Botschkarew (P. W.).
- Mikerow (W. G.) s. Berlin (L.).
- Mikkelsen (E.) s. Lunde (G.).
- Mikol (G. von), Besprech. d. IV. Ausgabe d. ungar. Arzneibuches 3017.
- Mikolascheck (K.), Vulkanismus [587].
- Miksch (E.) s. Leitgebel (W.).
- Mikulicz-Radecki (F. v.), Hofstätter (R.), Fellner (O.), Kaufmann (C.) u. Clauberg (C.), Prakt. Bedeut. d. Hormonbehandl. in d. Gynäkologie 2240.
- Mikulinski (A. S.), Gleichzeit. Gewinn. v. CaC₂ u. P 2116.
- Mikumo (J.), Petroselinsaures Na als Seife 2310.
- Milas (N. A.) u. McAlevy (A.), Organ. Peroxyde. 3. Mitt. Peroxyde in d. Furanreihe 441; 4. Mitt. Spontane Zers. v. Furoperoxyde 441.
- Milbert (G. N.), Verhindern d. Anklebens v. Goudron an d. Wänden metall. Vorratsbehälter 4055* Russ.
- Milburn (H. M.) u. Pauls (J. T.), Versch. Arten v. Straßenölen u. ihre Verwend. als Straßenbaustoff. 1. u. 2. Mitt. 2329.
- Mileff (D. P.), P₂O₅-Best. in Düngemitteln u. pflanzl. Stoffen 118.
- Miles (F. T.) s. Menzies (A. W. C.).
- Miles (G. W.) s. Dreyfus (C.).
- Milkowskaja (L. B.) s. Arzybyschew (S. A.).
- Millat (L.) s. Raymond-Hamet.
- Millenet, Patent-Tabelle [2870].
- Miller (A. G.) s. Davis jr. (B. L.).
- Miller (C. A.) s. Valvoline Oil Co.
- Miller (Christina C.), Umwandl.-Geschwindigk. v. Methylammoniumcyanat in Methylharnstoff in wss. Lsg. 709.
- Miller (Clarke C.) s. Standard Oil Co. (Indiana).
- Miller (C. D.) u. Robbins (R. C.), Nährwert grüner unreifer Sojabohnen 3398.
- Miller (C. F.), Qualität. Bi-Nachw. 289.

- Miller (C. H.) s. Keeble (A. W.).
 — u. Shea (G. B.), Entfern. d. Schlammüberzuges in Ölquellen 2326.
 Miller (C. O.) s. Siehrs (A. E.); Swartz (K. T.).
 Miller (C. P.) u. Boor (A. K.), Kohlenhydrate d. Gonococcus u. Meningococcus. 1. Mitt. Alkoholfällbarer Anteil 1316.
 Miller (E. B.) s. Silica Gel Corp.
 Miller (E. S.) s. Burr (G. O.).
 Miller (F. M.) s. Ufford (C. W.).
 Miller (G.), Evipan 90.
 Miller (H. C.) s. Naugatuck Chemical Co.
 Miller (H. J.), Regenerier. v. Elektronenröhren 3417* A.
 Miller (H. L.), Cu als Legierungselement für Stahl 4015.
 Miller (H. T.) s. Smith (F. B.).
 Miller (J. A.) s. Peshkin (M. M.).
 Miller (James A.) u. Ketterer (W. P.), Ultramikroskop zum Gebrauch für Studierende 3989.
 Miller (J. M.) s. Billinger (R. D.).
 Miller jr. (J. S.) u. Traxler (R. N.), Grundlegende physikal. Eigg. v. mineral. Füllern 1557.
 Miller (L. B.) s. Cummins (A. B.).
 Miller (M.) s. Niklas (H.).
 Miller (M. O.) u. Heath (R. L.), Photograph. Material für Farbenphotographie 3348* A.
 Miller (O.), Vervollkommenungen d. Dephlegmators v. Dufton-Crismer 3988. — s. Leconte (J.).
 Miller (P. S.) s. Hurd (C. B.).
 Miller (R. R.) u. O'Brien (M. J.), Schwimm-aufbereit. 2439* Can.
 Miller (R. W.) s. Standard Oil Development Co.
 Miller (S. A.) u. Robinson (R.), Kondensat. v. Phenolen mit ungesättigt. Ketonen oder Aldehyden. 1. Mitt. β -Naphthol u. Vinylmethylketon 3954.
 Miller (S. E.) s. Smith (L. C.) & Corona Typewriters, Inc.
 Miller (S. J.), Ölseifenindustrie. 1. u. 2. Mitt. 2770.
 Miller (S. P.) s. Barrett Co.
 Miller (W.) s. Continental Oil Co.
 Miller (W. L.), Best. d. Naphthalins in Insektentötungsmitteln 1515.
 Milliau (E.) s. Errera (J.).
 Millidge (B. D.), Taylor (E.) u. Heimrod (A. A.), Wiedergewinn. d. Soda aus Ablauge 2624.
 Milligan (J.), Olimprägniertes Gewebe („Ölhaut“) 1705.
 Millikan (R. A.), Allg. Darst. d. Höhenstrahl-Effekte 2045. — s. Anderson (C. C.).
 Millman (S.), Fox (M.) u. Rabi (I. I.), Mechan. u. magnet. Moment d. Kernes v. K^39 2797.
 Milliner (T.) s. General Electric Co.
 Mills (E. O.), Luft- u. W.-Durchlässigkeit. einiger Bauziegel 2579.
 Mills (E. S.) s. Frosst (C. E.) & Co.
 Mills (E. V.), Natur u. Menge d. in Kloaken-abwässern vorhandenen Kolloide. 4. Mitt. Vergleichende Unters. v. „midland“-Kloakenwissenschaften 1176.
 Mills jr. (G. W.) s. Construction Materials Patents Inc.
 Mills (L. E.) s. Dow Chemical Co.
 Mills (V.) u. Daniels (R. C.), Wärmebedarf bei d. Fettsäuredest. 2463.
 Milne (G. R.) u. Rattray (G.), Pilzwachstum im Liquor Arsenicalis, B.P. 1932 2100.
 Miloslawski (S. J.) u. Glismanenko (D. L.), Porige M. MG-100 für C_2H_2 -Flaschen 2720.
 Milowa (E. L.) s. Lauwe (J. J.).
 Milprint Products Corp. u. Pacini (A. J.), Erhöhung d. Festigk. v. Cellulose 2468* A.
 Milroy (J. A.) s. Andrews (S.).
 Milroy (T. H.) s. Beattie (F.).
 Milverton (S. W.), Experimentelle Best. d. Wärmeleitvermögens v. Luft zwischen θ u. 100° 1596.
 Milwaukee Electric Railway and Light Co., Dornbrook (F. L.) u. Drewry (M. K.), Verkok. v. Kohle 3881* A.
 Mimaki (S.), Einfl. endokriner Substst. u. a. Arzneimittel auf d. Entsteh. d. experimentell dch. Histamininjekt. erzeugten Magengeschwürs. 1. u. 2. Mitt. 2404.
 Mimura (Y.) u. Maekawa (T.), Wellengleich. d. Quants 192.
 Minagawa (T.), Amylosynthease 955. — Amylosynthease. 3. Mitt. 1787.
 Minajew (M.) s. Lewina (P.).
 Minajew (W.) s. Schilow (E.).
 Minajew (W. I.) u. Nikolajewa (A. N.), Brillantrosa aus d. Klasse d. Thioindigoïdfarbstoffe 2750. — u. Pomeranz (G. S.), Festigk.-Erhöhung. v. Viscosescide in trockenem u. feuchtem Zustande 3068.
 Minafil (R.), Spielplätze 4010* Jug.
 Minatoya (S.), Koziya (K.) u. Nagai (I.), Wrkg. v. Beschleunigerkombinat. bei d. Gummi-vulkanisat. 3190.
 Minchin (S. T.), Chem. Bedeut. d. Neig. zum Rußen 222.
 Mindin (W.), Herst. v. chromgaren Roßvorderhäuten 695.
 Mine Safety Appliances Co., Newmark (H. J.) u. Kryzanowsky (C. J.), Entgift. v. Motorabgasen 2480* A.
 Miner (C. S.) s. Quaker Oats Co.
 Mineral Power Co., Dyer (E.) u. Sutherland (R. E.), Elektrotherm. Schmelzen v. Erzen 127* Can.
 Mineral Recovery Process (of Canada) Ltd. u. Luckenbach (R.), Amalgam für d. Amalgamierung v. Erzen 1365* Can.
 Minerals Increment Co. u. Gary (W. W.), Raffinat. v. KW-stoffölen 2782* Can.
 Minerals Separation North American Corp. u. Keller (C. H.), Furfurylxonanth 3830* A.
 Mines et Fonderies de Zinc de la Vieille Montage Soc. An. s. Soc. An. des Mines et Fonderies de Zinc de la Vieille Montage.
 Mingo (M. de) s. Fernández (O.).
 Mingoia (Q.), Synthth. v. Alkoholen d. Pyrrol- u. Indolreihe 81. — Äther. Öl d. Cypressensprossen 1382.
 — u. Ingraffia (F.), Pyrazolreihe. 3. Mitt. Derivv. d. 3,5-Dimethylpyrazols 2529.
 Minimax s. Soc. An. Minimax.
 Minimax Akt.-Ges., Bind. u. Unschädlichmach. d. Staubes bei Gesteinsbohrarbeiten 1347* D.

- Minkowski (R.) s. Werner (H.).
 Minne (J. L. van der), Behandl. v. Rohöl-emulss. 2155.
 Minnesota Metallurgical Co. u. Popham (W. J.), Stahl 2745*A.
 Minnesota Mining and Mfg. Co., Glas- u. Schmierpapier 311*F. — Blattförmig. Schleifmittel 494*F. — Schleipapier 3422*F.
 — u. Drew (R. G.), Klebestreifen 1078*A., 1883*A. — Klebmittel 1078*E. — Abdeckmittel für Lackierr. 3320*A.
 Minnibeck (H.) s. Fürth (O.).
 Minnice (H. M.) s. Reynolds Metals Co.
 Minor (J. E.) u. Blaisdell (C. A.), Bezeich. zwisch. pH d. Rückwassers zu dem d. fertigen Papiers 3567.
 Minors (G.) s. Roberts (S.).
 Minovici (S.), Vanghelovici (M.) u. Märza (G.), Ursprung, Stoffwechsel u. Eliminat. d. Cholesterins im Tierorganism. 3785.
 Minsaas (J.), Krystallisiertes Methyl-d-ribosid 2673.
 Minz (B.) s. Feldberg (W.).
 Mir-A-Col Inc. u. Jirousek (J. F.), Druckfarbe 3054*A.
 Mirčev (A.) s. Šandera (K.).
 Mirimanian (K. P.), Dauer d. Lutzernewrkg. auf Baumwollfeldern in Armenien 3424.
 Mirkin (I.) s. Isgaryschew (N. A.).
 Mirkin (I. A.) u. Glasowa (T. W.), Bas. Absorpt. v. Stickstoffoxyden 302.
 Mirllass (L. I.) s. Danilow (S. N.).
 Miroir (V. A.), Beheizen v. Konzentrierapp. 1219*F.
 Miroljubow (I.) s. Dawidenkow (N.).
 Mironneau (M.-L.), Technologie du froid [484].
 Mirochnitschenko (F. D.) s. Steinberg (D. S.).
 Mirsakulijewa (M. I.) s. Lichuschin (K. P.).
 Mirsky (A. E.) s. Anson (M. L.).
 Mirsky (I. A.) s. Bruger (M.).
 Mirsojewa (J.) s. Buch (D. N.).
 Mischnonskiy (S.), Gasanalyse nach d. Meth. d. fraktionierten Verbrenn. u. Vergl. mit d. calorimet. Mess. 1497.
 Mischtschenko (I. P.) u. Fomenko (M. M.), Einf. d. Röntgenstrahlen auf d. Auftreten komplementbindender Körper im Blut 1637.
 Mishima (T.) s. Nagaoka (H.).
 Miskovsky (O.), Entpichen d. Transportgebinde 3686.
 Missenard (A.), Theorie u. neues Gesetz für d. Verdampf. 3601.
 Mississippi Glass Co. u. Kingsley (C. B.), Drahtglas 113*Can., 828*A.
 —, Paxton (E. W.) u. Schmid (A. W.), Blasenfreies Drahtglas 1978*A.
 Misske (B.) u. Sylla (A.), Kreislaufwirkg. d. Dijodtyrosins bei gesteigerter Schilddrüsentätigkeit, unter Berücksichtig. d. Elektrocardiogramms 1478.
 Mission (G.), Schnellbest. v. Sb u. As in Cu u. Bronzen 1167.
 Misutsch (K. G.) u. Ssawtschenko (A. J.), Best. d. p-Isomeren in Chloranilingemischen u. Nitrochlorbenzolgemischen 3150.
 Mitchell (A. C. G.) u. Murphy (E. J.), Mittlere Lebensdauer d. 7^3S_1 -Zustandes v. Hg aus Polarisat.-Mess. am sichtbaren Triplet 2178, 3092.
 Mitchell (C. D.) s. Parkes (D. W.).
 Mitchell (H. H.), Wrkg. d. Mengenverhältnisse v. Fett u. Kohlenhydrat in d. Nahr. auf d. Ausscheid. v. Stoffwechsel-N in d. Faeces 2704. — s. Beadles (J. R.).
 Mitchell (J. G.) s. Morgan (G. T.).
 Mitchell (J. K.) s. Dispersions Process Inc.; Philadelphia Rubber Works Co.
 Mitchell (J. S.), Pitman (G. A.) u. Nichols (P. F.), Hindernde Wrkg. gewisser Subst. auf d. Oxydat. d. SO_2 3690.
 Mitchell (R. L.) s. Harris (E. E.).
 Mitchell (T. A.) s. Hughes (L. M.).
 Mitchell & Smith Inc. u. Champney (R. P.), Kunstkork 1874*A.
 Mitkewitsch (W. F.), Physikal. Grundanschauungen [3084].
 Mitolo (M.) s. Watson (A. F.); Young (F. G.).
 Mitra (N. G.) s. Bhatnagar (S. S.).
 Mitra (S. M.), Dch. zirkular polarisiertes Licht v. 3131 Å erregte Fluorescenz 400. — Fluorescenzpolarisat. 1. Mitt. Lsgg. ciniger Farbstoffe 2183.
 — u. Mukherjee (P. L.), Inkohärente Natur d. Phosphorescenzstrahl. 728. —
 Mitrofanow (S. I.) u. Jermolajew (N. W.), Cuprus unmagnet. Abfällen d. magnet. Scheid. d. Erze v. Vysokaiaberg 1521.
 Mitropski s. Djatschkowski (S. I.).
 Mitrović (V. M.) u. Ignatović (J.), Bituminöse Schiefer aus d. Umgeb. v. Aleksinac 2632.
 Mitsche (R.), Ausscheid.-Härt. v. Cu-Ag-Legierr. 3430. — s. Keil (O. v.).
 Mitscherlich (E. A.), Best. d. Kalivorrates nach Mitscherlich 657.
 — u. Kuhnke (A.), Überdüng. bis zur Ertragsdepress. 1358.
 — u. Reimer (W.), Labor.-Methth. zur Best. d. Düngerbedürfnisses d. Bodens 1188.
 —, Sauerland (W.) u. Kuhnke (A.), Wrkg. d. Gründung. 3424.
 Mittasch (A.), Katalyse in d. angewandten Chemie. 1. Mitt. Allg. vom Werden u. Wachsen d. techn. Katalyse 393. — s. I. G. Farbenindustrie.
 Mittasch (H.) s. Wieland (H.).
 Mitter (P. C.) u. Saha (S. K.), Flavanonreihe 1461.
 Mitterbiller-Epp (K.), Metalle u. Metalloide 3662*F.
 Mittmann (A.), Temp.-Abhängigk. d. Se-Sperrschichtphotoz. 206.
 Mittmann (P.) s. American Lurgi Corp.
 Miwa (M.), Unters. versch. C-Arten mitt. Elektronenbeug. 3588.
 Miyahara (T.), Allantoinbest. nach Larson 2869.
 Miyajima (S.) s. Takei (S.).
 Miyamoto (K.) s. Yamaguchi (Y.).
 Miyamoto (S.), Heterogene chem. Rkk. in d. stillen elecktr. Entlad. 7. bis 9. Mitt. 1086.
 Miyasaka (M.) s. Nagai (S.).
 Mizuno (Y.) s. Ochiai (K.).
 Mizushima (S.) u. Higasi (K.), Abhängigk. d. Dipolmomentes v. 1,2-Dichloräthan v. d. Temp. u. d. Lösungsm. 3358.

- Mizuta (M.), Fl.-Dampfgleichgew. bei Gemischen v. aromat. u. nichtaromat. KW-stoffen. 1. u. 2. Mitt. 377.
- Mjassnikow (A. A.), Fehlerhafte Färbb. d. Leders mit Deckfarben 3211.
- Mládek (J.) s. Bělehrádek (J.).
- Mladenović (Milos), Katalyt. Hydrier. organ. Halogenderivv. 2354. — Kristallin. Subst. aus d. äther. Ölen d. Manila-Elemiharzes 2838. — Harzsäure aus Manila-Elemihaarz. 2. Mitt. Oxydat.-Prod. u. Oxim d. γ -Elemisäure 2838. — Oxydat.-Prod. d. α -Elemisäure 3509.
- Mladenović (Milutin) u. Stajić (V.), Schnelle Trenn. v. Au u. Ag aus Cyanid-u. Chlorid-Lsgg. 2255. — Einfl. d. Alkalicyanidkonz. auf dessen Verbrauch beim Cyanidverf. 2438. — Einfl. d. Bleisalzmenge auf d. Goldextrakt. nach d. Cyanidverf. 2438.
- Mladenow (I.) s. Tschilow (K.).
- Mlejnek (V. J.), Analyse v. versch. Gerbereimaterialien 3472.
- Młodziejewskaja (N.) s. Orłowa (J.).
- Młodziejewski (A. B.), Kurzes Lehrbuch d. Molekulärphysik [1737].
- Mo u. Domsjö Aktiebolag u. Wænerlund (T. E.), Sulfitzellstoff 1233* Schwed.
- Mo och Domsjö Wallboard Co.s. Aktiebolaget Mo och Domsjö Wallboard Co.
- Mochel (N. L.) u. Bates (H. H.), Schnelle Unters. d. geschweißten Gehäuse v. Wärmeaustauschern mitt. Röntgenstrahlen 3039.
- Modderman (R. S. T.) s. Holleman (L. W. J.).
- Modern (F.) s. Pico (C. E.); Pirosky (I.).
- Modiano (E.) s. Isman (U.).
- Möbius (W.) s. Bürger (M.).
- Möhle (H.), Bedeut. d. gewerbl. Abwassers in d. Abwasserreinig. 3292.
- Möhring (E.), Formlinge aus Kunstarzenen 3442°Oe.
- Möhring (W.), Verkok. v. Mineralölrückständen 2158°F.
- Moehrle (E.), Spalt. v. KW-stoffölen 1069* A., 3207* A.
- Möller (E. F.) s. Wagner-Jauregg (T.).
- Möller (H.) s. Leschewski (K.).
- Möller (Heinrich), Rundstäbe aus Stahl 2896* A., E. F. It.
- Möller (J.) s. Ersbøl (R.).
- Möller (K.) u. Fischer (B.), Auswaschen v. Gluten aus Mehl 1050* Schwed. — Trocknen v. Gluten 2006* Schwed. —
- Möller (K. O.), Lehrbuch d. Pharmakologie für Zahnärzte [92].
- Moeller (W.), NH₃-Gruppen in ihrem Verhältnis zum Säuregeh. d. Haut bzw. d. Leders 3472. — Problem d. Säurewirkg. im Leder 3472. — Abbau d. Leders dch. O₂. 1. Mitt. 3706; 2. Mitt. 4057.
- Moeller (W. F.), Reinig. verflüssigter Gase 3289* F.
- Möllgaard (H.), Zusammenhang zwisch. Wirkg. v. Vitamin A u. D im Tierkörper u. Geh. d. Nahr. aus Phosphaten u. Ca-Salzen 3001.
- Moelwyn-Hughes (E. A.), Kinetik gewisser Rkk. v. Alkylhalogeniden in hydroxyl. Lösungsmm. 8. — Temp.-Koeff. d. Rohrzuckerinvers. 2789. — Dynamik u. Mechanism. aliphat. Substitut. 2971. — Katalyt. Wirksamkeit d. Deuteriumions (D₂O⁺) 3081.
- Moelwyn-Hughes (E. A.), Klar (R.) u. Bonhoeffer (K. F.), Kinetik d. Mutarotat. v. Glucosid in schwerem W. 2034.
- Mörath (E.), Quell.-Erscheinn. d. Buchenholzes 2056.
- Moerbeek (B. H.), Verfärb. v. Leuchtöl 2020. — Entw. d. Prüfverf. hinsichtl. d. Neig. zum Rußen 2022. — Prüf. v. Leuchtöl 2476.
- Moers (K.) s. Krupp (F.) A.-G.; Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Mörtzell (S.), Spektralanalyt. Betriebskontrolle bei Anwend. in d. Erzanreicher. 1496. — s. Bolidens Gruvaktiebolag.
- Mösér (A.), Eignungsprüf. feuerfester Steine für Industriefeuerungen 308.
- Moeys (G. P. H.) u. Schoorl (N.), Eigg. d. Adipoins, einer cycl. Zuckers 3750.
- Moffett (E. C.) s. American Cyanamide Co.
- Moffett (E. W.) s. Suter (C. M.).
- Mogg (T. E.), Unters. d. gefilterten Schwimmbeckenwassers 3292.
- Mogilewski (M. S.) s. Mardaschew (S. R.).
- Mogoritschewa (I.) u. Archangelskaja (M.), Prüf. der auf d. Gummiverken angewandten Analysenmethdh. für Rubberax 674.
- u. Korssunkaja (E.), Best. v. Diphenylguanidin u. Captax in vulkanisierten Kautschukgemischen 348.
- Mohamed (S. F.) s. Fezi-Arc Welding Co.
- Mohammad (A.) u. Liebhafsky (H. A.), Kinetik d. Red. v. H₂O₂ dch. Haloide 2948.
- Mohler (D. D.) s. Solvay Process Co.
- Mohler (F. L.) u. Taylor (L. S.), Ionisat. v. fl. CS₂ dch. Röntgenstrahlen 2357.
- Mohler (H.) u. Almasy (F.), Spektrophotometr. Nachw. v. Diacetyl 290. — Spektrophotometr. Unters. über Himbeersaft u. Kirschensaft 3450.
- u. Benz (H.), Lichtelektr. Best. v. Furfurol u. CH₃OH 643.
- u. Hartnagel (J.), Nachw. d. Stempelentfern. bei Eisen 2767.
- Mohler (N. M.), Farbe d. Rauchquarzes 2367.
- Mohos (E.) s. Friesz (J.).
- Mohr (C. B. O.) s. Massey (H. S. W.).
- u. Nicoll (F. H.), Elektronenstreuung bei ionisierenden Stößen mit Gasatomen 561.
- Mohr (H.), Lepidolithvork. „Rozna“ in Mähren als Li-Erzlagerstätte 2573.
- Mohr (W.) u. Kramer (R.), Korrodierende Wirkg. versch. Kühlsohlen gegenüber Metallen 1012.
- Kramer (R.), Burr (A.) u. Osterburg, Einw. v. Metallen u. Metallkombinatt. auf d. Milch u. v. Vollmilch auf Metalle u. Metallkombinatt. 859.
- Mohunta (L. M.) u. Ráy (I. N.), Synth. v. Isochinolinderivv. 3. Mitt. Synth. v. Corydaldin 2531.
- Moissejew (S. W.), Entkeim. d. Trinkwassers dch. Silbersand 487.
- Moldavan (A.), CO₂- u. O₂-Isotope in Pflanzen? 2646.
- Moldawski (B. L.) u. Liwschitz (S. E.), Hydrier. O₂-halt. Verb. 1. Mitt. Katalyt. Red. d. Phenols u. o-Kresols 3503.
- Mole (G.) s. King (R. O.).

- Molin (G.), Best. v. Auswuchsbeschädig. im Weizen u. Roggen mitt. d. Eintauchrefrakтомeters 1702.
- Moll (F.), Wärmewirtschaft in d. „Norm-Darre“, Syst. Heinrich Schultz 1698.
- Moll (Friedrich), Chem. Feuerschutz hölzerner Bauteile 2149.
- Moll (K.), Haftfestigk. bituminöser Bindemittel an versch. Gesteinen 2637.
- Moll (T.), Biol. Wertbest. v. Vitamin C, 2546.
— s. Dalmer (O.); Kähler (H.).
- Mollett (C. E.) u. Christensen (B. V.), *Coptis occidentalis* Salisbury 1335.
- Molnar (A.), Aufdrucken v. Wollreserveneffekten 3048.
- Molnár (D.), Regenerier. d. Mn-Filters 1177*
Ung. — Enteisenungs- u. Entmanganungseinricht. d. Werkes Kaposztásmegeyer d. Wasserwerke v. Budapest 3292.
- Molodensky (W. S.) s. Byssow (B. W.).
- Momm (E.), Fl. Chlorthymole u. Chlorcarvacrole 2104* E.
- Momm (G.) s. Esser (H.).
- Mommsen (H.), Menstruationsgift 3133.
- Momose (T.) s. Asahina (Y.).
- Momsen (H.) s. Kern (W.).
- Monceaux (R. H.) s. Soc. An. des Laboratoires Robert & Carrière.
- Monchy (M. M. de), Nitroderivv. d. N-Methyl-anilins 757. — Nitrier. v. Derivv. d. m-Chlor- u. Bromanilins 757.
- Moncorps (C.) u. Bohnstedt (R. M.), Einfl. d. reduzierten Glutathion auf d. kurative Neosalvarsanwirkg. bei d. naganakranken Maus 3983.
- Mond Nickel Co., Elektrolyt. Abscheid. v. Metallen d. Pt-Gruppe 2443* F.
- u. Raper (A. R.), Elektrolyt. Abscheid. v. Pt-Metallen 842* E.
- Mondain-Monval (P.), Krystallisat. d. glasart. Stoffe 389.
- u. Paris (R.), Thermometr. Unters. d. Bildg. v. anorgan. Komplexen 2352.
- Moness (E.) u. Christiansen (W. G.), Keimtötende u. antisept. Wirksamk. einiger 8-Oxychinolinabkömmlinge 639.
- Money (R. W.) u. Davies (C. W.), Komplexbildg. in Salzsgg. 1. Mitt. 2036.
- Monforte (F.), As-Best. in organ. As-Verbb. 1341.
- Mongan (C.), Elektronenbeug. an Al u. Al-Oxyden 2169.
- Monguillon (P.) s. Lemoigne (M.).
- Monguillo (J.), Synthet. Bildg. v. β -Oxybuttersäure u. Acetessigsäure im hungernden u. diabet. Organismus. 3523.
- Monheim (J.), Molare Peltierwärmen rein metall. Zweiphasensysteme 2661.
- Monias (B. L.), Wrkg. d. peroralen Antidiabetikum „Anticom“ auf d. Blutzuckerspiegel 3519.
- Monna (G.) s. Aoyama (S.).
- Monnot (G.), Wrkg. d. Seropatherapie auf d. Milchfettertrag bei Milchkühen 1220.
- Mono s. Svenska Aktiebolaget Mono.
- Monosson (A. M.) s. Schattenstein (A. I.).
- Monowatt Electric Corp. u. Coleman (R. E.), Kaltformbare M. 3854* A.
- Monsanto (H. J.) s. Dekker (K. D.).
- Monsanto Chemical Co. u. Clemmensen (E.), Chlorphosphorsäurealkylester 512* A.
— u. Kyrides (L. P.), Dicarbonsäurechloride 333* A. — Aromat. Säurechloride 2900* A.
— Aromat. Dicarbonsäurechloride 2900* A.
— Aromat. Carbonsäuren 3555* A.
— u. Thomas (B. E.), Durchführ. katalyt. Verff. 1968* A.
- Monssoin, Fettansatz u. Lagerfähigk. einer Grundseife 1390. — Früchteseifen 2310. — Ursachen für d. Mißlingen v. Glycerinseifen u. prakt. Beseitig. 2923. — Nebenerschein. bei mit $Na_2S_2O_3$ versetzten Seifen 3066.
- Montagne (P.), Verwend. graph. Verff. in d. Chemie, bes. zum Studium chem. Gleichgew. 1651.
- Montequi (F.), Farbe d. Weins 1539.
- Montequi (R.), App. zur H_2S -Gewinn. 1800.
— u. Gallego (M.), Verbb. d. V mit Oxychinolin 2866.
- Montequi Diaz de Plaza (R.), Elementos de Química [192].
- Montfort (C.), Beizich. zwisch. Farbton, Lichtausnutz. u. Stoffgewinn. bei roten u. grünen Floriden u. a. Meeresalgen 1474.
- Montgomery (C. G.), Mögl. Erklärl. d. Häufigk.-Verteil. d. Größe d. Hoffmannstöße 1261.
- Montgomery (C. W.) s. Kassel (L. S.).
— u. Kassel (L. S.), Freie Energie v. SO u. Dissoziat.-Konstanten v. S_2 2362.
— u. Rollefson (G. K.), Photochem. Zers. v. $COCl_2$ 910.
- Montgomery (T. N.), Konst. v. Inulin. Synth. v. 3,4,6- u. 1,4,6-Trimethyl- γ -fructose 48.
- Montgomery (W. B.) s. Keith (P. C.).
- Monti (E.), Behandl. v. Früchten zur Herst. v. Fruchtsirup u. Marmeladen 1702* F.
- Monti (L.), Synthet. Malariaheilmittel 276.
- Montignie (E.), Cholesterinrrk. bei Zugabe v. S-, Sc- oder Te-Säure 617. — Isomerisat. d. Cholesterins 617. — Einw. v. Jod auf Cholesterin 618. — Einw. v. Oxyden auf Cholesterin 618. — Cholesterin u. Gär. 618. — Einw. v. SeO_2 auf Cholesterin 1136. — Zur Nitrier. v. Cholesterin 1136. — Rkk. d. Se u. Selenigsäureanhydrid 2199. — Uranylsalze 2201. — Einw. v. HgO auf $FeCl_3$ -Lsgg. 3236. — Flüssigkeit.-Prod. 3488. — Wrkg. d. W. auf Se u. Te 3491. — Einw. v. HgO auf $CoCl_2$ 3739.
- Montillon (G. H.) s. Faust (C. L.).
- Montoro (V.), Verform.-Mechanism. eines gezogenen Rohres 2128.
- Montzka (K.), Tödl. Hg-Vergift. v. d. Scheide aus 3405.
- Monzer (A.) u. Skript (G.), Umgießen v. Stahl mit Bronze 2441* F.
- Moog (F.) s. Bertho (A.).
- Mookherjee (A.), Orientier. d. CO_3 -Gruppen im NH_4HCO_3 -Krystall 3903.
- Moon (H. H.) u. Culpepper (C. W.), Einfl. auf d. Güte v. Konserven v. Kiefferbirnen 3689.
- Moon (M. P.) u. Hamilton (M. A.), Frischwassermuscheln u. Keimgeh. d. W. 649.
- Mooney (R. C. L.), Konfigurat. d. Triiodidgruppe in NH_4 -Triiodid 2173. — s. Zachariasen (W. H.).
- Moor (A.) s. Fischer (R.).
- Moor (H. H.) s. Stratford (R. K.).

- Moore (B.) s. Thermal Syndicate Ltd.
 Moore (C. E.), Babcock (H. D.) u. Kiess (C. C.), Vorhandensein v. P. in d. Sonne 1589, 2048.
 Moore (C. G.) s. Glidden Co.
 Moore (C. L.), Verwend.-Möglichk., für Ti 1352. — Fäll. u. Absitzenlassen 2464. — Tauchen u. Reifen 3867. — BaCl₂ 3980.
 Moore (D. P.), Glühlampendraht 1990* A.
 Moore (E. K.) s. O'Flaherty (F.).
 Moore (E. W.), Korros. v. Messing in W. mit korrigiertem pH-Wert 1365.
 Moore (G. F.), Mauergips 115* A.
 Moore (J. M.) s. Schaible (P. J.).
 Moore (J. R.) s. Mendelssohn (K.).
 Moore (K. H.), Ausscheid.-Härt. u. Sekundärstruktur. 1362.
 Moore (K. R.), Verhüt. d. Silicose 1347.
 Moore (L. A.) s. Schaible (P. J.).
 Moore (M. C.) s. Mosley (H. W.).
 Moore (O. C.) s. Schreiber (W. T.).
 Moore (S. A.) s. John (J. L. S.).
 Moore (T.) s. Martin (A. J. P.).
 Moore (W. G.) s. Titanium & Rare Metals Ltd.
 Moore (W. G. B.), Mohrfarbenbilder 4060* E.
 Moos (A.), Geol. Bedeut. d. regionalen Anordn. d. Erdölagerstätten Zentraleuropas 1876. — Erdöl 2325.
 — Steinbrecher (H.) u. Stutzer (O.), Deutsches Erdöl [548].
 Moos (K. v.) s. Davids (A.).
 Moraczewska (M.), Abhängigk. d. Linienform d. Hg-Linie 2537 A v. d. Beobacht.-Richt. d. Resonanzstrahl. 2178, 2790.
 Moraczewski (W. v.), Grzycki (S.), Jankowski (H.) u. Sliwiński (R.), Blutharnsäure u. Uratausscheid. unter d. Einfl. v. (NH₄)₂CO₃ u. Atophan bei versch. Nahr. 1803.
 — u. Sliwiński (R.), Verh. d. Rhodanate u. Sulfate im Organismus bei versch. Kost 3980.
 Morales (J. M. L.) s. Sampayo (A. D.).
 Moran (T.), Einfrieren, Aufbewahren u. Auftauen v. Fleisch 679.
 Morand (P.), Reinigen u. Bleichen v. Kunstseidenabfällen 163. — Vorbereit. v. Kunstseidestückware für d. Färben 1533.
 Morath, Schwitzer d. Seifen 2922.
 Moravec (R. Z.) s. Shell Development Co.
 Morbelli (G.), Asbestzementerzeugnisse 1182* D.
 More (K. R.), Mechan. Kernmoment v. Co 3728. — Isotopieverschieb. im Bogen-spektr. d. W 3720.
 Moreau (M. P.), Zeichenpapier für photograph. Zwecke 185* F.
 Moreau (P. L.), W.-abweisendes Mittel für Bauzwecke 1004* E.
 Moreau-Hanot (M.), Photométrie des lumières brèves ou variables [103].
 Morell (P. J.) s. American Brass Co.
 Morell (S.), Baur (L.) u. Link (K.), Darst. v. d.-Galakturonsäure in großem Maßstab 1611. — Methylglykoside natürl. vor kommender Hexuronsäuren. 3. Mitt. Polygalakturonsäureglykoside aus Pektin 1611. — u. Link (K. P.), Methylglykoside d. natürl. vorkommenden Hexuronsäuren. 2. Mitt. Kinetik d. Hydrolyse v. α-Methyl-d-galakturonid 222.
 Moreschi (A.), P 3025* It.
- Morette (A.) s. Lebeau (P.).
 Moretti (R.), Gießen feuerfester MM. 1829. — Gießen v. Ton nach Erhitzt. auf versch. Tempp. 3296.
 Morgan (A. F.) s. Joslyn (M. A.).
 — u. Kern (G. E.), Wrkg. v. Hitze auf d. biol. Wert v. Fleischweiß 463.
 Morgan (D.) s. Guthrie (B.).
 Morgan (G. T.) u. Coulson (E. A.), Trenn. v. I- u. 2-Methylnaphthalin 172. — Anthracenoide KW-stoffe aus Tieftemp.-Teer 172.
 — u. Homes (E. L.), Kondensat.-Prodd. aus CH₂O 1031* E.
 — u. Lessing (R.), Kohlenhalt. Heizöle 2019.
 — u. Mitchell (J. G.), Perylen u. Derivv. 604.
 — u. Pettet (A. E. J.), Homologe d. Phenols 764.
 Morgan (J. D.) s. Doherty Research Co.
 Morgan (J. J.) u. Stolzenbach (G.), Verhältnis v. H₂: CO in Verbrenn.-Prodd. 1235.
 Morgan (J. M.) s. Turner (J. T.).
 Morgan (L. B.) s. Baly (E. C. C.).
 Morgan (L. C.), Jamieson (W. A.) u. Powell (H. M.), Merthiolat zur Konservier. biol. Stoffe. 2. Mitt. Herst. u. Konservier. v. Diphterietoxoid 2238.
 Morgan (M. F.), Auswert. v. Bodenunterss. 1672. — Mikrochem. Bodenunters. 3426.
 Morgan (R. B.) s. Gramophone Co.
 Morgan (R. S.), Futtergemisch ohne Casein zur Best. v. Vitamin A 3642.
 Morgan (T. N.) s. Campbell (D.).
 Morgan (W. R.), Zusammenhang zwisch. Mengo ungelösten Quarzes u. Wärmeausdehn. keram. Körper 3028. — s. Parmeleo (C. W.).
 Morgan (W. T. J.) u. Elson (L. A.), Colorimetrische Best. v. N-Acetylglucosamin u. N-Acetylchondrosamin 3996.
 Morgenstern (v.), Durchosten d. Dosen bei Obstkonserven 2917. — s. Rossée.
 Morgenstern (V.) s. Kühnau (J.).
 Morgulis (N. D.), Therm. Ionisat. v. Na-Dämpfen an einer glühenden W-Oberfläche 914.
 Morguliss (A.) u. Kisselhof (M.), Verwert. d. ausgelagerten Lohe als Brennmaterial 1076.
 Mori (M.), Fortschritte d. Kunstlederindustrie in Japan 1394. — s. Fuseya (G.).
 Mori (S.) s. Araki (T.).
 Moriarty (J. J.) s. Canadian Industries Ltd.
 Morikawa (K.) s. Watanabe (S.).
 Morill (W.) s. General Electric Co.
 Morimura (S.), Unters. über d. Geruchssinn 2757.
 Morin (A.), Wein- u. Ciderherst. 529* Can. — Gelée 2306* Can.
 Morison (R. S.) s. Rosenblueth (A.).
 Morita (I.) s. Aoyama (S.).
 Moritz (A. J. L.) s. American Enka Corp.
 Moritz (G.) s. Taminann (G.).
 Moritz (R.), Konz. H₃PO₄ 1353* F.
 Moriya (T.) s. Tabata (K.).
 Morizot (F.) s. Boutaric (A.).
 Mork (H. S.) s. Delaware, Lackawanna & Western Coal Co.
 Morken (C. H.), Wärmebehandl. v. Gußeisen 2884.
 Morkert (K.) s. Hatfield (W. D.).

- Morley (I. W.) s. Taylour (H.).
 Morro (J. E.), Ephedrin u. Pseudoephedrin bei d. Rückenmarksanästhesie 1489.
 Morosow (A. A.), Strukt. v. Kolloidteilchen. 4. Mitt. Elektrochem. Unters. d. Atakamit-solcs 1748.
 — u. Alexejenko (W. I.), Einfl. d. chem. u. therm. Behandl. v. Viscoseplatten auf ihre Quell. in W. 685.
 Morosow (A. J.) s. Chowanski (B. W.).
 Morosow (B. D.), Stimulierende Wrkg. v. Embryonalextrakten u. -geweben auf d. Regenerat. v. Amphibien 3972.
 Mopurgo (E.), Konservier. v. Fischen 1051* Jug.
 Morrall (F. R.) u. Westgren (A.), Krystallstruktur. einer komplexen Cu-Si-Verb. 1264.— Krystallstrukt. v. Tl₃Sb. 3725.
 Morreau (C. J.), Sande für Bauzwecke 1977.
 Morrell (C. A.) u. Chapman (C. W.), Toxizität v. Neoarsphenamin. 1. Mitt. Anstieg d. Toxizität beim Stehen an d. Luft 634; 2. Mitt. Best. d. charakterist. Kurve für Ratten 635.
 Morrell (C. G.) s. Lowry jr. (C. D.).
 Morrell (J. C.) s. Dryer (C. G.); Egloff (G.); Lowry jr. (C. D.); Universal Oil Products Co.
 — Dryer (C. G.), Lowry jr. (C. D.) u. Egloff (G.), Peroxyde in Gasolin. 1. Mitt. Wrkgs. v. Peroxydbldg. in Crackbznn. 1238; 2. Mitt. Peroxydbldg. in Bezieh. zur Gasolin Zus. 1238.
 — u. Egloff (G.), Behandl. v. Spaltbznn. mit H₂SO₄ 1877. — Polymerisat. als Punkt. d. Konz., Temp. u. Menge d. angewandten H₂SO₄ 881.
 Morrell (R. S.) s. Adam (N. K.).
 Morrill (A. B.) u. Wallace (W. M.), Entwurf u. Bedien. v. Schnellsandfiltern 1506.
 Morris (C.), Straßendekko 1073*Can.
 Morris (H. E.) s. Boomer (E. H.).
 Morris (P. R.) s. Pittsburgh Plate Glass Co.
 Morris (S. D. D.) s. Bowden (F. P.).
 Morris (T. C.) s. Brown Co.
 Morris (T. N.), Wander. v. H₂dch. Stahl 741.— Konservenindustrie 3326.
 Morrison (B.), Manometer zur vereinfachten Best. fester Bestandteile in breiart. Prodd. 3704.
 Morrison (C.), Duplexverf. für schmiedbaren Guß 1676.
 Morrison (F. B.) s. Turk (K. L.).
 Morrison (F. R.) s. Penfold (A. R.).
 Morrison (G. O.) s. Canadian Electro Products Co. Ltd.
 Morrison (M. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Morrison (R. W.) s. Bliss jr. (A. R.).
 Morse (S. W.) s. Luck (J. M.).
 Morsman (H. J.) s. Reichstein (T.).
 Mortara (M.) s. Migone (L.).
 Morterud (E.), Sulfatzellstoff 1232* Finn.— Lsg. d. festen Ablagerr. in Zellstoffkochern 2627* Schwed.
 Mortier (P.), Anwend. d. Schweb.-Meth. bei d. Mess. d. DE. v. Elektrolytlsgg., bes. v. verd. KCl-Lsgg. 3650.
 Morton (A. A.), Vermeid. d. Stoßens bei Vakuumsbst. 3988.
 — u. Mark (J. G.), Entfern. v. Verunreinig. aus Methanol 667.
 Morton (A. L.), Principal drugs and their uscs [2712].
 Morton (Frank) s. Kenner (J.).
 Morton (Frederick), Straßendekken 2340* E.
 Morton (F. A.) s. Parker (J. R.).
 Morton (H. A.), Vulkanisat.-Beschleuniger 149*A.
 Morton (R. A.) s. Edisbury (J. R.).
 Moruzzi (G.) s. Kuhn (R.).
 Mosca (L.), Keramiker v. einst 3474.
 Moschetti (J. E.) s. Soc. à R. I. J. B. Moschetti & Co.
 Moschkin (A.), Auflös. v. metall. Ni 3065.
 Mosebach (R.), Kontaktmetamorphe Kalke d. kristallinen Spessarts 412.
 Moseley (H. W.), Rohwer (A. G.) u. Moore (M. C.), Natrumdiäthyldithiocarbamat zur Best. v. geringen Cu-Mengen 2255.
 Moser (Hans) u. Moser-Egg (C.), Physikal.-chem. Gleichgew. im Organism. [981].
 Moser (Helmut), Auftriebsmeth. zur Mess. kleiner D.-Anderr. v. Fl., bes. v. W. 3989.
 Moser (L.), Herabsetz. d. Oberflächenspann. v. CaOCl₂-Lsgg. 111*F. — Er niedrig. d. Oberflächenspann. v. CaCl₂-Lsgg. 1161*D.
 Moser (V.), Yatren u. seine Anwend. 1333.
 Moser-Egg (C.) s. Moser (Hans).
 Moses (E. A.) s. National Lighting Co.
 Mosettig (E.) s. Burger (A.).
 Mosher (H.), Fraktt. d. Seidensericins 162.
 Moskalenko (W. P.), Verwend. v. Insekten als Teststiere bei quantitat. Vitaminbest. in Nahrungsmitteln 1483.
 Moskovits (A.), Mineralfarben 1377* Ung.
 Moskovitz (B.) s. Kolthoff (I. M.).
 Moskowa (J. S.) s. Gawrilow (N. I.).
 Moskwin (A. W.), Photoelemente [571].
 Mosley (V. L.) s. Hendricks (S. B.).
 Mosley (V. M.) s. Maxwell (L. R.).
 Mosonyi (J.) u. Rigo (L.), Einfl. d. Vitamins C auf d. Gasstoffwechsel n. u. skorbutkranker Meerschweinchen 464.
 Moss (E. B.), App. zur Best. d. Taupunktes 2104.
 Moss (W. H.) s. British Celanese Ltd.; Celanese Corp. of America; Dreyfus (C.); Mardles (E. W. J.).
 Mossberg (H. T.) s. Wadsworth Watch Case Co.
 Most (L. J.), Nahtlose Celluloidgegenstände aus Stangen 3337* A.
 Moster (E.) s. Weitz (E.).
 Mostovoj (K.) s. Chmelař (F.).
 Motard (D.), Alkali-Bi-Jodide 33.
 Motard (R.), Infrarot u. Photographie 2027.— Photograph. Platte 3211.
 Motika (J.) s. Châtel (A. de).
 Motoe (D.) s. Zaharia (A.).
 Motowilowa (N. N.) s. Ssoletschnik (N. J.).
 Mott (N. F.), Leitfähigk. v. Metallen 3232.— s. Jones (H.).
 — u. Zener (C.), Opt. Eig. v. Metallen 727.
 Mott (R. A.), Handelseinteil. v. Kohle. 2. Mitt. 541.
 — u. Wheeler (R. V.), Verbesser. d. Koks-blđg. schwach backender Kohlen 172. —

- Best. d. Wertes v. Kokskohlen 1403. — Verbesser. d. Koksgüte 1710.
- Mott-Smith (L. M.) u. Bonner (T. W.), Energieverteil. d. Neutronen aus F 2042. — Energieverteil. d. Neutronen aus B 2042.
- Motte (J.), Aleurites d. Sektion Dryandra u. ihre Holzöle 534.
- Mottern (H. H.) s. Loescke (H. W. v.); Nelson (E. K.).
- Mottern (H. O.), Vanillin synth. 3939.
- Mottier (M.), Unters. in d. Carbazolreihe. Darst. d. 1- γ -Aminopropylaminocarbazols 3951.
- Mottl (K.) u. Serény (J.), Künstl. MM. 3057* Ung.
- Mougey (H. C.) s. General Motors Research Corp.; Graves (W. H.).
- Moulton (H. R.) s. American Optical Co.
- Mountain (H.), Hurter- u. Driffeldsche Folgerr. hinsichtl. d. Gradat. 2484.
- Mountain Copper Co. Ltd. u. Swift (T. B.), Cu₂O 3815* A.
- Mouratoff (C.) s. Boisselet (L.).
- Moureau (H.) s. Matignon (C.).
- u. Dodé (M.), Nachw. u. Best. d. Butylenglykols-(2,3) in d. Gärungssäften 3799.
- u. Ficquelmont (A. M. de), Neue Bldg.-Art v. P₂N₅ 1601.
- Mourot (G.) s. Terroine (E.-F.).
- Mouson (J. G.) & Co. u. Kröper (H.), Hautpflegemittel 2757* D.
- Mousseron (M.) s. Canals (E.); Godchot (M.).
- Moxon (A. L.) s. Franke (K. W.).
- Moyano (J. F. F.) s. Fresno (C. del.).
- Moyer (A. F.), Hochwert. Gußlegier. für Kurbeln 658.
- Moyer (A. J.) s. May (O. E.).
- Moyer (P. S.), Koll. Al(OH)₃ 2264* A.
- Moynot (H.) s. Bonnier (C.).
- Moysé (H. W.) s. Du Pont Film Mfg. Corp.
- Moyses (H. E.), Schutzüberzug auf klebrigen Flächen 1408* A.
- Mozolowski (W.) s. Baranowski (T.).
- Mrozowska (I.), Intensitätsverteil. in d. Fluoreszenzbanden d. Hg-Dampfes 18.
- Muck (O.), Biol. Nachw. d. Strahlenwrkg. d. K auf d. vegetative Nervensyst. 3786.
- Muckenfuss (A. M.), Schiffsbodenfarben mit Holzölbindemittel 2290. — s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Mudd (S.), Mc Cutcheon (M.) u. Lucké (B.), Phagocytosis 3397.
- Mudrovcic (M.), Reduzierende u. oxydierende Farbstoffe 3348.
- Mücke (F.) s. Feist (K.).
- Mühlenbau und Industrie Akt.-Ges. s., Miag[®] Mühlenbau und Industrie Akt.-Ges.
- Mühlenbeck (W.) s. Mainz (H.).
- Mühlethaler (A.), Riemenfett 3708* Schwz.
- Mühlig (J. M.) s. „Mühlig-Union“ Glasindustrie A. G.
- „Mühlig-Union“ Glasindustrie-A.-G. u. Mühlig (J. M.), Verhindern d. Matt- oder Dunkelwerdens v. Planglas beim Verpacken 3422* Schwed.
- Mülford (H.), N. u. pathol.-physiol. Chemie [2551].
- Müllensiefen (W.), Überfangglas 495* D.
- Müller (A.), Mehlmottenbekämpf. 2303.
- Müller (A.) [Augsburg] s. Chemische Fabrik Pfersee G. m. b. H.
- Müller (A.) [Braunschweig] s. Hofmeier (H.).
- Müller (A.) [Frankfurt a. M.] s. Klar (R.); Laibach (F.).
- Müller (Alexander), Partiell acylierte Zucker-Alkohole. 4. Mitt. Strukt. d. p-Toluulsulfonylabkömmlinge d. 1,6-Dibenzoylmannits 218.
- Müller (Alfons), Taschenbuch für d. gesamten Straßen- u. Wegebau [694].
- Müller (Arno), Konst. d. homogenen Säuren u. Beeinfl. ihrer Acidität dch. Lösungsm. 2034. — Best. d. relativen Oberflächenspann. 2301.
- Müller (A. H.), Wrkg. d. schwarzen Rettichs auf d. Gallenfluß 467. — Bedeut. d. Fe bei Anämien. 3. Mitt. Fe im Harn 1325.
- Müller (B.) s. Ehrenberg (P.).
- Müller (Berthold), Technik u. Bedeut. d. Blutgruppen-Unters. für d. gerichtl. Medizin [3536].
- Müller (Bruno), Aktivkohlevers. in d. Betriebsstoff-Industrie 542. — Aktivkohle zur W.-Reinig. in Brauereien, Eisfabriken usw. 993. — Aktivkohleverf. u. Anwend. in d. chem. Industrie 2426. — Neuzeitl. deutsche Bzn.-Fabriken 3072. — Bzl.-Gewinn. aus Leucht- u. Kokereigas nach d. verbesserten Aktivkohle-Verf. 3339.
- Müller (Carl), Best. d. Konstanten σ d. Stefan-Boltzmannschen Strahl.-Gesetzes 16.
- Müller (C. H. F.) Aktl.-Ges. u. Halberstadt (H.), Röntgenröhre zur Materialunters. 1663* J.
- Müller (D.), Oxydat.-Enzyme u. biol. Oxydatt. [2403].
- Müller (D. W.) s. Barton (H. A.).
- Müller (Erich), Theorie d. Verchrom. 1011.
- Müller (Eugen), Klemm (W.) u. Schüth (W.), Existenz v. Biradikalien 1605.
- Müller (Ed. Johannes), N-Dihydrobenzanthronazin 3765.
- Müller (E. O.), Neuerungen in d. Pappenfabrikat. [872].
- Müller (Fritz), Dampfdruckkurvo d. Tl bei sehr geringer DD. 2363. — Absorpt.-Verss. an metastabilen Tl-Atomen 2363.
- Müller (Georg), C., Cr., W., Ni- u. Cu-halt. Stähle 2280* D. — s. Esser (H.).
- Novak (J.) u. Kesselring (R.), Vorlegier. zur Herst. legierter Stähle 2280* D., A.
- Müller (Gerhard) u. Köster, Einheitl. Veraschungsmeth. 859.
- Müller (G. J.), Vorteil. d. Anfangsgeschwindigkeit d. posit. Ionen aus W 913. — Integrierendes α-Photometer für d. Kristallunters. mit Röntgenstrahlung 2254.
- Müller (G. S.) s. Komp (A. R.).
- Müller (G. W.), Ausgleichswiderstände aus UO₂ zum Anlassen v. Motoren u. zur Unterdrück. v. Einschaltüberströmen 3538.
- Müller (Hans), Verh. v. V4A gegenüber Veredlungsflossen 1705.
- Müller (Hans) [Massachusetts], Permanente Polarisat. v. Rochellesalz 2050. — s. Forbes (J. E.).
- Müller (Heinrich), Erdöl, Kohle u. Bitumina d. Wealden in Nordwestdeutschland, genet. Zusammenhänge 1062.
- Müller (Hellmut) s. Kapfhammer (J.).

- Müller (Helmut) s. Wacker Dr. A. Ges. für elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Müller (Herbert), „Gestufte“ Härt. 835. — Umwandl. d. Austenits 2125.
- Müller (Horst), Dipolmoment u. DE. d. Lösungsm. 206.
- Müller (J.) [Lwów] u. Pilat (S. v.), Paraffinhalt. Erdölasphalt 2929. — Cycl. Komponenten d. Paraffinwachses 3573.
- Müller (J.) [München], Widerstandsänder. v. Ni, Fe u. Bi in tonfrequenten Wechsel-magnetfeldern 208.
- Müller (Josef), O₂-abgebende, stabile Verb. 490* A. — s. Österreichische Chemische Werke G. m. b. H.
- Müller (J. A.), Kennzahlen für Drogen u. Galenika. 4. Mitt. Cu-Zahlen d. Drogen d. D.A.-B. VI 644. — Natürl. u. künstl., physiol. wirksame Alkoholamine 3144.
- Müller (J. H.) s. International Resistance Co.
- Müller (K.) u. Sleumer (H.), Peronosporakrankh. d. Weinstocks, Bekämpf. nach d. Inkubationskalendermeth. 3666.
- Müller (Karl) s. Goldschmidt (Victor).
- Müller (L.), Elektrowärme in Labor.-Geräten d. chem. Industrie 1495.
- Müller (N. L.) s. Bosansko dioničko društvo za elektrinu.
- u. Sigelhuber (O.), Reinig. u. Bleichen v. Nüssen 1051* Jug.
- Müller (Otto) s. Behrens (H.).
- Müller (O. A.), Neuer Aufschluß v. Fichtenholz 4038.
- Müller (O. H.), Passivität. 1. Mitt. „Aktivier.“ u. „Passivier.“-Potential d. Fe 3735.
- Müller (Paul), G. Aufschläger 1569. — C. Bosch 3473.
- Müller (Rafael), Kunstleder 688* E.
- Müller (Reinhard), Löslichk. d. Hypophysenvorderlappenstoffe in Lsgg. v. versch. pH 626.
- Müller (Richard) s. Boehringer (C. F.) & Sohne G. m. b. H.
- Müller (Robert) s. Allgemeine Electrizitäts-Gesellschaft.
- Müller (Rudolf), Festigk.-Eigg. v. Monelmetall 3829. — s. I. G. Farbenindustrie u. Honold (E.).
- Müller (R. K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränlein (G.).
- Müller (R. W.), Al in d. Bleicherei mit H₂O₂ 2148.
- Müller (T.), Durchsichtige Platten aus CH₂O-Harnstoff- oder Thioharnstoff-Kondensat. Prodd. 1694* Poln.
- Müller (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wahl (O.).
- Müller (W. J.), Theorie d. Passivitätserschein. 25. Mitt. Chem. Passivität u. ihre elektronentheoret. Deut. 2962. — Deckschichtpolarisat. bei chem. Passivität 2963. — Rosten v. Eisen u. Grund d. Rosthinder. bei rostfreien Stählen 3173. — Bleikammerk. 3. Mitt. 3660.
- u. Jandl (E.), Abhängigk. d. Eigg. d. Kokse v. d. Herst.-Bedingg. 5. Mitt. 2323. — Best. d. Red.-Fähigk. v. Koks 3074.
- u. Löw (E.), Theorie d. Passivitäts-erschein. 24. Mitt. Bedeck.-Passivität u. chem. Passivität bei anod. Behandl. v. Fe in H₂SO₄ 2962.
- Müller (W. S.) u. Frandsen (J. H.), Gelatino in Eiscremspezialitäten u. ihre zweckmäß. Verwend. darin 2304. — Höhere Reif-Temp. bei d. Herst. v. Eiscreme 3448.
- Müller-Berghaus (J.), Anwend. v. Stahlredukturen auf Eisenhüttenwerken 2890.
- Müller-Cunradi (M.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Otto (M.).
- Müller-Neuglück (H. H.), Borneokohle. 2. Mitt. Chem.-techn. Verwend.-Möglichk. für eine harzhalt. Pechbraunkohle 375.
- Müllerried (F. K. G.), Stratigraph. Alter d. mexikan. Schweröles 173.
- Muench (O. B.), Analyse d. Bedford-Cyrtolits nach Pb u. U 2944.
- Münch (W.), Quantitat. Best. schwacher organ. Säuren 2717.
- Münster (G.), Magnet. Doppelbrech. v. Lsgg. paramagnet. Salze 909.
- Münzinger (W. M.), Technologie d. Weichmach.-Mittel 1209. — Bedeut. d. Grundier. bei d. Kunstlederfabrikat. 2137. — Technologie d. Weichmachungsmittel 2293. — Cellulose-Kautschuk-Gemische 3852.
- Müschenborn (W.) s. Hock (H.).
- Mützenhändler (S. F.) s. Woroshzow jr. (N. N.).
- Muhlert (F.), Kohlenstickstoff. Herkunft, Verh. bei d. Verschwel., Verkok. u. Vergas. d. Kohlen u. d. Torfe [385].
- Muhrher (E.), Änder. d. DE. im Hochvakuum unter d. Einfl. freier Elektronen 206.
- Muilenburg (G. A.) s. Cullison (J. S.).
- Muir (G. D.) s. Cumming (W. M.).
- Muir (G. W.) s. Watson (C. J.).
- Muir (J.), Beispiel für d. magnet. Alter. 3232.
- Muir (R. J. K.) s. Chattaway (F. D.).
- Mukerjee (J. B.) s. Saha (M. N.).
- Mukherjee vgl. Mookherjee.
- Mukherjee (G. K.) s. Neogi (P.).
- Mukherjee (I.), Elektr. Eigg. koll. Lsgg. 4. Mitt. Unterschied zwisch. Eigg. v. koll. Säurelsgg. u. Säuren in echter Lag. 1429.
- Roychoudhury (S.) u. Palit (S.), Beeinflussbarc. d. elektrokinet. Potentials v. Kolloidteilchen. 6. Mitt. Veränderlichk. d. kataphoret. Wander.-Geschwindigk. dch. Verdünn. d. koll. Lsg. u. dch. Zusatz v. Elektrolyten 1429.
- Mukherjee (K. K.), Anomale Streuung d. α -Teilchen 3088. — s. Kar (K. C.).
- Mukherjee (P. C.), Streuung v. Röntgenstrahlen dch. C 718.
- Mukherjee (P. L.) s. Mitra (S. M.).
- Mukherjee (S.) s. Neogi (P.).
- Mukherjee (S. N.) s. Chopra (R. N.).
- Mukhopadhyay (B.), Brech.-Index v. dünnen K-Schichten 3594.
- Mulder (J. G. W.) s. N. V. Philips' Glolampenfabrieken.
- Mulholland (V.) s. Hartford-Empire Co.
- Mulinos (M. G.), Kohlenhydratstoffwechsel unter Barbituratnarkose 3403.
- Muljar (L.) s. Gorski (I. M.).
- Mullan (E. P.), Teilnegative für Druckformen 1252* A.

- Muller (G.) s. Weiss (H.).
 Muller (G. L.) u. Suzman (M. M.), Cholesterin-
 u. Vitamin-A-Geh. d. Leber 3521.
 Muller (H.), Vorteile u. Nachteile d. Ver-
 wend. v. alten Färbebadern 135. — Färben
 v. Türkischrot auf Baumwolle in früheren
 Zeiten 1570. — Fabrikat. u. Färb. d. Woll-
 hüte 2772.
 Muller (O. F.) s. Nyanza Color & Chemical
 Co.
 Mulliken (R. S.), Symbole u. Namen für d.
 H.-Isotopen 702. — Elektr. Momento u.
 Ultrarotspektren u. Strukt. v. CO 2506. —
 Hopfields Rydberg-Serien u. Ionisier-
 Potential u. Dissoziat.-Wärme v. N₂ 2798.
 Mullin (C. E.), Entschicht. v. Baumwollwaren
 535. — Beizen, Erschweren u. Bügelecht-
 machen v. Acetatseide 2316. — Chem.
 Forsch.-Aufgaben 2771. — Möglichk. für
 chem. Forsch. in d. Baumwollindustrie
 2771. — Öle für Kunstseide u. synthet.
 Garne 3566.
 Mulzer (P.) u. Seretis (S.), Perorale Bi-
 Bchandl. d. Syphilis 3142.
 Munch (J. C.), Gegengifte: Ti 2247.
 — u. Ponce (A. M.), Biol. Wertbest. d.
 Pikrotoxins u. v. Coccus-indicus-Zu-
 bereit. 812.
 Mund (W.), Einfl. d. Strahl.-Intensität auf
 d. Ionenausbeute v. deh. α-Teilchen hervor-
 gerufenen Rkk. 1893. — Einfl. träger Gase
 bei d. radiochem. Polymerisat. v. C₂H₂
 2950.
 Munds (E.), Zellstoff für Kunstseide mit
 Berücksichtig. d. Herst. dieses Zellstoffes
 2773. — Beschleunig. d. Bleichprozesses
 3334.
 Mundt (H.), Röntgenograph. Unters. v. H₂-
 beladenen Pd-Au-Legierr. 1586. — s. Biltz
 (H.).
 Mundweyler (E.) u. Binns (D.), Wirkg. v.
 Cyaniden u. a. Subst. auf d. O₂-Aufnahme
 d. Rattengewebe 630.
 Munesada (T.) u. Watanabe (C.), Pharmakogno-
 gnost. Unters. d. Kräuter v. Epimedium-
 arten 3143.
 Mungo (St.) Mfg. Co. u. Jenness (L. G.),
 Vulkanisierverf. 149*^A.
 Munro (F.) s. Better (E.).
 Munro (F. L.) u. Newton (W.), Wachstums-
 hemm. v. Pilzen dch. Chemikalien 4013.
 Munro (L. A.), Bewährter Temp.-Regler 284.
 Munroe (T. B.) s. Lathrop (E. C.).
 — u. Lathrop (E. C.), Harte Faserstoff-
 platten 496*Can. — Konservier. v. Faser-
 stoffen 1708*^A.
 Munson (E. L.) s. American Brass Co.
 Munson (P. L.) s. Sontag (L. W.).
 Munteanu (N.) s. Popoviciu (G.).
 Munters (C. G.), Isolationslement 1504*
 Schwz. — Therm. Isoliermaterial 2296*^E.
 Muntsch (O.), Blutveränderr. bei Kampfgas-
 erkrank., als diagnost. Hilfsmittel 2099.
 Muntwyler (E.), Way (C. T.) u. Pomerene (E.),
 Säurebasengleichgew. unter pathol. Be-
 dingg. 3. Mitt. Veränderr. d. Serum-
 elektrolyte bei Sublimatvergift. 2247.
 Munz (T. E.) s. Allis Chalmers Mfg. Co.
 Murakami (M.), Konst. d. Fukugetins u.
 Garcinins 2304.
 Murakami (R.), Einfl. v. monochromat. Licht
 auf d. Wirkg. d. Invertase in getrockneten
 Hefen 790.
 Murakami (S.) s. Kuré (K.).
 Murakami (T.) u. Hattn (A.), Einfl. d. Wärme-
 behandl. auf d. Eigg. v. Matrizenstählen
 3429.
 Muralt (A. v.) s. Hartmann (Hans).
 Muracour (H.), Aktivier.-Wärmen v. explosiven
 Moll. 898. — Therm. Zers. v. Explosiv-
 stoffen 1074. — s. Michel-Lévy (A.).
 — u. Ausnis (G.), Bestätig. d. Gesetzes für
 d. Verbrenn.-Geschwindigk. koll. Pulver 28.
 — u. Schumacher (W.), Verbrenn. v. zu-
 sammengepreßtem Knallquecksilber im
 Vakuum 1748. — Fortpflanz. d. explosiven
 Zers. im Hochvakuum 2376.
 Murata (F.), Geh. an Cholesterin u. redu-
 ziertem Glutathion im Blut v. mit Typhus-
 bacillen immunisierten Kaninchen 794. —
 Geh. an reduziertem Glutathion in d.
 Thymusdrüse u. in d. Testikeln junger u.
 vollerwachsener Kaninchen 3641.
 Murata (Kazuya), Synthth. v. Thioharnstoff-
 derivv. 1. Mitt. 426.
 Murata (Kwanji), Gleichgew. Eisen-Eisenion
 unter H₂-Druck 2788.
 Muratsch (N. N.) s. Wanjukow (W. A.).
 — u. Markarow (G. K.), Schmelzen v. Zink-
 staub mit Flüssmitteln 1521. — Zinns-
 schmelze aus 54 Tonnen bolivian. Konzen-
 trate 1678.
 Murdoch (D. G.) s. Gas Light & Coke Co.
 Murdoch (J.), Bernstein in Californien 1851.
 Murdoch (C. C.), Multiple Laueflecke 1734.
 Murex Welding Processes Ltd. u. Clarke
 (E. J.), Schweißen v. Legirr. 1529*^E. —
 Schweißdrähte 1843*^E.
 Murgulescu (I. G.) s. Spacu (G.).
 Murmann (H.), Anomale elektr. Leitfähigk.
 dünner Metalle 2374.
 Murneek (A. E.), Bezieh. d. carotinoiden
 Farbstoffe zur sexuellen Fortpflanz. bei
 Pflanzen 1319.
 Muromzewa (W.) s. Lomanowitsch (A.).
 Murooka (T.) s. Ishikawa (Fusao).
 Murphy (A. R.), Erforsch. d. Azofarbstoffe u.
 Arbeit d. Farbstoffchemikers 2603.
 Murphy (D. P.), Shoemaker (R.) u. Rea (M.),
 Menstruelle Rk. auf Gaben v. luteinisieren-
 dem Extrakt aus Schwangerenharn 626.
 Murphy (Edward A.) s. Dunlop Rubber Co.;
 International Latex Processes Ltd.
 Murphy (Elisabeth A.) s. Cornish (R. E.).
 Murphy (E. J.), Temp.-Abhängigk. d. Re-
 laxationszeit v. Polarisatt. in Eis 401. —
 s. Mitchell (A. C. G.).
 Murphy (G. B.) s. Egloff (G.); Hubner
 (W. H.).
 Murphy (G. M.) u. Johnston (H.), Kernspin
 v. Deuterium 703, 2485.
 Murphy (H.) s. Reilly (J.).
 Murphy (H. F.), Wiedergewinn. v. P im
 Präriegras v. Zentraloklahoma nach Düng.
 mit Superphosphat 2434.
 Murray (A.) s. Eastman Kodak Co.;
 Kodak Ltd.
 Murray (A. L.), Kautschuksohlen 1213*^A.
 Murray (A. R.), Juteindustrie 2314.
 Murray (C. W.) s. Wichmann (H. J.).

- Murray (G. H.) s. Nixon Nitration Works.
 Murray Jr. (H. A.) s. Canadian Industries Ltd.
 Murray (H. D.) u. Spencer (D. A.), Kopieren v. Linsenrasterfilmen auf Farbrasterfilme 1251*E.
 Murray (H. L.), Entgasen v. Fl. 2618*E.
 Murray (J. W.) s. Duncan (A. B. F.).
 — u. Andrews (D. H.), Ramanspektren v. Ringverb. 2. Mitt. Mehrfach substituierte BzL.-Verb. 568.
 Murray (R. C.) s. Hormel (Geo A.) & Co.
 Murray (R. M.) u. Turner (E. E.), Nitrier. einiger Aryloxy-2. u. -4-methylchinoline 2530.
 Murray Jr. (T. F.) s. Eastman Kodak Co.
 Murray (W.) s. Colbeck (E. W.); Haslam (J.).
 Murray (W. S.) s. Oneida Co.
 Murthi (D. S. N.) s. Ghosh (J. C.).
 Murti (S. G. K.) = Krishnamurti (S. G.).
 Murty (S. G.) = Krishnamurti (S. G.).
 Musatti (J.) u. Reggiori (A.), Mechan. Festigk. v. Stählen in d. Hitze bei Ggw. v. korrodierenden Gasen 1007. — Metallograph. u. mechan. Eigg. v. Schweiß. mit d. elektr. Lichtbogen 1840.
 Muschkatblatt (M. M.), Bruskin (I. M.) u. Bespalko, Trockn. d. Cascadefarben 3676.
 Muschketow (D. I.), Lehrbuch d. allg. Geologie [3106].
 Muschter Jr. (F. J. F.) s. Katz (J. R.).
 Musgrave (J.) s. Haworth (R. D.).
 Muskat (I. E.), Rkk. v. Kohlenhydraten in fl. NH₃ 44. — s. Levenc (P. A.).
 Mussajew (A. I.) u. Stolow (A. I.), Betriebsmäßige Regenerat. d. Säuretreters 3072.
 Musser (N. B.), Best. d. zulässigen Innen-durchmessers v. Spaltrohren 1236.
 Muserski (N. N.), Kassatkina (W. N.), Babitschewa (W. N.) u. Fintiktiwka (S. A.), Chem. Zus. v. Konserven einheim. Herkunft, Übergang v. Sn u. Pb in d. Konserveninhalt, Abhängigk. einer langandauernden Lager 155.
 Mussel (F.), Mischen v. Alkohol mit CO-halt. W. 1043*E.
 Mussel (M.), Mischen v. Trinkbranntweinen mit W. 1043*F.
 Musso (J. O.), Anwend.-Art für Elektrizität in d. Pflanzenzucht 3300.
 Mustin (G. B.), Kaugummi 2617* Schwed.
 Mutawischew (Z. C.), Auskristallisier. v. NaBr aus übersättigten Lsgg. 2. Mitt. 3083.
 Mutch (N.), Wrkg. v. Aspirin u. Ca-Aspirin auf Knochenwachstum 3004. — Pharmazeut. Spezialitäten mit Berücksichtig. d. Schlafmittel 3986.
 Muth u. Weinmann, Einfl. d. Filtrat.-Enzymus u. d. Tannin-Gelatineschön. auf Filtrat-Fähigk., Farbe u. Geschmack v. Süßmosten 1042.
 Muth (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Mutosel, Basenaustauscher 3657*F.
 Mutter (E.) s. Standard Oil Development Co.
 Myddleton (W. W.) s. Robinson Bindley Processes Ltd.
 Myers (D. N.), Bitumenemulss. 2339*A.
 Myers (L. D.) s. Twitchell Process Co.
 Myers (V. C.) s. Bing (F. C.).
 Myers (W. K.) u. Keefer (C. S.), Antistreptolysingeh. d. Serums bei fieborhaftem Rheumatismus u. rheumat. Gelenkentzünd. 3975.
 Myhill (A. R.) s. Bate (F. H.).
 Myrbäck (K.), Co-Zymase. 1. Mitt. Mol.-Gew. 787.
 — u. Larsson (H.), Co-Zymase. 2. Mitt. Isolier. 787.
 Myronowicz (M.) s. Kamiński (B.).
- Naamlooze Venootschap Algemeene Beleggings Maatschappij, Schokoladenprod.** 3563*F.
N. V. de Bataviaanse Petroleum Maatschappij, Imprägn. v. Betongegenständen 116*F. — Druckwärmespalt. v. KW-stoffölen 885* D., Holl. — Schmieröle 887*F., 2932*E. — Paraffingewinn. 1072*Holl. — Chlorier. organ. Fl. 1200*F. — Blasen v. Asphalt 1248*Holl. — Gesätt. Aldehyde 1531*F. — Pulverförm. Insektenvertreibungsmittel 1830*F. — Dieseltreiböl 2158*F. — Gewinn. reiner Bestandteile aus Fl.-Gemischen 2159*D. — Absorpt. v. Olefinen 2599*D. — Verhüt. d. Korros.-Wrkg. v. Fl. auf Metallteilen 2748*E., F. — Oxydat. v. Isoaldehyden 3554*F.
 — u. Krekeler (K.), Verhinder. v. Korros. 3840* Schwed.
N. V. Centrale Ammoniakfabriek. Entwässer. v. wasserreichen Teeremulss. 546*Holl.
N. V. Chemische Fabriek L. van der Grinten, Reflexkopien 3894*F.
N. V. Gloeilampenfabriek „Radium“ u. Singer (J. M.), Glühkathoden 3021*Holl.
N. V. Handel-Maatschappij „Delma“, Emulss. 1818*Holl.
N. V. Handel Maatschappij V./H. Porm & Cie., Kappensteifen 872*F.
N. V. Handelscompagnie Alhaco, Backwaren aus gesäuertem Teig 358*Oc.
N. V. Hollandsche Draad- en Kabelfabriek, Elektr. Leiter aus Kautschuk 105*F.
N. V. Industriele Maatschappij v. h. Noury & van der Lande, Hefc. 3193*F.
N. V. Internationale Kunstrooien Industrie, Preßkörper aus Eiweißstoffen 1536*Holl.
**N. V. Lak-en Verffabriek „Premier“ v. h. Gebr. Verheij, Glaserkit 549*O.
N. V. Maatschappij tot Beheer en Exploitatie van Octrooien, Glasfäden 2269*F.
N. V. Maatschappij tot Exploitatie van Limburgsche Steenkolenmijnen, Genaamd Oranje-Nassau Mijnen u. Klink (D. J.), Brennstoffbrikett 2780* Schwed.
N. V. Midden Europeesche Octrooi-Maatschappij, CO₂-Eis 1172*E.
N. V. Molybdenum Co. s. Oppenheimer (Josef).
N. V. Octrooien Maatschappij „Activit“, Fl. Reinig. 813*E.
N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken, Gas gefüllte elektr. Bogenelektrod.-Lampe 107*Dän. — Träger für lichtempfindl. Stoffe 184*Tschech. — Entw. v. panchromat. Platten 185*Belg. — Blitzlicht 188*Tschech. — Widerstand 298*Holl. — Entlad.-Röhre 299*Holl., 648*Holl., N.,**

- 815* E. — Glühkathodo 299* Holl., 2722* Holl. — Leuchtröhre 486* Dän., 3290* Schwz. — Gleichrichter 487* Belg. — Einführ. eines Alkali- oder Erdalkalimetallalles in ein Gefäß 648* Schwz. — Elektrolyt. Zelle 649* Dän. — Photographien bei Kunstlicht 700* Oc. — Aufkohlen v. Ni-Gegenständen 993* Holl. — W.-Widerstandslampe 1349* It. — Glühlampe mit Gasfüll. 1663* F. — Körper aus einem Kern u. einem Mantel 1823* Oc. — Drahtgitter für Entlad.- u. Glühlampen 2114* E. — Imprägnieren v. Faserstoffbahnen 2912* F. — Photoelektr. Zelle 3022* E, F. — Antirachit. Geflügelfutter 3862* E. — Muster auf Geweben 4060* F.
- N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken, Boer (J. H. de) u. Geel (W. C. van), Photoelektr. Anordn. 816* Schwed.
- , Boer (J. H. de), Teves (M. C.) u. Dippel (C. J.), Photoelektr. Zelle 649* Schwed.
- , u. Bol (C.), Elektr. Entlad.-Röhre 4001* Schwed.
- , u. Clauzing (P.), Einführen eines Alkali- oder Erdalkalimetallalles in einen evakuierten oder gasgefüllten Raum 4001* Schwed.
- , Geel (W. C. van) u. Emmeus (H.), Platten-trockengleichrichter 1663* Schwed.
- , u. Gessel (K. M. van), Entlad.-Röhre 486* Schwed.
- , Gessel (K. M. van) u. Wijk (W. D. van), Mit Mantel verschener Kernkörper 1505* Schwed.
- , u. Groot (W. de), Elektr. Entlad.-Röhre 2569* Schwed.
- , u. Henderson (J. F.), Entlad.-Röhre 2569* Schwed.
- , Holst (G.), Druyvesteyn (M. J.), Boer (J. H. de) u. Teves (M. C.), Glimmentlad.-Röhre 1175* Schwed.
- , Holst (G.), Zecker (G.) u. Boer (J. H. de), Entlad.-Röhre 648* Schwed.
- , u. Liempt (J. A. M. van), Vakuurröhre 648* Schwed. — Widerstand 1174* D. — Stromzuführ. für Glühlampen 3156* D.
- , u. Mulder (J. G. W.), Gleichrichteranlage 1175* Schwed.
- , Oosterhuis (E.) u. Mulder (J. G. W.), Variatorröhre 3021* Holl.
- , Teves (M. C.), Boer (J. H. de) u. Radio Corp. of Amerika, Photozelle 3022* Can., Oc.
- , Wijk (W. D. van) u. Liempt (J. A. M. van), Einschmelzen v. Gegenständen in Glas 3021* Holl.
- , u. Zecher (G.), Bogenlampe 1349* Schwed. — Entlad.-Röhre 3290* Schwed.
- , Zecher (G.) u. Mellema (C. H. G.), Entlad.-Röhre 2569* Schwed.
- N. V. „Rotimex“ Rotterdamsche Import-en Export-MIJ, Entfern. d. Hammerschlags v. dch. Stumpfschweiß. hergestellten Rohren 2283* Holl.
- N. V. Rotterdamsche Handel en Crediet Maatschappij, Kunstmassen 147* F.
- N. V. Stikstofbindingsindustrie „Nederland“, Alkalicyanide 2748* Jug. — Alkalifluks 3662* F.
- N. V. Vereenigde Touwfabrieken, Überzugs-material 3887* F.
- N. V. Vernis-, Verf- en Japanlakfabrieken Her-
- mann A. Schreuder & Co., Verzier. v. Täfelungen 2755* E., F.
- Nachring (E.), Vorgeschichte d. optimalen Vorscheid. 2142.
- Nachtigall (G.) u. Ali (M.), Geschwindigk. d. Cl-Bind. u. entkeimendo Cl-Mengo 1506.
- Nachtmann (J. S.) u. Thomas (C. G.), Entfern. v. Oxydschichten v. Metallbändern 510* A.
- Nadel (A.), Hautkrankheiten u. Serumlipase. I. Mitt. Psoriasis, Lupus vulgaris usw. 3392.
- Nadeshdin (N. M.), Einfl. v. Sn u. P auf d. mechan. Eigg. v. P-Bronze 3828.
- u. Zypurdejew (S. D.), Günstigste Bedingg. beim Tiegelschmelzen u. Abgießen v. Duralumin 3830.
- Nadj (M. M.) s. Kozcschkow (K. A.).
- Nadson (G. A.) u. Stern (C. A.), Biol. Fernwrkg. v. Metallen 2237.
- Nägel (A.), Motor u. Treibstoff 1402.
- Nähring (E.), Abkürz. d. Belicht.-Zeit v. Röntgenstrukt.-Aufnahmen bei Anwend. v. Reflexionsblenden 2360. — Humusbest. v. Rübenböden 3548.
- Naeshagen (E.), Indukt. im Bzl.-Mol. 230.
- Nagai (H.), Klin. Bedeut. d. Milchsäure in d. Spinalfl. bei Meningitiden 2243.
- Nagai (I.) s. Minatoya (S.).
- Nagai (S.) u. Miyasaka (M.), Einfl. d. Fluoride auf d. Synth. d. Kalksilicate in d. Hitze 2816.
- u. Sawayama (G.), Celit im Portlandzement 1830. — Synth. v. Ca-Silicaten. 8. Mitt. 2816.
- u. Yoshida (I.), Italien. Puzzolan u. Puzzolanportlandzement 2732.
- Nagai (Y.) s. Maki (T.).
- Nagaoka (H.) u. Futagami (T.), Labor.-Anreg. d. Nebellinien N₁ u. N₂ 2048.
- , Sugiura (Y.) u. Mishima (T.), Färb. v. Fluoriden versch. Elemente dch. Kathodenstrahlen 2955.
- Nagel (K.) u. Wagner (C.), Fehlordnungserschein. im CuJ 733.
- Nagel (R.) s. Rosenthal (F.).
- Nagel (W.) s. Noll (A.).
- Nagelvoort (A.) s. Delaware Chemical Engineering Co.
- Nagler (K. B.), Vergleiche v. Wassergas mit 7120 kcal/cbm mit solchem v. 4720 kcal/cbm 875.
- Nagornow (N.) s. Rotinjanz (L.).
- Nagorny (W.), Entgasungsmittel 2341.
- Nagornyi (A. A.) s. Chowanski (B. W.).
- Nagy (A.), Menotoxin? 1147.
- Nagy (D. de) u. Pepe (L.), Druckplatte 3348* E.
- Nagy (L.) s. Bodnar (J.).
- Naherniac (A.), Unters. einer für d. OH-Gruppe kennzeichnenden Bande im sehr nahen Ultrarot 3591. — s. Freymann (R.).
- Nahmias (M. E.) u. Hägg (G.), Bauxite u. Mullite. Unters. mitt. Röntgenstrahlen. 2. Mitt. 1111.
- Nahum (L. H.) s. Rakieten (N.).
- u. Hoff (H. E.), Mechanism. plötzl. Todes bei experimenteller akuter Bzl.-Vergift. 2248.
- Naik s. Ramart.

- Naik (B. M.) s. Desai (B. N.).
 —, Desai (H. N.) u. Desai (B. N.), Zustand d. Ag_2CrO_4 , AgJ u. PbJ₂ in Gelatine 407.
 Naik (D. B.) s. Desai (H. N.).
 Naik (K. G.) u. Patel (A. D.), Einfl. v. Substituenten auf d. Mercurier. v. Cumarinen 1923.
 Nakabayashi (M.) s. Araki (T.).
 Nakagawa (S.) s. Kikuchi (S.).
 Nakahara (W.) s. Inukai (F.); Suzuki (U.).
 — u. Inukai (F.), Diätbedarf für d. Lactat. 2. Mitt. Vork. einer lactationsfördernden Subst. im Leberauszug 1326.
 —, Inukai (F.) u. Kato (S.), Loslös. v. an sauro Tonerde adsorbiertem Vitamin B₂ dch. d. Wrkg. v. Pankreatin 3140.
 Nakai (T.) u. Fukami (Y.), Strukt.-Änder. v. Silicaten dch. Wärmebehandl. 1. Mitt. Röntgenstudie natürl. Vork. 1906.
 Nakamura (F. I.) s. Beadles (J. R.).
 Nakamura (H.), Ohta (T.) u. Hukuti (G.), Bestandteil d. santoninfreien Wurmsamen 2694.
 Nakamura (K.) s. Hara (R.); Yamaguchi (K.).
 Nakamura (M.), Antioxydantien v. fetten Ölen. 10. u. 11. Mitt. Dch. die Art d. Öles bedingte Invers. d. oxydierend wirkenden Katalysatoren. 2. u. 3. Mitt. 533; 12. Mitt. Wrkg. v. β -Naphthol auf d. Oxydat. v. Sojabohnenöl 1545; 13. Mitt. Invers. d. oxydativen Katalysatoren mit d. Art d. fetten Öles. 4. Mitt. Wrkg. v. p-Nitranilin auf d. Oxydat. fetter Öle 4034.
 Nakaniishi (K.), Einfl. v. Gasen auf d. Eigg. v. Glas. 6. Mitt. Einfl. einer Wärmebehandl. auf d. Versilber.-Fähigk. 824; 7. u. 8. Mitt. Einfl. einer Wärmebehandl. auf d. Versilber. 825. — Wrkg. d. Anions d. Rohmaterials auf d. Eigg. v. Glas. 3. Mitt. 3543.
 Nakaniishi (M.), Einw. v. Grignards Reagens auf Benzanthron: 1.6-Addit. 2218.
 Nakarai (S.) u. Sano (T.), Giftige Bestandteile v. Ryania acuminata 1161.
 Nakashima (Tadashi) s. Sakurada (I.).
 Nakashima (Teiji), Entstch. d. Naphthalin-katarakts 634.
 Nakatsugawa (N.), Einfl. versch. Hormone auf d. ph d. Blutplasmas. 3. Mitt. Einfl. d. Nebenniere 81; 4. Mitt. Wechselbezieh. zwisch. Adrenalin u. Schilddrüse u. zwisch. Adrenalin u. Insulin 627; 5. Mitt. Einfl. d. Keimdrüsen 627.
 Nakaya (T.) s. Kuré (K.).
 Nakaya (U.), Tunehuka (M.), Sekido (Y.) u. Tada (M.), Elektr. Natur d. Eisenfunken v. einer Schleifsscheibe. 1273.
 Nakayama (A.) s. Hayashi (M.).
 Nakayama (S.), Diazoharn. 3. Mitt. Chem. Zus. bei Scharlach 2242; 4. Mitt. Chem. Zus. bei Masern 2242.
 Nakazawa (Y.) s. Sato (R.).
 Nalbandjan (A. B.), Mechanism. d. oberen Grenze u. Kinetik d. Entzünd. d. Knall-gasen 1574. — s. Kontorowa (T. A.).
 Nametkin (S. S.), Ssanin (F. I.) u. Rudakowa (E. F.), Destruktive Hydrier. v. Kaschpir-Teer 3571, 4043.
 — u. Ssossnina (A. S.), Natur d. S-Verbb. d. Ural-Erdöles u. Entschwefel. 4045.
 Nance (J. T.) s. Cumming (A. C.).
 Nandi (B. L.), Synth. d. Δ^1 -u. Δ^2 -Cyclopenten-1,2-dicarbonsäuren 1447. — Synth. d. Δ^2 -Cyclopenten-1,3-dicarbonsäure; Bezieh. zu Glutaconsäurerederivv. 1447.
 Nanjappa (A. S.) s. Joshi (S. S.).
 Nanji (H. R.), Galakturonsäure aus pflanzl. Rohstoffen u. einige ihrer Derivv. 421.
 — u. Chinoy (J. J.), Reinig. v. Citruspektin 1700.
 Nanty (T.) u. Valet (M.), DEE. d. koll. Lsgg. 730.
 Naoum (P.), Sprengkraft u. ihre Ermittl. 3210.
 Napoli (I.), Best. d. Glucosengeh. in Sirupen u. Limonaden 156.
 Narang (K. S.) u. Ray (J. N.), Vasicin u. Peganin 613.
 Narath (A.) s. Canadian General Electric Co.
 Narayana (B.) s. Kennedy (W. P.).
 Narayana (P. Y.) u. Watson (H. E.), Therm. Dissoziat. v. CdCO₃ 391.
 Narayanaswamy (B. N.) s. Rau (M. A. G.).
 — u. Watson (H. E.), Bzn.-W.-Emuls. 2. Mitt. Reproduzierbark. u. Viscosität 3702.
 Narbonne (A. J. L. M. de), Cu-Hydroxyd 3815* F. — s. Giro (G.).
 Narbutt (J.), Herschel-Effekt auf rot- u. infra-rotempfindl. photograph. Schichten 1080.
 Nargund (K. S.) s. Kon (G. A. R.).
 Nasarenko (W. A.) s. Polucktoff (N. S.).
 Nasarov (J.), Metallketyle d. aliphat. Reihe. 2. Mitt. 418. — Metallketyle d. aliphat-aromat. Reihe 2524.
 Naschschokin (W. W.), Wärmeleitfähigk., Temp.-Leitfähigk. u. spezif. Wärme v. Mehl, Teig u. Brot 2005.
 Nash (A. W.) s. Bowen (A. R.); Hunter (T. G.).
 — u. Howes (D. A.), The principles of motor fuel preparation and application [3705].
 — u. Mason (J.), Halogene u. Halogenverbb. bei d. Wärmebehandl. v. KW-stoffen 692.
 Nash (C. A.) s. Bakelite Corp.
 Nash (C. W.) s. Laughlin (K. C.).
 Nash (H. E.) s. Hercules Powder Co.
 Nastjukow (A. M.), Einführ. in d. techn. Chemie d. plast. Massen [1854].
 Nasu (N.), Schnellwärmenv. CCl_4 , TiCl_4 u. SbCl_5 1744.
 Natanson (E. W.) s. Lainer (W. I.); Plotnikow (W. A.).
 Nath (B. V.) u. Suryanarayana (M.), Wrkg. v. Hefeextrakt auf d. Pflanzenwachstum 2844.
 Nath (M. C.) s. Basu (K. P.).
 Nath (N. S. N.), Normalschwingg. v. Moll. mit Tetraedersymmetrie 2953.
 Nathan (A.), Zuricht. v. Pelzfellien 388* F.
 Nathanson (M. H.), Vergleichende Wrkgg. d. d. u. l-Epinephrins am menschl. Herzen 1333.
 Nathorst (H.), Bedeut. der Windtemp. bei sinterbeschichteten Hochöfen 3825.
 Nathorst (H. J. H.), Anreichern v. kieshalt. Rohgraphit 3662* Schwed.
 National Adhesives Corp. u. Fuller (A. D.), Dextrin 2915* A.

- National Aluminate Corp. u. King (R. M.), Stellmittel für Emailschilder 1002* A.
 National Aniline & Chemical Co. Inc. u. Cotton (W. J.), 1-Naphthol 513* A. — Färben v. Al 3176* A.
 —, Crowell (J. H.), Ogilvie (J.) u. Rogers (D. G.), Anthrachinonfarbstoffe 2604* A.
 — u. Jewett (J. E.), Indigo aus Alkalischmelze 144* A. — Mischen 2565* A.
 — u. Kyrides (L. P.), Isoviolanthron 334* A.
 — u. Payne (R. B.), Phenolverbb. bas. Farbstoffe 1850* A.
 — u. Rogers (D. G.), Sulfonier. v. Anthrachinon 3843* A.
 — u. Wood (R. O.), Farbstoffpasten 670* A.
 — u. Zwigmeyer (F.), Alkydharz 1852* A.
 National Carbon Co., Inc., Heise (G. W.) u. Brokate (C. W.), Galvan. Zello 2721* A.
 National Cash Register Co. u. Kuhlman (E. H.), Vereinig. v. Metallteilen dch. Schweißen 2597* Can.
 National Cold Steam Co. u. Shepherd (J. E.), Reinig. v. Transportwagen für Nahr.- u. Futtermittel 358* A.
 National Electric Products Corp. u. Frederickson (O. A.), Wetterfeste elektr. Leitungen 1174* A., Can.
 National India Rubber Co. u. Hopkinson (E.), Kautschukfäden 149* A., 150* A.
 National Lead Co., Trenn. d. Verunreinigg. v. anhaftendem Metall 1015* D.
 National Lighting Co. u. Moses (E. A.), Gemustertes Material für Lampenschirme 2152* E.
 National Paper Process Co. u. Hurley (A. B.), Papier 3870* A.
 National Pigments and Chemical Co. u. Fisher (E. E.), Glas 3817* A.
 National Radiator Corp., Novotney (T. A.) u. Hunter (L. N.), Brechen v. Emulss. 3883* A.
 — u. Tillotson jr. (E. W.), Holzmodelle für Gießereizwecke 2012* A.
 National Smelting Co. u. Bonsack (W.), Einschmelzen v. Al 1017* A. — Al-Legier. 3176* A.
 — u. Frost (J. G. G.), $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$, 3815* A.
 — u. Weil (W. M.), Gießen v. Al-Legierr. 130* Can.
 National Synthetic Corp., Forrest (H. O.) u. Frolich (P. K.), Oxydat. aromat. KW-stoffe 333* A.
 National Wood Products Co. u. Nielsen (H. C.), Plast. M. 3854* A.
 National Zinc Co. u. Leverett (W. H.), Kammer- H_2SO_4 , 1352* A. — Erhöh. d. SO_2 -Geh. v. Röstgasen 1972* A.
 Natta (G.) s. Bruni (G.).
 Natural Gas Hydrogen Corporation u. Yunker (J. A.), Ruß 2264* Can.
 Naturin G. m. b. H., Kunstdärme 2921* F.
 Natwick (A. G.) s. Crown Willamette Paper Co.
 Nauck (E. G.), Chemotherapeut. Verss. bei Affenmalaria 3404.
 Naunclér (J. O.) s. Industrikemiska Aktiebolaget.
 Naudé (S. M.) u. Coventry (J. E. C.), Intensität d. Höhenstrahlen in Südafrika 905.
 Naugatuck Chemical Co., Aufnahmen v. Kautschukmilch 1035* F. — Klebstoff 1886* F.
 — u. Foley (G. J.), Futter für Kautschukgegenstände 2756* A.
 —, Gibbons (W. A.) u. Mc Colen (E. M.), Polymerisier. v. Butadien-KW-stoffen 1036* A.
 —, Gibbons (W. A.) u. Smith (O. H.), Styrol 1201* A.
 —, Hazell (E.) u. Stowe (H. F.), Klebstoff 1886* A.
 —, u. Hopkinson (E.), Lederersatz 1549* A.
 — u. Miller (H. C.), Tauchgummigegestände 1380* A.
 —, Strickhouser (S. I.), Firnis für Kautschukwaren 2140* A.
 Naugle (J. J.), Wadsworth (D. V.) u. Wicken-den (L.), Reinig. v. Rohzuckerschmelzen 1589* A.
 Naugolnikov (B. N.) s. Malinowski (A. E.).
 Naumann (Einar), Verh. d. Sphärotilusaufwuchses in H_2S -halt. W. 1474. — Sphärotilusaufwuchs als Selbstrreiniger u. Selbstverunreiniger d. Flussläufe 1507.
 Naumann (Erich), Verzink. v. W.-Rohren u. -Behältern 3417.
 — u. Naumann (K.), Lichtelektr. Colorimetrie in d. W.-Unters. 994.
 Nauman (E. A.), Verh. v. Silicatstaub in Salzlsogg. I. Mitt. Beständigkeit v. Staubsuspenss. 3153; 2. Mitt. Löslichkeit, 3154.
 Naumann (H.), Mikrophotographie im Infrarot 3580.
 Naumann (J.) s. Rieke (R.).
 Naumann (K.) s. Naumann (Erich).
 Naumann (M.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Naumann (O.), Anstrichfarbenbindemittel 1691* D.
 Naumann (W.) s. Ammer (G.).
 Naumow (W. A.), Neue Unterss. auf d. Gebiete d. Kolloidchemie 28.
 Naumow (W. I.) s. Skortschelotti (W. W.).
 Naunton (W. J. S.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 — Jones (M.) u. Smith (W. F.), Ölbeständiger Gummi 853.
 Naunton (W. S.) s. Lightning Fasteners Ltd.
 Nautschni institut po udobrenijam u. Wolfkowitsch (S. I.), Riechsalz 2301* Russ.
 Navarre (G. de), Schmelzende Cremes 1214, 2459. — Magnesiazahnpaste 2553.
 Naves (Y. R.), Orangenblütenwasser u. „Neroli-Wasseröl“ 526. — Nachw. u. Best. v. Metallen in Ggw. äther. Öle, konkretre Öle u. Enfleurageprodukt. 1. u. 2. Mitt. 1696; 3. Mitt. 2013. — Geraniumöle, Produkt., Zus., analyt. Charakteristica 2913.
 Navratiel (H.), Zündkerzen u. ihre Verbesser. 2113.
 Navrátil (M.) s. Raudnitz (H.).
 Nawo (L.) u. Meyer (W.), SiC-haltige Heizleiter in freier Luft 1348.
 Naylor (G. L.) u. Russell-Wells (B.), Ggw. v. Cellulose u. ihre Verteil. in d. Zellwänden d. Rot- u. Braunalgen 2843.
 Nazarow (I. N.) s. Fa wowski (A. E.).
 Naze (J. J.), Chemie u. Brauerei 1218.
 N. B. A. Ltd., Raffinat. v. Bzl. 2782* F.

- Neal (A. M.) s. Canadian Industries Ltd.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Neal (W. M.) s. Becker (R. B.).
- Neale (A. E. T.) s. Dunlop Rubber Co. Ltd.
- Neale (R. C.) s. Peabody (W. A.).
- Neale (S. M.), Einw. v. Atznatron auf Cellulose. 1. Mitt. 1393; 2. Mitt. Löslichkeit v. Cellulose in NaOH bei ungefähr gewöhnl. Temp. 2150; 3. Mitt. 3567. — Absorpt. direkter Farbstoffe dch. Cellulose 3844. — s. Griffiths (L. H.); Hanson (J.).
- Nealey (J. B.), Schweißseisen u. Brenngas 2884.
- Nechkovitch (M.), Antikobragiftwrkg. d. Leber 469.
- Neckar Water Softener Corp. u. Contant (P. M.), Heißwasserbehandl. 488* A.
- Neddermeyer (S. H.) s. Anderson (C. D.). — u. Anderson (C. D.), Energiespektren d. dch. künstl. angeregte radioaktive Subst. ausgelösten Positronen 1583.
- Nederbragt (G. W.) s. Michels (A.).
- Neidswedski (S. W.) s. London (E. S.).
- Neidel (A. J.), Einfl. d. Diät auf d. Cocain-vorgift 2551.
- Neel (L.), Erklärt. d. paramagnet. Eigg. d. Logierr. 26. — Zustandsgleich. u. Elementträger d. Magnetism. v. Ni 26.
- Neely (G. S.) u. Watkins (G.), Verhüt. v. Korross. an Metallbehältern 1369* Can.
- Neervoort (B. T.) s. Volker son. (J. S.).
- Nees (A. R.) s. Hungerford (E. H.).
- Neifilen (R. W.) u. Szakall (A.), Stoffwechselwrkg. d. intravenös zugeführten Kallikreins 461.
- Neifziger (H.) s. Franko (E.).
- Negelein (E.) s. Warburg (O.). — u. Gerischer (W.) Spektroskop. Nachw. d. übertragenden Ferments in Azotobakter 75.
- Negishi (M.), Ström.-Geschwindigk. d. Acetylcellulosolsg. 806.
- Negrao (A. S.), Physiol. Identifizier. d. Strychnins bei d. forosischen Toxikologie 3535.
- Negrejew (W.) u. Potolowski (L.), Korros. d. Gasliftanlagen u. Methth. zu ihrer Bekämpf. 543.
- Negro (F.), I liquidocefalo-rachidiano in biologia e in terapia [2416].
- Negui (A.), Colombier (P.) u. Bonnel (I.), Sterilisat. u. Schnellalter. v. Wein 155* F.
- Neher (H. T.) s. Röh & Haas Co.
- Nehl (F.) s. Wallmann (C.).
- Nehmitz (A.) s. Brinckmann (F.).
- Nehring (K.), Aufnahme v. NO₂- u. NH₃-N bei versch. Bodenkr. 117. — Physiol. Rkk. d. künstl. Düngemittel u. ihre Nutzanwendung für d. Praxis 3298.
- Nehrhorn (A.), Erfahrr. mit Dijozol 1159.
- Neidich (S. A.) s. Sanite Corp.
- Neiger (R.) s. Hermann (S.).
- Neighbors (C. C.) s. Western Electric Co., Inc.
- Neild (H. W.), Darst. v. Delafields Hämatoxillin 617.
- Neilson (G. A.) s. Germann (F. E. E.).
- Neiman (N.), Zustand d. Fettes im Plasma d. Ölsamen u. Färb. d. Fettes in d. Zello 3862. — Vergl. d. Aggregat.-Verlaufes d. Teilchen in Ölsamen 4034.
- Neitzke (O. F.) s. Bennett Inc.
- Nekrassow (A. A.), Lehrbuch d. Physik. Teil II. Elektrizität. Lichtenergie [393].
- Nekrassow (N.) s. Stern (I.).
- Nekrassow (P. A.), Wrkg. d. K- u. Ca-Ionen auf d. Muskelermüd. I. Mitt. Bei indirekter Reiz. 3003; 2. Mitt. Beim Ersticken u. bei direkter Reiz. 3003.
- Nekrassowa (W. M.) s. Lurje (J. J.).
- Nekryty (S. S.) u. Grosin (B. D.), Einfl. v. niedr. Tempp. auf d. Strukt. u. mechan. Eigg. v. Antirifikationsmetallen 3832.
- Nelidow (J. G.) s. Classen (T. W.); Koboko (P. P.).
- Neljubina (A.), Analyse v. Amingemischen 3995.
- Nellensteyn (F. J.), Verh. v. Bitumen zu festen Materialien in theoret. Hinsicht 1557. — Analyse v. Asphaltbitumen-Tergemischen 1879.
- u. Kuipers (J. P.), Mikronenzahl 2477.
- Nelles (J.) s. Braun (J. v.).
- Nelson (C. W.), Azofarbstoffe auf Baumwollstück 3438.
- Nelson (E. E.) u. Woods (G. G.), Diuret.-anti-diuret. Wrkg. v. Hypophysenhinterlappen-extrakten 3135.
- Nelson (E. F.) u. Egloff (G.), Produkt. u. Verarbeit. v. italien. Rohöl 2473.
- Nelson (E. K.), Vork. eines Pentamethoxy-flavons in d. Tangerinschale 2092. — Tangorincöl v. Florida 3857.
- u. Mottern (H. H.), Vork. v. Citral im Valencia-Orangenöl v. Florida 674. — Grapofruchtöl v. Florida 2460.
- Nelson (J. A.), Buttermikroskopie 3449.
- Nelson (O. A.) s. Gross (C. R.); Palkin (S.).
- Nelson (V. E.) s. Keil (H. L.).
- Nelson (W. L.), Angewandte Erdölverarbeit. 3. u. 4. Mitt. 173; 5. bis 8. Mitt. 2326; 9. Mitt. 3339; 10. Mitt. 4045. — Entw. d. Raffinat.-Industrie während d. letzten Jahren 1401. — Unklarheiten über Wärmeaustauscher 2326; 2. Mitt. 3464. — s. Born (S.).
- Nelson (W. O.), Physiologie d. Lactat. 3. Mitt. Wechselseitige Bezieh.: Hypophysis-Ovar als ein d. Lactat. bestimmender Faktor 81.
- Némec (A.), Cl-Geh. d. Böden u. Wrkg. d. Cl-freien u. Cl-halt. Kalidüngemittel zu Kartoffeln 656.
- u. Pohl (H.), Best. d. pflanzenzugängl. Boden-P₂O₅ nach Dirks 3823.
- Nemilow (W. A.), Legierr. d. Pt mit Cr 2127.
- Nemours (E. I. du Pont de) & Co., Ätzen v. Färbb. auf Celluloseestern 138* E. — Küpenfarbstoff 342* Schwz. — Fluorier. 843* F. — Insekticid 1006* E. — Katalysator für d. NH₃-Verbrenn. 1353* Tschech. — Brompyranthrone 1377* E. — Überzugsmittel 1380* E. — Saatgutbeizmittel 1674* E. — Arylamine u. o-Aminoaryl-thioglykolsäuren 1690* E. — Konservier. v. Holz usw. zum Schutze gegen Pilzbefall 1707* E. — Ungesätt. Polymere d. C₁H₂ 1991* E. F. - 3'-Amino-4'-methoxybenzyl-oberzoësäure 1992* Schwz. — Pb-Verb. v. Phenolen 2103* E. — Derivv. d. Vinyl-acetylen 2138* F. — Kondensat.-Prodd. aus mehrbas. Säuren usw. 2294* E. — Druckfarbe 2452* E. — Halogenier. v.

- Acetylenpolymeren 2609*E. — Blattförm. Schleifmittel 2879*E. — Färben v. Cellulosederviv. 2902*F. — Azofarbstoffe 2906*F. — Celluloseäther. oder -esterlack 3057*E. — Derivv. d. 1-Nitroanthrachinon-6-carbonsäure 3440*E. — Antisept. Eis 3451*E. — Säureamide 3570*E. — Indanthronfarbstoffe 3677*E. — S-Farbstoffe 3679*E. — Oxalsäure 3842*E. — Cycl. Ester 3857*F. — Mercierisierlaugen 3869*E. — Papierähnл. Stoff 3871*D. — Aufarbeit. v. Celluloidabfällen 3874*E. — s. Roessler & Hasslacher Chemical Co.
Nemours (E. I. du Pont de) & Co., u. Adamson (W. A.), Reinig. v. 1-Nitroanthrachinon-6-sulfonsäure 3555*A.
u. Albrecht (H. O.), Anstrichmittel 2751*A.
—, Arnold (H. R.) u. Lrazier (W. A.), Imprägnierte poröse Materialien 1820*A.
— u. Barrett (H. I.), Vinylpolymere 146*A.
—, Bateman (A. W.) u. Thomas (R. E.), Überzug 3853*A.
— u. Beekley (J. S.), Chem. Rkk. bei erhöhten Tempp. 3295*A.
— u. Benger (E. B.), Haftflächen 1408*A.
—, Bishop (O. M.) u. Darlington (C. J.), 1-Benzoylamino-4-chloranthrachinon 2900*A.
— u. Bond (H. A.), Verdampf. v. Formamid 133*A.
—, Bond (H. A.) u. Smith (Lee B.), Aliphat. Aldehyde 4020*A.
— u. Brown (M. J.), Katalyt. exotherme Rkk. 3294*A.
— u. Brubaker (M. M.), Kunsthars 3188*A.
— u. Burke (C. E.), Kartuschen aus Papier 2026*A.
—, Burke (J. P.) u. Doran (C. A.), Reinig. v. Estern 2899*A.
—, Buxbaum (E. C.) u. Lee (H. R.), Aminodioxyanthrachinone 3184*A.
—, Calcott (W. S.), Carter (A. S.) u. Downing (F. B.), Imprägnier. poröser Körper 1210*A.
—, Calcott (W. S.) u. Cheney (G. H.), Reinig.-Mittel 3693*A.
—, Calcott (W. S.) u. Lee (I. E.), Antioxydat.-Mittel für Motorreibstoffe 1071*A.
—, Calcott (W. S.), Parmelec (A. E.) u. Meschter (H. F.), Tetraäthylblei 3842*A.
—, Carothers (W. H.) u. Coffman (D. D.), Polymerisat. v. Halogenbutadienen 1037*A.
—, Carothers (W. H.) u. Collins (A. M.), Polymerisier. v. Brom-2-butadien-(1,3) 1037*A.
—, Carothers (W. H.) u. Kirby (J. E.), Polymerisier. v. Chlor-2-butadien-(1,3) 1037*A.
— u. Carpenter (G. B.), Carbonsäuren 1370*A.
—, Castner (J. B.) u. Powers (R. W.), Eisenoxydrot 3053*A.
— u. Coffman (D. D.), Chlorier. v. 2,4-Dihalogenbuten-2 3180*A.
— u. Daudt (H. W.), Benzozsäure 2900*A.
— u. Davis (C. W.), Reinig. v. rohen aromat. Nitroverbbr. 3182*A.
—, Dietz (J. B.) u. Oeffinger (E. F.), Schellackersatz 2911*A.
— u. Douglas (W. A.), Schaumschwimm-verf. 324*A.
Nemours (E. I. du Pont de) & Co., Downing (F. B.), Carter (A. S.) u. Hutton (D.), Polymere d. C_2H_2 1990*A.
—, Downing (F. B.), Clarkson (R. G.) u. Wolff (C. G.), Motortreibstoff 1882*A.
—, Downing (F. B.) u. Walker (H. W.), Motortreibmittel 3209*A.
— u. Engelmann (M.), Saatgutbeizmittel 831*A.
— u. Ernst (A. H.), M. zum Dekorieren keram. Gegenstände 1002*A.
— u. Fasnacht (H. H.), Gelatinedynamit u. Sprenggelatine 4056*A.
—, Fothergill (R. E.) u. Hahn (F. C.), Cellulosester 1872*A.
—, Gent (K. T.) u. Johnson (N. G.), Dynamite 3888*A.
—, Given (G. C.), Letts (H. W.) u. Thomson (N. W.), Lackieren v. straff gespannten Geweben auf Flugzeugtragflächen 2610*A.
— u. Higgins (D. G.), Schutzhülle für Automobilreifen 673*A.
— u. Hopkins (H. H.), Lackleder 1077*A.
—, Iliff (J. W.) u. Robinson (P.), Überzugs-mittel 673*A.
—, Iliff (J. W.) u. Young (H. R.), Überzugs-mittel 1380*A.
— u. Izard (E. F.), Kunststoffe 2754*A.
— u. Jacobson (R. A.), Polymerisat. substituierter Halogenbutadiene 1037*A.
—, Johnson (N. G.) u. Woodbury (C. A.), Gelatinedynamite 3471*A.
—, Jones (De W. O.) u. Krug (G. C.), Leimen v. Papier 1871*A.
— u. Kharasch (M. S.), Germicid, Fungicid usw., Anwend. auf Samen 1005*A.
—, Kharasch (M. S.) u. Engelmann (M.), Saatgutbeizmittel 318*Can.
—, Kistiakowsky (G. B.) u. Lenher (S.), CH_2O , Glyoxal u. Acmeisensäure 1991*A.
— u. Knowles (F.), Isoviolanthon 1377*A.
— u. Larechar (A. W.), Butylalkohol neben 1,3-Butylenglykol 3181*A. — Mehrwert. Alkohole 3181*A., 3314*A.
— u. Larson (A. T.), H_2 3813*A.
— u. Lawson (W. E.), Zerreißfestes Papier 1057*A. — Mischlacke 3853*A.
— u. Lazier (W. A.), Alkyfluoride 132*E.
— Esterherst. 512*A. — Dehydrier.-Katalysatoren 3841*A.
—, Ledru (M. J. L.), Bidaud (F.) u. Berger (P.), Plast. M. 4028*A.
— u. Lewis (H. A.), Nitrierte Zucker in Dynamiten 1406*A.
—, Lewis (H. A.) u. Woodbury (C. A.), Elektr. Zündcr 3211*A. — Dynamite 3471*A.
—, Lubs (H. A.) u. Cole (J. E.), o-Amino-aryliothioglykolsäuren 1690*A. — 5-Alkoxy-2-aminobenzol-1-thioglykolsäuren 1691*A.
—, Lubs (H. A.) u. Walker (H. W.), Färben v. Baumwolle mit Schwefelschwarz 1848*A.
—, Lubs (H. A.) Walker (H. W.) u. Draves (C. Z.), Färben v. Cellulosefasern 848*A.
— u. Lulek (R. N.), Dibenzanthronfarbstoffe 3186*A.
— u. Macallum (A. D.), Alkalicyanidgewinn. 3314*A.
—, McCormick (F. H.) u. Schwartz (G. L.), Kunstleder 689*A.

- Nemours (E. I. du Pont de) & Co. u. Mattison (E. L.), Diphenylmethanderivv. 1688* A.
- , Morrison (M. H.) u. Nollau (E. H.), Lösungsmittelgemisch 3189* A.
- , u. Muckenfuss (A. M.), Alkalimetallhydrid 3295* A.
- , u. Neal (A. M.), Alterungsschutzmittel für Kautschuk 1036* Aust.
- , u. Robinson (P.), Glyptalharz 3320* A.
- , u. Salzberg (P. L.), Zusatzmittel zu Nitrocelluloselacken 3189* A.
- , u. Schwartz (G. L.), Zellstoffmaterialien 871* A.
- , u. Scott (N. D.), NH_4SCN 1845* A.
- , u. Stallmann (O.), Dibenzanthronfarbstoffe 342* A.
- , u. Starkweather (H. W.), Polymerisier. v. Chlor-2-butadien-(1,3) 1037* A.
- , u. Storch (H. H.), Katalysator 3537* A.
- , Tinker (J. M.) u. Spiegler (L.), 5-Nitro-2-aminoanisol 3842* A.
- , Tisdale (W. H.) u. Williams (I.), Desinfekt.-Mittel 1189* Aust.
- , u. Vail (W. E.), Katalysatoren 3295* A.
- , u. Verderosa (J. M.), Tinte zum Marmonieren 1568* Can.
- , u. Vose (R. S.), Raffinat. 1244* A., 3341* A.
- , Weber (A. G.) u. Schneider (R. B.), Hydraul. Fl. 1346* A.
- , u. Whelen (M. S.), 1-Amino-4-oxyanthracinon 3184* A.
- , u. White (E. C.), CO-Best. in Gasgemischen 103* A.
- , u. Williams (I.), Imprägnieren v. porösen Werkstoffen 3869* A.
- , Williams (I.) u. Walker (H. W.), Polymerisier. v. Chlor-2-butadien-(1,3) 1038* A.
- , u. Woodbridge (R. G.), Schießpulver 2026* Can.
- , u. Woodbury (C. A.), Gelatinedynamit u. Sprenggelatine 3471* A. — Sprenggelatine 3889* A.
- , u. Woodhouse (J. C.), Ä. 1201* A. — Katalysatoren 3295* A. — H_2 aus KW-stoffen 3813* A.
- , u. Wuertz (A. J.), Anthrachinonderivv. 518* A. — Benzoylaminanthrachinone 2900* A.
- Neminow (A.), Anreicher. v. C-halt. Kies im Moskauer Bezirk, Ausnutz. in d. chem. Industrie 3428.
- Nemudrow (D. P.) u. Stwolin (A. P.), Gittergesteuerter Hg-Dampfgleichrichter 2261.
- Nemzow (M. S.), Einfl. d. Druckes auf d. Spaltprobe 2156. — s. Krassnokutski (G. I.).
- Nenadović (L.), Darst. v. Mineralwasseranalysen 2262.
- Nenitzescu (C. D.), Cantuniasi (J. P.), Chicos (J.) u. Văntu (G.), Deh. AlCl_3 katalysierte Rkk. 9. Mitt. Mechanism. d. Ketonbldg. aus Cycloparaffinen u. Acetylchlorid in Ggw. v. AlCl_3 1121.
- , u. Isacescu (D. A.), Deh. AlCl_3 katalysierte Rkk. 10. Mitt. Hydrierende Wrkg. d. Syst. AlCl_3 -gesätt. KW-stoffe gegenüber anorgan. Halogeniden 2669.
- , u. Scărătescu (N.), Eigentüml. Umsetz.
- d. β,β' -Dichlordiäthylsulfids mit Halogenverbb. 1287.
- Neogi (P.) u. Mukherjee (G. K.), Spalt. koordinierter anorgan. Verbb. in opt. Isomere. 1. Mitt. Spalt. v. Triäthylendiamincadmiumchlorid, -bromid, -jodid u. -sulfat 1909.
- , Sen (B. N.) u. Mukherjee (S.), Indukt.-Periode chem. Rkk. Einw. v. H_3PO_3 auf Alkalibromate u. -jodate 1576.
- Neoral (K.) u. Blaha (J.), Brauchbark. verschied. Einlager.-Methth. bei Äpfeln 2762.
- Neopenin (N.) u. Chwijušov (P.), Zustand d. W. im Holzstoff bei tiefen Tempp. 3334.
- Neptune (F. B.) u. Trimble (H. M.), Best. d. Antiklopfwertes v. leichten KW-stoffen d. Naturbzn. 2328. — Octanzahl einiger wirtschaftl. wichtiger, leichter KW-stoffe d. Motortreibstoffsicdebereiches 2328.
- Nerad (H.) s. Eichmann (F.).
- Neresheimer (H.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Mieg (W.).
- Neri (A.), Rkk. mit Phenylisocyanat. 3. Mitt. Benzylidenaminoindole 3619.
- Neri (F.), Neues Gärungsröhrchen zur Unters. d. Bacterium coli in d. Gewässern 4002.
- Nerozzi (N.) s. Padoa (M.).
- Nesbitt (J. W.), Selbstschmierendes Metall 3887* A.
- Nesfield (A. C.), Heizöl 1405* E.
- Nesmejanow (A. N.) s. Kozeschkow (K. A.).
- , u. Freidlina (R. C.), Rkk. d. Phenylarsins mit organ. Hg., Pb-u. Sn-Verbb. 761.
- , u. Powch (G. S.), Organ. Hg-Verbb. 9. Mitt. Rk. HgCl_2 mit Diazoessigsäureester 1113.
- Nespital (W.) s. Mehmel (M.).
- Nesselmann (K.) s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.
- Nesterow (J. S.) s. Dawydow (N. M.).
- Nestler (W.) s. Hüttig (G. F.).
- Neter (E.), Einfl. d. Narkose auf d. reflektor. Selbststeuer. d. Kreislaufes bei Thyreotoxikose 278. — Reflektor. Selbststeuer. d. Kreislaufes bei experimenteller Thyreotoxikose 2700.
- Netscher (A. F.), Plattenförm. Gegenstände aus plast. Material 2880* Schwz.
- Netter, Heinse-Aufsatzz 292.
- Netter (H.), Stell. d. K im Elektrolystsyst. d. Muskels 3400.
- Netter (M. R.) s. Randoin (L.).
- Nettmann (P.), Haftfestigk. v. Schutzanstrichen. 3. Mitt. 138. — Prakt. Bedeut. d. Physik u. Chemie d. Oberflächen. 1. Mitt. 1905.
- Neu (R.), Einfl. v. SiO_2 -Gel auf Farbe u. N_2 -Geh. v. Sojaöl 2462. — Autoxydat. v. Ä. u. Chemie seiner Zers.-Prodd. 2. Mitt. 3407.
- Neuberg (C.) s. Burkard (J.); Cattaneo (C.); Kobel (M.).
- , u. Kobel (M.), Verh. d. Glycerinsäure-monophosphorsäure gegen Hefe. 2. Mitt. 79. — Glycerinsäuremonophosphorsäure. 3. Mitt. Vereinfachte Darst. v. Phosphoglycerinsäure 79. — Darst. u. Bedeut. d. Glycerinsäuremonophosphorsäure 79. — Triose beim desmolyt. Hexosenabbau dch. Mikroben u. höhere Pflanzen 3971. — Umwandl. v. Phosphoglycerinsäure dch. d. Fermente gekeimter Erbsen u. Bohnen 3971. — Krystallisierte u. gelatinöse Salze

- d. Glycerinsäuremonophosphorsäure 3972.
— Überführ. d. Glycerinsäure u. Glycerin-
säuremonophosphorsäure in Brenztraubens-
äure 3972.
- Neuberg (C.)**, Schuchardt (W.) u. Vercellone
(A.), Umwandl. v. Glycerinsäurediphosphor-
säure in Brenztraubensäure 2846.
- Neuberg (I. s.)**, Tiffneau (M.).
- Neuberger (A.)**, Elektromet. Titrat. v.
Aminosäuren in wss.-alkohol. Lsgg. 1964.
- Neubert (O.)** s. Winthrop Chemical Co.
- Neubner (R.)** s. Franck (H. H.).
- Neubronner (K.)**, Best. d. Lagerbeständigkeit.
v. Straßenbaumulss. 2780. — Einteil. v.
Bitumenemulss. 2929.
- Neuburger (M. C.)**, Präzisionsmess. d. Gitter-
konstante v. kub.-raumzentriertem β -W 16.
- Neufeld (L.)** s. Török (G.).
- Neufeld (M.) & Co.**, Sojabohnenmehl 1049* E.
- Neugebauer (H.)**, Identifizier. homöopath.
Potenzen v. Aloe 1816. — Identifizier.
homöopath. Potenzen v. Rubia tinctorum
u. Urannitrat 2110. — Homöopath. Streu-
kügelchenpräpp. 2110.
- Neuhaus (A.)**, Mol.-Refrakt. krystallisierte
organ. Verb. Brauchbare für Konst.-
Fragen 3916. — s. Slotta (K. H.).
- Neuhauß (H.)** s. Ajax Metal Co.
- Neujmin (H.)**, Opt. Anreg. d. Tl-Spektr. in d.
Dämpfen seiner Halogensalze 202. —
Diffuse Bandensysteme im Absorpt.-Spektr.
d. $TlCl$ -Dampfes 2658. — s. Terenin (A.).
- Neuman (E. W.)** s. Pauling (L.).
- Neuman (N. S.)** s. Terlo (G. J.).
- Neumann (B.)**, Gross (W.), Kremsner (L.) u.
Schmidt (J.), Spezif. Gew. d. Kokses in Ab-
hängigk. v. d. Korngroße 690.
- Kröger (C.)** u. Kunz (H.), Bldg. Wärme
d. Nitride. 5. Mitt. Verbrenn.-Wärmen v.
Metallen u. Metallnitriden 3304.
- Neumann (E.)** u. Wilhelmi (R.), Einfl. d.
Eigg. d. Bitumina u. Füller auf d. Ver-
steifungsvorgang d. Bitumenfüllergemische
1557.
- Neumann (Erich)**, Kontrolle d. Absüßpro-
zesses beim Schlammpressenbetrieb 2760.
- Neumann (E.-A.)**, Reversible magnet. Zu-
standsänder. u. magnet. Nachwirkg. 917.
- Neumann (F.)** u. Johannsen (H.), Ursachen
d. Längenänder. v. Invardrähten 1192.
- Neumann (G.)**, Prüf. v. Einlagen v. Eisen-
beton mit Röntgenstrahlen 654.
- Neumann (H. O.)**, Virilismus, ovariale Funk-
tionsstör. u. Hypophysenvorderlappenhor-
monausscheid. 2699. — Hypophysen-
vorderlappen u. männl. Keimdrüse 2699.
- Neumann (K.-E.)**, Chem. Wertverl. v. Abfall-
holz 2148. — s. Schwalbe (C. G.).
- Neumann (L.)**, Literatur über d. Polymerisat.
d. C_2H_2 878. — Fl. KW-stoffe aus C_2H_2 .
5. Mitt. Zus. d. aus elektr. durchladinem
Kokereigas an einem Fe-Ni-Kontakt ge-
bildeten fl. KW-stoffe 879. — s. Peters
(K.).
- Neumann (M. B.)** s. Kontorowa (T. A.).
- Neumann (R. G.)**, Sichten v. Kakaopulver
2617* D.
- Neumann (U.)**, Heil. d. Säuglingsskorbuta
dch. krystallisiertes Vitamin C 2546.
- Neumann (W.)**, Schädig. d. Baumwollfaser
dch. Salze 3067.
- Neumarx (W.)** s. Kaminski (E.).
- Neundenbel (L.)** s. Fischbeck (K.).
- Neundlinger (K.)** s. I. G. Farbenindustrie
u. Griessbach (R.).
- Neupert (E.)**, Zellensteine 2121* D.
- Neuroth (H.)** s. Kalle & Co. A.-G.
- Neuschul (P.)** s. Hermann (S.).
- Neuss (O.)**, Kondensat.-Prodd. aus Harnstoff
u. Thioharnstoff mit CH_2O 1853* E. —
Harnstoffformaldehydkondensationsprodd.
3320* E.
- Neves (L. M. B.)**, Atomstruktur., Bohrache
Theorie 1731. — Gesetze d. Erhalt. d. M.
u. d. Unveränderlichk. d. Elemente 3588.
- Nevgi (M. B.)** s. Bhattacharjee (S. S.).
- Neville (H. A.)** s. Harris (Milton).
New Haven Clock Co. u. Chamberlain (T. H.),
Spiralfeder für Uhren 839* A.
- New Jersey Zinc Co. u. Bunce (E. H.)**, Koks-
briketts 176* A.
- u. Cyr (H. M.), ZnS-enthaltendes Papier
1396* A.
- u. Cyr (H. M.) u. Kress (O.), Sterilisier. v.
Weißwasser 1306* A.
- Ginder (P. McL.) u. Halfacre (G. F.),
Zinkstaub 3044* E., F.
- Ginder (P. McL.), Mahler (G. T.) u.
Cyr (H. M.), Raffinat. v. Zn 3045* E., F.
- Ginder (P. McL.), Peirce (W. Mc G.) u.
Waring (R. K.), Raffinat. v. Zn 3045* E.
- Ginder (P. McL.), Peirce (W. Mc G.),
Waring (R. K.) u. Hixton (H. G.), Raffinat.
v. Zn 3044* E., Ind.
- Handwerk (W. A.) u. Reiter (W.), ZnO
3160* A.
- Hooye (W. C.) u. Flynn (E. J.), Lithopon
3187* A.
- u. Mc Craven (B. N.), ZnO 3295* A.
- Peirce (W. Mc G.) u. Waring (R. K.), Ver-
dampf. v. Zn 1198* E., F.
- Truesdale (E. C.) u. Wilhelm (E. J.), Über-
züge auf Zn 1020* A.
- Truesdale (E. C.), Wilhelm (E. J.) u.
Reinhard (C. E.), Überzüge auf Zn 1020* A.
- Newbery (C. W.)** u. Hoge (D. W.), Motortreib-
mittel 1245* A.
- Newcomb (F. L.)**, Verminderte Wandstärken
v. Rk.-Gefüßen d. Raffinerien u. Zufälle
mit großer Tragweite 2156.
- Newcomer (M.)** u. Newcomer (V. K.), Ent-
fern. d. in Zementdröhren ange-
backenen Sintergutes 3298* A.
- Newcomer (V. K.)** s. Newcomer (M.).
- Newell (L. C.)**, Chemie im Dienste d. Ägypto-
logie 1.
- Newell (R. R.)** u. Leef (E.), Cholecystographie
nach oraler Tetrajodphenolphthaleindar-
reich. 3802.
- Newens (F. R.)**, Wesentl. Punkte beim Dreif-
farbencarbrodruck 2027.
- Newhall (A. G.)** s. Horsfall (J. G.).
- Newhouse (R. C.)**, Poröse Baustoffe 655* A. —
Mischen 2565* A.
- Newhouse (W. H.)**, Herkunft d. V. Mo, W
u. Cr in oxyd. Bleilagerstätten 1433.
- Newitt (D. M.)** u. Townend (D. T. A.), Herst.
 O_2 -halt. organ. Verb. aus natürl. vor-

- kommenen u. deh. Cracken erhaltenen KW-stoffen 2777.
Newkirk (W. B.) s. International Patents Development Co.
Newman (F. H.), Kathodenfall im H₂-Bogen 573. — Elektr. Bogen 3231. — Mol.-Refrakt. v. NaCl 3731.
— **u. Walke (H. J.)**, Induzierte Radioaktivität u. Umwandl. 3720.
Newman (M. S.) s. Anderson (R. J.).
Newmark (H. J.) s. Mine Safety Appliances Co.
Newport Industries Ltd., Gubelmann (I.) u. Henke (C. O.), Umwandl. v. Abiotinsäure in KW-stoffe 1023*A.
Newrajewa (N.) s. Stepanow (A.).
Newton (E. B.) s. Goodrich (B. F.), Co.
Newton (E. R.) s. Newton (R. F.).
Newton (F. A.), Unstimmigkk. zwisch. Färbern über d. Aufbringen v. Naphtholfarben auf Baumwollgewebe 2602.
Newton (R.) s. Malloch (J. G.).
Newton (R. C.) s. Swift & Co.
Newton (R. F.) s. Tippetts (E. A.).
— u. Newton (E. R.), Bromidbest. in Ggw. eines großen Chloridüberschusses 1654.
Newton (R. H.) u. Dodge (B. F.), Gleichgew. zwisch. CO, H₂, CH₂O u. Methanol. 2. Mitt. Rk. CO + 2 H₂ ⇌ CH₂OH 1729.
Newton (W.), Staubmittel 120*Can. — s. Munro (F. L.).
Newton (W. H.) u. Smirk (F. H.), Bozieh. d. Hypophyse zur Polyurie u. zur Wasserdüreso 2699.
Newton (W. T.) s. Woodall-Duckham (1920) Ltd.
Niacet Chemicals Corp. u. Reed (H. C.), Vorbehandl. tier. Hautblößen für d. Gerb. 1248*A.
Nice (L. B.) s. Katz (H. L.).
Nicholls (J. R.), Best. d. Chinins 645.
Nicholls (L.), Vitamin-A-Mangel in Ceylon mit Berücksichtig. d. statist. Häufigk. d. Phrynodermas u. d. „Mundfäule“ 1945.
Nicholls (R. V. V.) s. Allen (C. F. H.).
Nichols (M. L.), Red. v. Ag-Salzen mit Hydroxylamin 745.
Nichols (P. F.) s. Mitchell (J. S.).
Nichols Copper Co. u. Lucas (J. H.), Metall-pulver 2595*A.
Nichols Engineering Corp. u. Freeman (H.), Schweißerösterverf. 1842*Aust.
Nicholson (A. L.) s. Brönsted (J. N.).
Nickel G. m. b. H. s. Radio-Röhren Laboratorium Dr. Nickel G. m. b. H.
Nickle (C. A.) s. General Electric Co.
Nickolls (L. C.), Bi-Best. in Cu 3411.
— u. Gaskin (J. G. N.), Best. großer Mengen Zn mit Berücksichtig. d. Messinganalyse 2423.
Nicloux (M.), Gewebewasser 2839.
Nicodemus (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
Nicol (H.) s. Thornton (H. G.).
Nicol (L.) s. Keillor (R. D.).
Nicol (T.), Fortpflanz.-Syst. beim Meerschweinchen 1146.
Nicolau (P.), Prüf. d. mechan. Eigg. v. Gußstücken in d. Industrie 2438. — Alle Gußciscunterss. an nur einer Probe 3669.
Nicoletis (J.), Synthet. Bzn. deh. Kohlehydrier. in England 691.
Nicolini (W.) s. Röhrig (H.).
Nicoll (E. L.), Befestig. v. Photographien auf starrem Träger 1724*F.
Nicoll (F. H.) s. Mohr (C. B. O.).
Nicoll (L. G.), Photograph. Mehrfarbenpositive 3894*A.
Niconoff (D.) s. United Verde Copper Co.
Nicu Steel Corp. Ltd. u. Colvocoresses (G. M.), Legier. aus Fe 3838*Can.
Niebling (F.), Auswahl u. Beschaff. feuerfester Baustoffe für d. Tonindustrie 2875.
Niedenthal (A.) u. Bennek (H.), Einfl. einer Wärmebehandl. auf d. Ausbildungsform d. S im Stahl 1520.
Niederhäusern (G. von), Anwend. d. Cr-Farbstoffe 3316.
Niederl (J. B.) u. Roth (R. T.), Mikroanalyt. Best. v. C u. H₂ 2559.
— u. Whitman (B.), Synth. v. Oxyphenyl-u. Oxymethylphenyldihydrochalmoagsäuren 3377.
Nielsen (H.), Beurteil. v. Hormonpräpp. 1493.
Nielsen (H. C.) s. National Wood Products Co.
Nielsen (H. H.), Rotat. in violatom. Kristallen 1896. — Ultrarotes Absorpt.-Spektr. v. CH₂O. 1. Mitt. 2659.
Nielsen (J. R.) s. Crawford (F. W.); Langseth (A.).
Nielsen (N.), Zement 828*E. — Weißer Zement 1182*Dän. — Assimilat. v. Wachstumssubst. aus Würze deh. Hefe 3131.
Niemann (C.), Karjala (S.) u. Link (K. P.), Synthth. d. Hexuronsäuren. 3. Mitt. d. Alluronsäure aus Alloschleimsäure 222.
— u. Link (K. P.), Synthth. d. Hexuronsäuren. 4. Mitt. d. Galakturonsäure aus d. Galaktose 223; 6. Mitt. l-Galakturonsäure aus l-Galaktose 223. — Zus. einer Aldobionsäure aus Leinsamen schleim 3634.
—, McCubbin (R. J.) u. Link (K. P.), Synthth. v. Hexuronsäuren. 5. Mitt. l-Mannuronsäure aus l-Mannozuckersäure 223.
Niemann (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Scheurer (W.).
Nienburg (H.), Oxime d. 3-Benzoyl-6-phenylpyridins 947.
Nienhaus (H. D.), Anforderr. an Bohrstähle u. Hartmetall beim Erdbohren 3551.
Nier (H.), Ungeziefervertigungsmittel 1675* Ind.
Nierenstein (M.), The natural organic tannins: history, chemistry, distribution [696].
Nierstrasz (C. A.) u. Tandeloos (H. J. C.), Indifferente Elektroden. 1. Mitt. Potentiometr. Titrat. d. Ca 1653.
Nieschling (H.), Eign. u. Verdaulichk. roher Kartoffeln als Futter für landwirtschaftl. Arbeitspferde 3449.
Niessen (K. F.), Zusammenhang zwisch. Austrittsarbeit u. Elektronenpotential in einem Metall 2373. — Verhältnis v. Dia- u. Paramagnetism. eines Elektronengases als Funkt. d. Feldstärke 3600.
Nießner (M.), W. J. Müller zum 60. Geburtstag 3473.
Niethammer, Gas- u. Metalldampflampen 3658.

- Niethammer (A.), Licht, Dunkelheit u. Strahl. als Faktoren bei d. Samenkeim. [79].
 Nieuwenburg (G. J. van) u. Blumendal (H. B.), Flüchtigk. v. SiO₂ in überkrit. W.-Dampf 2201.
 Nieuwenhuyzen (F. J.), Biochemie d. Silicosis 2566.
 Nieuwland (J. A.) s. Baldinger (L. H.); Hen-nion (G. F.); Killian (D. B.); Vaughn (T. H.); Young (C. A.).
 Niewodniczański (H.), Beweis für d. Existenz d. magnet. Dipolstrahl. 3726.
 Nikamp (J. A.) u. Swellengrebel (N. H.), Anophelesvertilg. mit Pyrethrumpräpp. 499.
 Nikiforow (M. M.) u. Nowikowa (M. I.), Qualitätsberhöv. h. Glycerin 4036.
 Nikiforow (W. K.) s. Schemjakin (F. M.).
 Nikitin (A. A.) s. Dominion Rubber Co.
 Nikitin (B. A.), Qualitat. Rk. auf Ra 98.
 Nikitin (E. K.) s. Tschelinzew (W. W.).
 Nikitin (L. W.) u. Ssotschewanow (W. G.), Beschreib. d. chem. Labor.-Arbeiten [3604].
 Nikitin (N. I.) u. Awidon (M. A.), Benzylier. d. Cellulose unter techn. Anforderr. genügen den Bedingg. 2. Mitt. 537.
 — u. Orlova (I. M.), Darst. v. Propyl-, Butyl- u. Amylcellulose deh. Einw. versch. Halogenalkyle 2316.
 — u. Rudnewa (T. I.), Äthylier. d. Cellulose mitt. Chloräthyl. 2. Mitt. 537.
 Nikitina (E. A.), Gleichgew. d. Syst. NH₄NO₃-NaNO₃-H₂O 7.
 Nikitski (E.) u. Krassnow (K.), Schleifen d. Fleischscite v. Schafpelzen in feuchtem Zustand 1565.
 Niklas (H.) u. Miller (M.), Mathemat. Beweise für d. Richtigk. u. Brauchbark. d. Aspergillusmeth. 499. — Unters. über Fehlertheorie mitt. Aspergillus- u. Keimpflanzenmeth. bezügl. d. Kalidüngungsbedürftigk. 3302.
 Niklewski (B.), Einfl. v. Koll.-Substst. auf d. Aufnahmefähigk. v. MgCl₂ u. NH₄Cl deh. d. Wurzeln d. Pflanzen 2844. — Koll.-Substst. d. organ. Düngers als Produkt.-Faktoren 3819.
 —, Kluczyński (W.), Sotowski (S.), Marchwicki (H.) u. Tomiński (J.), Verbreit. d. Nitrifikat.-Bakterien in versch. Stallmistsorten 3424.
 Nikogossian (C. S.) s. Beljankin (D. S.).
 — u. Dilaktorski (N. L.), Gewinn. v. Spinell- u. Forsterit-halt. feuerfesten Materialien 112.
 Nikolai (F.) s. Freudenberg (K.).
 Nikolajew (A. W.), Wdowenko (W. M.) u. Pochil (P. F.), Künstl. Entwässer. v. wasserhalt. Salzen deh. Sonnenenergie 303.
 Nikolajewa (A. N.) s. Minajew (W. I.).
 Nikolajewa (L. W.), Goldstein (N. A.), Ostrowskaja (Z. W.), Chitwinenko (W. P.) u. Ettingburg (E. J.), Raffinat. u. Hydrier. v. Ölen v. Seetieren 3453.
 Nikolajewa (O. I.) s. Botschkarew (P. W.).
 Nikolic (S.), Chem. Modifikat. d. Tonen in einer roten Erde u. einer Aschenerde 2206.
 Nikoljuk (B. A.), Chlorier. v. Toluol in d. Seitenkette 2286* Russ.
 Nikolskaja (J. P.) s. Juschkewitsch (N. F.).
 Nikolski (B. P.), Aussichten d. physikochem. Bodenunters. 1. Mitt. Bodenlsg. 4013.
 Nikolski (K. W.), Quantenrelativist. Wechsel-wrkg. 193. — Gleich. d. Photons 902. — Photon [1423].
 Nikolski (N. A.) u. Stepanenko (M. A.), Verkok. v. Petroleumrückständen in Koksofen 3875. — Verkok. v. Steinkohlenpech 3875.
 Niles (H. D.), Hämorrhagische Purpura nach Bismarsen 3984.
 Nilow (W.), Gesetzmaßigk. d. Biosynth. d. Pflanzen in Verb. mit d. Problem d. Kautschukgenesis 262.
 Nilsson (S. O. V.), Alte Bronzefunde in Schweden 2161.
 Nims (L. F.), Erste Dissoziat.-Konstante d. H₃PO₄ v. 0—50° 1900.
 Nininger (H. H.), Goldführender Steinmeteorit v. Melrose 3371.
 Nippe, CO-Vergift. im leeren Schiffskessel 3405.
 Nipper (H.), Graphitbldg. u. Gefüge im Gußeisen u. Einfl. auf d. Eigg. d. Gusses 1518. — Einfl. steigender Zusätze v. Lehm u. W. auf d. Widerstandsfähigk. grüner u. trockener Ölkerne 2883.
 Nischk (K.), Diffus.-Vorgänge als Hilfsmittel d. Metalloberflächentechnik 1012.
 Nishida (K.), „Sotetsu“, japan. Sagopflanze. 1. Mitt. Zus. d. Samens während d. Reifens 3512. — Einfl. d. Hypophyse u. v. Zubereitt. anderer endokriner Organe auf d. anorgan. Salze d. Blutes 3640.
 Nishigaki (M.) s. Kotake (Y.).
 Nishigori (S.), Syst. Fe-N₂ 2435.
 Nishimoto (U.) u. Suzuki (B.), Phosphatide d. Menschenhirns. 4. Mitt. Trenn. d. α- u. β-Kephaline 2846; 5. Mitt. Trenn. d. einfachen Kephaline 2847.
 Nishimura (K.) s. Tanemura (K.).
 Nishina (Y.) u. Tomonaga (S.-i.), Elektronen negat. Energie 902.
 —, Tomonaga (S.-i.) u. Sakata (S.), Photoelektr. Erzeug. posit. u. negat. Elektronen 3222.
 Nishiyama (Z.), Röntgenunters. über d. Alter. v. gehärteten C-Stählen 2275.
 Nisioka (U.), Gleichgew.-Diagramm d. Syst. Na₂TiO₃-K₂TiO₃ 2490.
 Nitardy (F. W.) s. Squibb (E. R.) & Sons.
 Nito (G. de) s. Marfori (P.).
 Nito (T.), Organ. Basen v. röhrengetrocknetem Tabak 3689.
 Nitralloy Ltd., Krupp (F.) Akt.-Ges. u. Houdremont (E.), Gehärteter Stahlgegenstand 2594* Can.
 Nitromal Corp. u. Homerberg (V. O.), Fe-Legier. 1197* A.
 Nitta (S.), Nericostoxin, ein giftiger Bestandteil v. Lumbriconceris heteropoda Marenz 3206.
 Niven (C. D.), Wärmeleitfähigk. v. Diatomit bei mäßig-hohen Temp. 4006.
 Nivling (W. A.) s. Automatic Appliance Co.
 Nixon (G. R.), Chemie d. Erdöls 1552.
 Nixon Nitration Works u. Murray (G. H.), Trocknen v. Nitrocellulosemassen 1398* A.
 Njuberg (N. D.), Farbst. in Fabriken 3796.
 Nobel (A.) s. Dynamit-A.-G. vorm. A. Nobel & Co.
 Nobili (L.), Verb. d. Antipyrins mit Carbolsäure 1335. — In d. Hypodermotherapie

- verwendete Salze d. Camphersulfonsäure 3407.
Nobilleau (G.) s. Soc. „La Thermonite“.
Noble (E. G.) s. Linstead (R. P.).
Noble (M. A.), Zahnreinig.-Mittel 1957* Aust.
Noble (R. J.), Gummipulver 3444.
Noble (W.) s. Blayden (H. E.).
Nochratjan (K. A.), Künstl. Trockn. in d. keram. Industrie [1979].
Noda (T.), Na-Best. in Ggw. großer Mengen v. Ca, Mg u. NH₄ 287. — s. Matsui (M.).
Noddack (I.), Period. Syst. d. Elemente u. seine Lücken 1571. — Element 93 3901. — u. Noddack (W.), Geochim. Verteil. Koef. d. Elemente 3915.
Noddack (W.) s. Noddack (I.).
Noe (C. G. N.), Methylenblau bei Sepsis im Wochenbett 980.
Noebel (E.) s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.
Noerdlinger (H.) s. Chemische Fabrik Flörsheim Dr. H. Noerdlinger A.-G.
Noetzel (O.) u. Pawletta (A.), Bldg. eines fett-lösl. roten Farbstoffes in zubereiteten Fleischwaren 1045.
Nogami (H.) s. Asahina (Y.).
Nogareda (C.), Oberflächenrkk. bei sehr niedr. Drucken. 1. Mitt. Pt:Cl. Vorgänge an d. Metalloberfläche in Drahtform 1730.
Nogi (K.) s. Tatematsu (K.).
Nogin (K.), Trockendest. d. Abfälle d. Öl-fabrikat. 3197. — Zers. v. Essigpulver aus Sonnenblumenkürsen zur Best. d. Ausbeute v. Aceton, Methyläthylketon u. Methyl-propylketon 3197. — Isolier. d. Furfurols aus Holzessig 3197.
Noguchi (T.) s. Fujiwara (T.).
Nohara (F. S.) s. Blume (W.).
Nolan (P.) u. Jenkins (F. A.), Intensitäten in d. 3400 Å-Bande v. PH 3483.
Noll (A.), Neuer Schwellapp. 2625.
— u. Nagel (W.), Best. d. Pergamentierschwelle v. Zellstoffen u. Prüf. handelsüb. Papiere auf Fettdichtigkeit. 2317.
Noll (W.), Geochemie d. Sr u. Ba 411. — Hydrothermale Synth. d. Kaolins 1755. — Genesis porphyr. Strukt. in Gipsgesteinen 2668.
Nollau (E. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
Noller (C. R.) s. Bergsteinsson (I.).
— u. Bannerot (R. A.), Synth. ungesätt. Fett-säuren 3241.
Nolte (A. G.) u. Kramer (W. A.), Zn im Trink-wasser 817.
Nolte (O.), Humus- u. Mineraldüng. 3299.
Nomura (H.) s. Shimmura (T.).
Nomura (K.), Kalomelektrode 576.
Nonhebel (G. K. A.), Reinig. v. Styraz 2100.
Nonomura (S.) s. Asahina (Y.).
Noonan (H.) s. Drug Products Co., Inc.
Noorden (C. v.), Allg. Ernährungsfragen 1944.
Noorduyn (I.) s. Shell Development Co.
Noranda Mines Ltd. u. McLachlan (C. G.), Schaumschwimmverf. 2281*Can.
Norberg (B.), Mikrophosphatidbest. im Blute 291.
— u. Teorell (T.), Mikrobest. v. Phosphatiden in Geweben u. Blut 291.
- Nord (F. F.)**, Kryolyse u. Biotechnologie. 1. Mitt. 785; 2. Mitt. 786. — Biochemie d. Narkose 1158. — Fortschritte d. physiol. Chemie seit 1929. 2. Mitt. Enzyme. Gär. 1313.
—, Ranke-Abonyl (O.-M. v.) u. Weiss (G.), Anwend. d. Kryolyse auf biol. Probleme 1632.
Nord (G. J.), Kunstseidenfaden 1873* A.
Nordbö (R.), Milchsäurebest. nach Mendel u. Goldscheider 2868.
Nordeutsche Seekabelwerke Akt.-Ges., Isoliergemische aus Guttapercha 1174* F. — Thermoplast. elektr. Isoliermaterial 1174* F. — Schläuche aus Polystyrol 1380* F. — Fernsprechkabel 2367* F.
Nordheim (L.) s. Jeans (J. H.).
Nordlund (M.) s. Virtanen (A. I.).
Nordmann, Isolierlacke 2293.
Nordmann (C.), Linsenrastertonfilm 187* Belg.
Nordmark-Werke G. m. b. H., Eindampfen v. Zellsäften 1162* D.
Nordmeyer (G. J.) s. Koppers Co. of Dela-ware.
Nordstieck (A.), Analyse d. ultraroten CH₂O-Banden 3594.
Norgami s. Farmaceutické Zadový „Nor-gine“ Akc. Spol.
Norkina (G. M.), Krol (M. L.), Atawina (T. S.) u. Bauman (M. R.), Emuls.-Fähigk. v. Pflanzenölen 3453.
Norkina (S.) s. Orechoff (A.).
Norlin (E.), Schmieröle für Automobilmotoren u. deren Schmier. 545.
Norman (A. G.), Zuckerfabrikabfälle 1538. — Entw. d. Stützbestandteile in d. Gersten-pflanze 3393.
Norman (D. B.) s. Woodman (H. E.).
Normann (W.) s. Böhme (H. T.) A.-G.
Norris (J. F.) s. Swann Research Inc.
Norris (M. E. G.) s. Lampitt (L. H.).
Norris (R. G. W.) u. Appleyard (M. E. S.), Prim. photochem. Rkk. 4. Mitt. Zers. v. Methyläthylketon u. Methylbutylketon 1592. —, Crone (H. G.) u. Saltmarsh (O.), Photochem. Primärprozesse. 3. Mitt. Absorp. Spektr. u. photochem. Zers. v. Keten 910. — Photochem. Zers. v. Keten 2370.
— u. Ritchie (M.), Photochem. Bldg. v. HCl. 3. Mitt. Gemische mit O₂ 21.
— u. Wallace (J.), Dch. NO_x sensibilisierte Rkk. zwisch. CH₄ u. O₂. 1. Mitt. Therm. Zünd. 1576.
Norsk Akkumulator Co. A/S., Platten für Blei-sammler 2568*N.
Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelfstofaktieselskab, Katalysator für d. NH₃-Oxydat. 304* E. — Säuregemische 3064*N. — Mischsäure 3862*N.
— u. Falck-Muus (T.), (NH₄)₂SO₄ 3812*N.
Norske Aktieselskab for Elektrokemisk Indu-stri, Elektrolyt. Al-Herst. 1017*N.
North American Chemical Co. u. Thoma (A.), Füllmasse für Schuhe 872*A.
Northcott (L.), Period. Gefüge in Metallen u. Legierr. 1524.
Northcutt (R. T.) s. Food Concentrates Inc.
Northrop (J. H.), Krystallisiertes Pepsin. 6. Mitt. Inaktivier. dch. β - u. γ -Strahlen

- aus Ra u. dch. UV-Licht 1313. — s. Herriott (R. M.); Kunitz (M.).
- Northrup (E. F.)** s. Ajax Electrothermic Corp.
- Norton (A. J.)**, Phenolharze verbessern Fasadenfarbenbindemittel 1373.
- Norton (F. H.)**, Vermeid. v. Lastbruch bei feuерfestem Material 112. — Ofenkonstrukt. zur Verminder. d. Schlackenangriffs auf d. feuерfesten Steine 309. — Korngrößeneinfl. auf Schwind, u. Porosität v. Georgia-Kaolinschamotte 493.
- Norton (J. T.) u. Ziegler (A.)**, Empfindlichk. d. Radiographie mitt. γ -Strahlen 2893.
- Norton Co.**, Schleifearbide 1003*F.
- u. Greenwood (W. W.), Schleifen v. Holzmassen 367*Schwed.
- , Ridgway (R. R.) u. Glaze (J. B.), Kristallisiertes Al_2O_3 für Schleifzwecke 1977*Can.
- u. Webster (D. E.), Schleifmassen 1181*Can.
- Noskov (M. M.)** s. Kikoin (I. K.).
- Noss (F.)** s. Salvaterra (H.).
- Noter (R. de)**, Zucker produzierender Baum 2914.
- Nottebohm (E.) u. Roth (H.)**, Kautschukgegenstände 3444*D.
- Nottet (F.)**, Heizwiderstand 3806*It.
- Nottin (P.)**, Nachw. d. Methylenblaus im Mehl 1862.
- Noury & van der Lande** s. N. V. Industrieel Maatschappij v. h. Noury & van der Lande.
- Nouy (P. L. du)** s. Loiseleur (M. J.).
- Nováček (R.)**, Krystallographie einiger Zucker-derivv. u. γ -Benzoylmethylaminobuttersäure 1762.
- Novágh (K.)** s. Desseo (E.).
- Novák (H.)**, KW-stoff-Reinig. 179*Tschech.
- Novak (I. J.)** s. Canadian Raybestos Ltd.; Raybestos-Manhattan Inc.
- Novak (J.)**, Gegenwärt. Stand d. Sexualhormontherapie in d. Gynäkologie 1941.— s. Müller (G.).
- Novak (P. G.)** s. Sawitzki (A. J.).
- Novák (V.)**, Bodenstrukt. 2. Mitt. 499.
- Novotney (T. A.)** s. National Radiator Corp.
- Novotny (C. K.)**, Dünnuwerden u. Gelieren v. Gummilsgg. 347.
- Novotný (D. F.)** s. Krepelka (J. H.).
- Novotny (E. E.)** s. Stokes (J. S.).
- Nowack (A.)** Akt.-Ges. u. Hessen (R.), Phenol-formaldehydharze 1998*F.
- Nowacki (W.)**, Neue Strukt.-Bestst. v. Verb. AB₃ 3481.
- Nowak (A.)**, Mast- u. Schwellenimprägnier. 865. — Neuzeitl. Anforderr. u. Fortschritte im Seiden- u. Kunstseidendruck 1204.
- Nowels (K. B.)**, Verjüng. v. Ölfeldern dch. natürl. u. künstl. W.-Fluten 1877.
- Nowikowa (M. I.)** s. Nikiforow (M. M.).
- Nowossilzewa (N. D.)** s. Ssoletschnik (N. J.).
- Noyer (R. du)** s. Perrot (E.).
- Noyes (W. A.)**, Elektronentheorien d. organ. Chemie v. Robinson 2944. — Jodkationen 2960. — Elektromere Theorien in d. organ. Chemie 3899.
- Noyes jr. (W. A.)** s. Hart (E. J.); Smith (H. P.).
- Nuccorini (R.)**, Vork. v. Mannit in d. Oliven 76. — Vorhandensein v. Norleucin in d. Samen v. „Ricinus communis L.“ 453.
- Nüsslein (J.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Nüssler (L.)** s. Fischer (Hans).
- Nüssler (W.)** s. Gesellschaft für Kohlentechnik m. b. H.
- Nugay (A. L.)**, Petrolkoks, Ausgangsmaterial zur Gewinn. v. akt. Kohle 489. — Ginherst. 1539. — Weißöle u. ihre Herst. 1553.
- Nuli (F. E.)**, Berechn. d. gesamten Anreg.-Wahrscheinlichkeit, dch. Elektronenstoß 1095.
- Nunn (J. A.)** u. Martin (F. M.), Benzin- u. Leuchtölvergift. bei Kindern 3525.
- Nußbaum (A.)**, CuSO₄ 2265*E.
- Nußelt (W.)**, Techn. Thermodynamik [921].
- Nutting (G. C.)** s. Spedding (F. H.).
- Nutting (H. S.)** s. Dow Chemical Co.
- Nutting (L.)** s. Rysselbergh (P. Van).
- Nutting (R. D.)**, Erkenn. kleiner Farbunterschiede an gefärbten Textilien 845, 1995.
- Nuzum (F. R.)** s. Elliot (A. H.).
- Nyanza Color & Chemical Co. u. Muller (O. F.)**, Zuricht. v. Pelzfellen 1249*A.
- Nyboe (M. I.)**, Pulverförm. Brennstoff 2637*Dän.
- Nygaard (J. O.)**, Fleischextrakt 3197*F.
- Nylen (P.)**, Elektrodenpotential v. Palladium-schwarz in gepufferten Lsgg. 577. — Red.-Potential v. Hypophosphit 734. — Oxydat. d. Phosphonameisensäure dch. Br u. KMnO₄ 3102.
- u. Stelling (O.), Strukt. d. Unterphosphorsäure 3103.
- Nyman (C.)** s. Hägglund (E.).
- Nyman (E.) u. Palmlöv (A.)**, Einfl. d. körperl. Leist. auf d. Schicksal d. A. im Organism. 89.
- Nygaard (J. O.)**, Konservier. frischen tier. Stoffes 1863*Jug.
- Oakeshott (S. H.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Oatfield (H. J.)** s. Gilman (H.).
- Ober (B.)** s. Oberphos Co.
- Oberbech-Clausen (R. C. P.)**, Gerasterter Projektionsschirm 2348*F.
- Oberbecke (van) s. Lefebvre (H.).**
- Oberdisse (K.)**, Beeinfl. d. Kreislaufs dch. Tropin 801.
- Obergfell (J.) u. Gutlin (H.)**, Überzüge auf Bauteilen 497*F.
- Oberlander (T. F.) u. Orthmann (A. C.)**, Procter-Scarle Meth. 896.
- Oberphos Co.**, Düngemittel 119*Dän.
- , Ober (B.) u. Wright (E. H.), Düngemittel 317*A.
- Obiger (F.)**, Rationelle Perkolat. 471.
- O'Brien (J. R.)**, Vitamin B₂ 1800.
- O'Brien (M. J.)** s. Miller (R. R.).
- O'Brien (W. J.)**, Behandl. v. Pigmenten 3441*A.
- Obrjadtschikow (S. N.)**, Crackgeschwindigk. d. Phlegma aus Winkler-Koch-Anlagen 173.
- Gleichgew.-Kurven für Erdölfraßt. 377. — Physikal.-chem. Grundlagen d. Berechn. v. Crackapp. [386].
- u. Smidowitsch (E.), Verdampf.-Wärme

- d. Erdölfraktt. aus einmaliger Verdampf. 377.
- Obry (V. P. H. I. W. d'), Behandl. v. pflanzl. Fasermaterial 2307*Can. — Aufschließen v. Stroh u. a. 3862*Finn.
- O'Bryan (H. M.), Verdampf.-Technik für Substz mit hohem F. 1337. — Opt. Konstanten u. Leitungselektronen v. Be u. Si 1897. — s. Skinner (H. W. B.).
- u. Skinner (H. W. B.), Charakterist. Röntgenstrahl. v. Metallen im äußersten UV 15.
- Obst (W.), Schädlingsbekämpf.-Fangleime u. ihre Prüf. 697. — Regeneriertes Leder, Kunstleder u. Lederersatz 1394. — Marineleime 2346. — Email u. Emalle 2608. — Funkt. d. Stärke bei d. Papierverleim. 2772. — Kaltverf. 3027. — Düngemaßnahmen für unseren Ölplantzenanbau 3665.
- Obuchow (A. P.), Doppelte Umsetz. in Abwesen. eines Lösungsm. 19. Mitt. Reziproker System $\text{NaJ} + \text{KBr} \rightarrow \text{NaBr} + \text{KJ}$ 3351.
- Obuchow (W.) s. Komar (A.).
- Ocampo (L.) s. Aguilar (R. H.).
- Oechialini (G. P. S.) s. Chadwick (J.).
- Ochiai (E.), Tsuda (K.), Olmo, Itai, Yokoyama u. Kawai, Pyrrolidinderivv. 1. Mitt. 771.
- Ochiai (K.) u. Mizuno (Y.), Anwend. d. Virialtheorems in d. Theorie v. Thomas-Fermi 1259.
- Ochotin (W. P.) u. Akopjanz (A. L.), Quantitat. Best. v. Cu_2O in heißaffiniertem Cu 3798.
- u. Ssytsczew (A. P.), Ni-Best. in Legirr. 3798.
- Ochsenfeld (R.) s. Meissner (W.).
- Ockrent (C.), Akt. Kohle. 1. Mitt. Adsorpt.-Isothermen organ. Säuren an aschfreien Kohlen 1104; 2. Mitt. Konst. d. Oberfläche u. aktivierte Adsorpt. v. W. 1104.
- Oda (K.) s. Matsui (M.).
- Oda (R.), Umesterung. 8. Mitt. Rk. zwisch. Ricinusöl u. Polycarbonsäuren 534. — Rk. zwisch. Ricinusöl u. Citronensäure sowie Phthalsäureanhydrid 2462.
- u. Wada (S.), Stabilisatoren d. Kolloidbrennstoffs 2778. — Einw. v. Hochdruck-NH₃ auf organ. Verbbr. 1. Mitt. Ammonolyse v. Fettölen 3863.
- Oda (T.) s. Shimizu (T.).
- O Daniel (H.), Langwellige Röntgenstrahlen zur Klär. spezieller, kristallstruktureller Fragen 3090.
- Odda Smelteverk A/S., Entstauben v. CaCN, 500*F.
- u. Johnson (E.), Überführ. v. Ca-Cyanamid in nicht staubende streubare Form 1673*N.
- Odda (B.), Pyrrol- u. Indolreihe. 18. Mitt. Polymerisat. d. Indols u. Konst. d. Diindols. 2. Mitt. 1304.
- u. Toffoli (G.), Pyrrol- u. Indolreihe. 19. Mitt. Methanderivv. u. Methenbasen d. Indole. Serie II. 3253.
- Oddo (G.) u. Caronna (G.), Konst. d. Solanins sodomaeum 10. Mitt. 1931.
- O'Dell (M. J.) u. Greenlaw (A. Z.), Belüft. v. Sulfitablauge 3200.
- Odin (M.) u. Werdinius (E.), „Persönl. Gleich.“ bei d. colorimetris. Best. v. Hämoglobin 2257.
- Odland (T. E.) s. Knoblauch (H. C.).
- Odone (F.), Theorie d. permanenten Ströme in metall. Leitern 2661.
- O'Donovan (P. P.) s. Reilly (J.).
- Odqvist (F. K. G.), Verfestig. v. flußeisenähnл. Körpern, Beitrag zur Plastizitätstheorie 322.
- Öeda (H.), Oxydat. v. α -Oxysäuren mit Bleitetraacetat 220.
- Offlinger (E. F.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Oehnell (R.) s. Ahnsjö (S.).
- Oehlom (L. W.), Elektromotor. Verh. d. TI 1740.
- Oelander (A.), Elektrochem. u. röntgenograph. Unters. v. festen Ti-Pb-Legierr. 3082. — Elektrochem. Unters. v. festen Ti-Bi-Legierr. 3083. — Krystallstrukt. d. Ti-Bi-Legierr. 3590.
- Oelbracht (H.) s. Axmacher (F.).
- Oelkers (H. A.) s. Keeser (E.).
- Oelschläger (J.), Verbrenn. v. Feinkohle u. Holz auf Wunderrosten 375.
- Oelsen (W.) s. Körber (F.).
- Oeriu (S.) s. Kauffmann-Cosla (O.).
- Ørnér (H.) s. Jensen (V.).
- Oertenblad (H.) s. Statens Reproduktionsanstalt.
- Oeser (K.), Gummifundamente 4029.
- Oesper (E. R.), Kjeldahl u. d. N₂-Best. 2161.
- Oestblad (J.), Verzinn. v. Metallgegenständen 1368 Schwed.
- Östby (O.) s. Jermstad (A.).
- Osterreicher (W.), Sexualhormone bei Geunden, Geistes- u. Nervenkranken. 3. Mitt. Ausscheid. v. Folliculin u. Prolan bei älteren u. alten Männern 2404.
- Oesterreichisch-Amerikanische Magnesit Akt.-Ges., Dest. v. Mg 130*F., Oc., 1017*E., 2596*Oe, — Trenn. v. Mg v. nicht flücht. Begleitstoffen 1367*N.
- u. Hansgirg (F.), Heißbearbeit. v. Mg usw. 2282*Oe.
- Oesterreichische Akt.-Ges. für Celluloidfabrikation, Merle (A.) u. Beer (R.), Schallplattenmassen 3684*Oe.
- Oesterreichische Chemische Werke G. m. b. H., Behandl. v. Saatgut 1981*Oe. — Bleichen v. Fettstoffen 2312*Oc.
- u. Müller (Josef), Behandl. v. Saatgut 3167*A., E., F.
- Oestrreicher (F.) s. Freud (J.).
- Oettingen (W. F. v.) u. Marshall (I. H.), Vergl. d. pharmakol. Wrkg. v. Atropin u. seinen opt. Isomeren l- u. d-Hyoscyamin 1331.
- Oettinger (H.), HCl-beständige Legier. „FM“ 3431.
- Oettner (C.) s. Krauss (F.).
- Office National Industriel de L'Azote, Düngemittel 500*F. — CO₂-Eis 1346*F.
- Offland (J. E.), Glas 1356*E.
- Offner (F.), Neubest. d. Parameters für Haenrit, MnS₂ 3739.
- Offord (H. R.) u. Atta (G. R. van), Pflanzenvertilg.-Mittel 831*A.
- Offutt (J. S.) s. Canadian Gypsum Co.; U. S. Gypsum Co.

- O'Flaherty (F.) u. Moore (E. K.), Verwend. v. Leimleider 181.
 — u. Roddy (W. T.), Fettflecken an Leder. 2. Mitt. Mkr. Unters. über natürl. Fette d. Haut 3472.
 Ogata u. Ohtani (F.), Künstl. Kultur d. Mutterkorns. 2. Mitt. Wirksamk. d. in Tojama künstl. gezüchteten Mutterkorns 92.
 Ogata (A.) u. Hirano (S.), Männl. Sexualhormon aus d. Hoden d. Schweine 1795.
 —, Hirano (S.) u. Tanaka (S.), Männl. Sexualhormon. 5. Mitt. Auswert. nach d. Hahnennkamm-Meth. 1478.
 — u. Konishi (M.), Diäthylbenzylhydrylaminhydrchlorid als Reagens auf HNO_3 3282.
 Ogata (T.), Cyaninfarbstoffe. 4. Mitt. Penta-methin- u. Heptamethincyanine 2227; 5. Mitt. Lepidyl-, Chinaldyl- u. Picolyl-carbocyanine 2228; 6. Mitt. Thio-, Thiazolo-, Oxo- u. Imidocyanine 2835.
 Ogawa (H.) s. Goto (K.).
 Ogawa (M.), Nährwert v. Canavanin 1639, 3138.
 Ogden (G.) s. Bawn (C. E. H.).
 Oger (P. E.) s. Guérin (A. E. A.).
 Ogg jr. (R. A.), Leighton (P. A.) u. Bergstrom (F. W.), Photochem. Zerfall v. gasförm. NH_3 570.
 —, Polanyi (M.) u. Werner (L.), Opt. Umkehr. bei negat. Substitut. 1606.
 Ogilvie (J.) s. National Aniline & Chemical Co. Inc.
 Ogilvie (J. W.) u. Peden (O. D.), Magenverdauung v. roher u. gekochter Milch beim Kinde 2548.
 Oglesby (N. E.) s. Wright (H. V.).
 Ogorodnikow (W. K.) s. Markow (W. N.).
 Ogura (M.), Hitze-test zur Qualitätsprüfung v. Holzöl 158.
 Ogura (T.), Ganggesteine aus d. Süd-Man-dschurei 748.
 Oguri (S.), Bambus. 11. Mitt. Adsorpt. aus wss. Lsg. dch. Bambuskohle 2378.
 — u. Kashima (J.), Bambus. 12. Mitt. Adsorpt. v. Essigsäure aus wss. Lsg. dch. Holzkohle. 2. Mitt. 2379.
 Ohara (I.) s. Okano (K.).
 Ohashi (K.), Bedeut. d. Gallensäure im Kohlenhydratstoffwechsel. 31. Mitt. Glykogenbldg. d. Leber bei Zufuhr v. Hypophysenextrakt u. Cholsäure 3400.
 Ohdake (S.), Isolier. v. Oryzanin. 3. Mitt. 1640.
 Ohio Carbon Co. u. Kropp (C. L.), Adsorpt.-M. 4000*^A.
 Ohio Rubber Co. u. Bronson (B.), Kautschuküberzug auf Metall 525*Can.
 Ohl (F.), Anstrichtechn. Bedeut. v. Weißfarben 516. — Prim. Cellulosetriacetat-lsgg. zur Kunstseidenherst. 537. — Korros. u. Korros.-beständige Legierr. für d. Zellstoff- u. Papierindustrie 664. — Verarbeit. v. Polymerisaten organ., ungesätt. Fettsäuren 1379. — Schußsicheres Panzerglas 1511. — Acetylcellulose aus Viscosefunktionenabfällen 1548. — Wäsche v. Wolle u. Kunstseide mit Seifenpräpp. u. O_2 -halt. Waschmitteln 1703. — Herst. v. Transparentfolien 1706. — Feuer-schutzimprägnier., Mittel u. Wrkg. 2149. — Leim u. Verleim.-Mittel in d. Sperholz-industrie 2160. — Leinöl- u. Standölkoch. 2450. — Synthet. Klebmittel 2644. — Verkleb. u. Klebmittel bei d. Sicherheits-glasfabrikat. 2876. — Stapelfaser u. künstl. Spinnfasern als einheim. Textilrohstoffo 3335. — Verwend. v. Gelatine zur Kunft-faserherst. 3345. — Benzylecellulose zur Folienherst. 3568. — Verwend. v. Bleich-soda zur Seiden- u. Kunstseidenwäsche 3692. — Verwend. v. Einweich- u. Nach-spülmittel in d. Textilindustrie 3692.
 Ohle (H.), Fortschritte d. physiol. Chemie seit 1929. 1. Mitt. Kohlenhydrate 1114.
 — u. Böckmann (G.), d-Glucosaccharoson-säure. 3. Mitt. Phenylhydrazinverb. 3495.
 Ohle (W.), Chem. u. physikal. Unters. nord-deutscher Seen 1507.
 Ohler (H.), Steinzeuggefäße für d. Obst- u. Gemüseverwert. 531. — Vorbchandl. d. Obstes für d. Herst. v. haltbarem Fruchtsaft u. Most 2018. — Prüf. d. Flaschenmoste auf prakt. Sterilität 3192. — Himbeersaft u. Himbeersirup 3448.
 Ohlinger (H.) s. Schering-Kahlbaum A.-G.
 Ohlson (A.) s. Linderström-Lang (K.).
 Ohlsson (E.) s. Stenstam (T.).
 Ohlsson (K. J. T.), Dachpappe mit metall. Auflage 369* Schwz.
 Ohno s. Ochiai (E.).
 Ohno (H.), Fischkonservier. 3197* A.
 Ohno (S.) s. Kondo (H.).
 Ohse, Deutsche Vorschriften für bituminöse Straßenbauemulss. 1559.
 Ohta (T.) s. Nakamura (H.).
 Ohtani (F.) s. Ogata.
 Oikawa (R.), Uricase. 1. u. 2. Mitt. 2693; 3. Mitt. Resynth. v. Harnsäuren aus d. Spaltprodukt. 2991; 4. Mitt. Einfl. d. Ent-kraft. auf d. Aktivität in Leberextrakten 2991.
 Oka (Sōjirō), Durchsichtige Krystalle d. K-Halogenide 400.
 — u. Yagi (S.), Fluorescenz v. sogen. „Spezialsalz“ 400.
 Oka (Syōten), Einfl. d. Oberflächen auf nicht-stationäre Vorgänge in verd. starken Elektrolyten 3485.
 Okáč (A.) s. Dubský (J. V.).
 Okáč (B.) s. Dubský (J. V.).
 Okada (S.) s. Fujita (N.).
 Okada (Y.) s. Bertrand (G.).
 Okai (T.) s. Matsui (M.).
 Okamura (T.) s. Kondō (M.).
 Okano (K.) u. Ohara (I.), Zwei Saponinarten d. Sojabohnen 2537.
 Okany-Schwarz (J.), Strukt. d. Baumwollfaser 3694. — s. Hailei (R.).
 Okazaki (A.), Faradayeffekt starker Elektrolyte in wss. Lsgg. 1. Mitt. 568.
 O'Kelly (A. A.) s. Mebane (W. M.).
 Okii (I.), Bedeut. d. Gallensäure im Kohlenhydratstoffwechsel. 30. Mitt. Einfl. d. Gallensäure auf d. Glykogenbldg. aus d. Fettsäuren in d. Leber 3400. — Einfl. d. Gallensäure auf d. Synth. d. Phenol-schwefelsäure im tier. Organism. 3400.
 Okinaka (S.) s. Kuré (K.).

- Okolow (F. S.), Quantitat. Best. v. NH_3 , Trimethylamin u. a. Amino in Nahrungsmitteln 1544.
- Okonogi (T.) s. Sueyoshi (Y.).
- Oku (M.), Natürl. Farbstoffe d. Rohseidenfaser aus inländ. Cocon. 6. Mitt. Ausbleich d. gelben Cocons 80. — Bombilupeol, farbloser, kristallisierbarer Bestandteil d. alkohol. Extrakts d. inländ. Cocons 961.
- Okunewski (J. L.) u. Chachajewa (W. W.), Chloranisol, Wrkg. als Insektenvertilg.-Mittel 2582.
- Okuno (G.) s. Tanaka (Shinsuke).
- Olausson (E. A.) u. Ottosson (G. J.), Startpatronen für Ölmotoren 384* Schwed.
- Olcott (H. S.) u. Mattill (H. A.), Vitamin E. 1. Mitt. Chem. u. physiol. Eigg. 464.
- Old Colony Trust Co. u. Mc Laurin (W. W.), Klebstreifen 1078* A. — Klebstoff 4058* A.
- Oldam (P. A.), Galvan. Vergold. 1525.
- Oldenberg (O.), Best. d. Tempp. v. Gasen 1419.
- Oldenbourg (R.), Vorbereiten v. Chromatoglatineriefs für d. galvan. Abformen 4060* D.
- Oldham (J. W. H.), Methylglucoside methylierter Glucosen 1443. — Best. aliphat. Nitrate dch. Titrat. 2256. — s. Robertson (G. J.).
- Oldham (S. R.) s. Linde Air Products Co.
- Oldright (G. L.), Brighton (T. B.) u. Wilkes (D. P.), Entfern. v. Arsenik aus d. Bleihochofenbeschick. dch. Rösten 3036.
- O'Leary (L.), Mittel zum Verdecken v. Hautschäden 388* A.
- O'Leary (W. J.) s. Mayo (E. B.).
- u. Papish (J.), Analyt. Rkk. auf Rb u. Cs 98.
- Oleschko (A. S.) s. Akimow (G. W.).
- Olin (J. F.) s. Sharples Solvents Corp.
- Olin (J. M.) s. Western Cartridge Co.
- Olyphant (M. L. E.), Hartcock (P.) u. Rutherford (E.), Mit H^2 beobachtete Umwandlungseffekte 714.
- Olive (R.-P.-F.), Straßendekken 385* F.
- Oliveri-Mandala (E.), Organ. Chemie u. Elektronentheorie d. Valenz 35.
- Oliverio (A.), 4,5-Dimethoxy-2-benzoylbenzoësäure u. ihre Derivv. 58. — Katalyt. Hydrier. d. 3,4-Dimethoxymätsäure 433. — KMnO_4 u. $\text{Hg}(\text{C}_2\text{H}_5\text{O}_2)_2$ 744. — HMnO_4 u. Hg-Salze 745.
- u. Belfiori (O.), Einfl. d. NO_3^- -Ionen auf d. Systeme $\text{Zn}^{2+}/\text{Ni}^{2+}$ in H_2O u. $\text{Zn}^{2+}/\text{Ni}^{2+}$ in H_2O 2188.
- Olivier (S. C. J.), Einfl. d. Natur d. Lösungsm. auf d. katalyt. Wirksamk. d. OH^- -Ionen bei d. Hydrolyse 2212.
- u. Weber (A. P.), Bezieh. zwisch. Konst. d. Substrats u. seiner Empfindlichk. gegen OH^- -Ion bei d. Hydrolyse 2212. — Einfl. d. Konst. d. Ester auf ihre Empfindlichk. gegen OH^- -u. H^- -Ionen bei d. Hydrolyse 2213.
- Ollano (Z.) s. Brunetti (R.).
- Oldard (E. A.), Praxis d. Plattierens. Vorbereit. d. Werkstücke. Ni-Abscheid. 3551.
- u. Perring (J. W.), Praxis d. Plattierens. Cu-Abscheidung: Cu-Cyanid 3551.
- Oliver (M.) u. Rendle (T.), Problem bei d. Fruchtkonservier. Byssochlamys fulva, Wrkg. auf d. Gewebe v. Fruchtkonserven 1386.
- Olmested (J. M. D.) u. Read (L. S.), Anteil d. Glucose- u. Nichtglucoszucker im „Blutzucker“ d. Lebervene u. Pfortader d. dekapitierter Katze bei versch. Zuckerniveau 2409.
- Olin (A. R.) s. Ives (H. E.).
- Olin (H. C.) s. British Celanese Ltd.
- Oliński (W.) s. Längauer (D.).
- Olsen (A. G.) s. General Foods Corp.
- Olsen (C.), Aufnahmo v. Mn dch. d. Pflanzen 1792.
- Olsen (O. W.) s. Celluloid Corp.
- Olson (A. R.) u. Long (F. A.), Mechanism. v. Substitut.-Rkk. 2514.
- u. Maroney (W.), Therm. u. photochem. Gleichgew. d. cis-trans-Isomere v. Dichlor- u. Dibromäthylen 2660.
- u. Vogel (H. H.), Racemisat. d. 1-Brombernsteinsäure deh. Bromionen in nichtwss. Lösungsnrn. 2514.
- Olson (E.) s. Ford (J. C.).
- Olson (G. V. H.) s. Wesström (R.).
- Olson (H. C.) u. Hammer (B. W.), Zahl d. Organismen aus d. Luft bei milchwirtschaftl. Anlagen 3561.
- Olson (P. F.) u. Beaver (D. C.), Tod nach prothripter Chlf.-Vergift. 3984.
- Olsson (E.), Bandenspektr. d. Sc₂ 2176.
- Olsson (K. E.), Zündstab 1247* Ind.
- Olszewski (B. B.), Nachw. v. A. in Organen 3016.
- Oneida Co., Murray (W. S.) u. Gray (D.), Elektrolyt. In-Abscheid. 3176* A.
- Oneida Community Ltd., Thurber (A. E.) u. Sholtz (R. H.), Papier 1058* A.
- O'Neill (F.) u. O'Neill (G.), Feueranzünder 1241* E.
- O'Neill (G.) s. O'Neill (F.).
- O'Neil (H. T.) s. Canadian Westinghouse Co.
- O'Neill (H. W.) s. Stanley Chemical Co.
- Ong (E. R. de) s. Shell Development Co.
- Onglena (R.), Besprech. versch. Fabrikat.-Schriften in d. Brauerei 2302.
- Ono (K.) s. Sobue (H.).
- Ono (M.) s. Takei (S.).
- Onodera (T.), Phlorrhizin. 4. Mitt. Biochem. Unters. über d. Einfl. auf d. Kohlenhydratstoffwechsel 465.
- Onorato (E.), Strukt. d. Phosgenits 2667.
- Onsager (L.) u. Samaras (N. N. T.), Oberflächenspann. d. Debye-Hückel-Elektrolyte 3490.
- Onuki (M.), Konst. d. Stachyose 3499.
- Oosterhof (D.) s. Waterman (H. I.).
- Oosterhuis (A. G.) s. Wibaut (J. P.).
- Oosterhuis (E.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Ootsubo (Y.) s. Yamamoto (K.).
- Oparin (A.), Wrkg. d. Fermente in d. lebenden Zelle 1633.
- Oparina (M. P.) s. Tschitschibabin (A. E.).
- Oparkin (A. M.) s. Saimowski (A. S.).
- Opatowski (S.) s. Adamoli (C.).
- Opetz (G.) s. Axmacher (F.).
- Opfermann (E.), Holzzellstofffabrikat. 365.

- Opieńska-Blauth (J.), Best. v. Strophantin in Strophantussamen u. -tinkturen 2258.
- Opitz (H.), Bodenunterss. 1360.
- Opp (C. J.), Viscositätsbest. v. Lithographenfirma 1851.
- Oppelt (W.) s. Seebaum (H.).
- Oppenauer (R.) s. Reichstein (T.).
- Oppenheim (M.), Interne Behandl. d. Syphilis mit Stovarsol 1333, 2707.
- Oppenheimer (C.), Grundriß d. anorgan. Chemie mit Berücksichtig. d. allg. Chemie [1282]. — Handbuch d. Biochemie d. Menschen u. d. Tiere [3128].
- Oppenheimer (J.) u. N. V. Molybdenum Co., Verb. v. Hartmetallkörpern mit anderen Metallen 1529*Oe.
- Oppenheimer (J. R.), Theorie d. Elektrons u. posit. Elektrons 711. — s. Furry (W. H.).
- Oppenheimer (W.), Stoffwechselbilanz d. Eissiggär. 1219, 3859.
- Oppenländer (O.) s. American Glanzstoff Corp.
- Opticolor A.-G., Kopieren v. Linsenrasterfilmen auf glatte Filme 1724*F.
- Oranienburger Chemische Fabrik Akt.-Ges., Netzwrkg. v. alkal. Behandl.-Fil. für Faserstoffmaterialien 686*F. — Reinig., Emulgier.- u. Netzmittel 4023*Ung.
- u. Lindner (K.), Gerben tier. Häute 3890*D.
- , Lindner (K.) u. Mezey (E.), Gerben tier. Häute 1884*D.
- , Lindner (K.) u. Russe (A.), Organ. Sulfonsäuren 337*D.
- Orechow (A. P.), Konst. d. Anabasis 3509. — s. Menschikow (G.); Späth (E.).
- u. Brodski (O. A.), Alkaloida d. Anabasis aphylla. 6. Mitt. Anabasinhydrer. 447.
- u. Konowalowa (R.), Alkaloida v. Convolvulus pseudocantabricus. 2. Mitt. 1791.
- , Norkina (S.) u. Gurewitsch (H.), Sophoralkaloide. 5. Mitt. Nebenalkaloide v. Thermopsis lanceolata 2679.
- u. Proskurnina (N.), Alkaloida v. Salsola Richteri. 2. Mitt. Konst. d. Salsolins 252.
- Orechowitsch (W. N.), Aktivier. d. Proteolyse in d. regenerierenden Geweben 73.
- Orelup (J. W.), Raffiner. v. Öl 2025*F.
- Ore Solvents Corp., Esposito (J. d') u. Traphagen (F. W.), Chlorier. komplexer Zinkerze 2595*Can.
- Orient (J.), Hg-Entgift. dech. Iontophorese 1490.
- Orionow (A. A.) s. Lainer (W. I.).
- Orlandi (O.), Hydroxyde d. Mg u. Al 652* Belg.
- Orlandi (U.) u. Levi (G.), Aufschluß v. Rohphosphate 3159*It.
- Orlow (I. E.), Einfl. v. Ag-Halogenidsolen auf d. potentiometr. Titrat-Kurve 987. — Best. v. SO₄²⁻ mit gekoppelter Ausfall. 3796.
- Orlow (K. P.), Feuerschutzmaterialien u. -farben in d. Baupraxis [2322].
- Orlow (N. A.) s. Broun (A. S.).
- u. Broun (A. S.), S-Best. nach d. Lampenmeth. 3879.
- u. Ignatowitsch (N. I.), Barsass-Schiefer als Rohstoffe für fl. Brennmaterial 3571.
- u. Ssamowskaja (R. S.), Synth. v. Thio-indigorot B 3049.
- Orlowska (I. M.), Chem. Zus. d. Ssaxauls 2314. — s. Nikitin (N. I.).
- Orlowska (J.) u. Mlodsejewskaja (N.), Gewinn. eines Kakaobutterersatzes 2860.
- Orlowska (N. A.) u. Ptitzyn (S. W.), Gas-ausscheid. aus festem Glas bei seiner Erwärm. im Vakuum 1668.
- Ormandy (W. R.) u. Burns (J.), Hochdruckvers.-Anlage 2324.
- , Pond (T. W. M.) u. Davies (W. R.), Mischbark. v. Bzn. u. einiger Komponenten mit aliphat. Alkoholen versch. Konz. 1239.
- Ornes (C. L.) s. Bowker (R. C.).
- Ornstein (G.), Best. d. Cl-Geh. v. W. 488*A. — Wss. Lsgg. v. HClO 2874*E. — Lösen v. fl. Cl in W. 3540*Schwed. — Chlorbehandl. v. Brauereiwasser 3659.
- Ornstein (L. S.), Schwarze Theorie d. fl. Kristalle 3349. — s. Kast (W.).
- u. Brinkman (H.), Therm. Mechanism. in d. Säule d. Lichtbogens 3599.
- u. Smit (J. A.), Formähnlichk. v. Anreg.-Funkt. 396.
- u. Wijk (W. R. van), Ableit. v. Verteil.-Funkt. bei Problemen d. Brownschen Beweg. 389.
- Orowan (E.), Strukt. d. Realkristalle 2056. — Krystallplastizität. 1. Mitt. Tieftemp.-Plastizität u. Beckersche Formel 3083; 2. Mitt. Dynam. Auffass. 3084; 3. Mitt. Mechanism. des Gleitvorganges 3084.
- Orr (J. B.) u. Richards (M. E.), Wachstum u. Vitamin-A-Mangel 3643.
- Orsino (J. A.) s. Wolfrom (M. L.).
- Orten (J. M.) u. Smith (A. H.), Anorgan. Salze in d. Ernähr. 8. Mitt. Veränder. im Reticulocytenverhältnis im Blute v. Ratten bei anorgan. Salzen armer Fütter. 966.
- Orth (H. s. Fischer (Hans).
- Orth (O. S.), Wickwire (G. C.) u. Burge (W. E.), Bezieh. v. Cu zur Chlorophyll- u. Hämoglobinbldg. 78.
- Orthmann (A. C.) s. Oberlander (T. F.).
- Orthner (L.) u. Hein (R.), Stereochemie organ. Verb. 3. Mitt. Räuml. Bau aliphat. u. alicycl. Aminosäuren 1911.
- Ortner (G.) u. Stetter (G.), Atomzertrümmer.-Vers. mit Ra (B + C) als Strahl.-Quelle. 1. Mitt. Methodik 1583. — Mess. starker Po-Präpp. 3088. — H-Strahlen aus Al mit Ra B + C als Strahl.-Quelle 3355.
- Orudshewa (I. M.) s. Kalantar (N. G.).
- „Osa“ Participations Industrielles Soc. An. s. Soc. An. „Osa“ Participations Industrielles.
- Ösawa (A.) s. Tamaru (K.).
- Osberghaus (E.), Schellack, techn. Verwend. u. Austausch gegen andere Rohstoffe 4026.
- Osborg (H.), Li 3540.
- Osborn (A.) s. Blott (J. F. T.).
- Osborn Jr. (H. B.) s. Simmons (C. W.).
- u. Simmons (C. W.), Turmabsorpt.-Koeff. 6. Mitt. Absorpt. v. Athylendichlorid 2504.
- Osborn (R. A.), Trüb.- u. Farbmess. 1. Mitt. Photoelekt. Zelle zur Best. geringer Verunreinig. in chem. Reagentien 96.
- Osborn (R. T.) s. Standard Oil Co. of California.

- Osborn (S. J.), Markvol. v. Zuckerrüben u. seine Adsorpt.-Wrkg. 1857.
- Osborne (F. F.) s. Ellsworth (H. V.).
- Osborne (N. S.) u. Meyers (C. H.), Formel u. Tabellen für d. Sättig.-Drucke v. W.-Dampf in d. Bereich v. 0 bis 374° 3602.
- Osburn (O. L.) s. Stahly (G. L.).
- Oschatz (H.), Dauerprüfmaschine zur Best. d. Dauerhaltbark. v. Proben u. Formelementen 3310.
- Oschererwitsch (L.) s. Berlin (L.).
- Oschman (W. A.) s. Iljin (B. W.).
- Oschujew (A. G.) s. Woroszow jr. (N. N.).
- Oschurkow (E. M.), Techn. Thermodynamik [28].
- Oseen (C. W.), Anisotrope Fl. 21. Mitt. Mol.-Kräfte zur Erzeug. fl. Krystalle 1890. — Zweite Näher. in d. Theorie zäher Fl. 2966. — Meth. d. Störr. in d. Wellenmechanik 3221.
- Oseki (T.), Nährwert d. Walleber 3138.
- Osenberg (W.), Speisewasserabreit. 3292.
- Oserow (K. N.) s. Tatarinow (P. M.).
- Osgood (G. H.), Klebstoff 182* A.
- Osgood (T. H.), Langwellige Röntgenspektren v. Al u. Mg 2358.
- Oshima (Y.), Bzl.-Gewinn.-Industrie 876.
- , Fukuda (Y.) u. Akashi (M.), Einfl. v. Zusätzen auf d. Zünd- u. Brenneigg. v. C. 1. Mitt. 2472.
- Osipon (M.) s. Rappoport (J.).
- Oskierski, Düng. d. Kartoffel zur Stärkeerzeug. 498.
- Osnabrücker Kupfer- und Drahtwerk, Schleudergußhohlkörper 1013*D. — Schleudergußkölle 1013*D.
- Osnizkaja (L. K.) s. Iwanow (N. N.).
- Osnos (M.) s. Telefunken Gesellschaft für drahtlose Telegraphie m. b. H.
- Osol (A.) s. Peters (A. F.).
- Osram G. m. b. H. Komm.-Ges. u. Germer (E.), Entgasen v. elektr. Leuchtröhren 2723*D.
- , Spanner (H. J.), Doering (U. W.) u. Germer (E.), Elektr. Leucht- oder UV-Bestrahlungsröhre 1970*D.
- „Ossa“ Akt.-Ges. für chemische Industrie u. Stiefba (F.), Bauelemente 656*Oe.
- Ossetrowa (E. D.) s. Knunjanz (I. L.).
- Osswald (P.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Ostendorf (W.), Herst. d. Klinkerplasters 3029.
- Osterburg s. Mohr (W.).
- Osterhout (W. J. V.), Osmot. Druck u. Permeabilität in großen Pflanzenzellen u. Modellen 3130. — Elektr. Zustand großer Pflanzenzellen 3130. — Zellphysiologie 3510.
- u. Kamerling (S. E.), Kinetik d. Eindringens. 8. Mitt. Temporäre Speicher. 3510.
- , Kamerling (S. E.) u. Stanley (W. M.), Kinetik d. Eindringens. 6. Mitt. Eindringen beeinflussende Faktoren 3510; 7. Mitt. Wander. v. Moll., nicht v. Ionen 3510.
- Ostermann (G.) s. Esser (H.).
- Ostermann (H.), Paramagnetism. d. Elektronengases 1275.
- Ostern (P.), Di-Adenosinpentaphosphorsäure (Herznucleotid) 973. — s. Parnas (J. K.).
- Ostersetzer (G.) u. Weiß (M.), Platten aus faserstoffhalt. MM. 3029*Oe.
- Osterstrom (R. C.) s. Pure Oil Co.
- Ostroshinskaja (G. I.), Balanzier. d. Farbstoffes Anilbraun DSG 1847.
- Ostroumow (E. A.) s. Tscher nichow (J. A.).
- Ostrowskaja (Z. W.) s. Nikolajewa (L. W.).
- Ostwald (Wo.), „Eukoll.“ 2663. — Theorie d. Lyosorpt. 3101.
- u. Haller (W.), DE., Polarisat. u. Dipolmoment in koll. Systemen. 8. Mitt. Lyosorpt. 3101.
- Ostwald (U.) s. Kalle & Co. Akt.-Ges.
- O'Sullivan (M.) s. Brock (S.).
- Oswald (A.) s. Keller-Dorian Colorfilm Corp.
- Oswald (O. A.) s. Kröger (O. H. A.).
- Oswald (S. H.) u. Darbaker (L. K.), Mikroprojektor 1804.
- Oswalt (G. L.), Isoliermasse 3423*Can.
- Oswego Falls Corp. u. Wright (W. L.), Flaschenkapsel 167*A.
- Otavi Minen- und Eisenbahn-Ges., Verarbeit. v. bei d. aluminotherm. Herst. v. Ferrovadan entstandenen Schlacken auf Ferrovadan 1988*N.
- Otin (C.) u. Alexa (G.), Kombinierte Chromverb. 2343.
- Otolowski (S.), Inositphosphorsäuren. 2. Mitt. Verb. d. Eiseninositphosphats mit Salzen v. Oxysäuren 2249.
- Otsing (W. D.), Holzfarben 3187*Russ.
- Ott (E.), Behandl. d. Gases 1876.
- Ott (Emil) s. Cairns (R. W.); Long (J. H.); Wilson (D. A.).
- u. Cairns (R. W.), Röntgenstrahlstudien d. Syst. Ni-O₂-H₂O 1891.
- Ott (H.), Lorentzfaktor bei Schichtliniendiagrammen u. beim Röntgengoniometer 1263.
- Ott (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Ott (M.) s. Diemair (W.).
- Ott (W.), Klebmittel 1078*Schwz.
- Otterson (H.) u. Tottingham (W. E.), Stärke- u. Hemicelluloseextrakte d. Apfelholzes 958.
- Otterström (B.), Best. d. Aschengeh. in Müllereiprodd. nach d. Mg-Acetatmeth. 2461.
- Otto (A. H. J.) s. Universal Oil Products Co.
- Otto (Dr. C.) & Comp. G. m. b. H., Wassergas 1066*D. — Bauweise für Ofenmauerwerk 2733*E., F. — Betrieb v. Kammeröfen 3075*Schwz. — Hochfeuerfeste Steine 4008*D.
- Otto (I. G.) s. Bishop (E. R.); Sommer (A. L.).
- Otto (M.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Müller-Cunradi (M.); I. G. Farbenindustrie u. Rabe (H.).
- Otto (M. M.), Darst. u. Eigg. v. substituierten Phenylacetylenen u. Diphenyläthinylquecksilberverbb. 2213.
- u. Wenzke (H. H.), Dielektr. Eigg. v. C₂H₂-Verb. 3. Mitt. Substituierte Phenyl-acetylene 2184.
- Ottolino (G.) s. Ciusa (R.).
- Ottosson (G. J.) s. Olausson (E. A.).
- O'Tuama (T.) s. Dillon (T.).
- Ou (C. W.) s. Davis (T. L.).

- Oudiné s. Quevron.
 Over (J.) s. Waterman (H. I.).
 Overath (W.), Phosphat-Rostschutz 1988. — Parker-Rostschutz 3173. — s. Metallgesellschaft Akt.-Ges.
 Overbeke (M. van) s. Lefebvre (H.).
 Overhoff (J.) s. Bergmann (M.).
 Overy (E. A.) u. Overy (J. H.), Ziegelsteine 4009*E.
 Overy (J. H.) s. Overy (E. A.).
 Owen (B. B.), Dissoziat.-Konstante d. H_3BO_3 v. 10—50° 2960.
 Owen (E. A.) u. Pickup (L.), Parameterwerte v. Cu-Ni-Legierr. 1083.
 — u. Yates (E. L.), Therm. Ausdehn. d. Krystallgitter v. Ag, Pt u. Zn 2191.
 Owen (E. W. B.) s. Dunlop Rubber Co.
 Owen (J. J.) s. Barkenbus (C.).
 Owen (R. E.) u. Davies (E. R.), Vergl. v. D. D. im reflektierten Licht 3347.
 Owen (W. L.), Whiskyherst. mit im Voraus bestimmten Geh. an Estern 1539.
 Owens (J. S.) s. Duffendack (O. S.).
 Owens-Illinois Glass Co. u. Slayter (G.), Gefärbtes Glas 827*A.
 — u. Soubier (L. D.), Hohlglasgegenstände 1182*A.
 Owtschinnikowa (J. S.) s. Skopinzew (B. A.).
 Oxenius (H.) s. Strecker (W.).
 Oxford (A. E.) u. Raistrick (H.), Biochemie v. Mikroorganismen. 30. Mitt. Mol. Konst. d. Stoffwechselprod. v. Penicillium brevi-compactum Dierckx u. verwandten Spezies. 1. Mitt. Säuren $C_{10}H_{10}O_5$, $C_{10}H_{10}O_6$ u. $C_{10}H_{10}O_7$, 3515; 33. Mitt. Bestandteile d. Mycels v. Penicillium brovi-compactum Dierckx u. verwandten Spezies. 1. Mitt. Ergosterinpalmilinat 3516.
 Oxford Varnish Corp. u. Casto (L. V.), Platten aus Faserstoffen 2121*A.
 Oxweld Acetylene Co. u. Keir (J.), Schweißstab für Lichtbogenschweiß. 1018*A.
 Paal (H.), Hormonale Beeinfl. d. Stoffwechsels v. überlebendem Schilddrüsengebebe 2094. — Bedeut. d. Schilddrüse für d. Atmung v. Warmblütgewebsschnitten 2094. — s. Kleine (H. O.).
 Paauw (F. Van Der), CO_2 -Assimilat.-Mess. Vergl. zwisch. App. nach Warburg u. nach Van Der Paauw 2237. — Einfl. d. Temp. auf Atmung u. CO_2 -Assimilat. einiger Grünalgen 2237.
 Pabst (A.), Mess. v. Fließstruktur. 748.
 Pabst (F.), Kunstrarze, Möglichk. v. Hautschädigk. 146, 1208.
 Pace (J.) u. Taylor (H. S.), Adsorpt.-Geschwindigk. v. H_2 u. Deuterium an Hydrier-Katalysatoren 3476.
 Pacht (F.) u. Jasicek (A.), Kunstseidekreppgarne 2774*D.
 Pacific Lumber Co. u. Carson (F. L.), Straßenbeläge 3705*A.
 Pacific Soap Co. u. Schuck (E.), Seife 3332*Can.
 Pacini (A. J.) s. Milprint Products Corp.; Sun-A-Sured Inc.
 Pack (C.), Preßguß aus Messing u. a. Cu-Legierr. 1838.
 Packard Motor Car Co. u. Craig (W. B.), Schmieröl 1246*A.
 Packendorff (K.), Katalyt. Red.-Rkk. 36. — u. Leder-Packendorff (L.), Hydrier-Dehydrier-Katalysatoren 2790.
 Pacyna (A.), Antiklopfmittel 4053*A.
 Padberg (C.), Unkrautvertilgungsmittel 1675*D.
 Paddock (L. S.) s. Swift and Co.
 Padfield (H. J. H.) s. Cullinane (N. M.).
 Padoa (M.) u. Nerozzi (N.), Oxydat.-Red.-Potentiale in Peroxydascpräapp. 258.
 Padova s. Rivals.
 Padovani (C.), Möglichk. in d. Behandl. brennbbarer Gase 1235. — CH_4 als Motor-treibstoff 2018, 2472.
 Paersch (E.) s. Herzog (R. O.).
 Paffrath (H.), Resorpt. äther. Öle dch. d. Haut 466.
 Page (A. G.) s. Union Oil Co. of California.
 Paget (M.) u. Génel (M.), Constante moléculaire simplifiée u. fettfreie Trockenmasse d. Milch v. fläm. Kühen d. Gebietes du Nord 680, 2304.
 —, Langeron (L.) u. Ledieu (J.), W.-Stoff-wechsel u. Endokrinextrakte. 1. Mitt. Plasmahämat. Wrkg. d. Schilddrüsenextraktes 1479.
 Pahl (A.), Überzüge 1996*Schwz., 2610*D.
 Pahl'sche Gummi- u. Asbest-Ges. m. b. H., Martin Dewald, Ventildichtungen 2459*D.
 Pai (N. G.), Ramanpektr. v. Fluorbenzol 21. — Valenzwinkel d. O_2 im Dimethyläther u. Athylenoxyd 2501.
 Pai (V. N.) u. Guha (P. C.), Synthetisier. v. Cantharidin 2397.
 Paie (M.), Absorpt.-Spektren im UV siphilit. Serum 2909.
 — u. Haber (P.), Wrkg. d. infraroten, sichtbaren u. UV-Strahlen auf d. hämolyt. Alexin, Absorpt.-Spektr. d. Meerschweinchenserums 82.
 Pailler (M.) s. Späth (E.).
 Paine (H. S.) s. Thurber (F. H.).
 Pajette (E.), Verderbende Wrkg. v. Ferri-salzen in zusammengesetztem Hypophosphitsirup 3278.
 Pakulla (E.) u. Rudnik (K.), Abbrandverhältnisse in bas. Lichtbogenelektrostahlöfen 2274.
 Pal (B. N.) s. Das (B. M.).
 Pal (R. K.) u. Prasad (S.), Wrkg. d. Insulins auf Herz u. Blutdruck 3269.
 Pala (R. J.), Metallputzmittel 1390.
 Palache (C.), Krystallographie; Claudetit, Minasragit, Samsonit, gediegene Se, In 1433. — Krystallographie d. U-Oxyde 2818. — Zusammenhänge d. Formen d. Bleioxychloride, Laurionit, Paralaurionit u. Fiedlerit 3368.
 Palacios (J.) u. Barasoain (J. A.), Krystallstrukt. d. Pyrophyllits 1754.
 Palazzi (S.), Anesthesia [3647].
 Palazzo (F.) s. Palazzo (F. C.).
 Palazzo (F. C.), Cellulose aus einheim. Hölzern in d. Wirtschaft u. in d. Verteidig. d. Nation 3866.
 — u. Palazzo (F.), Alkalibeständige Cellulose 3872*F.

- Palén (A. G. P.) s. Bolidens Gruvaktiebolag.
- Palfray (L.) s. Rotbart (M.); Sabetay (S.); Sontag (D.).
- u. Rotbart (M.), Monoalkyläther d. Glykols v. höherem Mol.-Gew. 2670.
- , Sabetay (S.) u. Sontag (D.), Anwend. d. Cannizzarationsindex auf d. Analyse d. Bittermandelöls 479.
- Palibin (P. A.), Meßkammer für d. präzise Best. d. Gitterkonstanten v. Krystallen 1585.
- Palit (C. C.) s. Dhar (N. R.).
- Palit (N.), Symmetr. Acylarylarnstoffe 3243.
- Palit (S.) s. Mukherjee (I.).
- Palkin (A. P.), Wechselseit. Zers. bei Abwesenheit eines Lösungsm. 1084.
- Palkin (S.) u. Clark (G. K.), Spezialharze 2292.
- u. Nelson (O. A.), Differentiale Druckkontroll-Vorr. für d. Vakuumdest. 3409.
- Palladin (A.) u. Sigalowa (R.), Biochemie d. Kreatinphosphorsäure. Einfl. d. Nervendurchschneid. auf d. Kreatinphosphorsäuregehalt. 976.
- Palladina (O. K.) s. Lauwe (J. J.).
- Pallas (E.), Zellstoff aus in gefrorenem Zustande zerkleinertem Torf 365, 3200. — Herst. v. künstl. Fäden u. Gespinsten, Filmen sowie Überzügen aller Art 1229.
- Pallmann (H.), Bodenbldg. u. Bodenserien in d. Schweiz 1672.
- Palm (C. E.) s. Hervey (G. E. R.).
- Palm (J. V. O.) s. Cleveland Graphite Bronze Co.
- Palmaer (K. W.), Elektrolyse mit Hg-Kathode 3154* Schwed.
- Palmaer (W.), Verh. d. rostfreien Stahles gegen Korros. 4016.
- Palmer (E. W.) s. Smith (C. S.).
- Palmer jr. (F.), Dch. Licht sehr kurzer Wellenlängen erzeugte Rk. 1270. — Anbring. eines Fluoritfensters an Glasapp. 2104.
- Palmer (F. J.), Säure- u. Sanitol-Behandl. d. Durchfälle 1803.
- Palmer (H. F.), Prüf. v. Regenerat 2298.
- Palmer (J. A.) s. Columbian Rope Co.
- Palmer (J. W.) s. Moyer (K.).
- Palmer (L. A.), Bindekraft v. Maurermörteln 2579. — W.-Undurchlässigk. v. Hauswänden in Abhängigk. v. d. Mörteleiggen. 3029.
- u. Parsons (D. A.), Eigg. v. Mörtel u. Ziegelsteinen u. Wechselwrkg. zueinander 2432.
- Palmer (L. S.), Biol. u. chem. Nomenklatur für d. Carotinoide 1473. — s. Johnson (D. W.).
- Palmer (R. C.), Gewinn. v. Terpentinöl u. Kolophonium aus Holzabfällen nach d. Dampf- u. Lösungsm.-Verf. 2752.
- Palmhert (H.) s. Gradinesco (A.).
- Palmieri (G. G.), Serienmess. d. mitogenet. Strahl. 3965.
- Palmlöv (A.) s. Nyman (E.).
- Palomaa (M. H.) u. Jaakkola (V.), Ätherart. Verbb. 13. Mitt. Hydrolyse d. Alkylacylformale 926.
- Pålsson (P. G.) s. Hedvall (J. A.).
- Pan (L. C.), Tanks für d. elektrolyt. Herst. v. Überzügen 505. — Ökonom. Verwend. d. W. beim Elektroplattieren 838.
- Panay (T.-N.), Unters. spektraler Intensitäten dch. Vergl. mit einer Gesamtstrahl. 2420.
- Pandalai (K. M.), Umwandl. v. Benzoin in Benzil 3612.
- u. Rao (G. Gopala), Rolle v. Na_2SO_3 in photograph. Entwicklern 551.
- Pando (G.), Schutzwrkg. v. Cu u. Milzextrakten bei d. Bartonellenämie d. Ratten 1152.
- Panebianco (G.) s. Adamoli (C.).
- Panhandle Refining Co., Sims (W. F.) u. Cloer (V. U.), Spalten v. KW-stoffölen 885* A.
- Panina (A. M.) s. Iwanowski (F. P.).
- Panizzon (L.) s. Haworth (W. N.).
- Pannai (L.) s. Mazza (F. P.).
- Pannell (B. T.), Säurefreie Zahnpaste 2711* E.
- Pannier (M. R.), Mehl mit Beimisch. v. Mehl aus denaturiertem Getreide 2766.
- Panopoulos (J.) u. Megalooikonomou (J.), Best. d. Säuregrades v. Mehlen 1221.
- Panteleimonow (B. G.), Verminder. d. Alkalität in jodhalt. Wässern zwecks Jodgewinn. 2264* Russ. — Ausbeut. d. Wässer d. Toten Meeres 3294.
- Pantschenko (A. N.), Unters.-Methth. u. chem. Eigg. v. Kampfstoffen [2027].
- Paolini (F. S. de) u. Armitano (G.), Dioxime. 103. Mitt. 1305.
- Paolini (V.), Lezioni di chimica farmaceutica e tossicologica [985].
- Pap (L.), Einfl. d. Luftfeuchtigkeit. auf d. W.-Best. 1543.
- Papaceit (E.), Bestandteile d. in d. Parfumerie verwendeten äther. Öle 3685.
- Papayannis (A.) s. Küntzel (A.); Riess (C.).
- Pape (L. F. W.) s. Henkel & Cie.
- Papendieck (H.), Arbeiten d. Mitscherlich-Gesellschaft in Ostpreußen 3667.
- Papenrecht (E. A. H. L. van), Abbau zusammengesetzter Kohlenhydrate dch. Enzyme 451.
- Paper Makers Chemical Corp. u. Perry (R. S.), $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ 652* A.
- Paper Patents Co. u. Bright (C. G.), Papier 1871* A. — Überzichen v. Papier 3870* A.
- u. Fleck (L. C.), Pappe 1872* A.
- Papeteries Navarre Soc. an., Katalyt. Oxydat. v. Fettstoffen 361* F.
- Papierfabrik Spechthausen Akt.-Ges., Aufbereit. v. Naßspinnabfällen aus Flachs u. Hanf 3202* D.
- Papish (J.) s. O'Leary (W. J.).
- u. Shuman (A. C.), Jencsts d. U mit d. magnetoopt. Analysenmeth. 1081.
- Papkowa-Kwitzel (T.) s. Rabinerson (A.).
- Paradon Co. u. Fulton (W. H.), W.-Behandl. mit Cl_2 -Gas 1177* A.
- Paraffine Companies, Inc. u. Finley (D.), Unterlage für Gipsverkleidd. 2270* Can.
- Paramonow (L. I.), Blei-Ferrite 3828.
- Paraskova (V.), Einw. v. $\text{C}_2\text{H}_5\text{MgBr}$ auf Sebacinsäurebisdiäthylamid 1610.
- Parchomenko (W. E.) s. Welikowski (E. M.).
- Pardee (H. J.) u. Ruth (E. D.), Sterilisieren v. W. oder Abwasser 301* A.
- Pardon (H.) s. Biltz (H.).
- Parfentjew (I. A.), Suntzoff (V. D.) u. Devrient (W. K.), Einfl. versch. Milchsäurederivv.

- u. Zucker auf d. Wachstum transplanterter Tumoren. 2. Mitt. Maussarkom 180 1491.
 Parfütt (E. H.), Mechan. Abkühl. 356. — s. Spitzer (G.).
 Parga-Pondal (J.) s. Kühl (Hans).
 Parijs (J. P.), Ostind. Dammarharze 1692.
 Paris (A.), Gemäßigte Oxydat. v. CH_4 unter Druck 667. — Selbsttätig u. fortlaufende O_2 -Best. in techn. Gasen mitt. Gaszellen 2157.
 Paris (G.), Industrie d. Weinmoste 3192. — Oberflächenspann. v. Verbb. u. ihre gärhemmende Wrkg. 3561.
 Paris (L. F.), Photograph. Entwickler 1723*F.
 Paris (R.) s. Maseré (M.).
 Paris (René) s. Mondain-Monval (P.).
 Pariselle, Polarimetrisch. Unters. über Narkotin 1132.
 — u. Delsal, Polarimetrisch. Unters. d. komplexen Ferritartrate 1108.
 Pariset (G.), Synthet. Bldg. v. Kreatinkörpern auf Kosten v. Gewebeeiweißkörpern 3274.
 Parisini (G.), Neutral-S im Harn v. Cholecystitikern 1487.
 Parissi (F.), Dosierr. für Trassmörtel 4006.
 Park (B.), Best. v. geringen Anteilen Bi, Sb, Sn u. Mo im Cu 2865.
 Parke (J. B.), Phasenvolumentheorie u. Homogenisier. konz. Emulss. 2. Mitt. 2194.
 Parken (E. R.) s. Hunter (R. F.).
 Parker (A. E.), Schwing.-Analyse v. BaCl_2 u. BeCl_2 -Banden 1590. — Bandensysteme v. BaCl_2 2954.
 Parker (F. M.) s. Rising (M. M.).
 Parker (G. T.) s. Aston (J. G.).
 Parker (H. F.) s. Bondix Brake Co.
 Parker (H. O.) s. Johnson (G. H.).
 Parker (J. R.), Shotwell (R. L.) u. Morton (F. A.), Verwend. v. Öl in Heuschreckenködern 657.
 Parker (M. E.) s. Research Laboratories of National Dairy Products Corp.
 Parker (R. W.), Behandl. v. W. 2571.
 Parkes (A. S.) s. Askew (F. A.); Hill (R. T.).
 Parkes (D. W.) s. Mann (J. C.).
 — u. Mitchell (C. D.), Reinig.-Bäder für Eisen u. Stahl 1014*A.
 Parkhurst (G. L.) s. Standard Oil Co.
 Parkhurst (R. T.) u. McMurray (M. R.), Einfl. auf d. Entw. d. Beinschwäche bei Hühnern 3783.
 Parkin (M.) s. Dimbleby (V.).
 Parkinson (W. M.) s. Salant (W.).
 Parkinson (J. C.) s. Pittsburgh Plate Glass Co.
 Parks (G. S.) s. Jacobs (C. J.).
 —, Barton (L. E.), Spaght (M. E.) u. Richardson (J. W.), Viscosität unterkühlter fl. Glucose 3604.
 — u. Light (D. W.), Therm. Daten für organ. Verbb. 13. Mitt. Wärmeinhalte v. Entropien v. n-Tetradekan u. Oxybenzoësäuren 1742.
 — u. Thomas (S. B.), Wärmeinhalte v. kryskallin., glasiger u. unterkühlter, fl. Glykose 1426.
 — u. Todd (S. S.), Wärmekapazität v. fl. Nitrobenzol 3100.
 Parks (L. R.) u. Keller (M. P.), Reinig. u. Eigg. d. Kongorots 2750.
 Parlow (A.), Best. d. gebundenen Stärke in d. Kartoffelpulpe mitt. d. Interferometermeth. 2761. — Kartoffeltrockenprodukt. 3452*D.
 Parmelee (A. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Parmelee (C. W.) s. Chesters (J. H.).
 — u. Lyon (K. C.), Zus. einiger Fritten 2575.
 — u. Morgan (W. R.), Einfl. d. Kornfeinh. v. Flint auf d. Versinter. eines keram. Scherbens 2730.
 Parnas (J. K.), Ostern (P.) u. Mann (T.), Verkett. d. chem. Vorgänge im Muskel 2548.
 Parravano (N.), Chem. Düngemittel 497. — Wirtschaftl. Betracht. über d. Synth. v. Alkoholen 667. — Lage d. Industrie d. Erzeugnisse aus sauren Früchten 1700.
 Parrish (C. I.) s. Hurd (C. D.); Lutz (R. E.).
 Parrish (P.), Düngemittel 3166*E.
 Parry (E. J.), Harze u. harzart. Stoffe d. Schweizer. Arzneibuches 3287.
 — u. Seager (J. H.), Rosenöl 2300.
 Parsons (D. A.) s. Palmer (L. A.).
 Parsons (H. T.), Lease (J. G.) u. Kelly (E.), Veränderr. in d. Wirksamk. gewisser Nahrungsstoffe bei d. Heil. v. Dermatitis bei Ratten dch. d. Eiweißgehalt. d. Nahr. 1947.
 Parsons (J. R.) s. U. S. Gypsum Co.
 Parsons (R. J.) s. Davenport (L. F.); Fulton (M. N.).
 Parthasarathy (S.), Ramanefekt beim Studium chem. Rkk. 2049.
 Participations Industrielles Soc. An. s. „Osa“
 Participations Industrielles Soc. An.
 Partington (J. R.), The Composition of water [2263]. — s. Ashton (H. W.).
 — u. Bahl (R. K.), Perjodsäure u. Perjodate. 1. Mitt. Analyt. Best. d. Perjodsäure 2056; 2. Mitt. Entwässer. v. Paraperjodsäure 2057; 3. Mitt. Na- u. Ag-Perjodate 2057.
 — u. Winterton (R. J.), Wrkg. eines Salzes auf d. Löslichk. eines anderen. 5. Mitt. Lsgg. in Allyl- u. Benzylalkohol 2492.
 Partnow (J. A.) s. Anosow (I. M.).
 Partridge (E. P.) s. Clarke (L.).
 Parvillé (E.) & Cie., Akkumulator 3538*F., It.
 Paschke (M.) u. Schiegries (E.), Roststabverbrauch bei Dwight-Lloyd-Sinterbändern 3174.
 — u. Schneider (E.), Wrkg.-Weise d. Kohlenstaubes im Formsand 1361.
 — u. Schuster (H.), Glühen v. amerikan. Temperguß im Zementationsmittel 2738.
 Pascual (J.) u. Rebollo (R. R.), α -Aminoketone. 2. Mitt. Vers. nach d. Gabriel-schen Synth. 2823.
 Pasierbiński (I. S.), Resonanzserien im Se-Dampf 199.
 Passetschnik (S. J.) s. Rabinowitsch (M. A.).
 Passillat (A. de), Dissoziat. d. NH_4 -Phosphate 2946.
 Pastac (I.), Konst. d. Phenole u. ihre anti-kryptogame Wrkg. 1514. — s. Soc. An. Etablissements et Laboratoires G. Truffaut; Truffaut (G.).

- Pasternack (J.), Modern questions in chemistry [393].
- Pasternack (R.) s. Pfizer (C.) & Co.
- Pastuchow (P. T.) s. Danilow (S. N.).
- Patai (J.) s. Rosenthal (E.).
- Patard (P.) s. Sunder (H.).
- Patat (F.), Primärprozeß d. photochem. CH_2O -Zerfalls. 1. Mitt. 729. — s. Herzberg (G.).
- u. Hoch (H.), Best. v. Spin u. Statistik d. Deutons aus therm. Daten 3709.
- Patch (R. H.) s. Houghton (E. F.) and Co.
- Patco, Inc. u. Baylis (W. S.), Raffinat. v. Ölen 880* A.
- Patek (J. M.), Schaumschwimmverf. 1988* A.
- Patel (A. M.), Kolloidchem. Eigg. direktziehender Farbstoffe für Cellulose 2900. — Einfl. v. Elektrolyten auf d. Absorption v. direkten Farbstoffen dch. Cellulose 3555. — s. Karekar (N. V.); Naik (K. G.).
- Patel (N. B.) s. Dalal (A. R.).
- Patentaktiebolaget Gröndal-Ramén, Verarbeiten v. Pyriten 2727* Finn. — S aus Erz 3541* D.
- u. Haglund (G.), Bisulfitlsgg. 167* Can. — Sulfitzellstoff 1397* Schwed. — Einengen v. Abläugen d. Zellstoffkoch. 1872* Schwed.
- u. Lenander (N. E.), S 3294* Schwed.
- Patent and Licensing Corp. u. Fain (J. M.), Wss. Emulss. 3705* A.
- u. Gilchrist (F. H.), Baustoff 2734* A.
- u. Kirschbraun (L.), Dachpappe 369* A. — Bitumenemulss. 1564* A. — Überzugsmittel 3441* A.
- u. Levin (H. L.), Künstl. Kautschukdisperss. 1035* A.
- u. Loebel (L. C.), Wss. Bitumendisperss. 2340* A.
- Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H., Draht aus hochschm. Metallen 510* Holl. — Lötverf. 2444* Holl. — Leuchtröhre 2722* Schwz., 2723* D. — s. General Electric Co.
- u. Kindt (B.), Massivo Glasgegenstände 1356* D.
- u. Kressin (H.), Elektr. Leuchtröhre 816* Schwed.
- u. Moers (K.), Kohlenbogenlampe 2428* D.
- Pirani (M.) u. Becker (K.), Elektr. Leuchtröhre 2428* Schwed.
- Pirani (M.) u. Gaidies (G.), Leuchtröhre 2723* D.
- Ryde (J. W.) u. Jenkins (H. G.), Elektr. Leuchtröhre 486* Schwed.
- u. Schmidt (Rudolf), Elektr. Hg-Dampflampe 1822* D.
- Patentverwertungs A.-G., „Albina“, S. A. pour l'Exploitation de Brevets „Albina“, Patents Exploitation Gy „Alpina“, Kontaktstoffe 2874* I.
- u. Hornung (G.), H₂ aus Koksgasen 3159* Schwed.
- Pater (B.), Weniger bekannte Eig. d. Absinth 2552.
- Paterson (A. D.), Verbesser. unebener Straßendecken 2641* E.
- Paterson Engineering Co. u. Smalley (W.), Enthärten v. W. 818* E.
- Pathak (K. B.) s. Bose (P. K.).
- Patrascanu (N.) s. Busch (M.).
- Patricelli (V.), Therapie mit Schilddrüsensubst. 1479.
- Patrick (J. C.), Plast. MM. 3189* Can.
- Patrick (W. A.) u. Allan (B. W.), Diffus. v. Elektrolyten in SiO_2 , Gel 2196.
- Patrick (W. W.) s. Ingersoll Steel and Disc Co.
- Patrizietti (R.), [p-Nitrophenylazo]-resorcin als empfindl. u. charakterist. Reagens auf Mg 3530. — Darst. d. 2-Oxyfluorenons 3616.
- Patscheke (G.) s. Terres (E.).
- Pattee (E. C.) u. Brown (G. G.), Therm. Eigg. v. KW-stoffen unter Druck. 1. Mitt. Pentan u. paraffin. Naphtha 1401.
- Patterson (A. L.), Fourierdarst. d. mittl. Ver teil. d. Streuvermögens in Krystallen 2172.
- Patterson (E. M.) s. Bell Telephone Laboratories Inc.
- Patterson (G. D.) s. Canadian Industries Ltd.
- Patterson (J. A.), Rührer für Fl.-Extrakt. 3011.
- Patterson (J. W.) s. Digby (W. P.).
- Patterson (L. M. B.) s. Mac Farlane (M. G.).
- Patterson (T. S.) u. Lamberton (A. H.), S als Verunreinig. v. Athyltartrat 1442.
- u. Mc Creath (D.), Einfl. d. Lösungsm. u. a. Faktoren auf d. Dreh. opt.-akt. Verbb. 32. Mitt. Rotat.-Dispers. v. Estern d. Benzoyl-d-weinsäure in versch. Lösungsm. 909.
- Patterson (W. A.), Schokoladenerzeugnis 1223* Can.
- Patterson (W. E.), Chemiker u. Dampfkraftanlage 3417.
- Patterson (W. S.), Einfl. bestimmter organ. Hydroxylverb. auf d. Oxydat. d. Fe(OH)_2 dch. gelösten O₂ 3367.
- Patzsch (H.), Derris u. Derrispräpp. 3160.
- Paul (B. H.) s. Bray (M. W.).
- Paul (E. J.), Tropenfeste Hefe 2004* Belg.
- Paul (F. W.), Meetham (A. R.) u. Dobson (G. M. B.), Vertikalverteil. d. O₃ in d. Atmosphäre 2060.
- Paul (Hans) s. Prockat (F.).
- Paul (Henry) s. Heller (V. G.).
- Paul (M. A.) s. Hammatt (L. P.).
- Paul (M. R.), Farbstandardisier. 336.
- Paul (R.), Stabilität d. Tetrahydrofuranninges. 2. Mitt. Dehydratisier. d. Tetrahydrofurfurylalkohols 61.
- Paul (R. E.) u. Marek (L. F.), Prim. therm. Dissoziat., Geschwindigk.-Konstanten für Propan, n-Butan u. Isobutan 708.
- Paul (W. H.) s. Gleeson (G. W.).
- u. Gleeson (G. W.), Analyse v. Auspuffgasen. 1. Mitt. 3464.
- Pauli (W.) s. Erich (F.).
- u. Fent (P.), Osmot. Druck d. Serumalbumins 2664.
- u. Valkó (E.), Elektrochemie d. Koll. 1597.
- Pauling (H.), HNO_3 304* F.
- Pauling (L.) u. Brockway (L. O.), Strukt. d. Carboxylgruppe. 1. Mitt. Unters. d. Amiensäure dch. Beug. v. Elektronen 2064.
- u. Neuman (E. W.), Krystallstrukt. v. Binnit. Chem. Zus. u. Strukt. d. Mineralien d. Tetraedritgruppe 1111.

- Pauling (L.) u. Sherman (J.), Strukt. d. Carbonylgruppe. 2. Mitt. Krystallstrukt. v. bas. Be-Acetat 2065.
 u. Weinbaum (S.), Krystallstrukt. v. Enargit, Cu₃AsS₄ 746.
 u. Wheland (G. W.), Natur d. chem. Bind. 5. Mitt. 3582.
Paulitsch (M.), Gleitschutzmittel 4059*Oe.
Pauls (J. T.) s. Milburn (H. M.).
Pauly (H.), Foulon (A.), Hansen (O.), Haberstroh (O.), Ballom (H.) u. Sextl (J.), Scheid. v. Ligninkomponenten 1446.
Pautou (P.) s. Soc. An. des Accumulateurs Monoplaque.
Pauw (P. de), Zus. bin. u. ternär. Fl.-Gemische mitt. d. Dampfdichtebest. nach Viktor Meyer 1890.
Pavelka (F.) u. Heisnar (F.), Kolloidchem. Vorgänge bei d. Farblackbldg. 1995.
Paylas (P.) s. Stančák (V.).
Paylicek (F.), Koksbldg. 690.
Pavolini (L.), Rkk. d. Sesamöls 3331.
Pavolini (T.), Konst. d. Orceins 256.
Pawlek (F.) s. Kelsen (E.).
Pawletta (A.) s. Noctzel (O.).
Pawlów (B. T.) u. Rjasantzew (M. D.), Tetra-bromäthan 3314*Russ.
Pawlów (G. S.), Lehrbuch d. Chemie [1731].
Pawlów (I. M.), Theorie d. Walzens [667].
Pawlów (S. E.) s. Krönig (W. O.).
Pawlowa (M.) s. Kiesel (A.).
Paxton (E. W.) s. Mississippi Glass Co.
Payer (T.), Leistungsvers. an einem Generator für teocarburiertes Wassergas 875.
Payne (B. H.) s. Stulz-Sickles Co.
Payne (E. H.) s. Standard Oil Co.
Payne (F. J.) s. International Latex Processes Ltd.
Payne (R. B.) s. National Aniline & Chemical Co. Inc.
Payne (R. J. M.), App. für d. therm. Analyse v. Legierr. mit einem seigernden Bestandteil 285. — s. Haughton (J. L.).
Pazdor (F.) s. Kozak (J.).
Pchénitchny (G.) s. Ivanoff (D.).
Peabody (W. A.) u. Neale (R. C.), Taube als hämatopoet. Tierrest 2564.
Peachey Textiles Ltd., Addington (P. B.) u. Court (W.), Kaltvulkanisat.-Verf. 1035*E.
Peacock (E. R.) s. McComb (A. H.).
Peacock (M. A.), Krystallograph. Elemente d. Carborund 409.
 u. Schroeder (Robert), Krystallograph. Elemente d. Carborund 409.
Peake (R. J.) u. Curtis (H. P.), Cotton: from the raw material to the finished product [2631].
Peakes (G. L.), Plastizitätsmess. v. Preßmaterialien „Fließ-Prüfer“. 1. Mitt. 1209; 3. Mitt. 3055. — Anwend. d. „Fließ-Prüfers“ in d. Technik 1209. — Mit d. „Fließ-Prüfer“ erhältl. Resultate 1209.
Pearce (G. W.) s. Chapman (P. J.); Hartzell (F. Z.).
Pearce (J. G.), Elastizität, Durchbieg. u. Kerbzähigkeit. v. Gußeisen 3669.
Pearce (J. N.) u. Eversole (J. F.), Adsorpt. d. Dämpfe gewisser Dichlor-KW-stoffe dch. aktivierte Holzkohle. 4. Mitt. 581.
Pearce (M. S. B.) s. Smedley-Maclean (I.).
Pearman (S. A.) s. Lowry (T. M.).
Pearssall (A. W.), Intensität d. Satelliten d. Röntgenlinie Lβ₂ 3090.
Pearssall (D. E.) s. Ensign-Bickford Co.
Pearssall (W. H.) s. Loose (L.).
Pearse (H. A.), Dreistoff-Schwimmmaufbereit. in Britannia 1516.
Pearson (A.), Aufarbeit. v. Erzen 1680*E.
Pearson (H. P.) s. Stanco Inc.
Pearson (J. G.), Mikroanalyse 475.
Pearson (P. B.), Anorgan. P d. Pferdeserums. Wrkg. d. Alters u. d. Ernähr. 3520.
Pearson (T. G.) s. Durrant (A. A.).
 u. Robinson (P. L.), Flüchtige Hydride. 1. Mitt. Periodizität zur Ergänz. physikal. Konstanten. 2. Mitt. Parachor, Molarvol. beim absolut. Nullpunkt, Elektronenkonfigur. u. Eigg. d. Verbbl. 1254.
Pease (C. S.) s. Hoh (P.-W.).
Pebök (R.) s. Bergstein (K.).
Pechaczek (K.), Texoprintverf. 3346.
Pechin (L. C. F.), Impragnier. v. Holz 2011*F.
Peck (J. R. S.) s. Rodgers (T. S.).
Peck (J. W.), „Wimbledon“-Hals 2707.
Peck (S. M.) s. Sobotka (H.).
Peckelhoff (P. P.) s. Adickes (F.).
Peckham (A. L.) s. Rusk (R. D.).
Peckie (E.), Vcredl. v. Straßenteeren 2340*D.
Pequet (G. C. M.) s. Préaux (H. J. P.).
Peden (O. D.) s. Ogilvie (J. W.).
Pedersen (K. J.), Protolyt. Rkk. u. prototrop. Isomerisier. 1570. — Geschwindigk. d. Bromier. v. Acetessigsäure-Äthylester. 2. Mitt. Allg. Basenkatalyse 1580. — Zers. d. α-Nitrocarnbonsäuren u. d. β-Ketocarbon-säuren 2207.
Pedersen (K. O.), Sedimentat.-Gleichgew. v. anorgan. Salzen in d. Ultrazentrifuge 3489.
Pedersen (R.), Schallisolierendes Wandbekleid.-Material 3571*Dän.
Pedersen-Bjergaard (K.) s. Kemp (T.).
Pederson (C. S.) s. Yale (M. W.).
Peffer (H. C.) u. Jones (P. W.), Kunststeine 2434*E.
Pegram (G. B.) s. Dunning (J. R.).
Peh (K.) s. Heller (K.).
Peierls (R.), Theorie d. Metalle 914. — s. Bethe (H.).
Peile (J. B.) s. Andrew (J. H.).
Peinau (M. L.) u. Durand (E.), Al-Legier. 1528*F.
Peirce (A. W.), Milchleist. u. -Zus. beim Merinoschaf 155. — s. Martin (C. J.).
Peirce (W. Mc G.) s. New Jersey Zinc Co.
Peissachow (I. L.), Ramm (B. M.) u. Sosnowski (N. P.), Trockn. u. Verbrenn. v. Flo-tationspyriten 108.
Peissachowitzsch (S.) s. Rabinowitsch (A. J.).
Pelletier (L. A.), Wrkg. d. Temp. auf d. Klopf-verh. 2019.
Pelfsek (J.), Mineralkraft v. Waldböden d. Hohen Tatra 3547.
Pelletat (A. F.), Wärmeisoliermittel auf Glas-gespinstgrundlage 1001.
Pellegrino s. Tian (A.).
Pelletier (G. J. A.) s. Borne (M. C. L.).
Pelletier (L. P.), Las vitaminas en el momento actual [3278]. — Secretos de belleza quí-mica de tocador [3324]. — Fórmulas y

- procedimientos de fabricación de las especialidades farmaceuticas [3400].
- Peltier (J.), Magnet. Unters. v. Metallstücken 126.
- Pelton (E. L.) s. Dow Chemical Co.
- Pelton (G. E.), Blätter aus Fasermaterial 550* A.
- Peltzer (J.), Vakuumesterverf. zum Nachw. v. Margarine u. gehärteten Fetten 683.
- Pelz (S.), Krystallphotoeffekt an verfärbtem Steinsalz 1736.
- Pelzer (H. L.) s. Sinclair Refining Co.
- Pembroke Chemical Corp., Kerschbaum (F. P.), Wagaman (W. H.) u. Gooch (S. D.), P aus verd. Gasen 304* A.
- Pena (J. M.), Compendio de Química [192].
- Pénaud (H.) s. Cliquet (R.).
- u. Audic (R.), Genormte Substrato für d. Wertbest. lösL pharmazeut. Fermente 1343.
- u. Gauduchon (J.), Chem. Studium d. N. Bilanz 2867.
- u. Simonnet (H.), Antidiuret. Wirksamk. v. Extrakten d. Hypophysenhinterlappens 3640.
- Penchaz (R. I.) s. Evans (H. M.).
- Pendergast (W. L.) s. Heindl (R. A.).
- Penfold (A. R.), Äther. Öl v. Melaleuca alternifolia 1213.
- u. Morrison (F. R.), Äther. Öle d. Gattung Calytrix. 1. Mitt. Calytrix virgata 2300. — Äther. Öl v. Eucalyptus micrantha. 2. Mitt. 3323.
- Pénin, Praxis d. pneumat. Reinig. v. Kohlen 1550.
- Pennel (J.) s. Soc. J. Pennel & J. Flipo.
- Pennenkamp (O.), Präparat. v. Kunstseiden-garnen für d. Bandfabrikat. 685. — Elast. Kunstfaden „Lastex“ 1226.
- Penners (K.) s. Pieters (H. A. J.).
- Penney (W. G.), Drillfrequenz im C_2H_4 1097.
- u. Sutherland (G. B. B. M.), Strukt. d. H_2O_2 u. H_2N_2 hinsichtl. d. elektr. Momente u. freien Drehbark. 3597. — Strukt. v. H_2O_2 u. Hydrazin. Theorie 3597.
- Penning (F. M.), Anreg. u. Ionisier. v. Hg-Atomen in Edelgas-Hg-Säulen 2803.
- Penning (R.), Plast. wirkende Bilder 188* Belg.
- Pennington (W. A.) u. Jennings (W. H.), Graphitisier.-Geschwindigk. für W. u. Mn-halt. weißes Gußeisen bei 925° 3169.
- Pense (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Penseler (W.), Waikato-Kohle 1875.
- Penz (H.) s. Scholl (R.).
- Pepe (L.) s. Nagy (D. de.).
- Pepe (M.) u. Vacca (V.), Wrkg. d. Prolans u. Follikulins auf d. Testikel 3973.
- Pepser (J. H.), Zement zum Schutz unterird. Röhrenleit. gegen aggressive Böden 3028. — Material Ausrüst. für d. Auskleiden v. Röhrenleit. mit Zement 3161.
- Peper (J. P.) s. Smit (R.).
- Peperkorn (R.), Erfahrr. mit Omalkan 3976.
- Pepper (B. B.) s. Driggers (B. F.).
- Pérard (A.) s. Heel (Van).
- Pérard (J.), Kostenlose Verdampf. d. Rüben-melasseschlempe? 1041.
- Perazzo (A. A.) u. Arbrecchi (A. C.), Flücht. Säure SO_2 -halt. Weine 678.
- Percheké (V.), Korros.-beständ. Legierr. für d. Kalinindustrie 1009.
- Perciabosco (F.), Entkälken v. geäscherten Häuten 1248* E.
- Pereedelski (K. W.), Spezialmetall. d. Gießens v. Nichteisenmetallen u. Legierr. [2899].
- Pereira Forjaz (A. de), Chem. Wellenmechanik 910.
- Perelis (W. J.) s. Universal Oil Products Co.
- Perelman (S.) s. Wolfkowitsch (S.).
- Perelygin (L. M.) u. Pewzow (A. G.), Mechan. Eigg. u. Prüf. v. Holzstoff [2322].
- Peretti (G.) s. Artom (C.).
- Perewesenzew (I.) s. Dankow (P.).
- Periani (P.), Verh. v. Zementen im Meerwasser u. Süßwasser 4006.
- Perichanjanz (J. I.), Vitamine u. Verf. zu ihrer Aufbewahr. [470].
- Perino (M.), Durchblättern d. Pharmacopea Ufficiale V. Herst. v. Laudanum 3406.
- Peritürin (F. T.) u. Smirnow (N. D.), Kurzes Lehrbuch d. Düngemittelkunde [318].
- Perkin (H. J.), Brown (B. R.) u. Lang (J.), Jod-geh. d. Blutes bei n. u. thyreotox. Personen 3974.
- Perkin (W. H.), Kipping (F. S.) u. Kipping (F. P.), Organic chemistry [72].
- Perkin jr. (W. H.), Robinson (R.) u. Smith (J. C.), Strychnin u. Brucin. 25. Mitt. Red. v. Methylstrychnidiniumsalzen deh. Na-Amalgam in Ggw. v. CO_2 2229.
- Perkins (F. A.) u. Hines (H. J.), Verss. mit NH_3 als Köder für d. Queenslandfruchtfliege 3822.
- Perkins (G. A.) s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
- Perkins (M. F.) s. American Smelting & Refining Co.
- Perkins (R. P.) s. Dow Chemical Co.
- Perkins Glue Co. u. Pierson (G. A.), Casein-klebstoff für d. Holzverleim. 2936* A.
- Perkitny (T.), Einfl. d. Tränk. mit Paraffin auf d. W.-Aufnahmevermögen v. Kiefernspint 1227.
- Perla (D.), Schutzwirk. v. Cu u. Fe gegen Trypanosoma lewisi-Infekt. bei weißen Ratten 634.
- Perlitz (H.), Krystallstrukt. d. intermediären Phasen Au_2Pb 2656.
- Permutit Akt.-Ges., Zusatz v. Reagenslsgg. zu Fll. 3809* D.
- Permutit Co. u. McElroy (K. P.), Silicat. Basenaustauscher 1972* A.
- Pernot (M.), Syst. $HgCl_2$, KCl u. A. 3351.
- Peronnet (J. V.), Fischköder 2461* F.
- Péronnet (M.), Best. v. Bzl. d. in Toxikologie. 1. Mitt. Colorimetris. Best. d. m-Dinitrobenzols 3017; 2. Mitt. Best. im Blut 3998; 3. Mitt. Best. in Organen 3998.
- u. Truhaut (R.), Farbrkk. v. m-Dinitrobenzol in alkali. Medium 2560.
- Perrakis (N.) u. Kapatos (L.), Magnetochemie d. Re u. RevII 917.
- , Kapatos (L.) u. Kyriakidis (P.), Konstanter Paramagnetism. d. metall. Re 404.
- Perraud (S. M.), Konservier. u. Anwend. v. Zinkphosphid 2124* F.
- Perreu (J.), Thermochemie wss. Lsgg. d. Zn-, Al- u. Mn-Sulfate 1745.

- Perrier (A.), Magnet. Koppl. d. spontanen Magnetisier. 2508. — Ursprung d. Suszeptibilitätsänder. mit d. Frequenz 2508.
- Perrin (F.), Dissymmetric d. posit. u. negat. β -Spektren u. wahre M. d. Neutrons oder Ergons 3086.
- Perrin (L.) s. Cranor (K.).
- Perrin (R.) s. Soc. d'Electrochimie, d'Elettrométallurgie et des Aciéries Electriques d'Ugine.
- Perring (J. W.) s. Oillard (E. A.).
- Perrini (F.), Grüner Harnfarbstoff bei Hyperproteinerähr. weißer Ratten 1480.
- Perrins (A. W.) s. Adam (R. A.).
- Perron (M. P.) s. Miguel (P. L. J.).
- Perroncito (G.) s. Grippa (G. B.).
- Perröt (E.), Gaudin (O.) u. Noyer (R. du), Pyrethrinenemulss. in d. Behandl. v. Lungensynglyose 978.
- Perröt (R.), Wrkg. v. Nitrosylchlorid auf aromat. KW-stoffe 595. — Wrkg. d. NOCl auf aromat. Nitrile 3752.
- Perrott (G. S. J.) s. Chile Exploration Co.
- Perrott (L. F.) s. Allgemeine Elektricitäts-Ges.
- Perrotte (R.), Ricinsäure u. 12-Ketostearinsäure 3743.
- Perrottet (S.) s. Canals (E.).
- Perry (J. A.), Misch. v. Naturgas u. Werksgas 376. — s. United Gas Improvement Co.
- Perry (J. H.) u. Davis (D. S.), Dampfdruck v. HNO_3 u. H_2SO_4 1100.
- u. Duus (H. C.), Adsorpt., Kühl. u. Kompress. zur Gastrockn. 646.
- Perry (R. S.) s. Paper Makers Chemical Corp.
- Perry (S. H.), San Franciscogebirgo-Meteorit 3371.
- Perry (W. J.) s. India Rubber, Gutta Percha and Telegraph Works Co.
- Persch (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Bartholomäus (E.).
- Persico (E.), Mol.-Strahlen 395. — Anordnungsfragen in d. Atomphysik 1731.
- Persiel (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Persson (M.), Fußbodenbelag o. dgl. 374* Schwed.
- Pertessis (M.), Radioaktivität d. griech. Mineralquellen 1434.
- Pertierra (J. M.), Koll. Auflös. d. Kohle 1399. — Koll. Lsg. u. Hydrier. eines Lignits 2016. — Hydrier. pflanzl. u. tier. Öle bei hohen Drucken 3330. — Koll. Lsg. v. Kohle u. ihre Hydrier. 3875.
- Perutz (A.), Lustig (B.) u. Klein (A. E.), Zentrale Regulat. d. Fettstoffwechsels d. Hautoberfläche 3784.
- Perutz (O.) Trockenplattenfabrik G. m. b. H., Entw. v. Umkehrbildern 2348*D. — Anfärben v. Kolloidmassen für photograph. Zwecke 2940*D.
- Perwoswanski (W. W.) u. Gundryew (B. N.), Neue Rohstoffe für d. Spritfabrikat. [3193].
- Perwuschin (B. I.) s. Charmadarjan (M. O.).
- Peschkowa (W. M.) u. Prshewalski (E. S.), Best. in KJ 97.
- Peshkin (M. M.) u. Miller (J. A.), Chinin- u. Secaleallergie u. thrombopen. Purpura 1645.
- Peskett (G. L.), Best. d. Blutharnstoffes 3997.
- Peskow (N. P.) u. Preiss (E. M.), Alter. v. Solen. I. Mitt. Harzsole 3912.
- Pessel (L.), Wärmebehandl. v. Al-Legierr. 3177*A.
- Pesta (O.) s. Späth (E.).
- Pestalozza (U.) s. Soc. Italiana Pirelli.
- Pestemer (M.), UV-Absorpt. bin. organ. Fl. Gemische 2800.
- u. Bernstein (P.), UV-Absorpt. bin. Fl. Gemische. 3. Mitt. Syst. Propionaldehyd-Äthanol 727.
- Pestow (N. J.), Gewinn. v. kombinierten Düngemitteln 4010. — s. Wolfkowitsch (S. I.).
- Peták (V.) u. Honzík (F.), Best. d. Überzugsstärke v. vernickelten Kupferdrähten nach Glazunov 2439.
- Peter (B.), Verfütter. v. getrockneten Biertriebern 1387.
- Peter (E.) s. Riebeck'sche, A. Montanwerke A.-G.
- Peter (F.) s. Hessische Gummiwarenfabrik F. Peter A.-G.
- Peteireit (A.), Kuppl. v. Braunkohlenverschmelz. u. Stromerzeug. als Weg zur Lsg. d. Schwelkokspblems u. zur Steiger. d. Mineralölprodukt. 376.
- Peters (A. F.) u. Osol (A.), Colorimetrisch. u. elektrometr. pH-Bestst. v. Lsgg. einiger Alkaloidsalze 292.
- Peters (C.) s. Goldschmidt (V. M.).
- Peters (C. E.) s. Benwood-Linze Co.
- Peters (F.-J.), Schwierigkk. beim Anstreichen v. Cu mit Ölfarben 1206. — Abgekürzte Prüf. v. Rostschutzfarben auf Widerstandsfähigk. gegen SO_2 1690.
- Peters jr. (F. N.), Furane: Chem. Prodd. d. mittl. Westens 667.
- Peters (J.) s. Firma J. Peters.
- Peters (J. P.) s. Man (E. B.).
- Peters (K.) u. Cremer (W.), Lösl. Bestandteile d. Steinkohle 2153. — Oxydat.-Vorgänge an festen Brennstoffen 2471.
- u. Neumann (L.), Fl. KW-stoffe aus C_2H_2 . 4. Mitt. Katalyt. Hydrier. u. Polymerisat. d. C_2H_2 an Mehrstoffkatalysatoren 878.
- Peters (R. A.) s. Kinnersley (H. W.).
- u. Thompson (R. H. S.), Brenztraubensäure als Zwischenstoffwechselprod. im Hirngewebe v. avitaminot. u. n. Tauben 1800.
- Peters Cartidge Co., Bowyer (W. W.) u. Jacobs (G. H.), Schmiermittel 1246*A.
- Peters-Merkelbag (J. M.), Reinig. v. Bierleit. 1700*Holl.
- Petersen s. Diels (O.).
- Petersen (N.), Fabrikat. v. Rahmeis 3063.
- Petersen (P. C.), Konservier. v. Fruchtsäften 1223*A.
- Petersen (P. G. T.), Absorpt. v. CO_2 1661* Schwed.
- Petersen (P. W.) u. Marx (C.), Schnellgefrieren v. Lebensmitteln 358*A.
- Petersen (W. M. F.), Meteorol. Einfl. auf Blut-pH- u. Cholesterin 1324.
- Peterson (A. G.), M. zum Ausbessern v. Steinen 2581*Can.
- Peterson (A. J.) s. Mehring (A. L.).
- Peterson (A. R.), Conn (H. J.) u. Melin (C. G.),

- Standardisier. biol. Farbstoffe. 4. Mitt. 1342.
- Peterson (A. W.) s. West (C. D.).
- Peterson (C. E.) s. Delaney Chemical Co.
- Peterson (H. L.) s. Delaney Chemical Co.
- Peterson (M. B.), Metalreinig.-Mittel 662.
- Peterson (O. L.) s. Delaney Chemical Co.
- Peterson (P. V.) u. Bergstrom (F. W.), Einw. v. Na-Amid auf Silicate u. feuerfeste Stoffe 654.
- Peterson (R. D.) s. Keith (N. M.).
- Peterson (W. H.) s. Strong (F. M.).
- Petiau (G.), Radioaktive Reihen u. Klassifikat. d. leichten Elemente 2170.
- Petin (N. N.) u. Konowalowa (B. A.), Einführ. in die chem. Kinetik u. Katalyse [192].
- Petit (G.), Örtl. begrenzte Metallindd. 2445* F.
- Petit (P.), Waschen d. Brauereihofe 528. — Begutacht. d. Gerste 529. — Einfl. d. Geschwindigkeit d. Röhrens während d. Maischprozesses auf d. Qualität d. Bieres 677. — Hopfen u. Bier 1218. — Rohrfrucht u. Haltbarkeit d. Bieres 1698. — Sommerbiero u. Filter 302. — Verwend. v. Rohrfrucht 2916. — Empfindlichk. d. Biere gegen Kälte 3062. — pH u. Koll. im Bier 3192. — Gewöhn. d. Hefen 3446.
- Petit-Jean (F.), Leitendmachen v. Gipskörpern 4018* D.
- Petit-Fils (Les) de François de Wendel & Cie., Flüssigluftpatrone 1075* F. — Wärmebehandl. v. Metallblechen 1843* F. — Warmbehandl. v. Schienen u. ähnl. Gegenständen 1989* F. — Sprengkörper für fl. Luft oder fl. O₂ 3888* F.
- Petrenko-Kritschenko (P.), Gesetz d. Periodizität. 10. Mitt. 1921.
- Petrescu (E.) s. Chaborski (G. L.).
- Petri (W.), Lebensmittelkontrolle 2762.
- Petrick (A. J.), Literaturzusammenstell. über d. Red. d. Phenole 877.
- Petrie (P. S.) s. Dow Chemical Co.
- Petroleum Conversion Corp., Evans (D. M.) u. Dorsett (W. C.), Raffinat. v. Bzn. 2024* A.
- Petroleum Derivatives Co. u. Ellis (C.), Mittel zum Pflegen d. Haare 2460* Can.
- u. Whitaker (H.), Entschwefeln v. Mineral- u. Teerölen 1067* A.
- Petroleum Rectifying So. of California, Eddy (H. C.) u. Kiech (C. F.), Brechen v. Emulss. 3207* A.
- u. Fisher (H. F.), Brechen v. Emulss. 178* A.
- u. Roberts (C. H. M.), Brechen v. Emulss. 1068* A., 2478* A.
- "Petrosani" Soc. An. Română penbru explatarea minelor de cărbuni u. filitti (G.), Trockn. v. Braunkohle 2637* F.
- Petrovici (P.), CaS₂O₃ 1752.
- Petrow (A. A.) s. Lichoscherstow (M. W.).
- Petrow (A. D.), Organ. Synthese. Lösungsmittl., plast. MM., Kautschuk [135]. — Gasanalyse. Analyse u. Synth. v. Giftstoffen [2719].
- u. Anzus (D. I.), Katalyt. Hydrier. u. Polymerisat. d. C₂H₂ zu Bzn. unter Druck 2325.
- u. Poshilzewa (E. A.), Synthet. Schmieröle. 2. Mitt. 2328.
- Petrow (G. S.), Lackharze, Kunstasphalte u. plast. MM. 2454* Russ. — Oxydat. v. Mineral-KW-stoffölen 2478* Russ. — Raffiner. v. Ölen u. Fetten [2771]. — Plast. MM. 3320* Russ. — Reinig. v. Mineralölen 3704* Russ.
- u. Danilowitsch (A. I.), Trenn. v. bei d. Oxydat. v. Mineralöl-KW-stoffen erhaltenen Fettsäuren 3554* Russ.
- u. Dianina (T.), Entfärb. v. bei d. Oxydat. v. Vaselin erhaltenen Carbonsäuren 3564.
- Petrow (P. P.) s. Filippyschew (S. F.).
- Petrow (V. A.) s. Dorée (C.).
- Petrow (W.), Stärkeverwend. zur Füll. d. Schlammes bei d. Kalkmeth. 489.
- Petrowa (A.) s. Filippow (A.).
- Petrowa-Retelskaja s. Krestownikow (A.).
- Petržilka (V.) u. Zachoval (L.), Sichtbarmach. v. Schwingg. einer Quarzplatte mitt. d. Schlierenmeth. 3281.
- Petscherkina (S. S.) s. Saaposhikowa (N. W.).
- Pett (L. B.), Best. unorgan. Phosphats in Ggw. v. As₂O₃ 2422.
- u. Wynne (A. M.), Einfl. v. Arseniat u. Arsenit auf d. enzymat. Spalt. v. Phosphorsäureestern 955.
- Pette (J. W.), Kondensat. mehrwert. Alkohole, Zuckerarten u. Oxsäuren mit Aldehyden unter d. Einfl. v. P₂O₅ 3938.
- Pettera (M. K.), Druck v. Acetatseide 1204.
- Pettersson (C. G.) s. Larsson (I. E. O.).
- Pettersson (C. J.) s. Ericsson (C.).
- Pettet (A. E. J.) s. Morgan (G. T.).
- Pettinger (A. H.), Bedeut. d. Zn in d. Textilindustrie 3457.
- Pettinger (N. A.) u. Thornton (S. F.), Vergl. d. Neubauermeth., Pflanzensaftanalyse u. Höfferschen Halmmeth. zur Best. d. Nährstoffbedürfnisses v. Böden 3426.
- Pettyjohn (E. S.), Rücklaufölgasverf. 876.
- Petzbauer (C.), „Dextran“ in d. Praxis 2302.
- Peukert (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Giesen (J.).
- Pewsner (R. L.), Feuerfeste Materialien in d. Metallurgie [313].
- Pewzow (A. C.) s. Perelygin (L. M.).
- Peychès (I.), Rotat.-Vermögen d. Erdalkalitartate 2182.
- Peyer (W.), Eryngium planum 638. — Unterscheid. d. Solanaceensamen 1334. — Wertbest. v. Mutterkorn u. Herst. v. Mutterkornfluidextrakt 1492. — Drogen d. Erbgänzungsbuches V zum D. A.-B. VI in ihrer Pulverform 2109. — Analyt. Praxis im Apotheken- u. nahrungsmittelchem. Labor. 2109.
- u. Gstirner (F.), Badepräpp. 13. Mitt. 2250.
- u. Hamann (G.), Unters. v. Salben 1660.
- u. Hünerbein (H.), Cortex Poelai 1648.
- Peyinghaus (W.), Pb-halt. Cu-Legier. 2130* E.
- Peyraud (M.) s. Boutaric (A.).
- Peyrot (E.), Colorimet. Best. d. F 475.
- Peyrot (P.) s. Canals (E.).
- Pezold (M.), Schreiber (R. S.) u. Shriner (R. L.), Hydrolyse v. substituierten Sulfoaniliden. 2. Mitt. 53.

- Pfahler (K.) s. Karrer (P.).
 Pfaff (K.), Wert d. Salzzusätze zu Zahnpflegepräpp. 282. — Unters. an Feinsieferzeugnissen d. span. Marktes 3066.
 — s. I. G. Farbenindustrie u. Ziese (W.).
 Pfaffenberger (J.) s. Allgemeine Elektricitäts-Gesellschaft; Dahl (O.).
 Pfannenschmidt (C.), Schwing.-Festigk. v. Gußeisen u. ihre Bezieh. zum Aufbau u. zur Oberflächenbeschaffen. 2738.
 Pfarr (B.) s. Wever (F.).
 Pfeffer (P.) s. Utescher (K.), Nachw. laterit. Verwitter. u. Best. d. freien Tonerde im Boden 315.
 Pfeifforkorn (K.), Schlieren in keram. Gießmassen 2577.
 Pfeiffer, Entmanganungsanlage im Leipziger Wasserwerk Canitz 3292.
 Pfeiffer (A.) u. Limmer (G.), Spektralanalyse v. Metallen. 2. Mitt. Quantitat. Analyse 808.
 Pfeiffer (C. C.) s. Tatum (A. L.).
 Pfeiffer (H.) s. Eble (K.).
 Pfeiffer (J. P.) u. Dantuma (R. S.), Mess. d. Härte v. Farb- u. Lackfilmen 2010.
 Pfeiffer (M.) s. Ruzicka (L.).
 Pfeiffer (P.) u. Schneider (P.), Brasiliin- u. Hämatoxylinfrage. 14. Mitt. Trimethyl-allobrasiliin 2083.
 — u. Tappermann (F.), Salze pyridinart. Aminen 2983.
 Pfeil (E.) s. Trénel (M.).
 Pfeilsticker (K.), Best. d. jährl. verfügbaren Menge an K u. a. Nährstoffen im Boden. 3. Mitt. Methodik u. Anwend.-Bereich 3426.
 Pfersee G. m. b. H. s. Chemische Fabrik Pfersee G. m. b. H.
 Pfifner (J. J.), Swingle (W. W.) u. Vars (H. M.), Bedarf an Nebennierenrindenhormon beim epinephrektomierten Hund 2851.
 Pfister (H.) u. Wiest (P.), Einfl. eines Ni-Zusatzes auf d. Löslichkeit u. d. Ausscheid.-Verlauf im Syst. Ag-Cu 503.
 Pfizer (C.) & Co., Pasternack (R.) u. Ammerman (C. P.), Stabile Mg-Citratlsg. 1864* A.
 — Pasternack (R.) u. Giles (R.), Lsg. v. Ca-Gluconat 3792* A.
 Pflaus (D. J.) u. Wenzke (H. H.), Dielektr. Eig. v. Acetylenverb. 2. Mitt. Elektr. Momente v. Alkyhalogenacetylenen 1271.
 Pfeiderer (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Pflücke (M.) u. Walther (C.), Chem.-techn. Entwurf auf d. Gebiete d. KW-stofföle [2159].
 Pflumm (W.), Spülen u. Entgerbern in d. Wollstückwäsch. 3566.
 Pfohl (A. J.) s. Carey (P.), Mfg. Co.
 Pfost (K.), Kopiervorlagen für Druckerei- u. ähn. Zwecke 188*D., F.
 Pflotzer (G.) s. Regener (E.).
 Pfund (A. H.), Stark reflektierende ZnS-Filme 286. — Anomale Dispers. dch. Beug. 807. — Rayleighs Streugesetz im Ultrarot 1591.
 Pfundt (O.) s. Jander (G.).
 Pharmazeutische Werke „Norgine“ A.-G., Antianäm. Wrkg. d. tier. Leber 94* Oe.
 Pfeiffer (J. P.), Schützen v. Schmiedeeisen u. Stahl mitt. H_3PO_4 1841.
 Phelps (E. B.) s. Donaldson (W.).
 Phelps (F. P.) u. Bates (F.), Darst. v. krystallisierte β-d-Allose 229.
 —, Isbell (H. S.) u. Pigman (W.), Mutarotation v. β-d-Ribose u. β-l-Ribose 44.
 Phelps (K. R.) s. Quigley (J. P.).
 Phelps (M. W.) s. Crown Willamette Paper Co.
 Phemister (J.), Zonarstrukt. in d. Plagioklastfeldspäten 2970.
 Phemister (T. C.), Rolle d. W. in basalt. Magmen. 2. Mitt. 1433.
 Pheteplace jr. (W. D.) s. Marquardt (J. C.).
 Philadelphia Rubber Works Co. u. Mitchell (J. K.), Kautschukregenerat. 1036*Can.
 Philbrick (F. A.), Hydrolyse v. JC1 1576.
 Philip (J. C.) s. Dunn (L. J.).
 Philipp (C.) s. Chemische Fabrik von Heyden A.-G.
 Philipp (E.), Ovarialhormontherapie 1636.
 Philipp (H.) s. Solvay Process Co.
 Philipp (G. T.), Ausbreit. v. Eialbumin 1750.
 Philippoff (W.), Einfache Anordnung zur Mess. v. kleinen Leitfähigk. nichtwss. Lsgg. 425.
 Philippovich (v.), Deutsche Unters. über Verbrenn. u. Klopfen, Bericht über Klopfmess. im Flugmotor 2475.
 Phillips (E. R.), Sand u. Kies 4006.
 Phillips (F. J.) u. Curtis (G. M.), Blutjod. 3. Mitt. Reservoirbürette für Mikrotitration 3655.
 Phillips (T.) s. Linderstrom-Lang (K.).
 Phillips (A. J.) s. Swartz (C. E.).
 Phillips (B. E.), Heftplaster 1650* Belg.
 Phillips (C. E.) u. Grogan (J. D.), Biegevers. an sandgegossenen Probestäben aus AL Legierr. 3830.
 Phillips (C. H.) Chemical Co., Hautpuder 1382* F.
 Phillips (D. J. P.) s. Crockett (J. B.).
 Phillips (E. R.), SiO_2 3418.
 Phillips (H. J.), Straßenbaustoff 1073*Can.
 Phillips (M.), Chemie d. Lignins 754.
 Phillips (P. H.) u. Chang (C. Y.), Einfl. v. chron. Fluorosis auf d. Vitamin C-Geh. in Organen d. Ratte 2856.
 —, Hart (E. B.) u. Bohstedt (G.), Einfl. v. F-Zufuhr auf d. Nährwert d. Milch 967.
 — u. Stare (F. J.), Verteil. einer reduzierenden Subst. (Vitamin C) in d. Geweben v. Kühen mit Fluorbeifütter. 1154.
 —, Stare (F. J.) u. Elvehjem (C. A.), Gewebsatm. u. reduzierende Subst. bei chron. Fluorosis u. Skorbut beim Meerschweinchen 2546.
 Phillips (R. O.) s. Forestal Land, Timber & Railways Co. Ltd.
 Phillips Petroleum Co. u. Guyer (J. A.), Ruß 2875* A.
 —, Schulze (W. A.) u. Frey (F. E.), Raffinat. v. Bzn. 1070*A., 3209*A.
 — u. Youker (M. P.), Bzn. aus Naturgasen 1405*A. — Dest. 1561*A. — Druckwärmedspalt. 2336*A.
 Phillips (E.) s. Manson (T. G.).
 Philpot (M. W.), Vom Piperidin abgeleiteter Beschleuniger 1537.
 Phipps (T. E.) s. Copley (M. J.).

- Phosphate Recovery Corp., Chapman (G. A.) u. Littleford (J. W.), Aufbereit. v. Phosphatmineralien 304*Can.
- Photo-Cast Inc. u. Bennett (C. W.), Druckformen 2032*A.
- Phragmén (G.), C-Aktivität in geschr. Fe-C-Legierr., Gleichgew. zwisch. C u. O in geschr. Stahl 319.
- Physical Chemistry Research Co., Ölgas 178*F.
- Piaid (O. F.) s. Ssokolow (A. D.).
- Piatti (W. M.), Entfern. organ. Verunreinigg. aus Abwässern 302*A.
- Piatti (L.), Oberflächenentw. v. Fl. bei Gaswaschungen 813. — Herst. v. Lösungsm. 1503.
- Piatti (Luigi), Elektronenemiss. d. Oxydkathoden 403.
- Piaux (L.), Ramanpektr. einiger Cyclanone 21. — Ramanpekturen d. Cyclopentanols, einiger Alkoholderiv. d. Cyclopentens u. d. Cyan-1-cyclopentens-1 1898. — s. Leconte (J.).
- Picaluga (G.), 3-Benzhydrylbenzoësäuren. 2. Mitt. 6-Oxy-3-benzhydrylbenzoësäure 58.
- Picard (A.), Zus. d. Höhenstrahl. 3089. — s. Cosyns (M.).
- Picard (J.) s. Hercules Powder Co.
- Piccardi (G.), Versch. spektrograph. Empfindlichk. eines Elements für sich allein u. in Misch. mit anderen 807.
- Piccinini (G. M.), Materie medica e farmacognosia. Nomenclatura della farmacopea ufficiale italiana [3987].
- Pichler (E.), Zustandsformen d. K im Zentralnervensystem u. Abhängigk. v. dessen Erregungslage 1318.
- Pichler (H.), CH₄ als Rohstoff zur Herst. synthet. Kautschuks? 853. — Therm. Zers. v. KW-stoffen unter Berücksichtig. d. Bildg. v. C₂H₂ 878. — Hydrier. v. C₂H₂ zu C₂H₄ 878. — Polymerisat. v. C₂H₂ bei hohen Temp. 878. — s. Fischer (Franz).
- Pichon (G.) s. Gros (R.).
- Pichot (M.), Zähigk.-Anomalien 3604.
- Picht (J.), Theorie d. Interferenzerschein. an Linsenrasterfilmen. 1. Mitt. 1080; 2. Mitt. 3212.
- Pickard (R. J.), Anteil v. Glutathion an d. Red. Y 1151.
- u. Marsden jr. (C. S.), Bezieh. v. Blutglutathion zum Hämoglobin u. zur Menge d. roten Blutzellen 462.
- Piekat (A. K.), Senin (N. S.), Alexejewa (P. I.) u. Kurzina (O. J.), Nährwert v. Speisefetten u. -ölen. 1. Mitt. Nährwert v. Margarine u. Sojabohnen 2096.
- Pickels (E. G.) s. Beams (J. W.).
- Pickering (W.) s. Anderson (C. C.).
- Pickett (L. W.) s. Litzinger (A.).
- Pickett (O. A.) u. Schantz (J. M.), Verwend. Arten v. Terpentinprod. 1692.
- Pickholz (S.) s. Hamburg (M.).
- Pickup (H.) s. Harpic Mfg. Co.
- Pickup (L.) s. Owen (E. A.).
- Pico (G. E.) u. Modern (F.), Komplex Diphtherianatoxin-Lecithin als Antigen 3520.
- Picon (M.), Chem. Eigg. d. Sulfide d. Ti 410, 3739. — Versch. Löslichk. v. Chininjodowismutaten 639, 3279.
- Pidgeon (L. M.), Thermostat für Tempp. zwisch. 5° u. 20° 1163. — Konstrukt. v. Quarzspiralen 1809.
- u. Winsen (A. van), Einfl. sorbierten W. auf d. physikal. Eigg. v. Asbest u. a. Fasern 743.
- Pied (H.) u. Falinski (M.), Neutrales Zr(NO₃)₄ 3606.
- Piekarski (A.), Assoziat. v. Nitrobenzol in Lsgg. u. dessen Dipolmoment 401. — DE. v. Nitrobenzol u. seine Feuchtigk. 401. — DE. u. elektr. Polarisiert. d. Lsgg. in d. Nähe d. krit. Lsg.-Temp. 401. — Magnet. Anisotropie d. Fettsäuren 3100.
- u. Mazur (J.), Temp.-Abhängigk. d. DE. v. Nitrobenzol 401.
- Pien (J.), Martin (R.), Bergier (M.) u. Herschedorfer (S.), Ermittl. d. Güte d. Milchsäurecasseine 1701.
- Piening (W.) s. Schmidt (E.).
- Pienpenbroek (K.) s. Cohen (E.).
- Pieper (E. J.) s. Armstrong Cork Co.
- Pieper (H.) s. Merck (E.).
- Pieper (W.), Wrkg. v. thyreotroper Subst. d. Hypophysenvorderlappens auf d. entnervte Schilddrüse 627.
- Piepoli (P.), Mkr. Unters. einiger Mineralien aus d. Ag-führenden Gängen v. Sarrabus 748. — Mikrograph. Unters. komplexer Mineralien d. alten Kobalbergwerke v. Usseglio 2818.
- Pier (H. M.), Elektroabscheider zur Reinig. v. gewaschenem Hochfengas 813.
- Pier (M.), Fortschritte in d. katalyt. Druckhydrier. 2017. — s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Krauch (C.); International Hydrogenation Patents Co.; Standard I. G. Co.
- Pierard (J.) s. Brassour (H.).
- Pierce (G. C.), Gußstücke für d. galvanotechn. Industrie 505.
- Pierre (I. T.) s. Roberts (R. W.).
- Pierce jr. (R. H. H.) s. Austin (J. B.).
- Pierce (W. C.) u. Haenisch (E. L.), Syst. zum Anlernen v. Studierenden in d. quantitat. Analyse 3897.
- Pierre (L.), Dch. Sättig. mit CO₂ erzeugter Druck bei d. Pasteurisat. u. Mess. desselben 3560.
- Pierre (W. H.) u. Stuart (A. D.), Lösl. Al. 4. Mitt. Einfl. v. P. auf d. Verring. d. Einw. d. Bodenacidität auf d. Pflanzewachstum 3300.
- Pierry (J.) s. Justianos (A.).
- Piersol (R. J.), Einfl. d. Volteffekts auf d. Korros. 664. — Korros.-Proben für Elektroplattier. 665. — Reinig. vor d. Plattier. 1195. — Einfl. d. Temp. auf d. Ausbeute bei d. Verchrom. 3040.
- Pierson (G. A.) s. Perkins Glue Co.
- Pierson (H.), Experimentelle Erzeug. v. Uterusgeschwülsten bei Kaninchen dch. Ovarialhormone 3134.
- Pierucci (M.), Effekt d. elektr. Lad. auf d. Leitfähigk. einer Metallfolie 2507.
- Piesse (S.), Chimie des Parfums et Fabrication des Essences [2757].
- Pieters (H. A. J.), Unters. v. Pech 692.
- u. Duurentijdt (H. H.), Vork. v. Pyrit in d. niederländ. Steinkohlen 3462.

- Pieters (H. A. J.) u. Koopmans (H.), Vitrain 1061.
 —, Koopmans (H.) u. Hovers (J. W. T.), Eigg. über Verkokungsverlauf 541.
 — u. Penners (K.), H_2S -Entfern. aus Steinkohlengas nach d. Naßverf. 2324.
 Pietrafesa (F.), Schutzwert galvan. Ni. u. Cr-Überzüge 1840.
 Pietzsch (E.), Struktur fester Körper, Aktivität 9.
 Piettre (M.), Troph. Aktivität d. Brustdrüse im Zustand funktioneller Ruhe 1476. — Eiweißgleichgew. im Blutserum 2703.
 Pietzcker (A.), Experimentelles zum magnetoopt. Kerrefekt 568.
 Pietzsch (K. F.) s. Selden Co.
 Piffault (G.) s. Levin (B.-S.).
 Pigge (H.), Ionisier.-Wrkg. langsamer Kathodenstrahlen 2494.
 Piggot (G. S.), Isotop. Zus. d. Bleie v. Great Bear Lake 3915.
 Pigman (W.) s. Phelps (F. P.).
 Pignot (A.), Le gaz de ville carburant national [1717].
 Piguow (L. I.), Spalten v. Fergancer Solaröldestillat 2633.
 Pike (E. W.), Normaler Kathodenfall 2959.
 Pike (R. D.) s. Kalif Corp.
 Pil (A.), Inleidung tot do geschiedenis der scheikunde [3474].
 Pilat (S. v.) s. Müller (J.) [Lwów].
 Pilgrim (F. D.) s. Hurd (C. D.).
 Pilholm (J. V. J.) s. Boesdal Kalkvaerk.
 Pillai (S. K. K.), Pflanzl. Farbstoff 2752* Ind.
 Pillay (P. P.) s. Siddiqui (S.).
 Pilling (N. B.) s. International Nickel Co.
 Pilnay (F.) G. m. b. H., Widerstandsfähiges Standöl 361*N.
 Pilz (E.), Herst. v. Nitrolacken in Lederfabriken 2344.
 Pimenow (W.), Ausnutz. v. KW-stoffgasen 2326.
 Pinacas (H.), Umwandl. d. Cyanamids in Cyanid 3540.
 Pincherle (L.), Eigenfunktt. für Elektronen schwerer Elemente 3901.
 Pincussen (L.) u. Roman (W.), Method. Mitt. 9. Mitt. Gemeinsame Best. d. Halogene in organ. Substst. 1499.
 Pinder (T. F.), Verhindern d. Abschmutzens frisch bedruckter Papiere 146*Can.
 Pine (P. R.) s. King (J. F.).
 Pines (A. I.) s. Kritschewski (I. L.).
 Pingault (P.), Kenntnis d. Zementits 122.
 Pinguet (M.), Haarpflegemittel 2757* F.
 Pinkernelle (W.) s. Braun (J. v.).
 Pinkhof (H.) u. Wielen (P. van der), Pharmacotherapeutisch vademeicum [2552].
 Pinkus (A.), Capillarströmungsmesser 1337.
 Pinoncelli (L.) s. Francesconi (I.).
 Pinsl (H.), Colorimetris. Best. d. Si in Eisen u. Stahl 3411.
 Pinte (J.), Verschießen d. Farben im Licht als Funkt. ihrer Konz. 845.
 — u. Delhalle (A.), Einfl. v. Metallspuren in gefärbten Geweben auf d. Gummier. 1391.
 Piornik (H.), Furniere aus mehreren Lagen 1720* F.
 Piotrowski (W. J.) s. Galicyskie Powarzystwo Naftowe „Galicia“ Sp. akc.
 Piper (J. D.), Entnahme v. Ölpröben aus glimprägniertem Papier 4000.
 Piper (W. F.) s. Beardsley & Piper Co.
 Pipkin (M.) s. British Thomson-Houston Co.
 Pippig (H.), Reinig. u. Trockn. v. Stadtgas mitt. Tiefkühlranlage 876.
 Pirani (M.), Lichttechnik. I. Mitt. 3805. — s. Patent-Treuhand-Ges. für Elektrische Glühlampen m. b. H.
 Piratzky (W.), Zus. v. Gerstenextrakten 1218.
 Pirelli s. Soc. Italiana Pirelli.
 Pirie (A.), Dehydrogenasen d. filtrierbaren Organism. d. Agalactia 1936. — Einfl. v. Enzymen auf d. Pathogenität v. Virus aus Rous- u. Fujinamitumoren 2092.
 Pirie (M. W.) s. Bowden (F. P.).
 Pirie (N. W.), Oxydat. v. Sulfhydrylverbb. dch. H_2O_2 , 2. Mitt. Katalyse d. Oxydat. v. Cystein dch. Thiocarbamide u. Thiolglyoxaline 1762.
 — u. Hele (T. S.), S-Stoffwechsel d. Hundes. 12. Mitt. Darst. u. Stoffwechsel v. d-Acetyl-cystin 3523.
 Pirlet (G.), Krystallisierte Polyoxymethylenverbb. 3314* F.
 Pirlot (A.) s. Gillet (A.).
 Pirosky (I.) u. Modern (F.), Lecithin bei d. Fraktionier. antitox. Seren u. Umwandl. v. Pseudo- in Euglobulin 3520.
 Pirotte (P.), Probenahme u. Prüf. v. Gold-erzen in Belgisch-Kongo 1839, 3310.
 Pirrone (F.), Indone, Synth. v. 9-Phenyl-1,2-naphthoindon-(II) 2078. — Beziehh. zwisch. chem. Konst. pharmakol. Wrkg. u. katalyt. enzymat. Aktivität 2239. — Unters. auf d. Gebiet d. Hochfrequenz. Biochem. Wrkgs. d. ultrakurzen elektromagnet. Wellen 3970, 3971. — Biol. Wrkg. d. ultrakurzen elektromagnet. Wellen. 2. Mitt. Alkohol. Gär. v. Saccharoselogg. mit Bierhefe unter d. Wrkg. elektromagnet. Wellen d. Wellenlänge $\gamma = 1,7$ 3970.
 Pirsch (J.), Lösungsm. zu Mikro-Mol.-Gew. Bestst. nach d. Meth. d. molaren F.-Erniedrig. für d. Praxis d. organ. Chemikers 1164. — Beziehh. zwisch. Konst. u. Größe d. molaren Schmelzwärme organ. Verbb. 1604.
 Pischinger (E.), P-Verbb. d. Pflanzen. Löslichk. d. P-Verbb. d. Hanfs 2237.
 Pisk (G.), Behandl. klimakter. Neuralgien mit Menformon 1478.
 Pisarenko (N.) s. Hurgin (J.).
 Pisarszewski (L. W.), Energetik d. N-Oxyde u. Strukt. v. N_2O 1095.
 Pitcaithly (N. P.) u. Worley (F. P.), Verteil. v. Cu im Karakubaum 3633.
 Pitin (S. W.), Isoliermittel für Heizrohre 2581* Russ.
 Pitkin (L.) Inc. u. Tour (S.), Cu-Legier. 2442* A.
 Pitman (E. C.) s. Canadian Industries Ltd.
 Pitman (G. A.) s. Mitchell (J. S.).
 Pitman (H. E.) u. Silk (S.), Übertrag. v. Fingerabdrücken 2292* A.
 Pittard (J.-J.), Gewinn. v. Elektrolyteisen aus Magnetit 121.
 Pittel (A.) s. Rabinerson (A.).

- Pittsburgh Plate Glass Co., Glas 311° F. — CaCO_3 3542° F.
 —, Gelsharp (F.) u. Morris (P. R.), Walzen für d. Glasfabrikat. 1832° A.
 — u. Parkinson (J. C.), Gefärbtes undurchsichtiges Glas 1358° A. — Doppelglas für Scheiben u. Fenster 1512° A.
 — u. Poundstone (W. W.), Opt. Glasscheiben 113° A.
 Pittsburgh Screw & Bolt Corp. u. Mc Kee (J. H.), Erhitzen v. Propeller-Stahlblättern 128° A. — Aufschweißen v. Metallen 1018° A.
 Piwowarowa (S.) s. Buch (D. U.).
 Piwowarsky (E.), Wichtigk. d. eutekt. Erstarr.-Vorganges für d. Eigg. d. Gußseisens 124. — Allg. Metallkunde [1900]. — s. Söhnchen (E.); Zech (R.).
 Pizlo (J.) s. Marchlewski (L.).
 Pizoń (S.) s. Dziewoński (K.).
 Pjankow (D. F.), Umrechnen d. Härtetragde v. Vickers, Brinell u. Rockwell 3833.
 Placinteanu (I. I.), Proton mit negat. Lad.; Zus. d. Kernes d. H-Isotops 1260.
 Placzek (G.) s. Landau (L.).
 Flambeck (A. O.), Neues in d. Anstrichmitteltechnologie 1997.
 Planck (M.), Wege zur physikal. Erkenntnis [401].
 Planckaert (P. J.), Zellstoff 168° F.
 Plane (F. W.) u. Tada (M.), Zementrohre 3163° A.
 Plantowski (A. N.) s. Kogan (I. M.).
 Plant Rubber & Asbestos Works u. Stadtfield (J. A.), Röhren zum Abführen v. Verbrenn.-Prodd. 2270° Can.
 Plantenga (H.) s. Krebsiel (O. F.).
 Plantin (B.) u. Dumond (P.), Trinkwasserbehandl. 1177° F.
 Plastic Products, Inc. u. Randall (G. M.), Chirurg. Nähmaterial 282° A.
 Platard (M.), Unkrautbekämpf. 1836° F.
 Plate (A. F.) s. Kasanski (B. A.).
 Platen-Munters Refrigerating System Aktiebolag s. Electrolux Limited.
 — u. Fredholm (A. H.), Absorpt.-Kälteanlage 1503° Schwed.
 Platonow (M. S.) u. Scheikind (S. P.), $(\text{NH}_4)_2\cdot\text{CO}_3$ 2264° Russ.
 Platt (H.) s. Dreyfus (C.).
 Plattner (F.), Acetylcholinart. Subst. in d. Nebennieren u. a. Organen 1149.
 Platzmann (C. R.), Zementforsch. 1933 1511. — Farbige Dachanstriche 2293. — Unters. v. Mörteldichtungsmitteln 2432. — Blasenbildung. bei Isolierr. mit Bitumen 3074. — Trenn. v. Magnesia aus Dolomit 4004.
 Plauson (H.), Wss. Bitumendisperss. 385° Schzw. — s. Radiochemisches Forschungs-Institut G. m. b. H.
 Plaut (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Plawenn (A. v.) s. Feix (R.).
 Pleass (W. B.), Einfl. d. Temp.-Kontrolle in d. Gerberei 2482. — Pickeln v. Schaffellen. I. Mitt. Mit Lsgg. v. H_2SO_4 u. NaCl 3343.
 Plechner (W. W.) s. Ryan (L. W.).
 Pleschkowa (S.) s. Tjutjunnikow (B.).
 Pless (A.), Medizin. Seifen 803° Ung. — s. Hunnia Győgyyszertár.
- Plessow (H.), Verarbeit. v. Cellulosederivv. in d. Lederindustrie 1719.
 Pletenew (S. A.) u. Kusnetzowa (W.), Elektrolyt. Abscheid. v. Legierr.; Ni-Co-Legierr. 2962.
 — u. Rosow (W. N.), Anwend. d. Gesetze d. chem. Kinetik auf sek. Prozesse d. Elektrolyse 2961.
 — u. Szossunow (S. L.), Elektrolyse v. sulfid. Lsgg. I. Mitt. Elektrolyse v. Hg 1010.
 Pletscher jr. (F.), Heizklötze 3075° Schwz.
 Plewes (A. C.) s. Steacie (E. W. R.).
 Plimmer (R. H. A.), Mikrobest. v. P. als P-Molybdat 3992.
 Plitkin (S. A.) s. Borisslawski (A. I.).
 Pljuschkin (E.), Trioxylglutarsäure aus Xylose 3494. — Xylose aus Sonnenblumenhülsen 4031.
 Plock, Verlänger. d. Genussfähigk. v. Milch u. deren Prodd. 3195.
 Plonskier (A.) u. Ritoff (H.), Raffinat. v. Wachsen 1865° Belg.
 Plotnikow (W. A.), Mikroneutronen 2951. — s. Scheka (I. A.).
 —, Fortunatow (N. S.) u. Galinker (W. S.), Dampfspann. eines geschrn. Gemisches v. AlCl_3 u. NaCl 706.
 — u. Grazianski (N. N.), Aluminieren v. Metalloberflächen 2744.
 —, Grazianski (N. N.) u. Makowej (K. P.), Elektrolyt. Alitier. d. Fe in geschrn. Salzgemischen v. $\text{AlCl}_3\cdot\text{NaCl}$ 3432.
 — u. Iwanow (K. N.), Methanolkatalysatoren 3840.
 — u. Jakubsson (S. I.), Syst. $\text{AlBr}_3\cdot\text{KBr}$ in festem Zustande 557.
 —, Jankelewitsch (A.) u. Scheka (I. A.), Verb. v. AlBr_3 mit Toluol, Nitrobenzol u. Metallbromiden 556.
 — u. Kalita (N. T.), AlN aus Al u. Ammoniakaten 557.
 — u. Kudra (O. K.), Red. v. ZnO in Ggw. v. metall. Cu 2969.
 — u. Natansson (E. M.), Einfl. v. lösł. Phosphaten auf d. Viscosität d. Kaolin-suspensiess. 492.
 — u. Podorwan (I. M.), Lsg. v. AlCl_3 u. KCl in Nitrobenzol 556.
 —, Scheka (I. A.) u. Jankelewitsch (W. A.), Tern. Systeme: $\text{AlBr}_3\text{--LiBr}$, CuBr , AgBr u. Lösungsm. — Bzl., Toluol, Xylol 556.
 Ploum (H.), Einfl. v. Hg auf d. elektrolyt. H_2 -Aufnahme d. Fe 916. — s. Bardenheuer (P.).
 Plücker (W.), Best. v. Nitrit neben SO_2 u. Saccharose in Pökelsalz 2920.
 — u. Keilholz (W.), Colorimet. Best. d. Chlorogen- u. Kaffeesäure im gerösteten Kaffee 2766. — Absolutcolorimetrie mit Graulsgg. 3860.
 Plumley (H. J.), Isotopicoeffekt u. Auslösch. in d. Fluorescenz v. Br 1896.
 Plummer (H.), Spalt. v. Sorbit u. Trhalose dch. hämolyt. Streptokokken versch. Herkunft 789.
 Plumstead (J. E.) s. Jessup & Moore Paper Co.
 Plyler (E. K.) u. Barr (E. S.), Ultrarotabsorpt. v. Säurelsgg. 2364.

- Plyler (E. K.) u. Craven (C. J.), Ultrarotabsorpt. d. W. zwisch. 2,5 u. 6,5 μ 2364.
 — u. Gordy (W.), Ultrarote Absorpt. v. Lsgg. v. Hydroxyden u. hydrolysierenden Salzen 2954.
 — u. Williams (F. D.), Ultrarote Absorpt. alkohol. Lsgg. v. Hydroxyden 3730.
- Pneumatiques Dunlop s. Soc. An. des Pneumatiques Dunlop.
- Pochettino (A.), Äußerer lichtelektr. Effekt u. chem. Konst. 910.
- Pochil (P. F.) s. Nikolajew (A. W.).
- Poda (E.), Zus. d. natürl. Wässer in Abhängigk. v. d. atmosphär. Ndd. 300.
- Podbieliak (W. J.), Behandl. v. Fl. im Gas-, Dampf- oder Fl.-Strom 1968*^D, E., F.
- Podolskaja (M.) s. Goldowski (A. M.).
 — u. Sserga (M.), Best. v. Gossypol in d. Baumwollsamten u. seinen Verarbeit.-Prodd. 4036.
- Podoprígora (S. S.), Stahl, Strukt., physikal. Eigg. u. therm. Bearbeit. in Diagrammen, Schemata, Tabellen u. Photogrammen [1685]. — Anwend. v. V in Stählen versch. Best. 2889.
- Podorwan (I. M.) s. Plotnikow (W. A.).
- Podsharskaja (D. A.) s. Sikejew (T. A.).
- Poe (C. F.), Beziehh. d. α -Methylglucosidprobe für d. Coli-Aerogenesgruppe 2725.
 — u. Suchy (J. F.), Strychninbenzoate 3255.
- Pöhler (G.) s. Chemische Fabrik von Heyden A.-G.
- Föll (H.) s. Suida (H.).
- Pópl (K.) s. Koller (G.).
- Pöpperle (J.) s. Bierbrauer (E.).
- Pörsche Elektricitäts G. m. b. H., Elektrode für prim. u. sek. Elemente 3416*^{It}.
- Pöschl (G.) s. Heitler (W.).
- Pogány (A.), Schwinden u. Quellen d. Betons 2267.
- Poggi (R.) u. Saltini (P.), Cycl. Ketone 238. — Sperr. chem. Funktt. 1921.
- u. Speroni (G.), Derivv. d. Se. 1. Mitt. 3749; 2. Mitt. 3750.
- Poggio (F.) s. Catalán (M. A.).
- Pogodin (S. A.), Ultraleichte Legierr. v. hoher Festigk. 1838.
- Pogoshew (I. I.) s. Talitzki (A. W.).
- Pogrebitzki (E. O.), Metamorphism. d. Donets-kohlen 3462.
- Pohjola (A.) s. Routala (O.).
- Pohl (E.) s. Pohl (S.).
- Pohl (Ernst), Nickelstahlschweißstäbe 3039. — s. Borsigwerk Akt.-Ges.
- Pohl (H.), Einfl. d. Doppelbind. in α . β -unge-sätt. fettaromat. Dicarbonsäuren auf d. Versif.-Geschwindigk. ihrer Ester 3113. — s. Némcov (A.).
- Pohl (S.) u. Pohl (E.), Textilhilfsmittel 1534*^A.
- Pohl (T.) u. Schneider (J.), Schleifkörper 113*^A.
- Pohland (E.), Handl. Röntgen-Vakuumkamera für beliebige tiefe Temp. 3090.
- Pohlhausen (A.), Kochkontrolle mitt. elektr. Leitfähigk.-Mess. 528.
- Pohlmann (G. G.), Lösl. Al. 3. Mitt. Bezieh. d. Nitritikat. u. S-Oxydat. zum Al-Geh. u. pH bei stark sauren Böden 330.
- Pohlmann (R.) s. Hettner (G.).
- Pohlmann (W.), Herst. u. Verwend. v. Trocken-eis 646.
- Poindexter (F. E.) u. Rosen (J. S.), Druck-effekt auf d. Brechungsindex wss. Lsgg. v. A. 1591.
- Poirot (E. M.) s. Capper (A.).
- Pokorný (E.) s. Vondrák (J.).
 — u. Vondrák (J.), Bedeut. d. sogen. schädli. Raumes in d. Diffus. 1. Mitt. Theoret. Teil 527, 1538.
- Pokorný (Ernst) s. I. G. Farbenindustrie.
- Pokorný (O. S.) s. Stratford (R. K.).
- Pokrowskaja (N. D.) s. Welikowski (E. M.).
- Pokrowskaja (T. L.) s. Roshkowa (E. W.).
- Pokrowski (G.) s. Romanowa (M.).
- Pokrowski (G. I.) u. Bulytschew (W. G.), Mechan. Eigg. disperser Systeme. 2. Mitt. Deformat. v. Böden dch. Zug 1258.
- u. Fedorow (I. S.), Mechan. Eigg. disperser Systeme. 3. Mitt. Wrkg. v. Vibratt. auf d. Deformat. disperser, pulverförm. Körper 1259.
- u. Ssinelschtschikow (S. I.), Mikrophotograph. Unters. v. Kontaktstellen in Böden 581.
- Pokrowski (W. A.) s. Gluchow (I. N.).
- Polak (L.) s. Kondratjew (V.).
- Poland (H. R.) s. Standard Oil Develop-ment Co.
- Polanyi (M.), Mess. v. Gasrkk. 8. — Plastisch-machen eines Krystalls dch. eine Art Gitter-stör. 3084. — s. Cavanagh (B.); Frommer (L.); Horiuti (J.); Horn (E.); Ogg (R. A.).
- u. Szabo (A. L.), Mechanism. d. Hydro-lyse. Alkal. Versif. v. Amylacetat 2353.
- Poletti (E. M.), Le cellule vivante. Physiologie et pathologie cellulaires [451].
- Policard (A.-A.), Konst. u. UV-Absorpt. d. Diphenylmuconösäureäthylester 3756.
- Polinkowskaja (A. I.) s. Kitaigorodski (I. I.).
- Poliakov (M. W.) u. Stadnik (P. M.), Heterogen-homogene H_2O_2 -Katalyse in Ggw. v. Pt 2850.
- Pollack (E.), Walzenmäntel: Hartguß oder Stahlguß? 2728.
- Pollak (H.) s. Walter (Georg).
- Pollák (L.) s. Zombory (L. v.).
- Pollak (Leopold), Wechselwrkg. zwisch. Fich-tenrinde u. versch. Gerbbrühen 3889.
- Pollard (C. B.), Adelson (D. E.) u. Bain (J. P.), Piperazinderivv. 2. Mitt. Verwend. zur Identifikat. v. Fettsäuren 2534.
- Pollard (E.), Beweis für einen Resonanzterm in B^{10} -Kern 904.
- Pollock (R. T.) s. Gluck (W. S.).
- Polonskaja (S. I.) s. Popow (S. N.).
- Polson (A. L.) s. Haskins Patent Pipe Linings Ltd.
- Polekutow (N. S.), Tüpfelrk. auf K 476. — Nachw. v. Se u. Te nebeneinander. 1. Mitt. Se-Nachw. 3520. — s. Komarowski (A. S.).
- u. Nasarenko (W. A.), $KMnO_4$ als mikro-chem. Reagens für Metalle 1810.
- Polushkin (E. P.), Einf. d. Kaltbearbeit. auf d. Gefüge v. Rohren aus C-armem Stahl 3671.

- Polvani (G.), Allg. Form d. Zustandsgleich. eines einatom. idealen Gases 1743.
- Polverini (A.), Einfl. v. negat. Gruppen auf d. Rk. zwisch. Nitrosobenzol u. ungesätt. Verbb. 3610.
- Polysu (G.), Imprägnier. v. großen Holzstücken mit versch. Ölen 1708*F.
- Pomeraniec (J. S.) s. Terres (E.).
- Pomeranz (G. S.) s. Minajew (W. I.).
- Pomeranz (H.), CH_2O u. C_2H_2 2136. — Begriff Substantivität 3315.
- Pomeranzew (I. N.) u. Ssorkina (D. E.), Verarbeit. v. Kiesabbranden d. H_2SO_4 -Produkt. auf Kupfervitriol u. Insektofungizide 1826.
- Pomerene (E.) s. Dominguez (R.); Muntwyler (E.).
- Pomeroy (R.) s. Banta (A. P.).
- Pomp (A.), Örtl. Martensitbildung. bei Stahldraht 659. — Grobkörn. RekrySTALLISAT. hoch C-halt. Stahles 659. — Einfl. d. C-Geh. u. d. Patentier-Bedingg. auf d. Festigk.-Eigg. gezogener Stahldrähte 835. — Einfl. d. C-Geh. u. d. Wärmebehandl. auf d. Ziehbark. v. Stahldraht 835.
- Ponce (A. M.) s. Munch (J. C.).
- Poncher (H. G.) u. Gasul (B. M.), Wrkg. mäßig großer Dosen v. Viosterol auf d. Tuberkulose bei Kindern 2855.
- Ponchon (R.) u. Dumanois (P.), Combustibles liquides et lubrifiants [386].
- Pond (T. W. M.) s. Ormandy (W. R.).
- Pongratz (A.) s. Kohlrausch (K. W. F.).
- Pongratz (E. v.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Ponsinet (J.), Principes de l'électrochimie [3912].
- Pont (Du) Cellophane So., Inc. u. Allen (A. S.), Folio 2629*Can.
- , Charch (W. H.), Hyden (W. L.) u. Finzel (T. G.), Klebstoff 1078*A.
- u. Snyder (J. E.), Aufkleben v. Etiketten 2644*A.
- Pont (Du) Film Mfg. Corp. u. Marasco (M.), Schnelltrockn. v. Filmen 1874*A.
- u. Moyse (H. W.), Photograph. Mehrpack 1888*Can.
- u. Sease (V. B.), Photograph. Umkehrverf. 185*A. — Negativpack für Farbenphotographie 1888*A., E., Can.
- Pont (Du) Rayon Co. u. Ladrette (J.), Cellulose-deriv.-Lsgg. 2628*Can.
- Pont (Du) Viscoloid So., Donaldson (A. S.) u. Slipp (R. M.), Verzier. v. Celluloid 1060*A.
- u. Eskew (R. K.), Viscositätserniedr. v. Nitrocellulose 1873*A.
- u. Sherts (J. H.), Sicherheitsglas 113*Can.
- Ponte (D.), Neue Derivv. d. 2,2'-Dinitrobenzidins. 2. Mitt. 3116. — s. Angeletti (A.).
- Ponte (M.) s. Radiotechnique (La).
- Ponthus (P.), Wrkg. v. Mineralwässern auf menschl. Serum in vitro 1152.
- Pontrjagin (L.), Andronow (A.) u. Witt (A.), Statist. Auffass. dynam. Systeme 3718.
- Ponzie (G.), Compendio del corso di chimica generale ed inorganica [393].
- Pool (M. L.) u. Simmons (S. J.), Absorpt. d. Hyperfeinstrukt. im opt. angeregten Hg-Dampf 18.
- Pool (C. A.) u. Werner (W. S.), Fabrikat. v. Höchstspannungsröntgenröhren u. Höchstspannungserzeugern 2261.
- Poole (J. W.), Raffinat. v. KW-stoffölen 3704*A.
- Poor (N. H.) s. Tanning Process Co.
- Poore (H. D.), Gewinn. v. Naringin u. Pektin aus Grapefruchtabfällen 2460.
- Pope (A. W.), Mess. d. Zündzeigg. v. Dieselmotoren 2021.
- Popham (W. J.) s. Minnesota Metallurgical Co.
- Popoff (M.) u. Stefanowa (M.), Hebung d. Atmungskoeff. bei stimulierten Samen 3393.
- Popović (B.), Pentaerythrit 3181*Jug.
- Popoviciu (G.) u. Munteanu (N.), Methylglyoxal bei d. Ernähr.-Stört. d. Säuglings-Zeichhh. mit d. B_1 -Avitaminosis 270.
- Popow (D. N.), N-Best. in organ. Verbh. 99.
- Popow (S. N.) u. Polonskaja (S. I.), Reinig. v. aromat. KW-stoffen 376.
- u. Tschernikow (N. W.), Verkoken v. Crack-Masut d. Winkler-Kochanlage u. v. Olgoudron aus schwerem Balachaneröl 3206.
- Popow (W. I.) u. Kraiwanow (G. W.), Magnocid in d. chirurg. Praxis 2551.
- Popowa (A. W.) s. Jatlow (W. S.).
- Popowa (T. A.) s. Kitaigorodski (I. I.).
- Popowa (W. T.), Verwend. v. Lestivarit, Plagioklasit u. Porphyrr in d. keram. Industrie 1001.
- Popp (M.) u. Contzen (J.), Beurteil. d. Humusdüngemittel 3030.
- Poppe (F. W.) s. John (H.).
- Poppe (W.), Gemusterte Kautschukplatten 1856*E.
- Poppema (M.) s. Jaeger (F. M.).
- Popper (E.) s. Spacu (G.).
- Popper (K.) s. Kryšpin (J.).
- Popper (L.), Jod-Diasporal in d. Therapie rheumat. Erkrankn. 1159. — Wrkg. d. Coramins bei schweren Vergiftt. 2099.
- Popzowa (A. I.) s. Resnitschenko (M. S.).
- Porai-Koschitz (A. E.), Lewin (E. G.), Remennikowa (W. S.) u. Seldowitsch (P. J.), Färbeprobeß. 5. Mitt. Wechselwrkg. v. tier. Fasern mit Salmiaklsgg. 2602.
- , Remennikowa (W. S.) u. Seldowitsch (P. J.), Färbeprobeß. 4. Mitt. Färben d. Seide mit substantiven Farbstoffen in Ggw. v. NH_4Cl u. Sättigungsgrenze d. Seide mit diesen Farbstoffen 2602.
- , Selzer (D. M.) u. Ratman (R. M.), Färbeprobeß. 6. Mitt. Färben d. Wolle u. Baumwolle mit substantiven Farbstoffen bas. Natur 3315.
- u. Tschewinskaja (L. W.), Azofarbstoffe mit einem Diphenylaminrest als Indicatoren auf HNO_2 3990.
- Porai-Koschitz (B. A.), Trenn. prim., sek. u. tert. Amine 2285*Russ.
- Porcher (C.), Pasteurisier. in d. Käseindustrie 1542.
- Porchet (B.), Gärungsgetränk aus Feigen 2761.
- Porchunow (P.), H_2S -Generator 1652. — Ofen zur Massenhydrochlorier. in analyt. Laborr. 3281.
- Porfirow (P.), Anodenpassivität v. Pb 577.
- Porrm (P.), Kappen 2927*D.
- Porrm & Cie. s. N. V. Handel Maatschappij V./H. Porrm & Cie.

- Poroikow (I. W.), Physikal. Grundlagen d. Dosimetrie d. Röntgenstrahlen [3288].
- Porret (D.), Oxydat. v. FeSO_4 dch. Chinon u. entgegengesetzte Rk. 2039. — s. Berthoud (A.).
- Porschunow (P.), Generator zur Gewinn. v. HCl 1652.
- Portal (F. C. F.) s. Soc. An. Le Carbone.
- Porter (J. M.) s. Spinks (J. W. T.).
- Porter (L. E.), Einschluß seltener Metalle in d. qualitat. Analyse. I. Mitt. Einschluß v. W u. Mo in d. I. u. 2. Gruppe 99.
- Porter (R. E.), Oxydat. v. Ölen an gegerbtem Hautpulver 1565.
- Porter (W. B.) u. Simons (C. E.), Behandl. d. Sublimatvergift. 3525.
- Portevin (A.), Herst. v. Korros.-Proben aus Blechen 1196. — Wärmebehandl. metall. Prodd. 1840. — Augenblickl. Richt. im Eisenhüttenwesen 2583. — Erschein. beim Abschrecken u. Anlassen v. Legierr. 3310.
- u. Bastien (P.), Aufbau u. Eigg. d. Mg-Legierr. mit Al u. Cu 1363. — Gießbark. v. Dreistofflegierr. 3832.
- u. Cymboliste (M.), Verteil. elast. Verformm. in metall. Körpern 1987.
- , Pretet (E.) u. Jolivet (H.), Verschieb. d. Curiepunktes mit d. Konz. in d. Fe-Ni-W- (oder Mo-) Austeniten 27. — Dch. Temp.-Erhöhl. härtbare Legierr. 2126. — Widerstandsfähigk. d. Fe-Ni-W- bzw. Mo-Legierr. geg. HCl 2128. — Best. d. Korros. v. Metallen u. Legierr. dch. Gase bei erhöhten Tempp. u. ihre Anwend. 2129, 2895, 3041.
- Portier (H.) s. Fleury (R.).
- Portmann (W.), Erzlagerstätte am Hirschberg bei Ohorn im Kontakthofe d. Lautsitzer Granitmassives 3105.
- Porzellananfabrik Kahla, Kondensator 2570* E.
- u. Krause (O.), Erhöh. d. mechan. Festigk. v. Isolatoren 1822* D.
- Porzellananfabrik Ph. Rosenthal & Co. Akt.-Ges., Elektr. Widerstände 3156* D.
- Posdniakowa (S.) s. Levy (B.).
- Pose (H.), Reichweiten- u. Resonanzgruppen v. Protonen bei Kernumwandll. dch. α -Teilchenstoß 3721.
- Posener (L.) geb. Neumann, Erweiter. d. dynam. Theorie d. Röntgenstrahlinterferenzen 718.
- Poshilzewa (E. A.) s. Petrow (A. D.).
- Posnjak (E.) s. Barth (T. F. W.).
- u. Barth (T. F. W.), Struktt. vom Ilmenittyp 2203.
- u. Greig (J. W.), Röntgendiagramme v. Mullit 111.
- Pospelow (A.) u. Pospelowa (K.), Photosensibilisier. v. Koagulat.-Prozessen 1597.
- Pospelowa (K.) s. Pospelow (A.).
- Pospíšil (J.) s. Vlček (A.).
- Possehla Apparatebau u. Exportgesellschaft, Bleicherden 111* F.
- Post (J. J.), Blci. oder Eisenmennige 2750.
- Postil (H.), Fabrikat.-W. in Papierstoff- u. Papierfabriken 865. — Schmigelrohpapier 866. — Schilfrohr-Phragmites als Rohstoff für Papier u. Pappen 1392.
- Postles (S.), Scifen u. Hilfsprodd. 2464.
- Postnikow (N.) s. Wolfkowitsch (S.).
- Postnikow (W. F.) s. Kusmin (L. L.) u. Wobrijew (N. K.), Reinig. d. Verbronn.-Gas v. H_2SO_4 -Fabriken v. As_2O_3 -Beimengg. dch. Adsorpt. mitt. H_2SO_4 302.
- Pot (A. W.) s. Tasman (A.).
- Potapow (A. I.), Bodenacidität als phytopedol. Faktor 3425.
- Potejenko (N.), Best. d. Eisenmenge in Erzen nach ihrem spezif. Gew. 3283.
- Pothier (F.), App. zur Best. d. Nichtgerbstoffs v. Gerbmaterialien 1719.
- Potjewij (T.), Herba Hyoscymami mutici 3006. — Phytochem. Unters. d. lebenden Krautes v. *Hyoscyamus muticus* L. 3278.
- Potolowski (L.) s. Negrejew (W.).
- u. Buinitzkaia (W.), Unters. d. nicht-kondensierbaren Gase d. Aufarbeit. v. Bakuerdölen 3071.
- u. Prosumentik (M.), Bzn. aus Crackgasen 3206.
- Potonié (R.) u. Wicher (C.), Petrograph. Unters. über Braunkohle, Erdöl u. dgl. 1060.
- Potonié (Robert), Berücksichtig. d. Pollen u. Sporen bei pharmakognost. Unters. 1161. — Östrogeno Wirkstoffe aus Kastobiotolithen 2541.
- Petrosow (W. I.) s. Kozeschkow (K. A.).
- Potschinok (C. N.) s. Tananajew (N. A.).
- Pott (A.), Steinkohlenschwel. v. einst 1875.
- Pott & Co. G. m. b. H. s. Chemische Fabrik Pott & Co. G. m. b. H.
- Potter (F. M.) s. Gas Light & Coke Co.; Golding (W. E.).
- Potter (G. J. C.) u. Yorston (F. H.), Einfl. auf d. Ausbeute bei Sulfitzellstoff 3567.
- Potter (R. S.), Backpulver 2918.
- Potts (H. E.) s. Canadian Electro Products Co.
- u. Dunford (G. B.), Überzugs- u. Bindemittel 3679* E.
- Potts (H. R.), Histor. Skizze d. Cu-Schmelzens 2161.
- Poudrierie Royale de Wetteren, Soc. an., Coopal & Co. u. Soc. an d'Explosifs d'Havré, Sicherheitszündner 2027* Belg.
- Poulin (J.), Metallfolienherst. dch. Kathodenzerstäub. 330* Ind.
- Poulter (R.) s. Mc Candlish (D.).
- Poultnay (F. C.) u. Whiddington (R.), Elektronenstreitung unter kleinen Winkeln in He 561. — Photograph. Intensitätsmess. mit bewegl. Elektronenbündeln 3077.
- Poumay jr. (A.), Thermochemie d. Kupolöfen u. Anwend. zum Studium d. Schmelzens u. Überhitzens v. Gußeisen 3033. — Theoret. u. prakt. Studie d. Kupolofenschmelzens 3033.
- Pound (J. H.), Analysier. v. regenerierten Schnierölen 545.
- Pound (J. R.), Eigg. v. Fl. 3582.
- Poundstone (W. W.) s. Pittsburgh Plate Glass Co.
- Pourbaix (M.), Heterogene chem. Katalyse v. Gasrkk. über d. Rkk. zwisch. Gasen u. nicht-gasförm. Körpern u. über d. Vergift. d. Katalysatoren 3586.
- Powch (G. S.) s. Nesmejanow (A. N.).
- Powell (A. R.) s. Denig (F.); Koppers Co. of Delaware.

- Powell (Alan R.) s. Johnson Matthey & Co. Ltd.
- Powell (H. M.) s. Morgan (L. C.).
- Powell (R. W.), Therm. u. elektr. Leitvermögen v. Metallen u. Legierr. 1. Mitt. Fe v. 0 bis 800° 3600.
- Powell (S. T.), Industrielle W.-Schwierigk. u. ihre Beheb. 993. — Korros. v. Brunnenrohren dch. Elektrolyse 1664.
- Powell jr. (W. M.), Photoelektr. Mess. d. Absorpt. v. geschm. u. kristallinem Quarz 2500.
- Powelson (W. V. N.), Beseitig. v. Krystallwasser aus Krystallen 2565* A.
- Power (M. H.) s. Keith (N. M.).
- Power (T. D.), Studies in blood formation [280].
- Powers (D. H.) s. Röhm & Haas Comp.
- Powers (F. T.), Tonwertrichtige Kopievorlagen 2031* A.
- Powers (G. F.) s. Eliot (M. M.).
- Powers (R. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Powers (W. L.), Schutz d. Böden gegen Entart. 1358.
- Powis (G.), Einfl. v. Mn auf d. Härtbark. v. C-Stählen 3826.
- Pozdema (L.), Einfl. d. Li in versch. Konz. u. in Verb. mit versch. Anionen auf d. Dispersitätsgrad v. Bodenproben 3821.
- Poznanski (S.), Ursache milchiger Flecken auf Viscosescide 867.
- Pozzi-Escot (E.), Direkte Zähl. d. Mikroben d. Milch 881.
- Prache & Bouillon s. Soc. Générale D'Evaporation Procédés Prache & Bouillon.
- Pracht (F.) s. König (T. P.).
- Prado (L. de), Heilmittel 2861.
- Praetorius (E.), Verfeuerung aschenreicher u. ungewaschener Steinkohlen 690.
- Prakash (S.), Theorie d. Blutgerinn. 2. Mitt. 268.
- Pralong (F.), Insekticid 1982* Schwz.
- Prange (C. H.) s. Austonal Laboratories Inc.
- Franke (E. J.), Cyanidgewinn. 1023* Can. — Eindampf. v. NaCN-Lsgg. 2448* E. — s. Grangers Mfg. Co.
- Prasad (M.) u. Choksey (N. B.), Einfl. d. magnet. Feldes auf d. Elektrolyse 26.
- Prasad (S.) s. Pal (R. K.).
- Prat (J.), Verb. vom Arsoniumtypus 52. — Zers. d. Aryltrioxyarsoniumchloride 3749.
- Prat (S.), Erblichk. d. Resistenz gegen Cu 2238.
- Prater (J. A.) s. White (W. D.).
- Pratesi (P.) s. Bonino (G. B.).
- Prather jr. (E. O.) s. Bliss jr. (A. R.).
- Pratolongo (U.), Manuale di chimica vegetale e agraria [2435].
- Pratt (F. C.), W.-Versorg. 817. — Wäsche v. Wolltuch 1227.
- Pratt (J. P.), Hormontherapie 625.
- Pratt (L. A.) s. Merrimac Chemical Co.
- Pratt (W. B.) s. Dispersion Process Inc.
- Prawditsch-Neminski (W. W.), Biol. Bedeut. einiger Ionen. 7. Mitt. Abscheid. v. NH₃ aus Nervengewebe als allg. Gesetzmäßigk. bei versch. Art d. Reiz. 1154.
- Pré de Saint Maur (R. H. M. B. du), Hitzebeständiger Zement 4008* F.
- Pre Cote Corp. u. Mc Connaugh (K. E.), Emulgieren 385* A.
- Prease (R. W. B.) s. Gaydon (A. G.).
- Préaux (H. J. P.), Pecquet (G. C. M.), Degardin (P. A.) u. Jarny (E. J. P. C. de), Polyvinylharze 3853* F.
- Precaut (M. S.), Motortreibmittel 2338* F.
- Precilis (K.), Chem. Zus. d. morav. Erstarr. Gesteine 1908.
- Prede (A. F.) s. Isgaryschew (N. A.).
- Predtetschenski (B. I.) s. Grigorjew (A. N.).
- Preioni (P. J.) u. Rey (F. P.), Tanninhalt. Drogen 2709.
- Preiss (E. M.) s. Peskow (N. P.).
- Preiß (W.), Verringer. d. Nicotinprod. im Rauchdch. Fumasanstäbchen 2763.
- Preissecker (E.), Weibl. Sexualhormone u. ihre klin. Bedeut. 1. Mitt. Follikulin 1148.
- Preissecker (H.), W.-u. Bodenanalyse. Prakt. Einführ. in d. analyt. Chemie [1825].
- Preiswerk (P.), Dreh.-Vermögen u. Absorpt. isosterer Molekel. Magnet. Rotat.-Dispers. v. Thiophen, Furan, Pyrrol u. Bzl. 1922. — s. Curie (I.).
- Prelog (V.) u. Blažek (Z.), N-Monoarylpiperazine u. Derivv. 1783. — N-monoarylierte Piperazine 2534.
- u. Hanousek (V.), 1-Phenylpiperidin-4-carbonsäure 1463.
- Premier-Pabst Corp. u. Frederiksen (F. M.), Käse 157* A.
- Prentice (T. K.), Verf. zur O₂-Belad. v. Lsgg. 1010.
- Prentiss (S. S.) s. Scatchard (G.).
- Preobrashenskaja (S. A.) s. Lipatow (S. M.).
- Presbrey (R. L.), Granulierte Hochofenschlacke für d. trockene Gasreinig. 876.
- Prescher (A.), Veredeln v. Geweben 164* F.
- Prescott (C. H.) s. Electrical Research Products Inc.
- President and Board of Trustees of St. Louis University, Hormon-Gewinn. 94* E.
- Presnell (A. K.), Bezieh. v. Avitaminosis C zur Blutgerinn. 1801.
- Preston (F. W.), Unbeabsichtigte Überfanggläser 2576. — Neues Polariskop 3664.
- u. White (H. E.), Absprengeffekte 2576.
- Preston (J. S.), Einfache Hochhm-Widerstandseinheit 814.
- Preston (J. T. E.) s. Simon-Carves Ltd.
- Preston (R. M.), Pektinprod. 2306* A.
- Pretef (E.) s. Portevin (A.).
- Pretre, Entzünd. v. H₂-CO-Luftgemischen bei Berühr. mit einer heißen Fläche 2813.
- Preuss (E.), Cu u. Ni in Tektiten 3607.
- Prévest (C.) u. Lutz (R.), Einw. d. Jodsilberbenzoatkomplexes auf d. Erythren-KW-stoffe 2819.
- Price (M.), Bactericide Wrkg. koll. Lsgg. u. ihre hygien. Bedeut. 3394.
- Price (A. C.) s. Kunz (A. H.).
- Price (D.) s. Geffcken (W.); Urey (H. C.).
- Price (H.), Vorbereit., Färb. u. Appretur v. Celanesegeweben 514, 1994.
- Price (H. P.) s. Caley (E. R.).
- Price (J. W.) s. Robinson (H. W.).
- Price (R. J.) s. Kinzel (A. B.).

- Price (W. B.), Entw. v. Adnic, einem korros.-u. hitzebeständigen Weißmetall 320. — Adnic, eine korros.-feste Weißmetalllegier. für mittl. Hitzebeanspruch. 320. — s. Triplex (Northern) Ltd.
- Price (W. C.), UV-Absorpt. v. C_2H_2 u. C_2H_4 3228. — Absorpt.-Spektren v. CH_2O u. HCN im fernen UV 3906. — s. Collins (G. B.).
- Price (W. V.), Bestrahl. zur Verhinder. d. Schimmelns v. Käse 357.
- Prickett (C. O.), Wrkg. eines Mangels an Vitamin B auf d. zentrale u. periphero Nervensyst. d. Ratte 84.
- Prideaux (E. B. R.), Parachoro d. Hexafluoride d. S-Gruppe 1429. — s. Harvey (E. A.). — u. Woods (D. E.), Einfl. d. Desaminier. auf d. Titrat-Kurven v. Serumalbumin u. -globulin 3390.
- Pridorogin (W. L.) s. Rabinowitsch (P. N.).
- Frier (P.), Schutzschichten auf Leichtmetallen 2747* A.
- Prieß (O.), Feinzerkleiner. v. Alkalimetallen 1867* D.
- Priest (W. S.) s. Soskin (S.).
- Priestley (H.) s. Whiddington (R.).
- Priestley (J. E.) u. Rees (W. J.), Unters. verschied. Mängel an Futtern v. Hochfrequenzöfen 3161.
- Priewe (H.) s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- Prifold (G.) s. Cott-A-Lap-Co.
- Prileshajew (N.) u. Prokoptschuk (N.), β -Pinenoxyd bei d. Grignardschen Rk. 2386.
- Prileshajewa (N.), Anomale Verstärk. d. Hg-Linie 5461 Å in d. $N_2 + O_2$ -Entlad. 725.
- Prime (F.) u. Haagensen (G. D.), Wrkg. v. Hodenextrakten auf Neoplasmabldgg. bei Tieren 792.
- Primrose (J.) s. Foster Wheeler Corp.
- Pringsheim (E. G.), Uspenskis Eisenhypothese d. Algenverbreit. 2237.
- Pringsheim (H.) u. Borchardt (H.), N-Ernähr. d. Hefe 3638.
- Pringsheim (M.), Chemie d. Stärke 2067.
- Prins (E. C.) u. Lemmens (J. F.), Reinig. v. Subst. mit Fl. 3413* A.
- Prins (J. A.), Übergänge nach opt. Niveaus im L-Absorpt.-Spektr. v. Ar 1584. — Spektr. d. Chlorophylls 3389.
- Prinz (E.) u. Kampe (R.), Handbuch d. Hydrologie [3660].
- Prinz (G.), Luftdurchlässige mehrlagige Gewebebahn 1056* Oe.
- Pritchard (P.) s. Birmingham Aluminium Casting (1903) Co. Ltd.
- Pritchett (L. C.) s. Hercules Powder Co.
- Pritham (G. H.) u. Anderson (A. K.), Vergl. d. Best. d. Harnsäure im Blut d. Menschen, d. Rinde u. d. Vögel 2425.
- Pritzker (J.), Unterscheid. d. Weissigs v. anderen Essigarten 857.
- Privinsky (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Dietz (K.); I. G. Farbenindustrie u. Frank (K.).
- Prjanischnikow (A. A.), Entwässern v. Methyläthylketon 2448* Russ. — Unters. d. fraktionierten Dest. in Fabriken 3536.
- Prjanischnikow (D.), Äußere u. innere Bedingg. d. Ausnutz. d. Ammoniak-N dch. die Pflanzen. I. u. 2. Mitt. 455. — Lehrbuch d. Agrochemie [1675]. — Aufschließen d. Rohphosphate dch. Wurzelausscidd. v. Lupinen 2881.
- Probst (E.), Maschinelle Hydratisier. d. Kalkes 310.
- Proca (A.), Wellen u. Quanten. 2. Mitt. Paulische Annäher. 1090.
- Procer Bread Process Ltd., Stärke- oder glutenhalt. Prod. 2006* F.
- Process Development Co. u. Goodwin (N.), CO_2 3026* Can.
- Processco Ltd., Trumble (M.) u. Seeley (W. L.), Fraktionier. u. Hydrat. 2426* A.
- Prochaska (S.) s. Savatil (F.).
- Prochorow (F. E.) s. Kostrikin (J. M.).
- Prochorowa (M. J.) s. London (E. S.).
- Prockat (F.) u. Paul (H.), Schlammtennwässer. auf d. Saugzellenfilter 1817.
- Procopiu (S.), Magnetisierungskurven unter d. Einfl. eines Wechselfeldes u. Anwend. zur Best. d. Koerzitivkraft dünner Schichten v. Fe u. v. Oberflächenschichten 2180. — Idealo Magnetisier. eines Fe-Kristalles 2809.
- u. Farcas (T.), Ferromagnet. Curiepunkt für dünne, elektrolyt. niedergeschlagene Ni-Schichten 1276.
- Procopiu (V. P.), Verwend. v. Bentoniten als Spülmaterial in d. Tiefbohrtechnik 2325.
- Procter (J.) & Son, Ltd., Higgins (T. W.) u. Higgins (H.), Nahr.-Mittel 156* E.
- Procter & Gamble Co., Teigbercit. 358* F. — Backfett 532* F. — Zuckerhalt. Gebäck 3451* F.
- , Hall (E.) u. Goertemiller (K. H.), Fettbehandl. 3456* A.
- u. Wurster (O. H.), Trocknen v. Seife 1866* Can.
- Prodorite Ltd., Säurefester Zement 312* Ind.
- Produits Aminés Soc. Anon. u. Vogel (P.), Salze v. quatern. NH₃-Verb. 1848* Belg.
- Produits Silgac, SiO_2 -Gel 3159* F.
- Pröscholdt (O.), Großvers. über d. Streptokokkenmiasitis 1387.
- Proft (E.) u. Körtting (A.), Pyrethringeh. u. insekticide Wrkg. v. dalmatin. Pyrethrum 499.
- Progil, Soc. An., Phenol aus Chlorbenzol 1687* F.
- Prohl (V.) s. Briske (P.).
- Prokoptschuk (N.) s. Prileshajew (N.).
- Prosad (K.) u. Ghosh (B. N.), Ausbreit.-Gesetze v. Fl.-Tropfen auf Filterpapier 1278.
- Proskouriakoff (A.) u. Titherington (R. J.), Fe-Verb. v. Gluconsäure 593.
- Proskuriakow (N.) u. Temerin (S.), Mikrobest. v. P. 3992.
- Proskurnina (N.) s. Orechow (A.).
- Prosumentik (M.) s. Potolowski (L.).
- Prot u. Goldowski, Korros. an dünnen Proben 1012. — Farbenmakroskopie 1196, 3011.
- Protectoglass Ltd., Cellulosederivatfolien 2269* F. — s. Bonnixen (C. W.).
- Provenzal (G.), Altes italien. Patent 2324.
- Provia s. Soc. Provia.
- Provvedi (F.), Zus. d. Oliven aus d. Sabiner Gegend 3326. — Identifizier. v. Essigverfälsch. 3561. — Verh. v. Olivenöl im Woodschen Licht 3693.

- Prowatorowa (E. L.) s. Awdejewa (M. S.).
 Prshewalski (E. S.) s. Peschkowa (W. M.).
 Prucha (M. J.), Chlorsterilisier.-Mittel in
 Molkereien 356. — Wrkg. d. Euters auf d.
 Milchbeschaffenh. 531.
 Prudhomme (R.) s. Chorine (V.).
 Prückner (H.) s. Böhme (H. T.) A.-G.
 Prüfer (H.) u. Dulik (K.), Lichtempfindl.
 Schichten 1249*Oe.
 Prüssing (C.) s. Krauss (F.).
 Prütz (A.) s. Böhme (H. T.) A.-G.
 Prutton (C. F.) s. Dow Chemical Co.
 Pryde (D. R.), Einfl. d. Verkok.-Bedingg. aus
 d. Ausbeute u. Zus. d. Teers 3338. — s.
 Smith (F. F.).
 Pryde (J.) s. Hemingway (A.).
 — u. Williams (R. T.), Neue Derivv. d.
 Methoxymalonsäure 592. — Biochemie u.
 Physiologie d. Glucuronsäure. 1. Mitt.
 Strukt. d. Glucuronsäure tier. Ursprungs
 592; 2. Mitt. Methylier. d. Glucurons tier.
 Herkunft 593; 3. Mitt. Strukt. d. Benzoyl-
 glucuronsäure 593; 4. Mitt. Vork. kon-
 jugierter Glucuronsäuren im Tierkörper,
 Konjugat. v. d. u. 1-Borneol 593.
 Pytz (M.), Potentialmess. in Zinnchloridlsgg.
 2960.
 Przibram (K.) s. Haberland (H.).
 Przylecki (S. J. v.) u. Grynberg (M. Z.),
 Eigg. d. Proteine als Punkt ihres Feinbaues
 1310.
 Psenička (E.), Geteiltes Diffus.-Meßgefäß
 3686.
 Ptitzyn (S. W.) s. Orlowa (N. A.).
 Ptitzyn (W.) u. Jakowlew (B.), Ersatz v. Leinöl
 dch., „Acidol“ beim Durchtränken v.
 Dichtungsscheiben 549.
 Pucher (G. W.) s. Vickery (H. B.).
 —, Vickery (H. B.) u. Wakeman (A. J.), Best.
 v. Apfelsäure in Pflanzengewebe 3411.
 Püngel (W.) s. Kayseler (H.).
 Puening (F.), Steinkohlenschwel. nach d.
 BT-Verf. 1876. — Halbkoks u. Beheiz. v.
 Dampfkesseln 3574*A.
 Püringer (K.) s. Kuen (F. M.).
 Pufett (W.) s. Stern (H. J.).
 Puffett (W. W.) s. India Rubber, Gutta
 Percha & Telegraph Works Co.
 Pugh (J. J. E.) u. Mayor, Aldermen and Bur-
 gesses of the Borough of Buxton, Bade-
 präp. für Moorbäder 1561*E.
 Pugh (W.), Einfl. v. Fluoriden auf d. Red. v.
 $KMnO_4$. 2. Mitt. Potentiometr. Titratt.
 mit Salzen v. Sb_2O_3 , As_2O_3 , KJ u. H_2O_2
 3012.
 Pugsley (L. I.) s. Andreyov (L.).
 — u. Anderson (E. M.), Wrkg. d. Verabreich. v.
 Calciferol auf d. dch. Thyroxin bewirkte
 erhöhte Ca-Ausscheid. 3074.
 —, Anderson (E. M.) u. Collip (J. B.), Wrkg.
 d. thyrotropen Hormons u. getrockneter
 Schilddrüse auf d. Kreatin- u. Kreatinin-
 ausscheid. 2408.
 Puig (I.), Curso general de Química [3900].
 Pujoulet-Cassou (A. H.), Bleioxyde 1354*F.
 Pukirew (A. G.), Herst. v. Methylgrün mitt.
 p -Toluolsulfosäuremethylester 243. — Me-
 thylgrünfarbstoffe 2290*Russ.
 Pulfrich (M.), Veredl. d. Ziegelgutes dch. Vor-
 behandl. u. Misch. d. Tones 1669.
 Pulley (G. N.) s. Loescke (H. W. v.).
 Pulso A.-G., Verhinder. u. Beseitig. v. Kessel-
 stein 3810*Schwz.
 Pummerer (R.), Fortschritte auf d. Gebiete d.
 Kautschuks 1929—33. Künstl. Kautschuk
 3444.
 Puni (A.), Einfl. v. Monophosphaten auf
 psych. u. psychomotor. Prozesse während
 d. Erholungsperiode nach Muskelarbeit 798.
 Puntambekar (S. V.) u. Krishnan (S.), Samen-
 fett v. Vateria indica Linn. 682.
 Pupp (W.), Frequenz u. Schichtweite laufender
 Schichten in d. posit. Säule v. Edelgasen
 2373. — Mitführ. laufender Schichten in
 d. posit. Edelgassäule dch. strömendes Gas
 2959.
 Puranen (N.) u. Ehrnrooth (E.), KW-stoff
 $C_{22}H_{24}$ 1532*Finn.
 Purdom (E. G.) u. Cork (J. M.), Mess. v.
 Wellenlängen d. Röntgenemiss. Linien d.
 M-Reihe dch. ein Strichgitter 906.
 Purdy (R. C.), Einfl. d. Temp. bei d. Herst. v.
 Schleifmitteln 1975.
 Pure Oil Co. u. Osterstrom (R. C.), Raffinat. v.
 Spaltbzn. 2337*A. — Raffinat. v. Mineral-
 ölen 2337*A. — Entparaffinier. v. Schmier-
 ölen 3576*A.
 —, Osterstrom (R. C.) u. Wagner (C. R.),
 Raffinat. v. Dampfphase-Spaltbzn. 2337*A.
 — u. Wagner (C. R.), Bzn.-KW-stoffe
 1245*A.
 — u. Watson (C. B.), Raffinat. v. Spaltbzn.
 2337*A.
 Purity Fibre Products Corp., Sani Paper Pro-
 ducts Co. u. Herting (O.), Überzugsmasse
 497*Can.
 Purjesz (B.), Berkesy (L.) u. Gönczi (K.), Biol.
 Speicher. d. halogenen Elemente in d. Hüh-
 nereien u. im tier. Organism. 2. Mitt. 1153.
 Purper (G.), Tödl. Phanodormvergift. 279.
 Purr (A.), Wrkg. v. Vitamin C auf pflanzl. u.
 tier. Amylasen 1801.
 — u. Russel (M.), Aktivier.-Fähigk. d. Pa-
 pains für d. Best. physiol. akt. Stoffe in
 Blut 3632.
 — u. Weil (L.), Bezieh. d. intermediären
 Stoffwechselprodd. zur Aktivier. d. Argi-
 nase 2091.
 Purves (C. B.), Analyse v. γ -Methylfructosid-
 gemischen mitt. Invertase. 3. Mitt. Verh.
 d. krystallinen γ -Methylfructosids in HCl-
 halt. CH_3OH 3744. — s. Hudson (C. S.).
 — u. Hudson (C. S.), Analyse v. γ -Methyl-
 fructosidgemischen mitt. Invertase. 1. Mitt.
 46; 2. Mitt. Isolier. eines neuen krystalli-
 sierten Methylfructosides 47; 4. Mitt. Verh.
 v. Saccharose in HCl-halt. CH_3OH 3744.
 Pusch (K.) u. Thyll (F. R.), Konzentrieren v.
 Fl. Gemischen 2720*Ung.
 Pusenkin (E. S.) s. Dain (B. J.).
 Pušin (N. A.) u. Stajčić (V.), Legierr. d. Ga-
 mit Al 2277.
 Putilova (I. N.), Strukt. v. Kolloidteilchen.
 3. Mitt. Elektrochem. Eigg. d. Atakamits
 1748. — s. Lipatow (S. M.).
 Putnam (G. I.), S-Farbstoffe 136.
 Putnam (J. F.) s. Standard Oil Co. of
 California.
 Putt (E. B.), Kaugummi 1494*Can.

- Puttfarcken (H.)** s. Vanillin-Fabrik G. m. b. H.
- Putz (H.)**, Zündholz 1719*F. — Brennkörper 2481*Schwz.
- Puxeddu (E.)**, Polymere Phenole mit Tetramethylenkonst. 934. — Wirksame Gruppen u. Ketten in d. organ. Chemie 1330. — Umwandl. d. Moll. mit offener Kette in cycl. Verb. 1437.
- u. Sanna (G.), Chem. Analyse u. physikal.-chem. Unters. d. W. v. Särdara 1283.
- Puy-Junyent (S.)**, Säcke u. Verpack.-Material 2151*F.
- Puyal (J.)** s. Collazo (J. A.).
- Pycock (E. R.)** s. Dawson (H. M.).
- Pye (D. R.)**, Klopftverh. v. Flugzeugtreibstoffen 2328.
- , Barton (C. H.), Sprake (C. H.) u. Stanfield (R.), Klopftnig.: Motorbzn. u. Flugzeugbzn. 2019.
- Pyhälä (E.)**, Entw. d. versch. Veredelungsmethd. d. rohen Sulfatschmierseife 2008. — Versch. Formen d. Naphthensäuren in Erdölen 2157.
- Pyl (G.)**, Realkaldisier.-Effekt bei Virusarten 3773.
- Pyl (L. M. van der)**, Tetralin u. Naphthalin 1400. — Physikochem. Eigg. v. Tetralin 1400.
- Pym (F. L.)** u. Stevenson (H. A.), Konst. v. Glycerophosphaten. 3. Mitt. 219.
- Pyrrene-Minimax Corp.**, Schmidt (K.) u. Wagner (C.), Feuerlöschschaum 297*A.
- Pyrgos G. m. b. H.** s. Chemische Fabrik Pyrgos G. m. b. H.
- Pyriki (G.)**, Verteil. d. Nicotins beim Rauchen v. Zigaretten 2918.
- Pyre Products Corp.** u. Hinsky (A. P.), Feuersichere Leiter 2721*A.
- Pyzel (D.)** s. Shell Development Co.; Universal Oil Products Co.
- Pyzel (R.)** s. Universal Oil Products Co.
- Quadrat (O.)** u. Jifistö (J.), Eutektikum d. Syst. Sb-Pb 1083.
- Quaedvliep (M.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Brodersen (K.).
- Quagliariello (G.)**, Nährwert d. Fische 3194.
- Quaker Oats Co.**, Bohn (R. M.) u. Miner (C. S.), Nahr.-Mittel aus Getreide 358*A.
- Quam (G. N.)** u. Quam (M. B.), Typen d. graph. Klassifizier. d. Elemente. 2. Mitt. Langtabellen 189; 3. Mitt. Spiralige, schraubenförm. u. versch. Anordnn. 2349.
- Quam (M. B.)** s. Quam (G. N.).
- Quam (S.)** s. Research Laboratories of National Dairy Products Corp.
- Quarles (G. G.)**, Dispers. d. elektro-opt. Kerr-effektes in CO_2 im sichtbaren Bereich 1270.
- Quarrell (A. G.)** s. Finch (G. I.).
- Quartara (N.)**, La guerra chimica e la difesa della popolazione civile [387].
- Quartaroli (A.)**, Negat. u. mikrochem. Katalyse 475. — Gleichgeww. zwisch. mögl. tautomeren Formen d. H_2O_2 in wss. Lsgg. 1255. — Spezif. katalyt. Wrkg. d. Cu bei d. Oxydat. d. Glutathions 2091.
- Quasehart (K.)**, Verwend.-Gebiete d. seltenen Erden 2117.
- Quastel (J. H.)** s. Jowett (M.).
- u. Wheatley (A. H. M.), Oxydat. v. Fett-säuren in d. Leber 632. — Wrkg. v. Aminen auf d. Oxydatt. d. Gehirnes 978. — Wrkg. v. Ascorbinsäure auf d. Fettsäureoxydat. in d. Leber 1801.
- Qualelet (R.)**, Darst. d. 2-Methoxy-5-brom- α -chloritoluols u. Wrkg. auf d. Organo-Mg-Verb. 2674. — Synthet. Darst. d. [Chlor-methyl]-derivv. d. p-Bromanisols u. d. Nitroanisole 3111. — Synthet. Darst. d. [α -Chloräthyl]-derivv. d. Phenoläther; Anwend. für d. Synth. einiger Vinylanisole 3751. — Synth. d. Alkoxy-[α -oxyäthyl]-benzole u. entsprechenden Ather 3751.
- Quelle (H. J.)** s. Terwen (A. J. L.).
- Querido (A.)**, Einfl. v. Vitamin D auf d. pH-Wert d. Feces 2547.
- Quester (E.)**, Erhalt. d. Feuchtigk.-Geh. v. Tabak 1223*D.
- Queueille (S.)** s. Randoin (L.).
- Quermon u. Oudiné**, Absorpt. d. Röntgenstrahlen dch. d. Materie 1092.
- Quibilan (G. Q.)** u. Santos (A. C.), Ambalin, neues Alkaloid aus Pycnarrhena manillensis Vidal 1473.
- Quigley (J. J.)** s. Wadsworth (A.).
- Quigley (J. P.)**, Barlow (O. W.) u. Himmelsbach (C. K.), Bezieh. zwisch. visceraler u. somat. Aktivität nach Verabreich. v. Hypnoticas, Barbitalverb. u. Tribrommethanol 3403.
- u. Phelps (K. R.), Mechanism. d. gastro-intestinalen Hemm. dch. Barbitursäure-verb. 3403. — Mechanism. d. gastr. motor. Hemm. dch. eingeführte Kohlenhydrate 3979.
- Quillico (A.)**, Rk.-Prodd. aus HNO_3 u. C_2H_2 . Azoderivv. d. Trinitromethans 589.
- u. Justoni (R.), Nitrosocarbohydrazine. 2. Mitt. Hydrazo- u. Azohydroxamsäuren 1117.
- Quin (J. I.)** s. Rimington (C.).
- Quine (J. H.)**, Kaugummi 359*Can.
- Quinn (E. L.)**, Erfolgreiche Mn-Stahlsehweiß. 1362.
- Quinn (R. G.)** s. International Paper Co.
- Quinn (T. W.)** s. Atlantic Refining Co.
- Quintero (L.)** s. Guzmán (J.).
- Quintin (M.)**, Verdünns.-Wärme d. Salze 1902. — Einfl. d. Gase auf d. unipolare Leit. d. Si-C-Kette 3097. — s. Audubert (R.).
- Quirk (R. F.)** s. Sheppard (S. E.).
- Quisenberry (J. H.)** s. Beadles (J. R.).
- Quist (W.)** u. Salo (A.), Kernsubstituierte Chlorderivv. d. Isopropylbenzols 594.
- Raab (E.)** u. Just (A.), Gaumenplatte 984*F.
- Raab (F.)**, Dichtungsmittel für Mörtel, Beton u. Bausteine 3819*Oe.
- Raadsveld (C. W.)**, Prakt. Anwend. d. oligodynam. Wrkg. v. Metallen u. Metallsalzen 2861. — Oligodynam.
- Raaf (J. J.)**, Colititer für Buttermilch 2146.
- Raalte (A. van)** u. Lerner (M.), Colititer für Buttermilch 2146.
- Rabald (E.)** s. Boehringer (C. F.) & Soehne G. m. b. H.
- Rabaté (J.)**, Anthocyanoside 2537.

- Rabbit En-Casserole Proprietary Ltd., Brennan (W. R.) u. Soyle (B. W.), Konservier. v. Fischen u. dgl. 358* Aust.
- Rabcewicz-Zubkowski (I.), ω -Derivv. d. Methyltetralylketons 246.
- Rabe (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Rabe (P.), Siriuslichtsortiment 3316.
- Rabe (W. H.), Neue Unters. in USA. Einfl. auf Festigk. u. Dauerhaftigk. v. Straßenbeton 3421.
- Rabek-Gawrońska (I.) s. Urbański (T.).
- Rabi (I. I.) s. Mais (W. H.); Millman (S.).
- Kellogg (J. M. B.) u. Zacharias (J. R.), Magnet. Moment d. Protons 1280. — Magnet. Moment d. Deutons 1889.
- Rabinerson (A.), Beeinfl. d. Struktur-Bldg. in Fe(OH)_3 -Solen dch. Erwärm. 1903.
- u. Fuchs (G.), Verh. v. konz. Fe(OH)_3 -Solen im Capillarviscosimeter 407.
- Papkowa-Kwitzel (T.) u. Pittel (A.), Adsorpt. u. Adsorbensmenge. 3. Mitt. 2378.
- Rabinowicz (J.) s. Wolff (Hans).
- Rabinowitch (I. M.) u. Fowler (A. F.), Dinitrophenol 2244.
- Rabinowitsch (A. J.), Theorie d. photograph. Entw. 1. Mitt. Adsorpt.-Theorie d. Entw. 3891. — s. Konoplow (M. J.).
- u. Peissachowitsch (S.), Theorie d. photograph. Entw. 2. Mitt. Adsorpt. v. Hydrchinon an koll. Ag 3892.
- Rabinowitsch (E. I.) s. Butkow (N. A.).
- Rabinowitsch (J.) s. Wolfkowitsch (S.).
- Rabinowitsch (M. A.) u. Passetschnik (S. J.), Dispers. d. elektr. Stromes in Elektrolyten 404.
- Rabinowitsch (P. I.) u. Bilinkin (I. G.), Reinig. v. Morphium 3147* Russ.
- Rabinowitsch (P. N.), Gewinn. organ. Präpp. 6. Mitt. Oxydat. v. Acet-o-toluidin mit KMnO_4 3504.
- u. Dsirkal (W. K.), Gewinn. organ. Präpp.: Isatin 442; 4. Mitt. Chinaldin 2216.
- u. Pridorogin (W. L.), Gewinn. organ. Präpp. 3. Mitt. Aluminon 2216.
- , Słoljewa (L. P.) n. Dsirkal (W. K.), Gewinn. organ. Präpp. 5. Mitt. Metanitrophenol; Paranitrophenol 3504.
- Rabozée (H.), Schwind. u. Wärmeausdehn. v. Beton 2878.
- Racah (G.), Ausstrahl. beim Stoß schneller Teilchen 3900.
- Racciu (G.), Einw. v. β -Aminoäthylalkohol auf γ -Trinitrotoluol 2823. — s. Garelli (F.).
- Raccolta (A.-G.), Verstärken v. dünnen Faserflorgebilden 3869*Oe.
- Race (H. H.) s. Kienle (R. H.).
- Rachat (N. G. de) s. Universal Oil Products Co.
- Rachlin (E. A.), Anilinschwarz beim Druck ohne gelbes Blutlaugensalz 1847.
- Rackemann (F. M.) u. Simon (F. A.), Sensibilisier. d. Meerschweinchens gegen giftigen Epheu 635.
- Rackmann (K.) u. Keese, Wrkg. v. Nitrophoska in Gefäß- u. Feldverss. 3290.
- Rada (O.) s. Glazunov (A.).
- Radals s. Bertrand (G.).
- Radasch (A. H.) s. Barrett Co.
- Rademacher (A.) u. Sauerwald (F.), Mess. d. inneren Reib. v. Metallen 3431.
- Rader jr. (L. F.) s. Reynolds (D. S.).
- Radetzki (P.), Überhitzen u. Erhitzen v. Rohkautschuk 673.
- Radice (G.), N-Düng. v. Saatgut 500*F.
- Radioaktiengesellschaft D. S. Loewe u. Schlesinger (K.), Fluorescenzschirme 2872*F. — u. Waldschmidt (E.), Formier. v. hochemittierender Oxydkathoden 1970*E. — Glühkathode hoher Emiss. 2871*F. — Kathode 2871*F.
- Radiochemisches Forschungs-Institut G. m. b. H. u. Plauson (H.), Kolloide 295* Schwed.
- Radio Corp. of America, Wiedergabe einer photograph. Tonaufzeichn. 1724*D. — Kathode mit Oxydüberzug 2721*F. — s. N. V. Philips' Glocilampenfabrikken.
- , Geel (W. C. van) u. Emmens (H.), Trockengleichrichter 2872*A.
- , Gessel (K. M. van) u. Boer (J. H. de), Elektronenröhre 2115*A.
- , Gessel (K. M. van) u. Wijk (W. D. van), Glühkathode 2262*A.
- u. Lederer (E. A.), Getterstoff 1663*A.
- Radioröhrenfabrik G. m. b. H., Draht 2598*Oe.
- Radio-Röhren-Laboratorium Dr. Nickel G. m. b. H., Verspiegel. d. Wand. v. Entlad.-Gefäßen 2428*D. — Überzogene Glühkathoden 3156*D. — Glühkathodenröhren 2722*D.
- Radiotechnique (La) u. Ponte (M.), Elektroden für Entlad.-Röhren 2261* Schwed.
- Radiovision Corp. u. Wein (S.), Photoelektr. Zelle 1663*A.
- Radischtschew (W. P.), Doppelte Umsetz. in Abweschn. eines Lösungsm. 20. Mitt. F-Diagramm d. tern. Systeme NaCl-NaBr-NaJ u. KCl-KBr-KJ 3351; 21. Mitt. Irreversible-reziproke System $2 \text{NaCl} + \text{K}_2\text{CO}_3 \rightarrow 2 \text{KCl} + \text{Na}_2\text{CO}_3$ 3351.
- „Radium“ s. N. V. Glocilampenfabrik „Radium“.
- Radleger (M.), Lokale Festigk.-Prüf. mit d. Punktierdynamometer 3698.
- Radley (J. A.), Klebstoffe 697. — Caseinverbb. 2180. — s. Bacarach.
- Radö (L.), Werkstoff 687*D. — Bahnen aus Papier 3203*D.
- Radssat (B.) s. Hückel (W.).
- Radt (W. P.) s. Stäckel (W.).
- Radulesco (G.) s. Vollinger (E.); Weiss (H.).
- Raduner & Co. Akt.-Ges., Appretieren v. Geweben 2318*F.
- Rae (J.), Adsorpt.-Fähigk. versch. lösli. Verbb. 2249.
- Rae (J. J.), Glycerinphosphorsäuren. 2. Mitt. Glycerinphosphorsäuren d. natürl. vor kommenden Phosphatide 220.
- , Kay (H. D.) u. King (E. J.), Glycerinphosphorsäuren. 1. Mitt. Erkenn. u. Trenn. v. α - u. β -Glycerinphosphorsäure 220.
- Rae (W. N.) u. Reilly (J.), Physico-chemical practical exercises [393].
- Raeber (F.) s. Keim (P.).
- Räth (C.) s. Chemische Fabrik von Heyden A.-G.

- Raetz (W.) s. Keeser (E.).
 Rafalski (J.) u. Czernay (H.), Bezieh. zwisch. spezif. Gew. d. Holzes v. Scotch Pine u. seiner Lage im Stamm 1227.
 Raffaeli (D.), Chem.-physikal. Eig. d. Milch 1541.
 Raffold International Corp. u. Rafton (H. R.), Papier 1871*D., 3870*Oc.
 Raffold Process Corp. u. Rafton (H. R.), Papier 1870*A.
 Rain (W.) u. A.-G. für Patent und Industriewerte 2618*E.
 Rafton (H. R.) s. Raffold International Corp.; Raffold Process Corp.
 Ragg (M.), Schiffsbewuchs 138.
 Ragg (W. G.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Raghavachari (T. N. S.) u. Iyer (P. V. S.), Vergl. d. Gallensalzballon nach Mac Conkey u. d. Bouillon nach Dominick-Lauter für d. laufende W.-Unters. 3418.
 Ragni (M.), Maßanalyt. Best. d. $HgCl_2$ 2108.
 Ragsdale (E. J. W.) s. Budd (E. G.) Mfg. Co.
 Rahlfes (G.), Behandl. d. Gonorrhöe mit „Compligone“ 2416.
 Rahmer (H.) u. Strich (K.), Gebrauchsfertige schwarze Druckfarben, insbes. Zeitungsfarben 3851*F.
 Rahn (O.), Nichtübereinstimm. mitogenet. Verss.; Bakterienphysiologie 3629.
 Rai (H. S.) s. Mahal (H. S.).
 Raichinstein (Z.) u. Korobow (N.), Mo- u. Pb-Best. nach Fajans. 2. Mitt. 99.
 Raichlin (J.) s. Sarubin (N.).
 Raichstein (S.), Ewentow (L.) u. Kasarnowski (I.), Polyjodide u. analoge Verb. 1. Mitt. Löslichk. v. J in KJ-Lsgg., Hydratat. d. Jodiums 3913.
 Raifold (L. C.) u. Inman (G. O.), Benzoxazolonbldg. beim Vers. d. Darst. v. Diacetyl-deriv. d. o-Aminophenols 2831.
 Raigorodskaja (R. L.) u. Binowa (E. S.), Best. v. Jodiden u. Bromiden in Gemischen 3530.
 Railway Service & Supply Corp. u. Grisbaum (L. D.), Regenerat. v. Schmierölen 2025*Can., 2932*Can.
 Rainneau (A.) s. Audibert (E.).
 Raisch (W.) s. Underpinning & Foundation Co.
 Raistrick (H.) s. Charles (J. H. V.); Clutterbuck (P. W.); Oxford (A. E.).
 —, Robinson (R.) u. Todd (A. R.), Biochemie d. Mikroorganismen. 32. Mitt. Cynodontin 3516.
 — u. Simonart (P.), Biochemie v. Mikroorganismen. 29. Mitt. 2.5-Dioxybenzoësäure 3515.
 Raiziss (G. W.) s. Abbott Laboratories; Clemence (L. W.).
 Rajagopalan (R.) s. Subrahmanyam (V.).
 Rajamanickam (N.) s. Davis (J. C.).
 Rajewski (S.) s. Akulow (N.).
 Rajewsky (B.), Erfahrr. mit d. Lichtzählern. 1. Mitt. Beschreib. versch. Typen 986.
 — u. Dänzer (H.), Wrkgs. v. Strahlen. 6. Mitt. Erweiter. d. statist. Theorie d. biol. Strahlenwrkg. 1. Mitt. 3141.
 Rakieten (N.), Nahum (L. H.), Bois (D. Du), Gildea (E. F.) u. Himwich (H. E.), Wrkg. v. Verbb. d. Barbitursäure u. d. Urethans 1950.
 Rakowski (E. W.) u. Edelstein (P. G.), Bitumina d. Torfes. 1. Mitt. Fettsäuren 3878.
 — u. Karakasch (N.), Urteile d. Karagandinschen Kohlen 542.
 — u. Woitowa (E. W.), Oxydat. v. Karagandinkohlen in d. Schichten u. ihre Veränderl. bei offenen Lagern in Halden 3700.
 Rakowski (W. E.) u. Balaschow (E.), Reinig. v. Urpech für d. techn. Gewinn. v. synthet. fl. Brennstoffen 4042.
 — u. Ioffe (P. M.), Mechanism. d. Abscheid. v. Phenolen aus Pechfraktt. bei d. mit d. Entphenolier. verbundenen Prozessen 4042.
 Rall (H. T.) u. Smith (H. M.), Labor.-App. für kontinuierl. „Topping“ 3702.
 Ralls (J. O.), Mikro-Best. v. JZZ. 479.
 Raiston (O. C.) s. United Verde Copper Co.
 Raiston Purina Co. u. Bartz (J. P.), Futtermittel 533*A.
 Raman (R.) u. Vaishya (B. L.), Bldg. v. Komplexen aus Ce oder W u. Weinsäure in alkali. Medien 1760.
 Ramanathan (K. R.) u. Karandikar (J. V.), Spektr. d. Nachthimmels u. d. Zodiakallichtes 2658.
 Ramart, Naik u. Trivedi, Absorpt. u. chem. Rk.-Fähigk. einiger Klassen d. Amide 3609.
 Ramart-Lucas, Farbe u. Strukt. d. Oxime 2676.
 — u. Bruzau, Strukt. d. Oxime u. Semi-carbazone auf Grund ihrer Farbe 602.
 Ramayya (K. S.), Aufarbeiten v. Säureschlamm 1563*A.
 Ramberg (E.), Ursprung d. $\text{K}\alpha$ -Satelliten 2171.
 Ramberg (L.), Stabreiter 3148.
 — u. Hedlund (I.), Bromier.- u. Racemisier.- Geschwindigk. v. α -Phenylsulfonpropionsäure 2354.
 — u. Mellander (A.), Orientierende, Rk.-kinet. Unters. d. Bromier. v. α -Methylsulfon- u. α -Äthylsulfonpropionsäure in wss. Lsg. 1288.
 — u. Samén (E.), Bromier.-Geschwindigk. d. Bromsulfoessigsäure u. α -Sulforpropionsäure in HBr-saurer Lsg. 1910.
 Ramdohr (P.), Nordenskiöldin in einer Zinnerzlagerstätte 1803.
 Ramm (B. M.) s. Peissachow (I. L.).
 Rammer (G.), Schichten v. Kunstseide in Baumwollbetrieben 864.
 Rammiller (E.) s. Rosin (P.).
 Ramondit (A. S.), Leerboek van eenige toepassingen der chemie [2260].
 Ramontianu (E.) s. Tanasescu (I.).
 Ramsauer (C.), Zum Gedächtnis an K. W. Haüser 701. — s. Hausser (K. W.).
 Ramser (H.) s. Grote (W.).
 Ramsey (J. B.) u. Blann (J. G.), Volumetr. Zinnbest. mit KJO_4 2423.
 Ramsey (J. C.) s. „R. C. W.“ Co.
 Rancaño (A.) s. Guzmán (J.).
 Randall (G. M.) s. Plastic Products, Inc.
 Randall (J. T.), The Diffraction of X-rays and electrons by amorphous solids, liquids and gases [1098].

- Randall (W. F.) s. Smith (W. S.).
 Randall (W. H.), Wrkg. v. NaCN auf Komplexenthämolysen 1324.
 Randall (S. S.) s. Canzanelli (A.).
 Randall (W. S.), Dailey (M. C.) u. Mc Neil (W. W.), Calciniertes Gips 2433*Can.
 Randel (B. F.), Kälteerzeug. 1346*A.
 Randel (W. S.) s. United States Gypsum Co.
 Randoin (L.) u. Netter (M. R.), Fortpflanz.-Vitamin u. fettlös. Wachstumsvitamine 2704. — Fettschl. Vitamine 2704.
 — u. Queille (S.), Einfl. d. Natur u. Menge d. in d. Grundkost enthaltenen Proteine auf d. A-Avitaminosis 968.
 Ranedo (J.), Nachw. d. Ni mit Dimethylglyoxim in Ggw. v. Cu 3411.
 Ranganathan (S.) u. Aldis (R. W.), „Kiri“ für plast. MM. 3319.
 Rangaswami (M.) u. Aldis (R. W.), Trikresylphosphat u. W.-Festigk. v. Schellack 3319.
 Ranger (M.) s. Lefèvre (C.).
 Rank (D. H.), Bordner (E. R.) u. Larsen (K. D.), Ramanspektr. v. Neopentyldeuterid 704.
 — Larsen (K. D.) u. Bordner (E. R.), Ramanspektr. v. schwerem W.-Dampf 2943.
 Ranke-Abonyl (O.-M. v.) s. Nord (F. F.).
 Rankin (J. S.), Best. d. Feuchtigk.-Geh. v. Holz 1230.
 Rankin (L. P.) s. Hercules Powder Co.
 Rankin (N. M.) s. Viking Wine Co.
 Rankine (A. O.), Demonstrat. d. Paramagnetism. v. Subst. in Magnetfeldern geringer Intensität 2.
 Ranque (G.) u. Henry (P.), Unters. d. Dauerfestigk. bei erhöhten Tempp. u. ihre Anwend. zur Beurteil. versch. hitzbeständiger Stähle 3307.
 Rao (A. S.), Unters. im ersten Funken-Spektr. d. As 201. — Kernspin v. As 723.
 — u. Krishnamurti (S. G.), Spektr. d. dreifach ionisierten Br, BrIV 2177.
 Rao (A. V.) s. Bhagavantam (S.).
 Rao (B. S.) s. Ganguly (S. K.); Kelkar (N. C.).
 Rao (B. S. V. R.), Farbändern. v. NH₄-Thiocyanatlsgg. im Licht u. im Dunkeln 1592. — Photozellen mit Farbstofflsg. 1593.
 Rao (C. S.) s. Rao (I. R.).
 Rao (G. Gopala) s. Dhar (N. R.); Pandalai (K. M.).
 Rao (G. Gundu), Leitfähigk.-Meth. zur W.-Best. in Bagasse 3324.
 Rao (G. S. R.), Pharmakolog. Wrkg. einiger Glieder d. Tropangruppe. I. Mitt. 1489; 2. Mitt. 3402.
 Rao (I. R.), Elektrolyt. Dissoziat. mit d. Ramaneffekt. 2. Mitt. Nitrate 1897. — Strukt. u. Polarisiert. d. Ramanbanden d. W. 3907. — Ramanfrequenzen d. NaNO₃ in versch. Zuständen 3908.
 — u. Rao (C. S.), Ramanfrequenzen d. NH₄-Gruppe 399.
 Rao (K. R.) s. Krishnamurti (S. G.).
 — u. Krishnamurti (S. G.), Se-Spektr. 3. Mitt. Erweiter. v. SeIII 2048; 4. Mitt. SeI u. SeVII 2048.
 Rao (K. S.) s. Rao (S. R. N.).
 Rao (S. R. N.), Sekundärstruktur. in Krystallen 2496.
 — u. Rao (K. S.), Verlauf d. Krystallisat. eines basalt. Magmas 2818.
 — u. Sivaramakrishnan (G.), Best. magnet. Suszeptibilitäten v. Gasen u. Dämpfen 26.
 Rao (S. S.) s. Chopra (R. N.).
 Rao (V. A.) s. Guha (P. C.).
 — u. Guha (P. C.), Waldensche Umkehr. 2. Mitt. Gegenseitige Umwandl. v. Weinsäuren 43; 3. Mitt. Umwandl. v. meso-Weinsäure in opt.-akt. Form unter asymmetr. Bedingg. 3373.
 Rapatz (F.), Härteverf. 504. — Hitzebeständige Cr- u. Cr-Si-legierte Stähle 3550. — Edelstähle [3554].
 Raper (A. R.) s. Atkinson (R. H.); Mond Nickel Co.
 Rapid Grip & Batten Ltd. u. Keenan (J. M.), Mehrfarbendruckformen 2031*Can.
 Rapoport (S.) s. Fürth (O.).
 Rappaport (F.) u. Engelberg (H.), Jodometrie. 2. Mitt. Mikrojodbest. dch. ein Potenzier-Verf. 3652.
 Rappaport (I. B.) s. Schachno (A. P.).
 — u. Osipon (M.), Bei d. zerstörenden Hydrier. gebildete Carboide. I. Mitt. 693.
 Rarita (W.) s. Hall (H.).
 Ras (G.) s. Wolff (L. K.).
 Rasch (C. W. B.), Pappe 1232* Schwed.
 Rasch (R.), Chemie im Straßenbau. I. u. 2. Mitt. 3878.
 Rasch (R. H.) s. Brown Co.
 Raschewskaja (A.) s. Gonkin (S.).
 Raschig (F.) G. m. b. H. u. Krahl (M.), Preßkörper aus Kunsthars 2755*D.
 Raschke (O.), Thermometer mit farb. Hg-Faden 2862.
 Rasetti (E.) s. Amaldi (E.).
 Rasetti (F.) s. Fermi (E.).
 Rask (O. S.), Kaplan (E.) u. Waterman (H. C.), Neuer Dest.-Aufsatz 2555.
 Rasmussen (C. O.), Brenngas in Flaschen 546*E.
 Rasmussen (E.) s. Kopfermann (H.).
 Rasmussen (K. E.), Clupeinunterss. I. Mitt. Darst. u. Fraktionier. 1934, 3127.
 — u. Linderström-Lang (K.), Clupein-unterss. 2. Mitt. Elektrometr. Titrat. v. Clupein 3627.
 Rasmussen (K. O.) s. Berglund (V.).
 Raser (A. C.) s. Anderson (A. L.).
 Rasquin s. Hühnerbein (R.).
 Rassenfosse (A. de) s. Brasseur (H.).
 Rassin (I.) s. Chwostowskaja (S.).
 Rassow (B.) u. Loesche (A.), Jahresbericht über d. Leistungen d. chem. Technologie [1689].
 Rastelli (G.), Seidenfibroin 618.
 Rasterjajew (A.), Refraktiometr. Best. d. Fettgech. 3455.
 Rasuwajew (G. A.) u. Koton (M. M.), Katalyt. Zerfall metallorgan. Verb. 2354.
 Raszeja (S.) u. Slawinski (A.), Wander. d. Cl₂ d. Blutkörper in d. Plasma unter d. Einfl. v. Na-Citrat 1797.
 Ratelade (J.), Rhythm. Fällung v. Ag₂CrO₄ in Cellophan 3737.
 Raterink (H. R.) s. Hurd (C. D.).
 Rath (C.) s. Winthrop Chemical Co.

- Rather (J. B.) s. Socony-Vacuum Corp.
- Rathery (F.) u. Cosmuslesco (R.), Milz u. Kohlenhydratstoffwechsel 274.
- , Wolff (R.) u. Manjean (S.), Wrkg. d. Arsenkur auf d. Stickstoffwechsel u. Zuckerrstoffwechsel 2706.
- Ratman (R. M.) s. Porai-Koschitz (A. E.).
- Ratner (B.) u. Gruehl (H. L.), Durchtritt v. nativen Proteinen dch. d. Wand d. n. Magendarmkanals 1328.
- Ratner (E.) u. Magaram (E.), Wrkg. v. CaCN_2 in Abhängk. v. seinen Verändern. bei d. Lager. u. seinen Anwend.-Bedingg. 116.
- Ratschewski (P. A.), Physiol. u. therapeut. Wrkg. v. Koll.-Lsgg. d. Provitamins A bei dessen lokaler Anwend. am Auge 1945.
- Rattray (G.) s. Milne (G. R.).
- Rau (E. A.) s. Grube (G.).
- Rau (M. A. G.) u. Narayanaswamy (B. N.), Best. v. Dipolmomenten nach d. Meth. d. verd. Lsgg. 1. Mitt. 2184.
- Raub (E.), Unterscheid. synthet. Edelsteine v. natürl. 988. — Ag-Probe. Verwendbarkeit d. potentiometr. Ag-Titration bei d. prakt. Ag-Best. 1168. — Entsteh. d. Metallgeruches u. -geschmackes 3310.
- Raubitschek (F.), Wismutacne 3405.
- Rauch (C.) s. Winterfeld (K.).
- Rauchberg (H.), Einfl. d. Temp. auf d. Zellstoffbleiche 2624.
- Raucourt (M.), Chem. u. insekticide Unters. v. Bestäub.-Mitteln gegen d. Lanzenblattkäfer 3666. — s. Chappellier (A.).
- Raudnitz (H.), Pterosantal 3509.
- , Navrátil (M.) u. Benda (P.), Santalin. I. Mitt. 1308.
- Rauen (H.) s. Wagner-Jauregg (T.).
- Raufenbarth (G.) s. Laubender (W.).
- Rauh (F.), Ablagerungsweise d. Pb in d. Niere 89.
- Rausch (A.), Analyse d. Mineralwassers aus d. Salzquelle Nr. I zu Druskieniki 3539.
- Rausch (E.), Gasgemische, ihre Tempp. u. Drucke 3192.
- Rausch von Traubenberg (H.) s. Eckert (A.).
- Rausin (J. R.), Auswahl d. Stahls für Warm-Gesenkhämmer u. seine therm. Behandl. 3308.
- Rautenkranz (H.), Rekordbohr. „Krug v. Nidda 10° “ in Nienhagen 1236.
- Rauterberg (E.) s. Dix (W.).
- Raux (J.), Wahl d. Braumeth. 1. Mitt. 1698; 2. Mitt. 2916. — Bierflaschenreinig. 2143. — Unters. v. Filtrat-Massen 2302.
- Ravier (H.), Phenyltrimethylglycerin u. Chlorhydrine v. tetrasubstituierten Glycerinen 1767.
- Ravina (A.), L'Année thérapeutique. Médi-cations et procédés nouveaux [92].
- Ravnstadt (A. J.) s. Titan Comp. Inc.
- Raw (G.), Trenn. v. festen Stoffen 483* E.
- Rawdon (H. S.), Entw. d. Metallurgie d. Fe während d. letzten fünf Jahren 4014.
- Rawikowitsch (A. M.) u. Awakowa (E. S.), Best. d. Farbe u. Lichtfestigk. v. Paraffinen 693.
- Rawitsch (M. B.), Fetthydrier. [363].
- Rawitsch (M. I.) s. Kurnakow (N. S.).
- Rawling (F. G.) s. Mead Corp.
- Rawling (S. O.), Infrarotphotographic 698. — Farbfilter, Anwend. in d. Photographic 891.
- Rawlins (F. I. G.) u. Hawksley (C. W.), Zelle für Mess. d. Brech.-Index v. kleinen Krystallen 3148.
- Rawls (W. B.), Entw. einer Neutropenie im Laufe einer Pyramidonbehandl. 1646.
- Rawn (A. M.), Chlorung bei d. Abwasserreinig. 301.
- Ray (B. B.) s. Ingelstam (E. C.); Kellström (G.).
- Ray (B. C.) u. Sarkar (P. B.), Thiosulfatotetraminincobalti-Reihen. 2. Mitt. Konst. d. Duffschens Salzes 583.
- Ray (G.), Alkohol als Motortreibmittel 692.
- Ray (I. N.) s. Haq (M. A.); Mohunta (L. M.); Narang (K. S.).
- Ray (P. B. S. A.) s. Ráy (P. C.).
- Ray (P. C.) u. Ráy (P. B. S. A.), Fluorier. organ. Verb.: Monofluoracetone 3373.
- Ray (P. R.), Zera. v. Thiosulfatopenacyano-cobalsäure u. Isomeric d. $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 583.
- u. Bakshi (M.), Verb. v. Hexamethylen-tetramin mit komplexen Co-Salzen u. Natur d. Restaffinität 1108.
- u. Maulik (S. N.), Dithiosulfatodiäthylendiamincobaltate 583.
- u. Saha (H.), Einfache u. komplexe Jodate d. Pb IV 1281.
- Ray (S. K.), Polyhalogenide. 3. Mitt. 582.
- Ray (S. N.), Anwesenheit v. Vitamin C im Hühnerembryo 1946. — Ausgangsstoff d. Vitamin C im Pflanzenreich. 1. Mitt. Vitamin C im wachsenden Erbsensämling 1946.
- Ray (W. de), Mechan. Entfern. d. Emuls.-Schicht v. Altfilmen 3078*D.
- Ray-dio-Ray Corp. u. Golden (K. E.), Sterili-sier. v. Fli., Nahr.-Mittel u. dgl. 359* A. — Elektr. Sterilisat. strömender Fli. 359* A.
- Raybestos-Manhattan, Inc. u. Novak (I. J.), Leimen v. Papierstoff 1870* A.
- u. Repony (D.), Nicht schlüpfr. Werk-stoffe 1213* A.
- Raychoudhury (S.), Sen (A.) u. Chatterjee (A.), pH v. Solen nach d. Koagulat. mit Elektrolyten 579.
- Rayleigh (L.), Dunkelraum in d. Hg-Fluo-rescenz 3229.
- Raymond, Trenn. d. Sb vom Sn 2255.
- Raymond (C. L.) s. Hurd (C. B.).
- Raymond (L. R.), Prüf. v. Wärmeisolierstoffen 4007.
- Raymond-Hamet, Identität d. Corynantheins v. Karrer u. d. v. Fourneau aus Pseudo-cinchona africana extrahierten amorphen Alkaloiden 447. — Farbrk. einiger Phenylamine 3995.
- u. Millat (L.), Neues Alkaloid d. Mitrinyaarten: Mitrinermin 3969.
- Rayner (A.), Eigg. d. „nascierenden“ Seifen 2923.
- Rayon Sub-Committee, Kunstseideidentifizier. 3335.
- Raytheon Production Corp. u. Spencer (P. L.), Photozelle 2872* Can.
- „R. C. W.“ Co., Ramsey (J. C.) u. Camblin (C.), Amalgamat. v. Erzen 1681* A.
- Rea (M.) s. Murphy (D. P.).
- Read (B. E.), Chinese materia medica: dragon and snake drugs [3281].

- Read (C. L.) u. Hulse (S. H.), Wiedergewinn v. Bzn. aus verbrauchter Doctorlsg. 544.
- Read (D. N.), Rotat.-Strukt. d. vierten posit. Banden v. CO 1589.
- Read (John) [Kalifornien] u. Lauritsen (C. C.), Klein-Nishina-Formel für d. Streuung v. Röntgenstrahlen im Wellenlängengebiet 50 bis 20 X-Einheiten 1584.
- Read (John) [Schottland] u. Grubb (W. J.), Menthone Reihe. 12. Mitt. Isolier. u. Charakterisir. d. Neoisomenthole 55.
- u. Walker (J.), Piperiton. 12. Mitt. Varietäten d. Piperitols 56.
- Read (J. W.) u. Haas (L. W.), Backfähigk. d. Mehle als Einw. versch. enzymat. Eingriffe 858.
- Read (L. S.) s. Olmested (J. M. D.).
- Read (R. R.), Reddish (G. F.) u. Burlingame (E. M.), Alkylchlorresorcine u. Alkyläther d. Chlorresorcins 1767.
- Read (S.) s. Ferguson (W. B.).
- Readhimer (D.) s. Hess (Katharine).
- Réant (R.) s. Anthaume (J.).
- Reay (G. A.), Einfl. v. Gefriertempp. auf d. Schellfischmuskel. 1. Mitt. 797.
- Rebek (M.), Einheitl. Darst. d. aliphat. u. aromat. VerbB. 2514.
- Rebenko (N. L.) s. Iljin (B. W.).
- Reber (K.), Unterscheid. v. Oleum Hyperici u. einem mit Alkanna rot gefärbten Olivenöl 988.
- u. Bürgin (A.), Qualitat. Trenn. v. Antipyretica 1965.
- Rebollo (R. R.) s. Pascual (J.).
- Rebuffat (O.), Syst. SiO₂-Tonerde 3350. — Feuereste M. 3545*Can.
- Recke (W.), Küchentechn. Verwendbare. v. Kochsalzersatzpräpp. 2763.
- Reclamation Co., Vaney (F. D. De) u. Clemmer (J. B.), Schwimmmaufbereit. v. Minerzen 1683*Can.
- Rector (T. M.) s. Vitapack Corp.
- Reddemann (H.), Ander. d. therm. u. elektr. Leitfähigk. eines Bi-Einkristalls im Magnetfeld 2507.
- Reddish (G. F.) s. Read (R. R.).
- Reddish (W. T.) s. Twitchell Process Co.
- Redemann (C. E.) s. Dunn (M. S.).
- Redfarn (C. A.), Eigg. v. synthet. Appreturen für Leder 1566, 2344.
- Redfield (A. H.), Asphalt u. verwandte Bitumina 3465.
- Redgrove (H. S.), Gesichtspuderherst. 527. — Triäthanolamin 875. — Vanishing creams u. verwandte Toiletteartikel 675. — Äther. Öle aus Afrika 1690. — Geschmacksgrundstoffe 2913.
- Redlich (O.) s. Abel (E.).
- Redman (F. R.) s. Resilient Rayons Inc.
- Reeb (O.) s. Dziobek (W.).
- u. Jacobsohn (K.), Aktinitätsbest. photograph. Lichtquellen 699.
- Reed (A. W.) s. Youngken (H. W.).
- Reed (C. I.), Symptome v. Überdosier. mit Viosterin beim Menschen 2096.
- Reed (F. C.), NH₃-Synth. 490*A. — O-haltige organ. VerbB. 3841*A.
- Reed (F. H.) s. Thiessen (G.).
- Reed (H. C.) s. Niacet Chemicals Corp.
- Reed (H. M.), Trockn. v. Magnoliafeigen in Texas 2918.
- Reed (J. F.) s. Sieger (E. A.).
- Reed (M. J.) s. Schweitzer (P. H.).
- Reed (W.), Heilmittel zur Behandl. v. eingewachsenen Zehen- oder Fingernägeln 2554*Can.
- Reeder (W.) s. Greaves (J. E.).
- Rees (H. V.) s. Texas Co.
- Rees (S. H.), Eigg. kaltbearbeiteten, sorbit. u. austenit. legierten Stahles für Drähte 659.
- Rees (W. J.) s. Priestley (J. E.); Tyler (W. H.).
- Reese (J.) s. Diels (O.).
- Reese (J. S.), Orientierende Einfl. im Bzl.-Ring 3916.
- Reeves (B. H.) s. Rockbestos Products Corp.
- Refiners Ltd. u. McDermott (P. J.), Raffinat. v. Öl 2782*E.
- u. Scott (T.), Bzl.-Raffinat. 1882*E.
- Refining Co. u. Lindner (K. A.), Entzink. v. Werkblei mitt. Cl₂ 3045*A.
- Regan (W. M.) s. Freeborn (S. B.).
- Regge (De) s. Borasio.
- Regen (E. M.) s. Wilkins (W. E.).
- Regener (E.) u. Auer (R.), Weitere Mess. d. Ultrastrahl. in d. oberen Atmosphäre mit offenen Ionisationskammern 3723.
- u. Pfotzer (G.), Mess. d. Ultrastrahl. in d. oberen Atmosphäre mit dem Zählrohr 3722.
- Regensburger (R. W.) s. Swift & Co.
- Reggioli (A.) s. Musatti (I.).
- Regimbal (M.) s. Espitallier (M.-G.).
- Regirer (S.), Cyaner. v. Stahl [1530].
- Regler (F.), Krystallgitterstör., ihre Verteil. in Zug- u. Dauerbiegestäben 321. — Zusammenhänge bei d. therm. u. mechan. Lsg. d. atomaren Bindd. in Metallen 902.
- , Ludwik (P.) u. Scheu (R.), Bruchgefahr u. Röntgenstrahleninterferenz 1363.
- Regnault (R. P.), Autogenes Schweißen 1529*F.
- Regner (W.), Haltbare. v. Filtertüchern bei d. Filtrat. v. Zuckerrohsäften 3686.
- Régnier (J.) u. David (R.), Erhalt. d. physiol. Wirksamk. d. Cocainhydrochloridsg. 2100.
- Rehbinder (P. A.), Physikochem. Grundlagen d. Wrkg. v. Waschmitteln. 1. u. 2. Mitt. 4036. — s. Lipetz (M.).
- , Lipetz (M.) u. Rimskaja (M.), Physikochemie d. Benetz.-Erschein. u. Flotat.-Prozesse. 10. Mitt. Abhängigk. d. Benetzbark. v. d. Adsorpt. d. Flotat.-Reagenzien 2198; 11. Mitt. Benetz.-Fähigk. wss. Lsgg. oberflächenakt. Stoffe an Paraffin 2199.
- , Lipetz (M.), Rimskaja (M.) u. Taubmann (A.), Physikochemie d. Benetz.-Erschein. u. Flotat.-Prozesse. 9. Mitt. Beeinfl. d. selektiven Benetzbark. dch. Adsorpt.-Schichten grenzflächenakt. Stoffe 2198.
- Rehdern (W.), Augenbrauentusche in fester Form 527. — Hormone u. ihre Gewinn. 1940.
- Rehländer (P.), Tonen mit Selenosulfat 1249.
- Rehmann (A.) s. Deutsche Edelstahlwerke A.-G.

- Reich (Hans) s. I. G. Farbenindustrie u. Neresheimer (H.).
- Reich (Hermann), Angewandte Geophysik für Bergleute u. Geologen [1112]. — Magnet. Mess. in deutschen Erdölgebieten 2325.
- Reichard (O.), Best. d. Citronensäure als Pentabromacetone, Anwend. auf Wein 2917.
- Reiche (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Reichel (J.) s. Sharp & Dohme.
- Reichel (M.) s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- Reichel (S. v.), Hydrier. d. Ergosterins u. 22-Dihydroergosterins 2836. — s. Windaus (A.).
- Reichelt (H.), Abwasser- u. Vorfluterkontrolle dch. Lciffähigk.-Mess. 3418.
- Reichert (B.), Tungölfrüchte aus Paraguay 1703. — Geh.-Best. v. Tartarus stibiatus nach d. D. A.-B. VI 2109.
- Reichert (F. A.), Elektroden für Bogenlampen zur Erzeug. v. UV-Strahl. 2871*J.
- Reichert (J. S.) u. Sparks (W. J.), Teigbereit. 1050*A.
- Reiche (C.), Meinck (F.) u. Kisker (H.), Fettabscheider in d. Grundstücksentwässer. u. ihre Prüf. [3540].
- Reichmann (R.) s. Siemens & Halske A.-G.
- Reichstein (T.), 1-Adonose (1-Erythro-2-ketopento-3497. — Derivv. d. 2-Keto-ribonsäure u. ihre Umlager. in 3-Keto-1-pentonsäurelacton 3498.
- u. Bosshard (W.), d-Tagatose, Diacetond-tagatose u. d-Tagaturonsäure 1612.
- , Grüssner (A.), Oppenauer (R.) u. Demole (V.), Synth. d. Ascorbinsäure u. verwandter Verbb. nach d. Oson-HCN-Meth. 1484.
- u. Morsman (H. J.), Furylmalonsäure u. ihre Derivv. 3944.
- Reichsverband des Deutschen Gartenbaues e. V., Schutz pflanzl. u. tier. Erzeugnisse gegen Lagerkrankheiten 2272*Jug.
- Reid (A.), Spezifizier. v. Zementen für Ölbrunnen 2326.
- Reid (Albert), Fortschritte d. physiol. Chemie seit 1929. 2. Mitt. Enzyme. Fermentähmung 1471.
- Reid (E. E.) s. Burrows (L. A.).
- Reid (E. W.), Moderne Lösungsmm. 294. — s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
- Reid (James), Papier 2012*A.
- Reid (John), Schmieröl 3705*E.
- Reid (J. A.) s. Richards (W. T.).
- Reid (P. S. M.) s. Vol Crepe Ltd.
- Reid-Avery Co. u. Mc Henry (R.), Schweißdraht 2283*A.
- Reidemeister (W.) s. Braunsdorf (K.).
- Reif (G.), Nachw. v. Sorbit in Obstzeugnissen 3063.
- Reiff (O. M.) s. Socony-Vacuum Corp.
- Reignier (F.), Rindenbldg. u. Geschmacksverfeiner. v. Schmelzkäse 380*F.
- Reihlen (H.), Valenzprobleme d. anorgan. Chemie [393].
- Reilly (J.) s. Rae (W. N.).
- , O'Donovan (P. P.) u. Murphy (H.), Mol.-Größe d. Amylose aus Kartoffelstärke 594.
- Reilly (P. C.) u. Cunningham (O. D.), Beizen 3553*A.
- u. Derby (I. H.), Graphitierte Kohleformlinige 105*A.
- Reilly (P. C.), Derby (I. H.) u. Horner (H. R.), Verkok. v. Kohle 883*A.
- Reiman (W.), Best. d. Viscosität v. Mehl-W.-Suspenss. 860.
- Reimann (A. L.), Thermionic emission [738]. — Scheinbare thermion. Konstante A reiner Metalle 1739. — Oberflächenionisat. v. K auf W 2188.
- Reimann-Bauaspalt Verwertungs-A.-G., Zürich, Cumaronhalt. MM. 540*Dän.
- Reimer (G.) s. Walter (Georg).
- Reimer (L.), Zellatmung u. Vitamine 1154. — Abbau d. Eiweißkörper im Zellstoffwechsel 1632.
- Reimer (W.) s. Mitscherlich (E. A.).
- Reimers (F.), Hg-Best. in pharmazeut. Präpp. 1502. — s. Baggesgaard-Rasmussen (H.).
- Reimers (H. A.) s. Dow Chemical Co.
- Reimers (R. O.) s. Hall (R. A.).
- Rein (C.), Bekämpf. d. S im Gußeisen 1876.
- Rein (H.), Lichtwirkg. auf Farbstoffe 1889.
- Reinartz (F.), Zanke (W.) u. Faust (K.), Abbauprod. d. Cyclocamphanons u. Diketocamphans im tier. Organism. 3273.
- Reindel (F.) u. Frey (A.), Vergärbarkeit u. Restzuckergehalt v. Rohrzuckermelassen 3445.
- u. Unterweger (K.), „Aminbasen“-Geh. d. Rohspiritus 2781.
- Reinders (W.), Red.-Potential v. Entwicklern u. Bedeut. für d. Entw. d. latenten Bildes 2784.
- u. Beukers (M. C. F.), Metol-Hydrochinonentwickler. Einfl. d. Misch.-Verhältnisses u. d. pH-Werten 1408.
- u. Dingemans (P.), Oxydat.-Geschwindigk. v. Hydrochinon mit Luft-O₂. 1. Mitt. 698; 2. Mitt. Einfl. v. Na₂SO₃ 699. — Oxydat.-Geschwindigk. v. Metol mit Luft-O₂. Einfl. v. Na₂SO₃ 699.
- Reindl (E.) s. Goßner (B.).
- Reinemund (K.) s. Kuhn (R.).
- Reiner (H.), Kombiniertes Alterungsverf. für Spirituosen nach d. Merory-Reinerschen Meth. 353. — Herst. v. Qualitätsobstbranntwein 3062.
- Reiner (L.) s. Smythe (E. V.).
- Reiner (S.), Kautschuk-Probleme 2296. — Herst. elektr. Gummiisolatt. 2456. — Gummi als App.-Baustoff für d. chem. Industrie 3288.
- Reiners (O.), Imprägnier. v. Pelzfellern 367*D.
- Reinert (G. G.), Neue opt. Geräte zur mikr. Textilprüf. 4039.
- Reinhard (C. E.) s. New Jersey Zinc Co.
- Reinhard (E.), Lebertranemuls. D. A.-B. VI 1805.
- Reinhardt (A.) s. Bardenheuer (P.).
- Reinhart (R. E.), Barkhausendiskontinuitäten u. ihrer Fortpflanz. in Ni-Fe-Legier. 208, 209.
- Reinhold (J. G.), Clark (J. H.), Kingsley (G.R.), Custer (R. P.) u. McConnell (J. W.), Einw. v. Glykokoll auf d. Muskeldystrophie. Veränder. in d. Strukt. u. Zus. d. willkürl. Muskels 976.
- Reinicke (R.), C-Tetraeder als Alleinherrsch. in d. ganzen organ. Chemie 587. — Nebenvalenzkräfte als wirkliche Farbträger 3082.

- Reininger (H.), Verh. gespritzter Metallüberzüge gegen fl. u. gasförm. Stoffe 1012. — Hochwert. Zylindergrauguß 3669.
- Reinwein (H.) s. Athanasiou (A.).
- Reinz (H.) s. Reinz (H.), Dichtungs-Fabriken.
- Reinz (H.), Dichtungs-Fabriken u. Reinz (H.), Dichtungsmaterial 697* Schwed.
- Reischauer (H.), Adsorpt. v. O₂ u. H₂ an kompakt. Pt 3737.
- Reiselman (S. D.), Rolle d. Bleivergift bei d. Entsteh. v. Geschwüren. 2. Mitt. Einfl. auf d. exkretor. Pankreasaktivität. 801.
- Reiser (H.), Gewinn. d. Edelstoffe aus d. festen Brennstoffen d. Kraftwirtschaft 2472.
- Reiser (Herman), Tongegenstände 1513* A.
- Reisin (A. M.) s. Borislawski (A. I.).
- Reisner (H.) s. Fürth (O.).
- Reiss (F.), Lichtintensität v. Objekten 1816* A., Oe.
- Reiss (M.) s. Lustig (A.).
- Reiss (Max), Hormonforsch. u. ihre Methth. [1161]. — s. Hauroowitz (F.). — u. Balint (J.), Thyreoidektomie u. Tumorschwund 2700. — Schwarz (L.) u. Gothe (M.), Prolan u. Hefestoffwechsel 2542.
- Reiss (P.), Bedeut. d. Redoxpotentials d. Milieus für d. Leben d. Organismen 952.
- Reissner (W. A.), Best. d. freien Alkalies in d. Seifensiederei u. auf Auslaageanlagen 1052.
- Reiter (W.) s. New Jersey Zinc Co.
- Reiter Co. u. McGill (C. J.), Wasserreinig. dch. Basenaustauscher 107* A.
- Reitler (E.), Feuerfester Baustoff für Siemens-Martin- u. Elektrostahlöfen 1978. — Elektrizität im Dienste d. Elektrometallurgie 3668.
- Reitschötter (J.), Industrie d. Erdalkalien u. Alkaliverbb. 1351. — s. Bräuer (A.).
- Reko (V. A.), Altmexikan. Papier 2162.
- Rembert (E. W.) s. Tide Water Oil Co.
- Remennikowa (W. S.) s. Porai-Koschitz (A. E.).
- Remington (J. S.), Leinsamen u. Leinöl. 1. bis 3. Mitt. 1389. — Neuerr. in d. Standöl- u. Firniskoch. 2450. — Substrat für Farblacke 2750. — Öl- u. Spirituslacke 2753. — Erdfarben u. ZnO 4022.
- Remington (R. E.) s. Holmes (A. D.). — Coulson (E. J.) u. Kolnitz (H. v.), Anwend. d. eingeschlossenen Fackel zur A₂O₃-Best. in Nahr.-Mitteln 3450.
- Remington (W. A.) s. Warner (F.).
- Remington Arms Co. Inc. u. Brün (W.), Bas. Bleisalze d. 3,5-Dinitrobenzoësäure 4056* A. — u. Woodford (W. H.), Papierhülsen 1232* A.
- Remler (R. F.) s. Grasselli Chemical Co.
- Rempel (N.) s. Herke (T.).
- Remy (E.), Hygien. Beurteil. chlorierter Badewässer 301. — s. Uhlenhuth (P.).
- Remy (H.) u. Holthusen (K.), Abhängigk. d. Wrkg. v. Filter- u. Sorpt.-Geräten v. d. Durchström.-Richt. 1752. — u. Vick (E.), Absorpt. chem. Nebel dch. Gaswaschflaschen 2664.
- Renard (H. É.), Filme, Fäden usw. aus Polyvinylverbb. 3557* F. — s. Zeiger (G. E.).
- Renard (P.), Teergeschmack d. Weins 3062.
- Renard (R. H. R.), Schuhsohle 2935* F.
- Renaud (P.), Neue N-H-Verb. d. P 1601.
- Renaudie (M.) s. Sabrou (L. G.).
- Renck (C.) s. Renck (H.).
- Renck (H.) u. Renck (C.), Amalgamdruckplatten 2292* F.
- Rencker (É.), Unters. d. Erweich.-Punkt. glasiger Körper dch. therm. Differentialanalyse 390.
- Rendle (T.) s. Olliver (M.).
- Renfrew (A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Rennenkampff (U. v.) s. Meyer (L.).
- Renner (F.) s. Scholl (R.).
- Renner (H. O.) s. Short (J. R.) Milling Co.
- Rennerfelt (I.), Red. v. Erzen 1013* Schwed.
- Renninger (M.), Röntgenunters. an Stein-salz 1733.
- Rennotte (J.), Entwässer. v. Alkohol 1385* E.
- Renshaw (R. R.) s. Hunt (R.).
- Rente (A. M.) u. Seuffert (F. E.), Porters Regel. Graph. Auswert. v. Daten über d. Temp.-Abhängigk. d. Viscosität bei Elektrolytlsgg. 3913.
- Rentsch s. Ingorsleben (v.).
- Rentschler (H. C.) s. Westinghouse Lamp Co.
- Rentschler (M. J.) u. Jeavons (W. R.), BaSO₄ 2574* A.
- Rentz (E.), Wrkg. v. akuter u. chron. Säure- bzw. Alkalizufuhr auf d. Organism. 1803. — Einfl. peroraler Säure- bzw. Alkalizufuhr auf d. Kokainanästhesie d. Horn-haut 2859.
- Repetto (O.) s. Deulofeu (V.).
- Repony (D.) s. Raybestos-Manhattan Inc.
- Rerup (J.), Bedeut. d. Milchsäure für d. vollkommenere Aufschließ. d. Roggeneiweißes 2005.
- Resch (M.), Skulskaja (L.) u. Rubenkina-Goer (A.), Halbcellulose aus Stroh ohne Druck 1228.
- Reschke (C.) u. Hartmann (J.), Krystallisierte Pyridinamyllose aus natürl. Kartoffelstärke 1613.
- Reschtschikow (P. M.) s. Shaworonkow (N. M.).
- Research Institute for Iron, Steel and other Metals (Kinzoku Zairyo Kenkyusho) s. Kinzoku Zairyo Kenkyusho (Research Institute for Iron, Steel and other Metals).
- Research Laboratories of National Dairy Products Corp., Inc. u. Parker (M. E.), Rahm-behandl. 360* A.
- , Parker (M. E.) u. Quam (S.), Milchfett 360* A.
- Resilient Rayons, Inc. u. Redman (F. R.), Versteifen v. Cellulosefasern 2014* A.
- Resinous Products & Chemical Co., Kondensat.-Prodd. d. Ricinusöls 1210* E.
- u. Bruson (H. A.), Netzmittel 846* A. — Trockenmittel für Öllacke 3054* A.
- , Bruson (H. A.), Stein (O.) u. Robinson (J. D.), Trockenmittel 3683* A.
- Resnitschenko (M. S.) u. Popzowa (A. I.), Wrkg. ungesätt. Fettsäuren auf d. koll. Beschaff. d. Klebers 2304.

- Respats Inc. u. Respass (R. B.), Pappe 369* A.
 —, Respass (R. B.) u. Robbins (N. A.), Pappe aus Holzabfällen 167* A.
 Respats (R. B.) s. Respats Inc.
 Ress (H.), Opt. Studien an Zellstoffen 3695.
 Rest (E. D. van), Mess. d. Wärmedurchlässigk. schlechter Leiter 2712.
 Resuggan (J.) s. Reynolds (T. M.).
 Réthy (A.), Fortschritte d. Elektrobetons 3422.
 Retter (A.) s. Krügel (C.).
 Reuchlin (E.) u. Wilhelm (C.), Prüf. u. Beurteil. v. Weinbrand u. Rumkonfekt 1541.
 Reulos (R.), Integrationsverf. d. elektromagnet. Wellengleich., Anwend. auf d. Physik d. Elektrons 193.
 Reumuth (H.), Mikrozzeichn., Lichtbild u. Film als Arbeitsmittel d. Textilchemie 1391.
 — Textilchem. Unters.-Fälle in Einzeldarstl. 1394.
 Reus (K.) s. Burhans (F.).
 Reuß (A.) s. Glocker (R.).
 Reuter (F.), CO-Gasvergift. dch. Petroleumgasofen 3405.
 Revans (R. W.), Durchgang v. Wellen dch. ionisierte Gase 573. — s. Duffendack (O. S.).
 Revel (P.) s. Duquénois (P.).
 Revere Rubber Co. u. Cadwell (S. M.), Golfbälle 1038* A.
 — u. Gammeter (J. R.), Kautschukfäden 149* A.
 — u. Keen (A. W.), Kautschukfäden 1212* Aust., Schwz.
 — u. Weston (R.), Kautschukfäden 350* A.
 Reverey (G.) s. Riedel (I. D.) - E. de Haën A.-G.
 Revillon (G.), Unterscheid.-Rkk. zwisch. Resorcin u. Hexylresorcin 1962.
 Rewal (F. J. De) s. Atmospheric Nitrogen Corp.
 Reward (B.) s. Hanseatische Mühlenwerke A.-G.
 Rewiss (I. I.), Überzichen v. Zahnkronen 2898* Russ.
 Rewnow (F. K.) u. Illarionow (W. W.), Best. v. Hypochloriten 1339.
 Rey (F. P.) s. Preioni (P. J.).
 Reybaud (H.) s. Margaillan (L.).
 Reyerson (L. H.) s. Brewer (R. E.); Smith (G. W.).
 — u. Yuster (S.), Isotopenaustausch zwisch. H_2O u. C_2H_2 2487.
 Reynolds (D. A.), Hygroskopizität v. Hoch- u. Tieftemp.-Koksen 1710. — s. Fieldner (A. C.).
 Reynolds (D. S.), Jacob (K. D.) u. Rader jr. (L. F.), Phosphatdüngemittel nach d. Calciumverf., Einw. v. SiO_2 , u. W.-Dampf auf Rohphosphat 1671.
 Reynolds (H.), Soile (H. D.) u. Werkman (C. H.) Aceton-Butylalkoholgär. in Zuckermedien 2846.
 Reynolds (J. D.) s. Gypsum Limo & Alabastine, Canada, Ltd.
 Reynolds (M. C.) s. Epstein (A. K.).
 Reynolds (R. J. W.) s. Haworth (W. N.); Svirbely (J. L.).
 Reynolds (T. M.) u. Robinson (R.), Strychnin u. Brucin. 28. Mitt. Methoxymethylchano- dihydrostrychnan, Konst. d. Anhydrotetrahydromethylstrychnins-K⁵ 2235.
 Reynolds (T. M.), Robinson (R.), Kent (L. H.), Boyd-Barrett (H. S.) u. Resuggan (J.), Synth. v. Anthocyaninen. 21. Mitt. 3-β-Glucosidyldelphinidinchlorid 3388.
 Reynolds Metals Co. u. Minniece (H. M.), Brennbare Masse zur Herst. v. Zigaretten- usw. Anzündern 4056* A.
 Rezabek (G.) s. Dohogne (A.).
 Rezek (A.), Mineralwässer v. Rogaska Slatina. Katalyt. Wrkg. 300.
 Rhein (C. E.) s. Linde Air Products Co.
 Rhein (W.) s. Weltzien (W.).
 Rheinboldt (H.), Konst.-Formeln krystallisierter Stoffe. 3. Mitt. Konst.-Formeln d. Perowskits u. verwandter Verbb. 1282.
 — u. Schwenzer (K.), Red. anorgan. Halide dch. Mg bei Ggw. v. Äther 3352.
 Rheiner (A.), Niedrig acetylierte Faserzellulosen 365. — s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.
 Rheinwald (H.), Beurteil. d. Nährstoffzustandes d. Böden 316. — Jauchedüng. 3299.
 Rhoads (T. W.) u. Cooper (J. M.), Fortschrittsbericht über Bohrgeräte u. Bohrmethode für d. vergangene Jahr 1238.
 Rhoden (E.) s. Hoffmann (Friedrich).
 Rhodes (E.) u. Sekar (K. C.), Ursachen d. Vorfärb. bei konserviertem Latex. 1. u. 2. Mitt. 2456.
 Rhodes (E. O.) s. American Tar Products Co.
 Rhodes (F. H.), Geschwindigk. d. Wärmeübertrag. v. einer Dampfschlange auf W. 3804.
 — u. Lewis (A. W.), Bedingg. für d. Schnierungsegg. eines Petroleumöles 3340.
 —, Riedel (P. A.) u. Hendricks (V. K.), Korros. v. Metallen dch. Phenole 2277.
 „Rhodiaseta“ s. Soc. pour la Fabrication de la Soie Artificielle „Rhodiaseta“.
 Rhokana Corp. Ltd. u. Bosqui (F. L.), Fe-Co-Legiere. 2441* F. — Aufarbeit. v. Co-halt. Stoffen 2595* F.
 Ribak (B. I.), Rostschutzmittel 2283* Russ.
 Ribaud (G.) u. Séférián (D.), Erforsch. d. Flammen bei sehr hohen Temp. 873.
 Ribbius (F. J.) s. Kessener (H. J. N.).
 Ricard (A. E.), Antifraktionslegier. 1015* Schwed. — Behandeln v. Reiblagern aus reibbeständiger Legier. 3553* A.
 Ricard (R.) s. Gautier (C.).
 Ricca (B.), Analyse d. W. d. Quelle „Mangiatorella“ (Kalabrien) 1112.
 — u. Lamonica (R.), Komplexe d. Fe. 2. Mitt. Leitfähigk. d. Syst. $nFeCl_3 + mH_3AsO_4$ 2665.
 — u. Meduri (P.), Mechanism. d. Oxydat. alkal. Lsgg. v. $Hg(CN)_2$ mit Hypobromiten u. Permanganaten 584. — Komplexe d. Fe. Elektr. Leitfähigk. d. Paares $nFeCl_3 + mH_3PO_4$ 744.
 Rice (C. A.), Drake (A. A.) u. Smith (J. E.), Intravenöse Injekt. v. $CuSO_4$ mit $Na_2S_2O_3$ bei d. Trachomebehandl. 977.
 Rice (C. O.) s. Cavett (J. W.).
 Rice (F. O.), Organ. Elementar-Rkk. 587. — Organobleiverbb. 2448* E.

- Rice (F. O.), Glasebrook (A. L.), Therm. Zers. organ. Verbb. vom Standpunkt freier Radikale. 7. Mitt. Athylenradikal 1286.
 —, Greenberg (J.), Waters (C. E.) u. Vollrath (R. E.), Keten. 1. Mitt. Darst. u. Rkk. 2518.
 — u. Herzfeld (K. F.), Therm. Zers. organ. Verbb. als Rk. freier Radikale. 6. Mitt. Mechanism. einiger Kettenreakk. 587.
 Rice (G.), Färben v. Wolle für Rauhtuchte 514. — Versch. Anwendd. für Farbstoffe 660.
 Rice (J. C.), Explos.-Unfall beim Belegen v. Spiegeln 296.
 Rice (O. K.) s. Gershinowitz (H.).
 Rice (O. R.) u. Sickman (D. V.), Homogene Zers. v. Diäthyläther bei niedr. Drucken; Theorie d. unimol. Rkk. 2648.
 Rice (P. L.) s. Shull (W. E.).
 Rich (C. E.), Chem. u. physikochem. Veränder. im Weizenmehl dch. künstl. Reifungszusätze 857.
 Rich (E. A.), Putzen v. Stahlguß 3170.
 Rich (M. L.) s. Stetson (R. P.).
 Richard (B.) s. Geigy (I. R.) Akt.-Ges.
 Richard (Georges), Wrkg. d. KCN auf ein α -Chlorketon 3753.
 Richard (Gérard), Anwend. d. umgekehrten Verbrenn. auf industrielle Öfen 3071.
 Richards (C. W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Richards (E. T.), Herst. S-freier Bronzlegierr. 319. — Schwierigkk. bei d. Herst. v. Al-Bronzeguß 1838. — Herst. u. Gießen v. Mg-Legierr. 1986. — Ursache u. Vermeid. d. Gießfiebers 3414. — Schmelzen v. Al-Legierungen 3830.
 Richards (L. W.) u. Lynn (E. V.), Unters. v. Ceanothus velutinus 1335.
 Richards (M. B.) s. Orr (J. B.).
 — u. Simpson (B. W.), Heilmeth. d. Vitamin-A-Best. 3643.
 Richards (O. V.) s. Challenger (F.).
 Richards (T. E.), Flachdruckform 2031* A.
 Richards (W. T.), Akust. Studien. 2. Mitt. Verh. eines Gases mit mehreren unabhängigen Zuständen innerer Energie 27. — Schalldispers. Betracht. v. drei Energiezuständen 1741.
 — u. Reid (J. A.), Schallausbreit. in N_2O_4 27. — Akust. Unters. 3. Mitt. Anreg.-Geschwindigkeit d. Schwing.-Energie in CO_2 , CS_2 u. SO_2 2811; 4. Mitt. Stoßausbeuten versch. Möll. bei d. Anreg. d. unteren Schwing.-Zustände v. C_2H_4 , Anreg. d. Rotationsenergie in H_2 2811.
 Richardson (A. P.) s. Hanzlik (P. J.).
 Richardson (B.) s. Wikner (S. A. W.).
 Richardson (C. H.), Glover (L. H.) u. Ellisor (L. O.), Eindringen v. gasförm. Pyridin, Piperidin u. Nicotin in d. Körper v. Insekten 2550.
 Richardson (E. A.), Heizung mit fl. Brennstoffen 547* A.
 Richardson (E. M.) s. Trale (V. M.).
 Richardson (G. A.) u. Tarassuk (N. P.), Nachw. v. Gelatine in kultivierter Buttermilch u. Cottagekäse 1863.
 Richardson (G. M.), Prinzip v. CH_2O , Alkohol u. Acetonitratt. Vorstell. v. Zwitterionen 1962. — Kritik an d. biol. Best. v. Amino-N 1963. — Genaue Titrat. v. gemischten starken u. schwachen Säuren. Best. „freier HCl“ im Mageninhalt usw. 1964. — s. Melville (J.).
 Richardson (H. W.) s. Jauncey (G. E. M.).
 Richardson (J.), Bedrucken v. Holz 3054* E.
 Richardson (J. W.) s. Parks (G. S.).
 Richardson (N. A.), Aus altem Nutzholz extrahierte Kreosotöle 3695.
 Richardson (O. W.) s. Denisoff (A. K.).
 Richardson (R. S.) s. Chemical Engineering Corp.
 Richardson Co. u. Fisher (H. C.), Papier 870* A. — Wss. thermoplast. Bindemittel enthaltender Faserbrei 3874* A.
 — u. Keller (C. L.), Pappe 870* A. — Bindemittel enthaltende Faserstoffplatten 3875* A.
 Richardt (O. C.) u. Helm (E.), Wrkg. d. Filterrens auf d. Kälteturib. d. Bieres 3325.
 Richfield Oil Co. of California u. Lachman (A.), Raffinat. v. Spaltbzn. 2337* A.
 Richman (E.) s. Levine (V. E.).
 Richmond (W. O.), Kriechen v. Drähten bei hoher Temp. 1412.
 Richter (A. E.), Schwarzbleche oder Sonderbleche zum Emaillieren 111.
 Richter (C.) s. Jansen (W. H.).
 Richter (C. M.) s. Sun-A-Sured Inc.
 Richter (C. P.) u. Hartman (C. G.), Wrkg. v. Amniotin auf d. spontane Aktivität kastrierter Ratten 1320.
 Richter (F.), Tapetenfarben u. Bedeut. d. Gründer 670. — Normensand 2580.
 Richter (G.) s. Fabrique de Produits Chimiques G. Richter.
 Richter (G.) vegyeszeti gyár r. t., Arzneisalben 803* Ung.
 Richter (G. A.) s. Brown Co.
 Richter (G. H.) s. Dosser (R. C.); Taggart (M. S.).
 Richter (H.) [Braunschweig] s. Roth (W. A.).
 Richter (H.) [Leipzig] s. Geffcken (H.).
 Richter (Hans), Schlammrückführ. 3539. — Verhüt. d. Dampfkesselkorross. 3836.
 Richter (H.-E.) s. Katz (L.).
 Richter (H. W.), TiO_2 2875* A.
 Richter (K.), Einfl. v. LiCl auf Bacterium coli. 1. Mitt. Morpholog. Veränder. 1317.
 Richter (Kurt), Bzn. aus Braunkohleente dch. Spalt. in Ggw. v. Oberflächenkatalysatoren 2154. — s. Bosse (J. v.).
 Richter (R.), As-Spiegel d. Blutes u. Ausscheid. im Harn bei intramuskularer Injekt. v. Solusalvarsan 2999.
 Richters (C. E.), Tiere im chem. Kriege [3706].
 Richtmyer (F. K.) s. Hirsh jr. (F. R.); Kaufman (S.).
 — u. Barnes (S. W.), Form, Wellenlänge u. Breite einer Absorpt.-Grenze für Röntgenstrahlen 2358. — Relative Intensitäten gewisser Röntgenlinien d. L-Serie v. Au(79) 3090.
 Richtmyer (N. K.), Hewston (E. M.), Armbruster (M. H.) u. Yeakel (E. H.), Spalt. v. Glucosiden dch. katalyt. Hydrier. 3498.
 Richtenhain (W.), Behandl. psych. Störr. mit Organ- u. Hormonpräpp. 2239.

- Rick (A. W.), Rohrleitungsschutz in Deutschland 545. — Aufbau v. Belagsmassen 4049.
- Rickett (R. L.) u. Wood (W. P.), Wrkg. v. O_2 u. H_2S auf Fe-Cr-Legierr. bei hohen Tempp. 506.
- Riddell (G. L.), Photoelektr. Glanzmesser 1549.
- Riddell (W. H.), Hughes (J. S.) u. Fitch (J. B.), Einfl. v. P-Mangel bei Milchkühen auf d. Verdauungskoeff. u. d. Kalkphosphorgleichgew. 1542.
- Ridder (E. de) s. I. G. Farbenindustrie.
- Ridder (P. H. A. de), Luchtbescherming [387].
- Ridder (W.), Valentine (G. M.) u. Mac Dowall (F. H.), Auskleid.-Materialien für Butterfasser 680. — Behandl. d. Holzes für Butterfasser 680.
- Ridderick (T. W.), Einricht. für W.-u. Abwasserlaborr. 1824.
- Rideal (E. K.), Gasc u. Metalloberflächen 3833. — s. Addink (N. H. W.); Hughes (A. H.).
- Rideil (W. A.) s. Frederick Iron & Steel Co.
- Rideout (T. R.), Stähle für warmbehandelte Zahnräder 2740.
- Rider (T. H.), Stabilität v. Diothanlsgg. 802. — Piperidinopropandioldiphenoyleurethanhydrochlorid, ein neues Lokalanästhetikum 1158. — s. Merrell (W. S.) Co.
- Ridington (J. M.) u. Riley (H. L.), Löslichk. v. CuO in Salzsgg. 1753.
- Ridgway (R. H.), S u. Pyrite 3293.
- Ridgway (R. R.), B_6C , neues krystallines Schleifmaterial u. verschleißfestes Prod. 3418. — s. Norton Co.
- Ridout (J. H.) s. Best (C. H.).
- Riebeck'sche (A.) Montanwerke A.-G., Hellatal (T.) u. Peter (E.), Alkohole 1021* D., A.
- Riecke (A.), Kondensat.-Prodd. 3438* D.
- Ried (O.), Schutzstoffe 983* Oe.
- Riedel (P. A.) s. Rhodes (F. H.).
- Riedel (W.), Ursachen d. Haftfestigk. 1557, 1558. — Haftfestigk. bituminöser Bindemittel an verschied. Gesteinen 3074.
- Riedel (J. D.)-E. de Haën Akt.-Ges., Doppelsalze d. 8-Oxychinolins 804* D. — Salze d. 8-Oxychinolins 1162* F.
- Boedecker (F.) u. Reverey (G.), Sexualhormonhalt. Extrakte 805* D.
- Boedecker (F.) u. Volk (H.), Lösen u. Fixieren v. Riechstoffen 1382* D.
- Riedemann (A.) s. Brandenburger (O.).
- Riederer (D.), Verwend. v. natürl. Kautschuk in elektr. Kabeln 4000.
- Riedmaier (J.) s. Fischer (Hans).
- Riedmüller (R.), Röntgenopt. Unters. an dünnen Ni-Schichten 3091.
- Riegel Paper Corp. u. Herrick (W. W.), Einwickelpapier 369* A.
- Rieger (E.) s. Schulze (B.).
- Riehl (N.) s. Käding (H.).
- Riehm, Einfl. v. Paraffin auf d. Eigg. v. Asphaltbitumen 1557.
- Rieke (R.) u. Naumann (J.), Beeinfl. d. techn. Verarbeitbark. d. Tone dch. vorherige Erhitz. 2729.
- Rienäcker (G.), Katalyt. Zerfall d. Ameisen-säuredampfes an Cu-Au-Mischkrystallen 2491.
- Rienzi (A. De) s. Sirianni (G.).
- Riese (M.), Elektr. Primär- u. Sekundär-elemente 1822* D.
- Riese (W.) s. Gewerkschaft des Steinkohlenbergwerks Ewald.
- Riesenfeld (E. H.), Polymerisat.-Prodd. in konz. H_2O_2 3102.
- u. Riesenfeld (H. E.), Geh. an schwerem W. im Krystallwasser v. Mineralien 3709.
- Riesenfeld (H. E.) s. Riesenfeld (E. H.).
- Riess (C.), Anordn. zur Ausführ. potentiometr. Titrat. 1567. — s. Küntzel (A.).
- u. Papayannis (A.), Säurereste im Chromleder 890.
- Riess (H.), Explos.-Fähigk. v. Braunkohlenstaub-Luftgemischen in Abhängigk. v. d. physikal. u. chem. Natur d. Staubes 2153.
- Rieser (O.), Salomon (K.) u. Karbe (L.), Resorpt. u. Speicher. verfütterten Ca bei Kaninchen 799.
- Rist (S. van der), Äther. Öle südafrikan. Pflanzen 2001.
- Rietz (C. Du), Bedeut. d. Ausführ.-Weise d. KCl-Ableit. bei d. pH-Best. v. Suspenss. 2106.
- Riffart (H.) u. Keller (H.), Colorimetrisch. Best. mit d. Stufenphotometer v. Zeiss bei d. Unters. v. Lebensmitteln 2920.
- Rigg (G.), Diffusion v. Zn u. Fe bei Tempp. unterhalb d. F. v. Zn 3828.
- Riggs (L. K.), Chiego (B. J. G.), Sampson (W. L.) u. Beaty (A.), Best. d. Vitamin B-Komplex in Ggw. v. störenden Stoffen 271.
- Righi (F.), Eindringende Bitumenbeläge 545. — Billige Modernisier. v. Straßenbelägen 4048.
- Right (R. E. De), Zers. v. Äpfelsäure d. H_2SO_4 43.
- Rigler (N. E.) s. Henze (H. R.).
- , Felsing (W. A.) u. Henze (H. R.), Physikal. Eigg. v. Methoxymethyläthylketon 1745.
- Rigó (L.) s. Mosonyi (J.).
- u. Frey (K.), Einfl. d. Insulins u. Adrenalin auf d. Kreatinin-, Kreatin- u. H_3PO_4 -Geh. d. Blutes 1322, 2542.
- Riis (A.), Best. v. in Dänemark verwendeten Asphaltbitumen-Straßenbauemulss. 2780.
- Riising (B. M.) s. Baumann (C. A.).
- Rijanow (S.), „Elektronenbeweg.“ im beschränkten Krystallgitter 2187.
- Riley (C. L.) s. Industrial Associates Inc.
- Riley (D. E.) s. Husa (W. J.).
- Riley (H. L.) s. Astin (S.); Blayden (H. E.); Ridgion (J. M.).
- Riley (T. N.) s. International Standard Electric Corp.
- Rimarski (W.) u. Konschak (M.), Druck in Hochdruckacetylenanlagen 3657.
- Rimböck jr. (J.), Kittart. Dichtungsmasse 549* D.
- Rimington (C.) u. Quin (J. J.), Photosensibilisierende Wrkg. d. „Geel-dikkop“-phytoerythrins 628. — Vork. eines Methämoglobinämie erzeugenden Prinzips bei einigen Arten d. Pflanzenfamilie Tribulus 958.
- Rimskaja (M.) s. Lipetz (M.); Rehbinder (P. A.).
- Riml (O.) u. Engelhart (E.), Einfl. d. Corpus luteum auf d. Grundumsatz 2240.
- Rinco Akt.-Ges., Durchschreibpapier 1568* E.

- Ringeissen, Beweglichk. d. Halogens in d. α -Halogens- β -naphthalen 2677.
- Ringier & Co. A.-G., Gerasterte Tiefdruckformen 3896* Schwz.
- Rinke (I. J.), Thiophenderivv. 4. Mitt. 605.
- Rinman (E. L.), Al-Verb. u. Verbb. d. seltenen Erden aus Bauxit 998* E. — Sulfit-zellstoff 2774* Schwed.
- Rinoldi, Löslichk. d. Farbstoffe 335.
- Rintelen (P.) s. Bömer (A.), Honcamp (F.). — u. Balks (R.), Beurteil. d. Kalibedürftigk. d. Bodens nach d. Citronensäureverf. König-Hasenbäumer 316.
- Ripa s. Brauer-Tucherze (J. E.).
- Ripan-Tilici (R.), Potentiometr. Best. v. Cyanaten 2561.
- Ripl (O.) s. Zehenter (J.).
- Ripoche (M. A.) u. Fridberg (A. M.), Erhitz. schmelzflüssiger Metallbäder 4017* F.
- Risi (A.), Giftwirkg. d. Phenylchynolin-carbon-säure 1491.
- Risi (J.) u. Bernard (H.), Emulss. d. Triäthanolamins mit Schwerbzn. u. Schmierölen 4047.
- Rising (M. M.), Parker (F. M.) u. Gaston (D. R.), Biuretrik. 4. Mitt. Brucinsalz d. Tetrapeptids Triglycylglycin, Biuretsalz d. Glycinanhydrids, Bariumbiuretsalz d. Succinimids 752.
- Rist (J.) s. Hochmann (J.).
- . Hochmann (J.) u. Michel (A.), Kaltverform. v. 18/8-Stählen u. Wrkg. auf d. Korros.-Festigk. gegenüber versch. Reagentien 2128.
- Ristenpart (E.), Totalechtschwarz auf Seide 844. — Mustergentreueit v. Färbb. 1202. — Glanzzahl 1994. — Abwehr d. Klughardt-schen Polemik gegen Wilhelm Ostwald 3048.
- u. Schwerdtner (H.), Wesen u. Mess. d. Stärke d. Säuren u. Laugen 1165.
- Ritchie (D.) s. Campbell (N. R.).
- Ritchie (M.) s. Norrish (R. G. W.).
- Ritchie (W. M.), Behandeln u. Füllen v. Hohlräumen in Bäumen 1835* A.
- Ritoff (H.) s. Plonskier (A.).
- Ritschl (R.), Starkeffekt d. He-Linie 5876 Å mit hoher Auflös. 200.
- Rittenberg (D.) u. Urey (H. C.), Therm. Zers. v. Deuteriumjodid 3475.
- Rittenbruch, S-halt. Fissan-Ichthyolpuder 1805.
- Rittenhouse (G.), Labor.-Unters. einer außergewöhnl. Reihe v. Bändertonen v. Nord-Ontario 3607.
- Ritter (C.), H_2SO_4 -Fabrikat. in d. neueren Zeit 995. — Fortschritte d. H_2SO_4 -Apparatur 1665.
- Ritter (F. O.), Diarylacylhydrazinreihe. 3. Mitt. Oxydat. v. Acetylhydrazobenzol 231.
- Ritter (G. J.), Zellwandstrukt. v. Holzfasern 1938.
- u. Stillwell (C. W.), Bildg.-Vorgang d. Krystallstrukt. v. Holzfasern 1938.
- Ritter (R. M.), Mottenschutzmittel 1707* A.
- Ritter (W.), Aceton u. Diacetyl in Magenlab u. a. Käscereirohkulturen 1047.
- u. Christen (M.), Zus. d. Reduktobakterium frigidum-Trockenpräp. v. Kende-Kertész I. Mitt. 3327; 2. Mitt. 3561.
- Ritzenthaler (B.) s. Staudinger (H.).
- Ritzow (G.), Temp.-Strahl. glühender Oxyde u. Oxydgemische im Ultrarot 907.
- Rivals, Margaillan, Padova, Matières grasses. Industries dérivées [4037].
- Rivers (A. B.) u. Vanzant (F. R.), Mucin bei d. Behandl. peptischer Geschwüre bei Ver-gesellschaft. mit renalen u. Leberkrankhei-ten 3981.
- Riverside Cement Co. u. Starke (H. R.), Zement 114* A.
- Riviere (C.) s. Beck (A.); Clément (L.).
- Rjabinin (J. N.) u. Schubnikow (L. W.), Verh. eines Supraleiters im magnet. Feld 2187.
- Rjasantzew (M. D.) s. Pawlow (B. T.).
- Roadhouse (C. L.) s. Henderson (J. L.).
- Roadsturm (V. N.) u. Faber (W. F.), Motor-treibstoff 2338* A.
- Roark (R. C.), Bibliographie d. Chlorpikrins, 1848—1932 1113.
- Robak (H.), Pilze im Holzschliff, Folgen d. sog. „geschlossenen“ Syst. 162.
- Robbins (N. A.) s. Respats Inc.
- Robbins (R. C.) s. Miller (C. D.).
- Robbins (S. S.) s. Discho (Z.).
- Robert (J.) s. Cuny (L.).
- Robert & Carrière s. Soc. An. des Laboratoires Robert & Carrière.
- Robert-Niku (M. Z.) u. Kopylowa (N. A.), BaJ₂-Gewinn. 819.
- Robert (G.), Hydrier. als Mittel zur Herst. v. Schmierölen 1713. — Hydrier. u. Spalt. 2017.
- Roberts (A. A.), Fließkohle 2637* E. — Brikkettier. v. Kohle 2638* F., 3881* E. — Brennstoffbrikette 3466* E. — Heizöl 3704* Aust.
- Roberts (C. H. M.) s. Petroleum Rectify-ing Co. of California.
- Roberts (E.) s. Dominion Rubber Co.
- Roberts (E. J.), Thermodynam. Dissoziat.-Konstante einer schwachen Base 575.
- Roberts (F. T.), Unters. d. Paraffinentfettungsprozesses für gepickelte Felle 2482.
- Roberts (G. M.) s. Crandall jr. (L. A.).
- Roberts (H. C.), Molkereitest zur Best. d. Aufnahmefähigk. für Netzmittellsdg. 3568.
- Roberts (H. M.) s. Petroleum Rectifying Co. of California.
- Roberts (J. E.), Anreg. v. N₂ dch. Elektronen-stab 1268.
- Roberts (J. G.), Verchrom. v. Druckplatten 1195.
- Roberts (J. K.), Adsorpt. v. H₂ an W 31.
- u. Whipp (B.), Adsorpt.-Wärme v. H₂ an W 2967.
- Roberts (Joseph K.) s. Standard Oil Co.
- Roberts (J. R.), Entw. d. Verwend. v. Asphaltumulsion. im Straßenbau 882.
- Roberts (K. C.) u. Worms (C. G. M. de), Um-lager. v. o-Aminodiphenyläthern. I. Mitt. 429.
- Roberts (R. P.) s. Dreyfus (H.).
- Roberts (R. W.), Wallace (L. A.) u. Pierce (I. T.), Magnet. Rotat.-Dispers. u. d. Re-frakt. v. wss. Cersulfat 3732.
- Roberts (S.) u. Minors (G.), Selbsttät. Best. u. Kontrolle v. H₂S 2556.
- Robertson (Alexander) s. King (F. E.).

- Robertson (Andrew), Kautschukschnur 2612*
E.
- Robertson (C.) s. Freedland (V. D.).
- Robertson (D. W.) s. Happel (H.).
- Robertson (G. J.), Kondensat. v. α -Methylmannosid mit Benzaldehyd 44.
- u. Lamb (R. A.), Kondensat. v. α -Methylgalaktosid mit Benzaldehyd 3376.
- u. Oldham (J. W. H.), Umwandl. isom. Zucker 2067.
- u. Speedie (T. H.), Neue Derivv. d. Xylose 1289.
- Robertson (G. R.), Neue amerikan. Jodindustrie 1508.
- Robertson (H. D.) u. Ryan (J.), Kunststeine 2433*Can.
- Robertson (H. H.) Co., Metallschutz 131*Ind.
- u. Young (J. H.), Schutzüberzug für Metalle 2446*Can. — Überzugsmittel 2934*E.
- Robertson (J. K.), Interferometerbilder d. H-Isopten 2943.
- Robertson (J. M.) s. Iball (J.).
- Robertson (M. E.) s. Lloyd (D. J.).
- Marriott (R. H.) u. Humphreys (F. E.), Verwend. v. NaF bei d. Häutekonservier. 888.
- Robertson (P. D.) s. Saywell (L. G.).
- Robertson (R.), Anteil v. schwerem W. in natürl. W. 2.
- Robertson (Robert), Fox (J. J.) u. Martin (A. E.), Zwei Typen d. Diamantten 746.
- Robertson (R. W.), Austernkultur 2462*A.
- Robertson (W. A.), Holzvorfall 1054.
- Robertson (W. E.), α -Dinitrophenol, Einw. auf d. Stoffwechsel 3276.
- Robin (G.), Mattieren v. Kunstseide 373*F.
- Robin (L.) s. Roggen (M. Van).
- Robinet (P.) s. Cornubert (R.).
- Robinow (M.) u. Sotow (P.), Verwert. d. Eiweißstoffe d. Ascherfill. für d. Papierleim. 3567.
- Robinson (A.), Vergrößer. d. Erzeug. eines Siemens-Martin-Ofens 125.
- Robinson (A. E.), Ursache u. Vermeid. v. Lackfehlern 345.
- Robinson (B. B.), Einfl. auf d. Bldg. v. Flachsfaserzellen 3263.
- Robinson (C.), Farbstoffe als Koll. 2135.
- Robinson (C. S.) s. Lamb (L. W.).
- Robinson (G. M.), Robinson (R.) u. Todd (A. R.), Synth. v. Anthocyaninen. 19. Mitt. 5-Glucosidylapigeninidin 1931.
- Robinson (H. R.), Atomkonstanten aus Sekundärkathodenstrahlmess. 2169.
- Robinson (H. W.), Price (J. W.) u. Cullen (G. E.), Säure-Basenbedingg. im Blut. 3. Mitt. Wert v. pK' in d. Henderson-Hasselbalchschen Gleich. für Menschen- u. Hundesera 3642.
- Robinson (J. D.) s. Resinous Products & Chemical Co. Inc.
- Robinson (P.), Nichtentflammbarer Bauholz 3336*A. — s. Canadian Industries Ltd.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Robinson (P. L.) s. Durrant (A. A.); McMahon (F. A.); Pearson (T. G.).
- Robinson (P. M.), Verwend. einer Kleinapp. für genaue Labor.-Kontrolle im Raffinat.-Betrieb seitens d. Pennzoil Co. 1712.
- Robinson (R.), Synth. v. Anthocyaninen 1931. — Elektronentheorien d. organ. Chemie 2944, 3899. — s. Achmatowicz (O.); Baldwin (A. W.); Bell (J. C.); Blount (B. K.); Briggs (L. H.); Charles (J. H. V.); Keller (E.); Lewis (H. J.); Mac Dowell (R. H.); Matejka (K.); Mathur (F. C.); Meisel (W.); Miller (S. A.); Perkins jr. (W. H.); Raistrick (H.); Reynolds (T. M.); Robinson (G. M.).
- u. Straight (H. R. L.), Derivv. d. Normekonins 2834.
- u. Tomlinson (M. L.), Auffind. neuer Antimalariamittel. 12. Mitt. Weitere Variationen in d. Chinolingruppe mit bas. Seitonketten 3760.
- Robinson (R. A.) u. Sinclair (D. A.), Physikal.-chem. Unters. an komplexen Säuren. 11. Mitt. Dampfdruckmess. 3363. — Aktivitätskoeff. d. Alkalichloride u. v. LiJ in wss. Lsg. nach Dampfdruckmess. 3487.
- Robinson (R. H.) u. Hatch (M. B.), Entfern. v. Pb- u. As-Spritzmittelrückständen v. Äpfeln u. Birnen 1515.
- Robinson (R. J.) s. Bailey (A. J.).
- Robinson (T.) s. Lancaster Asphalt, Inc.
- Robinson (W. O.), Dudley (H. C.), Williams (K. T.) u. Byers (H. G.), Best. v. Se u. As in Pyriten, Schiefer, Böden u. landwirtschaftl. Prodd. doh. Dest. 2557.
- Robinson Bindley Process Ltd., Katalyt. Behandl. C-halt. Stoffe 991*Dän.
- u. Myddleton (W. W.), Katalysatoren 3805* Aust.
- Robison (Robert) s. Mac Farlane (M. G.); Rosenheim (A. H.).
- u. Rosenheim (A. H.), Verkalk. v. hypertroph. Knorpel in vitro 971.
- Roblin jr. (R. O.) s. Bogert (M. T.).
- Robson (J. M.), Bedeut. d. Corpus luteum-Wrkg. auf d. Uterusmuskel bei d. Aufrechterhalt. d. Schwangerschaft u. beim Beginn d. Geburt 1320.
- Mac Gregor (T. N.), Illingworth (R. E.) u. Steere (N.), Ausscheid. d. Östrins im Harn nach d. Menopause 1147.
- Robson (W.) s. Hill (E. M.).
- Roccietta (S.) s. Angeletti (A.).
- Roche (A.), Muskel als N₂-Reserve 974.
- Roche (G.), Geleitete Milchsäureensilage 1048. — Ensiler. Methth. 1048.
- Roche (J.), Hämerythrin d. Spritzwurms 459. — Zus. d. Hämocyanine u. d. Hämerythrins d. Spritzwurms 1940. — s. Adair (G. S.).
- u. Jean (G.), Aminosäuregeh. d. Atmungs-(Blut-)farbstoffe v. Avertebraten 2702.
- Dubouloz (P.) u. Jean (G.), Globino. 3. Mitt. Spezifität d. Eiweißanteils d. Hämoglobins 2702.
- Rochoow (E. G.) s. Dennis (L. M.).
- Rockbestos Products Corp. u. Greenleaf (J. W.), Isolier. v. elektr. Leitungsdrähten 647*A.
- u. Reeves (B. H.), Elektr. Kabel 1969*E., 3416*A.
- Rockoff (J.) s. Dayton Rubber Mfg. Co.
- Rockwood (N. C.), Chemie bei d. Zementherst. 2266.
- Roda (E.) s. Collazo (J.); Maranon (G.).

- Rodano (A.) s. Villavecchia (V.).
 Roddy (W. T.) s. O'Flaherty (F.).
 Rode (E.), W.-Reinig. für Dampfkessellagen 2724.
 Rode (E. J.), Dampfdrucke d. Systst. Na_2SO_4 -W. u. Na_2CO_3 -W. 1411.
 Rodebush (W. H.) u. Wahl (M. H.), Rk. d. OH-Radikals in d. elektrodenlosen Entlad. im W.-Dampf 9.
 Rodewald (G.) s. Amber Size & Chemical Co. Ltd.
 Rodewald (W.), Ultraschallwellen 1276.
 Rodgers (R. L.), Brennstoff 176* Can.
 Rodgers (T. S.), Peck (J. R. S.) u. Jupe (M. H.), Bleivergrift. bei Kindern 3984.
 Rodin (S. W.) s. Trusso (A. A.).
 Rodionow (W. M.) u. Kanewskaja (S. J.), Opiansäure u. ihre Derivv. 3250.
 — u. Wjaskowa (S. A.), Synth. v. β -Aryl- β -uraminpropiionsäuren u. ihrer Phenyl- u. Naphthylderivv. 3508.
 Rodman (C. J.) s. Buckeye Twist Drill Co.
 Rodolico (F.), Schieferig-kristalline Einschlüsse im Trachyt v. Monte Amiata 2668.
 Rodriguez (A.), Überzichen v. Eisenfäden 244* F.
 Rodt (V.), Fluatieren 1001. — Best. d. freien Kalkhydrats in erhärteten Zement- u. Zement-Traßgemischen u. d. gebundenen Kalkhydraten in Kalk-Traßgemischen 2267.
 Rodwell (A. G.), Reinig.-Mittel 362* E. — Wasserundurchlässige M. 2733* Ind.
 Rodyk (C. R.) s. Westbury (G. H.).
 Roe (E.) s. Cook (J. W.).
 Roe (F. C.), Einbau u. Bedien. v. porösen Luftdiffusormaterialien 1824.
 Roeberseen (H. G.) s. Smits (A.).
 Roeder (G.), Veredel. d. deutschen Rohtabaks 1701.
 Röhling (R.) s. Röhling (V.).
 Röhling (V.), Röhling (R.), Šefl (J.) u. Šefl (A.), Tiefdruckverf. 146* Tschech.
 Röhm & Haas Akt.-Ges., Kunststoffe 672* E. — Alkylier. v. Phenolen 1650* E. — Lack 1854* Schwz. — Roinig. v. Faserstoffen 2312* Oe. — Hydrier. organ. Verb. in fl. Zustande 2284* E.
 — u. Bruson (H. A.), Siccativ für Öle u. Farben 3054* A.
 —, Neher (H. T.) u. Hollander (C. S.), Verbundglas 2432* A.
 — u. Powers (D. H.), Aromat. Dinitroverb. zum Färben usw. 2902* A.
 Roehr (W. W.), Temp.-Einfl. auf d. Energiesamml. d. Photoelektronen. 2. Mitt. Gesamtenergien 22.
 Roehrich (C.), Lautaufzeichn. auf Filmen oder Platten 3079* Schwed.
 Roehrich (O.), Natürl. Drill d. Baumwollfaser 1053.
 Röhrlig (H.), Gießen v. Al 129* Can. — Im Schmelzfluß hergestellte Al-Überzüge auf Eisen 664, 1364. — Oberflächenbehandl. u. Oberflächenschutz v. Al u. Al-Legierr. 1523.
 — u. Käpernick (E.), Kugelförm. ausgeschiedenes Al-Fe-Si-Eutektikum in Rein-Al 3672.
 — u. Nicolini (W.), Anstreichen v. Al u. Al-Legierr. 1523.
 Röhrlig (H.) u. Schönherr (K.), Eigenart. Zerstör. eines Stahlaluminiumseiles 3551.
 Roelen (O.) u. Feist (W.), Ermittl. d. Gaschwefels. 1. Mitt. Verbesser. d. Meth. v. Heinrich u. Petzold 693.
 Roell (L.), Backmittel. Werden, Wesen u. Wirken d. Backhilfsmittel [360].
 Rölz (A.), Adamsches Würfelzuckerverf. 1041.
 Römer (G. H.) s. Hertel (E.).
 Roemer (T.), Verteil. d. Düngemittel im Boden 1358.
 Römmler (H.) Akt.-Ges., Wärmeisolierende Platte 497* F.
 Rönning (P.) & Gjerloff A/S., Schreibtinte 3707* Dän. — Entfernen v. Tinte v. Papier 3707* Dän.
 Roepe (M. H.) s. Henderson (V. E.).
 Roesch (K.), Heutiger Stand d. Tempergusses 123. — Deutscher Temperguß als Werkstoff im Maschinen- u. App.-Bau 3034.
 Roeser (W. F.) s. Wensel (H. T.).
 — u. Wensel (H. T.), F. v. Rh 1597.
 Roesner (G.) s. Metallgesellschaft Akt.-Ges.
 Roessler s. Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt vorm. Roessler.
 Roessler & Hasslacher Chemical Co., Schwärzen v. Cr 511* E. — Einsatzhärt. v. Eisen usw. 2594* E.
 — u. Carlisle (P. J.), Beförder. v. metall. Na 1974* Can.
 —, Carlisle (P. J.) u. Ward (R. P.), Wiedergewinn. v. Dämpfen 2899* A.
 — u. Magill (P. L. F.), Raffinat. v. Spaltbzn. 2337* A.
 —, Nemours (E. I. du Pont de) & Co., Ainslie (T. D.) u. McKeown (J.), Adsorpt.-Mittel 471* Can.
 Roff (E. L.) s. Davenport (E. S.).
 Roger (A. F.), Modell für zweiachsige Krystalle 1409.
 Roger (R.) u. McGregor (A.), Synth. substituierter Benzozine u. Desoxybenzoine 244.
 Roger-Petit (J. C.), Feuerlöschmittel 1347* F.
 Rogers (D. G.) s. National Aniline & Chemical Co. Inc.
 Rogers (D. T.), Selbstschließendes Labor-Ventil 1809. — Hg-Abschluß für Rührer 1957.
 Rogers (E.) u. Werder (J. F.), Schmieröl 4054* A.
 Rogers (H. H.), Absorpt. v. Ultraschallwellen in Gemischen v. Luft u. CO_2 bei versch. relativem Feuchtigk.-Geh. 405.
 Rogers (H. W.) s. Bancroft (W. D.).
 Rogers (J. S.) s. Bowker (R. C.).
 Rogers (M. C.) u. Thiele (E. W.), Druckabfall in Glockenbodenräumen 1661.
 Rogers (R. R.), Alkal., anod. Beizen v. Schnelldrähtählen 126, 3308.
 Rogers (T. H.), Best. d. Harzgeh. in Bzn. 3879. — s. Barnard (D. B.); Canadian Industries Ltd.; Standard Oil Co.
 — u. Voorhees (V.), Verhinder. d. Harzbldg. in Bzn. 1878.
 Rogers (W. F.), Wrkg d. chem. Behandl. d. Rohöls auf d. Korros. d. Rohre 1552.
 Roggen (M. van) u. Robin (L.), Trockn. v. Torf 3703* E.

- Rogggenbau (C.), Luvasyl: antiepilept. Mittel 979.
 Rogina (B.), Grenzzahlen d. Fettgeh. d. Milch in d. Umgeb. v. Zagreb 4033.
 Roginski (S. S.) u. Schechter (A. B.), Re-kombinat. v. O- u. H-Atomen an metall. Oberflächen 3718.
 Rogoff (J. M.), Funktionale Bezieh. zwisch. Nebenniere u. Nebenschilddrüsen 3641. — s. Cohen (M. B.).
 Rogowin (S. A.), Nitroseide [1550]. — s. Grux (J.).
 — u. Tichonow (K.), Cellulosenitrier. 2. Mitt. Mit HNO_3 -Dämpfen 3927.
 Rogowskaja (Z. I.) s. Kalabina (M. M.).
 Rogozinski (A.), Röntgenograph. Krystallstrukt.-Analyse 1263.
 Rohde (A.), Arcatomschweiß. im Dampfkessel u. Behälterbau 505. — W. als Ursache d. Korros. in Heizungsanlagen 1823, 3292. — Schweißen v. hitzebeständigem Stahl 2438, 3673.
 Rohdewald (M.) s. Bamann (E.); Willstätter (R.).
 Rohlin (V. A.) s. Cochrane Corp.
 Rohmer (P.), Sanders (U.) u. Bezssonoff (N.), Synth. v. Vitamin C dch. d. Kind 3522.
 Rohmer (R.) s. Chrétien (A.).
 Rohn (W.) s. Heraeus-Vacuumschmelze Akt. Ges.
 Rohrman (F. A.), Einfl. d. Wärmebehandl. auf d. Korros. v. hochreinem Al 3311.
 Rohrmann (W.) s. Komppa (G.).
 Rohwer (A. G.) s. Mosley (H. W.).
 Roiter (W. A.), Mechanism. d. H_2O_2 -Katalyse dch. Pt 2650.
 — u. Gauchman (S. S.), Katalyt. Zers. v. H_2O_2 -Dämpfen 2651.
 — u. Leppersson (M. G.), O_2 -Adsorpt. u. H_2O_2 -Katalyse dch. Pt 2651.
 — u. Schafran (I. G.), Einfl. sorbierteter Gase auf d. katalyt. Aktivität v. Katalysatoren für d. H_2O_2 -Zers. 2. Mitt. 2651.
 Rojahn (C. A.), Salze hochmol. jodierter Fettsäuren 1163*D. — „Salimor“ 2251. — Neue Arzneimittel 1933 3144.
 — u. Böhm (K.), Viscosität d. Auszüge v. Schleimdrogen d. D. A.-B. 293.
 — u. Wieder (H.), Größe d. Kolloidanteils in homöopath. Verreibb. 644.
 — u. Wirth (E.), Biolog. Prüf. v. Spinat- u. Möhrensaften auf ihren Geh. an Vitamin A u. C 83. — Grad d. perkutaner Resorp. d. Salicylsäure, Salze u. Ester aus Rheumamitteln d. Handels 800.
 Rojak (S. M.), Jerschow (L. D.) u. Elinson (M. P.), Hochwert. Puzzolantrass-Portlandzement 826.
 — u. Manuilowa (N. S.), Rankinsches Silicat 2878.
 Roland (P.), Photographic u. Kinematographie mit roten u. infraroten Strahlen 1887.
 Rolf (R. L.), Grob- u. feinkörnige Stähle 3670.
 Roll (F.), Werkstoff Nirestistgußeisen 123. — Wachsbeständiges Gußeisen 2584. — Primärgefüge d. grauen Gußeisens 2884. — Abhängigk. d. S vom Si bei Gußeisen 3305.
 Rolland (J.), Einfl. d. Dispers. u. Löslichk. d. Farbstoffe auf d. Färb. v. Celluloseacetat 844. — Seifensgg. bei d. Entschlicht. 863.
 Rollefson (G. E.) s. Byrns (A. C.); Krauskopf (K. B.); Montgomery (C. W.); Vesper (H. G.).
 — u. Byrns (A. C.), Therm. Rk. zwisch. ClO_3 u. O_2 1570.
 Roller (P. S.), Abbindender Portlandzement, chem. Rkk. u. Rolle d. CaSO_4 1511.
 Rolleston (L. O.) s. International Paper Co.
 Rollet (A.) s. Soc. d'Etudes pour la Fabrication et l'Emploi des Engrais Chimiques.
 Rollet (A. P.) u. Lauffenburger (R.), 0° . u. 20° -Isothermen d. tern. Syst. $\text{P}_2\text{O}_5 \cdot \text{Li}_2\text{O} \cdot \text{H}_2\text{O}$ 2164.
 Rolling Process, Inc., Clapp (L. R.) u. James (G. W.), Kaltwalzen v. Cu 3045*A.
 Rollo (D. J.) s. McLeod & Co.
 Rollwagen (W.), Potentialmess. an Fadenstrahlen 2803.
 Rom (P.), Nachw. v. Codeinphosphat mit AgNO_3 3287.
 Roman (B.) s. Ghon (A.).
 Roman (L. H.), Kohlenhydrate aus Aldehyd 332*D.
 Roman (W.) s. Pincussen (L.).
 Romane (G.), Zurichten v. Pelzfellen 388*F.
 Romanes (J.), Ölhizonte Nord-Westdeutschlands unter Bezugnahme auf d. Permianbecken 2155.
 Romanoff (F. P.), Geschmeidigk. u. Haftvermögen v. Ni-Überzügen 506.
 Romanow s. Tumaschew (S.).
 Romanowa (M.), Rubzow (A.) u. Pokrowski (G.), Versilber. v. Spiegelflächen dch. Kathodenzerstäub. 96.
 Romaschew (D. I.) s. Rudaschewskaja (B. I.).
 Romeo (A.), Fremde Säuren im Ca-Citrat d. Handels 1990.
 Romeo (G.) u. Savoja (G.), Dch. Vergären v. Citronensaft erhaltener Alkohol 3325.
 Romieux (C. I.) s. American Cyanamid Co.
 Romijn (H. M.) s. Wibaut (J. P.).
 Rommerswinkel (W.), Einreibemittel 2554* Belg.
 Rompe (R.), Lichterzeug. u. d. Lichterzeug. in Gasentladd. 3658. — s. Alterthum (H.).
 — u. Schmellenmeier (H.), Mess. d. Zündspann. v. mit Wechselstrom betriebenen Entlad.-Röhren 2373.
 Rónai (T.), Chem. Natur d. sogen. Syphilisantigene 3525.
 Rondolino (R.), Mineralien v. S. Marcel 2971.
 Rondoni (P.), Vitamin C 1946.
 Ronkin (B. L.), Natronseen Ägyptens 1570 — s. Kurnakow (N. S.).
 Ronzoni (E.) s. Ehrenfest (E.).
 Rocksy (H. P.) s. Benjamin (M.).
 Roon (L.) s. Roxalin Flexible Lacquer Co.
 Rooney (T. E.), Best. d. S in legierten Stählen 1498.
 Roos (K.), Plast. MM. aus Celluloseäthern 2317. — Celluloseäther 3852. — Ersatz v. Baumwollinters dch. Holzzellstoff in d. Acetat-Kunstseidenindustrie 4039.
 Roos (W.), Einfache Phosphoreszenzemiss. v. Alkalihalogenidkrystallen 3594.

- Root (A. I.) Co. u. Root (H. H.), Kerzen 2621* A.
- Root (F. B.) s. Chadeloid Chemical Co.
- Root (H. H.) s. Root (A. I.) Co.
- Root (R. W.), Verb. v. CO mit Hämocyanin 448.
- u. Green (A. A.), Wrkg. d. Säuregrades auf d. CO. Bind.-Vermögen d. Hämoglobins im Blut v. Seefischen 3782.
- Rordorf (G.), Technik d. Tuchwässche 363. — Milchsäurebakterien Feinde d. enzymat. Entschlitzt. 1225, 3067. — Imprägnier. v. Geweben u. gewebten Treibriemen mit Kautschuk 2313. — Verhinder. d. Sauerwerdens d. Entschlitzt.-Bäder 3199.
- Rosa (E.), Intensitätsmess. an verbotenen Linien in d. Spektren d. Alkalimetalle 3904.
- Rosanow (S. N.), Phosphorit u. organ. Säuren 1184.
- Rosario (M. del) u. Buylla (B. A.), Huminstandteile d. Urteer aus Kohle 3338.
- Roschal (R. B.), SO₄-Best. in Ggw. v. Rhodizonsäure als Indicator 1497.
- Roschmann (R.), Frostbeständigk. v. Beton u. Natursteinen 3543.
- Roscoe (R.), Festigk. v. Metalleinkristallen 1582.
- Rose (C. C.) s. Willard Storage Battery Co.
- Rose (G. A.) s. Dahlstrom Metallic Door Co.
- Rose (J. L.), Hyperfein- u. Grobstrukt. v. Pb II für d. δ s δ p²-Konfigurat. bei mittl. Koppel 1269.
- Rose (M. E.), Schalldispers. Betracht. v. drei Energiezuständen 1740.
- Roseby (P. N.) s. Automatic Electric Co.
- Rosecrans (C. Z.) s. Leeds & Northrup Co.
- Rosell (J. M.), Biol. u. Kulturreigg. d. gewöhnl. Erregers d. Streptokokkenmastitis d. Milchkuh 1220.
- Roseman (R.) u. Katzoff (S.), Zustandsgleich. eines vollkommenen Gases 3232.
- Rosemann (W.) s. Biltz (W.).
- Rosen (J. S.) s. Poindexter (F. E.).
- Rosen (R.) s. Standard Oil Development Co.
- Rosen (S. H.) s. Marine (D.).
- Rosenbaum (E. J.) u. Hogan (T. R.), Para-Ortho-H₂-Umwandl. dch. HJ-Rk. u. dch. J.-Atome 1411.
- Rosenberg (E.) s. Allgemeine Radium-Akt.-Ges.
- Rosenberg (Erik) u. Joy (C. H.), Einstell. d. F. v. Protein-Aldehydmassen 2455* A.
- Rosenberg (E. H. J.), Geschichte d. selektiven Lösungsmm. 2017.
- Rosenberg (H.), Best. d. absolut. Wertes d. isometr. Wärmeoeff. mitt. Eich. d. lebenden Muskels dch. Hochfrequenzströme 1985.
- Rosenberg (J.), Garner (F. H.) u. Dyck (W. J. D. van), Extraktionsverf. zur Raffinat. v. Ölén 2017.
- Rosenberg (J. E.) s. Enameler's Guild Inc.
- Rosenberger (W. A.), Putzen v. Stahlguß mitt. Sandstrahlgebäle 3170.
- Rosenblueth (A.) u. Morison (R. S.), Sym-pathicusprodukt. 3519.
- Rosenblum (C.), Wirksamk. v. Ar als radio- chem. Katalysator 2950. — s. Kolthoff (I. M.).
- Rosenblum (E. F.), Kneeland (R. F.) u. Skinner (G. S.), 5-β-äthylsubstituierte Derivv. d. Barbitursäure 1783.
- Rosenblum (I.), Harze aus mehrwert. Alkoholen 521* A.
- Rosenbohm (A.) s. Bierich (R.).
- Rosenbohm (E.) s. Jaeger (F. M.).
- Rosendahl (F.), Dest. v. Steinkohlenteer mit Hilfe v. heißen Koksofengasen 877. — Steinkohlenteer [888]. — Cracken v. KW-stoffen 1063. — Kohlehydrat. 2324.
- Rosenfels (R. S.) s. Kirk (P. L.).
- Rosenheim (A. H.), Wrkg. v. Serumproteinen auf d. Verkalk. in vitro 964. — Veränder. d. Wirksamk. d. Verkalk.-Mechanism. in d. Knochen rachit. Ratten 964. — s. Robison (R.).
- u. Robison (R.), Verkalk. in vitro v. Niere, Lunge u. Aorta 964.
- Rosenholz (J. L.) s. Schwartz (F. W.).
- Rosenstein (L.) s. Barret Co.; Shell Development Co.
- Rosenthal (A. H.), Photograph. Intensitätsmess. v. Linien d. Paschenserie d. H₂ im ultravioletten Sonnenspektr. 3591.
- Rosenthal (E.) u. Erdélyi (J.), Farbrk. d. Vitamin A 1640, 2411, 2544.
- u. Patai (J.), „Antihämolyt.“ Wrkg. v. Leberextrakten 3975.
- Rosenthal (F.), Friedheim (I.) u. Nagel (R.), Insulinzerstörende Kraft d. Erythrocyten 3397.
- Rosenthal (J. E.), Schwingg. v. tetraedr. fünfarmat. Moll. 1. Mitt. Potentielle Energie. 2. Mitt. Kinet. Energie u. Grundschwing.-Frequenzen 1267. — Schwing.-Frequenzen symmetr. fünfarmatiger Moll. 2501.
- Rosenthal (K.) s. Vogel (R.).
- Rosenthal (L.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Rosenthal (O.), Mitogenet. Strahl. d. Blutes 3629.
- Rosenthal (P.) s. Porzellanfabrik P. Rosenthal & Co. Akt.-Ges.
- Rosenthal (R.) s. Brescia (F.).
- Rosenthal (S. M.), Antidot bei akuter Hg-Vergift. 637.
- Rosenthal (W.) s. Jongh (S. E. De).
- Rosenthaler (L.), Neuere Arzneimittel. 3. Mitt. Psicain neu 1502. — Galenische Präpp. 2. Mitt. Reperkolat. 1804. — Asymmetrisenwrkgg. d. Emulsins 2401. — Mikrochem. Beiträge. 11. Mitt. 1960. — Mikrochemie d. Stereoisomeren. 2. Mitt. 2867. — Krystallfall. dch. Aussalz. 3656.
- Roshdestwenski (D.), Iwanowa (L.) u. Boltunowa (I.), Verwend. v. Elektrolyten bei d. Herst. v. Waschmitteln 3455.
- Roshdestwenski (M. S.) u. Jerschow (B. P.), Reinig. v. techn. m-Dinitrobenzol 3502.
- , Slastenina (E. A.) u. Walter (N. O.), Gewinn. v. Bernsteinsäure dch. Red. v. Weinsäure mitt. J_g u. P 221.
- Roshier (H.), Opazität d. Zellstoffes 1228.
- Roshkowa (E. W.) u. Pokrowskaja (T. L.), Best. v. schwarzen, opaken Mineralien in Schlüchen 3284.

- Rosicky (J.), Verbb. d. disubstituierten Barbitursäure 1336* Tschech. — Verbb. d. Phenylcinchoninsäure 1336* Tschech.
- Rosier (C.), Vergas. fl. Brennstoffe 2158* A.
- Rosin (J.) s. Mickelson (B.).
- Rosin (P.) u. Kayser (H.-G.), Dynam. Gesetze d. Verbrenn. 873.
- u. Rammel (E.), Kornzus. d. Mahlgutes im Lichte d. Wahrscheinlichkeitstheorie 581.
- , Rammel (E.) u. Kauffmann (J.-H.), Mühlenfeuerung. 2. Mitt. Verss. mit Schwellkokos, Trockenbraunkohle u. Steinkohle 3571.
- , Rammel (E.) u. Kayser (H.-G.), Dampfdruckisothermen u. Porositätskennlinien v. Kohlen 873.
- Rosner (A.) s. Bendix Brake Co.
- Rosow (W. N.) s. Pletenew (S. A.).
- Ross (D. W.) s. Lambie (J. Mc C.).
- Ross (P. A.), K-Absorpt.-Diskontinuitäten d. Elemente Zr bis J 1092. — s. Kirkpatrick (P.).
- u. Kirkpatrick (P.), Konstante in d. Gleich. v. Compton 15.
- Ross (W. F.), Spektroskop. Nachw. v. Phenylalanin in Proteinkörpern 100.
- u. Kistiakowsky (G. B.), Photochem. Zers. v. Keten 910.
- Ross (W. H.), Magnet. Suszeptibilitäten verd. fester Lsgg. v. Ni in Cu bei versch. Tempp. 2375. — s. Fittings Ltd.
- Ross Heater & Mfg. Co., Inc. u. Graham (H. M.), Dest. v. KW-stoffölen 2335* A.
- Rossée u. Morgenstern (v.), Einfl. v. Knochenkohle u. akt. Kohle auf Zuckerlsg. 3560.
- Rosseland (S.), Materio bei hohen Tempp. 2033.
- Rossi (A.) u. Iandelli (A.), Krystallstrukt. d. Verbb. LaMg₃, CeMg₃ u. PrMg₃ 1284.
- Rossi (B.) s. Foschini (A.); Gauthier (E. A.).
- Rossi (G. de'), Bodenmikroben u. d. Fixier. d. Luft-N 3776.
- Rossi (O. A.), Stabilisat. d. injektablen Na₂S₂O₃-Lsgg. 3527.
- Rossi Fu Giacomo (G.) s. Mastrangelo (C.).
- Rossichin (W. S.) s. Malinowski (A. E.).
- Rossini (F. D.), Calorimetris. Best. d. Verbrenn.-Wärmen v. Äthan, Propan, n-Butan u. n-Pentan 2192. — Verbrenn. u. Bldg.-Wärmen d. n. Paraffine im gasförm. Zustand u. Energie ihrer Atombindd. 3603. — Verbrenn.-u. Bldg.-Wärmen d. n. aliphatischen Alkohole im gasförm. u. fl. Zustand u. Energien ihrer Atombindd. 3603.
- Rossinskaja (I. M.) s. Kagan (M. J.).
- Rossman (J.), Gummidruckplatten 517.
- Rößmann (E.), Eläostearinsäuren. 2. Mitt. Polymerisat. bei d. Eläostearinsäuren 2382. — Hornförm. Krystalle 3478.
- Rosso (V.), Beizen v. Eisen 1989* Belg.
- Rost (A.) s. Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges.
- Rost (H.), Hochspannungskabel 2567* E. — Elektr. Kappenisolator 2720* E.
- Rostagni (A.), Posit. u. Neutralstrahlen. 1. Mitt. Neutralisier. v. posit. Strahlen 1094; 2. Mitt. Auslös. v. Elektronen aus Metalloberflächen 1094.
- Rosten (G.), Was man vom Luftschutz wissen muß [1075].
- Rostone, Inc., Künstl. Baustoffe 4009* D.
- Rostowzewa (E.), Azokuppl. in d. volumetr. Analyse 2136.
- Roszoczy (E.), Konservier. v. Most 2303* Ung.
- Rotbart (M.) s. Palfray (L.).
- , Palfray (L.) u. Sabetay (S.), α -Oxyacetale v. höherem Mol.-Gew. u. v. ihnen abgeleitete Aldehyde 2063.
- Rotermel (A.), Mechanisierte Opiumgewinn. 2417.
- Roth (F.), Neue Brünn-Königsfelder kombinierte Topping- u. Vakuum-Pipe still-Anlage d. Vacuum Oil Company A. G. in Wien 3878.
- Roth (Hans) s. Nottebohm (E.).
- Roth (Hubert) s. Kuhn (Richard).
- Roth (H. B.) s. Zürcher (M. K.).
- Roth (R. T.) s. Niederl (J. B.).
- Roth (W. A.) s. Becker (G.).
- u. Richter (H.), Bldg.-Wärmen v. HCl u. seinen verd. Lsgg. 2965.
- Rothberger (C. J.) s. Goldenberg (M.).
- Rotheim (E. A.), Auftragen v. Farben 1850* Schwed.
- Rothelius (E.), Gleichzeit. Trockn. u. Feinmahl. feuchter Stoffe 3999.
- Rothen (A.) s. Levene (P. A.).
- Rothenbach (E. F.) u. Schultz (F.), Best. d. Extraktgeh. d. Gerste 3859.
- Rothenfusler (S.), Charakterfeststell. v. Nahr-Mitteln 3453* D.
- u. Widenbauer (F.), Zus. u. Refraktometrie d. Bleiserums d. Milch 860.
- Rothenkirchen (O.), Technik d. Lebertrans-emulgier. 2709. — Augensalben u. Kunst ihrer Bereit. 3985.
- Rother (F.), Elektroden für Leuchtröhren 2509* E. — Photoelektr. Zelle 2570* E.
- u. Bomke (H.), Entlad.-Formen in gasgefüllten Photozellen 2956.
- Rother (P.) u. Grau (G.), W.-Geh. in Holz 689* F.
- Rotherham (H.), Holzkonservier. 868* Aust.
- Rothhaas (A.) s. Wrede (F.).
- Rothlin (E.), Haltbark. v. Mutterkornpräpp. 3006.
- Rothmann (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Rothschild (S.), Sensibilisier. v. Phosphoren 2502.
- Rothstein (E.), Einfl. v. Polen u. polaren Bind. auf d. Tautomerie im einfachen Dreikohlenstoffssyst. 3. Mitt. Verss. mit Benzyl- $\Delta\alpha$ - u. $\Delta\beta$ -propenylsulfonen 1604. — s. Challenger (F.).
- „Rotime“ Rotterdamsche Import-en Export-Mij. s. N. V. „Rotime“ Rotterdamsche Import-en Export-Mij.
- Rotinjanz (L.) u. Nagornow (N.), Zustandsflächen d. Cyclohexans 3362.
- Rotta, Beschwer. v. Textilien 363.
- Rotter (G.) s. Wasicky (R.).
- u. Soos (E.), Standardisir. v. Schild-drüsenträpp. 1149.
- Rotter (T.), Schlichten v. Fäden 1056* D.
- Rotterdamsche Import-en Export-Mij. s. N. V. „Rotime“ Rotterdamsche Import-en Export-Mij.
- Rottschahl (E.) s. Scheiber (J.).

- Rottsieper (E. H. W.) s. Forestal Land, Timber & Railways Co. Ltd.
- Roubach (L.), Schweißen v. Rohren 1368*F.
- Roughton (F. J. W.), CO₂-Anhydraso 957.
- Rougier (L.), Sektherst. u. Charmatverf. 2143.
- Rouillé s. Weiss.
- Rouleau (J.) s. Audubert (R.).
- Rousseau (E.), Elektr. Leitfähigk. d. MgO bei hohen Tempp. 1098.
- Roussel (M. G.) s. Gruzewska (Z.).
- Rousselot (C. G.), Einmischen v. Leim in Gummigemische 853.
- Roussel (A.), Mol. Diffus. d. Lichtes in d. Fl. Orientier.-Schwankk. d. homöoparen u. heteropolaren Moll. 399. — Ausbreit. d. Lichtes deh. bin. Gemische in d. Nähe d. krit. Punktes d. vollständ. Mischbark.: Depolarisat.-Faktor 2502.
- Routala (O.) u. Pohjola (A.), Entsteh. d. Cymols bei d. Sulfitkoch. 1393.
- Rouvé (A.) s. Stoll (M.).
- Rouyer (E.) s. Bourion (F.).
- Roux (A.), Feuersicherh. v. Schiffbaustoffen 1821.
- Roux (R.), Guéry (P.) u. Weyers (P.), Geformte Leichtbaustoffe 1183*F.
- Rovestine (E. A.) s. Seevers (M. H.).
- Rovida (G.) s. Lustig (A.).
- Rovira (A.), Überlagern u. Drucken v. Farben in d. Lithographic 1847. — Haltbare v. Galvanos u. Stereotypien 3439.
- Rowe (A. C.), Stähle für d. Festig.-Industrie 3308.
- Rowe (F. W.), Gußbronzen 1362.
- Rowe (L. W.), Nationale Standards für Digitalistinktur. Berücksichtig. d. Standards d. U. S. P. X. u. B. P. 1932 812.
- Rowell (H. W.), Versuchspresse zur Best. d. Fließvermögens 2609.
- Rowinski (P.), Milchsäuregech. d. mit Lsgg. v. Li-Lactat, Milchsäure u. HCl durchspülten Froschmuskels 89.
- Rowland (B. W.) s. Goodyear Tire & Rubber Co.
- Rowland (D. H.) s. Loke Insulator Corp.
- Rowland (W. R.) s. Maunula (O. A.).
- Rowntree (L. G.) s. Clark (J. H.); Kinco (J.).
- , Clark (J. H.) u. Hanson (A. M.), Physiolog. Wrkgs. d. Thymusextraktes 2852.
- Rowsey (G. L.), Raffinat. v. Bzn. 1405*F.
- Roxalin Flexible Lacquer Co., Inc. u. Roon (L.), Celluloseesterlack 2911*F.
- Roxburgh (H. L.) s. Melville (H. W.).
- Roxburgh (J.), Legierr. in d. Eisengießerei 2437.
- Roy (A. S.) s. Duffendack (O. S.).
- Roy (B. P.) s. Krishnan (K. S.).
- Roy (C. J.) s. Mather (K. F.).
- Roy (S. N.) s. Sen (R. N.).
- Royal Baking Powder Co. u. Stokes (W. E.), Puddingstärke 533*F.
- Roychoudhury (S.) s. Mukherjee (I.).
- Royer (H. J. van) u. Grewe (H.), Feuerfeste Stoffe. 4. Mitt. Unters. Zr-halt. Steine u. Anstrichmassen 1977; 5. Mitt. Unters. v. SiC- u. C-Steinen 1977; 6. Mitt. Best. d. Tonerde in Tonen u. Schamotten 1977.
- Royer (L.), Veränder. d. Habitus v. aus einer Lsg. ausscheidenden Krystallen 560. —
- Ander. d. Krystallhabitus in einer Fremdstoffe enthaltenden Lsg. 560. — Strukt.-Bezieh. zwisch. zwei Subst. A u. B bei Veränder. d. Habitus d. Krystalle v. A dch. B 2041.
- Roza sr. (J. J. de la), Entfern. v. C aus Zellstoff 1870*F.
- Rozema (C. E.) s. Haskelite Mfg. Corp.
- Rozier u. Jullien, Therapeut. Wrkg. d. stibinothiopropanolsulfonsäuren Na bei d. Hunde-Leishmaniosen 466.
- Rozier (N. V.), Kunststeinmasse 1979*F.
- Rozinger (J. J.), Mentholhalt. Mittel in fester Form 2419*Jug.
- Ruark (A. E.), α -Teilchenspektren u. Geiger-Nutalsches Gesetz 2045. — Röntgenwellenlängen, mit Krystall- u. Strichgittern gemessen 2357, 3902. — α , β , γ -Strahlen d. Ac-Reihe 2170. — s. Maxfield (F. A.); Western (F.).
- Rubal (W.), Anstrich für Kesselinnenwände gegen Kesselsteinbldg. 108*Tschech.
- Rubanowitsch (N. M.), Färben v. Geweben mit Anilinschwarz 2290*Russ.
- Rubanowski (L.), Kinetik d. Polymerisat. v. Butadien in stillem Entladd. 2649.
- Rubber Grower's Association Inc., Martin (G.), Davey (W. S.) u. Townley (J. E.), Kautschukpulver 2456*E.
- , Stevens (H. P.), Bearn (J. G.) u. Stokes (S. C.), Lack, Firnis oder Farben aus Kautschuk 2912*E.
- Rubber Service Laboratories Co., Diphenylderviv. 1848*E. — Vulkanisat.-Regler 2000*F.
- u. Behrend (O.), Vulkanisat.-Beschleuniger 349*A.
- u. Harman (M. W.), Prodd. aus Mercaptoarylthiazolen u. Säurchalogeniden 149*A. — Diarylthiazyldisulfide 2601*A.
- u. Magoun (G. L.), Vulkanisat.-Beschleuniger 349*A.
- u. Scott (W.), Vulkanisat.-Beschleuniger 854*Can. — Alterungsschutzmittel für Kautschuk 2140*A.
- , Scott (W.) u. Byers (H. G.), Alterungsschutzmittel für Kautschuk 2141*A.
- , Sibley (R. L.), Diphenylguanidinsalze 1211*A. — Alterungsschutzmittel für Kautschuk 2141*A.
- u. Tompkins (D. H.), Sparbeize 3313*A.
- Rubel (A. C.) s. Union Oil Co. of California.
- Ruben (S.) s. Arcturus Radio Tube Co.; Ruben Condenser Co.
- Ruben Condenser Co. u. Ruben (S.), Elektrolyt. Kondensator 2872*Can, 3291*A.
- Rubenkina-Goer (A.) s. Resch (M.).
- Rubens (E.), Verwend. einheim. Rohstoffe statt Baumwolle zur Herst. v. Nitrocellulosen 1393.
- Rubenstein (B. B.) u. Gerard (R. W.), Befrucht. u. Temp.-Koeff. d. O₂-Verbrauches in Eiern v. Arbacia punctulata 794.
- Ruberöwerke Akt.-Ges., Abdichtungsmasse aus Bitumen 1833*D.
- Rubinstein (A. M.) s. Tscherernajew (I. I.).
- Rubinstein (D. L.) u. Burlakowa (H.), Speicher. v. Na u. Ca in d. Hefzellen 2996.
- Rubinstein (H. S.), Erziel. d. Hodenaustritts

- mitt. d. wasserlös. Frakt. aus Schwangerenharn 2698. — Inaktivier. d. Wachstums-hormons. 2. Mitt. Resultat d. Luft-einflusses 3519.
- Rubio (R.), Anwend. d. Betons in Stauwehren u. W.-Bauten 1977.
- Rubzow (A.) s. Romanowa (M.).
- Ruch (E. H.) s. Young (J.).
- Ruck (P.) s. Gassan (A.).
- Rudakowa (E. F.) s. Nametkin (S. S.).
- Rudaschewskaja (B. I.), Romaschew (D. I.), Frumin (S. D.) u. Lawrow (W. B.), Vergl. d. Assimilierbark. v. mit Margarine u. Sahnenbutter hergestellten Speisen 2770.
- Rudbach (W.), Abdicht. v. Rührwerken unter Vakuum 1337.
- Rudberg (E.), Unelast. Elektronenstreuung an Metallen 3222.
- Rudel (R.), Keimpflanzenverss. 1185.
- Rudeman (L.), Brikettier. v. Brennstoffen 3573*E. F.
- Ruder (W. E.) s. General Electric Co.
- Ruderer (H.), Versch. Tonerdegewinn.-Verff. 4004. — Grundzüge d. Al-Elektrolyse 4015.
- Rudnewa (T. I.) s. Nikitin (N. I.).
- Rudnik (K.) s. Pakulla (E.).
- Rudolf (Z.), Reinheit d. Schwimmbecken-wassers 3292.
- Rudolfs (W.), Entw. d. Abwasserreinig. im kontinentalen Europa 2873. — s. Donaldson (W.); Kossener (H.).
- u. Baumgartner (W. H.), Trockn. u. Verbrenn. d. Abwasserschlammes 2572.
- u. Ziembka (J. V.), Wrkgs.-Grad. d. Cl bei d. Entfern. d. Abwassers u. seine Be-einfluss. deh. versch. Faktoren d. Umgeb. 3809.
- Rudolph (G.), Celliton- u. Cellitonechfarbstoffe 1372. — Allg. über Indanthrenfarbstoffe auf Kunstseide 1533. — Egalisierungsmittel 2288. — Sirius- u. Siriuslichtfarbstoffe für Kunstseide 3316. — Indigosolblau I BC Teig 3316. — Wollstra 3335.
- Rudolph (H.), Elektr. Widerstand keram. Diaphragmen 2510.
- Rudolph (J. A.) s. Cohen (M. B.).
- Rudolph (W.) s. Braun (J. v.).
- Rudxit (K.), Behandl. vaseoneurot. Störr. mit Hypophysenvorderlappenpräp., Blutdruck-Rk: bei Änder. d. Körperlage 1797.
- Rudy (H.) s. Kuhn (Richard).
- Rue (H. P.) s. Espach (R. H.).
- Rüböl (F.) s. Karrer (P.).
- Rüdiger, Hefenährstoffe in d. Brennerei u. bei d. Obstweinbereit. 3560. — Reinhefe zur Vergär. v. Obstmaischen u. Obstmost 4032.
- Ruedy (J. E.) u. Gibbs (R. C.), Bogenspektr. v. Se 1267.
- Ruedy (R.), Barometerformel für reale Gase, Anwend. in d. Nähe d. krit. Punktes 737.
- Ruehe (H. A.) s. Tuckey (S. L.).
- Rühl (A.), Herzinsuffizienz deh. Histamin 1646.
- Rühl (G.) s. Terres (E.).
- Ruemele (T.), Bleichende Krems 1214. — Lippenstifte 2757. — Gesichtswässer 2913. — Cholesterine 3685.
- Ruess (H.) s. Gorbach (G.).
- Ruf (F.) s. Trautz (M.).
- Ruf (H.) u. Warrick (L. F.), Reinig. v. Mol-kereiabwässern in Wisconsin 1664.
- Rufert Chemical Co., Heineken (W. P.) u. Freed (M. L.), Metallsalze 3641* A.
- Ruff (O.), Braida (A.), Kwasnik (W.) u. Giese (M.), Neue Fluoride 3235.
- u. Fessler (J.), Gasschutz — Gashilfe gegen Giftgase [3211].
- u. Kwasnik (W.), Re-Fluoride 3367.
- Ruff (W.), Anwend. v. akt. Kohle zur Reinig. v. Fetten 3862.
- Ruff (Wolfram) s. Scheil (E.).
- Rufimski (P.), Einführ. v. Kolophonium in Seife 3454.
- Ruggli (P.), Fortschritte d. neueren Textil-chemie 1225. — Begriff Substantivität 3316.
- Ruhemann (B.) u. Ruhemann (M.), Anomale spezif. Wärmen 3912.
- Ruhemann (M.) s. Ruhemann (B.).
- u. Lichter (A.), Zustandsdiagramme niedrigschmelzender Gemische. 1. Mitt. Syst. $\text{CH}_4\text{-C}_2\text{H}_4$ 3911.
- Ruhrchemie A.-G., Clar (C.), Schaller (P.) u. Tramm (H.), $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 490* D.
- Fischer (Georg) u. Biederbeck (H.), Oxydat. v. NH_3 3025* D.
- Ruhrgas Akt.-Ges. u. Traenckner (K.), Innige Berühr. zwisch. festen Stoffen u. Gasen 3537* D.
- Ruhrmann (J.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (Walther).
- Ruiss (B. R.), Pappe 3202* Oe.
- Ruiss (M.), Ertragssteiger. v. Kulturböden 317* Oe.
- Ruiz (A. S.) s. Collazo (J. A.); Torres (I.).
- u. Torres (I.), Cholesterin. 2. Mitt. Volumetr. u. gravimet. Methth. 1501.
- Ruiz (C.), Entw. d. Valenzbegriffes in d. organ. Chemie 1755.
- Rulag Battery Co., Bleisammler 992* Ind.
- Rumbaugh (L. H.) s. Smythe (W. R.).
- Rumbold (J. S.) s. McGavack (J.).
- Rumer (G.), Quantentheorie d. Valenz 3898.
- Rumford Chemical Works u. Fiske (A. H.), Backpulver 359* A. — Konservieren v. Ge-müsen u. Früchten 3329* A.
- Rumm (H.) s. Tausz (J.).
- Rumpf (P.), Konst. d. Triaryl methylsalze 2386.
- Rumpf (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pier (M.).
- Runbäck (E. G. P.), Schutzbehandl. v. Bauholz gegen Lagerschäden 1869* Ind.
- Runnström (J.), Lennerstrand (A.) u. Borei (H.), Oxydat. u. Phosphatbind. im Hämo-lysat d. Pferdeblutkörperchen 2999.
- Runow (E. W.), Milchsäure Gär. bei Tempp. unter d. minimalen Entw.-Temp. d. Milch-säurebakterien 625.
- Rupel (I. W.) s. Baumann (C. A.).
- Rupp (E.), Heizbarer Vakuumexsikkator aus Jenaer Glasgeschirr 985. — Baldrianpräp. d. neuen Schweizer Arzneibuches 1804. — Normalsgg. d. Arzneibuches 3286.
- u. Lemke (O.), Jodbest. in organ. Verbb. 1340.
- Rupp (Emil), Polarisat. d. Elektronen in magnet. Feldern 2653. — Mess. hoher

- Spann. mitt. Elektronenbeug. 3719. — s. General Electric Co.
- Rupp (H.) s. Bickenbach (W.).
- u. Bickenbach (W.), Einfl. d. Hypophysenhinterlappenhormons auf d. W.- u. Cl-Ausscheid. d. schwangeren Organism. u. hormonale Theorie d. Eklampsieentsteh. 963.
- Rupp (V. R.) s. Toscani (V. A.).
- Ruppert (F.), Gewinn. v. flücht. organ. Säuren aus rohem Holzessig 3882* Schwed.
- Ruppin (K.), Verschleißfeste Elektroden für elektr. Widerstandsschweiß. u. -wärm. 322, 1363.
- Ruprecht (G.), S-Nebel 2573* Belg.
- Russetta (R. A.) s. General Electric Co.
- Ruschig (H.) s. Slotta (K. H.).
- Rushenzow (G. D.) s. Jefremow (I. F.).
- Rushton (E. R.), Insekticide 3549* A.
- Rushton (J. H.) s. Kilpatrick (M.).
- Rusk (R. D.) u. Peckham (A. L.), Leuchten in d. Hg-Entlad. 1272.
- Ruska (E.), Magnet. Objektiv für d. Elektronenmikroskop 1260.
- Russ (E. F.) u. Buchkremer, Moderne Härtetei in einem Automobilwerk 1984.
- Russ (R.), Handbuch d. modernen Reproduktionstechnik [2784].
- Russ (Rudolf), Sulfonier.-Verf. 361* Tschech.
- Rusanow (A. K.), Spektroskop. quantitat. Best. v. Li 2107. — Visuelle Spektralmeth. z. quantitat. Analyse v. Lsgg. 3795. — Spektroskop. Best. v. Alkalimetallen in Glimmern mitt. C_2H_2 -Luftflamme 2107.
- Russe (A.) s. Lindner (K.); Oranienburger Chemische Fabrik Akt.-Ges.
- Russel (A. S.), Quatern. intermetall. Verb. 2648.
- Russel (E. R.) s. Abernethy (R. J.).
- Russel (M.) s. Purr (A.).
- Russell (A.) u. Todd (J.), Konst. v. Tanninen. 2. Mitt. Strukt. u. Synth. d. Bis-(5.7.3'.4'-tetraoxy)-flavipinakols 2832.
- Russell (A. G.) s. Bell Telephone Laboratories.
- Russell (E. W.) u. Gupta (R. S.), Mess. d. W.-Aufnahme 1360.
- Russell (H. N.), Moll. in d. Sonne u. in d. Sternen 199. — Molecules in the sun and stars [912].
- Russell (H. W.) s. Ironsides Co.
- Russell jr. (J.), Einschmelzen v. Erzen 2593* E.
- Russell (R.), Schmieröl 3576* E.
- Russell (R. H.) s. Gas Fuel Corp.
- Russell (R. P.) s. Haslam (R. T.); Standard I. G. Co.; Standard Oil Development Co.
- Russell (W. C.), Wilcox (D. E.), Waddell (J.) u. Wilson (L. T.), Relativer Wert v. bestrahlter Hefe u. bestrahltem Ergosterin bei d. Erzeug. v. Vitamin-D-Milch 2919.
- Russell (W. L.), Charakteristica organ. Bestandteile in Gesteinen 3607.
- Russell (W. W.) u. Marks (M. E.), Direkte Best. v. O_2 in organ. N-halt. Verb. nach ter Meulen 3994.
- Russell-Wells (B.) s. Naylor (G. L.).
- Russia Cement Co. u. Edson (E. R.), Klebstoff 3077* A.
- Rusterholz (E.) u. Fischer (Armin), Vernichten v. Schädlings 3427* Schwz.
- Rusting (N.), Best. d. Morphins im Opium 1657.
- Rutenbeck (H.), Blutdrucksenkende Wrkg. d. Viscovasins 1159.
- Rutgers van der Loeff (M.), Wahrscheinlichkeit. Schwankk. d. Vierfachkoindizen dch. Höhenstrahlen 3226.
- Ruth (E. D.) s. Pardee (H. J.).
- Ruth (J. P.) s. Ruth Co.
- Ruth Aldo Co. u. Barthelemy (H. L.), Celluloseester 370* A., 1059* Can. — Künstl. Fäden 1234* Can.
- Ruth Co. u. Brinker (F. A.), Schwimmaufbereit. 2439* Can.
- u. Ruth (J. P.), Flotier. v. Zn-Pb-Erzen 1683* A. — Schaumswimmverf. 2430* A.
- Rutherford (E.), Neuer H_2 553, 2034. — Period. Syst. u. seine Interpretat. 1081. — s. Oliphant (M. L.).
- Rutherford (R. C.) s. American Smelting and Refining Co.
- Rutkoskie (G. A.), Kohlepapier 184* F.
- Rutschewa (O. P.) s. Borowkowa (L. A.).
- Ruyssen (R.), Emiss. v. Gurwitschstrahlen dch. reagierende Gase 1140. — O_3 -Best. dch. Absorpt.-Mess. mit d. photoelektr. Zelle 2107.
- Růžička (A.) s. Česká Obchodní Společnost.
- Ruzicka (F. W.), Frischhalten v. Schnittblumen 3167* A.
- Růžička (J.) s. Tokuoka (M.).
- Růžička (L.), Brügger (H.), Eichenberger (E.), u. Meyer (J.), Polyterpene u. Polyterpenoide. 91. Mitt. Präparative Herst. d. Koprosterins, epi-Koprosterins u. epi-Dihydrocholesterins 3626.
- u. Fischer (W.), Polyterpene u. Polyterpenoide. 90. Mitt. Synth. d. monocycl. Diterpenalkohols 1-(β -Cyclogeranyl)-geraniol 435.
- Goldberg (M. W.) u. Brügger (H.), Sexualhormone. 1. Mitt. Gewinn. v. 3-Chlor- u. 3-Oxyätiolallocholanon-(17) 2695.
- Goldberg (M. W.), Meyer (Jules), Brügger (H.) u. Eichenberger (E.), Sexualhormone. 2. Mitt. Synth. d. Testikelhormons u. Stereoisomerer desselben dch. Abbau hydrierter Sterine 2696.
- u. Pfeiffer (M.), Konst. d. Jasmons 3685.
- Salomon (G.) u. Meyer (K. E.), Vielgliedr. heterocycl. Verb. 3. Mitt. Hexadecamethylenimin u. Hexadecamethylenimin aus aliphat. Bromaminen 1306.
- u. Steiner (A.), Polyterpene u. Polyterpenoide. 89. Mitt. Synth. d. Heptan-2,5,6-tricarbonsäure, eines Abbauprod. d. Santonins 434.
- Stoll (M.), Boekenoogen (H. A.) u. Schinz (H.), C-Ring. 28. Mitt. Herst. v. 2-Methyl-, 3-Methyl- u. 7-Methylcyclopentadecanon-(1). Synth. d. dl-Muscons 3747.
- Ruzicka (W.), Jodometr. Säurezahl bei Lacken 3442.
- Ryan (J.) s. Robertson (H. D.).
- Ryan (J. F.) s. Wooster (C. B.).

- Ryan (L. W.), Pigment-Bindemittelbeziehh. u. Einfl. auf Anstrichfarben 1373, 3439. — s. Titan Co.
- u. Plechner (W. W.), Herst. wasserfreier Metallsseifen. Ti-Seifen 3844.
- Ryan (V. A.) s. Harvel Corp.
- Ryan (W. A.), Bekämpf. v. Gerüchen 3809.
- Rybäk (B. M.), Herst. konsistenter Fette aus d. Säureteer d. Schmierölraffinat. 3465. — Dest. v. Erdöl u. Masut mit Erdgas 3572. — Best. d. Aktivität v. bei d. Mineralölreinig. verwendeten Bleicherden 3879.
- u. Bljumin (I.), Neue Schnellanalyse v. Säuregoudrons aus d. Schmierölraffinat. 3880.
- u. Makuschinskaja (N. S.), Aciditätsbest. v. dunklen Erdölpord. 380.
- Ryberg (B. A.), Carbonisierprozeß, Einfl. auf d. färber. Eigg. d. Wolle 364.
- Rybinski (F. N.), Widmannstättensche Strukt. im Stahl 2886.
- Rybkin (A. I.), Strelkow (S.) u. Tischtschenko (D.), Photoelement u. seine Anwend. bei d. chem.-techn. Kontrolle u. in d. Analyse [1966].
- Ryczterówna (A.), Therm. Analyse d. Syst. Antipyrin-Acetonchloroform 3647.
- Ryczynski (W.), Ursache d. gefürchteten Carbonisierflecke 2010.
- Ryde (J. W.) s. General Electric Co.; Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. H.
- Ryde (N.), Einfl. elektr. Felder auf d. Lichtemiss. d. Edelgasatome [401].
- Rydh-Ehrensvärd (I.) u. Schmidt (Gerhard), Einfl. d. Carotins auf d. Guanasegeh. d. Rattenmilz 3000.
- Rygh (O.), Chemie d. antirachit. Vitamins 86. — Schicksal d. Vitamine beim Trocknen v. Heu. I. Mitt. 631. — Drittes Vitamin D 632, 2415.
- Ryles (I.) s. Ryles (W. C.).
- Ryles (W. C.) u. Ryles (I.), Alkoholarmes Gär-Getränk 1219*Can.
- Ryschkewitsch (E.), Neue Keramik reiner, hochfeuerfester Oxyde 1975.
- Ryshikow (D. W.), Der Bärensee 1603.
- Ryshkow (G. F.), Trockenspritzprodukt. [2784].
- Ryss (I. G.), Na₂SiF₆ aus HF, Quarz u. NaCl 3158.
- Rysselberge (P. van), Osmot. Eigg. koll. Elektrolyten u. Hammarsteneffekt 2196. — Dimensionsbezieh. in d. Theorie d. Elektrolyte 3098.
- u. Nutting (L.), Leitfähigk. konz. Gemische v. Alkalichloriden 1901.
- Rytand (D. A.) s. Cutting (W. C.).
- Rytikow (M.) u. Aisenberg (L.), Nicotinherst. 511.
- Ryżowa (A.) s. Michlin (D.).
- Rzezacz (P.), Sandschwimmverf. v. Chance 2323.
- Sá (A.), Mikrochem. Erkenn. v. Bi, Sb u. Au 3531.
- Saad (K.) s. Barsoum (G. S.).
- Saal (R. N. J.), Plast. Eigg. v. Asphalt-bitumen 1557. — s. Verver (C. G.).
- Saal (R. N. J.) u. Dyck (W. J. D. van), Analogie zwisch. Extrakt. u. Dest. 2017.
- u. Koens (G.), Plastizität v. Bitumen 2635.
- u. Verver (C. G.), Analyt. W.-Dampfdest. zur Best. d. Verdampfbark. v. Schmierölen u. a. hochsiedenden Erdölfraktt. 2022.
- Saare (W.), Entfern. v. Pechspitzen u. sonstigen Verunreinigg. aus Wolle 367*E.
- Saastamoinen (S.) s. Virtanen (A. I.).
- Sabalitschka (T.), Hefe u. Hefepräpp. u. deren therapeut. u. pharmazeut. Verwert. 2417. — Homöopathie, Biologe u. Apotheker 3144.
- u. Tiedje (K. H.), Bezieh. zwisch. chem. Konst. u. antimikrober Wrkg. 12. Mitt. 3-Nitro- u. 3-Amino-4-oxy- bzw. -alkoxybenzoësäureester 431.
- Sabawin (W. I.), Trenn. v. Phenolgemischen u. Phenolfraktt. aus Teer. I. Mitt. 3463.
- Sabetay (S.), Zukunftsaussichten in d. Riechstoffindustrie 2001. — L'Industrie des parfums [3685]. — s. Garnier (R.); Palfray (L.); Rotbart (M.); Sontag (D.).
- u. Palfray (L.), Ausdehn. d. Cannizaroschen Rk. auf d. aliphat. u. arylaliphatic. Aldehyde 749.
- Sabatini (A.) u. Angla (B.), Analysenwerte d. äther. Öle. (Algierische Geraniumöle) 151, 3323.
- Sablatnög (A.) s. Gorbach (G.).
- Sabo (B. G.), Diaphragmen für d. Elektroyse 2261*Russ.
- Sabonadier, Industrielle Kontrolle d. Gaszus. 1713.
- Sabrodkin (A. G.) s. Baitschikow (A. G.).
- Sabrou (L.-G.) u. Renaudie (M.), Einfl. niedr. Tempp. auf Bzl.-KW-stoffe 1063. — Einw. niedr. Tempp. auf Bzl.-halt. Treibstoffe 2778.
- Sacco (V.), Note pratiche sulla fabbricazione razionale del burro [3691].
- Sacharow (F. S.), Heißvulkanisat.-Verf. 2299* Russ.
- Sachs (A. P.) u. Holland (W. W.), Neue Konstruktions- u. Betriebsprobleme dch. T. V. P.-Anlage in d. Shellraffinerie 2633.
- Sachs (B.), Vergüt. v. Metallen u. Legierr. 2281*Oe.
- Sachs (E.), Schädlingsbekämpf. 832*E. F.
- Sachs (G.), Praktische Metallkunde [511].
- Sachs (H.) u. Hahn (F.) [Heidelberg], Einfl. d. Antigenstrukt. auf d. Antikörperbldg. bei d. Kombinat.-Immunisier. mit alkohol-lös. Haptenen 1152.
- Sachs (W.), Behandl. vegetativer Neurosen mit d. Jod-As-Kombinat. Taumagen 1333.
- Sachse (F.), Interessantes für d. Hersteller plast. MM. 2453.
- Sachsse (H.), Anwend. d. paramagnet. Para-H₂-Umwandl. zur Best. d. magnet. Momentes u. d. Rk.-Querschnittes 2375.
- „Sachtleben“ Akt.-Ges. für Bergbau und chemische Industrie, Fl. Eisen oder Stahl 3552*Jug.
- Sack (A. M.) s. Brodski (A. E.).
- Sack (H.) s. Debye (P.); Errera (J.).
- Sackett (G. A.), Plantagenstudien über Rohgummischwankk. 1694.

- Sackheim (I.), Rationalisier. v. Rektifikat.-Anlagen für unreinen Alkohol 3061.
- Sacks (J.) u. Sacks (W. C.), Kreatinphosphorsäure für d. fundamentalen chem. Veränder. bei d. Kontrakt. d. Warmblüter-muskulatur 2549.
- Sacks (W. C.) s. Sacks (J.).
- Sadolin (S. A.) u. Butkow (N. A.), Reinig. d. aromat. Frakti. nach neuen Methth. 378.
- Saeger jr. (C. M.), Unters. an Rotguß zur Aufstell. einer grundsätzl. Einteil. nicht-eisenmetall. Blockmaterials zur Norm. 1192, 1838, 3828.
- Saenger (H.) s. Cox (E. G.).
- Saenger (H.-H.) s. Chemische Fabrik Budenheim A.-G.
- Sänger (R.), Frequenzabhängigkeit d. Permeabilität v. Fe, Ni u. Co 2508.
- Säureschutz Gas. m. b. H. u. Wirth (J. K.), Säurefester Behälter 103* A.
- Safety Fumigant Co. u. Houghton (H. W.), Räuchermittel 1189* A.
- Saffert (P.) u. Wustrow (W.), Selbsttät. Hg-Luftpumpe mit elektromagnet. Druckgassteuer. 985
- Sagastume (C. A.) u. Solari (A. A.), Antivirus u. Aminosäuren 624.
- Sage (B. H.) s. Lacey (W. N.).
- , Lacey (W. N.) u. Schaafsmma (J. G.), Phasengleichgew. in KW-stoffsystemen. 4. Mitt. 2473. — Bericht 37 d. American Petroleum Institute über d. Verh. v. KW-stoffgemischen 2632.
- Sage (C. E.), Verwend. d. Alkalioide in d. Heilkunde 2552.
- Sager (O.) s. Marinesco (G.).
- Saganski (A.), Erze aus d. Korobkowskischen Gebiet d. Kurskschen magnet. Anomalie 3428.
- Sagorski (M. F.), Chem. Eigg. d. Kalisalze v. Karljukgebiet d. Turkmen. SSR. 1972.
- Sagortschew (B.) s. Karaoglanov (Z.).
- Sagoschen (J. A.), Gerbextrakte 3707.
- Sagulin (A. W.) s. Bestschastny (A. L.).
- Sah (P. P. T.), Rk. v. Nitroaromatstoff mit aromat. Aminen 1917. — s. Chang (H. C.), Hoo (V.); Ma (T. S.).
- u. Chang (H.-C.), Vitamin-C-Geh. v. chines. grünen u. roten Pfefferarten 2414.
- u. Lei (H.-H.), m-Nitrophenylisothiocyanat als Reagens für d. Identifizier. v. Aminen 3015. — Semicarbazide. 2. Mitt. p-Tolylsemicarbazid als Reagens für d. Identifizier. v. Aldehyden u. Ketonen 3016.
- u. Ma (T.-S.), Semicarbazide. 1. Mitt. Phenylsemicarbazid als Reagens für d. Identifizier. v. Alddehyden u. Ketonen 2209. — 3,5-Dinitrobenzhydrazid als Reagens für d. Identifizier. v. Alddehyden u. Ketonen 2210. — Azide. 1. Mitt. 3,5-Dinitrobenzazid als Reagens für d. Identifizier. v. prim. u. sek. Aminen 3015.
- , Ma (T.-S.) u. Hoo (V.), Styphninsäure. 5. Mitt. Anwend. als Reagens zur Identifizier. v. Alkaloiden 1784. — Chines. Citrusfrüchte. 4. Mitt. Haltbark. v. Vitamin C in Orangen- u. Mandarinensäften beim Lagern 2855; 5. Mitt. Vitamin-C-Geh. v. zwei Arten v. King Chüs 2856.
- , Ma (T.-S.), Hoo (V.) u. Lei (H.-H.), Chines. Citrusfrüchte. 3. Mitt. Chem. Zus. d. Säfte versch. Arten v. chines. Orangen u. Mandarinen u. ihr Vitamin-C-Geh. 2414.
- Saha (H.) s. Räy (P. R.).
- Saha (M. N.) u. Mukerjee (J. B.), Innere Umwandl. in Röntgenspektren 1733.
- Saha (S. K.) s. Mitter (P. C.).
- Sabashi (Y.), Wrkg. v. Linolsäure u. Hefe auf d. Wachstum v. Ratten bei fettreicher Fütter. 87, 2096. — s. Suzuki (U.).
- Sahay (V.) s. Varma (P. S.).
- Sahlstein (T. G.), Metamorphose in d. reziproken Salzpaar (Na⁺, K⁺)—(Cl⁻, JO₃⁻) 3351.
- Sahyun (M.), Simmonds (R.) u. Working (H.), Wrkg. d. Diät auf d. Verteil. d. Glykogenes in d. Skelettmuskeln d. Ratte 2549.
- Saikin (A. A.) s. Iljinski (M. A.).
- Sailer (W.) s. Mead Research Engineering Co.
- Saillard (E.), Zuckerrübenblätter u. Abfallprodukt. d. Zuckerfabrikat. 1041.
- u. Saunier (R.), Aschenbest. d. Rübensaft deh. Mess. d. elektr. Leitfähigk. 3445.
- Saimowski (A. S.) u. Oparkin (A. M.), Alterung v. Stahl für permanente Magnete [511].
- Saini (H.), Therm. Ausdehn. v. Steinsalz u. reinem NaCl 2191.
- Saint-Jacques (E. C.), Rösten u. dgl. 3999* E.
- Saint-Mars (J. de) s. Woog (P.).
- S. A. I. P. A. P., Druckwärmespalt. 1243* F.
- Saito (C.), Veränder. d. elektr. Erregbarkeit d. Herzvagus dch. versch. Mittel. 1. Mitt. Wrkg. d. Herzmittel 90; 2. Mitt. Wrkg. d. Salzo 91; 3. Mitt. Wrkg. v. Pilocarpin, Atropin, Morphin, Cocain u. Chloralhydrat 91; 4. Mitt. Wrkg. v. Hormonen 91.
- Saitchenko (P.), Best. d. Fettgeh. v. Samen in einem App. neuer Konstrukt. 3066.
- Sakano (T.) s. Kita (G.).
- Sakata (S.) s. Nishina (Y.).
- Sakheim (I. G.), Rationalisier. v. Äther- u. Rektifizier.-Anlagen 1200.
- Sakladny (M.), Unters. d. Härtens v. Stahl 3429.
- Saklatwalla (B. D.), V 3829. — s. Southern Mineral Products-Corp.
- Sako (S.-I.), Derivv. d. Benzidins 600. — Bldg. cyc. Verb. 1. Mitt. Relative Bldg.-Leichtigk. u. Stabilität einfacher C-Ringe 3371.
- Sakom (D.), Knochenleim 1077* D.
- Sakoschtschikow (A. P.), Anwend. v. Cu-NH₃-Lsgg. zur Best. d. Verunreinig. d. Linters 3069.
- Sakurada (I.), Einfl. d. Teilchenform u. d. spezif. Vol. auf d. Viscosität lyophiler Koll. 580. — Viscositätseigg. v. synthet. u. natürl. hochpolymeren Verb. 1112. — Viscositätsmess. für d. Charakterisier. v. Cellulosepräpp. 3365. — Spezif. Vol. u. Form- u. Lad.-Faktor d. Koll.-Teilchen d. Nitro- u. Acetylcellulose 3366.
- u. Hutino (K.), Orientier. d. Micelle in ungedehnten Agarfilmen 211.
- u. Inoue (R.), Darst. d. Triacetylcellulose im Faserverband 3866.
- u. Lee (S.), Cellulosederivv. in organ. Fl. 1. Mitt. Dipolmoment u. Solvatat. v. Glucosopentacetat u. Cellobioseoctacetat 3501.

- Sakurada (I.) u. Nakashima (T.), Einfl. d. elektr. Lad. auf d. Viscosität hydrophiler Koll. 580.
- u. Tanaka (K.), Teilchenform d. Kautschuka in Koll.-Lsg. 3366.
- u. Taniguchi (M.), Auflös. d. Cellulosederivv. in organ. Flüss. u. polare Eigg. d. Subst. 3366.
- Sakurdajew (P.), Verarbeit. v. Zedernnüssen 2619.
- Sala (J.), Bambus statt Baumwolle zur Herst. v. Celluloseestern 3459.
- Salac (V.), Saccharinbest. im Biere u. in d. Bierkuluer 2916.
- Salah (M.) s. Bey (M. K.).
- Salani (R.), Reinig. d. Rübenrohsafes 1216.— In d. Kampagne 1933 angewendete neue Rohsaftreinig.-Verff. 1697.
- Salant (E. O.) s. Callahan (D.).
- u. Kirkpatrick (D. E.), Schwing.-Rotat.-Banden v. HF 2954.
- Salant (W.) u. Parkins (W. M.), Wrkg. v. Ca auf d. Cocainwrkg. 278. — Wrkg. d. Naxalats bei n. u. thyreoparathyroidektomierten Katzen 1322.
- Salcewicz (J.) s. Świętosławski (W.).
- Salchow, Katadynverf. 817.
- Saldau (P. J.), Löslichk. d. Cu in Al in festem Zustande bei versch. Autoren 1193.
- u. Anissimow (N. G.), Löslichk.-Kurve d. Cu in Al in festem Zustand 1193.
- u. Danilowitsch (M. W.), Löslichk. v. Si in Al in festem Zustand bei versch. Temp. 1193, 2588.
- Sálek (J.), Unlös. Briefumschläge 549* Tschech.
- Salenius (E. G. N.) s. Salenius (E. S.) geb. Lagerlof.
- Salenius (E. S.) geb. Lagerhof u. Salenius (E. G. N.), Butter 2306*Can.
- Salesski (B. W.) s. Borowkowa (L. A.).
- Salesski (N. A.) s. Goldhammer (A. D.).
- Salgues (R.), Nährwert einiger Fische d. Mittelmeers u. d. in dieses mündenden Wasserläufe 531.
- Saliopo (M.), Anwend. v. Bleichrückständen zur Entfärb. v. Fettsäuren 2771.
- Salit (P. W.), Ca-Geh. d. Kammerwassers, d. Glaskörpers u. d. Serums 960.
- Salkind (J.), Berkowitsch (I.) u. Amussin (M.), Styrolsynth. 3435.
- , Ssergejew (W.), Lewin (L.) u. Jegorow (A.), Einw. v. Mg auf Dibromnaphthaline 1299.
- , Weissbrut (A.) u. Alexejewa (M.), Einw. v. Br auf α -Naphthalinsulfosäure 2217.
- Sallans (H. R.) s. Allen (C. F. H.).
- Salles (P. M. R.) u. Loubatié (M. R.), Jodreiche Meersalzlsagg. 1824*F.
- Salley (D. J.), Oxydat. v. Mannit dch. O_2 u. H_2O_2 bei Belicht. 425. — Schädig. v. Cellulose. I. Mitt. Autoxydat. v. Mannit 425.
- Sal mang (H.) u. Kaltenbach (J.), Oxydat-Stufen d. Fe in Schlacken in Abhängigk. v. d. chem. Zus., Temp. u. Ofenatmosphäre 3032.
- u. Wentz (B.), Tridymitsteine aus Sand oder Quarzsteinen 2433*Can.
- Salminen (A.), Beeinfl. d. Bodenrk. dch. Regen 2882.
- Salmon (A. E.) s. Vol Crepe Ltd.
- Salmon (E. S.) s. Martin (Hubert).
- Salmon (W. D.) u. Goodman (J. G.), Dch. Rohweiß bei Ratten verursachtes Syndrom 1947.
- Salmony (A.) [= Karsten (A.)], Rohrleitungsbau u. Schweißtechnik in d. Erdölindustrie 505. — pH-Ermittl. 641, 1653, 1958, 2106, 2555, 3282, 3459. — Nichtsplittendes, biegsames Glas 653. — Mattier. d. Glases 653. — Iporit-Leichtbaustein u. -Estrich 654. — Bestrahl.-App. für Mühlenprodd. 1541. — Giftig. oder Ungiftig. d. „Phenoplaste“ 1820. — Torsionsstufenfeder-Thermometer 2104. — UV-Bestrahl. dch. neuen Quarzbrenner 2253, 3195. — Reinig. v. Leucht- u. Kokereigas 2323. — Phenoplasto u. Belebtschlammverf. 2572. — Teer- u. Bitumenwerkstoffe für d. deutschen Straßenbau 2929. — Glasmattier. v. Glühbirnen 3027. — Neuzeitl. Kühl. im chem. Labor. u. im Betrieb 3413. — Elektro-Katadynverf. in d. Kunsteisindustrie 3808. — s. Büll (R.).
- Salo (A.) s. Qvist (W.).
- Salomon (E. D.), Fugenloser Fußbodenbelag 3545*Schwz.
- Salomon (G.), Ringbldg.-Leichtigk. cycl. Iminc. 2. Mitt. 1464. — s. Lindau (G.); Ruzicka (L.).
- Salomon (H.) s. Euler (H. v.).
- Salomon (K.) s. Riesser (O.).
- Salomon (R.) s. Bricout (P.).
- Salomon (T.) s. Weiss (H.).
- Salow (H.), Deut. d. O-Spektren u. Nachw. mehratom. Polarisat. Moll. 2176.
- Salstrom (E. J.), Thermodynam. Eigg. v. geschrn. Salzlsagg. 8. Mitt. $PbCl_2$ in $AgCl$ 2490.
- Salter (W. T.) s. Drury (D. R.); Lerman (J.).
- Saltini (P.) s. Poggi (R.).
- Saltmarsh (O.) s. Norrish (R. G. W.).
- Salvadori (A.), Herst. bituminöser Emulss. 2329.
- Salvaterra (H.) u. Noss (F.), Einfache Unterscheid. v. Echtpergamentpapier u. allen Ersatzpapieren 2625.
- Salvatori (A.), Mikrobest. v. Br in Blut u. Organen 2425.
- Salvé (R.), Filtrat. mitt. Kieselgur 2614.
- „Salvis“ Akt.-Ges. für Nährmittel und chemische Industrie u. Deisenhammer (E.), Koks 3467*Jug.
- Salzberg (P. L.) s. Grasselli Chemical Co.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Salzer (F.) s. Fischbeck (K.).
- Salzmann (F.) s. Anthes (H.).
- Samaan (K.), Pharmakol. Wrkg. d. Öles v. Cymbopogon Schoenanthus 2550. — Pharmakol. Wrkg. d. Lanadigins 2550.
- Samaras (N. N. T.) s. Onsager (L.).
- Samaras (S.), Störr. d. Ca-Geh. d. Blutes bei Verbrühungen 2241.
- Samdahl (B.) u. Hansen (B.), Kondensat. d. Cyclopentanons mit Phenolaldehyden 3377.
- Samec (M.), Aufbau d. Stärkekörner 855. — s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- Samisch (R.) s. Christensen (R. J.).
- Samoyloff (V.), Llallagua-Unica-Zinnlagerstätte 2668.

- Sampayo (A. D.), Morales (J. M. L.) u. Lafuente (A.), Physiopathologie d. Nebennieren. Zustand d. Herzens bei d. chron. Nebenniereninsuffizienz 627.
- Sampson (W. L.) s. Riggs (L. K.).
- Samson (T.) s. Aktiebolaget Nordiska Armaturfabrikerna.
- Samuel (B. L.) u. Shockey (H. H.), Photometr. Best. geringer Pb-Mengen in Spritzrückständen u. Nahr.-Mitteln 98.
- Samuel (L. W.), Best. d. Aminosäuren in Weizenmehl 3562.
- Samuel (R.) s. Asundi (R. K.); Karim (M.); Lessheim (H.).
- Samuels (H.) s. Adam (N. K.).
- Samuels (L. T.) s. Gulick (M.).
- Samuelsson (J. E. S.) s. Aktiebolaget Svensiges Litografiska Tryckerier.
- ,,Sana“ d. d., Por. Gipsmaterial 2581* Jug.
- Sanada (Y.), Ton v. Portlandzement. 5. Mitt. Techn. Brennen v. Tuff. 6. Mitt. Einfl. d. Brenngrades v. Tuff auf d. Brennen u. d. Beschaffenheit v. Zement 310; 7. u. 8. Mitt. 1180; 9. bis 12. Mitt. 1829; 13. u. 14. Mitt. 2731. — Feinmahlen v. Zement 2877.
- Sanborn (N. H.) s. Kohman (E. F.).
- Sánchez (J. A.), Stovain-Best. 102. — Nachw. Rk. d. Novocains u. Best. d. Novocains u. Stovains 1500. — Wertbest. d. Pilocarpins u. seiner Salze 3535. — Neue Farbrkk. d. Chinins, Chinidins u. Cupreins zur Best. d. Chinins 3998.
- Sánchez (J. V.), Span. Johannisbrote 2918. — s. Gangl (J.); Krumholz (P.).
- Sánchez (M. R.), Nociones de ciencias físicas, químicas y naturales [711].
- Sánchez De La Cuesta (G.) s. Zunz (E.).
- Sanchis (J. M.), Fluoridbest. in natürl. Wassern 107.
- Sand (H. J. S.) s. Lindsey (A. J.).
- Sandelin (O.) s. Hägglund (E.).
- Sandelowsky (S.) s. General Electric Co.
- Sanden (F. W. von), Holzkonservier. 3202* A.
- Sander (A.), Teerforsch. unter Anwend. v. Hochdruck-H₂ 2472. — Steinkohlenveredl. 2776. — Stadtgas aus Braunkohle 3205.
- Sander (B.), Gefügekunde d. Gesteine 3740.
- Sander (F.), Spalt. anorgan. Komplexsalze dch. Bakterien u. Verwend. dieser Salze zu Differentialnährböden 3152.
- Sander (P.) s. Horn (M.).
- Sändera (K.), Kieselgure in d. Zuckerfabrikat. 3685. — s. Staněl (V.); Stehlík (V.).
- u. Brabee (J.), Kieselgur für Filtratzwecke in d. Zuckerindustrie 1040.
- u. Mirčev (A.), Einfl. d. physikal. Eigg. d. Sirups u. d. Zuckerkrystalle auf d. Ergebnisse d. Schleuderns 1040. — Anwend. d. Mikroprojektors zur Bewert. v. Raffinadekrystallen 1217. — Labor.-Best. d. Affinierbark. v. Rohzucker u. Affinat. in d. Fabrikapraxis 1697.
- Sanderová (M.) s. Stehlík (V.).
- Sanders (F. H.), Mess. d. Townsend-Koeff. für Ionisat. dch. Zusammenstoß 731, 1423.
- Sanders (G.), Cu-halt. koll. Suspenss. 1515* A.
- Sanders (G. E.), Schwimmende Insekticide 2124* A.
- Sanders (G. E.) u. Waller (A. E.), Grünfärbungen v. Bicariensat 2728* A.
- Sanders (G. P.) s. Frazier (W. C.).
- Sanders (H.) s. „Kolloidchemie“ Studiengesellschaft m. b. H.
- Sanders (J. McC.), Mess. fl. Erdölprodd. 2155, 3702.
- Sanders (L. D.) s. Kalunite Co.
- Sanders (P.) s. Michols (A.).
- Sanders (U.) s. Rohmer (P.).
- Sanders-Dolgoruki (E.), Mehrfarbenphotographie 2348* E.
- Sanderson (I.) s. Bassett (H.).
- Sanderson (J. Mc E.), Gelatinierende Weichmach.-Mittel für Celluloselacke 1209. — Kolophoniumderivv. in Anstrichstoffen 1692, 4026. — s. Camp (W. De).
- Sanderson (L.), W u. seine Anwendd. 1986. — Entw. auf d. Gebiete d. Stahls 2584. — Stahl für Zwecke d. Fertigbearbeit. 3671.
- Sando (C. E.) s. Matlack (M. B.).
- Sandonnini (C.) u. Giacometto (G.), Oxydat. organ. Substst. zur Best. ihrer Konst. 234.
- Sandor (G.), Seit E. Fischer dch. Hydrolyse v. Proteinen entdeckte Aminosäuren 618. — s. Basset (J.); Schaefer (W.).
- Sandoz s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.
- Sandqvist (H.) u. Lindström (T. O. H.), Phytosterin, Fettsäuren u. Harzsäuren aus Rohseifen v. Tallöl 168* A.
- Sandstedt (R. M.) u. Blish (M. J.), Verschiedenh. d. Hefe u. ihre Kontrolle dch. Mehlgärkraftunters. 3690.
- Sandstrom (C. O.), Schweißen in d. chem. Industrie 2743.
- Sandura Co., Inc. u. Baldwin (J. T.), Metallseifenschicht auf Pigmenten 2908* A. — Pigmente 2908* A.
- Sandvik (O.), Hall (V. C.) u. Grimwood (W. K.), Unters. d. Nebengeräusches bei photograph. Tonaufzeichnun. 1249.
- Sandvikens Jernverks Aktiebolag u. Kihlgren (E. O. G.), Hohle Metallstangen 2594* Schwed.
- u. Seth (R. H. von), Eisenschwamm 324* Schwed., 839* Schwed.
- Sanero (E.), Zinkblendelagerstätte v. Valauria 2668. — Datolith v. M. Loreto 2817.
- Sanford (C. R.) s. Eastman Kodak Co.
- Sanjourche (A.), H₂PO₄ u. Phosphate. 11. Mitt. Assimilat.-Rkk. u. analyt. Trenn. d. Phosphate 1279; 15. Mitt. Bldg. u. Rückbldg. d. Superphosphates 1280; 16. Mitt. Konst. d. Superphosphates 1280.
- u. Dubief (J.), H₂PO₄ u. Phosphate. 12. Mitt. Best. d. W. in Superphosphat 1279.
- u. Focet (B.), H₂PO₄ u. Phosphate. 13. Mitt. Bldg. eines komplexen Ferro-Phosphorsäuresalzes 1279.
- u. Krapivine (A.), H₂PO₄ u. Phosphate. 14. Mitt. Bldg. v. Superphosphat 1280.
- San Francisco Sulphur Co. u. Wieder (F. W.), Insekticides Pulver 3168* A.
- Sani Paper Products Co. s. Purity Fibre Products Corp.
- Saniélевич (A.), Therm. Aktivität d. La u. d. Th-Mineralien 1732. — Anomale therm. Aktivität d. radioaktiven Mineralien 1733.

- Sanite Corp. u. Neidich (S. A.), Celluloid-hülsen 871* A.
- Sankaranarayanan (Y.) s. Dey (B. B.).
- Sankowsky (N. A.) s. Stanco Inc.
- Sanna (Andrea), Vork. v. Urson in Arbutus unedo L. 622.
- Sanna (Antonio), Erdalkalisulhydrat 305* It.
- Sanna (G.) s. Puxeddu (E.).
- Sannie (C.), Giftigk. d. Nitrile d. α -Aminosäuren 469. — s. Verne (J.).
- u. Verne (J.), Tox. Wrkg. d. Kationen auf in vitro kultivierte Zellen versch. Organe 3984.
- Sano (H.), Verhüt. v. Grubenwasser 1875.
- Sano (K.) s. Ishikawa (F.).
- Sano (T.) s. Nakarai (S.).
- Sanowitsch (S. T.), Silicagel 2429* Russ.
- Sant (G.), Surinam. Chaulmoograöl 2708.
- Santesson (C. G.), Löslichk. v. PbS u. ZnS im Organbrei 1155. — Wrkg. v. PbS u. ZnS 1155. — Pfeilgiftstudien. Curareprobe aus Ecuador 1161.
- Santmyers (R. M.) u. Middleton (J.), Gips 3297.
- u. Stoddard (B. H.), Baryt u. Ba-Vcrbb. 3419.
- Santo (E.), Histol. Grundlagen d. Reid-Hunt-Rk. an d. Schilddrüse d. weißen Maus 1637.
- Santos (A. C.) s. Quibilan (G. Q.).
- Santos (J. A.) s. Grime (H.).
- Sanzenbacher (E.) u. Bommer (R.), Al-Legier. 2590* E.
- Sapego (E.) u. Ceruti (G.), Wrkg. d. Insulins auf d. Körpertemp. u. Hauttemp. d. Kaninchens 793.
- Sapekis (N.), Wrkg. d. Atebrins auf d. Uterus 1488. — Wrkg. d. Acriflavins auf d. Uterus 1489.
- Saphir (W.), Vorderlappensexualhormon u. Tunorwachstum 626.
- Sapruski (N. N.), Dispers.-Analyse v. feinen Klassen 3532.
- Sarabia (A.) s. Guzmán (J.).
- Sarazin (R.), Stabilisier. d. elektr. Lichtbogen beim Schweißen oder Schneiden 3553* Belg., E. F.
- Sarbach (G.) s. Suzanne (J.).
- Sarchi (N. I.), Einw. v. metall. Pobjedit-Platten auf rohe u. therm. bearbeitete Spezialstähle [511].
- Sarin (J. L.), Alkylier. v. Anilin 1023* Ind.
- Sarkar (P. B.) s. Ray (B. C.).
- Sartain (P. J.) s. Braun (G.).
- Sartori (G.), Anwend. d. polarograph. Unters. komplexer Anionen 190. — Mo- u. W-Chinate 214. — Kryoskop. Technik 806.
- Sartorius (F.), Luftdämpfungseinricht. für Analysenwaagen 3988.
- u. Jötten (K. W.), Silicatanalyse bei Gewerbestauben 1659.
- Sartory (A.), Sartory (R.), Meyer (J.) u. Ernst, Hemmender Einfl. d. Ra auf d. Wachstum d. Wurzeln v. Lens esculenta Moench 263.
- Sartory (R.) s. Sartory (A.); Weill (J.).
- Sarubin (N.) u. Raichlin (J.), Gegossene Hartmetalle 2590.
- Sarubina (O.) s. Bruns (B.).
- Sarudski (D. M.), Jod aus natürl. Wässern 2264* Russ.
- Sas (F.-E. R.), Nitroprussidnatrium u. Acetonurion 2868.
- Sashalite Ltd., Zünd. v. Blitzlichtlampen für photograph. Zwecke 700* Ind.
- Saslawski (J. J.), Allg. Charakteristik d. Vol. Änderr. bei Rkk. in wss. Lsgg. 2376.
- Sasse (E.) s. Terres (E.).
- Sastri (B. N.) s. Sreenivasaya (M.).
- u. Sreenivasaya (M.), Entdeck. v. Enzymen dch. Fleck-Proben 787.
- Satava (J.), Benebel. d. Spitzhaufens mit HNO_3 677, 3062. — Sirup zum Färben u. Nachfüllen d. Bieres 2143.
- Satava (M.), Sexuelle u. assexuelle Formen d. Hefe u. ihr Gärvermögen 1698.
- Satke (O.) u. Thums (K.), Salvarsan u. Galaktoseassimilat. 3523.
- Satō (T.-o), Änder. d. Gleichgew.-Diagramms v. $Fe\text{-}Fe_3C\text{-}FeS$ -Legierr. dch. Mn-Zusatz 191.
- Satō (M.), Gequantelte Brownsche Beweg. 2. — Theorie d. Brownschen Beweg. auf Grund d. Fermischen Statistik 2.
- Sato (R.), Wada (T.), Maki (H.), Kawata (E.), Nakazawa (Y.) u. Tobe (M.), Desinfekt.-Verss. mit chem. Mitteln bei d. Seidenzucht 865.
- Satoh (S. I.), Phosphorscierendes Be_4N_2 728. — Korros.-Beständigkeit. v. nitrierten austenit. Mn-Stählen im Meerwasser 3836.
- Sauerbrei u. Scheruhn (W.), Spezif. Gew. u. Litrigk. v. techn. CaC_2 3602.
- Sauerland (W.), Düng.-Verss. mit organ. gebundener H_3PO_4 1185. — Geschichte d. wirtschaftsgeigenen Düngemittel 2942. — s. Mitscherlich (E. A.).
- Sauermann (A.), Gefahren d. Kesselssteinbescit. dch. Säure u. ihre Verhüt. 1507.
- Sauerstoffzentrale Dr. Ernst Silten, Salzdämpfe für Inhalationszwecke 1955*D.
- Sauerwald, Behandl. rheumat. Erkrank. mit Apicosan 3404.
- Sauerwald (F.) s. Juretzek (H.); Rademacher (A.).
- Saunders (B. C.), Identifizier. v. Aminosäuren mitt. 3,5-Dinitrobenzoylchlorid 1912.
- Saunders (J. B.) u. Tool (A. Q.), Wrkg. einer Wärmebehandl. auf d. Wärmedehn. v. Pyrexglas 2431.
- Saunders (H.) s. Trotman (S. R.).
- Sauzier (D.) s. Lemarchands (M.).
- Sauzier (R.) s. Saillard (E.).
- Saurwein (E. M.) s. Bing (F. C.).
- Sauter (F.), Bremsstrahl. schneller Elektronen 2793.
- Savageot (M.), Einfl. längerer Einw. v. Dampf bei 450° auf mechan. Eigg. versch. Stähle u. Legierr. 1677.
- Sauveur (A.), Altern v. Metallen u. Legierr. 837.
- Savard (J.), Kompensat. d. elektron. Energie u. Abstoß.-Energie im H_2 -Mol. 1895. — Vitaminc in Olivenöl 967.
- Savatil (F.) u. Prochaska (S.), Wärmeisolierendes Gefäß 1513* Oe.
- Savel (P.), Dch. α -Teilchen in Al angeregte komplexe Strahl. 195. — In leichten Elementen dch. α -Teilchen angeregte komplexe Strahl. 716.

- Savelsberg (W.), Elektrolyt. Gewinn. u. Raffinat. d. Ni nach deutschen Verhältnissen 1192.
- Savi (G.), Akute, experimentelle Vergiftt. mit Veronalnatrium 3984.
- Saviano (M.), Follikelhormon u. Blutgerinn. 3973.
- Savijoki (A.), Haaröl 1215* Finn.
- Savoja (G.) s. Romeo (G.).
- Savornin (A.), Vork. v. Phlogopit in d. Pyroxeniten aus d. Gegend v. Betroka 1908.
- Sawadowski (M. M.), L. Pasteur [2162].
- Sawayama (G.) s. Akiyama (K.); Nagai (S.).
- Sawerina (E. D.) s. Dubinin (M. M.).
- Sawitzki (A. J.) u. Novak (P. G.), Kunsthärze u. -lacke 2454* Russ.
- Sawyer (R. A.) s. Earls (L. T.); Fitzgerald (S. M. A.).
- Sawyer (R. H.), Vergleichende Deckfähigk.-Prüf. nasser u. trockner Farbfilme 1373.
- Saxton (B.) u. Meier (H. F.), Dissoziat.-Konstante d. Benzoesäure u. d. drei Monochlorbenzoësäuren bei 25° nach Leitfähigk.-Mess. 3487.
- Sayre (C. B.), Einfl. v. Düngemitteln u. Fruchtfolge auf Reifezeit u. Gesamtertrag v. Tomaten 3546.
- Sayre (F. M.) s. International Patents Development Co.
- Saywell (L. G.), Klär. v. Gärungssessig 2302.
- Dietz (W. H.) u. Robertson (P. D.), Fe-Cu u. Mn-Geh. californ. Pflaumen 1386.
- Sazanoff (P.) u. Swetliakov (K. O.), Einfl. d. Neutralsalze auf d. Beizprozeß im Dämpfer 1689.
- Scaglioni (C.), Alkoholextrahierbare Subst. im Reis u. Vitaminstand 3783.
- Scapa Dryers Ltd., Hindle (T.) u. Lord (S.), Baumwolltrockenfilz für Papiermaschinen 539* F.
- Scaramella (A. R.), Scaramella (E.) u. Simon (X.), Weinbrand 3326* F.
- Scaramella (E.) s. Scaramella (A. R.).
- Scarborough (H. A.) s. Buchan (S.).
- u. Sweeten (J. L.), Substitut.-Prodd. v. 2'-Nitro- u. 2',4'-Dinitro-2-methoxydiphenyläthern 1773.
- Scarff (M.), Schwere Salvarsanrrk. mit Berücksichtig. ihrer Prophylaxe 1646.
- Scărătescu (N.) s. Nenitzescu (C. D.).
- Scarpa (O.), Gültigkeitsgrenzen d. Gesetzes d. elektr. Spann. in d. Metallen (2. Gesetz v. Volta) 23. — Temp.-Koeff. d. elektr. Widerstandes u. d. spezif. Widerstandes d. Metalle 574. — Wrkg. d. therm. Dilatat.-Koeff. auf d. elektr. Widerstand u. Einfl. auf die Größe d. Temp.-Koeff. d. spezif. Widerstandes 1273.
- Scatchard (G.), Lsgg. v. Nichtelektrolyten 575.
- u. Prentiss (S. S.), Gefrierpunktserniedrig. v. wss. Lsgg. 7. Mitt. A., Glykokoll u. deren Gemische 2192.
- Seaulin (J. R.) s. Texaco Development Corp.
- Schaack (E.), Brenneigg. CO-armier Gaso 376. — s. Czakó (E.).
- Schaack (R. H. Van) s. Van Schaack Bros. Chemical Works Inc.
- Schaack (Van) Bros. Chemical Works Inc. u. Holter (W. L.), Wasserfestmachende Misch. 3869* A.
- u. Schaack (R. H. Van), Ester sek. Alkohole 1211* A.
- Schaad (R. E.) s. Universal Oil Products Co.
- Schaaf (F.) s. Jadassohn (W.).
- Schaafsma (J. G.) s. Sage (B. H.).
- Schaal (O.), Wert d. Holzzuckerhefe als Futtermittel 1387.
- Schabad (A. A.), Mischdünger 2272* Russ.
- Schabalin (K. N.), Technol. Schema d. Karrallitverarbeit. 3294.
- Schabanowa (R.) s. Fabrizijew (B.).
- Schachemeier (R.), Theorie d. Supralcit. 914, 3485.
- Schacherl (F.) s. Bláha (A.).
- Schachno (A. P.) u. Rappoport (I. B.), Unters. v. Kohlen u. Torf nach d. Meth. d. therm. Bearbeit. 3875.
- Schachnowitsch (N. B.) s. Lichuschin (K. P.).
- Schachow (A. S.) s. Tschishikow (D. M.).
- Schachow (G.), Schmelzen v. Abfällen im Moskauer Molotow-Werk 3309.
- Schachowitch (K.), Jowanowitsch (D. K.) u. Wischnitschewa (M.), Rolle d. reticulendothelialen Syst. bei d. Fixation d. Radiothors 3401.
- Schachowskoy (T.) s. Elöd (E.).
- Schackmann (H.) s. Benrath (A.).
- Schad, Einschmelzdrähte 95. — Herst. v. Oxydkathoden 1662. — Einführ. v. Alkalimetallen in Photozellen, Glimmröhren, Leuchtröhren usw. 3658.
- Schade (C.) s. Mathieson Alkali Works Inc.
- Schade (H.) s. Grünberg (T.).
- Schade (O. M.) s. Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges.
- Schade (P. F.) s. Chemieprodukte G. m. b. H.
- Schadendorff (E.) s. Lieb (H.).
- Schaefer (C.) u. Bergmann (L.), Laue-Diagramme mit opt. Wellen 1266. — Interferenzerschein. an schwingenden Piezozäunen 2498.
- Matossi (F.) u. Wirtz (K.), Ultrarotes Reflexionsspektr. v. Silicaten 723.
- Schäfer (D.), Klopffestigk. u. Selbstzünd.-Eigg. fl. Brennstoffe 2476.
- Schäfer (G.), Ernähr. d. Hefe beim Lufthegef-verf. [2615]. — s. Heiduschka (A.); Kuhn (A.).
- Schäfer (H.), Analysentrichter mit hoher Filtriergeschwindigk. 284.
- Schäfer (W.) u. Bitter (G.), Regenerier. v. gebrauchten Mineralölen 3073.
- Schäfer (W.) [Heidelberg] s. Ziegler (K.).
- Schaefer (W.) [Paris] u. Sandor (G.), Eiweißstoffe d. Tuberkelbacillus u. gegen sie gerichtete Antikörper 3775.
- Schaeffer (G.) s. Le Breton (E.).
- Schäffner (A.) u. Bauer (Erwin), Mechanism. d. Phosphorylier. dch. Hefextrakte 960. — Einfl. v. Sulfhydrylgruppen auf Phosphatase versch. Herkunft 1313.
- Schrärrer (S.), Kalk- u. lichteche Farbe 2607* Schwz.

- Schätzel s. Silesia, Verein chemischer Fabriken, Ida- und Marienhütte.
- Schätzel (K.) s. Dibbern (H.).
- Schaetzler (E.), Kopiermeth. 1568* N., 3708* Jug.
- Schaff (C. W.) s. Mathers (F. C.).
- Schaffer (J. M.) u. Tilley (F. W.), Schädlingsverteilungsmittel 1515* A.
- Schaffer (N. K.) s. Lee (M. O.).
- Schaffer (P. S.) s. Haller (H. L. J.).
- Schaffler (K.), Elektr. Zünder 3706* Oe.
- Schafmeister (P.) s. Fry (A.); Houdremont (E.).
- Schafrahn (I. G.) s. Roiter (W. A.).
- Schafrahnova (A. S.), Beurteil. versch. Lichtfilter bei industriellen Strahlungsquellen 3154.
- Schaible (P. J.), Moore (L. A.) u. Moore (J. M.), Gossypol als Verfärb.-Ursache bei Ei-dottern 679.
- Schahles (O.) s. Hahn (G.).
- Schaller (P.) s. Ruhrchemie A.-G.
- Schall (W. T.), Mottramit oder Psittacinit — Frage d. Nomenklatur 923.
- Schalnikow (A. I.) s. Chariton (J. B.); Gen (M. J.); Selmanow (I. L.).
- Schalyt (N. M. de) s. Wassiljew (P. S.).
- Schamberg (J. F.), Kolmer (J. A.) u. Brown (H.), Bezieh. d. „Arsenoxyds“ zu Giftigkeit. u. Wrkg. v. Arsenphenamin u. Neoarsphenamin 1646.
- Schantz (J. M.) s. Pickett (O. A.).
- Schaphorst (W. F.), Kraftübertrag. in chem. Betrieben 1344.
- Schapiro (A. J.) u. Leschtschinski (M. J.), Deutsch-russ. chem.-techn. Lederwörterbuch [2643].
- Schapiro (N.), Einfl. d. physiol. Eigentümlichkeit d. Zellen auf d. dch. Röntgenstrahlen induzierten Mutationsprozeß 1632.
- Schapovaloff (S.), Photograph. Kopieren 3895* D.
- Schappringer (S.), Näh. u. Nagelsohlenfabrikat. 387. — Rolle d. W. in d. Chromgerb. 2343.
- Scharawsky (P.) u. Telitz (G. O.), Abhängigk. d. Dunkelleitfähigkeit. d. Se v. d. Temp. 403.
- Scharf (R.), Reines Cu₂O für d. Ableit. d. Gesetzes d. multiplen Proportionen 3581.
- Scharff (G. E.) s. Canadian Industries Ltd.
- Scharffenberg (E.), Eiserne Walzen in d. Papierindustrie 364. — Härte, Durchbieg. u. Festigk. bei gußeisernen Walzen 1676.
- Scharnagel, Einfl. d. Düng. auf d. Qualität d. Weizens: Kalidüng. 498.
- Scharnowata-Sawalischina (O. F.), Sekretor. Arbeit d. Magendrüsen bei dauernder Einw. v. NaCl 2547.
- Scharrer (K.), Colorimetrische Fe-Best. in Ernteprod. mitt. $\alpha\text{-}\alpha'$ -Dipyridyl 500. — Biodynam. Düng. im Lichte d. Agrikulturchemie 1513.
- u. Schropp (W.), Sand- u. W.-Kulturrevers. über d. Wrkg. d. Zn²⁺ u. Cd²⁺ 1186. — W.-u. Sandkulturrevers. über d. Wrkg. d. Molybdat- u. Wolframations 3031. — Wrkg. d. K⁺ bei mangelnder Lichtversorg. 3820. — Wrkg. d. B auf d. Pflanzenwachstum 3821.
- Scharrnbeck (W.), Nitrocellulose aus Holzzellstoff 3459.
- Scharschu (C. A.) s. Allegheny Steel Co.
- Schattaneck (E.), Elektr. Heizkörper 3155* D.
- Schattenstein (A. I.), Einfacher u. exakter automat. Kryostat 2712. — Brenner zur Herst. einer lichtstarken monochromat. Flamme 3795.
- u. Monosson (A. M.), Lsgg. in komprimierten Gasen. 5. Mitt. Best. d. Molgew. v. in fl. NH₃ bei Zimmertemp. gelösten Stoffen 2651.
- Schaub (F.), Knetbare Paste 2160* D.
- Schaum (G.) u. Schaum (K.), Ultramkr. Beobacht. an lichtempfindl. Krystallen. 2. Mitt. 911.
- Schaum (K.) s. Schaum (G.).
- Schaumberg (W. H.) s. Joyce (R. M.).
- Schawerdowa (E.) s. Goldberg (D.).
- Schechojan (L. S.) s. Welikowski (A. S.).
- Schechter (A. B.) s. Roginski (S. S.).
- Scheck (A.), Al im Brauereibetrieb 3686.
- Schéda (A.) s. Láng (S.).
- Schee (K.) s. Höninghschmid (O.).
- Scheel (K.-C.), Härtcn v. Schallplatten 3579* D.
- Scheepers (L.) s. Goldfinger (P.).
- Scheer (D.), Farbstoffe d. Chironomidenlarven 3777.
- Scheer (J. van der) s. Landsteiner (K.).
- Scheer (K.), Problem d. Porzellangusses [3819].
- Scheffer (F.), Best. d. Kalivorrates nach Mischерlich u. Wießmann 316. — Bodenkundl. Voraussetz. für d. Düngerwrkg. 4012.
- u. Kießling (L. E.), Azotobacter zur Er-mittl. d. P₂O₅- u. Kalidüngungsbedürfnisses v. Böden 2583.
- Scheffer (F. E. C.) u. Smittenberg (J.), Bin. Systeme. 4. Mitt. Äthansysteme 555.
- Scheffer (W.), Reconoverf. 699.
- Scheffers (H.), Mess. v. Dipolmomenten nach d. Mol.-Strahlmeth. 912.
- u. Stark (J.), Einfl. d. elektr. Feldes auf Alkaliatome im Atomstrahlvers. 2797.
- Schefer (H.), Imprägnier. v. Kunstseide 366* Tschech.
- Scheibe (G.) u. Grieneisen (H.), Lichtabsorpt. einiger C-Verbb. in Schumann-UV. 566.
- Scheiber (H.) s. Helferich (B.).
- Scheiber (J.), Ersatzmöglichk. fetter trocknender Öle dch. sonstige Filmbildner 2450.
- s. Leuchte (G.) Nachfolger.
- u. Rottschädl (E.), „Ölzahl“ 2289. — „Wischfestigkeitszahl“ 2751.
- Scheibler (H.), Rk.-Verlauf d. Esterkondensatt. Esterconolate u. Ketenacetalc. 18. Mitt. 2669.
- Beiser (W.), Cobler (H.) u. Schmidt (Anton), Verbb. d. zweiwert. C. 9. Mitt. Derivv. d. Diäthoxyessigsäure u. Eign. zur CO-Acetalspalt. 3106.
- u. Schmidt (Anton), Verbb. d. zweiwert. C. 10. Mitt. Diphenylchloracetalddehyd-diäthylacetal u. Eign. zur CO-Acetalspalt. 3107.
- Scheiblich (O.), Verschlack. d. Mn u. Fe in d. Thomasbirne 124.

- Scheid jr. (A. J.), Die Güte v. Werkzeugstahl beeinflussende Faktoren 501.
 Scheidegger (J.) s. Dreyfus (C.).
 Scheidegger (S.), Luminalvergift. 3278.
 Scheidig (A.), Löß u. seine geotechn. Eigg. Geologio u. Verbreit., Erdstoffphysik, Erdbaumechanik u. Geotechnik d. Löse u. Lößlehme [35].
 Scheifele (B.), Spitzenleistungen in d. Lack-industrie 672. — App. u. Einrichtt. für d. Lackfabrikat. I. bis 5. Mitt. 3055. — Theorio d. Filmbldg. 2289.
 Scheikind (S. P.) s. Platonow (M. S.).
 Scheil (E.) s. Bühler (H.), Kanz (F.).
 —, Bischoff (K.) u. Schulz (E. H.), Ausscheid-Härt. bei Fe-Cr-Mo- u. Fe-Cr-W-Legierr. 2741.
 —, Ruff (Wolfram) u. Schulz (Ernst Hermann), Graphitkeimbldg. in Gußeisen 2584.
 Schein (M.) s. Meyer (Edgar).
 Scheinberger (E.) s. Feix (R.).
 Scheinker (N. S.), Unters. d. Dispersitätsgrades v. Farbstoffen nach d. Diffus.-Meth. 579. — Adsorpt. v. Farbstoffen v. versch. Dispersitätsgrad 741.
 Scheka (I. A.) s. Plotnikow (W. A.).
 —, Plotnikow (W. A.) u. Jankelewitsch (S. A.), Elektrolyt. Ausscheid v. Ag 2443* Russ.
 Scheljagin (W. W.) u. Lukoschkina (L. A.), Löslichk. v. MgO in mit CO₂ gesätt. W. 1178.
 Schell (C.) s. Guillement (R.).
 Scheller (C. B.), Schönen v. Blauholzfärb. auf zinnerschwerter Seide 338* D.
 Scheller (E.) s. Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt vorm. Roessler.
 Schellhorn (W.) s. Bürgel (H.).
 Schellmann (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Franzen (H.).
 Schemensky (W.), Klin.-wichtigste Fragen d. Koll.- u. Lipoidchemie unter Berücksichtig. d. Therapie 1949.
 Schemjakin (F. M.), Farb-Rkk. d. seltenen Erden mit Pyrogallol 642.
 —, Nikiforow (W. K.) u. Michalew (P. F.), Wellentheorie period. Rkk. 2377.
 Schemjakin (M. M.), Verester. d. Nitroopiansäure unter d. Wrkg. v. Ag₂O. I. Mitt. 3251. — s. Ilijinski (M. A.); Kanewskaja (S. I.).
 Schenck (F.), Red. d. o-Nitrobenzaldehydes zum o-Nitrobenzylalkohol 3112. — b-Dinitro- α -truxillsäure u. Di- u. Tetranitro- γ -truxillsäuren 3379.
 Schenck (M.), Gallensäuren. 43. Mitt. 2837.
 Schenk (D.), Best. d. W.- bzw. Zuckergeh. in Marmeladen, u. dgl. mit Berücksichtig. d. Refraktometrie 357. — Refraktometr. Best. d. Zucker-Geh. in Marmeladen u. dgl. 357.
 Schenck (Dankwart), Frequenzabhängigkeit d. Elastizität bei Torsionsschwingg. 1258.
 Schenk (F.) s. Buschbeck (H.).
 Schenk (P. W.), Entsteh. v. H₂SO₄ u. H₂S bei d. Zers. d. Na₂S₂O₃ 3366.
 Schepel (W. W.) s. Tarassow (W. W.).
 Schepilewskaja (N. E.), Antiskorbut. Eigg. v. Fichtennadeln. I. Mitt. 2097.
 Schepmann (W.), Schlichten d. Kupfer-kunstseide 3566.
 Schepps (W.) s. I. G. Farbenindustrie; Elmer (A. W.).
 Scherer, Magneto-opt. Eigg. d. KW-stoffe, ihrer Gemische u. Anwendd. zu ihrer Identifizier. 3356.
 Scherer (O.) s. I. G. Farbenindustrie u. Oswald (P.).
 Scherer jr. (P. C.) s. Brown Co.
 Scherer (T.) s. Fischer (Hans).
 Scherf (D.) u. Schnabel (P.), Atropin bei Angina Pectoris 3524.
 Scherf (F.) s. Fürth (O.).
 Scherillo (A.), Pegmatite vom Masul 3105.
 Schering-Kahlbaum A.-G., Amcisen-säureester d. Borncools 1531* D. — Gelbes Oxydat.-Ferment aus tier. u. pflanzl. Zellen 2251* F. — Oxyalkyloxyderivv. d. 2-Phe-nylchinolin-4-carbonsäure 2554* D.— Konz. Lsgg. v. Follikelhormonen 3793* E.
 —, Dohrn (M.) u. Diedrich (P.), 3,5-Dijod-4-pyridon 3843* D.
 — u. Hildebrandt (Friedrich), Hochkonz. Lsgg. d. Follikelhormons u. seiner Ester 2418* D.
 — u. Hohlweg (W.), Trenn. v. Follikelhormon in peroral hochwirksame u. in peroral wenig wirksame Präpp. 2418* D.
 —, Schoeller (W.), Goebel (H.) u. Schwenk (E.), Abkömmlinge d. Keimdrüsenhormone 2418* D.
 —, Schoeller (W.), Hildebrandt (F.) u. Schwenk (E.), Keimdrüsenhormonderiv. d. Formel C₁₈H₂₂O₂ 2418* D.
 —, Schwenk (E.) u. Hildebrandt (F.), Hydrier.-Prodd. d. Follikelhormons 805* D.
 —, Schwenk (E.) u. Prieve (H.), Aliphatic α,ω -Dicarbonsäuren mit 12 u. mehr C-Atomen 3437* D.
 —, Ziegler (K.), Ohlinger (H.) u. Eberle (H.), Cycl. α -Cyanketimide u. cycl. α -Cyanketone 1214* D.
 Scherpenberg (A. L. Van), Viscosität reiner konz. Zuckersgg. 1217.
 Scheruhn (W.) s. Sauerbrei.
 Scheu (R.), P. Ludwik 3473. — s. Regler (F.).
 Scheuble (R.), Hexamethylenhexaminhexajod 1806* Oe. — Flüchtige Carbonsäuren 3182* D.
 Scheuch (A.), Klebverf. mit Stärkekleister 183* Tschech.
 Scheuermann (A.) s. Wietzel (G.).
 Scheuermann (C. H.) s. Aston (J. G.).
 Scheumann (K. H.) u. Lüdke (W.), Horn-blendesynth. bei niederen Drucken 747.
 Scheunert (A.), Physiol. Wrkgg. fortgesetzten Genusses v. mit u. ohne Handelsdünger gezogenen Nahrungsmitteln 3976.
 — u. Schieblich (M.), Einfl. künstl. u. natürl. Trockn. auf d. Vitamingeh. d. Luzerne 2704. — Vitamingeh. altgelagerten Heues 2704.
 Scheurer (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Scheyer (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Schiaparelli (C.), Chemie d. Gerbzuricht. v. Kuhhäuten 3343.
 Schick (K.) s. Szabolcsédy (L.).
 Schickh (O. v.) s. Chemische Fabrik von Heyden A.-G.

- Schickl (T.), Schwierigk. beim Färben v. Pandanplitsstumpen 335.
- Schicktanz (S. T.), Dest.-Meth. mit einer mit Ketten gefüllten Fraktionierkolonne 1552. — s. Mair (B. J.).
- Schidowitz (P.), Veränderte Kautschuke. 3. Mitt. Eigg. u. Prüf. d. klebrigen Latex 3321.
- Schiebel (H.), Sogen. schädl. Raum in d. Dif-fus. 2758.
- Schieblich (M.) s. Scheunert (A.).
- Schied (M.), Aus d. Praxis d. Al-Giebers 3310.
- Schiedt (B.) s. Maurer (K.).
- Schief (W.) s. Bese (C.).
- Schielbusch (A. T.) s. Coons (C. M.).
- Schiegries (E.) s. Paschke (M.).
- Schiemann (G.), Aromat. Fluorverb. 19. Mitt. BF_3 -Verf. zur Darst. 1116. — Chemie na-türl. Harzo 3680. — u. Kühne (S.), Nitrocellulosen 3928.
- Schiff (K.), Best. mehrparametrischer Krystall-strukt.: graph. Verf. nach Intensitäts-schätz. 2360.
- Schifflier (H. J.), Hitzebeständige Stahllegier. 509*E., F. — Stahllegierr. für Spaltapp. 881.
- Schifflett (C. H.) s. Livingston (R.). — u. Lind (S. C.), Temp.-Koeff. d. Ge-schwindigk. d. Vereinig. v. H_2 u. O_2 unter α -Strahl. 9.
- Schifrin (M. G.), Best. d. Gesamt-S in Kohlen dch. Verbrenn. im Tiegel mit MnO_2 -Soda-gemisch 3878.
- Schikorr (G.) s. Bauer (O.).
- Schild (E.) s. Kolbach (P.).
- Schilde (B.) Maschinenbau-A.-G., Trocken-verf. 2720*D.
- Schildwächter (H.), Best. d. Konz. v. Dampf-Luftgemischen nach opt. Meth. 809. — Synthet. Schmieröle aus Kondensat.-Prodd. d. C_2H_4 4047.
- Schiljanski (S.), Gerben v. Schaffellen mit synthet. Gerbstoffen 695.
- Schillak (R.) s. Wiertelak (J.).
- Schiller (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wietzel (G.).
- Schiller (W.), Zähigk. v. W.-Dampf 393.
- Schilling (C.), Impfstoff für neugeborene Tiere 1807*D.
- Schilling (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Eisenhut (O.).
- Schilling (O.) u. Kerstan (W.), Aus d. Tagebuch eines Emailfachmannes v. 1830 3474.
- Schilling (V.), Xylol-Benzoleukie bei Kupfer-tiefdruckern als Hinweis auf d. steigende prakt. Bedeut. d. angewandten Hämatologie 2248.
- Schilly (W.) s. Chudoba (K.).
- Schilow (E. A.), Reform d. russ. chem. Nomen-katur 2033. — u. Minajew (W.), Chlorbleiche. 1. Mitt. Theorie 1203.
- Schimmel u. Co., Bericht d. Kalenderjahres 1933. Arzneibücher 1952. — Bericht d. Kalenderjahres 1933. Äther. Öle 2002.
- Schimmelschmidt (K.) s. General Aniline Works, Inc.
- Schimpke, Schweißerei in d. Reparaturwerk-stätten für Textilindustrie 2744.
- Schimz (K.), Kaltverform. u. Vergüt. v. Edel-stählen in bezug auf d. Herst. hochwert., vergüteter Präzisionsschrauben u. deren Verwend. im Leichtbau 1520.
- Schindel (L.) u. Barth (E.), Bedeut. d. Takata-Rk. für d. Diagnose d. Lebererkrankk. in ihrem Verhältnis zur Galaktose- u. Bilirubinbelast. 3286.
- Schindler (J.) u. Hulač (V.), Indirekte Best. d. Extrakte v. Wein u. Fruchtsäften 3690. — u. Kozák (K.), Best. d. Citronensäure im Wein 1859.
- Schinke (G. A.) s. Besborodow (M. A.).
- Schinle (R.) s. Brigi (P.).
- Schintlmeister (J.) s. Stötter (G.).
- Schinz (H.) s. Ruzicka (L.).
- Schinzel (K.), Röntgenbilder 188*Oe.
- Schisdt (E.) s. Meulengracht (E.).
- Schipalow (M. S.), Herst. v. Schwefelkalium-photoelementen in SSSR. [107].
- Schirm (E.), Zementbrennen auf d. Verblass-rost 1181. — Brennen v. Zement 4006.
- Schirobokow (S.) s. Krestownikow (A.).
- Schischakow (N. A.) u. Tatarinowa (L. I.), Elektronenbeug. dch. gleichzeitige Re-flexion an zwei versch. Stoffen 561.
- Schischkin (W. W.), Matweitschuk (I. P.) u. Hecht (I. I.), Umkehrbark. d. Potentials einer polarisierten H_+ -Elektrode 1740.
- Schischkow (W. P.), S-Best. in Stählen, Guß-eisen u. Eisenlegierr. 3993.
- Schischlowski (A. A.) u. Wawilow (S. I.), Ab-kling.-Gesetze d. Phosphorescenz v. Farbstoffisgg. 400.
- Schischokin (W. P.), Probleme auf d. Gebiet d. Unters.-Methodik v. Salzgleichgew. 7.
- Schistjakow (F.), Entschwefeln v. Barytschläcken 819.
- Schittenhelm (A.), Vitaminreiche Extrakte 284*Can.
- Schöb (E.), Metalle für Schneidwerkzeuge 1684*Dän.
- Schkarin (S. A.), Auslaugen d. Holzstoffes dch. mehrfache Zirkulat. d. Lauge 3458.
- Schkolnik (M.), Physiol. Rolle d. B 262.
- Schlaedebach (H.) s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie.
- Schlägel (H.) s. Brüll (W.).
- Schlaepfer (H. A.) s. Bornand (E.).
- Schlaepfer (K.) u. Ess (J. Van), Pernocton als vorbereitendes Narkotikum in d. Chirurgie 2246.
- Schläpfer (M.) s. Flaschenträger (B.).
- Schläpfer (P.), Carburier. v. Wassergas mitt. Gasölen 1235.
- Schläppi (V.) s. Edlbacher (S.).
- Schläppi (W.) s. Bohn (H.).
- Schlecht (H.), Behandl. d. Fettsucht in d. ärztl. Praxis 3641. — s. Grube (G.).
- Schlechtweg (H.), Allg. Elastizitätsgesetz spröder Körper 2793. — Sprödigk. im mechan. Zweistoffsyst. 2793.
- Schlecker (K.) s. Siemens-Schuckert-werke A.-G.
- Schlegel (R.) s. Metz (L.).
- Schleh (F.), Geologie d. Erdölfeldes v. Oberg 1877.
- Schleich (H.) s. Bergmann (M.).
- Schleicher (A.), Systemat. Vergl. zwisch. Explosivstoffen u. chem. Kampfstoffen 3210.

- Schleicher (E.), Kalksandlochstein 310.
 Schleicher (H. M.) u. Everhart (J. L.), Befestig.
 v. kleinen metallograph. Proben u. Metall-
 pulvern in Bakelit 285.
 Schleinitz (M. v.) s. Schmidt (J.).
 Schlemmer (F.) u. Koch (H.), Alkaloidbestst.
 dch. Verdäng.-Titrat. 292.
 Schlesinger (A.), Flachdruckformen 2292* E.
 Schlesinger (K.), Braunsche Röhre 3807* E. —
 s. Radioaktiengesellschaft D. S. Loc-
 we.
 Schlesinger (M.), Verwend. einfacher Becher-
 zentrifugen zur Best. d. Teilchengröße in
 koll. Lsgg. 1495.
 Schlesische Spiegelglas-Manufatur Carl
 Tielsch G. m. b. H., Gemustertes Flachglas
 113* F.
 Schleussner (C.) Akt.-Ges., Photograph.
 Doppelschicht 3077* F.
 Schlitt (W.), Gummifädenherst. 1537.
 Schlittler (E.) s. Ghose (T. P.).
 Schlockermann (W.) s. Langenbeck (W.).
 Schlör (J.), Behandl. v. Fruchtsäften 3064* F.
 Schlösser (P.) s. Silesia, Verein che-
 mischer Fabriken, Ida- und Marien-
 hütte.
 Schlötter (M.), Verchromung 663. — Elektro-
 lyt. Cr-Abscheid. 2445* D. — Vernickel.
 3673.
 Schlötzer (A.) s. Euler (H. v.); Leuchs (H.).
 Schlott (H. L.) s. Kooperativa Förbundet
 Förening U. P. A.
 Schlovien (W.) s. Battig (R.).
 Schlubach (H. H.), Knoop (H.) u. Liu (M. Y.),
 Fructoseanhydride. 14. Mitt. Konst. d.
 Irisins 1115.
 Schlüpmann (H.), Verschleißfeste Werkstücke
 aus Leichtmetall 1843* Schwz.
 Schlüter (H.) s. Stille (H.).
 Schlüter sen. (T.), Backen v. Brot 1050* N.
 Schlumbohm (P.), Spiegelglas 311* A.
 Schluty, Colorimetrische Ermittl. d. Geh. d. Weine
 an As₂O₃ 2762.
 Schmalfuß (Hans) s. Jantzen (E.).
 —, Hinsch (W.) u. Schmalfuß (Helene), Di-
 acetyl u. Methylacetylcarbinol im Blut
 3641.
 — u. Werner (H.), Nachw. v. Di- u. Trichlor-
 äthylen neben anderen gechlorten Grenz-
 KW-stoffen 2424.
 Schmalfuß (Helene) s. Schmalfuß (Hans).
 Schmaltz (G.), Mkr. Unters. d. Beschaffen. v.
 Flächen 102* Oe. — Neues Mikroskop zur
 Oberflächenprüf. 2862.
 Schmanenkov (I. W.), Ersatzmittel für CaF₂
 in d. Metallurgie d. Fe 2274.
 Schmatolla (O.), Erstarr.-Punkte d. Fette u.
 ihre Bedeut. in d. Natur 3783.
 Schmelew (L. A.) u. Uspenskaja (J. A.),
 Trockn.-Schwind. in Bezieh. zu mechan.
 Einw. auf d. Tonmasse 2729.
 Schmeling (F.), Einfl. d. Lösungsm. bei d.
 Druckhydrat. v. Montanwachs 1063. — s.
 Heinze (R.).
 Schmelkes (F. C.) s. Wallace & Tiernan
 Products Inc.
 — u. Marks (H. C.), N,N'-Dichlorazodicar-
 bonamidin 1914.
 Schmellenmeier (H.) s. Rompe (R.).
 Schmid (Alex.), Titrimetr. Best. v. O₂ u. H₂S
 in Gasen 2636.
 Schmid (A. W.) s. Mississippi Glass Co.
 Schmid (B. C.), Finn (A. N.) u. Young (J. C.),
 Therm. Ausdehn. v. Na₂O-CaO-SiO₂-Gläsern
 als Funkt. ihrer Zus. 3663.
 Schmid (E.), Zerspanbank v. Sn-Einkristallen
 501. — s. Boas (W.); Huber (A.).
 — u. Siebel (G.), Wechseltors.-Verss. mit Mg-
 Krystallen 901.
 — u. Wassermann (G.), Syst. Al-Zn 2588.
 Schmid (F.) s. Jagersberger (A.).
 Schmid (Fritz), Pigmenthalt. Anstrich- u.
 Lackfarben 145* D. — Reinig. u. Entschwern
 pflanzl. Öle 1996* D, 2451* D. — Anstrich-
 farben 2607* D. A.
 Schmid (Hermann), Erfass. chem. Zwischen-
 prodd. 1652. — Strömungsmeth. zur Unters.
 chem. Zwischenprodd. 1730.
 Schmid (H. H.) s. Buschbeck (H.).
 Schmid (R.), Dublett u. „staggering“ in d.
 einfachen Emis.-Banden d. CO₂-Spektr. 397. — Zeeman-Effekt an Triplettsbanden
 2175.
 Schmid (W.), Laugen- u. Stoffumwälz. im
 Zellstoffkocher 2150. — Verzpilz. u. Ver-
 schleim. in Papierstoff- u. Papierfabriken
 4037.
 Schmid (W. E.), App. zur Materialprüfung mit
 Röntgenstrahlen 126. — Röntgenfeinstrukt.-
 Unters. 1093, 1839, 2590. — Techn.
 Röntgendurchstrahl. 1194.
 Schmid-Bielenberg (H.) s. Elöd (E.).
 Schmidli (A.), Gußstücke 3043* Schwz.
 Schmidt (A.) s. Janek (A.).
 Schmidt (Albert), Detonat. d. Sprengstoffe
 1074.
 Schmidt (Albrecht), Industrielle Chemie in ihrer
 Bedeut. im Weltbild u. Erinnerungen an
 ihren Aufbau [814]. — s. Winthrop Che-
 mical Co.
 Schmidt (Anton) s. Scheibler (H.).
 Schmidt (Arthur) s. Deutsche Tornesit-
 Gesellschaft m. b. H.
 Schmidt (A. A.), Nachahm. v. antiken Stein-
 gegenständen 2121* A.
 Schmidt (A. H.), Melassefutter 3691* A.
 Schmidt (A. W.), Zusammenhänge zwisch.
 chem. Aufbau u. Klopffestigk. v. Kraft-
 stoffen 2018.
 — u. Seeber (F.), Auswirkung. mechan. u.
 physikal. Einfl. auf d. Kompressions-
 beständigk. v. Kraftstoffen 2928.
 Schmidt (A. W.) [Breslau], Chem. Technologie
 u. Unterrichtsreform 189.
 Schmidt (C. L. A.) s. Czarnetzky (E. J.);
 Jukes (T. H.).
 Schmidt (Ed.), Stein (P.) u. Vahlbruch (R.),
 Fütter.-Verss. mit versch. Heringsmehlen u.
 Kraftfutter pflanzl. Herkunft an Milch-
 kühen 681.
 Schmidt (Ernst) u. Piening (W.), Verh. v.
 alkal. Akkumulatoren bei tiefen Tempp.
 3415.
 Schmidt (E. K. O.), Best. d. Spannfähigk. v.
 Spannlacken 4027.
 Schmidt (F.) s. Jagersberger (A.).
 Schmidt (Fritz), Stoffe aus Kondensat.-
 Prodd. 1209* D. — Künstl. Gebisse 3683* E.

- Schmidt (F. H.), Katalaseprüf. im prakt. Molkereibetrieb 1221.
- Schmidt (Gerhard), Bind. d. Purinbasen im unbefruchteten Seegiebel 629. — Dipeptid-phosphorsäure aus Casein 1632. — s. Rydh-Ehrensvärd (I.).
- Schmidt (H.) s. Terres (E.).
- Schmidt (Hans), Herst. v. Nitrocellulose-lacken 852. — Herst.- u. Verarbeit.-Verf. für Celluloid 1229.
- Schmidt (Hans) s. Hock (L.); I. G. Farbenindustrie.
- Schmidt (Harry) u. Schulz (Leo), Raumisomerie in d. Pinocampheol- u. Montholreihe 2077.
- Schmidt (J.), Schleinitz (M. v.) u. Lagneau (E.), N-Ansatz v. wachsenden Schweinen bei Fütter. mit Trockenhefe, Sojaschrot u. Erd-nüßkuchenmehl 3002.
- Schmidt (Josef) s. Butenandt (A.).
- Schmidt (Jürgen), Best. d. D. v. Gasgemischen 2157. — s. Neumann (B.).
- Schmidt (Jacob E.) s. Carr (C. J.).
- Schmidt (John H.) s. Allen jr. (I.).
- Schmidt (Karl) [Neuruppinn] s. Pyrene-Minimax Corp.
- Schmidt (Karl) [Wien] s. Lock (G.).
- Schmidt (Karl) G. m. b. H. u. Sterner-Rainer (R.), Al-Legier. für Leichtmetallkolben 2596* D.
- Schmidt (L. H.), Wrkg. d. Verabreich. v. Thyroxin auf d. Toxizität gewisser gallensaurer Salze 3269.
- Schmidt (M.) s. Martin (A. J. P.).
- Schmidt (M. P.) s. Kalle & Co. A.-G.
- Schmidt (M. T.) s. Audrieth (L. F.).
- Schmidt (O.), Beständigkeit. v. organ. Verb. in Gas- oder Dampfform gegenüber Stößen v. K-Ionen 1587. — Verh. v. Gasen u. Dämpfen gegenüber langsamem Alkalionen 2797. — s. I. G. Farbenindustrie.
- Schmidt (R.) s. Brandes (H.); Brenzinger (M.); Evers (F.).
- Schmidt (R.) [Freiberg i. S.], H_2 -Gewinn. aus gasförm. KW-stoffen mit Braunkohlen-koks als Katalysator 2154.
- Schmidt (Robert), Radiograph. Unters. v. Schweißungen 1679.
- Schmidt (Rudolf) s. Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Schmidt (T.) s. Schüler (H.).
- Schmidt (Walter) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schmidt (Winfried) s. Köster (W.).
- Schmidt (Wolf) s. Meyer (Oskar).
- Schmidt (W. I.), Dichroismus d. Außengliedes d. Stäbchenzellen d. Froschnetz haut dch. Schipurpur 3141.
- Schmidt-Hebbel (H.), Prüf. v. Winter- u. Sommerbaumwollsamenöl 3565.
- Schmidt-Nielsen (S.), Aas (G.), Astad (A.) u. Leonardsen (R.), Zus. d. Eier d. Rajidae 80. — Flood (A.) u. Stene (J.), Größe d. Leber einiger Knochenfische, Fett- u. Vitamin-A- Geh. 1865.
- Schmieschek (U.), Experimenteller Nachw. d. Vibrat.-Bewegg. physikal. Moll. 1081.
- Schmitt (Daniel), Antirheumat. u. antiphlogist. Wrkg. v. „Peinexol“ 3404.
- Schmitt (F. O.) u. Cori (C. F.), Milchsäure-bldg. im markhalt. Nerven 977.
- , Skow (R. K.) u. Bueker (E. D.), Arsenit-wrkg. auf markhalt. Nerven 630.
- Schmitt (G. J. J.), Zementmisch. für d. Spritz-verf. 2433* E.
- Schmitt (H.) u. Lux (L.), Al in d. Elektrotechnik 4015.
- Schmitt (Hans) s. I. G. Farbenindustrie u. Pier (M.).
- Schmitt (Harrison) s. Locke (A.).
- Schmitt (J. J.) s. Eastman Kodak Co.; Sheppard (S. E.).
- Schmitt (K. O.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kircher (C.).
- Schmitt (L.), Notwendigk. u. Bedeut. d. planmäßigen Unters. d. Kalkzustandes unserer Böden [657].
- Schmitt (M.), Vergleichsverss. über Destillier-kolonnen zwecks Trenn. v. KW-stoffen 691. — s. Bouzat (A.).
- Schmitt (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Krzikalla (H.).
- Schmittthener (F.), Filtrat.-Enzyme 3560.
- Schmitz (Adolf), Qualitative Analyse v. Eiweißlsgg. 2256. — Fibrinogen u. gerinn.-förderndes Plasmaglobulin 2539. — Ne-phelometr. Eiweißbest. im Serum 3286.
- Schmitz (E. M.) s. Hormel (G. A.) & Co.
- Schmolka (H.) s. Danningor (A.).
- Schmirl (K.), Atmung d. Getreides u. Einfl. auf d. Lagerfähigk. 857. — W.-Best. bei Gerste u. Malz 3687.
- Schmuljan (I.) s. Itzkowitzsch (L.).
- Schnabel (E.), Reinig.-Mittel 3456* F.
- Schnabel (P.) s. Scherf (D.).
- Schnabel (R.), Farbige Zemente 3818* D.
- Schnecko (O.) s. Kalle & Co. Akt.-Ges.
- Schnegg (H.) u. Kipphan (H.), Krystalltrüb. d. Bieres 3325.
- Schneersson (B. D.), H_2SO_4 -Gewinn. beim Unschädlichmachen v. Rauchgasen 108.
- Schneider (A.) s. Zintl (E.).
- Schneider (Adolf), Eisenhammerschlag als Rostschutzpigment 3551.
- Schneider (Albert) u. Gaisser (F.), Kessel-speisewassercraining. 3810* F.
- Schneider (B. H.), Bezieh. d. in d. Faeces auftretenden vom Stoffwechsel abhängigen N_2 zum Körpergewicht u. zur Nahrungsaufnahme bei Ratten 3979.
- Schneider (E.) u. Widmann (E.), Bezieh. d. Vitamin A u. seiner Vorstufen zur Leber-schädig. u. zur Widerstandskraft gegenüber Infekt. 3521.
- Schneider (Erich), Physiologie d. Farbstoffe d. Purpurbakterien. 1. Mitt. Reinkultur d. Rhodobacillus palustris Molisch u. Gewinn. seiner Pigmente 3635; 2. Mitt. Bacterio-chlorophyll d. Purpurbakterien 3635.
- Schneider (Eugen) s. Paschke (M.).
- Schneider (E. J.) s. Kester (E. B.).
- Schneider (F.) s. Graßmann (W.).
- Schneider (G.) s. Folgner (R.).
- Schneider (Georg) s. Celanese Corp. of America; Dreyfus (C.).
- Schneider (J.) s. Pohl (T.).
- Schneider (J.) & Co., Optische Werke u. Tronnier (A. W.), Brechzahlenermittl. 1660* D., 1966* D.

- Schneider (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pokorny (E.).
 Schneider (M. J.), Schleifstein 3317* A.
 Schneider (P.) s. Pfeiffer (P.).
 Schneider (R. B.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Schneider (W.) s. Agfa Anseco Corp.
 Schneider (W. A.) s. Cassel (H.).
 Schneidewind (R.) s. White (A. E.).
 Schnek (J.), „Ergobromin“ als Sedativum 1332.
 Schnell (B.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (Otto).
 Schnell (J.) s. Fischer (Hans).
 Schnell (R.) s. Ermittl. d. günstigsten Kopierzeit 1251* Schwz.
 Schneller (H.) s. Willstätter (R.).
 Schnetka (M.) s. Großfeld (J.).
 Schnetz (H.), Ephetonin, Ephetonal u. Sym-pathol bei d. versch. Formen d. arteriellen Hypotonie 91. — Ephetonal bei Bronchialasthma, Subasthma u. Grippebronchitis 91.
 Schnirer (M. T.), Taschenbuch d. Therapie [3788].
 Schnitzer (E.), Automat. Ölfeuerung [181].
 Schnitzer (R.), Chemotherapie. 3. Mitt. Ger-manin 466. — Chemozeptorentheorie. 8. Mitt. Ta-Syst. Biol. Strukt. d. „Arseno-zep-tors“ 980.
 Schnurmann (R.), Verss. mit schwerem W. 2645.
 Schnyparkow (G.), Regenerat. v. Weißpapier aus Makulatur 3458.
 Schober (H.), Spektren d. Re. 4. Mitt. Bogen-spektr. im UV auf Cu-Elektroden zwisch. 4000 u. 2400 Å 18. — Sehen bei farbiger Beleucht. 3805.
 Schober (K.), Amalgamverf. nach Herzner zur Best. d. Düngerbedürfnisses d. Bodens 2883.
 Schober (O.) s. American Lurgi Co.; Metallgesellschaft Akt.-Ges.
 Schoch (E. P.), $MgSO_4$, K_2SO_4 u. $CaSO_4$ aus Mineralien 822* A. — Aufschluß v. Poly-halit mit Kalkstein 2113* A.
 Schöberl (A.), Berninger (E.) u. Harren (F.), Alkal. Spalt. v. Disulfiden. 1. Mitt. Verh. d. Diphenyldithiodiglykolsäure 3942.
 Schöbesch (O.) s. Mihailescu (C.).
 Schöller (C.), Egalisierhilfsmittel 3438.
 Schoeller (H.) s. Hanseatische Apparatebau-Ges. vorm. L. van Bremen & Co. m. b. H.
 Schöller (R.) s. Wenusch (A.).
 Schoeller (W.), Physiol. Follikelhormondosis d. Frau 2699. — s. Schering-Kahlbaum A.-G.
 Schoeller (W. R.), Analyse v. Zr-halt. Sand 2120.
 — u. Jahn (C.), Analyt. Verh. v. Ta, Nb u. ihre mineral. Begleiter. 26. Mitt. Störender Einfl. d. W bei d. Best. d. Erdsäuren 2865.
 Schoeller-Bleckmann Stahlwerke A. G., Mit nichtrostendem Stahl plattierte Gegenstände 3553* F.
 Schoen (H.), Fl. zur Übertrag. v. Wärme u. Kälte 1173* Oe.
 Schön (K.) s. Winterstein (A.).
 Schoen (M.), Spezifitätsprobleme bei d. Gär-Phänomenen 1317.
 Schoen (Marcel), Diastasen. Bezieh. zur Bleicherei 2622.
 Schön (Michael), Biol. Wrkgg. d. schweren W. 2944.
 Schoen (R.) s. Levaditi (C.).
 Schönberg (A.), Neue Klasse v. freien Radikalen 596. — Diradikalformel d. Rubrens u. Konst. seines dissoziierbaren Peroxyds. 2. Mitt. 2080.
 Schönberg (F.), Entsteh. v. Fleischvergiftt. u. ihre Verhüt. dch. tierärztl. Fleischunters. [2768].
 Schoenberg (G.), Hochfeuerfeste Gegenstände 1670* Oe.
 Schoenberg (V. A.), Colorimeter 2426* F.
 Schönberger (H.), Herst. nährender Haar-wässer 527. — Gewinn. u. Zus. d. Linoxyns 1389. — Neucre kosmet. Präpp. u. ihre Verwend. 2459.
 Schönborn (A.) u. Bertels-Menschoj (A.), Dynamik d. Nitrate u. Phosphate im Boden u. Verteil. in versch. Schichten 1187.
 Schönburg (C.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Schoenebeck (O. von), Reinig. v. Carboxylase 2539.
 Schönfeldt (N.) s. Siemens & Halske A.-G.
 Schoenheimer (R.) u. Hilgetag (G.), Auftreten u. Sekret. Mechanism. v. Cetylalkohol im tier. Organismus 797.
 Schönherr (K.) s. Röhrig (H.).
 Schönhieder (F.) s. Dam (H.).
 Schönwald (B.), Se-Sperrschildzelle als photograph. Aktinometer 700.
 Schöpf (C.) s. Boehringer (C. H.) Sohn A.-G.
 Schopfle (G. K.), Termwerte im Spektr. v. Pb V 1269. — s. Gibbs (R. C.).
 Schöpp (K.) s. Euler (H. v.); Karrer (P.).
 Schörg (C.) s. I. G. Farbenindustrie u. Fendt (E.).
 Schofield (R. K.), Bodenunters. 2. Mitt. p-Nitrophenol zur Feststell. d. Kalkzustandes 3667; 3. Mitt. KH_2PO_4 zur Feststell. d. Basenaustauschfähigkeit. 3667. — s. Blair (G. W. S.).
 — u. Blair (G. W. S.), Best. d. mechan. Eigg. v. Mehltreinen in absol. Einheiten 2305.
 Schoklitsch (K.), Schachbrettalb. eines Pegmatits aus d. Lieserschlucht 1754.
 Schol (C. H.), Aufblähen u. Porösmachen fl. Schmelzen 2880* D., Holl., Schwz.
 Scholes (S. R.) s. Cole (S. S.).
 Scholl (Roland), Böttger (O.) u. Stix (E.), Vermintliche Arylperipyrrolinoanthroxyle als Abkömmlinge d. Benzoylen- β,β' -benzopyrrols u. violette Red.-Prodd. d. α -Cyan-anthrachinone 3946.
 — u. Donat (J.), Vermeintl. Aryloxyperhydrofuranoanthroxyle als Abkömmlinge d. Benzoylen- β,β' -benzofurans. 2. Mitt. 3945.
 — u. Donat (J.), Julius (I.), Messe (W.) u. Renner (F.), Tautomerie d. Anthrachinon- α -carbonsäurechloride u. Aufbau v. Ringgebilden d. Coeranthrenreihe. 3. Mitt. 1775.
 —, Keller (A.), Meyer (Kurt), Penz (H.) u. Donat (J.), Tautomerie d. Anthrachinon- α -carbonsäurechloride. 4. Mitt. Tautomerie d. 4-Methyl- u. 2-Bromantrachinon-1-carbonsäurechlorids 1780.
 — u. Meyer (Kurt), Aromat. Grund-KW-

- stoffe d. Anthanthrons, Anthdianthrons (2.3.4.5-Dibenzocoronenchinons-[1.6]) usw. 1303. — Blauer, aromat. Grund-KW-stoff d. meso-Naphthodianthrons u. Überführ. dch. Maleinsäureanhydrid in Anthrodianthren 1304.
- Scholl (Rudolf) s. Fürth (O.).
- Scholl (W. M.), Klebestreifen 2347*Can.
- Scholler (H.) u. Eickemeyer (R.), Entfern. wasserhalt. Rückstände aus Druckbehältern 686*D.
- Scholz (A.) s. Ehrenberg (P.).
- Scholz (H. A.) s. Canadian Gypsum Co.; United States Gypsum Co.
- Scholz (W.), Ca(HSO₄)₂ 167*D. — Reinig. v. Hohenbockaer Quarzsand zwecks Durchführ. v. Nährstoffmangelverss. 499. — Chlorose d. Leins in ihrer Bezieh. zum Fe u. Mn 3031. — Einfl. d. Saatgutes versch. Herkunft d. gelben Lupine auf d. Eintritt u. Verlauf d. Chlorose 3263.
- Schoorl (N.) s. Mooy (G. P. H.).
- Schoorl (P.), Vers. an Ratten über d. Rolle d. Na im Stoffwechsel 87.
- Schopfer (W. H.), Wrkg. v. reinen krystallisierten Vitaminen B auf Phycomyces 2411.
- Schormüller (A.) s. Levene (P. A.).
- Schorh (M.), Stärkeprodd. 1384*F.
- Schornung (P.) s. Hillmer (A.).
- Schersch (G.), Filme, Bänder u. dgl. 2014*F.
- Schorbygin (P.) u. Hait (E.), Nitrier. v. Chitin 3391.
- u. Kreschkow (A. P.), Unters. d. bei d. Oxydat. v. Paraffin mit Luft erhältl. Oxy-säuren 2206.
- u. Lossew (I.), Katalyt. Gewinn. v. Aldehyden u. Ketonen aus Monohalogennderivv. v. KW-stoffen 2206.
- u. Toptschiew (A.), Nitrier. v. KW-stoffen mitt. NO_x in der Gasphase bei Bestrahl. mit UV-Licht 1917.
- Schott (O.), Mahlkörper für Rohrmühlen 3421.
- Schou (S. A.), Galen. Präpp. in d. Pharmaceopea Danica 1933 1161.
- Schouls (G.), Dynam. Azeotropismus 2053.
- Schousen (C.), Extractum fluidum Condu-rango 1649.
- Schoutissen (H. A. J.), Derivv. d. p-Dihydr-azinobenzols 596.
- Schowalther (A. E.), Delamatter (W. W.) u. Schwartz (H. A.), Zus. u. krit. Temp. v. Perlit mit 1% Si 1007.
- Schrader (G.), Gewerbl. AsH₃-Vergift. 3277. — s. I. G. Farbenindustrie.
- Schrader (H.), Analyse d. fetten Öle unter Berücksichtig. d. Wertbest. dch. Viscositätsmess. 2147.
- Schramm (J.), Brikette 2780*F.
- Schramm (W.), Unerwünschte Fixiervor-gänge 184.
- Schranz (C.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schrauth (W.) s. „Unichem“ Chemi-kalien Handels A.-G.
- Schreiber (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schreiber (H.), Photochem. Mess. d. UV-Strahl. 986. — Photobiol. Wrkg.-Mecha-nism. d. Röntgenstrahlen 2090.
- Schreiber (J.) u. Schreiber (P. F.), Schneider-büsten u. ähnl. Formkörper 688*F.
- Schreiber (P. F.) s. Schreiber (J.).
- Schreiber (R. S.) s. Pezold (M.).
- u. Shriner (R. L.), Hydrolyse d. sub-stituierten Benzolsulfoanilide. 3. Mitt. Säurhydrolyse 2211.
- Schreiber (W.), Nomogramme für d. Gas- u. Feuerungstechnik 4049.
- Schreiber (W. T.), Geib (M. N. V.) u. Moore (O. C.), Konsistenz v. Kartoffelstärke-schichten 536, 1053.
- Schreier (K. F.), Malzmehl 359*A.
- Schreiner (H.) s. Skrabal (A.).
- Schreiner (L.) s. Sioverts (A.).
- Schreiter (R.), Tonschiefer- u. Porphyreinschlüsse im eozänischen Sandstein v. Spechthausen bei Tharandt, Bezirk Dresden 923.
- Schreiterer (H.), Leinölentschicht. kunst-seidener Gewebe 3332.
- Schreit (R.), Einfl. v. pH auf d. Zerstör. v. Tetanolyse 1474.
- Schreuder (H. A.) s. N. V. Vernis-, Verf-en Japanlakfabrieken H. A. Schreuder & Co.
- Schreus (H. T.), Porphyrinforsch. 1629.
- Schricker (J. A.) s. Houghland (G. V. C.).
- Schrieder (E.), Rechnerische Behandl. d. Gas-analysen 379.
- Schriever (L.) s. Weidenhagen (R.).
- Schrire (I.) u. Zwarenstein (H.), Endokrine Faktoren beim Zustandekommen d. Kreatinurie in d. Schwangerschaft 460. — Einfl. d. Keimdrüsen auf d. Proteinstoffwechsel. 3. Mitt. Wrkg. d. Injekt. v. Prähypophysenextrakten auf d. Kreatininausscheid. bei n. u. kastrierten Tieren. Toleranz für injiziertes Kreatin 791.
- Schröder sen. (C.), Überziehen v. Drahtgeweben 3030*D.
- Schröder (F.), Niederfrequenz-Induktionsheiz. für chem. Betriebe 1173.
- Schröder (H.), Reib.-Elektrizität als Ursache d. Explosiv. v. Narkoseapp. u. deren Verhüt. 1158.
- Schröder (H.) [Hohenheim] s. Böger (A.).
- u. Herrmann (F.), Kohlenhydrate u. Kohlenhydratstoffwechsel d. Laubblätter. 3. Mitt. Best. v. Glucose u. Fructose in Mischlsgg., Anwend. auf Extrakte aus Pflanzenorganen 2868.
- Schroeder (H.) [München], Beziehh. d. Neben-niere zu d. Vitaminen A, B u. C 3000. — Kenntnis v. d. Vitaminen 269.
- Schroeder (Harold), Über Echtheit 3556. — Färbertheorie 2135.
- Schroeder (Hermann), Erdölbohr. in d. Alt-marck 1712.
- Schröder (Hugo), Schmelzschweiß. d. legierten Stähle u. d. Nichteisenmetalle 126. — Schmelzschweißnähte, Bewert. u. Prüf. 126. — Coalite-Schwelverf. d. Low-Temperatur-Carbonisation Ltd. 1876.
- Schröder (O.), Hygien. Milchgewinn. 531.
- Schroeder (Robert) s. Cortelezzi (J.); Peacock (M. A.).
- Schröder (W.), Garn- u. Fadenvolumenmeß-vorr. 2010.
- Schröder (Willi), Leuchtgasähnl. Starkgase 178*D.
- Schrödinger (E.), Unanwendbar. d. Geo-metrie im Kleinen 2494.

- Schroeter (G.), Sulfamidsäurederivv. d. Aldehydo 3436*^D.
- Schröter (G. A.) s. Stampe (G.).
- Schröter (H.), Metallograph. Unters. zur Frage d. Kavität.-Zerstörr. 3173.
- Schroeter (H. von), Konsistenzbest. v. Schmierfetten 2333. — s. Walger (O.).
- Schropp (W.) s. Scharrer (K.).
- Schroth (W.) u. Konrad (W.), Entw. großer Doppelgasgeneratoren 2776.
- Schrott (P.), Neue „Irix“-Farbenphotographie 2027.
- Schrottke (F.) s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.
- Schroy (P. C.) s. Structural Gypsum Corp.
- Schtscheglow (I. E.), Einfl. d. Chemikalien auf d. Füllstoffausbeute 1706.
- Schischelkin (K.), Berechn. d. Frequenz d. Detonationsspins 3717. — s. Ssokolik (A.).
- Schitschepetilnikowa (G. A.) s. Stepanow (D. W.).
- Schitscherbakow (I. G.), Mg aus d. solikamsischen Carnallit 1666. — Mg dch. Elektrolyse v. Carnallit 2282* Russ.
- u. Jumanowa (L. W.), MgCl₂-Hydrolyse beim Trocknen d. Sechhydrats 1972.
- Schitscherbakowa (E. A.), Xanthogenate, Eigg. u. Bedeut. für d. Flotat. 2. Mitt. 2273.
- Schitscherbatschew (K. D.), Analyse v. NaNO₂ 3797.
- Schitscherbatzki (W.), Schwerer chron. Saturnismus infolge gewerb. Vergift. u. seine Pathogenese 2707.
- Schitschigelskaja (M. K.) s. Dobrjanski (A. F.).
- Schitschigol (M.), Trenn.-Rk. für Hg-Ion 288. — Maßanalyt. Hg-Best. 289. — Quantitat. Best. d. Cl⁻ in Ggw. v. Br- u. Jodionen 2556.
- Schitschukarew (S. A.) u. Wdowenko (V. M.), Beweglichk. v. Cl- u. H-Ionen bei Ggw. v. Gelatine 734.
- Schub (L. S.) s. Kirschstein (B. A.).
- Schub (M. E.) s. Wassiljew (A. A.).
- Schubardt (W.) s. Albrecht (J.).
- Schubarth (E.), Pressen v. Metallgegenständen 2746*^A, E.
- Schubert (J.), Dynam. Wrkgg. v. Aminosäuren auf einzelne Organfunktt. u. d. Lungengaswechsel beim Menschen 1639. — s. Lederer (E. L.).
- Schubert (Max) s. I. G. Farbenindustrie u. Herz (R.); I. G. Farbenindustrie u. Zerweck (W.).
- Schubert (P.), Weiterverarbeit. d. Zellstoffs in d. Kunstseidenindustrie 1548.
- Schubert (T. A.) s. Blagowestschenski (A. W.).
- Schubin (M. I.), Elektrolyt. Best. v. Pb in Zn 2716.
- Schubin (S.), Theorie fl. Metalle 574. — u. Wonsowski (S.), Elektronentheorie d. Metalle 1273.
- Schubin (W.), Elektrolyt. Best. geringer Pb-Mengen in Cu u. Cu-Zn-Legier. 2716.
- Schubnikow (A. W.), Mess. d. sogen. Krystallisat.-Kraft 2492. — Unters. d. Vicinalflächen d. Alauonoktaeders während d. Krystallisat. 2513. — Universaltisch für d. opt. Unters. v. Krystallen 1164.
- Schubnikow (L. W.), s. Rjabinin (J. N.); Trapesnikow (O. N.).
- Schuchardt (W.) s. Neuberg (C.).
- u. Vercellone (A.), Verh. v. opt. akt. Mono- u. Diphosphoglycerinsäure gegenüber Erythrocyten versch. Herkunft 3971. — Vergär. d. Glycerinsäurediphosphorsäure dch. Hefe 3971. — Abbau d. 1-Monophosphoglycerinsäure dch. frische untermäßige Hefe 3971.
- Schuck (C.), Ausscheid. v. Citronensäure im Harn. 1. Mitt. Wrkg. großer Mengen v. Orangensaft u. Grapesaft 1802; 2. Mitt. Wrkg. d. Zufuhr v. Citronensäure, Na-Citrat u. NaHCO₃, 1802.
- Schuck (E.) s. Pacific Soap Co. Ltd.
- Schuck (G.) s. Miekeley (A.).
- Schübel (K.) u. Gehlen (W.), Kombinat. v. Wehenmitteln 468. — Standardisier. v. Hypophysenhinterlappenextrakten 1148. — Quantitat. Unters. versch. Hypophysenhinterlappenpräpp. d. Handels auf ihren Geh. an wehenerregender Komponente 1149.
- Schüffler (J.) s. Koppers Co. of Delaware.
- Schüler (H.), Darst. d. Kernmomente d. Atome dch. Vektoren 2485.
- u. Gollnow (H.), At.-Gew. u. mechan. Kernmoment d. Pa 2658. — Kernmoment d. Tb 3905.
- u. Schmidt (T.), Kernmoment vom Cp 3905.
- Schueler (J. L.), Feuerverzink. für gleichmäßige Überzüge 3432.
- Schuelke (E.) s. Dennig (H.).
- Schülke (H.) s. Voigt (W.).
- Schueller (H.), Bereit. v. zur Lackherst. verwandten Bitumina 2608.
- Schüller (Hans), Matzner (E.) u. Kailich (A.), Kautschükäden 3856*^F.
- Schürmann (E.) u. Charisius (K.), Herst. v. Chromgelb, 1. Mitt. 138; 2. Mitt. 1205. — u. Esch (W.), Korrodierende Einw. v. Asbest auf Ni u. dessen Legierr. 1.u.2. Mitt. 2588.
- Schürmann (H. M. E.), Massengesteine d. venezolan. Anden 3494.
- Schüth (W.) s. Müller (Eugen).
- Schütte (E.) s. Danckworrth (P. W.).
- Schuette (H. A.), Cowley (M. A.) u. Chang (C. Y.), Kennzahlen u. Zus. v. Kaffeebohnenöl 4034.
- Schütte (K. A.), Erdölvork. im Conroe-Bezirk 3701.
- Schütz (F.), Anwend. d. lichtechten Direktfarbstoffe 4021.
- Schütz (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schütze (W.) s. Harmsen (H.).
- Schüz (E.), Härte u. Schrecktiefe d. legierten Schalenhartgusses 1984.
- Schuh (A. E.) u. Theuerer (H. C.), Physikal. Bewert. v. Anstrichen 1206.
- Schuleikin (W. W.), Physik d. Meeres. Teil 1. Dynamik, Thermik u. Optik [216].
- Schulein (J.), Elektrolyt. Behandl. d. Zn 4017.
- Schulek (E.) u. Floderer (S.), Best. d. Hg-Geh. v. arzncl. Hg-Präpp. Trenn. d. Hg v. Bi 289.
- Schuler (W.), Urikolyse 453.
- Schulerud (A.), Säuregradbegriff 857.

- Schulte, Rest.-N-Best. im Blut 1501.
 Schulte (W. B.) s. Burgess Battery Co.
 Schulte (W. C.) s. Hiemke (H. W.).
 Schulthes (Hermann) [Mainz] s. Deutsche Gold- u. Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
 Schultes (Hermann) [München] s. Schwab (Georg-Maria).
 Schultes (Hermann) [Prag], Quantitat. Aldehyd- u. Ketonbest. mit Hydroxylaminsalz 479.
 Schultes (W.), Erfahrr. mit Fließkohle in Deutschland 2928.
 Schultin (A. I.), Nichtrostende Cr-Mn-Stähle 1678. — s. Skortschelletti (W. W.).
 Schultz (A.), Vork. v. Fe in d. Milchdrüse bei Ratte u. Maus 977.
 Schultz (Alfred) s. Standard Brands Inc.
 Schultz (F. E.), Indigosole 136.
 Schultz (Gustav) u. Lehmann (Ludwig), Farbstofftabellen [2292].
 Schultz (G. W.), Chinähäute 2642.
 Schultz (O. K.), Antirachit. Nahr.-Mittel 358.
 Schultz (F.) s. Rothenbach (E. F.).
 Schultz (G. R.), Chemie d. Cyclopentadiens. 1. Mitt. Peroxydeffekt 2067.
 Schultz (Karl), Mess. d. Oberflächenspann. v. W. u. Abwasser 301. — Konz.-Best. oberflächenakt. Stoffe 406.
 Schultz (M. O.) u. Elvehjem (C. H.), Hämaglobinbest. in Hühnerblut 1814.
 Schultz (W.) s. Gesellschaft für Kohlentechnik m. b. H.
 Schultze-Rhonhof (H.), Gesichtspunkte für d. Beurteil. d. Schlagwettersicherh. v. Sprengstoffen 1406.
 Schulz (E. H.) s. Buchholtz; Kanz (F.); Kayseler (H.); Scheil (E.).
 Schulz (Ferdinand) s. Stemart (M.).
 Schulz (Fritz), Amaryllis in d. Parfümerie 3685.
 Schulz (G.) s. Thiel (A.).
 Schulz (H.), Wrkg. u. Verwend. v. offizinellen anorgan. Substst. 18. bis 21. Mitt. 2858.
 Schulz (H. R.), Lichtstarker Monochromator 285.
 Schulz (K. G.), Hopfenbewert. u. Sortenkunde 529. — Eindringen v. W. in d. Korninnere 2302. — Sauerfutter in Brennercirtschaften 3562.
 — u. Kunisch (G.), Eiweißgeh. versch. reifer Gersten 4032.
 Schulz (L.) s. Schmidt (Harry).
 Schulz (M.), Prüf. v. Nitroanstrichen auf Feuergefährlichk. 1534.
 Schulz (P.) s. Füchtbauer (C.).
 Schulz (W. N.), Berechn. d. H_2SO_4 -Turmverf. 2873.
 Schulze (A.), Elektr. Widerstandsmaterialien 1348. — Magnetostrikt. v. Legierr. 2375. — s. Steinwehr (H. v.).
 Schulze (B.) u. Rieger (E.), Getrennter Nachw. v. Tierlein u. Casein im Papier 1231, 1868.
 Schulze (Erich) [Berlin], Uterusorganpräp. „Uterotonon“ 2850.
 Schulze (Erich) [Hannover], Sterilisier. organ. Fll. 1163*Pln.
 Schulze (Fr.) s. König (W.).
 Schulze (G.) s. Berg (P.).
 Schulze (Hugo), Fehler bei d. Emaillier. v. Guß 823.
 Schulze (Konrad), D.-Tabelle für d. Ergänzungsbuch z. D.A.-B. (Erg.-B. 5) 481.
 — Kupfer. d. Eisenpräpp. d. Standesunternehmens Deutscher Apotheker 1493.
 — Liquor Ferri subacetici, Erg.-B. 5. 1805. — Wertbest. d. Pepsins mit d. „Gerinn.-Meth.“ 2719. — Schlaf- u. chem. Konst. d. Schlafmittel aus d. Harnstofffreie 3144.
 Schulze (M. H.), Einfl. v. elektrotechn. Vergüttmassen auf d. Gleichstromleitfähigk. v. Weichgummi 3415.
 Schulze (Richard) s. Allgemeine Elektricitäts-Ges.
 Schulze (Rudolf), Diskontinuierl. Stromerhöhungen bei Isolatoren dch. extrem hohe Felder 730. — Erklär.-Vers. d. Dunkelstromes d. Alkalizellen als Glüh-elektronenstrom 2371.
 Schulze (W. A.) s. Phillips Petroleum Co.
 Schumacher, H_2SO_4 -Gewinn. in d. NH_3 -Fabrik 1550.
 Schumacher (H.-J.) s. Hettner (G.); Koblitz (W.); Meyer (R.).
 — u. Wolff (K.), Bldg. v. CCl_4 aus Cl_2 u. $CHCl_3$ im Lichte 729. — Dch. belichtetes Chlor sensibilisierte $COCl_2$ -Bldg. aus Chlf. u. O. 3732.
 Schumacher (W.) s. Muraour (H.).
 Schumann (E.), Einfl. d. Glühbehandl. auf d. Korros.-Beständigkeit. v. Kondensatorrohren 2129.
 Schumann (E. W.) u. Voss (V.), Wärmefluß dch. granuliertes Material 2631.
 Schumann (K.), Waschwrkg. u. Schädig. d. Robschweißwolle beim Waschen mit Soda, Seife u. Gardinol 161, 3694.
 Schumann (L.), Phenole in Straßenteeren u. ihre W.-Löslichkeit. 3878.
 Schumann (P.) u. Lorenzen (P.), Großvers. zur Bekämpf. d. Streptokokkenmastitis 1387.
 Schur (M. O.) s. Brown Co.
 Schuricht (A. G.) s. Western Cartridge Co.
 Schurr (E.) s. Telephon-Apparat-Fabrik E. Zwietusch & Co. G. m. b. H.
 Schuster (C.) s. Geller (F. C.).
 Schuster (F.), Berechn. v. Verbrenn.-Analysen in d. exakten Gasanalyse 1713. — Ermittl. d. Elementaranalyse v. Steinköhlen aus d. Immediatanalyse 2330.
 Schuster (G.), Verfälschungen d. Kakaobutter. Azclainaktivitätszahl d. Palm- u. Illipé-butter 158. — Verwend. d. Camphers in d. Kryoskopie zur Mol.-Gew.-Best. v. Arsin-säuren 1337.
 Schuster (Heinz) s. Paschke (M.).
 Schuster (Hermann) s. Vorländer (D.).
 Schuster (L. W.), Wrkg. d. Wärmebehandl. v. Schweißverb. 1194.
 Schuster (P.) s. Lohmann (K.).
 Schusterius (C.), Elektr. Wärmedurchschlag an keram. MM. im Zusammenhang mit d. Schichtdicke 1504.
 Schutak (D. L.) s. Barbaumow (N. J.).
 Schutt (H. C.) s. Alco Products Inc.
 Schutte (A. E.) s. Lane Construction Corp.; Warren Brothers Co.

- Schutz (P. W.) s. Latimer (W. M.); Lewis (G. N.).
- Schutz (R. B.), Avertin in d. Gynäkologie 3276.
- Schutz (W. J.) s. Soskin (S.).
- Schuh (I.) u. Tumaschew (S.), Einfl. d. Trocken. auf Rahmen auf d. Dicke u. Fläche d. Vacheleders 1076.
- Schuwirth (K.), Chinone als Fermentmodell. 14. Mitt. Vergl. zwisch. Borat- u. Phosphatpuffer bei d. oxydatischen Desaminiert. v. Aminosäuren 2400.
- Schwab (G.-M.) u. Schultes (H.), Wrkg.-Weise v. Mischkatalysatoren beim Zerfall d. N_2O . 3. Mitt. 900.
- u. Staeger (R.), Wrkg.-Weise v. Mischkatalysatoren beim Zerfall d. N_2O . 4. Mitt. 900.
- Schwab (R.), Applikat.-Meth. d. Bienengiftes bei rheumat. Erkrankn. 979.
- Schwabe (W.), Homöopath. Arzneibuch [3281].
- Schwaderer (W. C.) s. Larson (C. M.).
- Schwaibold (J.) s. Bleyer (B.).
- Schwalbe (C. G.), Futterstoff aus Holz 3196.
- , Berling (K.) u. Fischer, Futterstoff aus Holz 3195.
- u. Neumann (K.-E.), Künstl. Inkohl. v. Sphagnummooos, Kiefern- u. Buchenholz 1709.
- Schwalbe (H. C.) s. Kiely (H. U.).
- Schwalbe (W.) s. Kalle & Co. Akt.-Ges.
- Schwanenberg (H.) s. Strack (E.).
- Schwartz jr. (C.), Fowlersche Lsg. 2709.
- Schwartz (F. W.) u. Rosenblitz (J. L.), Zeitfaktor bei d. Best. flücht. Bestandteile in Koks u. Kohle 1064.
- Schwartz (G. L.) s. Canadian Industries Ltd.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Schwartz (H. A.) s. Schowalter (A. E.).
- Schwartz (I. L.), Marmorart. Muster 1669* Dän.
- Schwartz (L.) s. Curran (C. E.).
- Schwartz (Louis), Dermatitis bei Arbeitern d. Petroleum verarbeitenden Industrie 3415.
- Schwartz (W.), Verderben d. Fische 355. — s. Kaeß (G.).
- u. Lang (H.), Citronensäuregär. bei Aspergillus niger 3516.
- Schwarz, Chem.-physikal. Vorgänge bei d. Butterbereit. 1542.
- Schwarz (Adolf) s. Fischer (H.).
- Schwarz (August), Kälteerzeug. 1346* A.
- Schwarz (A. J.), Standardisier. d. Digitalis 2426.
- Schwarz (C. F. W.), Al-Lot 330* Can.
- Schwarz (D. M. v.) s. Ahmad (N.).
- Schwarz (E.) s. Fühner (H.).
- Schwarz (Erik), Herabsetz. d. Verluste an flücht. Lösungsmm. [296]. — Fl.-Dämpfe 1661* D.
- Schwarz (H.), Wrkg.-Mechanism. d. salzlosen Kost. Unters. über d. Kalkverteil. im Blute 269.
- Schwarz (Hans), Vaselin u. seine Prüf. 1856. — Brunnenkresse u. Jod 2552. — Hautbräun., Hautfunktionsöle u. Nußöle 2614. — Salbeiöl 3323.
- Schwarz (Karl) [Freiburg i. Br.], Beweglichk. d. Po auf u. in Ag 1281.
- Schwarz (Karl) [Wien], Küchler (L.) u. Steiner (H.), Gewinn. v. Deuteriumoxyd dch. Elektrolyse v. W. 893.
- u. Steiner (H.), Gegenseit. Austauschbark. d. H-Atome d. W. u. Acetons 4.
- Schwarz jr. (Karl), Alpenveilchen 2913.
- Schwarz (L.) s. Reiss (Max.).
- Schwarz (M. v.) u. Krause (J.), Fehlernachw. in ferromagnet. Werkstoffen 2590.
- u. Väh (A.), Neuzeitl. Gußeisenvergütingproblem 2738.
- Schwarz (M. A.), Verh. d. Millonschen Base. 3. Mitt. 2202. — Aloepillen u. Pillen mit arseniger Säure 3144. — Diazotier. d. Anästhesins 3748.
- Schwarz (R.), Chromgrüne im Naß- u. Trockenverf. 1995. — Wasserrunechte Körperfarben 2288.
- Schwarz (Richard), Wrkg. d. K unter versch. Belicht.-Verhältnissen auf d. Samenertrag v. Westerwaldischem Weidelgras 4011.
- Schwarz (Robert), Nomenklaturen für Erdöl u. Mineralölprodukt. 2155.
- u. Giese (H.), Nitrosamin 1106.
- u. Heinrich (Fritz), Nitrosoniumchlorid 32.
- Schwarz (Rudolf), Gipsestrich 3819* D.
- Schwarz (V.), Analyt. Chemie d. Ta u. Nb 1340.
- Schwarzenbach (G.) s. Karrer (P.).
- Schwarzer (H.) s. Hüttig (G. F.).
- Schwarzkopf (H.), Chemische Fabrik u. Keil (F.), Pudergrundlage 1857* D.
- Schwarzmann (J.) s. Gailit (A.).
- Schwebel (S.) s. Kailan (A.).
- Schwendler (W.), Tiefdruckfarbenherst. 1995.
- Schwei (F. W.) s. Markow (W. N.).
- Schweigert (O.), Gaumenplatten 985* Schwz.
- Schweikert (G.), Detonat. d. Sprengstoffe 2341, 3210.
- Schweitzer (A.), Reinig.-Mittel 362* F.
- Schweitzer (C.), Alkoholtreibstoffe 3702.
- Schweitzer (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schweitzer (H. V.), Automat. Glasier. in d. keram. Industrie 2575.
- Schweitzer (P. H.), Dickinson (H. C.) u. Reed (M. J.), Diesellohnorm. in V. St. A. 2021.
- Schweitzer (W. K.) s. Grasselli Chemical Co.
- Schweizerische Stug Straßenbau-Unternehmung A.-G., Isoliermasse für Bauwerke 655* Schwz.
- Schwen (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schwenk (E.) s. Borgwardt (E.); Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.
- Schwenzer (K.) s. Rheinboldt (H.).
- Schwerdtner (H.) s. Ristenpart (E.).
- Schwerin (L.), Wrkg. v. Caf_2 in bas. Herdfenschlacken. 1. Mitt. 1518; 2. Mitt. Entschwefel. u. Entphosphor. 2584.
- Schwertassek (K.), Sorpt.-Fähigk. an mercerisierte Baumwolle 1391.
- Schwiedeßen (H.) u. Barth (G.), Einfaches Analysenverf. für techn. Gasunters. 1958.
- Schwieter (H. E.), Beeinfl. d. Hydratat. u. Wärmetön. beim Abbinden v. gemahlenem Zementklinker dch. W. u. wss. Lsgg. 1830.
- u. Hey (E.), Lsg.-Wärmen v. CaO u. $Ca(OH)_2$ in Abhängigk. v. d. HCl-Konz. 737.
- u. Strassen (H. zur), Einfl. d. Magnesia-

- geh. in Portlandzementklinker auf d. Tetra-calciumaluminatferrit 2878.
- Schwingel (C. H.) s. Williams (J. W.).
- u. Greene (E. W.), Elektr. Moment v. Di-oxan 23.
- Schwinning (W.) u. Dorgerloh (E.), Einf. d. Wärmebehandl. beim Aushärten u. d. lang-dauernden Lager. auf d. Eigg. einer Al-Legier. 321. — Verh. v. angebrochenen Al- u. Cu-Freileitungsseilen bei Schwingungs-banspruch. 3311.
- Schwob (M.), Dispers. u. therm. Änder. d. elektr. Doppelbrech. opt.-akt. FlL. 2182.
- Schwoerer (R. C.) s. Braun (G.).
- Sciaky (M.), Gesichtspunkte bei d. Elektro-schweiß. v. Al u. Al-Legiere. 504.
- Slater (K. C.), Grundbegriffe d. angewandten Erdölgewinn. 3. Mitt. 691.
- Sconzo (A.), Rk. zwisch. wss. Lsg. v. K_2CrO_4 u. Na_2SO_3 in wss. Leg. 214.
- Scorpati (G.), Wrkg. intravénös verabreichten Lecithins bei Lungentuberkulose 1491.
- Scott (A. F.), Prüf. auf schweres W. aus Öltief-bohr. 1571.
- Scott (D. A.) s. Fisher (A. M.).
- Scott (D. B.), Benzoylsperoxyd im Mehl — Best. als Benzoesäure 1543.
- Scott (E. K.), Wollähnl. Kunstseide 4041* It.
- Scott (F. S.) s. Bray (U. B.).
- Scott (F. W.), Analyse v. Babbittlagermetall 477. — s. Geyer (C. O.).
- Scott (G. N.) s. Ewing (S. P.).
- Scott (G. S.) s. Turner (H. G.).
- Scott (H.), Abschrecken v. Stahlzyllindern 2740. — Einf. d. Abschreckmittels auf d. Hart. v. Stahl 3170.
- Scott (H. T.), Licht u. seine Anwend. auf d. Bestrahl. v. Nahrungsmitteln 2143.
- Scott (J. R.), Gummiprüf. 2456.
- Scott (James W.) s. Western Electric Co. Inc.
- Scott (John W.) s. Cantor (M. M.).
- Scott (N. D.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Scott (R. B.) s. Brickwedde (F. G.).
- , Brickwedde (F. G.), Urey (H. C.) u. Wahl (W. H.), Dampfdrucke u. abgeleitete therm. Eigg. v. H_2 u. H^2 2786.
- Scott (R. D.), Ausschalt. falscher Chlorproben 2572.
- Scott (T.) s. Refiners Ltd.
- Scott (W.) s. Kavalco Products Inc.; Rubber Service Laboratories Co.
- Scott (W. M.), Seidenerschwer. 162. — Chemie d. Seide u. Seidenverarbeit. 1. Mitt. Chemie. 2. Mitt. Erweichen 864.
- Scott (W. O.) s. Brown (E. W.).
- Scott (W. J.) s. Western Electric Co.
- Scripture jr. (E. W.) s. Master Builders Co.
- Scurti (F.) u. Drogoul (G.), Hg-Best. in kyani-sierten Hölzern 2925.
- Seager (J. H.) s. Parry (E. J.).
- Seaman (H.) u. Lewis (B.), Gleichgew.-Konz. v. Gasen in Flammen 690.
- Seaman (S. E.) s. Canadian Industries Ltd.
- Seaman (W. H.), Hartgußwalze 1683* A.
- Seaman Paper Co., Aufbringen eines Überzuges auf Papier 889* F.
- Searle (A. B.), Feuerfeste Baustoffe für Hoch-öfen 112. — Limonadenpulver 1861. — Ver-wend. v. Kalk in Öl- u. Wasserfarben 2451. — Handschuhschreib.-Mittel 3066. — Kalk in d. Farbenindustrie 3316.
- Searle (G. O.) s. Linen Industry Research Association.
- Searle (H. E.), La Que (F. L.) u. Dohrow (R. H.), Metalle u. Weine. Korros.-Verss. 1699.
- Sears (H. J.) u. Black (N.), Baktericide Eigg. UV-bestrahlten Paraffins 788.
- Sears jr. (J. E.) u. Barrell (H.), Best. d. grund-legenden Längenstandards dch. Lichtwellen-längen 1734.
- Sease (V. B.) s. Pont (Du) Film Mfg. Corp.
- Sebastian (J. J. S.) u. Howard (G. C.), Mikro-analyse v. Gasgemischen dch. Drucktemp.-Kurven 1403.
- Sebastian (V. A.), Behandl. v. Pflanzen 1981* F.
- Seborg (B. C. O.), Bleichbedarf d. Papierstoffs 1228.
- Sebrell (L. B.) s. Wingfoot Corp.
- Sebrell (W. H.) s. Dean (H. T.).
- Secareanu (S.), 2.4.6-Trinitrobenzoësäure 53. — u. Lupas (I.), 2.4.6-Trinitrobenzalanilin, Umlager. in ein Indazolonsyst. 54. — Iso-merisier.-Erschein. d. 2.4-Dinitrobenzylidenanilins 2218. — 2.4.6-Trinitrobenzalaniline 2219. — Kondensat.-Prodd. d. 2.4.6-Trinitrobenzalaniline mit prim. Aminen 3757.
- Seck (W.), Viscositätsanomalien d. Stärke-kleisters u. techn. Bedeut. 1383. — Red. u. Hydrier. höhermol. aliphat. Carbonsäuren 1864. — Kolloidchemie d. Wachsleim. 2623. — Säurebeständigk. höhermol. aliphat. Schwefelsäureester 2820. — Analyt. Wert-best. v. Textilstärken 3335.
- u. Dittmar (F.), Reindarst. d. Schwefel-säureester v. Oxystearinsäure u. Octadecan-diol 2819.
- Seddon (E.) s. Dimbleby (V.).
- , Turner (W. E. S.) u. Winks (F.), Therm. Ausdehn. einiger $CaO-Na_2O-SiO_2$ -Gläser 2575.
- Sedlmayr (F.), Geschichte d. Spatenbrauerei unter G. Sedlmayr d. Älteren u. d. Jüngeren 1807—1874, sowie Beiträge zur bayer. Brauereigeschichte dieser Zeit [3474].
- Sedohara (T.) s. Kamei (S.).
- Sedwick (H. J.) s. Day (C. D. M.).
- Seebach (F.) s. Bakelite Ges. m. b. H.
- Seebaum (H.) u. Oppelt (W.), Best. d. Naph-thalins im Gase 693.
- Seeger (F.) s. Schmidt (A. W.).
- Seeger (H.) s. Ellinger (P.).
- Seehof (F.), Hydrier. mit Ni als Katalysator 710.
- Seekles (L.) u. Sjollema (B.), Herabsetz. d. Mg-Spigels d. Blutserums in vivo mitt. intra-venöser Einspritz. Mg-fällender Subst. 3642.
- Seel (P. C.) s. Eastman Kodak Co.
- Seeley (E. M.) s. Hopkins (G. R.).
- Sealey (W. L.) s. Procecco Ltd.
- Seelich (F.), Grenzflächenspann. v. Pferde- u. Meerschweinchenserum gegen Vaschinöl u. Änder. nach Erhitzen d. Serums auf d. Inaktivier.-Temp. 3270.

- Seelig (M. G.), 1,2-, 5,6-Dibenzanthracen als krobszerzeugender Stoff 3788.
- Seelig (S.), Reinig. v. Auspuffgasen 384* D. — Leuchtgas 3340* D. — Reinig. v. Abgasen 3886* D.
- Seeliger (R.) s. Mierdel (G.).
- Seemann (H.), Nachw. d. Doppelbrech. d. Röntgenstrahlen 718.
- Seever (M. H.), Meek (W. J.), Rovenstine (E. A.) u. Stiles (J. A.), Cyclopropananästhesie, mit Berücksichtig. d. Gaskonz., d. respirator. u. elektrocardiograph. Veränder. 2859.
- Séférián (D.) s. Ribaud (G.).
- Sefl (A.) s. Röhling (V.).
- Sefl (J.) s. Röhling (V.).
- Segal (Beppo), Kunstleder 1885* Oe.
- Segal (Bernard), Techn. Anwend. v. Fulleredergel. I. Mitt. In d. Glucoseindustrie 4031.
- „Segec“ Soc. Générale d'Exploitation Commerciale et Industrielle, Wachspulver 1224* Dän. — Pulverform Wachse 1568* F.
- Segerfelt (B. N.), Frischlauge aus Abfallaugen d. Zellstoffgewinn. 1872* N. Schwed. — Abbrennen d. Rückstände v. d. Sulfit- u. Sulfatzellstofffabrikat. 2468* F. — s. Aktiebolaget Karlstads Mekaniska Verkstad.
- Segond (L. E.), Harnstoff-CH₂O-Kondensat. Prodd. 2137* F.
- Segrè (E.), Quadrat. Zeeman-Effekt in d. Hauptserie d. Na 2499. — Wrkg. d. elektr. Feldes auf d. Absorpt.-Serie d. Na 3483. — s. Amaldi (E.).
- Segui (L.), Anthracenderivv. 2389.
- Seguy (J. D.) s. Universal Oil Products Co.
- Seib (J.) s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- Seibel (R.), Klär. v. Bier 1043* F., 2303* Schwz.
- Seiberlich (G. A.) u. Grubin (M. D.), Bau-materialien aus Schachtabfällen 1831.
- Seidell (K.) s. American Face Research Corp.
- Seidl (F.), Fröhlich (H.) u. Hofer (Elisabeth), Einw. v. Ra- u. Röntgenstrahl. auf Piezogitarze 1738.
- Seidl (K.) s. Englert (R.) & Becker (Dr. F.), Chemische Fabrik, Prag.
- Seifart (H.), Elektrizität u. Kunstseide 3568.
- Seifert (H.), A. Johnsen, Nachruf 701. — Geochim. Tarn. in anomalen Mischkrystallen 1433.
- Seifert (K. M.) s. Griffith Laboratories.
- Seifert (R.) u. Sobel (G.), Schüttvolumina u. Schüttgewichte einiger Arzneimittel 3985.
- Seifert (W.), Dünnschichttrockn. 3288.
- Seigle (J.), Mkr. Beobacht. an einem gewöhnlichen harten, geglühten C-Stahl 125. — Schaubilder zur Darst. d. Vorgänge in C-Stählen 2884. — $\alpha \rightleftharpoons \gamma$ -Umwandl. v. Stählen, vom Standpunkt der dilatometr. u. magnet. Effekte 3305. — Kritik d. eutektoiden Eisen-Zementiddiagramms u. Vorschlag für ein neues Diagramm 3668.
- Seijo (E.) s. Calvet (F.).
- Seil (H. A.), Unters. d. Pyrethrine 2735.
- Seiter (F.) s. Bakelite Ges. m. b. H.
- Seith (W.) s. Hevesy (G. v.).
- u. Hofer (E.), Quantitat. opt. Spektralanalyse 808.
- Hofer (E.) u. Etzold (H.), Diffus. in Metallen 1086.
- Seitz (F.), Ableit. d. krystallograph. Gruppen mitt. d. Matrixalgebra. I. Mitt. Makroskop. Gruppen 2656.
- Seitz (O.), Papierprüfapp. 2150.
- Seitz (W.), Judson (R. T.), Spore (L. P.) u. Cooney (F. B.), Insecticid 3167* A.
- Sekar (K. C.) s. Rhodes (E.).
- Sekido (Y.) s. Nakaya (U.).
- Seiguchi (H.) s. Ueno (Shigezo).
- Sekine (M.), Best. d. Mn in Eisen, Stahl u. Erzen 1498.
- Selden Co., Plast. MM. 147* Tachech.
- u. Jaeger (A. O.), Abspalt.-Rkk. dch. elektr. Entladd. 333* A. — Monocarbon-säuren 669* A., 1992* A., 2748* A., 3047* A., 3315* A. — Oxydat. v. KW-stoffen d. Bzl.-Reihe 1370* A. — Reinig. v. Kokerei-NH₃ 1561* A. — Substituierte Benzoesäuren 1688* A. — Gerbstoffe 1884* A. — Katalyt. Verff. 3019* A. — Plast. MM. u. Lacks 3443* A. — Kondensat.-Prodd. 3344* A.
- u. Koetz (J. L.), Katalysatoren 3019* A.
- u. Pietzsch (K. F.), Reinig. v. Anthracen 1023* A. — Katalyt., exotherm. Rkk. in d. Dampfphase 2447* A.
- Selden Research & Engineering Corp. u. Jaeger (A. O.), Katalyt. Verf. 3019* A.
- , Jaeger (A. O.) u. Daniels (L. C.), Phthalimid 3437* A.
- Seldin (H. M.), Practical anesthesia for dental and oral surgery, local and general [92].
- Seldowitsch (P. J.) s. Porai-Koschitz (A. E.).
- Selenin (N. I.) s. Dobrjanski (A. F.).
- „Selenophon“ Licht- und Tonbildgesellschaft m. b. H., Photograph. Schallaufzeichnn. 1408* D.
- Selenyi (P.), Metallkontakt-Photozelle 3595.
- Selke (W.), Wrkg. d. Kalis im Lauchstädter stat. Vers. 1186.
- Selkin s. Astapenja.
- Sellars (W. B.), Prüf. v. Kunstseide 366.
- Sellei (J.), Wrkg. v. Farbstoffen u. Hormonen auf d. Pflanzenprodukt. 3969.
- Sellschopp (W.), Wärmeleitvermögen d. CO₂ in d. Nähe ihres krit. Punktes 2810.
- Selmanow (I. L.) s. Berdennikow (W. P.); Bresler (S. E.); Gen (M. J.).
- u. Schalmikow (A. I.), Katalyt. Polymerat. v. Butadien in Ggw. v. hochdispersem metall. Na 1731.
- Selvig (W. A.) s. Fieldner (A. C.).
- Selye (H.), Collip (J. B.) u. Thomson (D. L.), Nervöse u. hormonale Faktoren bei d. Lactation 626.
- Selzer (D. M.) s. Porai-Koschitz (A. E.).
- Sam, Söderbergelektrode in d. Al-Industrie 1523.
- Sémén (E.) s. Ramberg (L.).
- Semet-Solvay Engineering Corp., Air Reduction Co. u. Steere (F. W.), Spalten v. KW-stoff-ölen 1243* A.
- u. Tiddy (W.), Verkok. v. Kohle u. Pech 3467* A.

- Sémichon (L.), Einheitsmethth. für d. Weinanalyse 529. — CO₂ als Antifермент bei d. Weinbreit. 1698, 3560.
- Semler (A.), Dünne Drähte 841*Oe.
- Semmes (H. H.) s. Standard-I. G. Co.
- Semon (W. L.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Sempson (A.) s. Dansi (A.).
- Sen (A.) s. Raychoudhury (S.).
- Sen (B. K.) s. Sen (R. N.).
- Sen (B. N.), Berechn. v. atomaren Schwing.-Frequenzen 2952. — s. Neogi (P.).
- Sen (D. L.) s. Ahmad (N.).
- Sen (R. N.) u. Ghosh (M. M.), Tetraphenyl-methanfarbstoffe. 2. Mitt. 3380. — u. Roy (S. N.), Azotriphenylmethan- u. Azopyroninfarbstoffe 3611.
- u. Sen (B. K.), Kondensat. v. Brenztraubensäure mit Aldehyden 3374.
- Sen (S. C.) s. Sirear (A. C.).
- Sen-Gupta (D. N.) s. Varma (P. S.).
- Sen-Gupta (P. K.), Deut. d. Absorpt.-Spektren d. Moll. 907. — Absorpt.-Spektren einiger höherer Sulfide 2362.
- Sen-Gupta (S. B.) s. Ghosh (J. C.).
- Sen-Gupta (S. C.), Bldg. u. Umlager. v. C. Ringverb., I. Mitt. Selendehydrier. d. 1.2.3.4 - Tetrahydronaphthalin - 3.3 - spirocyclopentans 3117.
- Senden (G. H. van), Raffinat. v. kaliforn. Leuchtöl 2156.
- Senderens (J.-B.), Einw. v. H₂SO₄ in d. Kälte u. bei wenig erhöhter Temp. auf d. aromat. Säuren u. Ester 1618, 1619.
- Senf (H.) s. Jander (W.).
- Sentleben (H.), Deut. d. Einfl. elektr. Felder auf d. Wärimestrom in Gasen 2375.
- Senilow (M. D.), Elementarer P aus P-Schlamm 2264*Russ.
- Senin (N. S.) s. Pickat (A. K.).
- Senior (J. K.) s. Kharasch (M. S.).
- Senkowitsch (F. A.), Schamottemassen aus Buskulsktonen 825.
- Sennewald (K.) s. Birckenbach (L.).
- Sensicle (L. H.), Gumbldg. in Stadtgas 2154.
- Senturia (D.), Glutathiongech. d. Blutes bei chron. arthrit. u. rheumat. Bedingg. 3138.
- Senuma (B.) s. Tamura (K.).
- Seo (M.), Speichelsecret. d. entnervten Submaxillaris 791.
- Seón (M.) s. Matignon (C.).
- Separator s. Aktiebolaget Separator.
- Sepsy (L.), Salbe für rheumat. Erkrankk. 1805*Ung.
- Septa S. A., Kautschukgegenstände 4029*E.
- Sepulveda jr. (G.) s. Hermano (A. J.).
- Serber (R.), Ausdehn. d. Diracschen Vektor-modells auf mehrere Konfiguratt. 193. — Energien v. KW-stoffmoll. 1895.
- Serbescu (P.), Einfl. v. Mg auf d. Experimental-krebs 802. — s. Bertrand (G.).
- Sereda (J.), Mineralölsulfosäuren. 2. Mitt. Farbrk. d. Betamineralölsulfosäuren 2330.
- Serefis (S.), Perorale Bi-Vergift. 1490. — Resorpt.-Bedingg. d. Bi von Magen-Darm-kanal aus 2858. — s. Mulzer (P.).
- Serény (J.) s. Mottl (K.).
- Serfass (E. J.) s. Theis (E. R.).
- Serger (H.) u. Friedrich (W.), Herst. v. Obst-wine mit Kitzinger Reinzuchthefen 4032.
- Serger (H.) u. Matthies (B. M.), Korantsche Schnellwasserbestimmen in d. Praxis 357.
- Sergescu (B.), Emulss. v. Rohölen 1236.
- Sermoise (de), Verwend. einiger Treibstoffe in Dieselmotoren 4047.
- Serono (C.) u. Cruto (A.), Photoaktive Ausstrahl. belichteter organ. Substat. 2090.
- Serra (A.), Rkk. im festen Zustand u. bei gewöhnl. Temp. 3913.
- Serres (A.) s. Forrer (R.).
- Serruys (M.), Peroxyde beim Klopfen in Verbrenn.-Kraftmaschinen 2634.
- Servantie (L.) u. Demenier (G.), Best. d. Proteine d. Blutes nach Mikroacetonverf. mit anschließender Neßlerisat. 2109.
- Servia (A.), Methoxy-1-pentanol-2 2819.
- Servigne (M.), Chem. u. physikal.-chem. Eigg. d. Po. 3. Mitt. Diffus.-Koeff. in Lsg. 1906.
- Seth (R. H. von) s. Sandvikons Jernverks Aktiebolag.
- Seufferheld (F.) u. Zickgraf (G.), Einfl. v. natürl. Jodverb. auf d. Sexualsphäre d. Menschen 1319.
- Seuffert (F. E.) s. Rente (A. M.).
- Seuss (A.) s. Täufel (K.).
- Sevag (M. G.) u. Maiweg (L.), Irreversible Hemm. v. Katalase 2841.
- Sevieri (V.), Calei e cementi idraulici [1671]. — Malte e conglomerati di loppe di altoforno basiche granulate stagionati per 27 anni nel Mare Tirreno [2122]. — Beton aus granulierter Hochofenschlacke nach 27-jähr. Einw. v. Meerwasser 2578.
- Sewalina-Bloch (A.) s. Kolpakow (I.).
- Sewell (L. G.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Sewig (R.), Strahlungsmess. mit d. Se-Sperrschichtzelle 2420.
- Sexauer (W.) s. Bronn (I.).
- Sext (T.), Best. v. Spin u. Statistik d. Deutons 2943.
- Sextl (J.) s. Pauly (H.).
- Seyer (W. F.), Trocknen v. Glaubersalz 652*Can.
- Seyewetz (A.), Acetonentwickler zur Erziel. feinkörn. Bilder 891. — S-Tonung ohne Entw. übelriechender Gase 2347. — Entw. sehr feinkörn. Bilder ohne Anwend. v. p-Phenylendiamin 2347, 3346.
- u. Szymson (S.), Oxydat.-Prodd. d. phenol. Entwickler bei d. Entw. d. latenten photograph. Bildes 891. — Oxydat.-Prodd. d. organ. Entwickler 2073.
- Seymour (G. W.) s. Celanese Corp. of America.
- Seymour (H.), Korros.-beständige Legierr. 1364.
- Seymour (K. M.), Tartar (H. V.) u. Wright (K. A.), Adsorpt. an d. Grenzfläche Bzl.-Na-Olet 3234.
- Seymour (M. W.) s. Eastman Kodak Co.
- Shackell (L. F.) u. Blumenthal (R. R.), Gasförm. Narkotica. I. Mitt. Einfl. v. Cyclopropan auf d. gesunden u. tuberkulösen Rhesusaffen 2246.
- Shadowski (A. E.), Mkr. Analyse v. Nahrungs- u. Genüßmitteln pflanzl. Herkunft [2618].
- Shaeffer (E. I.) s. Standard Oil Co.
- Shaeffer (G. N.) s. Bell (L. C.).
- Shaffer (S. S.) s. Dailey (K. R.).

- Shah (N. M.) u. Alimchandani (R. L.), Derivv. d. m-Kresotinsäure 3249. — Chloralide aus α -Oxycarbonsäuren u. ihre Red.-Prodd. 3743.
- Shah (R. C.), Antimalariamittel 3125. — u. Deshpande (R. K.), Darst. v. Aniliden 3109.
- Shallcross (H. L.) s. Shallcross Co.
- Shallcross Co. u. Shallcross (H. L.), Schablonenbogen 3441*E.
- Shambaugh (P.) u. Boggs (R.), Einfl. intravenöser HCl-Injekct. auf d. Narkose 90.
- Shanafelt (D. M.) s. Shonkwiler (A. H.).
- Shand (E. B.) s. Canadian Westinghouse Co.
- Shank (J. R.), Wrkg. d. Erhitz. d. Zuschlagsstoffe im Beton 2432.
- Shanklin (G. B.) s. British Thomson-Houston Co.
- Shanks (W. J.) s. Mather (W.).
- Shanson (B.) u. Eastwood (C. G.), Anwend. u. Wrkg. d. Histamins bei Rheumatismus 978.
- Shapiro (C. V.) s. Almasy (F.).
- Shapiro (H. A.), Wrkg. v. Hypophysenvorderlappenextrakt auf d. Serum-Ca-Spiegel bei Katzen 2541.
- Shapleigh (J. H.) s. Hercules Powder Co.
- Sharber (T.) s. White (P. D.).
- Sharkowa (W. R.) s. W-wedenski (A. A.).
- Sharma (R. S.), Absorpt.-Spektren gesätt. Halogenide 2179.
- Sharp (F. L.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Sharp (F. F.) s. Cornell University.
- Sharp (T. M.), Alkaloide aus Alstoniarinden. 1. Mitt. *A. constricta* F. Muell 77; 2. Mitt. 3968.
- Sharp & Dohme, Reichel (J.) u. Cheplin (H. A.), Haltbare Kultur v. Acidophilusbazillen 3452*E.
- Sharpe (J. C.), Bromidvergift. 1647.
- Sharples Solvents Corp., Thomas (C. A.) u. Olin (J. F.), Säureamide 668*E.
- Sharples Specialty Co. u. Clark (L. H.), Kunstseide 1059*Can.
- u. Jones (L. D.), Trenn. v. Emulss. 2930* A.
- Shaub (B. M.), Ursache d. Bänder. in Gangspalten 3493.
- Shaw (A.), Best. d. freien SiO₂ im Kohlen-schicfergestein 2422.
- Shaw (A. D.) s. Bell Telephone Laboratories Inc.
- Shaw (G. T.) s. Steacie (E. W. R.).
- Shaw (J.) u. Berwick (J. W.), Behandl. doppelt beschichteter Kinofilme 1724*E.
- Shaw (J. A.) s. Koppers Co. of Delaware.
- Shaw (J. F.) u. King (J. G.), Verss. auf d. Fuel Research Station über d. Herst. eines festen, rauchlosen Brennstoffs 1235. — Rauchloser Brennstoff in Kammeröfen bei mittl. Tempp. 1235.
- Shaw (L. A.) s. Behnke (A. R.); Shilling (C. W.).
- Shaw (P. A.), Toxizität u. Ablager. d. Ti bei gewissen Geflügelarten 1160.
- Shaw (R. W.) u. Ketcham (H. C.), Schwing.-Analyse d. HfO-Bandenspektr. 1590.
- Shawinigan Chemicals Ltd., Schallplatten 3684*E.
- Shawronkow (N. M.) u. Reschtschikow (P. M.), Absorpt. v. CO dch. Cu-NH₃-Salzsgg. 710.
- Shdanow (G. S.), Unters. krystallin. Orientier. in Krystallen u. Legierr. mit Hilfe v. Polfiguren [1530].
- u. Altschuller (L.), Walztextur d. Al bei versch. Verform.-Graden 2126.
- Shdanow (W. A.) u. Zegelski (W. L.), Lichtbogen-schweiß. mit Metallelektroden [511].
- Shea (G. B.) s. Miller (C. H.).
- Shealy (A. L.) s. Becker (R. B.).
- Shear (M. J.) u. Fogg (L. C.), Vol.-Änderr. v. Tumorzellen in vitro 801.
- Sheard (G.) s. Wilder (R. M.).
- Sheard (L.), Extrakt.-Aufsatz für d. Extrakt. v. Gerbstoffmaterialien zur Analyse 1567.
- Shearer (W. N.) s. Friedman (L.).
- Shedlovsky (T.) u. Brown (A. S.), Elektrolyt. Leitfähigk. v. Erdalkalichloriden in W. bei 25° 1273.
- u. Uhlig (H. H.), Guajacollsgg. 1. Mitt. Elektr. Leitfähigk. v. Na- u. K-Guajacolat in Guajacol 2051; 2. Mitt. Verteil. v. Na- u. K-Guajacolat zwisch. Guajacol u. W. 2052.
- Sheets (O.) u. Sulzby (A. F.), Fe-Geh. v. Sorghum- u. Zuckerrohrsirupen 3559.
- Sheffield (W. K.) s. Worcester Salt Co.
- Sheldrick (G.) s. Haworth (R. D.).
- Shell (F. D.) s. Hosking (H. J.).
- Shell Development Co. u. Garney (S. C.), Entwässern organ. Verb. 2284*Can.
- u. Deanesly (R. M.), Aliphat. Schwefelsäureester 132*Can.
- u. Edlund (K. R.), Ester 668*A.
- u. Edlund (K.) u. Evans (T.), Gemischter Äther 1844*Can.
- Engs (W.) u. Moravec (R.), Sek. Alkohole mit mehr als 4 C-Atomen 3314*A. — Alkohole 3435*E.
- Gabler (G. C.) u. Tijmstra (S.), Schutzüberzug auf Bchältern gegen Korros. 2283* Can.
- u. Kramer (G. A.), Exotherme Rkk. 2427*Can. — Absorpt. v. Olefinen 3840*A.
- Kramer (G. A.) u. Rosenstein (L.), HNO₃ 109*A.
- u. Lewis (R. J.), Raffinat. 1563*Can. — Raffinat. v. Spaltbzn. 2024*E.
- u. Noorduy (I.), Raffinat. v. Schmierölen 887*Can.
- u. Ong (E. R. de), Insekticid 1006*Can.
- , Ong (E. R. de) u. Lacombe (A. E.), Giftmittel 120*Can.
- u. Pyzel (D.), NH₃ 1667*E.
- u. Simo (M. de), Ketone 3181*E.
- u. Smith (S. S.), Rektifizier. v. Spaltbzn. 1716*Can.
- u. Tijmstra (S.), Blasen v. KW-stoffölen 179*Can.
- u. Yates (W. J.), Germicid 2434*Can.
- Shell-Mex & B. P. Ltd. u. Duff (J. A. J.), Obenschmieröl 3341*E.
- Shell Oil Co. s. Universal Oil Products Co.
- u. Klemgard (E. N.), Schmierfett 180* Can.

- Shell Petroleum Corp. u. Hansen (J.), Raffinat. v. Ölen 2023*A.
 — u. Tijmstra (S.), Spalten v. KW-stoffölen 4061*A.
 Shelobow (J. S.), Grundlagen d. Heißbearbeit. v. Metallen [330].
 Shelton (S. M.), Wärmeleitvermögen v. Eisen- u. Stahlsorten in d. Temp.-Bereich v. 100 bis 500° 918. — a. Dusen (M. S. van).
 — u. Swanger (W. H.), Ermüd.-Vers. an verzinktem Eisendraht bei wechselnder Zugbeanspruch. 3308.
 Shemtschushnikow (J. A.), Ergebnisse d. chem. Schichtanalysen d. Kohlen d. Tscherechowlagerstätten 3462. — Bezieh. zwisch. Petrographie u. Chemie d. Kohle 4041.
 Shen (P. T.) s. Asaeda (J.).
 Shen (T.-N.) s. Leo (S.-T.).
 Shenton (M. A.) s. Germ Lubricants Ltd.
 Shepard (A. F.), Henne (A. L.) u. Midgley jr. (T.), Thiophen u. seine Homologen aus 1,3-Diolefinen u. S 1922.
 Shepard (E. R.), Einfill. beim Rosten im Boden 3674.
 Shepard (H. H.) u. Lindgren (D. L.), Relative Wirksamk. versch. Räuchermittel gegen d. Reisrüsselkäfer u. Mehlkäfer 3426.
 Shepard (M. G.) s. Dispersions Process Inc.
 Shepherd (F. M. E.), Mischbark. v. CH_2OH mit Bzn. u. Bzl. 1239.
 Shepherd (J. E.) s. National Cold Steam Co.
 Shepherd (M.), Bedeut. d. Dampfdrucks bei d. manometr. Gasanalyse 3651.
 Sheppard (F.) s. Everett (M. R.).
 Sheppard (S. E.) s. Eastman Kodak Co.
 — u. Schmitt (J. J.), Mess. d. Oberflächenhärt'e v. Cellulosederivv. 4039.
 —, Wightman (E. P.) u. Quirk (R. F.), Temp.-Koeff. d. photograph. Empfindlichk. I. Mitt. Tiefe Tempp. u. natürl. u. opt. Empfindlichk. gefärbter Silberhalogenide 2027, 2484.
 Sherborne (J. E.) s. Yost (D. M.).
 Sherburne (A. J.) s. British Thomson-Houston Co. Ltd.
 Sherko (A. W.) s. Iwannikow (P. I.).
 Sherman (A.) u. Sun (C. E.), Berechn. d. Aktivier.-Energien v. Rkk. zwisch. d. Halogenen u. d. C_2H_4 -Doppelbind. 899.
 Sherman (H. C.), Chemie d. Vitamine mit Berücksichtig. quantitat. Gesichtspunkte 2096.
 —, Caldwell (M. L.) u. Doebbeling (S. E.), Reinig. u. Eigg. v. Malzamylase 74.
 — u. Ellis (L. N.), Notwendige u. optimale Aufnahme v. Vitamin G (B₂) 273.
 — u. Todhunter (E. N.), Best. v. Vitamin A-Werten deh. Meth. d. einmaligen Fütter. 3139.
 Sherman (J.), Wellenmechan. Behandl. d. Naphthalinnol. 2953. — s. Pauling (L.).
 Sherman (J. C.) s. Brown Co.
 Sherman (J. M.) u. Hodge (H. M.), Wachstums geschwindigk. u. Säureprodukt. v. Streptococcus lactis 2305.
 — u. Stark (P.), Differenzier. d. Streptococcus lactis v. Streptococcus faecalis 2767.
 Sherman (R. A.), Brenneigg. v. Staubkohlen u. Flammenstrahl. 1875.
 Sherman (W. C.) s. Elvehjem (C. A.).
 Sherrard (E. C.) s. Government [and People] of the United States; Harris (E. E.).
 Sherrill (M. L.), Addit. v. HBr an Penten-(1) u. Hepten-(1) 2205.
 —, Mayer (K. E.) u. Walter (G. F.), Addit. v. HBr an Penten-(1) u. Hepten-(1) 38.
 —, Smith (M. E.) u. Thompson (D. D.), Derivv. v. n-Pentan u. n-Heptan. 3. Mitt. Dipolmomente v. Bromäthoxy- u. Dibromderivv. 38.
 Sherst (J. H.) s. Canadian Industries Ltd.; Duplate Corp.; Pont (Du) Viscocolloid Co.
 Sherwin (C. P.) s. Harrow (B.).
 Sherwin-Williams Co. u. Appleton (L. F.), Raffinat. v. Ölen 3456*Can.
 — u. Ellis (C. T.), Kunstrarzlack 3189*A.
 — u. Holton (E. C.), Überführ. v. Pigmenten aus W.- in Öluspensus. 1378*Can.
 Sherwood (G. L.) s. Cleveland Graphite Bronze Co.
 Sherwood (T. C.), Toth (L. A.) u. Carr (K.), Wrkg. d. Lebertrans auf d. Grundstoffwechsel u. auf d. Schilddrüse 793.
 Sherwood (T. K.) s. Gilliland (E. R.).
 S. H. G. Inc., Gaserzeug. 2639*F.
 Shiba (K.), Theorie elektrolyt. Lsgg. I. Mitt. 3733.
 Shiba (T.) s. Yamaguchi (Y.).
 Shibata (K.) u. Tamiya (H.), Bedeut. d. Cytochroms in d. Physiologie d. Zellatmung 1140.
 Shiba (Y.) u. Yamasaki (K.), Oxydasenart. Wrkgg. gewisser Metallkomplexsalze. 10. Mitt. 3630.
 Shide I (T.), Ultrarotes Absorpt.-Spektr. v. schwerem W. 3897.
 Shidkow (A.), Shwirbljanski (J.) u. Gerasimow (S.), CH_2OH u. Säuren aus Abwässern d. Zuckerfabrikat. 2301*Russ.
 Shields (T. P.), Galvan. Abscheid. v. glänzenden Rh-Überzügen 842*A.
 Shiffler (W.) s. Standard Oil Co.
 Shifflett (C. H.) s. Truesdale (E. C.).
 Shih (J. W.), Magnet. Eigg. v. Fe-Co-Einkristalln 2189.
 Shikata (M.), Ba (S.) u. Akagi (K.), Unters. an Zellstoff für Viscosefabrikat. 1229.
 Shilling (C. W.) s. Behnke (A. R.).
 —, Thomson (R. M.), Behnke (A. R.), Shaw (L. A.) u. Messer (A. C.), Wrkgg. hohen O_2 -Druckes. 2. Mitt. Wrkg. auf d. Zucker-, P-, Nichteweißstickstoff, Chlor-, Kreatinin-, Ca- u. K-Geh. d. Blutes 1324.
 Shilzow (W. W.) s. Tschernow (N. N.).
 Shimada (J.), Experimenteller Skorbut. 17. Mitt. Möglchk. d. Bldg. v. Glucuronsäure im Organism. v. Meerschweinchen bei vitamin-C-freier Ernähr. 3140; 18. Mitt. Kohlenhydrattoleranz v. Meerschweinchen bei vitamin-C-freier Ernähr., Veränder. im Blutzucker geh. d. Tiere nach parenteraler Zufuhr v. Adrenalin u. Insulin 3140.
 Shimada (K.), Unbekannte Bestandteile d. rohen Gummis. 1. Mitt. Cu-Geh. versch. Typen 1694. — Natur d. Wrkg. organ.

- Beschleuniger auf d. Gummivulkanisat. 8. u. 9. Mitt. 3855.
- Shimizu (T.) u. Kazuno (T.), Ungesätt. Ketone aus Desoxybiliansäure u. Isodesoxybilansäure 450.
- u. Oda (T.), Krötengalle. 2. Mitt. Tritylbufosterocholensäure, $C_{28}H_{46}O_5$, aus Wintergalle 2837.
- Shimizu (Takeo), Tageslicht-Projektions-schirm 188* Schwz. — Projektionsschirm 2030* Belg.
- Shimmura (T.) u. Nomura (H.), Bzl. aus Hochtemp.-Teer 1061.
- Shimomura (A.), Mischen v. Kohlen für d. Kokserzeug. 2776. — Eigg. v. Kokskohlen 3875.
- Shimono (J.), Schwimm- u. Sinkprobe v. Kohle, Bezieh. zur Kohlenwäsche 1710.
- Shin-Piaw (C.) s. Tsi-Zé (N.).
- Shinn (L. A.) s. Turner (W. A.).
- Shinoda (J.) u. Imaida (M.), Cumaringlykosid u. Synth. d. Melilotosids 3388.
- Shinoda (R.), Sorpt. v. W.-Dampf deh. Acetylcellulose 753.
- Shinoda (Y.) u. Kita (G.), Viscose. 48. Mitt. Veränder. d. Cellulose bei d. Mercerisat. u. Alter. d. Alkalicellulose 2316.
- Shinohara (K.) u. Kilpatrick (M.), Kinet. Unters. d. Oxydat. v. Cystin dch. J₂ 2039. — Stabilität v. Cystin in saurer Lsg. 2519.
- Shiraeff (D. A.) u. Jacobs (F.), Herstellen photograph. Farbstoffbilder 4060* A.
- Shishler (G. M.) s. Casein Mfg. Co. of America.
- Shitkowa (A. S.), Methodik d. Best. v. schädgl. Gasen u. Dämpfen in d. Luft [2259].
- Shitomirski (L. G.), Doppelte Chlorier. v. Trinkwasser [1508].
- Shive (J. W.) s. Clark (H. E.); Davidson (O. W.).
- Shively (W. L.) s. Koppers Co. of Delaware.
- Shivers (G. C.), Heilmittel mit pH-Indicator-zusatz 984* A.
- Shockley (H. H.) s. Samuel (B. L.).
- Shoda (M.), Intensität d. v. einer Quarz-Hg-Lampe im nahen Ultrarot ausgesandten Hg-Spektrallinien 1096.
- Shoeld, Oberphosverf.; Radikale Vervoll-kommnung in d. Superphosphatfabrikat. 1185, 1671.
- Shoeld (M.), Reibungskörper 1398* A. — s. Koppers Co.; Koppers Co. of Delaware.
- Shoemaker (B. H.) s. Barnard (D. B.).
- Shoemaker (R.) s. Murphy (D. P.).
- Shoemaker (R. J.) s. Leadizing Co.
- Sholtz (R. H.) s. Oneida Community Ltd.
- Shonkwiler (A. H.) u. Shanafelt (D. M.), Oberflächenbehandl. gewalzter Bleche 2897* A.
- Shonle (H. A.), s. Kleiderer (E. C.); Lilly, Eli & Co.
- Shoosmith (G. T.) s. Silica Gel Corp.
- Shorland (F. B.) s. Denz (F. A.).
- Short (J. R.) Milling Co., Bleichen v. Mehl im Teig 3329* E. — Teigzusatzmittel 3329* E. — Teigbereit. 3329* F.
- u. Haas (L. W.), Bleichen v. Mehl 1049* A.
- Short (J. R.), Haas (L. W.) u. Bohn (R. M.), Bleichen v. Mehl im Teig 1050* A.
- , Haas (L. W.) u. Renner (H. O.), Ver-minder. d. Olgeh. v. Sojabohnen 1544* A.
- u. Véron (D.), Sojabohnenmehl 1049* A.
- Shortley (G. H.) s. Kimball (G. E.).
- Shotwell (J. S. G.), Papier 4040* A.
- Shotwell (R. L.) s. Parker (J. R.).
- Shoupp (W. E.) s. Krüger (P. G.).
- Shrader (J. H.) u. Johnson (A. H.), Gefrieren v. Orangensaft 3860.
- Shriner (R. L.) s. Ma (S. Y.); Pezold (M.); Schreiber (R. S.); Todd (H. R.).
- Shternov (V.) s. Klarmann (E.).
- Shuchowitzki (A. A.), Struktur.-Formeln u. Theorie d. Spinvalenz 3898.
- Shuey (G. A.) s. Knoxville Glove Co.
- Shuey (P. Mc G.), Rohphosphatmehl als Füll-mittlersatz in Mischdüngern 1358.
- Shukow (K.), Behandl. v. Tabak 1864* Ind.
- Shukow (I. I.), Schweres W., Eigg. [10].
- , Grigorow (O. I.) u. Markowitsch (A. W.), Elektroosmot. W.-Reinig. 2263* Russ.
- Shukowa (A.) u. Szwawowa (A.), Ursachen d. Lithoponabkreidens 3676.
- Shukowski (N. I.), Rationelle Konstrukt. d. Zündmittel für d. Ladd. aus rauchlosem Pulver 3342.
- Shull (W. E.) u. Rice (P. L.), Vorübergehende Hemm. d. Koagulat. im Blut v. Insekten 2562.
- Shuman (A. C.) s. Papish (J.).
- Shur (J.) s. Jaanus (R.).
- Shurcliff (W. A.) s. Crawford (F. H.).
- Shurenkov (I. I.), Feuerfestmachen v. Holz 2319* Russ.
- Shuse (W. P.) s. Belenki (M. S.).
- Shutschkow (E. N.) s. Berlin (L.).
- Shutt (W. J.), DE. v. Albuminlsgg. 3598.
- u. Walton (A.), Anod. Passivier. d. Au 3735.
- Shwirbljanski (J.) s. Shidkow (A.).
- Sibley (R. L.) s. Rubber Service Laboratories Co.
- Siboni (G.), Eisentherapie 1493.
- Sibul (I.), Wrkg. v. intermediären Stoff-wechselprod. u. a. biochem. Verbb. auf überlebende Arterien 979.
- Siebert (K.), Haltbarmach. d. süßen Beeren-tschweine 354.
- Siehr (N. A.), Ölfarben 2291* Russ.
- Sickels (G. R.) s. Wadsworth (A.).
- Sickman (D. V.) s. Rice (O. R.).
- u. Allen (A. O.), Ketten bei d. Zers. v. Acetaldehyd 587.
- Siddiqui (S.), Alkaloide v. Holarrhena anti-dysenterica. 2. Mitt. Alkaloide aus Rinde u. Samen v. ind. Holarrhena 1791.
- u. Pillay (P. P.), Chem. Unters. d. Rinde v. Holarrhena antidysenterica 261.
- Sidgwick (N. V.), Wellenmechanik u. Struktur-chemie 704.
- u. Bailey (R. W.), Struktt. d. Metall-carbonyl- u. -nitrosylverb. 2037.
- Sido (M.), Verwend. d. Derriswurzel u. d. Rotenon 2582. — Pharmacopoea Helvetica Editio quinta 2709.
- Siebel (E.), Grundlagen d. Warmformgeb. 2127. — Formgeb. im bildsamen Zustande [2446]. — Plast. Verform. d. Metalle 3038.

- Siebel (E.) u. Lueg (W.),** Formänder.-Widerstand beim Walzen v. Stahl in Kalibern 834.
— u. Vieregg (F. H.), Abhängigk. d. Fließbeginnes v. Spann.-Verteil. u. Werkstoff 2887.
Siebel (G.) s. Schmid (E.).
Siebenmann (C.), Refraktometr. Prüf. gereinigter Antitoxine 629.
Siebenschein (N.), Reinig.-Mittel 159* Tschech.
Siebert (G.) G. m. b. H., Thermoelement 3291* E.
Siebertz (K.) s. Gerlach (W.).
Siecke, Follikelhormon u. Androkinin in d. Exkreten während d. mensuellen Zyklus u. nach Follikulinfuhr per os 1477.
Siecke (W.) s. Metallges. Akt.-Ges.
Sieder (E. N.) s. Foster Wheeler Corp.
Siedler (V.), Entwässer.-Verf. für Treibstoffspiritus 3061.
Siefert (F.), Best. d. Mercerisierwrkg. modernerer Hilfsmittel 3457.
Siegbahn (M.) u. Magnusson (T.), Röntgenspektren im Gebiet 50—250 Å 2171. — Höhere Serien d. Röntgenspektren 2172. — O-Serien d. Röntgenspektren 2172.
Siegel (H.) s. Gettler (A. O.).
Sieger (M.) s. Dietzel (R.).
Siegfried (C. E.) s. Construction Materials Patents, Inc.
Siegle (J. C.) s. Youngstown Sheet and Tube Co.
Siegmund (E.), Verwend. v. Leichtmetallen in Salinenbetrieben 2742.
Siegmund (W.) s. Elöd (E.).
Siehrs (A. E.) u. Miller (C. O.), Verschwinden v. Vitamin C aus d. Nebennieren skorbut. Meerschweinchen 2414.
Siemens-Electro-Osmose G. m. b. H., Korrosionsbeständige Schutzüberzüge auf Al 2446* D.
Siemens & Halske Akt.-Ges., Photographien auf Al 892* E. — Mittel zum Polieren u. Schleifen 1355* F. — Elektrotechn. Isoliermaterial für Kabel 2567* F. — Einschmelz. v. Metall in Glas oder Quarz 2721* D. — Drähte 3043* E. — Kopieren v. Linsenrasterfilmen 3079* F. — Elektr. Widerstand 3155* Oe. — Gesinterte Gegenstände 4008* E. — Dichte Körper 4008* F.
— u. Duhme (E.), Elektr. Widerstand 3020* D.
— Engelhardt (V.) u. Schönfeldt (N.), Chloralkalizelle 1974* D.
— u. Espe (W.), Indirekt geheizte Glühkathoden 2871* D.
— u. Gábor (D.), Vakuumdichte Verb. y. Quarzglas mit zur Stromeinführ. dienenden entgasten Metallschalen 2262* D. — Metall-dampfbogenlampe 2722* D.
— u. Ganswindt (S.), Elektrodenzuführ. für Vakuumgefäße 2721* D.
— u. Gehrtz (A.), Oxydkathode 2115* A.
— u. Gerdien (H.), Geschlossene Metall-dampflampe 1349* D.
— Gräß (H.) u. Lieneweg (F.), Meßeinricht. zur Darst. d. Übersättig.-Koeff. v. siedenden Lsgg. 1858* D.
— Jenny (A.) u. Budiloff (N.), Überzüge auf Al u. dessen Legierr. 131* A.
— u. Kolligs (H.), Glühkathode 1823* D.
Siemens & Halske Akt.-Ges. u. Kroll (W.), Vergüt. v. Ni-Erdalkali- oder Ni-Li-Legierr. 1017* D.
— u. Reichmann (R.), Lichtbogenfeste Isolationskörper 3416* Schwed.
— u. Wiche (R.), Trocknen v. Drucken 3851* D.
Siemens-Reiniger-Werke Akt.-Ges., Lumophore 1691* E.
Siemens-Schuckertwerke A.-G., Kabel 991* Finn. — Isolation 1348* D. — Trocknen v. Isolierölen 1405* E. — Widerstandskörper 3155* A.
— u. Dechert (A.), Hochspannungskabel 992* N. Schwed.
— u. Fetkenheuer (B.), Formstücke 3178* D.
— u. Mierdel (G.), Einbringen eines Stoffes in ein Metall 3311* D.
— u. Nesselmann (K.), Uebel (F.), Bräuer (H.) u. Noebel (E.), Kocherabsorber für Absorpt.-Maschinen 1504* D.
— u. Schlecker (K.), Ölgefüllte Kabel 3806* Schwed.
— u. Schrottke (F.), Druckausgleichbehälter für Kabel 991* Schwed.
— u. Zebrowski (W.), Elektr. isolierender Überzug 298* D.
Siemers (E.) s. Kalle & Co. A.-G.
Sierp (F.) u. Bruns (H.), Bedeut. d. Stauesen für d. Reinhalt. d. Ruhr 818.
— u. Fränsemeier (F.), Innehalt. d. für d. anaerobe Ausfaul. v. Abwasserschlamm optimalen pH 3158* D.
Sieverts (A.) u. Brüning (K.), Absorpt.-Vermögen d. Pd-B-Legierr. für H₂ 2040. — Aufnahmevermögen d. Fe-Mo-Legierr. für H₂ u. N₂ 2741.
— u. Hagen (H.), Absorpt.-Vermögen d. festen Co für H₂ u. N₂ 2040.
— u. Schreiner (L.), Bin. Syst. Ni(NO₃)₂·H₂O u. 25° Isotherme d. tern. Syst. Ni(NO₃)₂·HNO₃·H₂O 2201.
Siewert (G.) s. Eisenbrand (J.).
Sigajew (E. E.) s. Eisenberg (A. S.).
Signalowa (R.) s. Palladin (A.).
Sigelhuber (O.) s. Müller (N. L.).
Signaigo (F. K.) s. Lovell (W. G.).
Signer (R.) u. Gross (H.), Hochpolymere Verb. 95. Mitt. Ultrazentrifugale Polydispersitätsbest. 1436.
Sigwalt (R.) s. Woog (P.).
Silvonen (V.), Elektrolyt. Oxydat. d. Graphits 1902. — Theorie d. Graphitverbrenn. I. Mitt. 2167; 2. Mitt. 2788. — Primär-vorgänge bei d. Graphitoxydat. 2491. — Oxydat. d. Graphits. Einw. d. Oberflächenstruktur, auf d. Verbrenn.-Vorgänge am Graphit 3219. — Graphitoxydat. bei niedr. Druck dch. elektr. Entladd. oder mitt. Röntgenbestrahl. (Zusammenfass.) 3219.
Sijlmans (C.), Prakt. Erschöpfbarkeit d. Java-melasse 1041.
Sikar (P. A.) s. Kogan (A. J.).
Sikejew (T. A.) u. Podsharskaja (D. A.), Best. d. allg. Feuchtigk. in Donetzkohlen u. Anthraciten 3878.
Sikowski (K. N.) u. Ssokolski (A. W.), H₂SO₄-Fabrikat. [492].
Silberberg (M.), Wrkg. v. Hypophysenvorder-

- lappenextrakt auf Auto- u. Homoiotransplantate d. Schilddrüse 1321.
- Silberg (J. G.) s. Kirchhof (G. A.).
- Silberkweit (E.) s. König (W.).
- Silberman (A. N.), Röntgenanalyse im Fabrikslabor. 3431.
- Silberschmidt (K.), Verteil. proteolyt. Aktivität in d. Stengelteilen v. n. Pflanzen u. Ppropfungen 2403.
- Silberstein (F.) u. Gottdenker (F.), Bezieh. d. thyreotropen Hormons zum Zucker- u. Ketonkörperspiegel d. Blutes 3269.
- , Gottdenker (F.) u. Hohenberg (E.), Einw. thyreotropen Hormons auf d. Acetonkörperspiegel im Blute 793.
- Silberstein (L.), S-Geh. im tier. Organism. 3778.
- u. Webb (J. H.), Photograph. Unterbrechungseffekt u. diskrete Strukt. d. Lichtes 2937.
- Silesia, Verein chemischer Fabriken, Schlösser (P.) u. Alaschewski (G.), Alkalichromat 1974* D.
- , Schlösser (P.), Alaschewski (G.) u. Schätzle, $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$ 3861* D.
- u. Wiederhold (H.), Humusdüngemittel 1361* D.
- Silica Gel Corp., Reinig. v. KW-stoffen 383* Tschech.
- , Adair (S. T.) u. Cushing (C. F.), Gasreinig. 1818* A.
- , Connolly (G. C.) u. Miller (E. B.), Erzeug. v. Kälte u. Adsorpt.-Mittel hierzu 2260* A.
- , Hockley (C. F.) u. Connolly (G. C.), Raffinat. v. KW-stoffölen 3341* A.
- u. Shosmith (G. T.), Adsorpt.-Verf. 3537* A.
- Silica Products Co. u. Cross (R.), M. aus Bentonit u. MgO 1357* A.
- Silk (S.) s. Pitman (H. E.).
- Sillani (P.), NaClO , pharmazeut. Verwend., Meth. zur Titrat. d. Cl u. d. Alkalität 1342.
- Sillar (I. M.) s. Todd (J. P.).
- Sills (I. L.), Mineralien u. mineral. Prodd. in d. Glasindustrie 3663.
- Silman (H.), Desodorisier.-Mittel in Theorie u. Praxis 3857.
- Silten (E.) s. Sauerstoffcentrale Dr. E. Silten.
- Silva (C.) s. Villela (G. G.).
- Silveira (J. C. Da), Chem. Unters. v. Mangrovenrinden d. portugies. Kolonien 1719.
- Silverman (D.), Viscosität v. Fil. 407.
- Silverman (L.), Schnellbest. d. Ti in legierten Stählen 2715. — Nb im Stahl. Best. im 18-8-Cr-Ni-Stahl u. in niedrigprozent. Ti-Stahl 3283.
- Silverman (S.) s. Barnes (R. B.).
- Silvester (R. H.) s. United Shoe Maschinery Co. of Canada.
- Sim (S. A.) s. Imperial Chemical Industries, Ltd.
- Sim (T.), Fußböden 2340* Aust.
- Simantschuk (S. M.), Fixieren substantiver Druckfarbstoffe 2290* Russ.
- Siméant (L.) s. Kuppel (H.).
- Simek (B. G.) Dest. v. Fil. 646* Tschech. — s. Česká Obchodní Společnost.
- Šimek (B. G.) u. Beránek (Z.), Abscheid. v. KW-stoffen aus Gasen 1345* Tschech.
- u. Kassler (R.), Oberflächen-Rk.-Fähigk. d. Holzkohle 408. — Umwandl. v. CO dch. W.-Dampf über Eisenkatalysatoren 1530.
- u. Ludmila (J.), Auslaugen v. organ. Stoffen 176* Tschech.
- Simjian (L. G.), Photograph. Probeabzüge 1251* A.
- Simmonds (F. A.) u. Baird (P. K.), Arbeitsvariablen bei d. Bewert. v. Zellstoffen nach d. Methth. mit Kugelmühle oder mit gummitbekleideten Kugeln 1231.
- Simmonds (R.) s. Sahyun (M.).
- Simmons (C. W.) s. Osborn jr. (H. B.).
- u. Osborn jr. (H. B.), Turmabsorpt.-Koeff. 5. Mitt. Best. u. Wrkg. d. freien Vol. 1660.
- Simmons jr. (N. L.) s. Crockford (H. D.).
- Simmons (S. J.) s. Pool (M. L.).
- Simmons (W. H.), Verfälschtes Canangaöl 1696.
- Simnew (P. I.), Labor.-Verf. zur Herst. v. $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$ 3738.
- Simo (M. de) s. Shell Development Co.
- Simoens (U.), Antisept. Kraft d. Hopfens v. Poperinge 856.
- Simon (C.) s. Fichter (F.).
- Simon (F.), Erzeug. tiefer Tempp. 2053. — s. Cristescu (S.).
- Simon (F. A.) s. Rackemann (F. M.).
- Simon (I.), Pharmakol. Unters. über d. Tri-tetraäthylammoniumphosphat 3981.
- Simon (Joseph) s. Hart (D.).
- Simon (Jules), Bindemittel für Formsand 1520* F.
- Simon (K.), Unterschiedl. Eigenarten extrahierbarer Humussubstst. 1188.
- Simon (M.) s. General Aniline Works Inc.
- Simon (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pier (M.); International Hydrogenation Patents Co.
- Simon (W. E.), Verarbeit. wasserf. fettlösli. u. unlösli. Stoffe in d. Salbenbereit. 1214. — Nachw. v. Triethylolamin mitt. Farbrk. dch. Red. v. Co II-Verbb. 2717.
- Simon (X.) s. Scaramella (A. R.).
- Simon-Carves Ltd. u. Preston (J. T. E.), Fraktionierte Kondensat. 2023* E.
- Simonart (A.), Wrkg. d. Äther v. β -Alkyl-cholinderivv. 1330.
- Simonart (P.) s. Raistrick (H.).
- Simoncini (E.), W-Gerb. 3211.
- Simonds Saw and Steel Co. u. Howard (L. E.), Unters. v. Stahl auf weiche Stellen 131* A.
- Simonin (G.), Überzichen v. Metallgegenständen mit Weich- u. Hartgummi 1380. — Undurchdringlichmachen d. Gewebe mitt. Kautschuk 2822.
- Simonnet (H.) s. Péneau (H.).
- Simonovitch, „Anthraluc“, belg. Halbkoks 1400.
- Simons (C. E.) s. Porter (W. B.).
- Simons (J. H.) u. Struck (H. C.), Einw. v. verd. Alkali auf Tetramethylglucine 3109.
- Simons (L.), Ramaneffektmess. an Elektrolytlsgg. 1898.
- Simonsen (J. L.) s. Evans (W. C.).
- Simplex Engineering Co. u. Amsler (W. O.), Schmelzen v. Glas 311* A. — Glas 1832* E.

- Simpson (B. W.) s. Richards (M. B.).
 Simpson (E. S.), Glaukonit; Vork. u. Verwend. 3808.
 Simpson (J. C. E.) s. Jacobs (W. A.).
 Simpson (J. R.) s. Beloit Iron Works.
 Simpson (M. E.) s. Evans (H. M.).
 Simpson (T.), Schnelltrockn. v. gewöhnl. iridener Ware 3028.
 Simpson (W. T.) s. Dickinson (H. R.).
 Sims (C. E.) s. American Steel Foundries.
 Sims (L. G. A.) s. Gall (D. C.).
 Sims (W. F.) s. Panhandle Refining Co.
 Simson (W.) s. Adickes (F.).
 Sinclair (D. A.) s. Robinson (R. A.).
 Sinclair (R. G.), Physiologie d. Phosphatide 1802.
 Sinclair (S. E.) s. Tucker (W. A.).
 Sinclair Refining Co., Apgar (F. A.) u. Beach (K. A.), Raffinat. 1244* A.
 — u. Barth (E. J.), Chlorier. v. Paraffinwachs 1865* A.
 — u. Beardsley (W. H.), Spalt. v. KW-stoffölen 1881* A.
 — u. Gulette (W. S.), Spalt. in d. Dampfphase 2336* A.
 — u. Herthel (E. C.), Spalt. v. KW-stoffölen 3575* A.
 — u. Isom (E. W.), Spalt. v. KW-stoffölen 2335* A., 2336* A.
 — Isom (E. W.) u. Herthel (E. C.), Spalt. v. KW-stoffölen 2781* A.
 — Isom (E. W.) u. Taber jr. (G. H.), Spalt. v. KW-stoffölen 2336* A.
 — u. Lord (G. R.), Entparaffinier. 2933* A.
 — Aufarbeiten v. Spaltrückständen 3469* A.
 — u. Pelzer (H. L.), Spalten in d. Dampfphase 885* A. — Spalten v. KW-stoffen 1243* A.
 — u. Spencer (C. F.), Schmieröl 4054* A.
 Sinder (M. O.), Gerbverf. 2346* Russ.
 Sindl (O.), Celluloseester 169* T.
 Sindler (J. I.) s. Hodgman Rubber Co.
 Singapore Rubber Works Ltd., W.-, Temperafarben o. dgl. 1691* E.
 Singer (E.) s. Fischl (V.).
 — u. Fischl (V.), Wrkg. v. Arzneimitteln in vitro 3276.
 — Kotra (J.) u. Fischl (V.), Bind. v. Arzneimitteln an Spirochäten u. Trypanosomen in vitro 1316.
 Singer (F.), Brennstoffwirtschaft in d. keram. Industrie. I. u. 2. Mitt. 1828.
 Singer (J. M.) s. N. V. Gloeilampenfabriek „Radium“.
 Singer (M.) u. Claret (E.), Straßenbaumasse 888* F.
 Singer jr. (S. C.) s. Brown (G. G.).
 Singhon (D. R. V. K.), Kautschukmilchmisch. 348* Ind.
 Singleton (C.) s. Woodall-Duckham Proprietary Ltd.
 Singeton (J. L.) s. Allis Chalmers Mfg. Co.
 Singleton (W.), Fortschritte bei Pb für d. chem. Betrieb 502. — Fortschritte bei Bleirohr für Wasserleitungszwecke 2724.
 Singmaster & Breyer Inc. u. Finkeldey (W. H.), Dachziegel 2434* Can.
 Siniramed (C.) s. Ubaldini (I.).
 Sinnatt (F. S.), Tieftemp.-Verkok. 1933 1309, 3338.
 Sinoda (Y.) s. Kita (G.).
 Sinskin (J.) s. Better (E. I.).
 Sipherd (I. R.) s. Wilkinson (J. A.).
 Sippel (B.), Verzinn.-Verf. 1368* E.
 Sippe (H. L.), King (C. G.) u. Beal (G. D.), Inhaltsstoffe d. Cascara-Sagradaextraktes. I. Mitt. Isolier. eines Rhamnoglucosids d. Emodins 1951.
 Sircar (A. C.) u. Sen (S. C.), Heterocycl. Verb. 3. Mitt. 3124.
 S. I. R. I. Soc. Italiana Ricerche Industriali u. Casale-Sacchi (M.), Katalysatoren für NH₃-Synth. 304* Aust.
 Sirian Lamp Co. u. Heany (J. A.), Glühlampendraht 2114* Can. — Schwer schmelzende Legiere. 2131* Can.
 Siriani (G.) u. Rienzi (A. De), Chem. Zus. u. Nährwert einiger Trockenmilchproben 1386.
 Sirk (H.), Einfl. eines Magnetfeldes auf d. Streuung v. Röntgenstrahlen in Fl. 1263.
 Sirkar (S. C.), Einfl. elektr. Felder auf d. Polarisat. d. Ramanlinien 3007.
 Sisley (J. P.), Kondensat. d. Oleylacetats mit aromat. KW-stoffen 597. — s. Soc. An. des Matières Colorantes et Produits Chimiques de Saint-Denis.
 Sisskind (B.) u. Kasarnowski (I.), Löslichk. v. Gasen. 2. Mitt. Ar 2492.
 Sisson (W. A.), Erzeug. einer bevorzugten Orientierung in niedrigliegenden Stahlblechen dch. Kaltwalzen 2275. — s. Barsha (J.).
 — u. Clark (G. L.), Scharfkantiges Knicken bei geglühten Blechen u. seine Verhinder. 837.
 Sitnjuk (I. D.), Naphthalan in d. Chirurgie 3525.
 Sitte (K.), Ionentheor. Erklär. v. Lad.-Unterschreitt. u. Elektrophoresc 903. — s. Beck (G.).
 Sivaramakrishnan (G.), Magnet. Susceptibilität v. Gasen u. Dämpfen 2052. — s. Rao (S. R.).
 Sixtus (K. J.), Umkehrkerne bei d. magnet. Fortpflanz. 1275. — Pulverfiguren v. Bitter 3099.
 Sjöberg (B.) s. Svenska Aktiebolaget Gasaccumulator.
 Sjögren (K.), Unters. d. Starkeffekts bei H₂ u. He [3096].
 Sjöman (B.) s. Euler (H. v.).
 Sjöllema (B.) s. Seekles (L.).
 Sjusin (W.) s. Steinberg (S. S.).
 Skau (E. L.), Reinig. u. physikal. Eigg. v. organ. Verb. 5. Mitt. Spezif. Wärmen d. festen u. fl. Phase am Erstarr.-Punkt als Reinheitskriterium 2812.
 Skaupy (F.), Überzüge 2747* D.
 Skelton (I. N.) s. Gandrud (B. W.).
 Skelton (W. E.) s. Texas Co.
 Skerl (A. C.), Bannister (F. A.) u. Groves (A. W.), Lusakit, ein Co-halt. Silicat v. Nord-Rhodesien 3369.
 Skill (D. I.) s. Kay (H. D.).
 — u. Kay (H. D.), Geh. d. roten Blutkörperchen u. d. Leber an Phosphorsäureestern u. d. Niere an Phosphatase bei ex-

- perimenteller Osteoporosis junger Ratten 3979.
 Skinner (B. C.) s. Brogdex & Co.
 Skinner (C. E.), Synth. v. aromat. Aminosäuren aus anorgan. N dch. Pilze u. Wert v. Pilzproteinen in Futtergemischen 3002.
 Skinner (G. S.) s. Rosenblum (E. F.).
 Skinner (H. W. B.) s. Jones (H.); O'Bryan (H. M.).
 — u. O'Bryan (H. M.), Weiche Röntgenstrahlen u. Energiezustände d. Leitungselektronen 1092.
 Skinner (J. T.), Donk (E. van) u. Steenbock (H.), Mn als Faktor bei d. Fortpflanz. 1326.
 Skinner (K. G.) u. Wilson (H.), Berechn. v. keram. u. nichtmetall. Mineralien 3029.
 Skinner (R. L.) s. Skinner Motors, Inc.
 Skinner (W. E.), West African gold mining handbook [331].
 Skinner Motors, Inc., Brazel (F. W.), Skinner (R. L.) u. Williams (P.), Regenerat. v. Öl 3575* A.
 Skinner & Sherman, Inc. u. James (C.), Aufarbeit. v. Be-Erzen 1017* Can.
 Skipsey (A.), Vulkanisat. mit P-Sulfiden 1855* E. F. — Gleitschutz für Plüschteppiche 2612* E.
 Skirrow (F. W.) u. Whyte (S.), Farben, Firnisso u. Lacke aus Polyvinylverbb. 2454* E.
 Sklarew (S.), Herst. mkr. kleiner Glasperlen 95.
 Skljarenko (S. I.), Physikal. u. physikal.-chem. Grundlagen d. Kriegschemie [387].
 Skobelzyn (D.) u. Stepanowa (E.), Neue Quello posit. Elektronen 193. — Erzeug. v. posit. Elektronen dch. β -Teilchen 2653.
 Skoblo (A. I.) u. Boshedow (G. T.), Verkok. v. Erdölrückständen in Kohlekoksofen 3206.
 Skoda-Werke s. Aktiengesellschaft vor- mals Skoda-Werke in Pilsen.
 Sköldberg (H.) s. Svenska Aktiebolaget Gasaccumulator.
 Skoghalls-Verken s. Uddheholms Aktie- bolag, Skoghalls-Verken.
 Skogmark (J.) u. Chase (M. F.), Gasreinig. 813* A.
 Skolnik (M.), Blöcke für Bauzwecke 1234* Can.
 Skoog (F.) s. Thiemann (K. V.).
 Skopinzew (B. A.) u. Owtschinnikowa (J. S.), Best. v. gelöstem O₂ in Wassern mit versch. oxydierenden u. reduzierenden Stoffen 1824.
 Skopnik (v.), Straßenteer im deutschen Straßenbau 1064. — Gußasphalt 2929. — Verschnittbitumen im neuzeitl. Straßenbau 3074.
 Skortschelletti (W. W.), Schultin (A. I.) u. Naumow (W. I.), Cr-halt. nichtrostendes Gußeisen 1837.
 Skow (R. K.) s. Schmitt (F. O.).
 Skrabal (A.), Berechn. d. Rk.-Geschwindigk. als Temp.-Funkt. 417. — Halogenbleichlaugenrrk. 1600.
 — u. Stockmair (W.), Versif.-Geschwindigk. d. beiden Crotonsäuremethylester 558.
 —, Stockmair (W.) u. Schreiner (H.), Hydrolysesgeschwindigk. d. trimeren Aldehyde 2381.
 Skrabal (A.) u. Zahorka (A.), Hydrolysgeschwindigk. d. einfachen Äther 416.
 Škramovský (S.) u. Uzel (R.), Alkalimetris. Hg-Best. über d. Amidosalz 642.
 Skraup (S.) u. Strieck (E.), Verbrenn. ungradzahl. Fettsäuren im tier. Organismus. 3784.
 Skript (G.) s. Monzer (A.).
 Skulimowski (T.) s. Lampe (W.).
 Skulskaia (L.) s. Resch (M.).
 Skworzow (W. N.) s. Wosnessenski (S. A.).
 Sladkow (A. S.), Flotation v. Talk-Magnesiterzen 833.
 Slama (F. J.), Sennaarten Marylands 2860.
 Slastenina (E. A.) s. Roshdestwenki (M. S.).
 Slater (I. G.), Einfl. d. Beizens auf d. Eigg. v. C-Stählen 835. — Einfl. v. Gasen auf d. n. u. umgekehrte Seiger. in einer achtproz. Cu-Al-Legier. 3831.
 Slater (J. C.), Elektron. Energiebanden in Metallen 1896.
 Slaschtschew (A. S.), Entflamm.-Tempp. v. Pflanzenölen 3453.
 Slawinski (A.) s. Raszeja (S.).
 Slawiński (K.) u. Zacharewicz (W.), Saure Oxydat.-Prodd. d. Pinens 3505.
 Slawinski (M. P.) u. Tumarew (A. S.), Gewinn. v. graphierten Metallen u. Legierr. 3832.
 —, Wol (A. E.), Gutman (I. W.), Fomin (G. T.) u. Edelson (L. R.), Unters. v. Blcianti-frictionslegiert. auf Cu-Basis 1192.
 Slayer (G.) s. Owens-Illinois Glass Co.
 Sleator (W. W.) u. Barker (E. F.), Ultrarote Absorpt.-Banden v. schwerem W.-Dampf 1571.
 Sleet (F. J.), Erdöl v. d. Quelle zum Verbraucher 2155.
 Sleeman (O.) u. White (S. H.), Malzherst. 354* Can.
 Slepian (J.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
 — u. Mason (R. C.), Elektr. Entladd. in Gasen. 3. Mitt. Selbständige Entladd. 2506.
 Sleumer (H.) s. Müller (K.).
 Slevogt (H.), Bogenspektren v. Cr, Mn, Co u. Ni im Rot u. nahen Ultrarot 398.
 Slipp (R. M.) s. Dupont Visecold Co.
 Śliwić (S.) u. Lebedew (S.), Fluorescenz einer neuen organ. Verb. 2367.
 Śliwiński (R.) s. Moraczewski (W. v.).
 Śliwiński (T.), Zucker als Rohstoff für d. chem. Industriezweige 2301.
 Sloan (A. W.) s. Goodrich (B. F.) Co.
 Sloane (R. G.) s. Standard Oil Develop- ment Co.
 Slobodin (J. M.) s. Lebedew (S. W.).
 Slocum (E. M.), Bescitig. d. Bakterienflora aus d. W. in d. Absetzbecken dch. Zusatz v. Tonsuspens. 2724.
 Sloman (H. A.), Legierr. aus Ag u. Be 3831.
 Slonim (C.) s. Hermann (J.).
 Slot (G.) u. Galley (A. H.), Pharmakologie u. Therapeutik v. Na-Evipan 3525.
 Slotta (K. H.), Wasserfreie BrCN u. HCN 1615.
 —, Behnisch (R.) u. Szyszka (G.), Synth. u. Wrkg. v. Hydantoinen 2980.
 — u. Ruschig (H.), Schwangerschaftshormon 1. u. 2. Mitt. 3777.

- Slotta (K. H.), Ruschig (H.) u. Blanke (E.),** Reindarst. d. Hormone aus d. Corpus luteum. 3. Mitt. Konst. v. Luteosteron C u. D 3778.
- , **Ruschig (H.) u. Fels (E.),** Reindarst. d. Hormone aus d. Corpus luteum. 2. Mitt. 2848, 3639.
- , **Ruschig (H.), Fels (E.) u. Neuhaus (A.),** Reindarst. d. Hormone aus d. Corpus luteum 1476.
- , **Szyszka (G.),** Synth. d. Mescalins 781.
- Slusher (F.) s. Goodrich (B. F.), Co.**
- S. M. A. Corp., Holmes (H. N.) u. Leicester (H. M.),** Carotin aus grünen Pflanzen 2449* A.
- Smakula (A.),** Photochem. Umwandl. d. trans-Stilbens 570. — Wander.-Geschwindigk. d. Elektronen in Alkalihalogenidenkristallen 2801.
- Smal (F.),** Schätz. d. Wertes v. Koksen u. anthrazit. Sorten in Zentralheizungskesseln 375.
- Small (F. T.) s. Dreyfus (H.).**
- Small (L. F.) s. Eddy (N. B.).**
- Smalley (W.) s. Paterson Engineering Co.**
- Smallwood (H. M.),** Rekombinat.-Geschwindigk. v. H. 2. Mitt. 2038.
- Smede (L.) s. Canadian Westinghouse Co.**
- Smedley-Maclean (I.) u. Pearce (M. S. B.),** Oxydat. v. Palmitinsäure mitt. H_2O_2 in Ggw. eines Cu-Salzes 1440.
- Smetáčková (M.) s. Lukeš (R.).**
- Smetham (H.),** Düngemittel 1361* E.
- Smialowski (M.),** Einfl. v. Wechselströmen auf d. Korros. d. Metalle in wss. Lsgg. 1680.
- Smidowitsch (E.) s. Obrjadttschikow (S.N.).**
- Smith (F. L.) & Co. A/S,** Ausgangsmaterialien für Zement 312* Tschech. — Zement 3818* Ung.
- Smij (P.),** Sterilfiltrierende Asbestplatten 294.
- Smiles (S.) s. Kent (B. A.).**
- Smiley (L. D.) s. Chemipul Process Inc.**
- Smilga (J.),** Abkürz. u. Aufheb. d. Cocain-anästhesie am Auge dch. Gewöhn. an Heroin 3983.
- Smirenski (S. P.) s. Ssyrikin (S. N.).**
- Smirjagin (A. P.),** Raffinier. v. Si-Bronze- u. -Messingsorten 1522.
- , **u. Belowa (A. W.),** Cu—Be-Legierr. 1890.
- Smirk (F. H.) s. Newton (W. H.).**
- Smirnow (A.),** Einfl. d. anharmon. Teiles d. therm. Schwingg. d. Atome auf d. elektr. Widerstand d. Metalle 2187.
- Smirnow (A. A.) s. Wonsowski (S. W.).**
- Smirnow (A. W.) u. Belorutschew (L. W.),** Oxydat. u. Entkohl. v. Stahl bei d. Prozessen d. therm. Bearbeit. [1990].
- Smirnow (D. I.) s. Avgustinik (A. N.).**
- Smirnow (N. D.) s. Periturin (F. T.).**
- Smirnowa (S. M.) s. Karshawin (W. A.).**
- Smirnowa (T. N.) s. Swenigorodskaja (V. M.).**
- Smit (J. A.) s. Ornstein (L. S.).**
- Smit (R.) u. Peper (J. P.),** Bedeut. d. Cu-Zahl für d. Beurteil. d. Schädig.-Grades v. Textilfasern 1229.
- Smith (A. H.) s. Brooke (R. O.);** Orten (J. M.).
- , **u. Kindscher,** Neuartiger, kautschukähnл, gegen Lösungsm. u. Öle widerstandsfäh. Stoff 2755.
- Smith (A. O.) Corp., Andren (B. T.) u. Stresau (R.),** Elektr. Zusammenschweißen v. Platten 1529* A.
- , **u. Bruins (P. F.),** Beizverf. 3553* A.
- , **u. Stresau (R.),** Elektr. Schweißverf. 1199* Can.
- Smith (A. S.),** Kontinuierl. Best. d. Verhältnisses CO_2'' : OH' in einem CO_2 -Absorpt.-Syst. 2157. — Aufzeichn. d. CO_2 -Geh. v. Gasgemischen 3651. — Gaswascher für konstanten Gasstrom bei geringem Druckabfall 3651.
- Smith (C. A.),** Vitamin-D-Milch dch. Fütter. bestrahelter Hefe 356.
- Smith (C. C.) s. Canadian Industries Ltd.**
- Smith (C. H.) s. American Pop Corn Co.**
- Smith (C. J.) s. Koppers Co. of Delaware.**
- Smith (C. L.) s. Thor (C. J. B.).**
- Smith (C. M.) s. Gross (C. R.).**
- Smith (C. S.) u. Palmer (E. W.),** Ausscheid.-Härt. v. Cu-Stählen 2885.
- Smith (C. W.),** Papier 2012* A.
- Smith (D. F.) s. Armstrong Cork Co.**
- Smith (D. M.),** Physikal. Eigg. tern. Systemo 2165.
- Smith (D. W.) s. Mehl (R. F.).**
- Smith (E. C.) s. Carpenter (D. C.).**
- Smith (E. L.) s. Bacharach (A. L.).**
- Smith (E. R.),** Differenz in d. isotop. Zus. v. O_2 aus fl. u. aus gewöhnl. Luft 1254. — Isotop. Fraktionier. v. W. dch. physiol. Vorgänge 2645. — s. Washburn (E. W.).
- Smith (E. W.) s. Gilman (H.); Spiers (H. M.).**
- Smith (F. B.) u. Brown (P. E.),** O_2 -Absorpt. im Boden 3425.
- , **Brown (P. E.), Miller (H. T.) u. Mensing (C. C.),** Wirksamk. einiger NH_4 -Superphosphate u. a. Phosphatdünger 3426.
- Smith (F. F.) u. Pryde (D. R.),** Naßverf. zur Abscheid. v. H_2S aus Koksofengas 2631.
- Smith (F. H.),** Verwend. v. Pikrinsäure bei d. Gramfärb. in d. Pflanzencytologie 3285.
- Smith (F. S.),** Behandl. v. Tabak 3329* A.
- Smith (G. B. L.),** Gross jr. (F. P.), Brandes (G. H.) u. Browne (A. W.), Azidodithiokohlsäure. 7. Mitt. Leitfähigk. d. Azidodithiokohlsäureions 1273.
- Smith (G. E.),** In d. Pharmazie gebrauchte Farbstoffe 470.
- Smith jr. (G. E. P.) u. Bergstrom (F. W.),** Ammonoketoalkohole. 1. Mitt. Benzo-phenominon 3942.
- Smith (G. F.),** Trockn. v. Luft zur Verwend. in d. Fabrikat. v. Hochdrucktank- O_2 mitt. wasserfreien $Mg(ClO_4)_2$ 1172. — Gemisch v. $HClO_4$ u. H_2SO_4 . 1. Mitt. Gleichzeitige oxydierende u. reduzierende Eigg. 1497.
- , **Friedman (B. S.),** Umsetz. v. $Ba(ClO_4)_2$ dch. HCl zu $HClO_4$ 3235.
- , **u. Getz (C. A.),** Gemisch v. $HClO_4$ u. H_2SO_4 . 2. Mitt. K-Ferro- u. -ferricyanid als Bezugsstandardlsgg. bei d. Wertbest. v. $TiCl_3$ -Lsgg. 3149.
- Smith (G. W.),** Weiches Hartwasser 3417.
- Smith (George W.),** Lackieren v. Gummiartikeln 3558.
- Smith (Grant W.) u. Reyerson (L. H.),** Elektrokinet. Potential v. dünnen Metallfilmen 211.

- Smith (H.), Schilddrüsensextrakt bei Prostata-vergrößer. 1637.
- Smith (H. A.) s. Texaco Development Corp.; Texas Co.
- Smith (H. B.) s. Eastman Kodak Co.
- Smith (H. C.) s. Coast Insulating Co.
- Smith (H. D.) u. Blewett (J. P.), Ionisat. v. CS₂ dch. Elektronenstoß 2507.
- Smith (H. H.), Mess. mechan. Härte mit magnet. Instrumenten 662.
- Smith (H. L.) s. Todd (J. P.).
- Smith (H. M.) s. Rall (H. T.).
- Smith (H. P.), Noyes jr. (W. A.) u. Hart (E. J.), Photochem. Studien. 16. Mitt. Chlorier. v. BzL. 570.
- Smith (H. W.) s. Waksman (S. A.).
- Smith (Homer W.) s. Chasis (H.).
- Smith (I.) s. Yampolsky (J.).
- Smith (I. A.), Mechanism. d. asymmetr., katalyt. Racemisat. d. Amygdalins 1628.
- Smith (J. C.), Trockenstoffe 1206. — s. Ashton (R.); Perkin jr. (W. H.).
- Smith (J. E.) s. Rico (C. E.).
- Smith (J. Edward) s. Lenher (S.).
- Smith (J. K.) s. Beryllium Corp.
- Smith (K. E.) u. Arbo (A.), Entw. v. Farbstiften für d. Unterglasurmalerci 306.
- Smith (L. B.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Smith (L. C.) & Corona Typewriters, Inc. u. Miller (S. E.), Farbband 3708* A.
- Smith (L. H.) u. Welch (K. N.), Darst. d. p-Dimethylaminobenzylalkohols 597. — Addit. Verb. v. Phenol mit Hexamethylentetramin 1306.
- Smith (L. P.), Analyse d. Doppelkristallspektrometers u. Best. d. Röntgenlinienspektr. 1092. — Quantentheorie d. kontinuierl. Röntgenspektr. 1262. — Best. d. Gestalt v. Röntgenlinien mit einem Doppel-spektrometer 2495.
- Smith (M.), Überzichen v. Oberflächen 3320* E.
- Smith (M. C.) u. Leverton (R. M.), Giftigk. v. Fluorverb. 3405.
- Smith (Margaret E.) s. Sure (B.).
- Smith (Martha E.) s. Sherrill (M. L.).
- Smith (M. I.), Lillie (R. D.), Elvove (E.) u. Stohlman (E. F.), Pharmakol. Wrkg. d. phosphorigenen Säureester v. Phenolen 276.
- Smith (N. L.) s. Dunn (Max S.).
- Smith (O. H.) s. Dominion Rubber Co.; Naugatuck Chemical Co.
- Smith (P.), Verf. d. Anwend. v. Cu-Sulfat in Baltimore 1506.
- Smith (P. E.) s. Leonard (S. L.).
- Smith (P. I.), Persulfatbleiche v. Seifen 2771. — Schutzzpack. für Seife 4036.
- Smith (P. K.) s. Brooke (R. O.).
- Smith (P. R.) s. Barber Asphalt Co.
- Smith (P. T.) s. Bleakney (W.); Lozier (W. W.).
- , Lozier (W. W.) u. Bleakney (W.), Automat. registrirender Massenspektrograph 1572.
- Smith (Richard A.), Umlagerr. v. Phenyläthern. Rk.-Verlauf in Ggw. fremder aromat. Verb. 428. — Isomerisier. v. n-Butyl-phenyläther 1767.
- Smith (Roy A.) s. Baldwin Abrasives Incorp.
- Smith (R. F.), Rasierseife 159* A.
- Smith jr. (R. W.), Verbeaserte Caseinfabrikat. 3860.
- Smith (Sigurd) s. Hannover (H. I.).
- Smith (Sydney) u. Timmis (G. M.), Alkaloid v. Mutterkorn. 5. Mitt. Natur d. Ergins 1134.
- Smith (Sydney S.) s. Shell Development Co.
- Smith (T.) s. Hall (N. F.).
- Smith (T. B.), Trenn. d. Chlorids v. Bromid dch. NH₃ 1166.
- Smith (W. A.), Raffinat. v. Spaltbzn. 3209* A.
- Smith (W. C.), Säuretitrat. geringwert. Kolo-phoniumsorten 1209.
- u. Holman (H. P.), Vermeid. d. Veränder. v. Terpentinöl bei d. Lager. 1693.
- Smith (W. F.) s. Naunton (W. J. S.).
- Smith (W. H.) s. Clark (G. L.).
- Smith (William H.) s. General Reduction Corp.
- Smith (W. O.), Sorpt. in idealem Boden 1279.
- Smith (W. S.), Garnett (H. J.) u. Randall (W. F.), Wärmebehandl. v. C-freien Ni-Fe-Legiere. 3552* Schwed.
- Smith (W. W.) u. Tait (T.), At.-Gew. d. Ca in sehr alten, kalireichen Mineralien v. Portsoy, Banffshire usw. 3582. — s. Kendall (J.).
- Smith & Meynier, Papierfabrik A.-G., Imprägnier. v. Papier 1057* Jug.
- Smith-Weston (P. H.) s. Carmichael (A. B.).
- Smithson (F.), Wiedergewinn. v. Bromoform 1812.
- Smithwick (R. H.) s. Freeman (N. E.).
- Smits (A.) u. Cannegieter (D.), Direkte Best. d. Kondensat.-Wärme. 1. Mitt. Verss. mit nicht intensiv getrockneten Flz. 1744.
- , Meinesz (H. S. V.), Kruger (J. A. A.) u. Roebberse (H. G.), Realisier. eines Zerfalls d. Pb-Atoms 14.
- Smittenberg (J.), Absorpt. v. H₂ dch. Ni 1257. — s. Scheffer (F. E. C.).
- Smolczyk (E.), Gefahren im Innern v. Tanks 3153.
- Smoleński (K.) u. Kozłowski (W.), Einfl. d. Rohrzuckers auf d. pH d. alkal. Lsg. 3376.
- Smolik (L.), Elektrolysbarkar. v. Bodenbestandteilen 2272. — Elektrodialysierbares K u. P u. Meth. Neubauers 2272. — Chem. Zus. d. organ. Subst. in Waldböden 3547. — Strukt. u. Feuchtigk.-Grad d. Bodens 3665. — Redoxpotential d. Böden 3665. — Vol. d. in W. abgesetzten Böden 3666.
- Smolko (G. O.) s. Tatarinow (P. M.).
- Smolt (M. G.) s. Havenhill (L. D.).
- Smoluchowski (R.), Einfl. d. magnet. Feldstärke auf d. Fluorescenz zweiatom. Moll. 2183.
- Smorodinzew (I.-A.), Koeff. A/B in Anwend. auf d. Beurteil. d. Fleischqualität 357.
- u. Adowa (A. N.), Praktikum d. biol. Chemie [2840].
- Smyth (C. P.) s. Stearn (A. E.).
- u. Hitchcock (C. S.), DEE u. Umwandll. v. festem NH₃, H₂S u. CH₃OH 402.
- u. McAlpine (K. B.), Dipolmomente v. COCl₂, HCN u. substituierten Methanen

2505. — Konstanz d. Polarisat. v. nicht-polenen Moll. 3597. — Dipolmomente d. Methyl- u. Äthylhalogenide 3598.
Smyth (E. M.), CO₂-Best. in Gasgemischen in einem geschlossenen Syst. 3991.
Smyth (H. D.) s. Bleakney (W.); Harnwell (G. P.).
— u. Blewett (J. P.), Ionisier. v. CS₂ dch. Elektronenstoß 2958.
Smythe (E. V.) u. Reiner (L.), Giftwirkg. v. monoiodessigsäurem Na auf Trypanosomen 1334.
Smythe (W. R.), Rumbaugh (L. H.) u. West (S. S.), Massenspektrometer hoher Intensität 2942.
Snajewa (K. J.) s. Kirchhof (G. A.).
Snomenskaja (M.) s. Leontjew (H.).
Snamenski (A. P.), Handbuch d. Metallbearbeiters [131].
Snapp (O. I.) u. Thomson (J. R.), Bekämpf. d. Pfirsichbohrers im Saatbett u. an Obstbäumen 4013.
Sneath (P. A. T.), Gasanwend. in d. neuzeitl. Kriegsführ. 1718.
Snell (A. H.) s. Foster (J. S.).
Snell (F. D.), Misch. zum Färben v. Kohle 2333°F. — Brikettier. v. Kohle 2333°F. — Behandl. v. Abwässern aus Färbereien u. Druckereien 2449. — s. Fain (J. M.).
Snell (J. M.) u. McElvain (S. M.), Pyridyldimethylaminopropylbenzoat 2082.
Snelling (R. G.), Fehlerquellen beim Messingplattieren u. ihre Beheb. 3040.
Snelling (W. O.), Abtrenn. v. Vitaminen aus verschifbaren Ölen 1957*A.
Sneithlage (H. C. S.), Geh.-Best. v. Na₂S₂O₃-Lsg. mit K₂Cr₂O₇. 1654.
Snider (S. R.) s. Coleman (D. A.).
— u. Coleman (D. A.), Anwend. v. Se u. seinen Verb. in d. Proteinbest. d. Weizens nach d. Kjeldahlmeth. 2616.
Snoddy (L. B.) u. Bradley (C. D.), Elektr. Durchschlagsprozesse 402. — Vorstufen einer Funkenentlad. 1273.
Snoek (J. L.) s. Arkel (A. E. Van).
Snow (C. P.) s. Bowden (F. P.).
Snow (H. R.) s. Standard Oil Co.
Snyder (C.), Unentflammbarmachern v. brennbaren Werkstoffen 367*A.
Snyder (F. H.) u. MacLaren (S. F. M.), Snyder-MacLarenverf. zur Entfern. v. Drucker-schwärze 684.
Snyder (J. E.) s. Pont (Du) Cellophane Co.
Snyder (J. W.) s. Wiegand (W. B.).
Snyder (R. M.) s. Tranin (S.).
Snyder (W. E.), Zement 828*A.
Soare (A. G.) s. Dănilă (N.); Ionescu (T. D.).
Sobel (G.) s. Seifert (R.).
Sobotka (H.) u. Glick (D.), Lipolyt. Enzyme. I. Mitt. Mechanism. lipolyt. Enzymwirkg. 1937; 2. Mitt. Einfl. d. pH auf d. Aktivität d. Leberesterase 1937.
— Peck (S. M.) u. Kahn (J.), Opt.-akt. Hydantoine als Hypnotika 1158.
Sobue (H.) u. Ono (K.), Waschen v. Wollfasern 1547.
Società Anonima E. Bazzi & Co., Wein- u. Mostkonz. 355°F.
Soc. An. Italiana Dinamite Nobel, Rauchloses Pulver 3342*It. — Nitroglycerin-Nitrocellulosepulver 3343*It.
Soc. An. Laboratorio di Resinotipia, Übertrag. eines in eine Gelatineschicht eingebetteten photograph. Bildes auf einen anderen Träger 3896*It.
Soc. An. Prodotti Salpa & Affini (S. A. P. S. A.), Kunstleder 374*Tschech., 1550*Tschech.
Soc. An. Dott. L. Zambeletti, S u. As enthaltendes Pulver 1189*It.
Società Italiana Miglioramento Armi, Luce (G. de) u. Guerra (F.), Unterdrücken d. Mündungsfeuers bei Schußwaffen 2642*Schwed.
Soc. Italiana Pirelli, Vulkanisier. 1035°F. — Gummischläuche 1036°F. — Poröser Kautschuk 1695°F. — Isoliermasse 1979°F. — Kunstleder 2935°F. — Tauchwaren aus Kautschukmilch 3059°F.
— u. Emanueli (L.), Imprägnier. d. Isolat. v. Kabeln 1969°F.
— u. Pestalozza (U.), Imprägnier. v. Baumwollgarn 1056°F. — Poröse Kautschukgegenstände 2756°F.
Soc. Italiana Ricerche Industriali s. S. I. R. I.
Soc. Italiana Ricerche Industriali
Société Amos & Co., Schuhkappenstreifen 1549°F.
Société Anonyme des Accumulateurs Monoplaque u. Pantou (P.), Akkumulator mit alkali. Elektrolyten 1969°F.
Soc. An. L'Air liquide Soc. An. pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, Exotherme Gasrkk. 646*D. — Kr u. Xe aus d. Luft 3813°F.
— Jean (M. C.) u. Matile (P.), Trenn. v. Gasgemischen 989°F.
Soc. An. des Ateliers de Constructions Mécaniques Escher Wyss u. Escher Wyss Maschinenfabriken Akt.-Ges., Einer Anfress. dch. Schlagermid. infolge Kavitation oder Tropfenschlags ausgesetzte Gegenstände 1989°F. E. F.
Soc. An. Bozel-Malétra (Soc. Industrielle de Produits Chimiques), Behandl. v. Teeren 1066°F. — Salze d. Cr^{VI} 4005°F.
Soc. An. des Ciments Français et des Portland de Boulogne-sur-mer et Comp. des Portland de Desvres, Portlandzementklinker 3818*D.
Soc. An. Le Carbone, Motortreibmittel 1882*D.
— u. Portail (F. C. F.), Behandeln v. Brennstoffen 2931*A.
Soc. An. des Carburants Spéciaux, Motortreibmittel 1071°F.
Soc. An. de Commentry, Fourchambault et Decazeville, Korros.-sichere Legier. 508°F.
Soc. An. Comp. Internationale Oénologique u. Malvezin (P.), Alkoholfreie Weine 355°Can.
Soc. An. Le Duroïd u. Boussi (P. G.), Lackierverf. 2296°F.
Soc. An. „Les Emulsions G. L.“, Mischlack 3443°F.
Soc. An. des Établissements A. Beaumartin, Behandl. v. Holz mit antisept. Mitteln 1869°F.
Soc. An. des Établissements Galvatoile, Zn, Überzüge auf Fe 1020°F.
Soc. An. Établissements et Laboratoires G.

- Soc. An. Truffaut (G.) u. Pastac (I.), Pflanzenschutzmittel 1006*E., F.
- Soc. An. d'Explosifs d'Havré s. Poudrerie Royale de Wetteren Soc. an.
- Soc. Anon. Film Ozaphane, Kopieren v. Tonfilmen 2348*F.
- Soc. An. Fonderie Moderne de Poterie „Fomopo“, Verschweißen v. Gußeisen mit Stahl 3839*Belg.
- Soc. An. Forges et Ateliers de Constructions Électriques de Jeumont, Isolier. v. Kabeln 3155*F.
- Soc. An. Française pour la Fabrication des Essences et Pétroles, Raffinat. 1716*F. — Spalten v. KW-stoffölen 3469*F.
- Soc. An. des Hauts-Fourneaux, Forges et Acieries de Pompey, Schweißbarer Stahl 2593*F., 2594*F.
- Soc. An. Imprimeries E. Chambrelet „E. T. I. O. P.“, Bedrucken stark saugfähiger Papiere 4025*F.
- Soc. An. des Laboratoires Robert & Carrière u. Monceaux (R. H.), Gereinigte Mucine 2252*E.
- Soc. An. Maison A. Band, Pulver zur Weinstockbehandl. 1675*F. — Fungicide u. Insekticide für d. Pflanzenschutz 2124*F.
- Soc. An. des Manufactures des Glaces et Produits Chimiques de Saint-Gobain, Chauny & Cirey, Schleifmittel 495*F. — Fertigst. v. Gegenständen aus geschn. Stoffen 1356*Oe. — Fensterglas für Fahrzeuge 1978*E. — Glas 3664*Schwz.
- , George (H.) u. Lambert (R.), Zr 305*F.
- u. Long (B.), Glas v. schwammähnln. Strukt. 113*A., E.
- Soc. An. des Matières Colorantes et Produits Chimiques de Saint-Denis u. Sisley (Jean P.), Verbesser. d. Wirksamk. v. Mercerisierlaugen 2011*F.
- Soc. An. des Mines et Fonderies de Zinc de la Vieille Montage, Zinklegier. 3045*D. E.
- Soc. An. Minimax, Stabilisier. v. Feuerlöschschaum 1347*F.
- Soc. An. La Nitro-Française, Lackieren v. Leder 2935*F.
- Soc. An. „Osa“ Participations Industrielles, Glas 311*F. — Leuchtröhre 2569*F. — Negat. Widerstand 3538*F.
- Soc. An. des Pneumatiques Dunlop, Flammensichermachern v. Kautschuk 524*F. — Härt'en v. Golfballoberflächen 2458*F.
- Soc. An. des Savonneries Lever, Germicide Mittel 2710*F.
- Soc. An. La Soie artificielle de Valenciennes u. Starink (M. A.), Kunstseide 2013*F.
- Soc. An. pour le Traitement des Minéraux Alumino-Potassiques, H_3PO_4 1826*Holl.
- Soc. An. Valloures, Schmelzfl. Verzinken 3046*F.
- Soc. An. Volfar u. Tourot (A.), Scheider für Elemente u. Akkumulatoren 1969*F.
- Soc. „Les Bactéricides Colloïdaux“, Desinfiziert Materialien 3280*F.
- Soc. des Combustibles Sans Fumée, Brikettier. v. Magerkohle 1714*F.
- Soc. de Contrôle & D'Expertise, Schutz v. Dokumenten gegen Fälsch. 3707*F.
- Soc. „L'Electrique“ u. Jacob (M.), Schutz überzug 3290*F.
- Soc. d'Électrochimie, d'Électrometallurgie et des Acieries Électriques d'Ugine, Desoxydieren v. Fe-Legierr. 326*F. — O_2 -armes Cu 509*D. — Ni-Reinig. 1016*D. — Reinig. v. Werkblei 1198*D. — Regenerierung einer Desoxydat.-Schlacke 1366*Ind. — CH_3OH -Reinig. 1369*F. — Regenerier. d. bei d. Herst. v. O_2 -armen Stählen anfallenden Schlacke 2280*D., Ind. — Fe-Legierr. 2745*Ind. — Schweißen v. Mn-Stahl 2444*F. — Verbesser. d. Fl.-Grades d. Schlacken 3837*F.
- u. Bornhauser (O.), Galvan. Überzüge 841*E.
- u. Perrin (R.), Verbesser. v. Stahl 325*Aust., E., F., Ind.
- Soc. Electrométallurgique de Montricher u. Miguet (P. J.), Elektrode für elektr. Öfen 3416*Can.
- Soc. des Établissements Barbet, Raffinat. 1243*F. — Behandl. v. Traubensäften 3447*F.
- Soc. des Établissements Daubron, Vergär. v. Wein 1540*F.
- Soc. d'Études pour la Fabrication et l'Emploi des Engrais Chimiques, Hackspill (L.), Rollot (A.) u. Lauffenburger (R.), Alkalialsalze aus -chloriden 1668*F.
- Soc. d'Études de Nouveautés Cinématographiques et Photographiques, Projekt. stereoskop. Linsenrasterfilme 2030*Belg.
- Société D'Études et De Valorisation Industrielle Des Combustibles (S. E. V. I. C.), Verkok. v. Kohle 381*F.
- Soc. Européenne de l'Ammoniaque, Exotherme Rkk. 647*Tschec.
- Soc. d'Expansion des Produits d'Art Glycéro-Plastiques, Formkörper aus Leim 2912*F.
- Soc. d'Exploitation des Procédés Escaich, Appreturmittel 366*Belg.
- Soc. pour la Fabrication de la Soie Artificielle „Rhodiaseta“, Kunstseide 371*F. — Behandeln v. Acetateide 2901*F.
- Soc. Franc. Cinéchromatique Procédés R. Berthon, Linsenrasterfilm 187*Belg., F.
- Soc. Franc. de Cinématographie et de Photographie en Couleurs Keller-Dorian, Verviel-fältig. v. Filmen 187*D., E.
- Soc. Franc. des Constructions Babcock & Wilcox, Schweißstab 1199*F.
- Soc. Franc. de constructions mécaniques, Anciens établissements Cail, Erziel. großer Krystalle 104*F.
- Soc. Franc. Fabricoid, Belagstoffe 2318*F.
- Soc. Générale D'Évaporation Procédés Prache & Bouillon, Konzentrieren 3999*F.
- Soc. Générale d'Optique Soc. An. des Anciens Etablissements Huet & Cie. Flammarion (J.), Sicherheitsglas 827*F.
- Soc. Hogfors och Persbo Aktiebolag, Ausgangsstoffe zur Bereit. v. schmiedbarem Eisen 1682*F.
- Soc. Industrielle de la Cellulose, Wasserdicht-machen 3899*E.
- Soc. Industrielle et Commerciale des Aciers, Gegenstände aus korros-beständigen Cr-Mn-Stählen 128*F. — s. Krupp (F.) Akt.-Ges.
- Soc. Industrielle des Téléphones (Constructions

- électriques, Caoutchouc, Cables), Kautschukschlauch 2613* F.
- Soc. Industrielle des Vernis Adhésifs (S. I. V. A.), Phenolformaldchydarze 1693* F.
- Soc. des Laques et Matières Plastiques, Lacke 1694* F.
- Soc. R. Manbaillareq & Cie., Frischhalten v. Fischen 2007* D.
- Soc. Mesnel Frères, Lederersatz 1549* F.
- Soc. des Métaux et Mèches „Adamant“ u. Karminsky (M.), Zichsteine 1684* Can., E. Soc. Nobel Française, Impragnier. v. Holz 1708* F.
- Soc. Nouvelle des Établissements Silvestre, Cu-Cascinat 2273* F.
- Soc. Nouvelle des Mines de Saint-Champ, Insekticida Pulver 1836* F. — Mineralöle enthaltende antisept. Fl. 2273* F. — Nutzbarmach. S-halt. Öl in Fettstoffen 2273* F.
- Soc. Oxythermique, Hochofenschlacken 1003* F.
- Soc. Parisienne Artistique de Moulage, Plast. MM. 1034* F.
- Soc. J. Pennel & J. Flipo, Pennel (J.) u. Flipo (J.), Poröse Kautschuküberzüge 3190* E.
- Soc. des Produits Chimiques de la Loire, Bleiarsenat 3863* F.
- Soc. Provia u. Ignace (L.), Aufbringen v. Bitumenemuls. auf Straßendecken 3705* A.
- Soc. Quartz et Silice u. Bunet (P.), Organ. Isolierstoff aus Kunstharsz 1968* F.
- Soc. de Recherches & d'Exploitations Petrolières u. Godel (A.), Wiedergewinn. flücht. Lösungsm. 3414* A.
- Société de Recherches et de Perfectionnements Industriels, Rauchlose Brennstoffe 176* F. — Teer-Bitumengemische 888* F. — Doppelimpregnier. v. Hölzern 2011* F.
- Soc. à Responsabilité Limitée des Brevets Etrangers de la Néoxyle u. Granville (J. de), Plast. M. 2581* Schwed.
- Soc. à R. L. J. B. Moschetti & Co., Henri (M.) u. Berger (V.), Motortreibmittel 1245* F.
- Soc.: La Soie de verre, Scheider für Akkumulatoren 1969* F.
- Soc. „La Thermonite“, Nobilleau (G.) u. Guipet (J.), Färben v. aus Zn-Legiereg. hergestellten Gegenständen 327* Schwed.
- Soc. Universelle pour la Réalisation d'Invention Modernes (S. U. P. R. I. M.), Heizmisch. für Heizkissen 1819* F.
- Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc u. Gallay (C. H.), Reinig. v. Resorcin 1845* A. — u. Grillet (N. B.), m-Benzoldisulfonsäure 1371* A.
- Soc. D'Utilisation des Metaux, Elektrolyt. Co-Abscheid. 1199* F.
- Soc. Vallourec, Metallüberzüge aus Al-Bronze 2444* F.
- Socony-Vacuum Corp., Rather (J. B.), Beard jr. (L. C.) u. Reiff (O. M.), Motortreibmittel 1716* A., 1717* A.
- , Rather (J. B.), Reiff (O. M.) u. Beard jr. (L. C.), Antioxydat.-Mittel 1563* A. — Motortreibmittel 1717* A.
- , Tarte (C. E.) u. Mellett (D. S.), Dest. v. Ölen 1068* A.
- Soda (T.), Sulfonier. d. Rohrzuckers 229. — Glucosulfatase. 9. Mitt. Spezifität d. Enzyms 3262.
- Soderqvist (J.), Vakuumfunkenspektr. v. Na, Mg, Al u. Si 1735.
- Söhnchen (E.), Magnet. Eigg. d. Gußeisen 3034.
- u. Piwowarsky (E.), Einfl. d. chem. Zus. v. Gußeisen auf seinen Verschluß 658.
- Söll (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Söngen (V.), Beerenfischweine 1042.
- Sørensen (J. U.) s. Langseth (A.).
- Sørensen (M.), Kohlenhydratgech. d. Proteine d. Hühnerciweißes 618, 2987.
- Sørensen (N. A.), Lipochromie mariner Tiere. 4. Mitt. Leberpigmente d. Seeteufels *Lophius Piscatorius* 682. — s. Braekken (H.).
- Sørensen (S. P. L.), Holter (H.) u. Andersen (B.), Propepsin u. Prochymosin 2540.
- Sohn (E.) s. Standard Sanitary Mfg. Co.
- Soie artificielle de Valenciennes s. Soc. An. La Soie artificielle de Valenciennes.
- Soie de verre s. Soc.: La Soie de verre.
- Sokolinski (J. J.), Sulfonierte u. emulgierte Fettprodd., ihre Verwend. in d. Textilindustrie 1203.
- Sol (C.), Paraffiniertes Papier u. Kartonpapier 2150.
- Solacolu (S.), „Meta-Alit“ ein metastabiler Zustand d. Alites 3543.
- Solano (J. A.) u. Campbell (D. B.), pH-Kontrolle v. gekalkten Rohrsäften 527.
- Solari (A. A.) s. Sagastume (C. A.).
- Sollazzo (G.), Konservier. v. konz. Abkochungen 3144.
- Solomatín (N. M.) u. Wolkow (B. M.), Entwässern d. bei d. Kochsalzelektrolyse erhaltenen Alkalilaugen 2429* Russ.
- Solomon (C.), Pharmacology, materia medica and therapeutics [2099].
- Solomon (E.) s. Steacie (E. W. R.).
- Solomon (J.), Relativist. Theorie d. Atome mit einer großen Zahl v. Elektronen 394. — Definit. d. Elektronenpins 1413.
- Soltan (A.) s. Crane (H. R.).
- Soltan (G.) s. Kreissler (O.).
- Soltzberg (S.) s. Wolfrom (M. L.).
- Solvay Process Co., Mohler (D. D.) u. Henderson (W. N.), Kalk. v. ammonsalzhalt. Lagg. 4004* A.
- u. Philipp (H.), Chlorieren v. Lsgg. 491* Can.
- u. Sundstrom (C.), CaCl_2 -Hydratflocken 110* Can.
- Somekawa (E.), Seborrhoe bei Ratten infolge Fütter. mit Walöl 2246.
- Somerville (J. M.) s. Bailey (V. A.).
- Somin (B. E.) s. Meskin (W. S.).
- Sommelet (M.) u. Marszak (I.), Von Phenolen abgeleitete Chlormethylverbb. 2673.
- Sommer (A. L.), Bishop (E. R.) u. Otto (I. G.), Nachw. u. Best. v. CH_2O in d. Zellen grüner Pflanzen mit Hilfe d. App. v. Allison 262.
- Sommer (H.), Lichtechnheitsprüfung. v. Färbb. 336. — Feuchtig.-Aufnahme u. -abgabe v. Faserstoffen in Abhängigk. v. Luftfeuchtigkeit. u. Temp. 4037.
- Sommer (L. A.), Nachthimmellicht u. Nordlicht 563.
- Sommer (M. H.), Bezieh. zwisch. Tiefzich- u. Festigk.-Eigg. versch. Metalle 3834.
- Sommer (O.), Flotat. v. Kaolin 2576.

- Sommer-Schmiding-Werke Vertriebsges. m. b. H., Holzöldicköl 2751* D.
- Sommermeyer (K.), Sondenmess. in d. posit. Edelgassäule 1738. — Sondencharakteristiken d. Entladd. in Gasen v. hohen Drucken 2803.
- Somogyi (M.), Löslichk. u. Darst. P. u. N₂-freien Glykogens 594.
- Sonbert Machine Co. (Not. Inc.), Abscheid. v. festen Bestandteilen aus wss. Brei 1057* F.
- Sonderhoff (R.), Ddehydrierendes Ferment-syst. d. Hefe 1141.
- Songhurst (S. C.) s. Fawcett (G. S.).
- Sonnabend, Gaswerksteer, Gewinn., Bewert. u. Entwässe. 3462.
- Sonneborn (L.) Sons u. Libenthalson (L.), Petroleumssulfonate 694* A.
- Sonnntag (E.), Therapeut. Gefahren u. Schädigg. 1332.
- Sonol (J.) s. Machado (J. E.).
- Sontag (D.) s. Palfray (L.).
- , Palfray (L.) u. Sabetay (S.), Dehydratisier. d. Alkohole 1118.
- Sontag (L. W.) u. Munson (P. L.), Wrkg. d. Verabreich. v. Antitubrin G an schwangere Ratten auf d. Gew. d. Nachkommenschaft 3973.
- Soos (E.) s. Rotter (G.).
- Soper (G. F.) s. Jones (I.).
- Sordahl (L. O.) s. Wahlin (H. B.).
- Sorgato (I.), Gleichzeit. Verwend. v. zwei Absorpt.-Typen 3324. — Farbbest. in Zuckergsgg. 3686.
- Sorge (B. W.) s. Ellis (J. W.).
- Sornet (F.), Gropierre (P.) u. Garchery (J.), Glasieren v. Backwaren 3190* F.
- Sornet (R.), Damascenin u. Nigellaöl 151. — Vanillin u. Athylvanillin aus Safrrol 2446. — Borverbbl. in d. Kosmetik 3685.
- Soroos (H.) s. Coleman (G. H.).
- Sorns (W.), Berufsekzeme u. Konst. 3658.
- Sorum (C. H.) s. Hildebrand (F. C.).
- Soskin (S.), Priest (W. S.) u. Schutz (W. J.), Eintl. d. Adrenalin auf d. Zuckeraustausch zwisch. Blut u. Muskel 1321.
- Sosnowski (L.), Polaritat. d. Cd-Dampf-fluoreszenz 19.
- Sotow (P.) s. Robinow (M.).
- Sotowski (S.) s. Niklewski (B.).
- Soubier (L. D.) s. Owens-Illinois Glass Co.
- Soula (Y.), Verringer. d. Anfallen an Melasse dch. d. Verwend. v. Zeolithen 1697.
- Soutar (C. W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Southcombe (J. E.) s. Germ Lubricants Ltd.
- Southern Mineral Products-Corp., Saklatwalla (B. D.), Dunn (H. E.) u. Marshall (A. E.), Ti-Pigment 3053* A.
- Southwell (C. A. P.) u. May (C. J.), Wissenschaftl. Entw., Überwach. u. Auffind. v. Ölfeldern 1552.
- Souttar (H. S.), Radium and cancer: a monograph [2707].
- Souter (C.), Entsteh. v. CO bei d. Verbrenn. d. Leuchtgases 1820.
- Souviron (P. F. J.), Cu-halt. anticyryptogames Mittel 2124* F. — Komplexes Kupererd-alkalichlorid 3815* F.
- Sowler (J.) s. Bell and Sons Ltd.
- Sowter (P. F. C.) s. British Celanese Ltd.
- Spaak (G.), Bchandl. v. weichem Speise-wasser; Fäll. d. Resthärte 2115.
- Spacu (G.), Stereoisomerie bei d. Fe(II)-tetra-pyridindirhodanid 214.
- u. Armeanu (V.), Maßanalyt. Best. v. Hg 3531.
- u. Kuraš (M.), Komplexe Metallsalicylate 705.
- u. Murgulescu (I. G.), Potentiometr. Best. v. Hg 3530. — Spektralphotometr. Unters. d. wss. CoCl₂-Lsgg. 3730. — Spektrophotometr. Unters. d. wss. CoCl₂-Lsgg. 3730.
- u. Popper (E.), Bldg. v. einer Klasse v. Verbb. höheren Grades in wss. Lsgg. mit d. bisherigen Bezeichnung Doppelsalte 3349.
- u. Spacu (P.), Komplexe Perjodide. 2. Mitt. 582. — Indirekte potentiometr. Cu-Best. 1168. — Indirekte potentiometr. Best. d. Cd 1810. — Potentiometr. Best. d. Selenocyanen neben Jod 3282. — Potentiometr. Best. d. Selenocyanen neben Cl u. Br 3797.
- u. Spacu (P.) u. Voichescu (P.), Existenz d. Doppelsalzammoniakate. 3. Mitt. 2036.
- Spacu (P.), Potentiometr. Co-Best. 1168. — Potentiometr. Best. d. Selenocyanen neben Sulfocyan 2561. — Gewichtsanalyt. Best. d. Ag 3531. — s. Spacu (G.).
- Späh (K.) s. Kalisch (E.).
- Spaenhauer (F.), Krystallform d. 9.9.10.10-Tetraisobutylhydroanthracene, C₃₀N₄₄ 1621. — Krystallograph. Unters. am Anhydrid d. 2,6-Dimethyl-4-tertiärbutylbenzoësäure 2524.
- Späth (E.), Alkaloidsynthesen 1129. — s. Takei (S.).
- u. Kahovec (L.), Tazettin 3125.
- u. Keszler (F.), Konst. d. Veilchenblätter-aldehyds 3258.
- u. Klager (K.), Natürl. Cumarine. 12. Mitt. Konst. d. Ostruthins 609.
- u. Kuffner (F.), Identität v. Peganin mit Vasicin 63. — Peganin u. Vasicin 3126.
- Orechow (A. P.) u. Kuffner (F.), Konst. u. Synth. d. Salsolins 1133.
- u. Pailler (M.), Natürl. Cumarine. 8. Mitt. Synth. d. Angelicins 2393.
- u. Pesta (O.), Natürl. Cumarine. 11. Mitt. Konst. d. Angelicins 608.
- u. Zellner (J.), Marasmin 1913.
- Spafford (A. L.) s. Wood Conversion Co.
- Spagh (M. E.) s. Parks (G. S.).
- u. Clark (J. D.), Glas. 9. Mitt. Elektr. Leitfähigk. v. Boraxgläsern 3583.
- Spak (W. I.), Best. d. Federzahl nach chem. Zus. v. Fleisch 2616.
- Spakow (N.), Erhärt. v. Zement im Lauf langer Zeiträume 2578.
- Spanagel (E. W.) s. Allen (C. F. H.).
- Spangenberg (P.), Nährsalzsgg. zur Beschleunig. d. Keimes u. Wachstums v. Samen 1005* Schwz.
- Spanbler (R. D.), Abhängigk. d. cybotakt. Gruppen v. spezif. Vol. 2362.
- Spanner (H. J.) s. Electrons Inc.; Osram G. m. b. H. Komm.-Ges.
- Spanner (J.), Edelmetalle u. ihre Legierr. 2892.

- Spanski (W.) s. Gorski (I. M.).
 Sparks (J. W.) s. Standard Oil Co.
 Sparks (W. J.) s. Reichert (J. S.).
 Spassoff (A.) s. Ivanoff (D.).
 Spaulding (J. B.) s. Hanzlik (P. J.).
 Spausta (F.), Verteil.-Gleichgew. zwisch. Alkohol, Bzn. u. W. 1559.
 Speakman (J. B.), Öle d. Wolle 3199.
 — u. Chamberlain (N. H.), Schmieröle u. Krebs 1491.
 — u. Stott (E.), Titrat.-Kurve v. Wollkeratin 2404.
 Specht (P.), Gleichrichter- u. Photoeffekt am SiC-Detektor 2804.
 Specialty Papers Co. u. Hamm Wilshire (Van), Überziehen v. Papier 4040* A.
 Spector (B. K.), Baylis (J. R.) u. Gullans (O.), Wirksamk. d. Filter, hinsichtl. Beseitig. aus d. W. u. d. Chlors hinsichtl. Abtöt. d. Amöbenruhr verursachenden Organismen 3539.
 Spedding (F. H.) u. Bear (R. S.), Absorpt.-Spektren d. Sm in festen Körpern. 4. Mitt. Absorpt. v. $\text{Sm}(\text{C}_2\text{H}_5\text{SO}_4)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ u. partielle Energiediagramme 2799.
 — u. Nutting (G. C.), Linienabsorpt.-Spektr. v. kristallinem $\text{KCr}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ 2304.
 Speedie (T. H.) s. Robertson (G. J.).
 Speer (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Flemming (W.).
 Speizer (C.), Ichtygerman oder Ichthyol? 981.
 Spektor (M.), Xanthon 1685.
 Speller (F. N.), Korros.-Probleme bei Eisen u. Stahl 1304.
 Spence (B. J.) s. Woods (R. M.).
 Spence (P.) & Sons Ltd., Druck- oder Kunstdruckpapier 368* D. — Basenaustauscher 3023* F. — Ti-Verb., 4023* F.
 Spencer (C. F.) s. Sinclair Refining Co.
 Spencer (D. A.), Fortschritte d. Farbenphotographie 1249. — s. Murray (H. D.).
 Spencer (H. M.) s. Upson Co.
 Spencer (J. F.) s. Hollens (W. R. A.).
 Spencer (L. J.), Steinmeteorit v. Silverton 2818. — Be-Mineralien v. Afrika 3368. — 13. Liste neuer Mineralnamen 3368. — s. Clayton (P. A.).
 Spencer (M. B.) s. Theophilus (D. R.).
 Spencer (P. L.) s. Raytheon Production Corp.
 Spencer (V. E.) s. Stewart (R.).
 Spencer (W. D.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Spencer (W. M.) s. Kratz (G. D.).
 Spencer-Strong (G. H.) u. King (R. M.), Haftfähigkeit. v. Email. 9. Mitt. Gleichgew.-Studien zwisch. Email, Co., Ni- u. Fe-Oxyden 2430.
 Spengler (O.), Bewert. v. Zuckern mit d. Oramtageslichtapp. 1858. — Affinierbark. d. Rohzucker in d. Kampagne 1933—1934 3060.
 — u. Böttger (S.), Einfl. d. P_2O_5 -Düng. mit Thomasmehl auf Zuckerrüben, insbes. auf deren Verarbeit.-Fähigk. 3559.
 —, Böttger (S.) u. Lindner (G.), Verarbeit.-Fähigk. versch. Zuckerrübensorten 2758.
 — u. Meyer (W.), Invertzuckerbest. mit Fehlingscher Lsg. bei Temp. unterhalb d. Kp. 3446.
- Spengler (O.) u. Tödt (F.), Best. d. Invertzuckers in Ggw. v. Saccharose 1858. — Wrkg. Cu-halt. u. Cu-freier alkal. Lsgg. auf Saccharose in d. Wärme 3191.
 —, Tödt (F.) u. Böttger (S.), Zweckmäßige Entfärb. v. Dünn- u. Dicksäften 528. — Chemie d. Saftverfärb. 1857.
 —, Tödt (F.) u. Wigand (J.), Kontrolle d. Verköchens v. Zuckersäften unter Benutz. d. elektr. Leitfähigk. 4. Mitt. 528; 5. Mitt. 2760.
 — u. Zablinsky (K.), Maschine zum Zerkleinern v. frischen u. getrockneten Rüben schnitzeln aller Art 2003.
 Spelanskaja-Stepanowa (E. N.), Wrkg.-Mechanism. d. Pylorus auf d. Sekret. d. fundalen Magendrüsen 1637.
 Sporanza (D.), Kunstmarmor 496* It.
 Speroni (G.) s. Poggi (R.).
 — u. Mannelli (G.), Derivv. d. Se. 3. Mitt. 3750.
 Sperta (F.) s. Galliot (N. J. A.).
 Speter (M.), Geschichte d. Superphosphat-industrie 701. — Rhapsod. zur Superphosphat- u. Knochenmehlgeschichte 2161. — J. Liebig d. „Ahornist“ 2181.
 Spetl (F.), Strukt. v. Koks 2777.
 Spicer (W. E.) s. Standard I. G. Co.
 Spicers Ltd., Entfern. elektr. Ladd. aus Folien 2630* D.
 Spiegel-Adolf (M.), Einfl. v. UV-Strahlen u. v. Hitze auf Lsgg. v. Proteinen in niedr. Konzz. 2703.
 Spiegler (G.) s. Kohaut (A.).
 Spiegler (L.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Spiehler (A. F.) s. Gyro Process Co.
 Spiel (H.), Bewert. v. Kühlsohlen 530.
 Spielberger (G.) s. Fischer (H.).
 Spielhaczel (H.) s. Kurtenacker (A.).
 Spielman (F.) s. Frank (R. T.).
 Spielman (M. A.) s. Lauer (W. M.).
 Spielmann (P. E.), Bituminöse Emulss. 1557.
 Spiegelmayr (G.), Einfach herzstellender Filterheber 640. — s. Voigt (O.).
 Spieren (C.), Veränder. d. physikal.-chem. Be-schaffenh. v. Fl. 3019* F.
 Spiers (H. M.) u. Smith (E. W.), Verwend. v. Kohlenteerölen in Verbrenn.-Kraftmaschinen 3703.
 Spiewankiewicz (F.), Fluorescenz d. Misch. d. Cd- u. Zn-Dämpfe 19.
 Spikes jr. (W. F.) s. Benedetti-Pichler (A. A.).
 Spindler (H.), Neue Eig. d. Stoffe mit d. Strukturzahl 56 578.
 Spindler (K.), Kunstseidenkrepp u. seine Abwandll. 538.
 Spindler (P. J.), Rohöl 1880* Can.
 Spinks (J. W. T.), UV-Bandensyst. v. AsN 564. — s. Herzberg (G.).
 — u. Porter (J. M.), Photochem. Zerfall v. ClO_2 400.
 Spitaler (P.), Eigg. u. Verwend. d. Hydro-naliums 4015. — Entw. u. heutiger Stand d. Elektronmetalle 4016.
 Spitalny (A. S.) s. Meoss (A.).
 — u. Ljatschitsch (R. S.), Volumetr. Methh. d. Viscoseanalyse 3069.

- Spitzer (B.), Betrieb v. Wassergaserzeugern mit wechselnder Gasricht. 1066* D.
- Spitzer (F.), Dekadenrheostat 2253.
- Spitzer (G.), Parfitt (E. H.) u. Epple (W. F.), Wrkg. proteolyt. Enzyme spezif. Organismen auf d. Proteine d. Milch u. d. Gelatine 3261.
- Spitzer (V.), Waschblau 2147* Jug.
- Spiwak (G.) u. Ignatow (A. S.), Mess. niedr. Drucke 3988.
- Spoelstra (H. J.), Abscheiden v. Staubzucker aus d. Luft dch. Schlauchfilter 2758.
- Spohn jr. (J. H.), Aufarbeit. d. Schwarzlaugen v. d. Zellstofffabrikat. 2469* Can.
- Spohn (R. C.) s. Yeasties Products Inc.
- Spöl. Akc. Eksplotacj Soli Potasowych, K_2SO_4 aus $MgSO_4$ 1827* Poln.
- Sponagel & Co., Versetzen v. Platten auf angefeuchteten, saugendem Untergrund 3545* Schwz.
- Sponer (H.) s. Herzberg (G.); Maier-Leibnitz (H.).
- Spong (A. H.), Parachor v. SF_6 u. Einelektronenbind. 1428. — Eigg. d. Chloride d. S. 7. Mitt. Anders. d. D. beim Erhitzen oder Bestrahlen 1600.
- Sponsler (O. L.), Kohlenhydratkondensat. in d. Zellwand 3512.
- Spooner (L. W.) s. Bingham (E. C.); Forbes (G. S.).
- Spore (L. P.) s. Seitz (W.).
- Sporer s. Fachini.
- Spoun (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pfleiderer (G.).
- Spradlin (J. Q.) u. Eddleman (V. C.), Schutzüberzug 2909* A.
- Sprague (J. C.), Betonkontrolle 1512. — Einfl. d. Geh. an feinen Zuschlägen auf d. Güte d. Betons 4006.
- Sprake (C. H.) s. Brey (J. H. C. de); Garner (F. H.); Pye (D. R.).
- Sprenger (R.) s. Allgemeine Elektricitäts-Ges.
- Spring (F. S.), Synth. v. 2-Phenylnaphthalinen 3615.
- u. Vickerstaff (T.), Resinole. 2. Mitt. Oxydat. v. α - u. β -Amyrin mit CrO_3 2838.
- Springer (J. F.), Schweißen v. Cu 837.
- Springer (L.), Glas aus Hochofenschlacko 1829. — Kohle- bzw. Schwefelgelb- u. Selenrotgläser 2119.
- Springer (U.), Humustypen; Farbtiefe u. Farbcharakter v. Humusextrakten in ihrer Abhängigk. v. d. Alkalikonz. 1187.
- Sprosee (C.), Kaffeepräp. 157* Oe.
- Spruck (W.) s. Micheel (F.).
- Sprung (G. C.) s. Fieldner (A. C.).
- Spruyt (J. P.) u. Donath (W. F.), Vitamin C u. seine chem. Best. 3272.
- Spryskow (A. A.), Gewinn. v. Aminosalicylsäure 1619.
- Spur (B.), Resultate d. Vitaminforsch. 86.
- Spurlin (H. M.) s. Hercules Powder Co.
- Spurway (C. H.) s. Engberg (C. A.).
- Speeo Smelting and Refining Co. u. Taylor (N. O.), Edelmetallgerieg. 3178* A.
- Squibb (E. R.) & Sons., Christiansen (W. G.) u. Chappell (F. R.), Verpack. v. Speiseölen 2621* A.
- Squibb (E. B.) & Sons., Christiansen (W. G.) u. Harris (S. E.), Mercurierte Isatinnderivv. 3147* A.
- , Christiansen (W. G.) u. Jurist (A. E.), Sb-Verb. d. Sulfarsphenamins 283* A. — Schlafmittel 1336* A.
- , Christiansen (W. G.) u. Winkle (R. V.), 2-Phenylchinolin-4-carbonsäure- β -bromallylester 3987* A.
- , Harris (S. E.) u. Christiansen (W. G.), Derivv. d. Phenylphenolphthaleine 2103* A.
- , Harvey (A. W.), 1-Phenyl-3,4-dioxybenzol 1846* A.
- , Nitardy (F. W.), Salicylsäurealkylester enthaltende Heilmittel 803* A.
- Squires (M. D.), Bauisoliertörper 2880* A.
- Squire (H. B.), Laminare Ström. einer zähnen Fl. mit verschwindender innerer Reib. 3604.
- Srednick (L.) s. Zaklad Elektro Spółka z organiczoną poręczą.
- Sreenivasan (A.) u. Subrahmanyam (V.), Organ. Dünger u. Bodenstrukt. 2122. — N-Verlust in sumpfigen Böden 3032.
- Sreenivasaya (M.), Schellack u. seine Verwend.-Arten 521. — s. Sastri (B. N.); Srinivasan (M.).
- , Sastri (B. N.) u. Sreerangachar (H. B.), Dilatometr. Studien über d. proteolyt. Abbau v. Proteinen. 1. Mitt. Trypt. Hydrolyse 955.
- Sreerangachar (H. B.) s. Sreenivasaya (M.).
- Srinivasan (M.) u. Sreenivasaya (M.), Komplexe v. Sorbit u. Mannit mit Na_3AsO_3 u. Borax 2037. — Hydrolyse v. 2,5-Diketopiperazinen u. Polypeptiden. 1. Mitt. Alkalihydrolyse v. Glycin- u. Alaninanhydride 3108.
- u. Subrahmanyam (V.), Verwert. v. nichteßbaren Samen u. Preßküchen. 1. Mitt. Pflanzl. Casein aus Pongamia glabra u. seine Anwend. 2007.
- Ssabinin (D. A.), Austauschsadsorpt. in Wurzelsystemen, Düngemitteleinfl. auf d. Natur v. Pflanzen 262.
- Ssachanen (A.), Wissenschaftl. Grundlagen d. Crackens unter Druck 691. — Harzblg. in Crackbznn. 1553.
- Ssacharow (A.), Desinfektionswrkg. v. Tonerdelsgg. auf d. Holzmasse 2010.
- Ssacharowa (G. W.) s. Ljutin (L. W.).
- Ssadiukow (W. S.), Wadowa (W. A.) u. Kristal-linskaja (R. G.), Anwend. v. H_2SO_4 , HCl, H_3PO_4 , HNO_3 u. Alkalien zur katalyt. Spalt. d. Eiweißkörper. 1. Mitt. 2538; Fraktionier. v. Eiweißkatalysatoren mitt. organ. Extrakt.-Mittel. 2. Mitt. 2538.
- Ssadiukowa (A. K.) s. Barg (E. I.).
- Ssadownikow (P.), Mechanism. d. oberen Entflamm.-Grenze d. Gemisches $C_2H_6 + 3^{1/2} O_2$ 2168. — Einfl. d. Durchmessers d. Rk.-Gefäßes auf d. Oxydat.-Geschwindigk. v. C_2H_6 2168.
- Ssadowski (W. D.) s. Jefremow (I. N.).
- Ssakmin (P. K.), Darst. v. C_2H_4 3239.
- Ssalowa (A.) s. Berlin (L.); Wolfkowitzsch (S.).
- Ssamochwalow (K. N.) s. Held (N. A.).
- Ssmoilowitsch (A. G.), Spezif. Wärmen v. wss. Lsgg. starker Elektrolyte 735.
- Ssamowskaja (R. S.) s. Orlow (N. N.).

- Ssamssonow (N. I.), Rolle d. NH_4 -Salze bei d. Glasschmelze 824.
 Ssanin (F. I.) s. Nametkin (S. S.).
 Ssaposhnikowa (N. W.) u. Petscherkina (S. S.), Einfl. v. Neutralsalzen auf d. Hydrolysegeschwindigk. v. Äthylacetat in Ggw. starker Säuren u. Brönstedsche Theorie 1578.
 Ssarotawkin (D.) s. Kusnetzow (W. D.).
 Sswaeljew (A. W.), Spokraländorr. einiger Gase in Geisslerschen Röhren in Abhängigk. v. d. Entladefrequenz 1896.
 Sswin (A. A.), Handbuch für Instrumenten- u. Konstruktionsstahl [131].
 Sswajnew (A. M.) s. Lopatto (E. K.).
 Sswitsch (W. W.), Hauptfaktoren d. Kropfentsteh. 2095.
 Sswostjanowa (M. W.), Erreg. in Alkali-halogendifkrystallen 2367.
 Sswatschenko (A. J.) s. Misutsch (K. G.).
 Ssedych (N. F.), Eigg. v. Brennstoffen für schnellaufende Dieselmotoren 379.
 Sselwanow (B. P.), Feuerfeste Materialien d. Metallurgie d. Eisenmetalle [1979].
 Ssemenido (E. G.) s. Welikowski (A. S.).
 Ssemenow (A. K.), Poröse MM. für Acetylen-druckbehälter 2260*Russ.
 Ssemenow (F. G.) s. Ginsborg (A. S.).
 Ssemenow (F. I.) s. Meoss (A. I.).
 Ssemenow (N. N.), Kettentheorie u. Oxydat.-Prozesse 8. — Kettenrkk. [1731]. — Allg. Gesetz für exotherme Prozesse 2038. — Theorie d. oberen Druckgrenze d. Zünd. 2167. — Best. d. Wahrscheinlichkeit d. Energieüberganges bei Zusammenstoßen 3215.
 Ssemenowa (J.), NaOCl aus Soda 3158. — s. Tschilkin (M.).
 Ssemenowker (N. N.), Ersatz v. Pyritabrännen dch. Gichtstaub bei d. Herst. v. Portlandzementklinkern 1830.
 Ssemenzow (W. A.) s. Kusnetzow (W. D.).
 Ssenitschenko (S. E.) s. Goftman (M. W.).
 Sserafimow (N. N.), Kaltbearbeiten v. Stahlgegenständen aus Blatt- u. dünnem Bandmaterial [2283].
 Sserdjukow (W. A.), Capillarwander. d. Düngemittel im Boden 4013.
 Sserdjukow (W. J.), Stabile Katalysatoren für d. Oxydat. v. Furfurol 4019.
 Sserebrennikowa (A.), S-Best. in Gummi dch. Oxydat. mit Königswasser 348.
 Sserga (M.) s. Podolskaja (M.).
 Ssergejew (L. W.), Punktförm. Korros. bei d. Beiz. d. Stahles „Enersh-6“ 2591.
 Ssergejew (M. I.) u. Tschernikowski (M. G.), Opt. Konstanten v. Alkalimetallen 203.
 Ssergejew (N. G.), Verwend. d. Abfälle aus d. Fabrikat. v. Talkochloritsteinen 827.
 Ssergejew (P. A.), Elektrometr. Titrat. bei d. Bodenkalkung [120].
 Ssergejew (W.) s. Salkind (J.).
 Sserow (W. W.) s. Lefand (J. L.).
 Ssidorischin (I. I.) s. Isgaryschew (I. A.).
 Ssidorow (N. E.), Zeit d. Auftreten d. Hypophysenvorderlappenhormons im Embryonalzustand d. Menschen 1790.
 Ssilin (G.), Siedetempp. v. Zuckerlsgg. 353.
 Ssimonow (A. M.) s. Ismailski (W. A.).
 Ssimonow (N. S.), Laven d. Kasbek-Gebietes als säurefestes Baumaterial [4010].
 Ssinelschtschikow (S. I.) s. Pokrowski (G. I.).
 Ssinitzyna (N.) s. Wirnik (D.).
 Ssiwopljass (L. I.) s. Charmadarjan (M. O.).
 Ssobol (A.) s. Tjutjunnikow (B.).
 Ssobolew (B. N.) s. Tschernow (G. I.).
 Ssobolew (M. N.) u. Bolschakow (K. A.), Direkte Red. v. V enthaltenden Erzen u. Konzentraten 3309. — Extrakt. v. V aus Magnetitoren 3310.
 — u. Krassilnikow (N. S.), V-Extrakt. aus Bessemerschlacken 3309.
 — u. Wylegshani (B. M.), Extrakt. v. V aus bas. Martinofenschlacken 3829.
 Ssobolewa s. Bogatyrew.
 Ssokolik (A. S.), Verbrenn. u. Detonat. in Gasen [2054].
 — u. Schtschelkin (K.), Detonat. in Gasgemischen. 1. Mitt. 2168.
 Ssokolnikow (O.), Polypeptide in d. Dynamik d. intermedien Eiweißstoffwechsels 2098.
 Ssokolow (A. D.) u. Piaid (O. F.), Einfl. d. Kondensat.-Bedingg. auf d. Eigg. v. ammoniakal. Phenolaldehydresolen 2752.
 Ssokolow (A. W.), Bodenunters. bei Feld- u. Gefäßverss. 1187. — Einfl. v. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ u. NaNO_3 auf d. Wrkg. d. Rohphosphats 2881.
 Ssokolow (I. A.), Chem. Thermodynamik u. Theorie metallurg. Prozesse [132].
 Ssokolow (N. N.) s. Kobosew (N. I.).
 Ssokolow (W. I.) s. Babkin (L. F.).
 Ssokolow (W. S.), Hydrometallurg. Behandl. d. Rückstände bei d. Zinkdest. 3826.
 Ssokolowa (E. S.), Best. v. N_2 in Ar 3992.
 Ssokolowa (P. N.) s. Woronzow (I. I.).
 Ssokolowski (A.) s. Wolfkowitsch (S.).
 Ssokolowski (A. A.), H_3PO_4 -Fabrikat. 2. Mitt. 489.
 Ssokolowski (B.) s. Wolfkowitsch (S.).
 Ssokolski (A. W.) s. Sikewski (K. N.).
 Ssokowa (O. A.), Physikal. u. mechan. Eigg. v. ural. Marmorarten 1351.
 Ssokownik (W. K.), Ferrovanadium aus Ca-Vanadat 2437.
 Ssoldatenkov (S. W.) u. Kubli (M. G.), Einw. v. A. auf d. Reifen v. Tomaten 355.
 Ssotechnik (N. J.) u. Motowilowa (N. N.), Oberflächenverester. v. Papier 1547.
 — u. Nowosilzewska (N. D.), Färb. v. Filmen u. Lacken aus Celluloseestern u. -äthern 2453.
 Ssolomonow (M. J.), s. Budnikow (P. P.).
 Ssolowjew (A. I.), Entw. d. Produkt. v. fl. CO_2 1966.
 Ssolowjewa (L. P.) s. Rabinowitsch (P. N.).
 Ssoltysch (S.) s. Altimow (A.).
 Ssorkina (D. E.) s. Pomeranzew (I. N.).
 Ssorokin (A.) u. Uporowa (E.), Zus. d. Baumwollsaatöles in versch. Momenten d. Pressens 3065. — Eiweißstoffe d. Baumwollsamen 3563.
 Ssorokin (W.) s. Kontorowa (T. A.).
 Ssorowski (F. E.) s. Afanassjew (N. N.).
 Ssosnowski (N. P.) s. Peissachow (I. L.).
 — u. Timko (J. M.), App. zur H_2SO_4 -Fabrikat. nach d. Kontaktverf. [2265].
 Ssossinina (A. S.) s. Nametkin (S. S.).
 Ssossunow (S. L.) s. Pletenen (S. A.).
 Ssotschewanow (W. G.) s. Nikitin (L. W.).

- S sowalowa (A.) s. Shukowa (A.).
 Ssuchow (K. S.) u. Lanschina (M. N.), UV-Ausstrahl. bei Koagulat. d. Eiweißstoffe 1787.
 Ssudakow (A.) s. Liberman (S.).
 Sswerdlin (A.) s. Godnew (I.).
 Sychra (N. A.) u. Abramowitsch (S. G.), Echt-grüner Farbstoff für Wolle aus Schäffer-schem Salz 3184.
 Ssymson (S.) s. Seyewotz (A.).
 Ssyrik (S. N.) u. Smirenski (S. P.), Korros. v. Metallen bei d. Phenylcer. d. Perisäure 3173.
 Syyssin (A. N.) s. Lewinson (Jakow B.).
 Szytschew (A. P.) s. Ochotin (W. P.).
 Szytschew (D. I.) s. Klinow (I. J.).
 Staal (K. R. Van), Holzplatten 3569* Schwz.
 Stacey (H. R.) s. Becker (A. E.).
 Stadel (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Stadler (A.) s. Tropsch (H.).
 Stadlinger (H.), Gelatine in d. photograph. Industrie 1722. — Bedeut. d. fettsauren Carboxylgruppen für d. Industrie d. Textilhilfsmittel 2136.
 Stádník (A.), Klassifizier. d. Eiweißstickstoffe in d. Bierbrauerei 153.
 Stádník (P. M.) s. Poljakow (M. W.).
 Stadnikow (G. L.), Brandschleifer Rußlands 2234. — Analyse v. Brennschiefern 3465. — Analyse u. Unters. v. Förderkohlen 3573.
 Stadtherger Hütte A.-G. i. L. u. Feld (G.), Ent-halogениser. v. halogenisiertem Gebrauchs- oder Abwasser 1177* D.
 Stadtfeld (J. A.) s. Plant Rubber & Asbestos Works.
 Stäblein (F.) s. Krupp (F.) A.-G.
 Stäckel (W.) u. Radt (W. P.), Einfl. d. Körn. auf d. Schüttgew. v. Kokskohle 171, 3700.
 Staedtler (I. S.), Kommandit-Ges., Schreib- u. Zeichenstifte 550* E.
 Staegge (S. A.), Opt. Eigg. v. Papier 1548.
 Staeger (R.) s. Schwab (G.-M.).
 Stafford (O. F.), Verkok. v. Abfällen 2781* A.
 Stagner (B. A.), Raffinat. v. KW-stoffölen 3885* A.
 Stahel (E.) u. Johner (W.), γ -Strahl. d. Ra 1091.
 Stahl (W.), Carbonatfreie NaOH 1338. — Labor.-Praxis. Mikrobrenner 3010.
 Stahle (A. L.) s. Camp (A. F.).
 Stahlmann (G.) s. Jorre (F.).
 Stahly (G. L.), Osburn (O. L.) u. Werkman (C. H.), Quantitat. Best. v. Aceton u. Athyl-, Butyl- u. Isopropylalkohol in Gärfl. 1699.
 Stahn (R.) s. Fink (H.).
 Stainier s. Vivario (R.).
 Stair (R.) s. Coblenz (W. W.).
 Stajid (V.) s. Mladenović (M.).
 Stalder (L.), Dekorieren 1379* A.
 Stalé (J.) s. Tschumi (L.).
 Staley (H. F.), Elektrolyt. Rkk. im Email u. ihre Bezieh. zum Haften v. Email auf Eisen 653.
 Stålhane (J. B.) s. Allmanna Svenska Elektriska Aktiebolaget.
 Stålhane (O.) s. Allmanna Svenska Elektriska Aktiebolaget.
 Stallmann (O.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Stam (M. J.), Plast. M. 4029* F.
- Stamm (A. J.), Einfl. anorgan. Salze auf d. Quell. u. Schrumpf. v. Holz 865.
 Stamm (F. C.), Verwend. v. Rückwasser bei Pappemaschinen 1393.
 Stamm (H.) u. Adolf (R.), Zerfall d. Dithionsäure 31.
 Stampe (G.), Aufnahmleist. v. Atemfiltern u. ihre Bedingth. 2112. — Physikal. u. chem. Grundlagen d. Gasschutzes 2113.
 — u. Schröter (G. A.), Gasprügerät Dräger-Schröter, Anwend. im Luftschutz 2159.
 Stanco, Inc., Pearson (H. P.) u. Burrows (L. J.), Körn. Asphalt 1564* A.
 — u. Sankowsky (N. A.), Insekticid 2272* Can.
 Standard Alcohol Co. u. Brooks (B. T.), Sek. Alkohole 331* A.
 — u. Le Baron (R. F.), Sulfonier. v. Olefinen 3841* A.
 — u. Lebo (R. B.), Reinig. sek. Alkohole 2447* A.
 Standard Brands Inc., Gore (H. C.) u. Frey (C. N.), Alkoholarme Getränke 2147* A.
 — Józsa (S.) u. Gore (H. C.), Stärkeprod. 353* A.
 — Schultz (A.), Bührig (W. H.) u. Frey (C. N.), Preßhefekonservier. 1860* Can.
 Standard Electric A/S, Bandur (A. F.) u. Elmen (G. W.), Magnet. Massekerne 3659* Schwed.
 — Beath (C. P.), Heinicke (H. M. E.) u. Andrews (J. W.), Magnet. Pulver 3838* Schwed.
 Standard Elettrica Italiana, Magnet. Masserkern 1506* It.
 Standard-I. G. Co. u. Bonnell (L. S.), Schmieröl 1246* A.
 — u. Clark (E. M.), Raffinat. v. Leuchtöl 2480* A.
 — u. Edmonds (W. J.), Motortreibstoff 2338* A.
 — u. Gohr (E. J.), Hydrier. schwerer KW-stofföle 383* A.
 — u. Haslam (R. T.), Raffinat. v. KW-stoffölen 3704* A.
 — u. Jennings (J. M.), Raffinierende Hydrier. 1714* A., 2023* A.
 — Pier (M.) u. Winkler (K.), Katalysatoren 383* A.
 — Russell (R. P.), Raffinierende Hydrier. 1244* A.
 — u. Semmes (H. H.), Raffinierende Hydrier. 1245* A.
 — u. Watts (R. N.), Wiedergewinn. wertvoller Bestandteile aus benutzten Katalysatoren 2870* A.
 — Watts (R. N.) u. Spicer (W. E.), Katalysator 2870* A.
 — u. Young (P. L.), Raffinierende Hydrier. 1072* A., 2932* Can.
 — Young (P. L.) u. Churchill jr. (D.), Druckwärmespalt. 1881* A.
 Standard Oil Co., Raffinat. v. Schmierölen 1717* F. — Hochwert. fette Öle 1865* E. — Druckwärmespalt. 2641* F.
 — u. Adams (E. W.), Insekticid 1836* A. — Entparaffinier. v. Ölen 4055* A.
 — u. Baker (C. R.), Raffinat. v. KW-stoffölen 179* Can.
 — u. Barnard IV (D. P.), Schmieröl 180* Can.

- Standard Oil Co., Brunstrum (L. C.), u. Loetscher (D. G.), Schmieröl 4054* A.
 — u. Burk (R. E.), Raffinat. v. KW-stoffen 1244* A. — Aufarbeiten v. Spaltrückständen 2931* A. — Druckwärmespalt. 2931* A.
 — u. Cooke (T. S.), Abtrenn. v. Säureschlamm 1882* A.
 — u. MacLaren (F. H.), Stockpunktterniederiger 3704* A.
 — u. McNeil (C. P.), Asphalt 2933* A.
 — u. Mathias (H. R.), Verhinder. d. Schaumbldg. bei d. Behandl. v. Zuckersaft 3560* A.
 — u. Parkhurst (G. L.), Trockenreinig.-Mittel 863* A.
 — Roberts (J. K.) u. Watts (G. W.), Stabilisier. v. Spaltbzn. 1071* A.
 — Rogers (T. H.) u. Voorhees (V.), Motorreibmittel 3886* A.
 — Shaeffer (E. I.), Watts (G. W.), Brown (E. P.) u. Wilson (R. E.), Aufarbeiten v. Spaltrückständen 2931* A.
 — Shiffier (W. H.) u. Holm (M. M.), Alkohol u. Äther aus Olefinen 2599* A.
 — u. Snow (H. R.), Schmieröl 3887* A.
 — u. Sparks (J. W.), Asphaltmuss, 2339* A.
 — Sullivan jr. (F. W.) u. Diwoky (F. F.), Blcialkyle 384* A.
 — u. Thiele (E. W.), Dest. v. KW-stoffen 1068* A.
 — u. Voorhees (V.), Insektenvertreib.-Mittel 332* A. — Klopfestmachern v. Motorreibmitteln 1071* A. — Entparaffinier. v. Mineralölen 2024* A. — Schmieröl 4054* A.
 — u. Wilson (R. E.), Motorreibmittel 1883* Can. — Dest. v. Mineralölen 3468* A.
 Standard Oil Co. of California u. Chappell (M. L.), Behandl. v. Mineralölen mit AlCl_2 2336* A.
 — Craise (F. L.), Vesper (H. G.) u. Griffith (H. G.), Raffinat. v. Mineralölen 2782* A.
 — u. Danner (P. S.), Motorreibstoff 1563* A.
 — u. Fox (D. L.), N-Basen 3208* A.
 — Halloran (R. A.) u. Chappell (M. L.), Schmieröle 2339* A.
 — u. Kremsner (A.), Fraktionierte Dest. 990* A.
 — u. Lyman (A. L.), Raffinat. v. KW-stoffölen 886* A.
 — Osborn (R. T.) u. Craig (R.), Sulfonsäuren u. Sulfonate aus Mineralölen 1844* A.
 — u. Putnam (J. F.), Korros.-Schutz für Metallgegenstände 1685* A.
 — Putnam (J. F.), Mc Donald (C. S.) u. Mc Hale (R. M.), Schutzüberzug für Röhren 1685* Can. — Überzichen v. Röhren 2446* Can.
 Standard Oil Co. (Indiana) u. Farrar (M. D.), Raumspritzmittel 832* A.
 — u. Payne (E. H.), Kernöl 4055* A.
 — , Payne (E. H.) u. Miller (C. C.), Dest. v. Mineralölen 1715* A.
 — u. Watts (G. W.), Bzn. aus Naturgasen 1882* Can.
 Standard Oil Development Co., Fraktionier. v. KW-stoffölen 1068* F. — Regenerat. v. Schmierölen 2783* E. — Lösungsm. für Lacke 3057* F. — H_2 aus KW-stoffen 3159* D.
 — Becker (A. E.) u. Davis (W. S.), Turbinenöl 3341* A.
- Standard Oil Development Co. u. Beiswenger (G. A.), Dest. v. Tecrolen u. Rohöl 1067* A.
 — Bird (J. G.) u. Rosen (R.), Reinigen v. Alkalisulfonaten 3885* A.
 — u. Davis (G. H. B.), Raffinierende Hydrier. v. Bzn. 547* Can.
 — u. Ellis (C.), Harzleim 809* A. — Spalten v. KW-stoffölen 1562* A.
 — u. Fischer (H. G. M.), Raffinat. v. Ölen 4052* A.
 — Frolich (P. K.) u. Brezinski (L. P.) Esterherst. 512* A.
 — Fulton (S. C.) u. Kalichevsky (V.), Asphalt 2933* A.
 — Garner (J. B.), Miller (R. W.) u. Leyden (G. B.), Stadtgas 2639* A.
 — u. Grant (D. H.), Insektenvertilgungsmittel 318* Can.
 — Gutzeit (C. L.), Motortreibmittel 1883* Can.
 — u. Haslam (R. T.), Spalten v. KW-stoffölen 1562* A. — H_2 3160* A.
 — u. Hopkins (M. B.), Extrakt. wertvoller Bestandteile aus gegen Hitze empfindl. Rohstoffen 2123* A.
 — u. Howard (F. A.), Gefrierschutzmittel 1173* A.
 — u. Link (L.), Dest. v. KW-stoffölen 1561* A.
 — u. Maverick (G. M.), Getriebeöl 2932* A.
 — u. Mutter (E.), Asphalt 4055* A.
 — u. Poland (H. R.), Aromatisier. v. Bzn. 1882* Can.
 — Russell (R. P.) u. Hanks (W. V.), H_2 aus KW-stoffen 1353* A.
 — u. Sloane (R. G.), Turbinenöle 3341* A.
 — u. Stratford (R. K.), Raffinat. v. KW-stoffölen 2336* A.
 — Stratford (R. K.) u. Doohan (W. P.), Raffinat. 1563* A.
 — Stratford (R. K.) u. Mc Intyre (G.), Raffinat. v. Öl 2023* Can.
 — u. White (A.), Spalten v. KW-stoffen 1562* A.
 — u. Wiezevich (P. J.), Behandl. v. Holz 868* A.
 Standard Sanitary Mig. Co., Sohn (E.) u. Meanor (E. D.), Chrombäder 4018* A.
 Standen (G. W.) u. Fuller (M. L.), Mikrobürette 3010.
 Stanék (V.), Kunstwein 2615* Tschech.
 — u. Pavlas (P.), Zus. d. Brüdendämpfe u. -wässer u. deren schnelle Unters. 2003. — Nachw. v. Saccharin in Bier u. a. Getränken 2302.
 — u. Sandera (K.), Optimale Eigg. d. Maisch-sirups für d. Affinat. ohne Deckmittel 1041.
 Stange (O.), Vers. am Cholestendion 449.
 Stanger (D. W.) s. Kharasch (M. S.).
 Stanley (A. E.) Mfg. Co. u. Mac Intyre (A. G.), Kochen v. Papierstoff 868* A.
 Stanley (H. M.), Analyse v. Erdgasen 2330. — s. Distillers Co.
 — Youell (J. E.) u. Dymock (J. B.), Gleichgew.-Konstanten d. Hydratat. v. C_2H_4 , Propylen u. Butylenen in d. Gasphase 1712.
 Stanley (W. M.) s. Osterhout (W. J. V.).
 Stanley (W. W.), Marcovitch (S.) u. Andes (J. O.), Verwend. v. Kreosotöl zur Be-

- kämpf. d. San José-Schildlaus u. d. Pfirsichblattkräuslers 3301.
- Stanley Chemical Co.** u. O'Neill (H. W.), Poröse imprägnierte Gewebe 2458* A.
- Stansby (M. E.)** s. Koithoff (I. M.).
- Stansfield (A.)**, Gleichgew. im Syst. Fe-C 1518.
- Stansfield (R.)**, Entw. d. Dieselmashine u. Prüf. v. Dieseltreibölen 1240. — Zündvermögen v. Dieseltreibstoffen u. Vorschläge für seine Best. 2021. — s. Brey (J. H. C. de); Pye (D. R.).
- u. Stark (A. R.), Prüf. v. Petroleum für Motore 2476.
- Stapelle (J. J.)**, Holzkohlenpreßlinge 3466* F.
- Staples (C. H.)** s. Lush (R. H.).
- Stapleton (T. V.)** s. Texaco Development Corp.
- Stapp (C.)** u. Bortels (H.), Mikrobiol. Unters. über d. Zers. v. Waldstreu. 1. Mitt. 624.
- Stare (F. J.)** s. Phillips (P. H.).
- Stargardter (A. R.)** s. Gillette Safety Razor Co.
- Starink (M. A.)** s. Soc. An. La Soie artificielle de Valenciennes.
- Stark (A. R.)**, Best. d. Verdünn. v. gebrauchten Dieselmashinenschmierölen 2022. — s. Stansfield (R.).
- Stark (J.)** s. Scheffers (H.).
- Stark (P.)** s. Sherman (J. M.).
- Starke (H. R.)** s. Riverside Cement Co.
- Starkenstein (E.)** u. Langecker (H.), Akute Tiervergift. als Folge fehlerhafter Arzneiverordn. u. Arzneiabgabe 3277. — Tödl. Adrenalinvergift. als Folge fehlerhafter Arzneiverordn. 3277.
- Starkweather (H. W.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Starr (D.)** u. Hixon (R. M.), Red. v. Furan u. Darst. v. Tetramethylenderivv. 3240.
- Starr jr. (L.)** s. Cool (R. D.).
- Startup (C. W.)** s. Cruickshank (E. W. H.).
- Starup (U.)**, Hämorrag. Lipämie 794.
- Stary (Z.)**, Mikrobest. d. Ni u. Co 3653.
- Stas (M. E.)**, Nachw. v. Blut in Fäaces 1502.
- Stasiak (A.)**, Haltbark, v. mitt. versch. Verff. hergestellten Digitalistinkturen 2248.
- State College of Washington u. Vandecaveye (S. C.)**, Echandl. v. Fruchtsäften 2921* A.
- Stafens Reproduktionsanstalt** u. Oertenblad (H.), Galvan. Ätzung 3896* Schwed.
- Stather (F.)**, Lederfehler u. ihre Ursachen 889. — Haut- u. Lederfehler [1249].
- u. Herfeld (H.), Salzkonservier. tier. Haut. 1. Mitt. 888; 2. Mitt. Geh. tier. Haut an lösł. Eiweißstoffen u. Beeinfl. dch. d. Konservier.-, Weich- u. Äscherprozeß 2482.
- u. Löchner (K.), Gerbereitechnol. Eigg. einiger synthet. Gerbstoffe. 4. Mitt. Charakteristik v. Gerbstoffen 3578.
- Stator Refrigeration Inc.** u. Weaver (E. A.), Kühlsyst. 990* A.
- Staub (H.)**, Nachw. d. inneren elektr. Feldes d. Seignettesalzes mitt. Röntgenstrahlen 2372.
- Staud (C. J.)** s. Eastman Kodak Co.
- Staudermann (W.)** s. Winthrop Chemical Co.
- Staudinger (H.)**, Polyoxymethylene 1116; Hochpolymere Verb. 92. Mitt. Konst. d. Cellulose 1116; 97. Mitt. Viscositätsunters. v. Karrer u. Ferri 1437; 98. Mitt. Viscositätsgesetz 3237; 99. Mitt. Aufbau d. Hochmolekularen u. Viscositätsgesetz 3238. — Aufbau d. hochmol. organ. Verb. Kautschuk u. Cellulose 2209. — Celluloseacetate in Wissenschaft u. Technik 2316. — Konst. d. Kautschuks 42. Mitt. 3371. — u. Bauer (R. C.), Hochpolymere Verb. 96. Mitt. Viscositätsunters. an hochgliedr. Ringsystemen 1437.
- u. Heuer (W.), Hochpolymere Verb. 93. Mitt. Zerreißfn. d. Fadenmoll. d. Polystyrols 1434; 94. Mitt. Unlös. Polystyrol 1434.
- u. Ritzenthaler (B.), Hochpolymere Verb. 102. Mitt. Polyisopropenylmethyleketon 3607.
- Stauffer (R.)** s. Alterra (A. G.).
- Stauffer (W. O.)** s. Canadian Industries Ltd.
- Stauf (F. W.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Hagonest (H.).
- Stavely (H. E.)**, Gleich. zur Umrechn. eines Gasvolumen auf Normalbedingg. 2254.
- Stay (T. D.)** s. Aluminium Ltd.
- Steacie (E. W. R.)**, Kinetik d. therm. Zers. v. Methyläthyäther 9.
- u. Mc Gubbin (J. W.), Zers. v. N_2O an d. Oberfläche v. Pt. 1. Mitt. Hemmender Einfl. v. O_2 3477.
- u. McDonald (R. D.), Therm. Zers. v. gasförm. CH_3J 749.
- u. Plewes (A. C.), Kinetik d. Oxydat. v. Gemischen aus C_6H_6 u. Acetaldehyd 2788.
- u. Solomon (E.), Kinetik d. homogenen therm. Zerfalls v. A. bei Drucken bis zu 200 atm 3586.
- u. Shaw (G. T.), Homogene unimol. Zers. v. gasförm. Alkylnitriten. 2. Mitt. Zers. v. Äthynitrit 2491. — Homogene unimol. Zers. v. gasförm. Methylnitrit 3218.
- u. Stevens (C. F. B.), Einfl. eines Magnetfeldes auf d. lineare Krystallisat.-Geschwindigk. 1257.
- u. Stovel (H. V.), Adsorpt.-Geschwindigk. v. C_6H_6 an SiO_2 u. Ni 3490.
- Steadman (F.)** s. Bowen (E. J.).
- Stearns (A. E.)**, Lindsley (C. H.) u. Eyring (H.), Mol.-Symmetrio u. Red. d. Säkulargleich. 2. Mitt. 3082.
- u. Smyth (C. P.), Wrkg. d. Lösungsm. auf d. Moment eines Mol. mit bewegl. Dipolen 2802.
- Stearns (J. C.)** u. Hedberg (C.), Absorpt.-Koeff. d. versch. Elemente für Höhenstrahlen 905.
- Stearit-Magnesia**, Akt.-Ges., Verminder. d. dielektr. Verluste bei Isoliermassen aus Mg-Silicat 485* F. — Entladungsrohre 3021* E.
- Steckborn Kunstseide Akt.-Ges.**, Alkalicellulose 2320* Schwz.
- Steed (J. G.)** s. Brode (W. R.).
- Steel Co. of Canada Ltd.** u. Timmerman (E. D.), Schweißstab 330* Can.
- Steele (F. A.)**, Wertverbesser. billiger Papierfasern dch. ZnS-Pigmente 4038.

- Steele (G. H.) s. Macy (H.).
 Steenbock (H.) s. Baumann (C. A.); Skinner (J. T.).
 Steere (F. W.) s. Semet-Solvay Engineering Corp.
 Steere (N.) s. Robson (J. M.).
 Steewen (O. P. van), Dickenmess. v. kalanderter Platten 1211.
 Stefanescu (V.) s. Kahane (E.).
 Stefanowa (M.) s. Popoff (M.).
 Steffens (C. C.) s. Yost (D. M.).
 Steffens (W.), Pfuhlsche Zahl 365.
 Stegeman (G.) s. Hoyt (C. S.).
 Steger (A.) u. Loon (J. van), Fettes Öl v. Parinarium macrophyllum 158.
 Steger (W.), Wärme- u. Gefügespann. in gebrannten keram. MM. 2876.
 Stegmann (H.), Reichweiten d. Kernprotonen bei d. Umwandl. d. N dch. Po- α -Strahlen 3722.
 Stehle (R. L.) s. Melville (K. I.).
 Stehlík (V.), Einfl. d. Bodens auf d. Anfangsentw. d. Rübe mit Rücksicht auf d. Rübenkrankheiten 3559.
 —, Sandera (K.) u. Sanderová (M.), Unterscheid. d. Zuckerrübe v. Halbzucker- u. Futterrübe 4031.
 Steibelt (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Steidl (G.) s. Kofler (L.).
 Steidle (H.), Pharmakologie d. In 275.
 Steiger (B.) s. Wöbling (H.).
 Steiger (N.) s. General Aniline Works Inc.
 Steiger (R.-E.), Synth. v. N-Acetyl dipeptiden u. ihrer Azlactone u. Amide 225. — Autolyse v. N-Acyl dipeptiden 225. — Einw. v. Alkali auf N-Acyl dipeptide 227. — Einw. v. Essigsäureanhydrid auf N-Methyl- α -aminoisobuttersäure 931. — Lichtempfindlichk. aromat. Nitroverb. 3. Mitt. Periderivv. d. 1-Nitronaphthalins 1620; 4. Mitt. Periderivv. d. 1-Nitronaphthalins 1621.
 Steigerwald (Christian) s. I. G. Farbenindustrie u. Kunz (Max A.).
 Steigmann (A.), Photochem. u. analyt. Bedeut. d. Molybdate u. d. Molybdänblau 477. — Selenton. u. Durchschnittskorngröße 1887. — Silberfarbe u. Härt. 2027. — Analyse photograph. Schichten 2937. — Rivanol in photograph. Emulss. 3212. — Theorie d. photograph. Empfindlichk. 3345. — Cystin in d. photograph. Emulss. 3345.
 Stein (E.) s. Svenska Aktiebolaget Gas-accumulator.
 Steimigg (F.) s. Erste Böhmishe Kunstseidenfabrik A.-G.
 Stein (G.) s. Adler (K.).
 Stein (L.) s. I. G. Farbenindustrie u. Bockmühl (M.).
 Stein (M.) s. Fürth (O.).
 Stein (O.) s. Resinous Products & Chemical Co. Inc.
 Stein (P.), Erdölbergbau in Pechelbronn, Zukunftsaussichten d. Ölbergbaues 3205. — s. Schmidt (Ed.).
 Stein, Hall Mfg. Co. u. Bauer (H. F.), Dextrinier. v. Körnerfrüchten 3061* A.
 Steinberg (D. S.) u. Mirochnitschenko (F. D.), Einfl. d. Richt. d. spontanen Magnetisierung auf d. Widerstand 208.
 Steinberg (S. S.), Metallkunde [511], [2598]. — u. Sjusin (W.), Umwandl. d. Austenits im Schnellarbeitstahl 836.
 Steinberger (R. L.), Belast.-Dehn.-Bezieh. bei Textilfasern 3864.
 Steinbiss (C. H.), Herst. v. Genever 2302.
 Steinbrecher (H.) s. Moos (A.). — u. Stutzer (O.), Chem. Unters. deutscher Erdöle u. ihre Auswert. nach Tieflage u. geol. Format. 4043.
 Steindorf (A.) s. Winthrop Chemical Co.
 Steiner (A.) s. Ruzicka (L.).
 Steiner (D.), W.-Bedarf u. Normenkonsistenz für Zemente u. Mörtel 2431. — Kalkhydratverf. zur Herst. v. Portlandzement 2431.
 Steiner (H.) s. Schwarz (K.).
 Steiner (J.) u. Kahlenberg (L.), Potentiometr. Unters. d. Passivität 916.
 Steiner (K.), Behandl.-Erfolge bei Lupus erythematoses mit kombinierter As-Au-Therapie 2098.
 Steiner (L.), Steinersches Viscosimeter u. einige Ergebnisse 2477.
 Steiner (M.), Kryoskop. Best. d. osmot. Wertes d. Bodenlg. 4013.
 Steiner (W.) s. Epstein (H.).
 Steines (H. A.) u. Ullrich (B.), Anstrichmittel 1870*D.
 Steingart (G.), Einfl. d. Korngröße u. -gleichartigk. v. geröstetem Konzentrat auf d. Zinkextrakt. im Dest.-Prozeß 1521.
 Steingoever (F. A.) s. Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges.
 Steinhäuser (K.), Best. v. Gas im Al nach d. Heißextrakt.-Verf. 3013.
 Steinhaus (W.) u. Kußmann (A.), Entw. d. Dauermagnetstähle 834.
 Steinhausen (E.), Identitätsnachw. homöopath. Verreibb. 2563.
 Steinheil (A.), Strukt. u. Wachstum dünner Oberflächenschichten auf Metallen bei Oxydat. an Luft 1892. — Elektronenbeug.-Vers. am „Kreuzgitterpulver“ 1894.
 Steinhoff (G.), Schnellwasserbest. in Stärkeprodd. dch. Mess. d. DE. 1384. — Best. d. Asche in Stärkeprodd. 1384. — Best. d. Farbe v. Kartoffelstärke unabhängig v. menschl. Auge 3191.
 Steinicke (F. H.) s. American-La Franco & Foamite Corp.
 Steinitz (E. W.), Aufarbeit. v. Kurbelgehäuseablauföl 4048. — Flammpunkt d. Schmieröle u. sein Zusammenhang mit Betriebsverf. 4049.
 Steinitz (O.), Bedeut. u. Mittel d. Entöl. v. Fahrstraßen 2475.
 Steinitz (W.), Schmiermittel für Kraftwagen 1555.
 Steinitzer (F.), Essig 1859.
 Steinmann (W.), Industrielle Fette aus tier. Material 2312* Schwz.
 Steinmetz (H.), Mess. d. Thermolumineszenz 3148.
 Steinmetzer (K.), Zentrale Wrkgg. in Veronal-Coffeingemischen 800.
 Steinschaden (A.), Reinig.-Mittel 1052* Oe.
 Setlitzki (T.) s. Kurdjumow (G.).
 Stelling (O.), K-Röntgenabsorpt.-Spektren v. stereoisomeren Verb. 2. Mitt. Zusammen-

- hang zwisch. chem. Konst. u. K-Röntgenabsorpt.-Spektren. 14. Mitt. 718. — s. Nylen (P.).
- Stemart (M.) u. Schulz (F.), Bildg. v. Carbazol im Kokereiteer 376.
- Stempel (B.), Bromometr. Best. d. P im Phosphorus solitus D. A.-B. 6 1659. — Förder. d. Wrkg.-Intensität d. künstl. Düngestoffe 3545.
- Stempel jr. (G. H.), Beziehh. zwisch. isomeren d-Glucoscn u. d-Glucosephenylhydrazonen 1611.
- Stendal (N.), Ggw. eines Glykols im Wachs d. Tuberkelbacillus 789. — Salicylsäure u. Phenylessigsäure im acetonlös. Fett d. Tuberkelbacillus 1316, 2844.
- Stene (J.) s. Schmidt-Nielsen (S.).
- Stenfors (E. B.), Ermöglich. d. schnellen Ablaufens v. W. v. Glasflächen 3423* Schwed.
- Stengel (L. A.) s. Commercial Solvents Corp.
- Stenger (E.), H. W. Vogel I. 1570.
- Stenger (V. A.) s. Kolthoff (I. M.).
- Stenstrom (T.), Björling (C. O.) u. Ohlsson (E.), Amylasen in ruhenden u. keimenden Samen. 4. Mitt. Weizen 3391.
- Stenstrom (W.) u. Lohmann (A.), Standardisier. d. Röntgendifosier. mit Methylenblau 977.
- Stenzl (H.) s. Fichter (F.).
- u. Fichter (F.), Red. mit Bleinatrium. 5. Mitt. Tafelsche Umlager. 36.
- Steopoe (A.), Zeolith. Natur d. Trasse 1664.
- Stepanenko (M. A.) s. Nikolski (N. A.).
- Stepanjan (M. P.) s. Bach (A. N.).
- Stepanow (A.) u. Kusin (A.), Synth. einer C-Kette mit Hilfe v. Enzymen. 5. Mitt. Vork. d. Carboligase im Tierorganism. 75; 6. Mitt. Glykogenrücksynth. in d. Muskeln 75. — Zuckerarten für mikrobiol. Zwecke. Gewinn. chem. reiner Fruetose 291.
- u. Newrajewa (N.), Zuckerarten für mikrobiol. Zwecke. Gewinn. reiner Galaktose 292.
- Stepanow (A. W.), Mechanism. d. plast. Deformat. 2. Mitt. Einfl. auf d. Phasenumwandl. 3900.
- Stepanow (D. W.) s. Marschak (F.); Walter (A. F.).
- , Ljapunzowa (T. G.), Kamkin (D. L.), Berditschewskaja (D. L.) u. Schtschepetnikowa (G. A.), Elektrochem. Gewinn. v. Oxydhäutehen auf Al. 1. Mitt. Elektrolyse in schwefelsauren Lsgg. 577.
- Stepanova (E.) s. Skobelzyn (D.).
- Stepatschew (F. S.), Reinig. v. Al-Salzlgg. 2264* Russ.
- Stephen (F.), Isolier. d. wirksamen Bestandteiles d. Urginea Burkii Bkr. 1492.
- Stephens (R. A.) s. Bingham (E. C.).
- Stephens (R. W. B.), Spezif. Wärmen v. Flüss. nach einer Abkühl.-Meth. 1100.
- Stephens (T. G.), Pigmente 3187* A.
- Stephens (W. E.), Magnet. Fokussier. v. Elektronenbahnen 1260.
- Stephenson (R. J.) s. Compton (A. H.).
- Stepitchev (N. P.), Mörtelmasse 3819* F.
- Steps (H.) s. Funk (H.).
- Šterba-Böhm (J.), D. I. Mendelejew zum 100. Geburtstage 701.
- Sterckx (R.), Alkohol als Brennstoff 3572.
- Stericker (W.) s. Carter (J. D.).
- Sterky (G.) s. Tigerschiöld (K. M.).
- Stern (A.) s. Feldmann (P.).
- Stern (C. A.) s. Nadson (G. A.).
- Stern (H. J.) s. India Rubber, Gutta Percha & Telegraph Works Co.
- u. Pufett (W.), Extrakt. v. Gummi-mustern u. a. Materialien mit Lösungsmm. 2611.
- Stern (I.) u. Nekrassow (N.), Theorie d. Lokalelementwrkg. bei d. Korros.-Prozessen 2592.
- Stern (K.) s. Bohn (H.).
- Stern (K. G.), Redox-Systeme 74. — Uroflavin, Maltoflavin u. Redoxpotentiale d. Lyochrome 2695. — s. Holiday (E. R.).
- u. Holiday (E. R.), Konst. d. Photo-flavins. Verss. in d. Alloxa-zinreihe 631. — Photoflavine, eine Gruppe v. Alloxa-zin-deriv. 2412.
- Stern (M.), Glasuren auf Betongegenständen 115* D. — Ferrokobalt 2442* D.
- Stern (M. I.) s. Mc Lachlan (T.).
- Stern (O.), Darst. d. Kernmomente d. Atome dch. Vektoren 2485. — s. Estermann (I.).
- Stern & Schiele s. Druck- und Verlags-gesellschaft Stern & Schiele m. b. H.
- Sternbach (L.) s. Dziewoński (K.).
- Stern-Rainer (L.), Legierr. als Ersatz für 14-karät. Au 2892.
- Stern-Rainer (R.), Verwend. v. Al im Kraft-fahrzeugbau 321. — s. Schmidt (K.) G. m. b. H.
- Sternglanz (P.) s. Weber (L. I.).
- Stesch (M. K.) s. Gusew (W. I.).
- Stetson (R. P.), Forkner (C. E.), Chew (W. B.) u. Rich (M. L.), Negat. Wrkg. längerer Be-handl. mit Ovarialsubst. bei Hämophilie 963.
- Stettbacher (A.), Hochbrisante Sprengstoffe 2642.
- Stetter (G.), Aufladevorgang in d. Ionisat.-Kammer bei Einzelionisat. 2357. — s. Ortner (G.).
- u. Schintlemeister (J.), Unters. v. Kor-puskularstrahlen mit einer Doppelkammer u. d. Doppelröhrenelektrometer 1587.
- Steuart (D. W.), Puffer für d. Milchsäuregär. 2005.
- Steuart (G. R.) s. Kalunite Co.
- Steuart (K.) s. Kalunite Co.
- Steubing (W.) u. Jäkel (P.), Ursache d. anomalen Verschiebb. im Starkeffekt d. H_2 2363.
- Steuvel (D. E.), Bayer 205 als Heilmittel gegen d. Schlafkrankheit 2098.
- Steuvel (H.), Best. d. Pankreaslipase 1144.
- Stevenijs-Nielsen, Hygroskop. W. im Super-phosphat 656, 3030.
- Stevens (A.) s. U. S. Industrial Alcohol Co.
- Stevens (C. F. B.) s. Steacie (E. W. R.).
- Stevens (D. R.) s. Gulf Refining Co.
- Stevens (H. P.), Textilappreturen 864. — Kautschuk in Anstrichfarben 3844. — s. Rubber Growers' Association, Inc.
- u. Stevens (W. H.), Lsg.-Eigg. v. ge-trocknetem Gummi 1999.

- Stevens (J. W.) s. Chemipulp Process Inc.
— u. Kenety (W. H.), Kochen v. Papierstoff 538*Can.
- Stevens (M. F.) s. Sturtevant Engineering Co.
- Stevens (P. G.), Einw. d. Grignardreagens auf α, β -ungesätt. Aldehyde 2381.
- Stevens (R. H.), Harz u. Harzleim 2315.
- Stevens (T. S.), Gewinn. u. Homopiperonylsäure 1769. — s. Dunn (J. L.); Mc Geoch (S. N.).
- Stevens (W. H.) s. Stevens (H. P.).
- Stevenson (A. E.), Konservenherst. aus Grapefrucht u. Grapefruchtsaft 3860.
- Stevenson (E. P.) s. Lever Brothers Ltd.
- Stevenson (H. A.) s. Pyman (F. L.).
- Stevenson (R. A.) s. Great Western Electro-Chemical Co.
- Stevenson (W. W.), Vork. u. Best. d. N₂ im Stahl 2865.
- Stewart (A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Stewart (A. D.) u. Hawerlander (A.), Plast. MM. 1034*A.
- Stewart (C. A.), Zementit in Einsatzschichten 2886.
- Stewart jr. (D.), Petrographic einiger antarkt. Gesteine 748. — Petrographic d. Beaconsandsteins v. Süd Victoria Land 3494.
- Stewart (G. W.), Strukt. d. Lsgg. v. LiCl in n. Alkoholen 1419. — Studium d. Naturfl. Struktt. dch. Beug. v. Röntgenstrahlen 3092.
- Stewart (J. K.), Neuere Verdünn.-Mittel 1209.
- Stewart (L. C.), Techn. Br.-Gewinn. aus Seewasser 1508. — s. Dow Chemical Co.
- Stewart (M. M.), Wrkg. einer Behandl. mit niedr. Temp. auf d. Bakterienzahlen in Fischmuskeln 3063.
- Stewart (R.) u. Spencer (V. E.), Düngemittel 1835*A.
- Stewart (R. L.), Bei einer Elektronen- u. Ionenbeschüß. entstehende isolierende Schichten 403.
- Stewart (S.) s. Lush (R. H.).
- Stewart (S. G.) u. Cormia (F. E.), Nickel-dermatitis 3275.
- Stewart (W.) s. Black (J. S.).
- Stewart (W.W.) u. Holcomb (R.), Biol. Trenn. v. schwerem W. 2487.
- St. Helens Cable & Rubber Co. Ltd. u. Harrison (H. C.), Flammensichere Kautschukmisch. 150*E.
- Stiasny (E.), Best. d. unlöslichen in pflanzl. Gerbextrakten 1567. — s. Küntzel (A.).
- Stich (E.), Hefegärverf. 2004*E.
- Stiegler (A.), Zeitl. Verlauf d. Ätzprozesses an Zinkplatten 551.
- Stiebler (C.), Schweißen u. Gießen 1524.
- Stiepel (C.), Verbesser. unserer Fettbilanz 1389. — Trolhettaöl zur Verflüssig. u. Überfett. fl. Seifen u. a. m. 3330.
- Stierstadt (O.), Krystallstrukt. u. elektr. Eigg. 4. Mitt. Leitfähigk. Flächen d. Bi-Kry stalls (1. Mitt.) 403.
- Stierwaldt (K.), Neuerr. auf d. Gebiet d. Indanthren- u. Indigosolfarbstoffe 4022.
- Stikstofbindingsindustrie „Nederland“ s. N. V. Stikstofbindingsindustrie „Nederland“.
- Stiles (J. A.) s. Seevers (M. H.).
- Stiles (K. A.), Normalbutylalkoholtechnik für tier. Gewebe bes. v. Insekten 3286.
- Stiles (W.), Pflanzenphysiologie 1145.
- Still (C.) G. m. b. H., Reinig. v. Rohrschlangen 1069*D. — Druckwärmespalt. 2614*F. — Reinigen v. Rohrschlangen 3575*D.
- Stille, A. Johnsen 2941.
- Stille (H.) u. Schlüter (H.), Naturgasvork. in Deutschland 1551. — Europäische Öl- u. Gasvork. u. Bezieh. zu strukturellen Bedingg. 1551.
- Stiller (E. T.) s. Levene (P. A.).
- Stillman (A. L.) s. General Fuel Briquette Corp.
- Stillwell (C. W.), Krystallchemie für Studenten d. ersten Semester. 4. Mitt. Krystalline Fasern 2033. — s. Ritter (G. J.). — u. Jukkola (E. E.), Krystallstrukt. v. NdAl 907.
- Stillwell (W. D.) s. Booth (H. S.).
- Stimson (A. E.), Trockn. u. Verbrenn. d. Abwasserschlammes 818, 2572.
- Stilwell (G. R.) s. Electrical Research Products Inc.
- Stimmel (B. F.) u. King (C. G.), Darst. u. Eigg. v. β -Monoglyceriden 2519.
- Stimson (J. C.), Elektr. Bedingg. v. heißen Oberflächen während d. Adsorpt. v. Gasen. 5. Mitt. Auflad. v. heißen Oberflächen 1432.
- Stine (C. M. A.) s. Canadian Industries Ltd.
- Stiner (H.), Vorratskäfer, Vork. in fast allen Nahrungsmittelbetrieben 2123. — Durchgas. zur Bekämpf. v. Vorratsmotten 3822.
- Stinnes (M.) s. Gewerkschaft M. Stinnes.
- Stipanits (M.), Kohlenstaubgefahr u. ihre Bekämpf. dch. neuart. Gesteinsstaubstreuung 3338.
- Stips (H.), DE. wss. Elektrolyte bei 30 cm Wellenlänge 22.
- Stitt (R. H.) s. Canadian Gypsum Co.
- Stiven (E.) s. Viking Wine Co.
- Stix (E.) s. Scholl (R.).
- Stobe (R.) s. Wacker (Dr. A.) Gesellschaft für elektrochemische Industrie G. m. b. H. (Robert Stobe).
- Stock (A.), Wertigk.-Bezeichn. in d. anorgan. Chemie 3474.
- u. Cucuel (F.), Hg.-Geh. d. menschl. Ausscheid. u. d. menschl. Blutes 3275.
- Stock (E.), Harze 2292. — Harze. 12. Mitt. 2292.
- Stockeler (K.) u. Heil (W.), Thomasmehlwrg. im Lichte zweier Wiesendüng.-Verss. 2881.
- Stockert (E.) s. Kaisler (P.).
- Stockfisch (H. E.), Geschichtete Harnstoffharze, Herst. u. Verwend. 1535. — Harnstoffharzlarz zur Herst. v. geschichteten Materialien 2136.
- Stockfisch (K.) u. Ahnert (E. v.), Bitumen-vork. am Dalai-nor in d. Barga 1879.
- Stockfleth (B.) s. Cleveland Graphite Bronze Co.
- Stockhausen & Cie. s. Chemische Fabrik Stockhausen & Cic.
- Stockholms Garveriaktiebolag u. Wrangle (G. V.), Gerben v. Häuten 1077*Schwed.

- Stockholms Superfosfat Fabriks Aktiebolag u. Colbjörnsen (B.), Aufschluß v. Rohphosphat 2574* Schwed., 3823* Schwed. — Düngemittel 3823* Schwed.
- , Colbjörnsen (B.), Datz (A.) u. Lehrecke (H.), Einengen v. Diammonphosphatsgg. 1667* Schwed.
- u. Fauer (G.), Konz. HNO_3 304* Schwed.
- u. Gelhaar (J.), Diammonphosphat 317* Schwed. — Düngemittel 1673* Schwed. — Aufschluß v. Rohphosphat 2874* Schwed. — NH_4NO_3 3812* Schwed.
- Stocking (R. E.), Anwend. d. Widerstandsprüf. d. Capillaren als Maß d. Vitamin-C-Ernähr. 1802.
- Stockmair (W.) s. Skrabal (A.).
- Stockman (E.), Badepräp. 2861* Schwed.
- Stockton (A. B.) u. Cutting (W. C.), Klin. Beobacht. über Kreislaufwrgg. v. Dinitrophenol 3142.
- Stockton (R. C.), Kokillenguß in Nichteisenmetallen 1516.
- Stoddard (B. H.), Glimmer 3297. — s. Bowles (O.); Santmyers (R. M.).
- Stodder (C. K.), Seifenpulver 3332* Can.
- Stodola (F. H.) s. Lauer (W. M.).
- Stöcke (K.), Techn. Eigg. v. Dachschiefer u. ihre Ermittl. unter Berücksichtig. d. Wetterbeständigkeitfrage 2732.
- Stöckel (F. C.), Härtcn v. Messing 129* Dän.
- Stöckli (A.), Umsatz v. N_2 u. organ. Subst. in jungfräul. u. kultivierten Böden 499.
- Stöckly (J. J.), Kupferoxydammoniakcellulossgg. 3337* D.
- Stöhr, Erfahrn. mit d. roten Spinne im Anbaugebiet Tetttnang 3425.
- Stöhr (R.), Physiol. Verh. d. Triosen u. nahestehender Verb. 4. Mitt. Alkalireserve nach Verfütter. v. Methylglyoxal, Glycerinaldehyd, Dioxyaceton u. Glucose, Bezieh. zum Leberglykogen 796; 5. Mitt. Verh. d. Leber- u. Muskelglykogens nach Verfütter. v. Glycerinaldehyd bei gleichzeit. Gaben v. Insulin 798.
- Stormer (C.), Höhenstrahl. 2795.
- Störmer (R.), Mess. d. Wärmeleitfähigk. u. d. Temp.-Koeff. d. Wärmeleitfähigk. elektr. leitender Körper 209. — s. Kühlwein (H.).
- Stoesser (W. C.) s. Dow Chemical Co.
- Stöwener (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Stoewer (H. J.), Härtcn v. Werkzeugen 2739.
- Stogow (B. S.) s. Jakubowitsch (S. W.).
- Stohlmair (E. F.) s. Smith (M. I.).
- Stokes (C. L.) u. Caldwell (L.), Raffinat. v. Ölen 2931* Can.
- Stokes (J. S.) u. Novotny (E. E.), Schleifkörper 1831* Can.
- , Novotny (E. E.) u. Johnson (W. W.), Harnstoff-Furfurolharze 1379* A.
- Stokes (S. C.) s. Rubber Growers' Association, Inc.
- Stokes (W. E.) s. Royal Baking Powder Co.
- Stoklasa (J.), Aufschließ. d. Rohphosphate dch. d. Wurzelausscheid. einzelner Kulturpflanzen 2881. — Physiol. Wrkg. d. K auf d. Vitalvorgänge d. chlorophyllhalt. u. chlorophyllosen Zelle 3513. — Bedeut. d. K beim Aufbau neuer lebender Pflanzenmasse 4011.
- Stoldt (W.), Veränder. d. Butterfetts dch. d. Backprozeß 1221.
- Stolfi (G.) s. Mazza (F. P.).
- Stoljarow (A. A.), Selbstentzünd. v. Chromgelbemulss. 3676.
- Stoljarow (M.) s. Michailow (M.).
- Stoll (A.) u. Brenken (B.), Quantitat. Best. kleiner Mengen v. Br in Körperfl. u. Organen 644.
- , Hofmann (A.) u. Helfenstein (A.), Herzglucoside. 6. Mitt. Natur d. O-Atome im Scillaridin A 64.
- , Hofmann (A.) u. Kreis (W.), Herzglucoside. 7. Mitt. Doppelbind. d. Scillaridins A 3387.
- u. Kreis (W.), Herzglucoside. 5. Mitt. Acetyl-digitoxin, Acetylgitoxin u. Acetyl-digoxin 63. — Glucoside d. Digitalis lanata 1629.
- u. Kuhn (R.), Scilla- u. Digitalisglucoside 3625.
- u. Wiedemann (E.), Chlorophyll. 8. Mitt. Pyrophäophorbine a u. b u. ihre Oxime 1465.
- Stoll (B.) s. Meyer (Edgar).
- Stoll (M.) s. Ruzicka (L.).
- u. Rouvé (A.), Vielgliedrige heterocycl. Verb. 4. Mitt. Lactonisier. v. 14-Oxytetradecan-1-carbonsäure u. 15-Oxypentadecan-1-carbonsäure 3384.
- , Rouvé (A.) u. Stoll-Comte (G.), Vielgliedrige heterocycl. Verb. 5. Mitt. Ringschlüß bei d. Bldg. hochgliedriger Lactone 3384.
- Stoll-Comte (G.) s. Stoll (M.).
- Stollé (R.) u. Merkle (M.), Konst. d. Isatyde 442.
- , Merkle (M.) u. Hanusch (F.), Darst. v. Imidazoldihydrinen 1923.
- Stolow (A. I.) s. Mussajew (A. I.).
- Stoltzenberg (H.) s. Chemische Fabrik Dr. H. Stoltzenberg.
- Stolz (F.) s. Winthrop Chemical Co. Inc.
- Stolzenbach (C.) s. Morgan (J. J.).
- Stone (H. G.) s. Kodak Ltd.
- Stone (I.), Verhüt. d. korrodierenden Wrkg. wss.-alkal. Lsgg. 3674* A.
- Stone (T. W.) s. Koppers Co. of Delaware.
- Stone (V.) s. Maxted (E. B.).
- u. Travers (M. W.), Entgas. v. Kohle unter niedr. Drucken 172.
- Stoner (E. C.), Magnetism and matter [2510].
- Stoody (S. M.) s. Stoody Co.
- Stoody (W. F.) s. Stoody Co.
- Stoody Co., Stoody (W. F.), Stoody (S. M.) u. Cole (N. W.), Überzichen v. Werkzeugen mit Hartmetall 2597* Can. — Schweißstab 2597* Can.
- Stoops (B. I.) s. Hercules Powder Co.
- Stora (C.), Bezieh. zwisch. spektraler Empfindlichk.-Kurve u. Absorpt.-Kurve in d. Photozellen mit farbigen Substst. 2956.
- Storch (H. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Storch-de-Grazia (D.) s. Marx (H.).
- Stork (G.) s. Voigt (O.).
- Storie (A. G.) s. Fittings Ltd.
- Storrie (F. R.) s. Cameron (J. M. L.).
- Story (B. W.) s. Vacuum Oil Co., Inc.
- Stott (E.) s. Speakman (J. B.).

- Stott (P. H.), Echtheit v. Farbstoffen 2135.
 Stott (V.), Areometer u. Areometric 2157.
 Stout (L. E.) u. Agruss (B.), Elektro-Nd. v. tern. Legierr. v. Cd, Zn u. Sn 3829.
 Stovel (H. V.) s. Steacie (E. W. R.).
 Stowe (H. F.) s. Naugatuck Chemical Co.
 Stowell (F. P.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Stracener (C. L.), Insekten in gelagertem Reis in Louisiana u. ihre Bekämpf. 4013.
 Strachan (J.), Zus. v. Druckerschwärzen in Bezieh. zum Papier u. zum Druckprozeß 1025. — Schwierigkk. in d. Papiermacherei dch. Sulfitepech 2314. — Fibrillontheorie d. Mahl. 2623. — Beschwer. u. Licht 4037.
 Strack (E.) u. Schwaneberg (H.), Diaminobutane. 3. Mitt. 2,3-Diaminobutan 1438.
 Strada (M.), Bei d. Drucksynth. aus CO u. H₂ neben aliphat. Alkoholen sich bildende Fettsäuren 1530. — Strukt. d. Pseudo-halogeno u. ihrer Verbb. 1. Mitt. TISCN 2657. — Krystallstrukt. d. TiCN 3356.
 Strähuber (F.), Orsat-Gasanalyse bei Öfen, Brenner- u. Kesselsverss. 96.
 Strahler (F.) u. Hachtel (F.), Gewinn. v. Alkohol aus C₂H mitt. H₂SO₄ unter Druck 667.
 Straight (H. R.), Mörtelmisch. aus Abfallton 3664.
 Strain (H. H.), d-Sorbit: Darst., Eigg., Derriv. 2516.
 Strain (R. W. M.), Nucleotidkomponente d. Herzmuskels v. Säugetieren. 2. Mitt. Biol. u. Co-Fermentegg. d. Herz-Dinucleotids 633. — s. Beattie (F.).
 Stranathan (R. K.) s. Granath (L. P.).
 Strange (J. W.) s. Electric & Musical Industries Ltd.
 Stranski (I. N.) s. Kaischew (R.).
 — u. Kaischew (R.), Mechanism. d. Gleichgew. kleiner Kryställchen. 1. Mitt. 2493.
 —, Kaischew (R.) u. Krastanow (L.), Gleichgewichtsform homöopolarer Krystalle 2493.
 Strassen (H. zur), Katalyt. C₂H₄-Hydrier. 2039. — s. Schwiete (H. E.).
 Strasser (A.), Stahl 3837*Belg.
 Strasser (F.) s. Hauser (W.).
 Strassmann (F.), Oberflächengröße u. Gitteränderr. krystallisierte Salze nach d. Emaniermeth. v. Hahn 3215. — Zusammenhang zwisch. Gitterstrukt. u. Gasdurchlässigkeit. organ. Salze nach d. Emaniermeth. v. Hahn 3215.
 Stratford (C. W.) s. Stratford Development Corp.
 Stratford (H. R.) s. Stratmore Co.
 Stratford (R. K.) s. Standard Oil Development Co.
 —, Moor (H. H.) u. Pokorny (O. S.), Phenol als selektives Lösungsm. bei d. Raffinat. v. Schmierölen 2157.
 Stratford (W. M.) s. Texaco Development Corp.; Texas Co.
 Stratford Development Corp. u. Stratford (C. W.), Dest. 1068*A.
 Stratting (J.) s. Backer (H. J.).
 Stratmann & Werner, Radiumakt. Substst. 2711*D.
 Stratmore Co. u. Stratford (H. R.), Nachbehandl. lackierter Flächen 1034*A.
 Stratta (R.), Zusammenhang v. Celluloseacetatfilmen mit Flugzeuggeweben 1379. — Diastat. Kraft nationaler Weizenmehle 3448.
 Stratton (F. C.) s. Looney (J. M.).
 Straub (F. G.), CaSO₄-Steinverhüt. bei höheren W.-Dampfdrucken 3417.
 Straub (J.), Best. v. J' in harten Trinkwässern 1665. — Mitt. aus d. Nahrungsmitteluntersuchungsamt Amsterdam 2146. — Weinkontrolle 2303.
 — u. Donck (C. M.), Mineralbestandteile u. Gefrierp. v. Eiklar u. Eigelb d. Hühnereis 2145.
 — u. Malotaux (R. N. M. A.), Übergangspunkt v. NH₄NO₃ 2646.
 Straube (G.) u. Hofmann (R.), N. Harnstoffkonz. im Blut u. Liquor Cerebrospinalis 3137.
 Straubinger (J.) Holzkunststein 2322*Oc.
 Strauch (E.), Oberflächenbehandl. 4049.
 Strauch (M.) s. Klemt (G.).
 Strauß (E. A.) s. Berdennikow (W. P.); Breesler (S. E.).
 Straumanis (M.), Wachstum v. Metallkrystallen im Metalldampf. 3. Mitt. 2652.
 Straumann (R.), Bimetall. Unruhe 4017*D.
 Strauß (B.) s. Krupp (F.) Akt.-Ges.
 Strauss (R.), Herst. synthet. künstl. u. mineral. Gerbstoffe 1930—1933 3578. — Darst. u. Verwend. d. synthet. Wachse, Kunstwachse u. wachsähnl. Körper 3692.
 Straw (W. A.) s. Gohn (G. R.).
 Strawn (E. E.), Kunstleder 170*F. — s. Kalamazoo Vegetable Parchment Co.
 Strayer (J. W.) s. Grimm (Paul D.).
 Streb (E.) u. Kemper (H.), Leuchtgaszusatz zum C₂H₂ beim Schweißen v. Eisenblech 3173.
 Strecke (W.) u. Oxenius (H.), Einführ. d. Azidgruppe in Komplexsalze d. Co 2685.
 Streckeck (H.), Verdünn.-Wärmen v. NH₄Cl, NH₂(CH₃)₂Cl, NH₂(CH₃)₂Cl, NH(CH₃)₂Cl in W. bis zu großer Verdünn. bei 25°. 42. Mitt. 3365. — s. Helferich (B.).
 Street (O. E.) s. Anderson (P. J.); Swanson (T. R.).
 Streets (R. B.), Behandl. v. kranken, dch. Phymatotrichum omnivorum infizierten Obst- u. Nußbäumen mit NH₄-Verbb. 1514.
 Straight (H. R. L.) s. Robinson (R.).
 Streitwolf (K.) s. I. G. Farbenindustrie; Winthrop Chemical Co. Inc.
 Stiefel (F.) s. „Ossa“ Akt.-Ges. für chemische Industrie.
 Strelkow (S.) s. Rybkin (A. I.).
 Stresau (R.), Überzug für Schweißelektroden 1368*Can. — s. Smith (A. O.), Corp.
 Strich (K.) s. Rahmer (H.).
 Strickhouser (S. I.) s. Naugatuck Chemical Co.
 Strickler-Staub (J.), Abwaschbare u. lichtechte Tapete 1058*Schwz.
 Stricks (W.) s. Abel (E.).
 Strieck (E.) s. Skraup (S.).
 Striganowa (A. R.), Einfl. v. Sojabohnen auf d. Magensekret. 1481.
 Strindlund (J.), Entwässern v. Zellstoff 3336* Schwed.

- Stringham (W. S.) s. General Chemical Co.
 Strässiver (E.), Enthaar.-Mittel 2614*D.
 Strobel (C. K.) s. Westinghouse Brake & Saxby Signal Co. Ltd.
 Strobel (E.), Erdölgeol. Methth. im Erdölfeld v. Nienhagen 2155. — s. Bentz (A.).
 Stroble (C. J.) s. Allegheny Steel Co.
 Strock (L. W.), Krystallograph. Unters. v. Nitropentammincobaltichlorid 744. — Krystallstruktur. d. Hochtemp.-Jodsilbers α -AgJ 1418. — Magnet. Anisotropie an Krystallen v. trans-Dinitrotetrammincobaltichlorid 1,6 2190. — Magnet. Anisotropie in Krystallen v. Co-Amminverb. 2190.
 Ström (T.), Klebemasse 1720*N.
 Stroetzel (H.) s. Feldmühle, Papier- und Zellstoffwerke Akt.-Ges.
 Stroyberg (J.) s. Christensen (E. V.).
 Stroh (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.).
 Strohal (D.), Dünger aus Schlempe 1005* Jug.
 Strohecker (R.), Braune Milch 3195.
 Strong (F. M.) u. Peterson (W. H.), Chemie d. Pilzgewebe. 4. Mitt. Lipide v. Aspergillus Sydowii 1939.
 Strong (J.), Rotat. Spektr. d. HCl-Flamme 1420. — Aluminier-Prozeß zur Beleg. v. Teleskopspiegeln 1653. — Reines Rotat. Spektr. d. HCl-Flamme 2797. — Anomales Verh. v. Beugungsgittern mit aufgedampftem Überzug 3409.
 Strong (M. W.), Bohrschlämme, Verwend. in Kalksteinölfeldern 1877.
 Strong (W. L.) s. Goodrich (B. F.) Co.
 Strosacker (C. J.) s. Dow Chemical Co.
 Stroud (W. D.), Bromer (A. W.), Gallagher (J. R.) u. Veer (J. B. Vander), Klin. Vergl. eines gereinigten Glykosids mit Digitalis-vollpräpp. 2098.
 Stroup (P. F.) s. Mathers (F. C.).
 Struck (H. C.) s. Simons (J. H.).
 Structural Gypsum Corp., Hansen (W. C.) u. Schroy (P. C.), Abbinden v. Gips 2879*A.
 Strünck (G. v.), Biol. Wirksamk. d. Hochofenschlacke 656.
 Strughold (H.) u. Wöhlsch (E.), Thrombin als proteolyt. Ferment 258.
 Strukow (I. T.), Synth. v. 1,4-Diäthylaminobutylamin 3494. — s. Magidson (O. J.).
 Strunz (H.) s. Taylor (W. H.).
 Strutt (C. R.), Mechanism. d. Absorpt. v. sauren Farbstoffen an lohgarem Leder 181.
 Struve (K.), Roter Salzpilz 3561.
 Struve (O.), Verbogene He-Linie λ 4470 2177.
 Strzemieńska (M.), Bezieh. zwisch. Farbtiefe d. wss.-alkal. Auszüge aus Tatraböden u. Geh. an Lignin-Humuskomplex 3301.
 Stuart (A.) s. Hartshorne (N. H.).
 Stuart (A. D.) s. Pierre (W. H.).
 Stuart (E. H.) s. Lilly (E.) & Co.
 —, Block (R. J.) u. Cowgill (G. R.), Antineurit. Vitamin. 5. Mitt. Herst. eines für parenterale Anwend. geeigneten Vitamin-konzentrates 2705.
 Stuart (F. E.), Verwend. v. aktivierter Kohle zur Beseitig. v. Geschmack u. Geruch 2571.
 Stuart (H. A.), Mol.-Strukt. [22]. — Kerr-effekt u. Mol.-Strukt. 2504.
 Stuart (L. S.) u. Swenson (T. L.), Morphologie u. Physiologie an salztoleranten Bakterien 790.
 Stubbs (J. R.) s. Elsdon (G. D.).
 Stuchtey (R.), Temp.-Abhängigk. d. Abriebfestigkeit. v. Briketts 541. — Steinkohlenbrikettier. 541.
 — u. Demann (W.), Labor.-Unters. über Lagerbeständigkeit. v. Brikettpech 1710.
 Stucker (G. V.), Modifikatt. d. period. Ndd. vom Typus Liesegang 3490. — Alkaloide v. Fagara Coco 3634.
 Stuckert (L.), Cd-Rotemails 653.
 Stucky (C. J.) s. Brand (E.).
 — u. Brand (E.), Blutregenerat. bei anäm. Ratten mit Vitamin-G-freier Fütter. 2545.
 Studnitz (G. v.), Energieumsatz in d. Netzhaut 3141.
 Studt (E.) s. Feltén & Guilleaume Carlswerk A. G.
 Stücklein (H.), Absorpt. d. Funkenlinie $\lambda = 1854,7 \text{ Å}$ d. Al dch. Hg-Dampf 203. — s. Carr (E. P.).
 Stürmer, Elektrobrand in d. Feinkeramik 2575.
 Stützel (H.), Tracht v. Augiten aus Basalttuffen d. Eifel 2060.
 Stuhlmeyer jr. (O.) u. McCay (M. S.), Intensität d. Hz- u. Hf-Linien nach d. Frequenz d. elektr. Feldes in elektrodenloser Entlad. 1738.
 Stull (A.), Allergierkk. v. Stoffen für Textilien 1820.
 Stulla-Götz (J.), Capillardepress. d. Hg in weiten Röhren 1428.
 Stulz-Sickles Co. u. Payne (B. H.), Legierr. 2441*A.
 Stumper (R.), Tempp. für Überhitzerrohre 1362. — Kesselsteinbldg. 1507, 3023. — A. Laurent 3473.
 Sturm (A.), Jodstoffwechsel. 7. Mitt. Einf. d. Zwischenhirns bzw. d. Hypophyse 792.
 Stursberg (E.), Verschweiß. hörgerkohlter Flußstähle mitt. d. $\text{C}_2\text{H}_5\text{O}_2$ -Flamme 2894.
 Sturtevant (J. M.), Drehbarkeit polarer Gruppen in organ. Verbb. 926.
 Sturtevant Engineering Co. u. Stevens (M. F.), Filtern v. Gasen 103*E.
 Sturtevant Mill Co. u. Doyle (W. T.), Mahlen v. Papierstoff 166*A., 1231*A.
 Stutzer (O.) s. Moos (A.); Steinbrecher (H.).
 Stwolin (A. P.) s. Nemudrow (D. P.).
 Styer (C. A.) s. Canadian Westinghouse Co.
 Style (D. W. G.) s. Horn (E.).
 Stzborski (D. B.), Alkal. Feuerlöschfl. 2566* Russ.
 Suarez (F. M.), Na-Silikat 2315.
 Subin (A.), Histostrukt. d. Kaninchenhaut u. ihre Veränder. im Verlauf d. Zuricht. 3577.
 Subklew (W.) s. Langenbuch (R.).
 Subkow (P.) s. Union Oil Co. of California.
 Subrahmanyam (V.) s. Sreenivasan (A.); Srinivasan (N.).
 —, Iyer (C. R. H.) u. Rajagopalan (R.), Oxydat.-Mittel als Düngemittel 3425.
 Subramaniam (C.) s. Krishnamurthi (K.).
 Suchy (J. F.) s. Poo (C. F.).
 Suckstorff (G. A.), Mess. d. Höhenstrahl.

- während d. Fahrt d. Freiballons „Deutschland“ am 24. März 1933 395.
- Sudfeldt & Co.** u. **Gelbke (M.)**, Prodd. v. bes. hohem Emulgier.-Vermögen aus Raffinat.-Abfällen 384*D., 1405*D.
- Sudhues (M.)**, Beeinfl. d. Antikörper dch. chron. CO-Vergift. 279.
- Sudin (M. D.)**, Einfl. v. Cd u. v. schneller Abkühl. auf d. Strukt. v. gegossenem Zink 3826.
- Süddeutsche Apparate-Fabrik G. m. b. H.**, Elektrolyt. Kondensator 2872*D.
- Süddeutsche Telefon-Apparate-, Kabel- und Drahtwerke Akt.-Ges.**, Tekade, Indirekt beheizte Kathoden 1175*D.
- Südy (A.)**, Leistungssteiger. v. Feuerungen 380*Ung.
- Suehiro (S.)** s. Kita (G.).
- Süllmann (H.)** u. **Wilbrandt (W.)**, Phosphatidbldg. im Darm bei d. Fettresorpt. 796.
- Sümegi (L.)**, Best. d. Ausgas-Grades v. Koksen 2020. — Kontrolle d. Richtigk. d. Gasanalyse 2636.
- Süpfle (K.)**, Chron. CO-Vergift. 2551. — u. **May (J.)**, Tierexperimentelle Unters. über d. chron. Wrkg. d. Auspuffgase v. Kraftfahrzeugen 1821.
- Suer (W. J.)** s. Fischer (M. H.).
- Süssenguth (O.)** s. Bakelite G. m. b. H.
- Süsskind (B.)**, Eiweißbedarf d. Menschen 1798.
- Suyoshi (Y.)** u. **Okonogi (T.)**, H_3PO_4 -Verb. im Blut nach d. Leцитininjekt. 2241.
- Sugasawa (S.)**, Synth. d. 5-Oxyflavons 3758.
- Sugden (J. A.)**, „Reversible“ therm. Ausdehn. v. Siliciziegeln 2120.
- Sugden (S.)**, Magnetism. freier Radikale 2963.
- Sugimoto (I.)** s. Isobe (H.).
- Sugimoto (S.)** s. Yoshimura (R.).
- Sugita (M.)**, Theorie d. Temp.-Ionisat. eines Gases. 1. Mitt. Quantel. d. Atoms. Erklärt. d. kontinuierl. H.-Atomspktr. 2362.
- Sugiura (Y.)** s. Nagaoka (H.).
- Suhmann (R.)**, Physikal. u. chem. Verh. v. Moll. an äußeren Grenzflächen 1256.
- Suida (H.)** u. **Pöhl (H.)**, Auswählende Löslichk. v. wasserfreiem Phenol u. Kresol gegenüber Mineralölen oder ähnln. KW-stoffgemischen 2018.
- Suits (C. G.)**, Bogengcharakteristiken bei Atmosphärendruck 1272, 2959. — Mess. d. Schallgeschwindigk. in Lichtbögen 2661.
- Sulflo Corp. of America**, Schneideöl 2338*F.
- Sullivan jr. (F. W.)** s. Standard Oil Co.
- Sullivan (J. D.)**, Restgeh. an Legier.-Metallen in Siemens-Martin-Stählen 3428. — s. Battelle Memorial Institute.
- Sullivan (M.)** u. **Cameron (P.)**, Wrkg. v. Adrenalin auf d. alimentäre Lipämie d. Diabetiker 3781.
- Sullivan (W. N.)** s. Campbell (F. L.).
- Sultane (C.)**, Reing.-Mittel 683*F.
- Sulzberger (M. B.)**, Immunolog. Studien über Überempfindlichk. gegen Tabak 800.
- Sulzby (A. F.)** s. Sheets (O.).
- Sumida (S.)**, Durchblutungsvers. d. Magens. 4. Mitt. Mit Harnstoff 2548.
- Sumiki (Y.)**, Gärprodd. v. Schimmelpilzen. 10. Mitt. Glauconäure aus Aspergillus glaucus 265.
- Summers (R. E.)**, Phosphatmenge 2873.
- Sumner (J. B.)** s. Howell (S. F.).
- Sumpter (M. C.)** s. Universal Oil Products Co.
- Sumuleanu (C.)** u. **Ghimicescu (G.)**, Mikro-Best. v. H_3BO_3 476. — H_3BO_3 -Geh. in rumän. Weinsorten 529.
- Sun (C. E.)** s. Eyring (H.); Sherman (A.). — u. **Williams (J. W.)**, Anomale Dispers. in kristallinen festen Körpern 402.
- Sun (L. H.)** s. Wilson (S. D.).
- Sun-A-Sured Inc.**, Pacini (A. J.) u. Richter (C. M.), Vitamin A 805*Can.
- Sun Oil Co.** u. **Alleman (G.)**, Amylderivv. d. Pb 1717*A. — Färben v. Bzn. 4053*A.
- Sundberg (T.)**, Zusammenhang zwisch. Zucker geh., Chlorgeh. u. Serumrefrakt. d. Milch 3561.
- Sundelin (G.)**, Bekämpf. v. Unkraut in jungem Getreide 3426.
- Sunder (C.)**, Alizarinrot u. seine Avivage 136. — Formaldehydsulfoxylat 2449.
- Sunder (H.)**, Lantz (L. A.) u. Patard (P.), Beurteil. d. Empfindlichk. d. substantiven Farbstoffe gegen Kalkwasser 2603.
- Sundstrom (C.)** s. Solvay Process Co.
- Sundt (A.)** s. Cranor (K.).
- Sung (K. P.)** s. Huang (T. C.).
- Suntzoff (V. D.)** s. Parfenjev (I. A.).
- Suomalainen (P.)**, Bromstoffwechsel d. Winterschlafes 88. — s. Virtanen (A. I.).
- Supligou (H.)** u. Guyot (J.), Durchschreibepapier 184*Schwz.
- Supplee (G. C.)** s. Ansbecher (S.); Bender (R. C.) s. Dry Milk Co. Inc. —, Bender (R. C.) u. Flanigan (G. E.), Ergänz. d. Milch mit Vitamin B 3139. — u. **Dorcus (M. J.)**, Bestrahlte Milch: Eigg. d. fließenden Films zur optimalen Wrkg. für antirachit. Aktivier. 2764. — Bestrahlte Milch: Durchlässigk. u. antirachit. Wirksmk. v. Milchfilmen bei UV-Bestrahl. 2919. — Bestrahlte Milch: Reflexionseiggg. u. antirachit. Aktivier. unter d. Einfl. d. Einfallswinkels d. auftreffenden Strahl. 3449. —, Flanigan (G. E.), Bender (R. C.) u. **Dorcus (M. J.)**, Bestrahlte Milch: Einfl. d. Fettgeh. u. d. Bestrahl.-Zeit auf d. antirachit. Kraft 2145.
- Supplee (W. C.)** u. **Broughton (L. B.)**, Fett-hydrolyse v. hausgepökeltem Schinken 1045.
- S. U. P. R. I. M. S.** Soc. Universelle pour la Realisation d'Invention Modernes.
- Sure (B.)** u. **Smith (M. E.)**, Hyperthyreoidismus u. Ernähr. 1. Mitt. Vitamin B u. Thyroxin 267.
- Suryanarayana (M.)** s. Nath (B. V.).
- Susanow (E. J.)** s. Susanow (J. S.).
- Susanow (J. S.)** u. **Susanow (E. J.)**, Wiedergewinn. v. Alkali aus alkal. Raffinat.-Abfällen d. Mineralöle 2480*Russ.
- Suslow (B. M.)**, Hochofenbetrieb für NH_3 -Gewinn. 2726.
- Sussman (S.)**, Gasentwickler für d. Mikrochemie 2714.
- Suszko (J.)** s. Jarzyński (L.); Ludwiecka-kówna (R.).
- Sutcliffe (E. R.)**, Trennen v. Gasen u. Dämpfen 3804*E.
- u. **Edwards (W. E.)**, Wiedergewinn. v. Lösungsmm. 3414*E.

- Suter (A.), Entfern. v. Kesselstein in Warmwasseranlagen 2873* Schwz.
- Suter (C. M.) u. Moffett (E. W.), Red. v. aliph. Cyaniden u. Oximen mit Na u. n-Butylalkohol 591.
- Sutermeister (E.), Casein: Eigg., Verarbeit., Prüf. 2466.
- Sutherland (G. B. B. M.), Strukt. d. Mol. NO₂ nach ultrarotem Absorpt.-Spektr. 908 — s. Penney (W. G.).
- Sutherland (R.), Vitamine A u. D. Bezieh. zum Wachstum u. zur Widerstandsfähigkeit gegenüber Erkrankk. 631. — s. Black (J. S.).
- Sutherland (R. E.), s. Mineral Power Co.
- Sutherland (W. G.), Anstriche 2901.
- Sutra (R.), Problème de la constitution de l'amidon [72]. — Abbau d. Stärke unter d. Wrkg. v. H₃PO₄, Glycerin u. Essigsäure-anhydrid in Ggw. v. H₂SO₄ 1445.
- Sutter (J.), Insektenschutzmittel 2123*Oe.
- Sutton (H. L.) s. Hillman (I. & A.) Ltd.
- Sutton (T. C.), Mechanism. d. Detonat. v. Bleiazidkristallen 2167.
- u. Harden (H. L.), Für Mess. d. Oberflächenspann. erforderliche Reinheit 2054. — Oberflächenspann. u. Mol.-Vol. v. Nitroglycerin 2196.
- Suzanne (J.) u. Sarbach (G.), Rasierwasser 1857*F.
- Suzman (M. M.) s. Muller (G. L.).
- Suzuki (B.) s. Maruyama (T.); Nishimoto (U.).
- Suzuki (J.), Agirinaugit führender Riebeckit-Quarzschiefer v. Kamuikotan u. a. Fundpunkte in Hokkaido, Japan 2204.
- Suzuki (K.), Alkaloide d. Stemonaarten. 4. Mitt. Stemominidin u. seine Derivv. 3. Mitt. 3257; 5. Mitt. Neues Alkaloid, Isostemonidin, aus d. Wurzeln v. Stemonava ovata Nakai. 1. Mitt. 3258; 6. Mitt. „Tuberostemonin“ aus d. Wurzeln v. Stemonatuberosa Lourciro. 1. Mitt. 3258.
- Suzuki (M.) s. General Electric Co.
- Suzuki (O.) s. Maki (T.).
- Suzuki (T.) s. Ueno (S.).
- Suzuki (U.), Nakahara (W.), Hashimoto (N.) u. Ikeda (R.), Wachstum v. transplantierten Tumoren in mit Eiweißhydrolysaten gefütterten Albino Ratten 1491. — Einf. v. Alkohol auf d. Wachstum v. transplantierten Tumoren in Ratten 1491.
- Nakahara (W.) u. Sahashi (Y.), Vitamin E in Sojabohnenöl 87, 1642, 3141.
- Suzuki (Y.), Steiger. d. Blutdrucks dch. Adrenalin u. ihr Mechanismus 793.
- Svanoo (H.) s. Canadian Industries Ltd.
- Svátek (R.), Einfl. d. Lager. d. Rohzucker auf d. Affinierbark. 3060.
- Svedberg (T.), Mol.-Gow-Analyse in Zentrifugalfeldern 1164, 2420. — Sedimentat-Mess. mit d. Ultrazentrifuge 2252.
- u. Eriksson-Quensel (I.-B.), Mol.-Gew. v. Erythrocytuerin 2537.
- Svendsen (S. S.) s. Clay Reduction Co.
- Svenska Aktiebolaget Gasaccumulator, Sjöberg (B.) u. Sköldberg (H.), Gleichrichterorgan 4001* Schwed.
- u. Steil (E.), Speichern v. C₂H₂ 1173* Schwed.
- Svenska Aktiebolaget Mono, Verbrenn.-Gase 294* F.
- Svenska Tändsticks Aktiebolaget, Zündholz 1407* N.
- Svensson (C. D.) s. Aktiebolaget Patentor.
- Svensson (O.), Kapseln aus Gelatine 1720* Schwed.
- Svensson (S.), Sulfitzellstoff 2626* N.
- Svirbely (J. L.), Szent-Györgyi (A.), Haworth (W. N.), Hirst (E. L.) u. Reynolds (R. J. W.), Hexuronsäure als antiseptikorbat. Faktor 3521.
- Svoboda (F.), Biol. Wertigk. d. Eiweißstoffe einiger wichtiger Tierfuttermittel im Hinblick auf d. Wachstum d. Organismus 3690.
- Swallen (L. C.) s. Commercial Solvents Corp.
- Swallow (J. C.) u. Gibson (R. O.), Wrkg. d. Drucks auf d. F. v. o., m- u. p-Xylo 1277.
- Swaminathan (M.) s. Chakravarti (S. N.).
- Swamy (S. R.), Druckkontrolle in evakuierten Raum 95.
- Swan (J. H.) s. Gardner-Richardson Co.
- Swanback (T. R.) s. Anderson (P. J.).
- Street (O. E.) u. Anderson (P. J.), Tabakunterstation in Windsor 3194.
- Swanger (W. H.) s. Shelton (S. M.).
- Swann jr. (S.) s. Kistler (S. S.).
- Appel (E. G.) u. Kistler (S. S.), ThO₂-Aerogelkatalysator: Aliphat. Ester zu Ketonen 3494.
- Swann (W. F. G.), Kosm. Elektr. Felder 904.
- u. Danforth Jr. (W. E.), Ablenk. d. dch. Höhenstrahlen erzeugten Sekundärteilchen in magnetisiertem Eisen 2046.
- Swann Research Corp. s. Masin (J. S.).
- Swann Research Inc. u. Booth (C. F.), Aminodiphenyle 1846* A. — Arylamine 1846* A.
- u. Jenkins (R. L.), Mittel zum Überziehen u. Wasserdichtmachen v. Papier 1871* A. — Klebstoff 1885* A. — Lack 2911* A.
- Jenkins (R. L.) u. Norris (J. F.), Phenol aus Chlorbenzol 1201* A.
- Kilbourne (K. A.) u. Booth (C. F.), Na₂HPO₄ 1826* A.
- u. Malowan (J. E.), Mono- u. Dichlor-diphenylen 3183* A.
- Swanson (C. O.), In d. Beschädig. d. Weizenqualität eingeschlossene Faktoren 857.
- Swanson (H. R.) s. Foster Wheeler Corp.
- u. Cooke (M. B.), Entw. d. Raffinat.-Technik 1401. — Modernisier. v. Mineralölraffinerien 1712.
- Swanson (J. C.) u. Hubbard (J. C.), Druckkoeff. d. Schallgeschwindigk. für neun organ. Fl. 1277.
- Swartz (C. E.) u. Phillips (A. J.), Vergleichende Unters. einiger Lagerweißmetalle bei hohen Tempp. 2743.
- Swartz (K. T.) u. Miller (C. O.), Glucuron-säure aus Borneo-glucuronsäure 592.
- Swartzlow (C. R.), Zweidimensionale Dentrite 3368.
- Swaryczewski (A.), Guanidin-d-tartrat 594.
- Swearingen (L. E.) u. Heck (L. B.), Temp.-Abhängigk. d. Viscosität binär. Gemische mit anomaler Viscosität 2967.
- Swedish Iron & Steel Corp. u. Kyte (J. H.), Aufkochen v. Fe-Legiere. 2440* A.
- Sweeney (J. T.) s. Sweeney Bros.

- Sweeney (O. R.), Hypochloritlsg. für medizin. Zwecke 283* A. — s. Iowa State College of Agriculture and Mechanic Arts.
- Sweeney (W. J.) u. Tilton (J. A.), Eigg. v. hydriertem Solvent Naphtha 1401.
- Sweeney Bros. u. Sweeney (J. T.), Straßenbaumasse 4055* A.
- Sweet (H. A.), Alte u. neue Waschmittel 361, 2463.
- Sweeten (J. L.) s. Scarborough (H. A.).
- Swellengrebel (N. H.) s. Nijkamp (J. A.).
- Swenigorodskaja (V. M.) u. Gaigerowa (A. A.), Maßanalyt. Best. d. Be in Ggw. v. F 2423.
- u. Smirnowa (T. N.), Trenn. d. Al u. Fe v. Be mit Oxychinolin 2423.
- Swenson (C. W.), Bessero Räucherverff. 2763.
- Swenson (T. L.) s. Balls (A. K.); Stuart (L. S.).
- Swerew (W. S.) s. Klinow (I. J.).
- Swietlikoff (K. O.) s. Sazanoff (P.).
- Świętochowski (B.) s. Bac (S.).
- Świetosławska (J.), Erforsch. d. Bandenfluorescenz d. Cd-Dampfes 3905.
- Świetosławski (W.), Grad d. Entwässer. v. bin., azetotropen Gemischen 1890. — Verbesser. d. adiabat. Calorimeters zur Mess. sehr kleiner Wärmeeffekte 2192, 3651.
- u. Bartoszewicz (E.), Dch. chem. Stoffe hervorgerufene abnorme therm. Effekte. I. Mitt. Verss. mit d. adiabat. Calorimeter 2192.
- , Zmacyński (A.), Zlotowski (I.), Salcewicz (J.) u. Usakiewicz (J.), Eiscalorimeter zur Mess. kleiner, kontinuierl. therm. Effekte 3651.
- Swift (R. W.), Kahlenberg (O. J.), Voris (Le R.) u. Forbes (E. B.), Wrkg. versch. Ernährungsängel auf d. Ausnutz. v. energieliefernden Nährstoffen u. Proteinen. I. Mitt. Cystinmangel 2410.
- Swift (T. B.) s. Mountain Copper Co.
- Swift & Co., Christopher (E. F.) u. Benkelaer (F.), Leimlsgg. 549* A.
- u. Guillaudau (A.), Alterungsschutzmittel für Kautschuk 2141* Can.
- u. Mc Gilton (G.), Fett, Talg u. dgl. 1224* Can.
- , Mc Kee (H. H.) u. Henney (G. R.), Behandl. v. Fleisch 359* Can.
- , Newton (R. C.) u. Grettie (D. P.), Backfett 3456* E.
- u. Paddock (L. S.), Pökeln v. Fleisch 359* A., 1051* A. — Fleischkonservier. 2007* Can.
- , Paddock (L. S.) u. Bloom (O. T.), Fleischkonservier. 2007* Can.
- , Paddock (L. S.) u. Regensburger (R. W.), Erhalten d. Farbe v. Frischfleisch 2007* Can.
- Swim (H. C.) s. Giddings (M. L.).
- Swindin (N.), Kautschukmisch. 1184* E.
- Swingle (W. W.) s. Pfiffner (J. J.).
- Swings (P.), Travaux récents sur les molécules dans le soleil, les planètes et les étoiles [912]. — Sternatmosphären mit u. ohne O₂ 2176. — s. Edlén (B.).
- u. Edlén (B.), Anwesenheit verbotener Linien v. NeV im Spektr. v. Nebeln 1268.
- Swinne (R.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Swisher (R. D.) s. Blieke (F. F.).
- Swoboda (P.), Radioaktivieren v. Fl. 2711* Belg.
- Swyter, Entmanganungsanlagen d. Werke Kaulsdorf u. Wuhlheide d. Berliner Städts. Wasserwerke A.-G. 3291.
- Sydnor (H.), Veränderl. Größen beim Spalten in d. gemischten Phase 543.
- Sykes (C.) s. British & Dominions Ferro-Loy Ltd.
- u. Bamfylde (J. W.), Physikal. Eigg. v. Fe-Al-Legiere. 4015.
- u. Evans (H.), Besonderheiten d. physikal. Eigg. d. Fe-Al-Legiere. 4015.
- Sykes (C. H.), Bakterienfilter 280.
- Sykes (J. F.) s. Taylor (N. B.).
- Sykes (W. P.) u. Horn (K. R. van), Verb. im Syst. Fe-W 2438.
- Sylla (A.) s. Misske (B.).
- Sylvania Industrial Corp., Gewebe aus Cellulosefäden 1395* Belg.
- Sym (E. A.), Esterasewrk. 4. Mitt. 1143.
- Simmons (P. S.), Kreiden v. Öl- u. Cellulose-lackfarben 1025. — Anstrich v. Metallen 3844.
- Synder (F. T.) s. Allen (S. R. W.).
- „Syngala“ Fabrik für chemisch-synthetische und galenische Arzneimittel G. m. b. H., Doppelverb. aus Ca oder Sr, Xanthinen u. Camphersäure 803* F.
- Synge (J. L.), Zusammenstoßprobleme u. Erhalt.-Gesetze 1582.
- Synthogel G. m. b. H., Zementsteine 1004* F.
- Syözi (R.) s. Maeda (T.).
- Szabo (A. L.) s. Polanyi (M.).
- Szádeczky-Kardoss (E.) s. Vendl (M.).
- Szahlander (K.), Jodometr. Best. v. Mono u. Disacchariden 1169.
- Szakáll (A.), Morpholog. Veränderl. nach intravenöser Kalilikreinzufuhr als Ursache d. Wrkg. auf d. Stoffwechsel 462. — s. Nefflen (R. W.).
- Szalay (A.), Intensitätsbestst. zur Erklär. d. depolymerisierenden Wrkg. d. Ultraschallwellen 1741. — Kompressibilität verd. Elektrolytlsgg. 2661. — Schuhputzmittel 3693* Ung.
- Szathmáry (L.), Lsg. d. alchemist. Zeichen 2941.
- Szayna (A.) s. Górnjak (J.); Laidler (K.).
- Szabolcs (L.) u. Gaál (J.), Nachw. d. H₃BO₃ mitt. Fluoreszenzr. 2254.
- u. Schick (K.), Trenn. u. Best. v. Na u. K 1168. — Se als Redoxindicator bei d. maßanalyt. Best. d. Arsenite mit KBrO₃ 2423.
- Szegö (L.) s. Cambi (L.).
- u. Beretta (G.), Best. d. Waschkraft v. Seifen. I. Mitt. 3331.
- Szegvari (A.) s. Anode Rubber Co.
- Székely (A.), Durchgang hochfrequenter Wechselströme dch. ionisierte Gase 2660.
- Székely (P.) s. Tausz (J.).
- Széki (J.), Koksbriketts 540* Ung., 2638* Ung. — Trockeno Dest. stückiger Brennstoffe 1241* Oe.

- Széki (T.), Bedeut. d. Konst. in d. organ. Chemie 413.
 — u. Haraszti (J.), Strukt. dimerer Modifikatt. v. Propenylphenoläthern 2524.
Szemző (G.), Coffeinvergift., Wrkg. d. Cofeins auf d. Zuckerhaushalt 1160.
Szent-Györgyi (A.), Farbrk. d. Ascorbinsäure 1641. — s. Baló (J.); Banga (J.); Güssy (B.); Svirbely (J. L.); Zilva (S. S.).
Sziborski (D. B.) s. Tideman (B. G.).
Szigeti (A.), Legier. für Lötkolben 131* Ung.
Szilard (L.) u. Chalmers (T. A.), Chem. Trenn. d. beim Fermieffekt entstandenen radioakt. Elementes v. seinem Isotop 3223.
Szimkin (J.) s. Better (E. J.).
Sziniolis (A.) u. Marcinkowska-Lopieńska (H.), Unters. poln. Wässer auf ihren Jodgehalt in Verb. mit d. Kropfproblem 2408.
Szmukler (C.), Färben v. Leder 3049* F.
Szymson (S.) s. Scywetz (A.).
Szyszka (G.) s. Slotta (K. H.).
- Tabary (A.-R.)**, Baustoff für Straßendecken 385* F.
Tabata (K.) u. Moriya (T.), Temp.-Wechselbeständigk. v. Glas 1975.
Taber jr. (G. H.) s. Sinclair Refining Co.
Tabern (D. L.) u. Volwiler (E. H.), Schlammittel mit d. 1-Athylpropylgruppe, Synth. mit höheren Estern d. p-Toluolsulfinsäure 1128.
Tabet (M.) s. Levi (G. R.).
Tabourin (G.) u. Bracq (G.), Verarbeit. v. Rohphosphaten 1667* Belg.
Tachiki (K.) s. Ishikawa (F.).
Tada (M.) s. Nakaya (U.).
Tada (Manabu) s. Plane (F. W.).
Taegener (W.), Irische Zuckerindustrie 2757.
Tague (M. C.) s. Dominion Rubber Co.
Täufel (K.) u. Seuss (A.), Autoxydatives Verderben d. Fette, 7. Mitt. 2768.
 — u. Thaler (H.), Nachw. d. Glycerins in Lebensmitteln, in arzneil. u. kosmet. Zubereitt. 290.
Tafel (V.) s. Fischer (J.).
Taggart (M. S.) u. Richter (G. H.), Synth. v. Pyrrolalkoholen u. ihren Deriv. 1126.
Tagliani (G.), Sirrix O, Möglichk. zur Verbesser. d. Abkömmling. 1547.
 — u. Wiazmitinow (A.), Altpueran, gefärbte Gewebe 1570.
Tailfer (L.-M.), Verwend. v. Sulfiten u. Bisulfiten in d. Bleicherei 2148.
Tainter (M. L.), Niedere O₂-Drucke u. Temp. auf d. Wrkg. u. Toxizität d. Dinitrophenols 2859. — s. Cutting (W. C.).
 — u. Cutting (W. C.), Febrile, respirator. u. a. Wrkg. d. Dinitrophenols 276.
Tainton (U. C.), Bronzepulver 3312* A.
Taira (T.) u. Masuzima (T.), Hochsiedende, unverseifbare Subst. d. Fuselöles. 2. Mitt. 3446.
Tait (T.) s. Kendall (J.); Smith (W. W.).
Tajima (K.) s. Katsura (S.).
Takahashi (M.), Ishikawa (Y.).
Takahashi (S.) s. Araki (T.).
Takahashi (Teizo), Gluconsäure dch. Gär. 1699* A.
- Takahashi (Torizo), Japan. Eibenblätter. 5. Mitt. Taxinin (3. Mitt.) u. Taxin 3392.
Takamatsu (Y.), Wrkg. alkal. Cu-Lsg. auf Seidenfibroin. 2. u. 3. Mitt. Auflös.-Erschein. im Syst. Fibroin-Kupferammin 161; 4. Mitt. Fibroin-Kupferaminverb. im Syst. Fibroin-Kupferammin 161; 5. Mitt. Anwend. d. Leitfähigk.-Titrat. auf d. Syst. Fibroin-Kupfer-Ammin 162; 7. u. 8. Mitt. Auflösungs-vorgänge im System Fibroin-Kupferammin-Alkali 3865.
 — u. Horie (T.), Einw. v. Cu-Amminlsg. auf Cellulose. 1. u. 2. Mitt. 3243.
Takané (K.), Röntgenunters. d. Vesuvianit v. Miho u. Idealformel d. Minerals 3236. — Krystallstrukt. v. Enarigit 3236. — Kristallstruktur. v. Diaspor 3237. — s. Kōzu (S.).
Takasaki (T.) s. Terano (K.).
Takase (R.) s. Katō (Y.).
Takei (S.) u. Miyajima (S.), Rotenon, wirksamer Bestandteil d. Derriswurzel. 16. Mitt. Physiol. Wrkg. d. Rotenons, Deguelins u. Rotenonharzes 2400.
 — Miyajima (S.), Ōno (M.) u. Späth (E.), Rotenon, wirksamer Bestandteil d. Derriswurzel. 14. bis 16. Mitt. 1787.
Takei (T.) s. Katō (Y.).
Taketomi (N.) u. Horikoshi (T.), Invers.-Ge schwindigk. v. Saccharose. 4. Mitt. Bezieh. zum pH, Einw. v. Neutralsalzen 229. — Bezieh. zwisch. Enzymmenge u. Rk.-Ge schwindigk. 2840.
Takeuchi (K.), Synth. v. 5-Oxycampher 436, 2826.
Takéuchi (T.), Masse d. Neutrinos 3720.
 — u. Kawai (N.), Elektrolyse d. photograph. Platte 3212.
Takvorian (S.) s. Curie (M.).
Talamo (H.) s. Hoag (L. A.).
Talenti (M.) s. Andreassi (G.).
Talitzki (A. W.) u. Pogoshev (I. L.), Unters. mitt. d. magnet. Defektoskopie 3432.
Tallard (S.), Anwend. einer Rk. v. Marcel Guerbet zur Synth. v. Riechstoffen 3857.
Tallberg (C. A.) s. Fagersta Bruks Aktie bolag.
Talley (S. K.) s. Jones (G.).
Talmud (B. A.), Lineare Erschein. 2. Mitt. Isothermen d. Linearadsorpt. 1279. — s. Bresler (S. E.).
Talmud (D. L.), Liesegangscche Gasschichten 740. — Oberflächenerschein. [10]. — s. Bresler (S. E.).
Tamaki (S.), Hitzebeständige Stähle 3550.
Tamaru (K.) u. Osawa (A.), Gleichgew.-Diagramm d. Syst. Ni u. Zn. 2. Mitt. 190.
Tamayo (M. L.), Blutzucker. 1. Mitt. Neue Best.-Meth. 480.
Tamburini (V.) s. Villavechia (V.).
Tamehyna (J. V.), Hydrotropic d. anorgan. Salze 3478.
Tamiya (H.), Atmungsphysiologie d. Schimmelpilze. 2. Mitt. Energetik d. Wachstums 263. — s. Shibata (K.).
 — u. Yamaguchi (S.), Atmungsphysiologie d. Schimmelpilze. 3. Mitt. Aufbau- u. Erhalt.-Atmung 264. — Cytochromspektr. v. versch. Mikroorganismen 1141.
 — u. Yamamoto (A.), Mikrocalorimeter zur

- Mess. d. Wärmeabgabe v. Schimmelpilzkultur 292.
 Tamm, Feuerlöschtaktik im Luftschutz 2150.
 Tamm (I. J.), Grundlagen d. Theorie d. Elektrizität. Band I. Teil 2 [1746].
 Tamm (O.), Verwitter. v. Silicatmineralien 2204.
 Tammann (G.), Supraleit. v. Legierr. 207. — Verh. d. Po u. Th B zu anderen Metallen 744. — Erhol. metall. Werkstoffe v. d. Folgen d. Kaltbearbeit. 2127.
 — u. Moritz (G.), D.-Abnahme d. Quarzes beim Reiben 2796.
 Tamura (K.) s. Majima (R.).
 — u. Senuma (B.), Cyclohexanon u. Derivv. nach d. Kontaktprozeß 1369.
 Tanaka (Kazuhiko) s. Isobe (H.).
 Tanaka (Kunikichi) s. Sakurada (I.).
 Tanaka (S.) s. Ogata (A.).
 Tanaka (Shinsuke) u. Okuno (G.), Röntgen-emissionslinien d. K-Serie v. Fe in versch. Verb. 2656.
 Tanaka (Y.) s. Hara (R.).
 Tanaka (Yoshio) u. Kobayashi (R.), Hochdruckhydr. v. fetten Ölen. 3. Mitt. Herst. aktiver Katalysatoren dch. Red. v. Ni- u. Cu-Hydroxydgemischen im fl. Medium 1864.
 —, Kobayashi (R.) u. Fukushima (Y.), Hochdruckhydr. v. fetten Ölen. 4. Mitt. Bldg. fester unversifbarer Stoffe infolge pyrogener Hydrier. d. Fettsäuren. 5. Mitt. Bldg. dch. Hydrier. d. Öle bei hoher Temp. 1864.
 Tananajew (N. A.), Zementanalyse 3297. — Nachw. geringer Mengen Hg 3993. — Nachw. geringer Mengen v. Zn u. Cd 3994.
 — u. Junitskaja (N. W.), Hg-Nachw. 3993.
 — u. Kulberg (L. M.), Nachw. u. quantitat. Best. d. freien Kalks in Portlandzement 3297.
 — u. Potschinok (C. N.), Oxalatmeth. zur Ba-Best. in BaCl_2 nach Regeln über d. Rest u. d. Verdünn. 2558. — Löslichk. v. oxalsaurem Ca 3012.
 Tananajew (N. W.), Barytmeth. zur volumetr. Best. v. Alkalien 3410.
 Tanase (Y.) s. Asahina (Y.).
 Tanasescu (I.) u. Ramontianu (E.), Acridone. 6. Mitt. Konst. d. sogen. N-Oxyacridone u. Acridole 3122.
 Tanberg (R.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
 Tandon (S. P.) s. Dhar (N. R.).
 Tanemura (K.), Kohno (H.) u. Nishimura (K.), Elektrolyt. Adsorpt. v. Fe auf Viscoseseide u. a. Fasern 2406.
 — u. Nishimura (K.), Adsorpt. v. Emuls. dch. Viscoseseide 867.
 Tange (U.), Wrkg. v. Fettsäuren auf d. Ernähr. 2. Mitt. Verss. mit Futtergemischen aus Reis, Öl- u. Linol- oder Linolensäure enthaltendem Fett 795.
 Taniguchi (M.) s. Sakurada (I.).
 Tanner (F. W.), Mikrobiol. Prüf. v. frischen u. gefrorenen Früchten u. Gemüsen 1862. — s. Wallace (G. I.).
 — u. Byerley (J. R.), Einfl. v. UV-Licht auf d. Gärvermögen d. Hefen 3638.
 — u. Evans (F. L.), Wrkg. v. Fleischpökeln lsggg. auf anaerobe Bakterien. 3. Mitt. NaNO_2 3634.
 Tanner (R. R.) s. Metal Finishing Research Corp.
 Tanning Process Co., Connor (J. H.) u. Merritt (M. M.), Entfetten v. tier. Häuten 1248* A.
 — u. Merritt (M. M.), Trockn. v. Leder 1077* A.
 —, Merritt (M. M.) u. Poor (N. H.), Vorbereit. v. Hautblößen für d. Spalten 1884* A.
 Tanret (G.), Vom bestrahlten Ergosterin bis zum krystallisierten Vitamin D nach Bourdillon u. Windau 272.
 Tapadinhas (J.) s. Jacobsohn (K. P.).
 Tapernoux (A.) u. Vuillaume (R.), Viscosität d. Kuhmilch 859.
 Taplin (H. J.) s. Gerrard Industries Ltd.
 Tappermann (F.) s. Pfeiffer (P.).
 Tapsell (H. J.), Bei längeren Erhitzen v. Metallen auftretende Erschein. 1524. — Allg. Eigg. d. Stoffe bei hoher Temp. 1524.
 „Tara“, Leichte Bauplatten 1183* Jug.
 Taradash (M.), Hitzestand. metall. Lack 148* Can.
 Taradoire (F.), Einw. d. S auf Chlorate 3235.
 Tarakanowa (W. I.) s. Ussatschew (P. W.).
 Tarankeno (I.), Verwert. d. dicken Teeres u. Kalkschlammes v. NH_3 -Kolonnen 4048.
 Tararin (W. P.), Hydraul. Bindemittel u. ihre Herst. [2880].
 Tarassow (W. W.) u. Schepel (W. W.), Elemente d. mol.-kinet. Theorie u. d. Mol.-Physik [1893].
 Tarassowa (W.) s. Konobejewski (S.).
 Tarassuk (N. P.) s. Richardson (G. A.).
 Tarejew (B. M.), Oxyd. Isolat. [2872].
 Tarr (H. L. A.), Enzymat. Bldg. v. H_2S dch. heterotrophe Bakterien. 1. Mitt. 2091; 2. Mitt. 2991.
 Tarschisch (L.), Schmelz-, RekrySTALLISAT.- u. polymorpho Umwandl.-Temp. 1902.
 Tartakowski (M.), Trenn. v. CS_2 u. Bzl. aus Gemischen 3071.
 Tartar (H. V.) s. McClain (H. K.); Seymour (K. M.).
 Tarte (C. E.) s. Socony-Vacuum Corp.
 Tasman (A.) u. Pot (A. W.), Vergär. v. Glucose dch. Varianten d. Bact. paratyphi B 959.
 Tassalowa (S.) s. Guchman (L.).
 Tatarinow (P. M.), Oserow (K. N.), Iwanow (A. A.), Maljakin (S. F.) u. Smolko (G. O.), Kursus d. Nichterz Lagerstätten. Teil I. Lagerstätten v. mineral. Rohstoffen [2118].
 Tatarinowa (L. J.) s. Schischakow (N. A.).
 Tate (F. G. H.), Erziel. v. Temp.-Gleichh. in elektr. Trockenöfen 103.
 Tate (J. T.) s. Vaughan (A. L.).
 Tateishi (C.), Bedeut. d. Gallensäure im Kohlenhydratstoffwechsel. 29. Mitt. Zucker-ausscheid.-Schwelle unter d. Einfl. d. Cholsäure u. d. Milz 2244.
 Tatematsu (K.), Nogi (K.) u. Yoneda (A.), Konst. d. Vitamozazons 1484.
 Tatu (H.), Naßspinnen v. Celluloseacetat 867. — Verwend. trocknender Öle beim Schlitten v. Kunstseiden in Flotten 2010. — Lecithin in d. Textilindustrie 2622.

- Tatum (A. L.), Cooper (G. A.), Kelly (H. M.), Benn (V. A.) u. Pfeiffer (C. C.), Mapharsen als antisyphilit. Mittel 2247.
- Taub (A.) s. Arny (H. V.).
- Tauber (H.), Mikro-Nachw. v. Monoseren in Anwesenheit v. reduzierenden Biosen 101. — s. Kleiner (I. S.).
- u. Kleiner (I. S.), Enzyme v. Solanum indicum 2840. — Inaktivier. v. Pepsin, Trypsin u. Speichelamylase dch. Proteasen 3632.
- Tauberg (A. P.) s. Canadian Industries Ltd.
- Taubert (F.), Verdauungskoeff. u. ähnl. Bestst. v. Grünfutter bei landwirtschaftl. Arbeitspferden 2146.
- Taubes (S.), Mikro-Best. d. Doppel-N 644.
- Taubmann (A.) s. Rehbinder (P. A.).
- Taubmann (G.), Muskelkalk bei Ca-freier Durchström. 797. — Best. d. nicht eisweißgebundenen Kalkanteils im Serum 3802.
- Taurins (A.), Best. v. Cu, Cd u. Ni als neue Komplexverb. 477.
- Taurinsch (A.), Rk.-Weise zwisch. Mg-organ. Verb. u. Oxyzokörpern. Konst.-Aufklär. d. Grignardschen Verb. 3110.
- Tausz (J.) u. Rumm (H.), DE. W.-halt. Stoffe 730.
- u. Székely (P.), Anderr. d. DE. v. Ölen im Ström.-Zustand 2611.
- Tavares (G.), Ca-Gluconat als lokales Anästhetikum 3142.
- Taveau (de M.) s. Texas Co.
- Tavera (C.), Leichenkonservier. 3528* F.
- Tavernier (J.) s. Warcollier (G.).
- Tawde (N. R.), Intensitätsverteil. in Mol-Spektren: zweites positives Syst. v. N₂ 397.
- Taylor (A. E.), Sichtbarmach. v. α -Strahlen 3989.
- Taylor (A. H.), Tragbare UV-Messer 2254. — Reflex-Faktoren versch. Materialien für sichtbare u. UV-Strahl. 2367.
- Taylor (E.) s. Millidge (B. D.).
- Taylor (E. R.) s. Eastman Kodak Co.
- Taylor (F. H. L.) s. Marlow (A.).
- Taylor (G. B.), Wärmeinhalte v. Gasen zwisch. 0° u. 1900° 1099.
- Taylor (G. L.), Adair (G. S.) u. Adair (M. E.), Präcipitinrk. 3774.
- Taylor (G. W.) s. Johnson (J. A.).
- Taylor (H. A.) u. Layng (E. T.), Therm. Zers. v. Propylmercaptan 558.
- Taylor (H. F.), Falsches an d. chem. Ausbild. 3897.
- Taylor (H. G.) u. Waldram (J. M.), Verbesser. d. Schlierenmeth. 2254.
- Taylor (H. M.) s. Fisk (J. B.).
- u. Burhop (E. H. S.), Innere Umwandlung in Röntgenspektren 2655.
- Taylor (H. P.) u. Taylor (Robert H.), Dachziegelstein 1004* A.
- Taylor (H. S.), Protium-Deuterium-Tritium, d. H-Trio 3581. — s. Canadian Industries Ltd.; Gould (A. J.); Jungers (J. C.); Pace (J.).
- u. Diamond (H.), Austauschrk. zwisch. Deuterium u. W.-Dampf an Oberflächen 3712.
- u. Gould (A. J.), Trenn. d. O-Isotopen 3712. — Aktivierte Adsorpt. v. W.-Dampf dch. Al 3737.
- Taylor (H. S.) u. Jungers (J. C.), H₂ als ein Indicator d. Mechanism. bei d. Photozersetzung v. NH₃ 2788.
- Taylor (J.), Caseinleime u. ihre Anwend. 1407.
- Taylor (J. E.) s. Whiddington (R.).
- , Whiddington (R.) u. Woodroffe (E. G.), Anreg. d. Ne-Atoms dch. Elektronenstoß 1096.
- Taylor (J. L.) s. Garner (F. H.).
- Taylor (L.) s. Sherard Osborn Cowper-Coles.
- Taylor (L. S.) s. Mohler (F. L.).
- Taylor (M.), Appleton-Hartree-Formel u. Dispers.-Kurven für d. Fortpflanz. elektromagnet. Wellen im ionisierten Medium bei Anwesenheit eines äußeren magnet. Feldes 573.
- Taylor (M. B.), Schälen v. Früchten 156* Can.
- Taylor (M. O.) s. Mathieson Alkali Works Inc.
- Taylor (N. B.), Weld (C. B.) u. Sykes (J. F.), Natur d. Ca-Verb. im Serum in Beziehung zu Parathormon u. Ergosterinüberdosier. 1150. — Bezieh. d. Nebenschilddrüsen zur Wrkg. d. bestrahlten Ergosterins 3396.
- Taylor (N. H.), Wiederbrauchbarmachen v. Asphaltplastermassen 2641* Aust.
- Taylor (N. O.) s. Spyco Smelting and Refining Co.
- Taylor (N. W.) s. Ellefson (B. S.).
- u. Cole (S. S.), Krystallines B₂O₃ 2512.
- Taylor (R. H.) s. Logan (K. H.).
- Taylor (Robert H.) s. Taylor (H. P.).
- Taylor (Sherwood), Manganohalogenide d. Pyridins u. Chinolins 779.
- Taylor (Sidney), Tränken v. elektr. Leitungskabeln mit Öl 105* A.
- u. Brown (W.), Imprägnieren dielektr. Materials 485* Can.
- Taylor (S. G.) s. Thompson (W. O.).
- Taylor (T. W. J.) u. Crawford (C. E. J.), Isostabilen 3252.
- Taylor (W. E.) s. American Can Co.
- Taylor (W. H.), Derbyshire (J. A.) u. Strunz (H.), Röntgenunters. d. Feldspäte 585.
- Taylor (W. I.) s. British Celanese Ltd.; Dreyfus (H.).
- Taylor (H. u. Morley (I. W.), Goldbergbau in Neuguinea 321.
- Tchang (T. da-), Konstanz d. Verhältnisses v. Pa zu U in radioakt. Mineralien 3224.
- Tchijewski u. Vojnard, Altern d. Organism. verzögert dch. d. Einatmen negat. ionisierter Luft 2706.
- Tchoubar (B.) s. Tiffeneau (M.).
- Teale (V. M.) u. Richardson (E. M.), Gesichtswasser 2757* E.
- Teatini (D.), Konz. u. Krystallisat. v. Zuckerslös. 152* F. — Folgerichtigkeit d. Teatini-verf. 1039, 3060. — Isoelektr. Punkt beim Teatini-Prozeß; neue physikal.-chem. Theorien 2142.
- Technical Research Works Ltd., Hydrier-Katalysator 990* D.
- Technicolor Inc. u. Tuttle (B. S.), Blankfilme 3348* A.
- u. Weaver (E. A.), Negative für Farbenphotographie 186* A.

- Technicolor Motion Picture Corp., Tonfilm 2030*D. F.
- Technidyne Corp. u. Flanzer (J. A.), Elektr. Widerstand 105*Can.
- Teets (D. E.), Bezieh. d. FF. zu d. Zahl d. C-Atome in einer Serie n. Mercaptane 1287.
- Tegopoulos (M. A.), In d. Frucht zweier griech. Grünalcesarten enthaltene Sulfate 3263.
- Teichert (K.), Arsenschimmel in d. Käscrei 681.
- Teichmann (C. F.) s. Texas Co.
- Teichmann (H.), Wrkg. v. Zählrohr u. gasgefüllter Photozelle 3794.
- Teilken (O.) s. Gewerkschaft des Steinkohlenbergwerks Ewald.
- Teitel (N. M. S.), Elektr. isolierendes Metallpulver 2261*Russ.
- Tekade s. Süddeutsche Telefon-Apparate-, Kabel- und Drahtwerke Akt.-Ges.
- Telefunken Ges. für Drahtlose Telegraphie m. b. H., Leuchtschirme 299*E., 300*E.— Hochleistungsglühkathodenröhre 2115*Oe.— Fluoreszenzschirm 2723*E.— Direkt oder indirekt geheizte Kathode 2871*F.— u. Osnos (M.), Erhitzt. oder Schmelzen v. Metallen dch. Indukt.-Ströme 2427*D.
- Telegraph Construction & Maintenance Co., Ltd., Dean (J. N.) u. Wilson (H. F.), Vulkanisieren v. Guttapercha 3059*E.
- Telephon-Aparat-Fabrik E. Zwietusch & Co. G. m. b. H., Elektrolyt. Kondensator 300*D., 3022*Oe., 3157*D.— Elektrode für Elektrolytkondensatoren 2428*Oe.
- , Lindner (L.) u. Herrmann (W.), Trägerelektrode 2570*D.
- , Schurr (E.) u. Herrmann (W.), Elektr. Widerstände 3020*D.
- Teletow (I. S.), Gorstein (G. I.) u. Tkatschenko (S. P.), Flüchtig. v. NH_4HCO_3 489.
- Telitzia (G. O.) s. Scharawsky (P.).
- Teller (E.) s. Kalckar (F.).
- Teller (G. L.), Fruchttrockenprod. 3452*A.— s. Battle Creek Food Co.
- Teller (W. K.) s. Battle Creek Food Co.
- Tellschow (Gebr.) Maschinenfabrik, Kautschukhochdruckformen 4026*E.
- „Tellur“ ipari és kereskedelmi r.-t. vegyészeti gyár, Wärmeentwickelnde Misch. 2280*Ung.
- Te-Lou (T.), Ungleichmäßiger Verlauf v. Diagrammen bei Motoren u. Zus. d. Brennstoffgemisches 1553.
- Temerin (S.) s. Proskuriakow (N.).
- Temkin (M.) s. Kobosew (N.).
- Temme (T.), Verwend. d. Bitumens im deutschen Straßenbau 2330.
- Temnikowa (T. I.) s. Faworski (A. E.).
- Temple (G.), Quantentheorie d. Neutrons 3085.— Introduction to quantum theory [3910].
- Tenchio (F.), Einfl. d. L-Ascorbinsäure auf n. Pigmentier.-Vorgänge 3644.
- Tendeloo (H. J. C.), Adsorpt.-Elektroden. 1. Mitt. Glaselektrode 916.— s. Nierstrasz (C. A.).
- Tenant (W. J.), Verf. u. Vorr. zum Destillieren u. Geruchlosmachen v. Fil. 683*E.
- Tennessee Corp. u. Mc Kee (R. H.), Trocknensaurer Phosphate 1353*Can.
- Tennessee Products Corp., Carliu (J. C.) u. Krase (N. W.), Essigsäure u. Acetate 1022*Can., 2600*A.
- Teodorowitsch (W. P.) s. Ipatjew jr. (W. W.).
- Teorell (T.) s. Norberg (B.).
- Ter-Akopowa (M.) s. Goldberg (D.).
- Terada (T.), Yamamoto (R.) u. Watanabe (T.), Kolloidnatur d. chines. Tusche. 1. Mitt. 2195.
- Terano (K.) u. Takasaki (T.), Einfl. v. Inhibitoren auf d. Löslichk. v. Fe u. Stahl in Säuren 3835.
- Terebesi (L.), Thermodynam. Funkt. v. Al, $\alpha\text{-Al}_2\text{O}_3$, β -Graphit, O_2 u. CO 1744.— Nullpunktentsropic v. β -Graphit 1744.
- Teremin (A. N.), Photochemio d. Salzdämpfe [1737].— Photospalt. d. Dämpfe organ. Metallverb. 2370.
- u. Neujmin (H.), Photodissociat. v. Moll. im Schumann-UV 2659.
- Terényi (A.), Pflanzenschutzmittel 1006*Ung.
- Ter Horst & Co., Behandl. v. Pflanzenfasern 1888*F.— Bleichen u. Spinnfähig machen pflanzl. Rohfasern 1869*F.
- Terlo (G. J.) u. Neuman (N. S.), Techn. Bedingg. für Pigmentfarben, dichtverriebene Malerfarben, Öl-, Nitrocellulose- u. Spritslacke, Silicat-, Cascin- u. Emaillefarben u. Grundierungsmaterialien [344].
- Termansen (J. B.), Lösl. Stärke als Indicator 2421.
- Terpstra (P.) u. Weerden (W. J. van), Kristallograph. Orientier. d. Na-Molybdotellurats 1754.
- Terres (E.) u. Constantinescu (M.), Rkk. d. Oxyde d. N_2 u. S. 1. Mitt. Nitrosulfosäureanhydrid u. seine reversible Umwandl. in d. Nitrosylschwefelsäureanhydrid 2166.
- u. Lichti (H.), Einw. v. NO auf Alkalisulfit, Alkalibisulfit u. SO_2 in wss. Lsg. 2166.
- , Patscheke (G.), Hofmann (H.), Kovacs (S.) u. Löhr (O.), Bldg. d. Wassergases u. Verh. d. Kokse u. Halbkokse v. Braunk. u. Steinkohlen bei d. Wassergaserzeug. 3701.
- u. Rühl (G.), Bin. Syst. $\text{SO}_2\text{-H}_2\text{O}$ 2164.— Verarbeit. komplexer Zink-Bleivork. mit SO_2 2890.
- u. Sasse (E.), Gleichgew. Studien d. Umsetz. v. CS_2 mit H_2 555.
- , Walther (C.), Schmidt (H.), Pomeraniec (J.) u. Focasaner (O.), Spalt. v. KW-stoffen u. Erdölen 880.
- Terrien (J.) u. Dijkstra (H.), Zeeman-Effekt d. Anordnn. $3p^54p$ u. $3p^65p$ d. Ar I 3356.
- Terroine (E.-F.) u. Mourat (G.), Wahrer Wert d. endogenen Purinstoffwechsels 796.
- u. Trimbach (H.), Vergl. d. Neig. versch. Tierarten zur Ketonurie u. zur Ammoniurie 3980.
- Tersand (R.), Herst. v. Nitro- u. Acetylcelluloseslacken 146, 1693, 2453, 4027.
- Tershin (J. A.) s. Benson (H. K.).
- Terterjan (A. B.) s. Blagowidow (I. F.).
- Tertsch (H.), Trachtrichtige Krystallzeichnn. aus d. Zentraldistanzen 2513.
- Terui (Y.) s. Ishikawa (F.).
- Terwen (A. J. L.) u. Quelle (H. J.), Bakteriol.

- Erfolgo mit d. Elektropasteur für Milch nach Aten 2764.
- Terzian (H. G.) s. United Gas Improvement Co.
- Tesarz (J.) s. Gatty-Kostyal (M.).
- Teskey (M. F.), Natur u. Ursprung d. Kokskohlen 2472.
- Tester (H. E.) s. Thomas (W. H.).
- Tetenal-Photowerk, G. m. b. H., Belichteter Sensitometerstreifen zur Prüf. d. Stärke v. Entwicklern 1723* A. — Prüf. d. Stärke v. Entwicklern 2029* D.
- Tetsumoto (S.), Sterilisierende Wrkg. v. Säuren. 5. Mitt. 1506.
- Tettamanzi (A.), Schnellbest. für Cu 1811.
- u. Carli (B.), Neue Verbb. d. Triäthanolamins mit Salzen zweiwert. Metalle 2672.
- Teupel (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wahl (O.).
- Teutsch (L.) u. Herzenberg (J.), S-Verbb. d. mexikan. Panuco-Rohöls 2473.
- Teves (M. G.) s. Holst (G.); N. V. Philips' Glöeilampenfabrieken.
- Tewes (K.), Schweiß. v. Elektronmetall 2438.
- Texaco Development Corp., Raffinat. 1405* F. — Raffinat. v. Spaltbzn. 1716* F. — Raffinat. v. Schmierölen 2025* F.
- u. Greig (A. R.), Entparaffinier. v. Ölen 3705* A. Can.
- u. Kershaw (W. H.), Klebstoff 2644* Can.
- u. Lauer (C. E.), Schmierfett 1883* Can.
- Manley (R. E.) u. Langworthy (M. L.), Absorbierendes Material 1820* Can.
- u. Smith (H. A.), Druckwärmespalt. 1715* Can.
- u. Stratford (W. M.), Raffinat. v. Spaltbzn. 1070* Can. — Spalten v. KW-stoffölen 3469* Can. — Raffinat. v. Schmierölen 3705* Can.
- Texas Co. u. Behimer (O.), Spalten v. KW-stoffölen 3884* Can.
- Texas Co., Gundy (M. C. Van) u. Scaulin (J. R.), Schmierfett 1883* Can.
- u. Towne (C. C.), Motortreibmittel 3575* Can.
- u. Trow (R. F.), Spalten v. KW-stoffölen 3469* Can.
- Watson (C. W.) u. Stapleton (T. V.), Druckwärmespalt. 1881* Can.
- Texaco Salt Products Co. u. Martin (O. V.), Halogene aus Meerwasser 1667* A. — Na₂SO₄ 3295* A.
- Texas Co. s. Texaco Development Corp.
- Cole jr. (H. S.) u. Cox (E. R.), Bzn. aus Naturgas 1405* A., 4053* A.
- u. Dixon (E. S.), Druckwärmespalt. 1069* A.
- u. Elliott (W. H.), Entwässer. v. Ölen 1714* A.
- u. Florez (L. de), Spalt. v. KW-stoffölen 1069* Can.
- u. Gallsworthy (B.), Schmieröl 1883* A. — Schneideöl 2932* A.
- u. Gray (J. W.), Dest. v. Spaltrückständen 1069* A. — Druckwärmespalt. 3207* A.
- u. Gross (H. H.), Raffinat. v. KW-stoffölen 2336* A.
- u. Hall (F. W.), Raffinat. v. Spalt-Bzn. 3885* A.
- Texas Co., Jenkins (V. N.) u. Stratford (W. M.), Spalt. v. KW-stoffölen 1069* A.
- u. Kaufman (G.), Schmieröl 1245* A. — Schmierfett 3704* A., 4055* A.
- u. Kendall (M. T.), Raffinat. v. KW-stoffölen 4052* A.
- u. Langworthy (M. L.), Entparaffinier. v. Ölén 2023* A.
- u. Lauer (C. E.), Schmiermittel 3209* A.
- u. McCarty (B. Y.) u. Skelton (W. E.), Entparaffinier. v. KW-stoffölen 3886* A.
- u. Mac Kay (C. W.), Druckwärmespalt. 1069* A.
- u. Manley (R. E.), Abscheid. v. Paraffin aus Mineralölen 384* Can. — Entparaffinier. v. Schmierölen 2339* A.
- Manley (R. E.) u. Gross (H. H.), Raffinat. v. Ölén 4052* A.
- Rees (H. V.) u. Teichmann (C. F.), Raffinat. v. Spaltbzn. 1716* A.
- u. Smith (H. A.), Spalten in d. Dampfphase 885* A. — Druckwärmespalt. 1562* Can.
- u. Stratford (W. M.), Spalt. v. KW-stoffölen 1069* A. — Druckwärmespalt. 1716* A. — Raffinat. v. Schmierölen 3209* A. — Raffinat. v. Spaltbzn. 3209* A.
- u. Taveau (R. de M.), Motortreibstoff 2024* Can.
- u. Towne (C. C.), Aromatisier. v. Bznn. 3470* A. Can.
- u. Watson (C. W.), Druckwärmespalt. 1562* Can., 1881* Can.
- Texas Gulf Sulphur Co., Hamor (W. A.) u. Duecker (W. W.), Plast. S-Masse 1972* A.
- u. Kobbe (W. H.), Schwer brennbarer S 2264* Can.
- Textilausrüstungs-Ges. m. b. H., Wollfließart. Effekte auf Polgeweben 2926* D.
- Textil Corsetera Sociedad Limitada, Elast. Gewebe 1395* Belg.
- Tezak (B.), Fäll.-Vorgänge. 1. Mitt. Fäll. v. Ag-Halogeniden 2350. — Period. Fäll.-Erscheinn., Einfl. d. Konz.-Änderr. d. RK.-Komponenten auf d. Nd.-Bldg. 2813.
- Thacker (C. M.) s. Benton (A. F.).
- Thackwell (E. H. R.) u. Wellington (N. W.), Schwel. v. Kohle 1560* E.
- Thaddeus (S.) s. Bielschowsky (P.).
- Thal (W.), Geräte für Eisenmess. 662.
- Thaler (H.) s. Täufel (K.).
- Than (P.), Kraft aus Holz dch. Vergas. im Generator 3572.
- Thanheiser (G.) s. Bardenheuer (P.).
- u. Dickens (P.), Potentiometr. S-Best. in Eisen, Stahl, Ferrolegierr., Schlacken u. Erzen 98.
- Thannhauser (S. J.) s. Klein (W.).
- Thatcher (R. W.), Klassifikat. d. chem. Elemente nach ihren Funkt. bei d. pflanzl. Ernähr. 2843.
- Thatte (V. N.) u. Ganesan (A. S.), Raman-effekt in geschr. anorgan. Nitraten 3908.
- Thau (A.), Stand d. Braunkohlenschwelofenbaues 376, 2776. — Chem. Auswert. d. Braunkohle 541, 2153. — Bitumengewinn. dch. Extrakt. v. Braunkohle 882. — Erhöh. d. Bzl.-Ausbringens 1061, 3462. — Trockene Gasreinig. mit S-Gewinn. 1876. — Brikettier. v. Kohle ohne Bindemittel. 1. u.

2. Mitt. 2776. — Entw. d. Schwelverf. 4042.
— s. Buëb (W.).
- Thauer (R.), Anteil d. Bindegewebes an d. Säurekontraktur d. quergestreiften Muskeln d. Frosches 976. — s. Fraenkel (A.).
- Thauss (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Theel (E.) s. Mangold (E.).
- Theis (E. R.) u. Graham (J. M.), Fettlicker v. Chromleeder. 3. Mitt. Einfl. d. Alterns auf d. Fette im Chromleder 2342; 4. Mitt. Verteil. v. freiem u. gebundenem Fett in d. verschied. Schichten d. Chromleders 2343. — u. Serfass (E. J.), Chrombrühen 3577.
- Theisen (H.), Lubrokal bei Hypercmeias Gravidarum 1159.
- Theiss (H.), Bezieh. d. Kreatinverwert. zur Ovarialfunktion. 3133.
- Theisz (E.) s. Egyesült Izzólámpa és Villamossági Részvénnytársaság.
- Themlitz (R.) s. Lemmermann (O.).
- Themme (F.), Vernicht. v. Geländekampfstoffen 2159.
- Theophilus (D. R.), Hansen (H. C.) u. Spencer (M. B.), Einfl. d. Homogenisier. auf d. Gerinn.-Neig. v. Milch 2145.
- Theorell (H.), Atmungs-Co-Ferment aus roten Blutzellen 3510. — Atmungs-Zwischenferment aus Rattenblutkörperchen 3510. — Reinig. d. gelben Atmungsfermentes mitt. Elektrophores 3511. — Reindarst. d. gelben Atmungsfermentes u. reversible Spalt. desselben 3966.
- Theriault (E. T.) u. Mc Namee (P. D.), Best. d. gel. O_3 in Schlamm-Abwassergemischen 1508. — Nitritfizier. in Abwassergemischen 2724.
- Thermal Syndicate Ltd. u. Moore (B.), Elektr. Leitfähigk. v. Fl. 293* E.
- Thermonite s. Soc. „La Thermonite“.
- Theuerer (H. C.) s. Schuh (A. E.).
- Thews (E. R.), Giessstempf. für Bronzen 502. — Verwend. v. Kupfer-, Bronze- u. Messingabfällen in d. Gießerei 1679.
- Theyerl (A.) s. Graf (R.).
- Thibaud (J.), Physikal. Eigg. d. posit. Elektrons, Vernicht. v. Materie u. Dematerialisat.-Strahl. 393. — Posit. Elektronen 2794. — u. La Tour (F. D.), Diffus. u. Absorpt. d. posit. Elektronen beim Durchgang dch. Materie 1413.
- Thibaud (L.), Niedriggekohlte Gußeisen 1191.
- Thiebault s. Louis.
- Thiebe, Saftreinig.-Verf. mit Hydrosulfiten 3885.
- Thiel (A.), Ursprung u. Entw. d. Absolutcolorimetrie mitt. Grausigg. 96, 3529, 3860. — u. Coch (G.), Systemat. Indikatorenkunde. 20. Mitt. Irreversibler Ablaßeffekt beim Phenolphthalein 474; 22. Mitt. Salzfchler 1338. — u. Greig (D.), System. Indikatorenkunde. 23. Mitt. Indirektes Verf. zur Mess. v. Halbwertstufen u. Grenzkurven 2421. —, Schulz (G.) u. Coch (G.), Systemat. Indikatorenkunde. 21. Mitt. Pufferlsigg. mit prakt. konstantem Elektrolytgeh. 475.
- Thiel (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Dietz (K.); I. G. Farbenindustrie u. Frank (K.).
- Thiel (Werner) s. Krause (O.).
- Thiel (Wolfgang), Qualitat. u. quantitat. Best. d. Urinporphyrins 2109.
- Thiele (E. W.) s. Rogers (M. C.); Standard Oil Co.
- Thiele (H.), Gefäß zur einwandfreien Entnahme u. Beförder. v. W. u. a. Fl.-Proben für d. bakteriol. Unters. 2725. — Filme 3025* D.
- Thiele (J.) s. Weissberger (A.).
- Thiele (L.), Sulfitlauge als Klebstoff für Linoleum 2160.
- Thielepape (E.), Regel. d. Dicksaftkonz. in d. Verdampfstation 2003.
- Thieler (E.), Moderno Gasentschwefel.-Verff. 3701.
- Thiem, Wichtige Arzneipflanzen im Garten 2860.
- Thiemann (W.) s. Benrath (A.).
- Thieme (A.), Vitamin C 970.
- Thienes (C. H.) s. Abernethy (R. J.).
- Thies (H. R.) s. Goodyear Tire & Rubber Co.
— u. Clifford (A. M.), Plioform 1693.
- Thies (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Thiessen (G.) u. Reed (F. H.), Graph. Berechn. d. Reinkohlenheizwertes 1879.
- Thiessen (P.), Biol. Nachweis d. Schilddrüsenhormons im Schwangerenblut. Abgrenz. gegen d. Wrkg. d. thyreotropen Hormons aus d. Hypophysenvorderlappen nach Vers. an thyreopriven Tieren 963.
- Thiessen (R.) s. Fieldner (A. C.).
- Thilo (E.), Analysen zweier Kohlenaschen 3205.
- Thilo (F.) s. Kühl (Hans).
- Thimann (K. V.) u. Skoog (F.), Hemmung d. Knospentw. u. a. Funktionen d. Wuchsstoffes in Vicia faba 3773.
- Thiollet (R.) s. Martin (George).
- Thirard (P.) u. Le Pape (Y.), Druckformen 2031* F.
- Thole (F. B.), Schmieröl 2156.
- Thoma (A.) s. North American Chemical Co.
- Thoma (H.), Elektrostat. Kondensator 2428* D.
— u. Heer (L.), Stromstarke Glimmentlad. bei Atmosphärendruck 1423.
- Thomae (C.) s. Iso G. m. b. H.
- Thomä (H.) s. General Aniline Works.
- Thomann (J.), Herst. u. Unters. v. Lebensmittelkonserven d. Armeebedarfs 1043.
- Thomas (A. W.), Colloid chemistry [2815].
— u. Thomson (J. C.), Darst. reiner Eläostearinsäuren aus chines. Holzöl 1760.
— u. Wicklen (F. C. v.), Natur d. Chromoxychloridhydrosole 738.
- Thomas (B.), Abschrecken im Salzbad 2740.
- Thomas (B. D.), Tabellenmeth. zur Auswert. v. As-Reagenspapierstreifen 476.
- Thomas (B. E.) s. Monsanto Chemical Co.
- Thomas (C. A.) s. Dayton Synthetic Chemicals Inc.; Fyr-Fyter Co.; Gardner-Richardson Co.; Sharples Solvents Corp.; Thomas & Hochwalt Laboratories Inc.
- Thomas (C. G.) s. Nachtmann (J. S.).
- Thomas (D.) u. Ker (A. E.), Bitumina 2026* Ind.

- Thomas (E. B.), Kp. u. chem. Konst. 1277.
— u. Wood (L. J.), Rkk. zwisch. trockenen anorgan. Salzen 1085.
- Thomas (Errol B.), Zellstoffwatte 2320* A.
- Thomas (F.) s. Aluminium-Walzwerke Singen, Dr. Lauber, Neher Co. G. m. b. H.
- Thomas (Georg) s. Franke (A.).
- Thomas (Gertrude) s. Greisheimer (E. M.).
- Thomas (G. G.), Schwimmaufbereitungsanlage d. Bagdad Copper Corporation 1983.
- Thomas (H.), Direktechtfürberei 335.
- Thomas (J. L.), Verss. mit Reinnmetall-Widerstandsnormalen 1958. — Reproduzierbark. d. Eispunktes 2104.
- Thomas (J. S.) s. Baxter (G. P.).
- Thomas (K.), J. v. Liebig 2941.
- Thomas (M.) s. Berger (E.); Hänlein (W.).
- Thomas (Meirion) u. Fidler (J. C.), Zymase. 8. Mitt. Zymase bei Apfeln im Zusammenhang mit d. O₂-Konz. 530.
- Thomas (P.), Einfl. d. Mineralstoffe auf d. Oxydat.-Lage d. Körpers bei vitaminarmer Ernährung 2543.
- Thomas (P.-E.) s. Fosse (R.).
— u. Graeve (P. de), d-Allantoin. Vork. bei d. Tieren 1940.
- Thomas (R. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Thomas (R. R.) s. Barlett (H. B.).
- Thomas (S. B.) s. Parks (G. S.).
- Thomas (S.-J.-B.) s. Bresson & Cie.
- Thomas (W. B.) u. Mc Elvain (S. M.), Acetessigesterkondensat. 8. Mitt. Kondensat. d. ω -Piperidinoester 3918.
- Thomas (W. H.), Rohöl 1236. — Raffinat. v. Dampfphasen-Spaltbzn. 1237. — Best. d. potentiellen Harzgeh. in Spaltbzn. 2021. — s. Egloff (G.).
- u. Tester (H. E.), Wrkg. v. Paraffin in Asphaltbitumen, Best. 1880.
- Thomas (W. R.) u. Evans (E. J.), Halleffekt u. a. physikal. Konstanten v. Legier. 2. Mitt. Sn-Bi-Reihe 1276.
- Thomas (William R.), Nahrungsmittel 533* A.
- Thomas & Hochwalt Laboratories, Inc., Thomas (C. A.) u. Hochwalt (C. A.), Entfernen. v. C-Rückstand aus Motorzylin dern 1245* A.
- Thomas-Welzow (M.), Glasschmelzen mit Na₂WO₄ 824. — s. Keppeler (G.).
- Thomis (G. N.), Acidimet. Best. d. Salicylsäure u. ihrer Salze 811.
- Thommen (H.), Acetaldehyd aus C₂H₂ 3314.
- Thompson (A.) s. Wolfrom (M. L.).
- Thompson (D. D.) s. Sherrill (M. L.).
- Thompson (E. C.), Johnson (A. H.) u. Kloster (M.), Festsetz. u. Analysenmethth. für Magermilchpulver 3064.
- Thompson (F.), Schnellbest. geringer Mg-Mengen in Ggw. v. Phosphaten 1654.
- Thompson (F. C.) s. Francis (E. L.); Kenneford (A. S.).
- Thompson (H. W.) u. Garrat (A. P.), Spektren u. photochem. Zers. v. metall. Carbonylen. 1. Mitt. Spektraldaten 727.
- Thompson (J. H.) u. Huxley (J. S.), Wachstumsverzöger. bei Axolothl nach Zufuhr v. Parathyreoidaeextrakt 3781.
- Thompson (K. W.) s. Loeser (A.).
- Thompson (L. G.) s. International Bitumen Emulsions Corp.
- Thompson (M. R.), Analyse v. alkal. Zinnbädern 1655.
- Thompson (N.), „Effektive Rotationstemp.“ d. negat. Glimmlichtes in N₂ 1594.
- Thompson (P. K.) s. Thompson (W. O.).
- Thompson (R.) s. Meyer (K.).
- Thompson (R. H. S.), Wrkg. v. krystallisiertem Vitamin B₁ auf d. Atmung v. polynourit. Gewebe in vitro 1800. — s. Peters (R. A.).
- Thompson (W. O.), Thompson (P. K.), Taylor (S. G.), Alper (J. M.) u. Dickie (L. F. N.), Einw. versch. Thyroxinverb. auf d. Grundstoffwechsel 628.
- Thomsen (E. M.), Veredeln v. Kaffeezusatzmitteln 1051* Dän.
- Thomson (D. L.) s. Selye (H.).
- Thomson (G. M.), Vermiculit zur Herst. dünner Glimmerplättchen 1663* A. — Wärmeisolator 2122* Can. — s. Gypsum Lime and Alabastine Canada Ltd.
- Thomson (G. N.) u. Bamber (C. K.), Feueranzünder 380* E.
- Thomson (G. P.), Polarisiert. d. Elektronen 3085.
- Thomson (J. C.) s. Dingwall (A.); Thomas (A. W.).
- Thomson (J. J.), H₂ 3581.
- Thomson (J. R.) s. Snapp (O. I.).
- Thomson (M. G.) s. Imperial Chemical Industries, Ltd.
- Thomson (N. W.) s. Canadian Industries Ltd.; Nemours (E. I. du Pont de), & Co.
- Thomson (R. M.) s. Behnke (A. R.); Shilling (C. W.).
- Thon (K.), Aufbau v. Feuerthonmassen 825.
- Thon (N.), Natur d. Elektrode im Wechselstrom 1901.
- Thor (C. J. B.) u. Smith (C. L.), Hickorynußschalen als Quelle für d-Xylose 3498.
- Thoren (T. R.), The physical and anti-knock properties of gasoline alcohol blends [3706].
- Thorne (A. M.) s. Doan (G. E.); Ewing (M.).
- Thorne (C. B.), Papierstoff 687* A. — Bleichen v. Zellstoff 1397* Can. — Kochen v. Zellstoff 1872* Can.
- Thornycroft (F. J.) s. Barrow (F.).
- Thornton (H. G.) u. Nicol (H.), Einfl. v. Natronalsalpeter auf Wachstum u. N₂-Geh. v. Luzerne-Grasgemischen 2122.
- Thornton (J. E.), Farbrasteraufsichtsbild 3348* E. — Zweifarbenrasterpositive 3348* E.
- Thornton (R. L.) u. Kinsey (B. B.), Erzeug. v. Li-Ionen hoher Geschwindigk. 2302.
- Thornton (S. F.), Chem. Prüf. v. pflanzl. Material zur Best. d. Kalibedürfnisses 1673. — s. Pettinger (N. A.).
- Thornton (W. M.), Mess. adsorbiert. Feuchtigk.-Filme auf Nichtleitern 286.
- Thorgood (A. L.) s. Barr (G.).
- Thorpe (I. F.) u. Birch (S. F.), Erdöl als chem. Rohstoff 2473.
- u. Whately (M. A.), Thorpe's dictionary of applied chemistry, supplement [711].
- Thorpe (W. V.) s. Macgregor (R. G.).
- Thouvenin (A.), Läuterungsvorgang bei Glas u. Krystall 1829. — Einfl. d. Temp. auf d.

- Dauer d. Schmelze eines Hafens mit Krystallglas 3542.
 Throne (R. F.), Verbrenn. v. Lignitstaub 1875.
 Thrunn (W. E.), Herst. einer billigen elektr. Muffel zum Veraschen biol. Substst. 290.
 Thümen (E.) s. Weyl (W.).
 Thürmer (A.), Fluorverlust in Emailschmelzflüssen 3421. — Schmelzeigg. versch. Glasrohstoffe 3542.
 Thum (A.) u. Buchmann (W.), Kerbempfindlichkeit v. Stählen 2888.
 — u. Lipp (T.), Dauerhaltbark. geschweißter u. gegossener Konstruktionsteile 2591.
 — u. Meyerordt (F.), Bruchbeurteil. bei Gußeisen 2739.
 — u. Wunderlich, Polarisationsopt. Unters. d. Spann.-Verlaufes in Konstruktionselementen 3172.
 Thumb von Neuburg (G.), Beheiz. v. Schachtöfen 2334* D.
 Thumer (A.) s. Wasicky (R.).
 Thums (K.) s. Satko (O.).
 Thunberg (T.), Dehydrogenasesysteme in Samen v. versch. Pflanzenarten 1788.
 Thurber (A. E.) s. Oneida Community Ltd.
 Thurber (F. H.) u. Paine (H. S.), Reinig. v. Süß- u. Weißkartoffelstärke 2142.
 Thyll (F. R.) s. Pusch (K.).
 Thyssen (M. H.), Einfl. v. Si u. Al auf d. Hitzebeständigkeit v. Gußeisen 3550.
 Tian (A.), Doppelte Hydrolyse d. Monochloracetate u. gegenseitige Einw. 1440.
 —, Bévéritini u. Pellegrino, Darst. v. F 3738.
 Tibbenham (L. J.), Vers.-Ergebnisse bezügl. Norm. v. Schweißstäben für Gußeisen unter Berücksichtigd. Vorerhitz. 3432.
 Tichonow (A. W.), Partialdruck v. W.-Dampf u. Stickoxyddämpfen 735.
 Tichonow (K. S.) Rogowin (S. A.).
 Tichonow (N. S.) u. Lasarewa (K. G.), Gelbbrauner S-Farbstoff 2291* Russ.
 Tiddy (W.) s. Semet-Solvay Engineering Corp.
 Tide Water Oil Co. u. Ellsberg (E.), Trocknen v. Schmierölen 2933* A.
 — u. Rembert (E. W.), Mineralölspalt. 2479* A.
 Tideman (B. G.) u. Sziborski (D. B.), Chemie d. Verbrenn. [2026].
 Tideswell (F. V.), Chem. Beobacht. an silicot. u. anthracot. Lungen 3286.
 Tiedeman (W. D.), Prüf. d. Variatt. in d. Bakterienzahlen bei ident. Milchproben 1220.
 Tiedge (K. H.) s. Sabalitschka (T.).
 Tiebau und Kälteindustrie-A.-G. vorm. Gebhardt & Koenig u. Joosten (H.), Verfest. v. fertigen Bauwerken 1004* D.
 Tielsens (E.), Akt. Kohle 3541* F.
 Tielsch (A.) s. Endell (K.).
 Tielsch (C.) s. Schlesische Spiegelglas-Manufaktur C. Tielsch G. m. b. H.
 Tierie (G.), Verdräng. d. tert. Butylgruppe dch. d. Nitrogruppe 765. — Nitrier. v. 2,4-Dimethyloxanilsäureäthylester 1769.
 Tietze (H.), Intravenöse Anwend. v. Prostigmin „Roche“ 466.
 Tiffeneau (M.) u. Neuberg (I.), Einw. d. Phenylmagnesiumbromids auf d. 1-Dibenzoyleglycerinaldehyd. Gewinn. d. 1- α -Di-benzoylphenylglycerins 2827.
 Tiffeneau (M.) u. Tchoubar (B.), Umlagerungen in d. Cyclohexanreihe. Beeinfluss. d. Wanderungsfähigk. d. wandernden Radikals dch. seine Stell. im Raum 3754.
 Tiger (H. L.), Qualitätsbest. v. Zeolithen 1176.
 Tigerschiöld (K. M.), Korros.-beständige Fe-Legier. 325* Schwed. — s. Fagersta Bruks Aktiebolag.
 — u. Sterky (G.), Hartmetallegier. 1018* E.
 Tijmstra (S.) s. Shell Development Co.
 Tilke (W. u. Hölte (R.), Abscheid. d. Sn mit HNO_3 u. Verunreinig. d. SnO_2 dch. Begleitmetalle 2255.
 Tiller (L. W.), Verwend. v. mit $CuSO_4$ behandeltem Papier bei d. Kühlagerung v. Birnen 3859.
 Tillett (W. S.) s. Garner (R. L.).
 Tilley (C. E.) u. Alderman (A. R.), Metamorphose in d. Kieselsknoten v. d. Scawt Hill-Kontaktzone 411.
 —, Megaw (H. D.) u. Hey (M. H.), Hydrocalumit ($4CaO \cdot Al_2O_3 \cdot 12H_2O$), ein neues Mineral v. Scawt Hill 3493.
 Tilley (F. W.) s. Schaffer (J. M.).
 Tillotson jr. (E. W.) s. National Radiator Corp.
 Tilton (J. A.) s. Sweeney (W. J.).
 Timko (J. M.) s. Sosnowski (N. P.).
 Timkowski (W. P.) s. Malinowski (A. E.).
 Timmerman (E. D.) s. Steel Co. of Canada Ltd.
 Timmermans (J.) u. Delcourt (Y.), Arbeiten d. internationalen Bureaus für physikal.-chem. Standardsubstat. 6. Mitt. Physikal. Konstanten v. zwanzig organ. Verbb. 1277.
 Timmis (G. M.) s. Smith (S.).
 Timochin (A. A.) s. Birjukow (N. D.).
 Timofejew (N. W.), Mechanism. d. Erregbark. d. Drüsenzellen d. Pankreas 2095.
 Timofejew (P.) s. Fedotjew (P. P.).
 Timofejew (S.) u. Werishnikow (N.), Best. d. Löslichkeit. v. Nitrocellulose in Alkohol. Athergemischen u. Alkohol 1706.
 Timoschew (W. G.), Auffangen v. F-halt. Gasen in d. Superphosphatindustrie 1833.
 Timpano (P.) u. Castorina (G.), Tl-Acetat in d. Behandl. v. Erbgriind u. Trichophytic 801.
 Tingwaldt (C.), Absorpt. d. CO_2 im Gebiet d. Bandel $\lambda = 2,7\text{ }\mu$ zwisch. 300 u. 1100° abs. 3904. — s. Hoffmann (F.).
 Tinker (C. L.), Schmerzstillendes Mittel 640* Can.
 Tinker (J. M.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Tinsley (J. S.) s. Hercules Powder Co.
 Tippetts (E. A.) u. Newton (R. F.), Thermodynam. Daten v. wss. $BaCl_2$ -Legg. aus Mess. v. elektromotor. Kräften 3733.
 Tipson (R. S.) s. Levene (P. A.).
 Tischer (J.), Colorimetris. K-Best. 97. — P_2O_5 -Best. mitt. Phosphermolybdänblau-meth., Anwend. auf Pflanzenaschen 316.
 Tischtschenko (D.), Reines Mesitylen aus Schwerbzl. 230. — Pseudocumolsulfonsäure als Urtitersubst. in d. Alkalimetrie 2556. — s. Rybkin (A. I.).

- Tischtschenko (F. E.), Verb. zwisch. Al u. Ag 390.
- Tischtschenko (I. A.), Siedetempp. d. Lsgg. 352. — Technologie d. Zuckerrüben-trockn. [3061].
- Tisdale (W. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Tiselius (A.), Diffus. v. W. in einem Zeolit-kristall 560.
- u. Broholt (S.), Sorpt. v. W.-Dampf an Chabasit bei versch. Temp. 2197.
- Tisza (L.), Deutung d. Spektren mehratom. Moll. 396.
- Titan Co., Mattieren v. Textilien 1395* F. — Ti-Pigmente 1850* F., 3053* F., 3317* F. — Ti- u. Pb-halt. Pigmente 3053* F. — u. Raynestadt (A. J.), Ti-Pigmente 2908* Can.
- , Ryan (L. W.) u. Cauwenberg (W. J.), Ti-Pigmente 2607* F.
- Titangesellschaft m. b. H., Herst. titanhalt. Ndl. 3850* F.
- Titanium Alloy Mfg. Co. u. Comstock (G. F.), Feuerfeste Gegenstände 828* A. — Feuerfester Zement 829* A. — Fe-Ti-Legiere. 1842* A.
- , Kinzie (C. J.) u. Commons jr. (C. H.), Säurebeständig, Emails 1002* A.
- Titanium & Rare Metals Ltd. u. Moore (W. G.), Elektr. Lichtbogenelektrode für bakte-rientötende Strahlenbehandl. 298* Schwed.
- Titeica (R.), Schwing.-Spektren u. Strukt. violatom. Moll. 1735. — Absorpt. u. Fluorescenz alkohol. Lsgg. v. Phenanthren 2388. — Absorpt.- u. Fluorescenzspektron einiger KW-stoffe mit zwei Bzl.-Kernen 3357. — Ultrarote Absorpt. d. Bzl.-Dampfes 3730.
- Titherington (R. J.) s. Proskouriakoff (A.).
- Titow (A. I.) s. Matwejew (W. K.).
- Titow (N. D.) s. Tretjakow (W. I.).
- Titus (H. R.) s. Brown Co.
- Titus (H. W.) s. Calvery (H. O.).
- Titus (N. E.), Entfernen d. Kratzer v. photo-graph. Filmen 1080* A.
- Titkow (D.) u. Zakomorny (M.), Tryptophan-geh. d. Kuhmilch 1701.
- Tives (T. H.), Keram. Brennen 2575.
- Tjabikowa (S.) s. Ljubarski (E.).
- Tjeenk-Willink (H. D.) s. Vibaut (J. P.).
- Tjufajew (W. A.), Chem. Verff. zum Schutz d. Holzes vor Fäulnis u. einfache Verff. seiner Konservier. [2322].
- Tjutunnikow (B.), Kontrolle d. Fettspalt. u. Berchn. d. Glycerinausbeute 4036.
- u. Kassjanowa (N.), Eigg. v. Seifenlsgg. 7. Mitt 2922. — Filtrat.-Fähigk. v. Seifen-lsgg. 3692.
- , Pleschkowa (S.) u. Tschernitschkin (A.), Seifenlsgg. zum Abwaschen v. Fett-verunreinigg. 3692.
- u. Ssobol (A.), Eigg. d. Seifenlsgg. 6. Mitt. Peptisierende Fähigk. d. Seifen-mischlsgg. 1389. — Waschwirk. v. Seifen-lsgg. nach d. Meth. d. Vers.-Wasch. 3456. — Peptisat.-Fähigk. v. Seifengemischlsgg. 3692.
- Tkatschenko (K. T.) s. Malinowski (A. E.).
- Tkatschenko (S. P.) s. Teletow (I. S.).
- Tobacco By-Products & Chemical Corp., Nicotin aus Tabak 513* F.
- Tobe (M.) s. Sato (R.).
- Tobis Tonbild-Syndikat Akt.-Ges. u. Ehrenhaft (F.), Ton- u. Bildfilme 1252* Schwz.
- Tobiska (J. W.) s. Douglas (E.).
- Tobler (B.) s. Guyer (A.).
- Tobler (F.), Düng. v. Faserpflanzen u. ihre Beurteil. 4012.
- Tocco (G.) u. Cerbaro (E.), Reif. d. Cellulosesgg. 3696.
- Tod (C. W.), Na_3PO_4 3811.
- Toda (H.) s. Kosaka (Y.).
- Toda (K.), Spalt. d. Cholins im Organismus 3786.
- Todd (A. R.) s. Charles (J. H. V.); Mac Do-well (R. H.); Raistrick (H.); Robin-son (G. M.).
- Todd (H. R.) u. Shriner (R. L.), Vergleich d. aktivierenden Wrkg. d. Sulfongruppe mit der d. Nitrogruppe 1766.
- Todd (J.) s. Russell (A.).
- Todd (J. P.) u. Baird (J. Y.), Sterilisat. v. NaHCO_3 471.
- u. Sillar (I. M.), Wrkg. d. Chloride v. be-kannten Basen auf Bakterienwachstum 78.
- u. Smith (H. L.), Bakteriengeh. u. bak-tericide Wrkg. einiger Medikamente 2100.
- Todd (S. S.) s. Parks (G. S.).
- Todd (W.) s. Imperial Chemical Indu-stries Ltd.
- Todhunter (E. N.) s. Sherman (H. C.).
- Tödt (F.), Erhöh. d. Auflös.-Geschwindigk. d. Fe dch. oxydierende u. reduzierende Substst. 2593. — s. Spengler (O.).
- Toeldte (W.), Grundiermittel u. Porenfüller für Holz. 1. u. 2. Mitt. 1373. — Gefüge v. Anstrichfilmen 2453.
- Toennies (G.), Oxydat. v. Cystin mit Sulfo-monopersäure 3926. — s. Lavine (T. F.).
- u. Lavine (T. F.), Oxydat. v. Cystin in nichtwss. Lsg. 3. Mitt. Oxydat. v. Cystin-perchlorat in Acetonitril 1761; 4. Mitt. Verlauf nichthydrolyt. Oxydat. 1761.
- Tönsberg (E.) s. Vogard (L.).
- Török (G.) u. Neufeld (L.), Geschlechtshor-mone u. Chlorhaushalt 2699. — Ascorbin-säure u. Blutkatalase 3398.
- Toffoli (C.), Einw. v. Acetylsalicylsäurechlorid auf Magnesylindole 3253. — s. Oddo (B.).
- Togo (L.-P.), Kontinuierl. Titrat. v. Lsgg., z. B. zur Best. d. Alkalität bei d. Extrakt. d. Zuckers aus d. Zuckerrübe anfallenden Säften 3445.
- Tohmor (E.) s. Cassel (H.).
- Tokunoyama (Y.), Immunbiol. Studium d. Fette. 1. Mitt. Bldg. v. Immunkörpern gegen Fettkörper bei n. u. tuberkulös er-krankten Kaninchen 1153; 2. Mitt. Einfl. enteral u. parenteral zugeführter Fett-körper auf d. Serumlipase bei n. u. tuber-kulös erkrankten Kaninchen 1153.
- Tokuoka (M.) u. Růžička (J.), Polarograph. Unters. über Humussäure, Hymatomelan-säure u. Torf mitt. d. Hg-Tropfkathode 3391.
- Tolansky (S.), Kernspin v. Sn 203. — Kern-momente d. Sb-Isotopen 1096, 2798.
- Tolle (C. D.) s. Lee (C. F.).
- Tolman (R. C.), Relativity, thermodynamics and cosmology [28].
- Tolstoi (D. M.) s. Wolarowitsch (M. P.).

- Tolwinski (K.) Naturgas in Polen 2325.
 Toma (V.) s. Bauer (K. H.).
 Tomb (J. W.) u. Helmy (M. M.), Toxizität v. CCl_4 u. seinen verwandten Halogenverb. 279.
 Tombeck (D.) s. Jacquet (A.).
 Tombeur (F.) u. Clerck (J. De), Hopfenanalyse u. Wert für d. Brauerei 1219.
 Tombrock (W.) u. Großfeld (J.), Chem. Stoff-erklär. [2494].
 Tomes (E. A.) s. Baldwin Abrasives In-corp.
 Tominski (J.) s. Niklewski (B.).
 Tomiyama (T.), Sb-Stabolektrode. I. Mitt. Stabilitätsgrad d. Elektrodenpotentials u. seine Wrkg. auf d. Bezieh. zwisch. pH u. EK. 576. — Zus. d. Thunleberöles 2309.
 — u. Hanada (M.), Verteil. v. Methionin in verschied. Proteinen v. Nahr.-Stoffen u. Casein 1140.
 Tomlinson (G. H.), Bleichen v. Zellstoff 1397* Can., 2320* Can.
 Tomlinson (M. L.) s. Robinson (R.).
 Tommasi (G.), Unters. d. Öle zum Zwecke d. Verhinder. v. Verfälsch. 3331.
 — u. Marimpieri (L.), pH-Best. in Böden 2582.
 Tommila (E.), Bi-Nachw. mit Hilfe d. Alkali-rhodanide 843. — Nachw. v. einfachsten Oxyaldehyden u. -ketonen mitt. Farbrkk. 810, 811. — Elektrolyt. Oxydat. d. β -Oxy-propionsäure 1441. — Elektrochem. Oxydat. v. α -Glykolen 1758.
 Tomonaga (S.) s. Nishina (Y.).
 Tomonari (E.), Rk.-Weiss d. Cellulose. 4. Mitt. Mechanism. d. Denitrier. v. Nitrocellulose 49.
 Tomonari (M.) s. Hishiyama (K.).
 Tomonari (T.), Nitrier.-Mechanism. u. Eigg. d. Nitrocellulose. I. bis 3. Mitt. 3501.
 Tomori (N.) s. Köszegei (D.).
 Tompkins (D. H.) s. Rubber Servico La-boratories Co.
 Tone (F. J.) s. Carborundum Co.
 Tongeren (W. van), Best. d. Alkalien in Gesteinen nach Lawrence-Shmith 3283.
 Toni (G.), Neue Herst. v. Strophanthus-tinktur 1335.
 Toniolo (C.) s. Azogeno (S. A.).
 Tonks (L.), Ionisat.-Dichte u. krit. Frequenz 2372. — Druck d. Plasmalektronen u. auf d. Kathode eines Bogens ausgeübte Kraft 3232.
 Tonn (O.), Bereit. v. Liquor aluminii acetici nach d. Niederländ. Arzneibuch 1161.
 Tonn (W.) s. Köster (W.).
 Tool (A. Q.) s. Saunders (J. B.).
 Tool Metal Mig. Co. s. Krupp (F.) Akt.-Ges.
 Topley (B.) u. Eyring (H.), Elektrolyt. An-reicher. v. H^2 389. — Trenn. d. H-Isotopen dch. Elektrolyse. I. Mitt. 1409.
 Toporez (A. S.) s. Arzbytschew (S. A.).
 Topstein (R.) s. Utkin (L.).
 Toptschijew (A.) s. Schorygin (P.).
 Torigan (J.) s. Drug Products Co.
 Toropow (N. A.) s. Beljankin (D. S.).
 Torre (P.) u. Gill (L.), Maisstärke 2315.
 Torrence (C. C.), Hartree-Felder v. C 3480.
 Torrence (J. H.) s. Tubize Chatillon Corp.
 Torrence (M. F.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Torres (C.) u. Brosa (S.), 2,4-Dinitrophenyl-hydrazin als Reagens auf Carbonylverb. 643.
 Torres (I.) s. Collazo (J. A.); Ruiz (A. S.). — u. Ruiz (A. S.), Best. d. Soda-mie 3017.
 Torres (O. E.) s. Aráuz (J.).
 Toscani (V. A.), Rupp (V. R.) u. Mc Clellan (M. S.), Fleischanalysen 679.
 Tosterud (M.) s. Aluminum Co. of Ameri-ca; Aluminum Colors, Inc.
 Tóth (E.), Corpus luteum in d. Gebärmutter-tätigk. d. Kaninchens 3134.
 Toti (L. A.) s. Sherwood (T. C.).
 Toti (G.), Prüf. v. Konserven auf Haltbark. 2307*F.
 Totschilkin (I. M.), Koks d. Tieftemp.-Ver-kok. als Brennstoff 3205.
 Totten (C. W.), Anordn. zum Schutz v. Platindraht 1957.
 Tottingham (W. E.), Charakter d. Hemicellulose in Fruchtbäumen 958. — s. Ot-terson (H.).
 Tougarinoff (B.), Farbrkk. v. Re 1499.
 Toul (F.), Katalyse d. C_2H_2 -Polymerisat. im UV-Licht dch. Hg-Dampf 2369.
 Toulouse (J. H.), Citrusfruchtsäfte vom Stand-punkt d. Flaschenabfüllers 2144. — O_2 -zehrende Erschein. bei Getränken 2144.
 Tour (S.), Entw. d. Metallurgie d. Nichteisen-metalle während d. letzten fünf Jahre 4014. — s. Pitkin (L.) Inc.
 Tournaire (R.) s. Gamichon (P.).
 Tourot (A.) s. Soc. An. Volfar.
 Toussaint (R.), Änderr. d. krit. Mitteltons in d. Färberei 1202.
 Touvy (A.-M.), Entw. d. Magnetstähle; Al-Stahl 1191.
 Tovborg-Jensen (A.) s. Brönsted (J. N.).
 Towarzystwo „Elektrycznośc“ Sp. Ake., H_2O_2 490*Poln.
 Towne (C. C.) s. Texaco Development Corp.; Texas Co.
 Townend (D. T. A.) s. Newitt (D. M.). — u. Cohen (L. L.), Entzünd.-Tempp. v. KW-stoff-Luftgemischen 1235.
 —, Cohen (L. L.) u. Mandlikar (M. R.), Einfl. d. Druckes auf d. spontane Zünd. v. entflammbarer Gas-Luftgemischen. 3. Mitt. Hexan- u. Isobutan-Luftgemische 2062.
 Townend (H. C. H.), Verbesser. d. photo-graph. Schlierenmeth. 2254.
 Townley (J. E.) s. Rubber Grower's As-sociation Inc.
 Townsend (A. S.), Legierte Werkzeugstähle u. Entw. v. Schnelldrehstählen 658.
 Townsend (J. S.) u. Mac Callum (S. P.), Ioni-sat. dch. Elektronenstoß in He 731.
 Toyabe (Y.) s. Kojima (K.).
 Toyata (M.) s. Isobe (H.).
 Trabaud (L.), Court (B.) u. Hobbs (W. H.) & Co., Chem. Unters. d. Zibets 2614.
 Traenckner (K.) s. Ruhrgas Akt.-Ges.
 Trail (D.) s. Canadian Industries Ltd.
 Train (M.) s. Wolff (M. R.).
 Tramm (H.) s. Ruhrchemie A.-G.
 Tranin (S.) u. Snyder (R. M.), Behandeln v. Futtermitteln 3563*A.
 Trans-Lux Daylight Picture Screen Corp u. Troeger (E. A.), Projektionsschirm 3895*A.

- Trapesnikowa (O. N.) u. Schubnikow (L. W.) Anomalie d. spezif. Wärme v. FeCl_2 beim Curiepunkt 3735.
- Traphagen (F. W.) s. Oro Solvents Corp.
- Traquair (J.) s. Mead Corp.; Mead Research Engineering Co.
- Traube (W.) s. Winthrop Chemical Co.
- u. Gockel (H.), Guanidinsalze 1687* D., 3314*D.
- Traubenberg (H. Rausch v.) = Rausch von Traubenberg (H.).
- Trant (R.), Entfern. d. Oxydschicht v. geschweißten Rohren 2283* F.
- Trauth (F.) s. Bässler (K.).
- Trautmann (A.) u. Kirchhof (H.), Zus. d. Milch d. Merinofleischschafes, Veränder. während d. Lactationsperiode u. beim Übergang v. Colostrum zur Frischmilch 1220.
- Trautz (M.), Reib., Wärmeleit. u. Diffus. in Gasgemischen. 24. u. 25. Mitt. Unpaarreib η_{12} ; bin. Mischreib.-Gesetz 393; 29. Mitt. Krit. Vol. u. Zusammenhang zwisch. Gasreib. u. Dampfdruckkurve über Tk, pk hinaus 3587. — Abhängigk. d. „Dampfdrucks“ v. d. Temp. oberhalb d. krit. Punktes 2812.
- u. Adler (H.), Berechn. d. Molvwärmen v. Cl₂ u. Cl 908. — Rotationswärme d. W.-Dampfes 908. — Spektroskop. Berechn. d. Molwärmen v. Luft, O₂, N₂ 908. — Abhängigk. d. „Dampfdrucks“ v. d. Temp. oberhalb d. krit. Punktes 1100. — Dampfdruckmeth. zur Gasmolwärmebest. 1277.
- u. Freytag (A.), Reib., Wärmeleit. u. Diffus. in Gasgemischen. 28. Mitt. Cl₂, NO u. NOCl. Gasreib. während d. Rk. 2 NO + Cl₂ = 2 NOCl 3587.
- u. Haas (H. E.), Sogen. photochem. Antagonismus 2659.
- u. Heberling (R.), Reib. Wärmeleit. u. Diffus. in Gasgemischen. 25. Mitt. Xenon u. seine Gemische mit H₂ u. He 3587.
- u. Helfrich (F.), Gelt. d. Massenwrkg.-Gesetze für d. photochem. Gasgleichgew. $2 \text{SO}_2 + \text{O}_2 = 2 \text{SO}_3$ 2659. — Einfl. v. Fremdstoffen auf d. Lichtgleichgew. $2 \text{SO}_2 + \text{O}_2 \rightleftharpoons 2 \text{SO}_3$ 3230. — Erklär. d. Gelt. d. Massenwrkg.-Gesetzes beim Lichtgleichgew. $2 \text{SO}_2 + \text{O}_2 = 2 \text{SO}_3$ 3230.
- u. Husseini (I.), Reib., Wärmeleit. u. Diffus. in Gasgemischen. 26. Mitt. Propylen u. β -Butylen u. ihre Gemische mit H₂ oder He 3587.
- u. Ruf (F.), Reib., Wärmeleit. u. Diffus. in Gasgemischen. 27. Mitt. Cl u. HJ. Nachprüfung d. η -Mess.-Meth. für aggressive Gase 3587.
- Travaini (D.), Eindicken d. Schlammes in Phoenix, Arizona 1507.
- Travaux Souterrains s. Francois Cementation Co.
- Travell (J.), K-Hg-Jodidreagenzien auf Alkalioide 2719.
- Travers (A.), Volumetr. V-Best. in Eisen u. Spezialstählen 3283.
- u. Leduc (P.), Unterscheid.-Rkk. versch. hydratisierter Ca-Aluminato 1601.
- Travers (M. W.) s. Stone (V.).
- Trawick (M. W.), Spektren v. CbV u. MoVI 2500.
- Trawkin (I. S.), Gewinn. v. β -Dinaphthol bei d. Oxydat. v. β -Naphthol dch. Metall-oxide 1457.
- Traxl (W.), Braun (K.) u. Locker (K.), Einfl. v. fetten Ölen u. Metalloleosolen auf d. Zellatm. I. Mitt. 3261.
- Traxler (R. N.) s. Miller jr. (J. S.).
- u. Baum (L. A. H.), Best. d. Korngrößenverteil. in Mineralpulvern dch. Windsicht. 2579.
- Treadgold (M.) s. Cooper (E. A.).
- Treadwell (W. D.) u. Boner (J. E.), Rk.-Mechanism. d. Bldg. u. Lsg. v. $\text{Al}(\text{OH})_3$ u. $\text{Be}(\text{OH})_3$ 1601.
- u. Hartnagel (J.), Red. d. Tonerde mit Kohle im Flammbojen 3715. — Bildungsenergie d. MgO u. seine Red. mit Kohle 3715.
- u. Zürrer (T.), Kontuktometr. Best. v. CO₂ u. CH₄ in hochverd. Gasgemischen 1497. — Pflanzl. Atmung 1792.
- Treasse (G. E.), A Text-book of pharmacognosy [3804].
- Tregubow (A.), Graph. Charakteristik d. Erdöl u. höchstes Mol.-Gew. d. KW-stoffkomponenten 3463.
- Trehin (R.), Absorpt.-Spektren d. NaCl im UV 1591.
- Treibs (A.), Organ. Mineralstoffe. 3. Mitt. Chlorophyll- u. Häminderivv. in bituminösen Gesteinen, Erdölen, Erdwachsen u. Asphalten. Beitrag zur Entsteh. d. Erdöls 412. — Fortschritte d. physiol. Chemie seit 1929. I. Naturstoffe. 5. Mitt. Blutfarbstoff u. Chlorophyll 1135.
- Treibs (W.), Therm. Darst. v. C₂H₄-KW-stoffen aus Alkoholen 1286.
- Treichler (R.) s. Fraps (G. S.).
- Treje (R.) u. Benedicks (C.), Elektrolyt. Abscheid. v. Schlacken aus Fe u. C-Stahl 121.
- Tremblay (J.-L.), Neuer Gaswaschapp. 1652.
- Trénel (M.), Physiol. Bedeut. v. Tonerdo u. SiO₂-Hydrat im sauren Mineralboden 3425.
- u. Pfeil (E.), Physiol. Bedeut. d. mineral. Bodenacidität. 2. Mitt. Einfl. d. Zerfallsprodukt. d. sauren Bodens auf Wachstum, Ertrag u. Nährstoffaufnahme v. Hafer 117.
- Trenkler (H.) s. Keil (O. v.).
- Trenschel (R.), Techn. Neuerungen d. Zellstoff-, Holzschliff- u. Papierfabrikat. im Jahre 1933 866.
- Trent (W. E.) s. Trent Process Corp.
- Trent Process Corp. u. Trent (W. E.), Verk. v. Staubkohle 381*Can.
- Tres Gyógyzser-Vegyészeti Ipar és Kereskedelmi R. T., Ratten- u. Mäusevertilgungsmittel 1675*Ung.
- Trescott (L. C.), Reaktivier. gebrauchter Filterkuchen mitt. Lösungsm. 1. u. 2. Mitt. 692. — Grundsätzliches bei d. Behandl. v. Filterkuchen 692. — Säureschlamm 1553.
- Tressler (D. K.) s. Mathieson Alkali Works Inc.

- Treston (C. J.) s. Kloister Laboratories Corp.
- Tretjakow (W. I.) u. Titow (N. D.), Ersatz d. Co deh. Ni in gepreßten Hartmetallen 2590.
- Tretolite Co. u. Groote (M. De), Brechen v. Emulss. 1067* A. — Rohöltransport 2335* A.
- , Groote (M. De) u. Keiser (B.), Brechen v. Emulss. 1067* A.
- , Groote (M. De) u. Wirtel (A. F.), Brechen v. Emulss. 1067* A., 2478* A. — Öl aus Olsand 2335* A.
- Treub (J. P.), Stufenweise Trenn. u. Ökonomie. I. Mitt. 2111; 2. Mitt. 3656.
- Trevan (J. W.) s. Buttle (G. A. H.).
- Triché (H.), Quantitat. Spektralanalyse: Anwend. auf Si 2713. — Quantitat. Spektralanalyse v. Metallen, in Leichtmetalllegierr.; Best. d. Mg im Al u. Duraluminium 3410.
- Trief (V.), Bindemittel 829* F.
- Triepel (W.), Geruchloserhalt. organ. photograph. Tankentwickler 1723* D., 2029* D.
- Trierer Walzwerk A.-G., Trocknen v. Lacküberzügen auf Metallbändern 2296* F.
- Trigunayat (K. C.) s. Godbole (N. N.).
- Trillat (J. J.), Strukt. d. Celluloseverb. Resultato aus Röntgenstrahlen- u. Elektronenbeug. 753. — Elektronenbeug. an Cellulosefilmen 904. — Filme v. Nitrocellulose u. ihr Polymorphismus 2067. — Strukt. d. Fettsäureester d. Cellulose 3501.
- Trimbach (H.) s. Terroine (E. F.).
- Trimble (H. M.) s. Neptune (F. B.).
- Trinolit, Akc. Spol. pro Stavbu Modernich Vozovek, Harzüberzüge für Betonstraßen 1073* Tschech.
- Triplex (Northern) Ltd., Fornes (L. J.-B.) u. Price (W. B.), Splittersicheres Glas 2269* E.
- Trist (A. R.), Packungen 1079* E.
- Trivedi s. Ramart.
- Triwosch (S.), Einfl. v. Mg, Fe u. Kalk auf d. Wachstum d. gelben Lupine 1186.
- Trobridge (G. W.) s. Dunlop Rubber Co.; International Latex Processes Ltd.
- Troch (B.), Kaffeersatz 3452* D.
- Tröger (E.), Pyroxenite aus d. Böh. Mittelgebirge 2204.
- Troeger (E. A.) s. Trans-Lux Daylight Picture Screen Corp.
- Trotimowa (E. I.) s. Butkewitsch (W. S.).
- Trogus (C.), Bedeut. d. Knecht-Verb. für d. Nitrier. d. Cellulose 3928.
- u. Heß (K.), Cellulose. 52. Mitt. Rk.-Weise d. Cellulose. 3. Mitt. Bldg. v. Zwischenverb. bei d. Nitrier. v. Cellulose, Bezieh. zur Stabilität d. Nitrier.-Prodd. 48. — Rk.-Weise d. Cellulose bei d. Acetylizer. mit $ZnCl_2$ als Katalysator 1116.
- Troise (E.), Mechanism. d. Diurese deh. Hg-haltige Mittel vom Typ d. Novasurols 467.
- Trollé (H.), Contribution à l'analyse des substances toxiques et des stupéfiants [3413].
- Trombe (F.), Kathodenstrahlofen 986. — Magnet. Eigg. d. metall. Ce, La u. Nd bei verschied. Tempp. 1425. — Darst. v. Metallen d. Cer-Gruppe 3739.
- Tromnau (H.-W.), Chem. u. physikal. Unters. an synthet. mit Co gefärbten Spinellen 3740.
- Tromp (L. A.), Schnell kühlende Krystallatoren 675.
- Tronnier (A. W.) s. Schneider (Jos.) & Co. Optisch. Werke.
- Tronow (W. G.) s. Ipatjew jr. (W. W.).
- Tronstad (L.), Erzeug. großer Mengen schweren W. 1253. — s. Feachem (C. G. P.).
- u. Brun (J.), Elektrolyt. Anreicher. d. schweren H-Isotops im W. 2786.
- u. Feachem (C. G. P.), Opt. Prüf. dünner Schichten. 1. Mitt. Opt. Konstanten v. Hg 1097.
- Tropsch (H.) u. Mattox (W. J.), Best. v. Butadien in Gasen 380. — Analyse gasförm. KW-stoffe 2930. — Analyse gasförm. Paraffin- u. Olefin-KW-stoffe 3573.
- u. Stadler (A.), Säuren d. Bitumens d. böhm. Braunkohle 379.
- Tropstein (R.) s. Utkin (L. A.).
- Trost (A.), Einfl. d. Raumlad. auf d. Meßergebnisse bei Ionisat.-Strommess. 3096.
- Trost (F.), Analyse d. Pentosane. Die Kondensationsrkk. Furfurol-Phloroglucin, Methylfurfurol-Phloroglucin u. d. Trenn. v. Furfurol, Methylfurfurol u. Oxymethylfurfurol mittels ihrer Phloroglucide 3800. — Unters. eines brasilian. Kopals 3851.
- Trotman (S. R.), Bell (H. S.) u. Saunderson (H.), Eigg. d. gechlorten Wolle, Best. d. Schädig. in gechlorten wollenen Wirkwaren 3566.
- Trotter (E. T.) & Co. u. Hinsky (A. P.), Gefärbte Oberflächen auf d. Isolation elektr. Leitungen 1349* A.
- Trotter jr. (H.) s. Beams (J. W.).
- Trow (R. F.) s. Texaco Development Corp.
- Triflek (J.) s. Dubský (J. V.).
- Trucker (K.), Teere u. Asphaltal als Isoliermittel im Bauwesen 2929.
- Trueblood (H. C.) s. Lougridge (D. H.).
- Truesdale (E. C.) s. New Jersey Zinc Co. — u. Shiftlet (C. H.), Verwend. v. abgeschr. α -Strahlen-Kölbchen für d. Unters. v. deh. Ra hervorgerufenen chem. Rkk. 1086.
- Trufanow (A. W.), Gewinn. v. Ergosterinestrahl.-Prodd. dch. UV-Bestrahl. 93, 802.
- Truffault (R.), Hydrier. aromat. KW-stoffe in fl. Medium bei gewöhnl. Temp. in Ggw. v. Nickelschwarz 1755, 2215.
- Truffaut (G.), Bourdeauxbrühe 1359. — s. Soc. An. Etablissements et Laboratoires Georges Truffaut.
- u. Pastac (I.), Unkrautverhilg.-Mittel 831* F. — Selektive Unkrautvernicht. zur Verbesser. d. Ernten 831* F. — Reinig. v. Bauteilen 1189* F.
- Truhaut (R.) s. Péronnet (M.).
- Truitt (A. D.) s. Flanders (F. F.).
- Truka (J.) s. Ernst (E.).
- Trumble (M. I.) s. Processco Ltd.
- Trumbull (H. L.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Trumpy (B.), Ramaneffekt u. Konst. d. Moll. 6. Mitt. Ramanfrequenzen in CH_2Cl_2 u. ihre Polarisat. 2181.
- Truninger (E.), Düng.-Verss. mit Sinterphosphat, „dreifachem Superphosphat Bex“ u. $CaHPO_4$ 3164.
- u. Grünigen (F. v.), P_2O_5 - u. Kalibilanz d. schweizer. Kulturbodens 499.

- Truninger (E.) u. Keller (F.), Düngewrk. d. Gülle 498.
- Truog (E.) s. Mehlich (A.); Volk (J.).
- Truschka (R.), Neuzeitl. Ölscieberschwelelei 3571.
- Trussell (D. W.) s. Young (W. G.).
- Trusow (A. A.) u. Rodin (S. W.), Einführ. v. Sulfat in d. Satz bei d. maschinellen Herst. v. böhm. u. Flaschenglas 2575.
- Truskowski (R.), Uricase u. ihre Wrkg. 7. Mitt. Läsl. Uricase 957.
- Tryon (F. G.) s. Berquist (F. E.); Young (W. H.).
- u. Bennit (H. L.), Koks u. Nebenprodd. 3338.
- Trzebski (S.) s. Broniewski (W.).
- Tschapek (M. W.), Volumetr. Best. d. D. der v. Pulvern adsorbierten Luft 1431. — D. des dch. d. Boden absorbierten W. 2882.
- Tschapko (S.), Robenzweige u. ihre Bedeut. für d. Papierfabrikat. Grusiens 3458.
- Tschaskalik (C.), Best. d. Saftdichte u. Farbzunahme in Verdampfern mit zwangsläufiger Saftführ. 1040.
- Tschassowenny (W.) s. Butkow (K.).
- Tschebotarew (P.), Sowjetruss. Kreolin aus d. Prodd. d. Stein Kohlentecrs. 1. Mitt. 1805.
- Tschebull (E.), Analyse d. Tabakrauches 2920.
- Tschechoslowakischer Staat, Pa u. seine Isotopen 1179* Tschech.
- Tschegis (A. F.) s. Andrejewski (D. N.).
- Tschekin (P.), Ssemenow (A.) u. Golykner (N.), Lsg. d. O₂-Problems. Torf u. O₂ 2737.
- Tschelinzew (G. W.), Mechanism. d. Esterkondensat. 1112. — s. Knunjanz (I. L.); Tschitschibabin (A. E.).
- , Knunjanz (I. L.) u. Benewolenskaja (S. W.), Strukt. u. Synth. neuer, gegen Malaria wirksamer Subst. 639.
- Tschelinzew (W. W.) u. Nikitin (E. K.), Kondensat. v. Furanderivv. 2. Mitt. Farbige Verbb. d. Furylidinenreihe, quantitat. Best. geringer Acetonn Mengen 248; 3. Mitt. Gewinn. v. Kondensationsprodd. d. Furfurols mit Aceton in saurer u. alkal. Lsg.; Best. geringer Furfurolmengen 2389.
- Tscheljustkin (A. N.), Theorie d. Schneidens [667].
- Tschelmitz (H.), Strahlenforsch. im Dienste d. Biologie [1632].
- Tschenn (C.), Sektherst. nach Charmatverf. 2143.
- Tschentke (H. L.), Chem. Prüf. v. Trichloräthylen für Anästhesie 3535.
- Tschapelewetzki (M. L.), Phosphatanalyse 3282. — s. Levy (B.).
- , Wosnessenskaja (O. S.) u. Fain (R. D.), Schnellanalyse v. Chibiner Erzen nach d. Meth. d. unlös. Rückstandes 3149.
- Tscherbakow (I. G.), Anod. Oxydat. u. „Polymersat.“ v. Alkalalisalzen 2429* Russ.
- Tscherkasski (A. A.) s. Koslow (W. W.).
- Tschernichow (J. A.) u. Karsajewskaja (M. P.), Best. v. Nb u. Ta im Wolframit 2559.
- u. Ostroumow (E. A.), Beschleunigte Analysen v. Ra-Erzen 3798.
- Tschernikow (N. W.) s. Popow (S. N.).
- Tschernikowski (M. G.) s. Ssergejew (M. I.).
- Tschernischew (W. F.), Entwässern u. Trennen v. Salzen 2727* Russ.
- Tschernitschkina (A.) s. Tjutjunnikow (B.).
- Tschernizow (S. N.) s. Kagan (M. J.).
- Tschernjajew (I. I.) u. Rubinstein (A. M.), Einführ. v. Pyridin in d. innere Sphäre d. Pt^{IV} 2202. — Rk. v. Pyridin mit Cleveschem u. Gerardschem Salz 2202.
- Tschernjajewa (J. I.) u. Krassnowskaja (R. W.), Schnellbest. v. K in Form v. Kaliumditartrat 287.
- Tschernjak (M.), Anwend. v. großen Harzmengen bei d. Herst. harter Seifen 2620.
- Tschernow (G. I.) u. Ssobolew (B. N.), S-Best. in Erdölprodd. mitt. d. Lampenmeth. 380.
- Tschernow (I. G.) s. Fleckel (I. M.).
- Tschernow (N.), Gegenwärt. Stand d. Gerbtheorie 695.
- Tschernow (N. N.) u. Shilzow (W. W.), Hydr. v. Fetten u. Ölen 2312* Russ.
- Tschernozatonskaja (E. P.), Verwend. v. Schwangerenharn u. Prolan in d. Tieraufzucht 2699.
- Tschernuchin (A. E.), Engl.-russ. techn. Wörterbuch [1582].
- Tscherny (I.), Neutrale Graukeile 2863. — Abweichch. zwisch. Goldberg-Zeisschen Densographen u. Martensschen Photometer 2863.
- Tscherwinskaja (L. W.) s. Porai-Koschitz (A. E.).
- Tscherwjakow (N. I.), Schnellbest. v. Alkali-metallen in metall. Al, Mg u. ihren Legierr. 3013. — Askarit 3284.
- Tschesche (R.) s. Windaus (A.).
- Tschetschkina (O. M.) s. Butkow (N. A.).
- Tschetwerikow (N. M.) s. Leites (W. G.).
- u. Lasarew (A. I.), Gewinn. v. Furfurol u. seine Produkt. 1844.
- Tschilikin (M.), Ssemenowa (J.) u. Lapina (W.), Bleichen v. Leinengewebe im Aggregat 3067.
- Tschilow (K.) u. Mladenow (I.), Funkt. d. Leber bei Malaria. Belast. mit Galaktose u. kombinierte Belast. mit Insulin-Glykose-W. 3405.
- Tschirch (E.), Volumetr. Best. d. Ti 3150. — s. Krüger (D.).
- Tschishewski (N. P.) u. Wlassow (A. P.), Verkok. v. Anthracit 3571.
- Tschishikow (D. M.) u. Brechstedt (A. J.), Chlorproblem in d. Buntmetall- u. Edelmetallindustrie 3038.
- u. Schachow (A. S.), Zusammengesetzte Aufarbeit. vielmetall., sulfid. Erze d. Fundortes in Takeli dch. gasförm. Cl₂ 1516.
- Tschistjakow (G. K.) s. Lewinson (J. B.).
- Tschitschibabin (A. E.), Katzenelson (M. M.) u. Tschelinzew (G. W.), Aldchyde u. Ketone aus Naphthensäuren 694* Russ.
- u. Oparina (M. P.), Flücht. Base d. Baldrianwurzeln 261.
- Tschudy (F.), Schwimmaufbereit. v. Erzen 2130* Can.
- Tschufarov (G. I.) u. Lochwitzkaja (A. P.), MgCl₂-Hydrolyse 1972.
- Tschulanowski (W.), Feinstruktur. d. metastabilen 2D²/₂, ³/₂-Terms d. N-Atoms 200.
- Tschumi (L.) u. Stalé (J.), Einfl. d. Düng. auf d. Alkaliesenz d. Pflanzaschen 830.
- Tschurilina (S. W.) s. Wassiljew (A. A.).

- Tseng (C.-L.), Herst. v. Cu-Verbrennungsrohren 1654. — F.-Bestst. 2. Mitt. Auswert. d. Fadenkorrektur u. Prinzip v. gleichzeit. F.-Bestst. nach d. Capillarröhrenmeth. 3011. — s. Chang (T. C.).
- u. Chu (E. J.-H.), Geschmack d. Glutaminsäure u. zugehöriger Verbb. 2. Mitt. Derivv. d. d,L-Glutaminsäure 1114.
- u. Fam (F.-M.), Einw. v. Mg auf polyhalogenierte KW-stoffe in Ätherlsg. 4. Mitt. Einw. auf Athylenbromid 1909.
- u. Hou (C.-S.), Darst. v. Alkylbromiden nach d. P-Bromidverf. 1. Mitt. 1606.
- u. Hu (M.), Darst. v. p-Nitrosophenol dch. Nitrosier. v. Phenol 933. — Neutrales Ammoniumphthalat 1452. — Phthalimid 1452. — Hexamethylentetramin 1464. — Einfacher Sublimat.-App. 3281.
- u. Hu (M.) u. Chu (E. J.-H.), Chinone. 1. Mitt. Darst. v. Anthrachinon u. Phenanthrenchinon dch. Hydrolyse ihrer Monoxime 1621; 2. Mitt. Darst. v. Thymochinon dch. Hydrolyse v. Nitrosothymol 3111.
- Tsi-Zé (N.) u. Ling-Chao (T.), Elektrizitäts erzeug. dch. Torsion in Quarzkristalln 912.
- u. Shin-Piaw (C.), UV-Absorpt. v. O₂ u. O₃ 1588. — Einfl. d. elektr. Feldes auf d. Absorptionsspektrum d. Rb 3727.
- Tsuda (K.) s. Ochiai (E.).
- Tsudzimura (H.), Beziehungsstabk. parasympath. Vorgänge dch. Insulin 1151. — s. Feldborg (W.).
- Tsuge (T.) s. Konishi (K.).
- Tsuji (Y.) s. Itano (A.).
- Tsujimoto (M.) u. Koyanagi (H.), Fettsäuren d. Muscheltiere. 1. Mitt. Fettstoffe v. Asari, Shijimi, Karasugai u. Hamaguri 4035.
- Tsujimura (M.), Isolier. eines neuen Catechins aus grünem Tee 3126.
- Tsuneoka (S.) s. Fujimura (K.).
- u. Fujimura (K.), Bzn.-Synth. aus CO u. H₂ unter gewöhnl. Druck. 17. Mitt. Allg. Elgg. u. chem. Zus. d. Rk.-Prodd. 174.
- Tsurumi (S.), Therm. u. chem. Unters. am Lepidomelan v. Ishikawa 2060. — s. Kōzu (S.).
- Tu (C. M.), Davis (H.) u. Hottel (H. C.), Verbrenn.-Geschwindigk. v. C 2015.
- Tubize Chatillon Corp., Bassett (H. P.) u. Torrence (J. H.), Matte Kunstseide 3873* A.
- u. Juer (G.), Nitrocelluloseside 3204* A.
- Tucakov (Y.) s. Gillot (P.).
- Tucholski (T.), Therm. Analyse v. Pikraten. 3. Mitt. Entwässer., Schmelz-, Initial- u. Vorexplos.-Temp. d. Pikrate v. Cr, Mn, Fe, Co u. Ni 2947. — Zunahme d. Prozentsatzes v. Diplogen in W. bei sehr langsamer Verdampf. 3081.
- Tuck (D. A.) s. Tuck (R.) and Sons Ltd.
- Tuck (R.) and Sons Ltd. u. Tuck (D. A.), Handtücher aus Papierstoff 3569* E.
- Tucker (W. A.) u. Sinclair (S. E.), Kriechen u. Gefüge v. Ni-Cr-Fe-Legierr. bei 870° 2438.
- Tuckey (S. L.), Ruehe (H. A.) u. Clark (G. L.), Anwend. v. Röntgenstrahlen bei d. Unters. in d. milchwirtschaftl. Technologie 2918, 3561.
- Tudor s. Ackumulator-Fabriksaktie- bolaget Tudor.
- Tudor (R. J.) u. Vogel (A. I.), Synth. cycl. Verbb. 11. Mitt. Therm. Zers. v. trans-Hexahydrohydrinden- u. trans-Dekahydro-naphthalin-2,2-diessigsäuren 2828.
- Türcke (H.), Betriebssichere Dampfkessel schweiß. 1363.
- Tuffail-Malkana (M.) s. Haq (M. A.).
- Tui (F. W. C.), Lumbalanästhesie 3404.
- Tukamoto (T.) s. Asahina (Y.).
- Tukats (S.), Wertbest. d. Mutterkorns mit d. Nephelometer 1965.
- Tuli (Das) = Das Tuli.
- Tulleners (A. J.) s. Waterman (H. I.).
- Tuyu (M. C.) s. Waterman (H. I.), Anlager. v. C₆H₆ an HCl u. ähnl. Verff. 2446.
- Tullock (C. W.) s. Fuson (R. C.).
- Tumanow (S. G.), Fehler d. Kapsel u. ihre Beseitig. 2576.
- Tumarew (A. S.) s. Sławiński (M. P.).
- Tumarkin (D.) s. Halperin (D.).
- Tumaschew (S.) s. Schuw (I.).
- u. Romanow, Herst. v. Chevreux u. Chovretten mitt. Bestangerb. 695.
- Tunazima (N.), Galvanomagnet. Effekte in ferromagnet. Körpern 209. — Elektr. Widerstand u. Ferromagnetism. 209.
- Tunehuka (M.) s. Nakaya (U.).
- Tunis (B.), Hormontherapie d. Dysmenorrhöe bei jungen Frauen 2998.
- Tupholme (C. H. S.), Direkte Gewinn. v. Standard-Straßensteiner in d. Koksofenanlage 542. — Bzl.-Abscheid. aus Werksgas 876. — Fluoreszenzprüfung in d. chem. Industriezweigen 1164. — Ionisierte Öle für wollene Textilien 1392. — Echtfärben v. Leder mit S-Farbstoffen 1567. — NH₄HCO₃ aus Kohlengas 1876. — Wärmevorbehandl. v. Werksgas für d. Verwend. als neutrale Ofenatmosphäre 2890.
- Turbin, Auflösen v. metall. Ni 3065.
- Turchan (E.) s. Kusminych (I.).
- Turck (H. E.) s. Akerlöf (G.).
- Turgel (K. I.) s. Fleckel (I. M.).
- Turk (K. L.), Morrison (F. B.) u. Maynard (L. A.), Nährwert d. Proteine v. Luzerne u. Kleeheu bei alleiniger Verfütter. u. zusammen mit Maisprotein 3328.
- Turk Rohn (O. v.), Brennstoffbriketts 3881* A.
- Turkington (V. H.) s. Bakelite Corp.
- Turnbull (A. K.) s. Cuthbertson (D. P.).
- Turner (A. M.), Vermahl. v. Gips 2732.
- Turner (B. B.) u. Hulpius (H. R.), Antidotwrkg. v. Na₂S₂O₃ u. Dioxyaceton bei Cyanidvergift., angebl. Antidotwrkg. v. Glucose 91.
- Turner (D.), Feuerfeste Spezialmassen für d. metallurg. Forsch. bei hohen Temp. 2286.
- Turner (E. E.) s. Carpenter (B. R.); Lesslie (M. S.); Murray (R. M.).
- Turner (F. M.) s. Atack (F. W.).
- Turner (H.), Oberflächenerisse bei vulkanisiertem Gummi 3856.
- Turner (H. G.) u. Scott (G. S.), Chem. Vorgang zwisch. Filtermaterial u. heißem alkal. W. 1664.
- Turner (J. B.), Brechen v. Emulss. 178* A.
- Turner (J. T.), Bradbury (W. G.) u. Morgan (J. M.), Stahlmesser 508* Can.
- Turner (W. A.), Meigs (E. B.), Kane (E. A.), Shinn (L. A.) u. Hale (W. S.), Vergleichen-

- der Wert v. P-Gaben in Form v. H_3PO_4 , Mono-, Di- u. Trinatriumphosphaten u. Knochenmehl in d. Futterration 3690.
- Turner (W. E. S.) s. Berger (E.); Dimbleby (V.); Gooding (E. J.); Seddon (E.).
- Turner & Newall Ltd. u. Wilson (G.), Feuerfeste Gegenstände 2269* E.
- Turrentine (J. W.) s. Fox (E. J.).
- Tutin (J.), Hydride v. Li, B u. Bo 32.
- Tutkewitsch (L. M.) s. Besuglow (B. P.).
- Tutschkewitsch (W. M.) s. Danilenko (A. I.).
- Tuttle (B. S.) s. Technicolor Inc.
- Tuttle (C. M.) s. Eastman Kodak Co.
- Tuttle (F.) s. Kodak Ltd.
- Tuttle (M. H.) s. Gyro Process Co.
- Tutundžić (P. S.), Elektr. Leitfähigk. v. natürl. Mineralwässern. 1. Mitt. Mineralwässer v. Vrnjačka Banja 3539.
- Tuve (M. A.) u. Hafstad (L. R.), Emiss. v. Zentrümmer.-Teilchen aus mit Protonen u. Deuterium-Ionen bei 1200 KV beschossenen Schichten 2654.
- , Hafstad (L. R.) u. Dahl (O.), Stabiles H-Isotop d. Masso 3 2785.
- Tuyn (M. C.), Best. d. Hexabromidzahl v. Leinöl 2923. — s. Tulleners (A. J.).
- Tuzson (P.) s. Zechmeister (L.).
- Twinn (B. L.), Beherrsch. d. Sepiaton. 1888.
- Twiss (D. F.) s. Dunlop Rubber Co.
- Twitchell Process Co., Reddish (W. T.) u. Myers (L. D.), Raffinat. v. Mineralölen 2480* A.
- Tyler (C.), Zukunft d. N-Bind. 995. — Wirtschaftl. Gesichtspunkte zur Entw. chem. Verff. 3288.
- Tyler (C. A.), Synthet. Gummi in d. Industrie 673. — Sulfonierte Fettalkohole 2769.
- Tyler (J.), Wurzelknottennematode 3425.
- Tyler (P. M.), $CaCl_2$ 1509. — Grünsand 1755. — Mg u. seine Verbbr. 3419.
- Tyler (W. H.) u. Rees (W. J.), Techn. Brauchbark. einer Lagerstätte v. magnesitführendem Gestein im angloägypt. Sudan 3028.
- Tyrr (D.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Tyrie (T.), Flussmittel u. Schlacken in d. Messinggießerei 1192.
- Tyson (W. R.) s. Lutz (R. E.).
- Tzoni (K. A.), Einfl. d. Hypophysenextraktes auf d. Viscosität d. Blutes u. dessen antagonist. Wrkg. auf d. Insulin 1148.
- Uabdini (I.) u. Siniramed (C.), Huminsäuren. 1. Mitt. Best. d. Carboxyl- u. Phenolgruppen 1064.
- Ubbelohde (A. R.), Verwend. komplexer Ionen als Indicatoren in d. Analyse 1165.
- Ubbelohde (L.), Deck. d. Mineralölbedarfs Deutschlands aus einheim. Rohstoffen 880, 1552. — Viscosimeter u. a. App. mit hängendem Niveau 2477.
- Uberos (V. G.), Estudio de la coagulación de la sangre por el método de Flandin y Tzanck [2248].
- Uddeholms Aktiebolag u. Améen (E. L.), Verbessern d. mechan. Eigg. v. legiertem oder unlegiertem Stahl 3674* Schwed.
- u. Fornander (S. G. E.), Gewinn. v. Fe 3837* Schwed.
- Uddeholms Aktiebolag, Skoghalls-Verken, Viscoso 1873* F.
- Uddin (M. Z.) s. Asundi (R. K.).
- Udowenko (I.) s. Udowenko (N.).
- Udowenko (N.) u. Udowenko (I.), Abänder. d. volumetr. Meth. zur S-Best. in Stahl u. Gußeisen 3530.
- Uebbing (A. A.) s. Delatone Co.
- Uebel (F.) s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.
- Ueda (J.) s. Kōzu (S.).
- Ueda (T.) s. Hatta (S.).
- Ueno (Sei-ichi) u. Iwai (M.), Chem. Zus. v. „Hiragashira“-Leberöl u. neue, stark ungesätt. Säure $C_{21}H_{38}O_2$ 1793. — Bestandteile d. Menkeöls. 1. Mitt. Best. d. Fett säuren 4036.
- Ueno (Shigezō), Kanesaka (S.) u. Sekiguchi (H.), Best. aromat. Amino. 2. Mitt. Best. eines Gemisches v. aromat. prim., sek. u. tert. Aminen 1341.
- u. Sekiguchi (H.), Best. aromat. Amino. 1. Mitt. Verwend. v. KBr bei d. Titrier. v. aromat. Aminen 1341.
- u. Suzuki (T.), Naphtholsfarbstoffe. 1. Mitt. Chem. Konst. d. Naphthols AS-ITR u. Naphthols AS-LT 1300. — Chinoliningelb. 1. Mitt. Sulfonsäuren d. Chinophthalons u. 6-Athylchinophthalons 1305.
- Ufer (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (Otto).
- Ufford (C. W.) u. Miller (F. M.), Relat. Multiplett-Ubergangswahrscheinlichkeit, aus d. spektroskop. Stabilität 1267, 2797.
- Ugnjatschew (N. J.), Elektrolyt. Analyse v. Bronzen u. Messing 810.
- Ugo (A.) s. Vlès (E.).
- Uhlenbeck (G. E.), Einführ. in d. Theorie d. Positrons 712. — s. Wu (T.-Y.).
- Uhlenhuth (P.) u. Remy (E.), Antikörper gegen Kohlenhydrate. 2. Mitt. Vers. mit Glucosamin, Glucosamin, Amygdalin, Cathartinsäure u. einem an N abgebauten Gummiarabicum-Präp. 2410.
- Uhlig (H. H.) s. Shedlovsky (T.).
- Uhlitzsch (H.), Graph. Best. d. versch. Zementit- u. Ferritanteile im Fe-C-Diagramm 1676.
- Uhlmann (A.), Werkstücke aus Metallpulver 330* E.
- Uhrová (A.), Hormonale Natur d. Hemm-Wrkg. d. Blätter bei Bryophyllum crenatum 2403.
- Ulich (H.), Ionensolvatat. u. ihre Best. 1424.
- Ullmann (K.), Diagnos.-therapeut. Vademekum d. Geschlechtskrankheiten u. ihrer Grenzgebiete [2707].
- Ullmo (J.), Entw. d. Teilchenbegriffes nach Langevin 560.
- Ullrich (A.), Ursache d. gefürchteten Carbonynflecke 3333.
- Ullrich (B.) s. Steiner (H. A.).
- Ullvén (F.), C-arme Fe-Legiere. 3552* N.
- Ullyot (G.) s. Koelsch (C. F.).
- Ulmann (M.), Best. v. Mol. Gew., bes. auf d. Gebiete d. hochpolymeren Substst. 3147.
- u. Hess (K.), Osmometr. Unters. an verd. Lsgg. polymerer Kohlenhydrate. 5. Mitt. Lsg.-Zustand v. Cellobiose- u. Maltoseoctacetat in Eg. 425.

- Ulmer (H. M. M.) s. Lanning (J. G.).
 Ulrich (H.), Krystallisat., Eisblumenbldg. u. Gelatinier. v. Holzöl 1545. — Quantitat. Best. v. Dicarbonsäuren in Kunstarzen 2453.
 Ulzer (F.) u. Gruber (H.), Darst. u. Eigg. d. „Säuerwachses“ d. menschl. Tuberkelbacillen 1474. — Fettsäuren d. menschl. Tuberkelbacillen 1475.
 — u. Haas (W.), Exakte Analyse u. Charakteristik d. Saponine 1171. — Saponine d. Primuladroge 1492.
 Umbehr (H.), Schoiner-Grade oder DIN-Grade? 3580.
 Umbrech (J.), Qualitätsprüfung d. Butter 3328. — s. Mezger (O.).
 Umstätter (H.), Zustandsänder. zäher Systeme. 8. Mitt. Temp.-Abhängigk. d. Viscosität d. Asphaltal 1431. — Steilheit d. Viscositäts-temp.-Funkt. als wichtiges Kennzeichen d. Schmiermittel. 2. Mitt. 1555.
 Una Welding Inc. u. Anastasiadis (L. G.), Elektrode für d. Lichtbogenschweiß. 3178* A.
 Underpinning & Foundation Co., Inc. u. Bonine (C. E.), Elektrochem. Behandl. v. Fl. 3154* A.
 — Raisch (W.) u. Wright (A.), Filtern v. Abwasser 108* A.
 Underwood (A. J. V.), Graph. Schätzungen bei Extrakt.-Problemen 1652.
 Ueno (Z.), Hochfeuerfeste Materialien 3664.
 Ungar (G.), Spektrale Empfindlichk. d. Ag-Salze organ. Farbstoffe 3230.
 Ungarische Allgemeine Kohlenbergbau Akt.-Ges., Tonerde- oder Bauxitzemente 1670* Oe.
 Ungarische Nationalbank u. Heinrich (F. von), Echte Wasserzeichen 167* D.
 Ungemach (O.) s. Auwers (K. v.).
 Unger (F.), Natürl. u. synthet. Menthol 3017.
 „Unichem“ Chemikalien Handels A.-G. u. Schrauth (W.), Hochmol. Alkohole 3181* A.
 Union Carbide & Carbon Research Laboratories, Industries, Inc. u. Keir (J. M.), Schweißelektrode 1684* Can.
 Union Chimique Belge u. Guillissen (J.), $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 3812* F.
 Union Oil Comp. of California u. Aldridge (B. G.), Dest. v. Spaltbzn. 1716* A.
 — u. Bray (U. B.), Raffinat. v. Öl 886* A.
 — u. Haylett (R. E.), Druckwärmespalt. 1881* A. — Raffinat. v. Öl 3884* A.
 — Hill (F. F.) u. Rubel (A. C.), Speicher. v. Rohölen 3883* A.
 — Merrill (D. R.) u. Subkow (P.), Raffinat. v. Schmierölen 180* A.
 — u. Page (A. G.), Spalt. v. KW-stoffölen 3341* A.
 — u. Subkow (P.), Schmierfett 4054* A.
 Union Switch & Signal Co. s. Williams (A. L.).
 United Chromium, Inc. u. Mahlstedt (H.), Porenfreie Chromüberzüge 4018* A.
 United Fireproofing Corp. u. Berger (B. M.), Wasser- u. feuerfeste Papier- u. Pappensmaterialien 1057* Can.
 United Gas Improvement Co. u. Hall (E. H.), Ölgas u. Wassergas 2639* A.
 — u. Perry (J. A.), Karburiertes Wassergas 3882* A.
 United Gas Improvement Co., Perry (J. A.) u. Fulweiler (W. H.), Stadtgas 2639* A.
 — u. Terzian (H. G.), Mischgas 3882* A.
 United Shoe Machinery Co. of Canada, Silvester (R. H.) u. Bancroft (W. H.), Schuhkappensteife 872* Can.
 United Shoe Machinery Corp. u. Devine (W. P.), Aufbringen v. Folien 2935* A.
 — u. Eastman (F. C.), Verkleben v. Schuhteilen 549* A.
 United States Fire Protection Corp., Analyse v. Gasen 2340* F.
 U. S. Gypsum Co. u. Ericson (R.), Schaum zum Vermischen mit Zementschlicker 495* A.
 — Ericson (R.), Offutt (J. S.) u. Parsons (J. R.), Keram. Formlinge 656* A.
 — u. Offutt (J. S.), Mörtelmisch. 3164* A.
 — u. Parsons (J. R.), Poröse keram. Gegenstände 3163* A.
 — u. Scholz (H. A.), Anstrichmittel 2909* A.
 — Scholz (H. A.) u. Randel (W. S.), Anstrichmittel 3679* A.
 U. S. Industrial Alcohol Co. u. Stevens (A.), Lösungsmm.-Gemisch für Nitrocellulose 3853* A.
 United States Steel Corp., Johnston (J.) u. Lee (H. C.), Schlacken 1366* A.
 United Verde Copper Co., Fowler (M. G.) u. Niconoff (D.), Entzinken v. Erzen 129* Can.
 — Ralston (O. C.) u. Klein (L.), So 2897* A.
 United Water Softeners Ltd., Enthärten v. W. 819* E.
 Universal Oil Products Co., Druckwärmespalt. v. KW-stoffölen 1243* F. — Verkok. v. Kohle-Ölgemischen 2780* E., F. — Spalten v. kohlhalt. Öl 3469* Ind.
 — u. Alberding (C. H.), Spalten v. Öl u. Schwelen v. Kohle 4052* A.
 — u. Alther (J. G.), Druckwärmespalt. 3208* A., 3575* Can.
 — u. Angell (C. H.), Spalten v. KW-stoffölen 4051* A.
 — u. Benedict (W. L.), Raffinat. v. Spaltbzn. 4053* A.
 — u. Benhoff (G. F.), Spalten v. KW-stoffölen 2781* Can.
 — u. Carbon Petroleum Dubbs, Raffinat. v. Spaltbzn. 1070* A. — Druckwärmespalt. 1715* A., 2781* Can. — Spaltverf. 2479* A. Mineralölspalt. 2479* A. — Spalten v. KW-stoffölen 3884* A., 4051* A.
 — u. Cook (R. C.), Spalt. v. KW-stoffölen 1881* A.
 — u. Day (R. B.), Raffinat. v. Bznn. 179* A.
 — u. Egloff (G.), Chlorier. v. gasförm. KW-stoffen 331* A. — Druckwärmespalt. 886* A.; 3207* A. — Raffinat. 1563* A. — Entschwefel. v. Spaltbzn. 1882* A. — Spalt. v. KW-stoffölen 2335* A. — Schmieröl 2339* A. — Spalten v. Öl 3207* A. — Raffinat. v. KW-stoffölen 3208* A. — Raffinat. v. Spaltbzn. 3209* A.
 — Egloff (G.) u. Benner (H. P.), Druckwärmespalt. v. KW-stoffölen 179* A.
 — Egloff (G.) u. Fisher (A.), Druckwärmespalt. 3208* A.
 — Egloff (G.) u. Lowry jr. (C. D.), Korros.-Verhinder. 1200* A.

- Universal Oil Products Co., Egloff (G.) u. Morrell (J. C.), Raffinat. v. Spaltbzn. 3470* A., 3885* A.
 —, Egloff (G.) u. Schaad (R. E.), Antiklopfmittel 4054* A.
 —, Fisher (A.) u. Egloff (G.), Spalt. v. kohlehalt. Ölen 2931* A.
 — u. Fleming (R.), Spalten v. KW-stoffölen 2781* Can.
 — u. Heid (J. B.), Spalten v. KW-stoffölen 4051* A.
 — u. Howard (W. R.), Mineralölspalt. 2479* A.
 — u. Huff (L. C.), Ölerhitzer 884* A. — Druckwärmespalt. 885* A., 886* A., 1715* A., Can. — Spalt. v. KW-stoffölen 3207* A. — Aufarbeiten v. Spaltrückständen 3208* A.
 — u. Jacob (J. B.), Druckwärmespalt. 1242* A.
 — u. Kirschbraun (L.), Spalten v. KW-stoffölen 1242* A.
 — u. Levine (I.), Entschwefeln v. Spaltbzn. 1071* A.
 — u. Lowry (C. D.), Raffinat. v. Spaltbzn. 1070* A.
 — u. Morrell (J. C.), Druckwärmespalt. v. KW-stoffölen 886* A. — Raffinat. v. Spaltbzn. 1070* A., 1071* A., 1563* A., 2931* A., 3209* A., 3470* A., 3575* A., 3885* A., 4053* A. — Phenole 1714* A. — Raffinat. v. KW-stoffölen 3469* A. — Spalten v. KW-stoffölen 3469* A., 3884* A. — Druckwärmespalt. 3575* A. — Spalten v. kohlhalt. Ölen 4052* A.
 —, Morrell (J. C.) u. Alther (J. G.), Mineralölspalt. 2479* A.
 —, Morrell (J. C.) u. Egloff (G.), Raffinat. v. Spaltbzn. 1071* A., 1716* A.
 —, Otto (A. H. J.) u. Holst (J. F. van), Verhinder. d. Korros. in Spaltanlagen 3557* A.
 — u. Perelis (W. J.), Spalten v. KW-stoffölen 3883* D., A., E., F., Schwz.
 — u. Pyzel (D.), Fraktionier. v. Spaltdämpfen 1243* A. — Mineralölspaltverf. 2478* A.
 — u. Rachat (N. G. de), Spalten v. KW-stoffölen 4052* A.
 — u. Schaad (R. E.), Raffinat. v. KW-stoffölen 1563* A.
 — u. Seguy (J. D.), Druckwärmespalt. v. KW-stoffölen 1243* A., 1715* A., 1880* A., 2781* Can.
 —, Shell Oil Co. u. Wood (A. McG.), Aufarbeiten v. Spaltrückständen 1882* Can.
 — u. Sumpter (M. C.), Raffinat. v. Bzn. 4053* A.
 — u. Wadsworth (J. M.), Druckwärmespalt. 1242* A.
 — u. Watson (K. M.), Raffinat. 1244* A.
 — u. Yeomans (L. I.), Schmiedewerkzeuge 665* A.
 University of Chicago, Koch (F.), McGee (L. C.) u. Gallagher (T. F.), Testiklextrakt-Gewinn. 94* A.
 University of Illinois s. Board of Trustees, University of Illinois.
 Unmack (A.), Anwendbark. d. Chihydron-elektrode auf Fettemulss. 1862.
 Unoza (J.) s. Akiyama (K.).
- Untersteiner (L.), Analysen v. Fruchtmarktladen u. -sirupen 3193.
 Unterweger (K.) s. Reindel (F.).
 Unverdorben (O.) s. Voigt (O.).
 Upham (E. W.) s. Graves (W. H.).
 Upolownikow (I. S.) s. Epstein (D. A.).
 Uporowa (E.) s. Ssorokin (A.).
 Upper (F. A.) s. Bakelite Corp.
 Upson (C. A.) s. Upson Co.
 Upson (M. M.), Baumaterial 2734* A.
 Upson Co. u. Spencer (H. M.), Poröse M. 655* A.
 — u. Upson (C. A.), Wärmeisolierformling 497* Can.
 Upton (G. B.), Zerfall übersätt. Lsgg. mit bes. Berücksichtig. d. Austenits 3304.
 Uraki (Z.), Bedeut. d. Gallensäure im Kohlenhydratstoffwechsel. 29. Mitt. Einfl. d. Gallensäure auf d. Geweboxydat. u. auf d. Kohlenhydratverbrenn. 2243.
 Uranschek (T.), Isolierkörper 3030* F.
 Ursow (G. G.) s. Fedotjew (P. P.).
 Urbach (C.), Stufenphotometr. Mikroanalyse d. Trink- u. Nutzwassers. 10. u. 11. Mitt. 3660.
 — u. Baril (R.), Quantitat. Best. d. Mg mit Titangelb nach Kolthoff 2107.
 Urbain (O. M.) s. Lewis (C. H.).
 Urbain (P.), Trenn. d. versch. Tonkomponenten 2732.
 Urban (G. P.), Insektenvertilg. 120* A.
 Urban (H.) s. Holzhydrolyse Akt.-Ges.
 Urbánczyk (U.) s. Marchlewski (L.).
 Urbánczyk (W.) s. Marchlewski (L.).
 Urbanowitz (J.), Gerben v. gepickelten Hautblößen 3890* D.
 Urbánski (T.) u. Rabek-Gawrońska (I.), Therm. Analyse v. Trimethyletrinitramin enthaltenden Gemischen 2947.
 Urbányi (L.) s. Marek (J.).
 Urbasch (O.) s. Bondlin (R.).
 Urbischat (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schepps (W.).
 Urech (P.), Aluminothermie 1676.
 Uren (L.C.), Petroleum production engineering: oil field department [181]. — Sandkontrolle bei d. Ölgewinn. 1401.
 Urey (H. C.), Bedeut. d. H-Isotopen 3213. — s. Brickwedde (F. G.); Rittenberg (D.); Scott (R. B.).
 — u. Price (D.), Synth. v. Tetracuteromethan 1253.
 — n. Wahl (M. H.), Elektrolyt. Kaskadenprozeß zur Trenn. d. H-Isotopen 893.
 Urion (E.), Red.-Prodd. d. Cyclopentenyl-formaldehyds 1916. — Oxydat. d. Δ^1 -Methylecyclohexens dch. Selenigsäure-anhydrid 3755.
 Urk (A. T. van) s. Arkel (A. E. van).
 Urmánczy (A.) s. Kiss (A. v.).
 Urmston (J.) u. Badger (R. M.), Photochem. Rk. zwisch. Bromdampf u. Pt 400.
 Urquhart (G. G.), Schaum für Feuerlöschzwecke 1347* A.
 Urry (W. D.) s. Harnwell (G. P.).
 Usakiewicz (J.) s. Świętosławski (W.).
 Uschakov (N. N.) u. Lebedew (I. W.), Handbuch für Ingenieure u. Meister für d. Sprengstoffprodukt. [1719].

- Uschakow (S. N.), Kunstarze 2453* Russ.
 — u. Brodski (G. S.), Kondensat. d. Braun-kohlenteerphenole mit Aldehyden. 1. Mitt. 345.
 — u. Feinstein (J. M.), Synth. v. Vinyl-acetat in d. Dampfphase 591.
 — u. Krestinskaja (N. N.), Synth. eines gemischten Benzyläthylcelluloseäthers 3866.
 Usines de Melle Soc. An., Entwässer. organ. Fl. 1370*Ind.
 — u. Guinot (H. M.), Alkoholdest. 1042*F.
 — Crotonaldehyd aus Acetaldehyd 1370*D.
 Usines de Prades et de Maillole, Cu-Pulver 2124*F.
 Uspenskaja (J. A.) s. Schmelew (L. A.).
 Uspenski (A. P.), Chem. Zus. d. W. einiger Salzseen d. Gebiete v. Omsk 1603.
 Ussanowitsch (M.) u. Kotler (W.), Best. d. Erweich.-Temp. v. Steinkohlenpech 3340.
 Ussatschew (P. W.), Tarakanowa (W. I.) u. Komarow (W. A.), Vergift. d. NH₃-Katalysatoren dch. O₂-halt. Gase 2792.
 Usskow (M. J.) s. Iwanow (W. P.).
 Ussolzeur (S.), Behandl. v. Getränken u. Nahrungsmitteln 2006*Belg.
 Ustinskaja (W.) s. Djatschkowski (S. I.).
 Usnelli (F.), Biol. Wrkgg. d. Ernähr. mit Milch brünstiger Kühe 3783.
 Utescher (K.) s. Pfeffer (P.).
 Utkin (L. A.), Volksheilmittelpflanzen d. Altai u. anliegender Steppen 92. — Quant. Best. d. Pcpsons 2540.
 — u. Topstein (R.), Physiol. wirksames Phosphatid 3135.
 Utsch (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Weinand (K.)
 Utschastkina (S.), Gießen v. Gegenständen aus Papiermasse 1547.
 Uranan (E.), Spektralphotometr. Methth. in d. biochem. Forsch. 3689.
 Uyeda (Y.), Japan. färbende Gerbstoffe. 12. Mitt. Absorpt. v. „Kahlbaum“-Tannin dch. Cellulose 4057.
 Uyldert (I. E.), Verss. mit einem neuen App. zur Best. d. Stoffwechsels 2415.
 Uzel (R.), Nitritbest. in Wässern 650. — s. Skramovský (S.).
 Uzumasa (Y.), Verschieb. d. Absorpt.-Banden einiger Salze d. seltenen Erden 17.
- Vacca (C.) s. Pepe (M.).
 Vach (S.), Sexualhormone u. ihre Gewinn. aus d. Harn schwangerer Frauen 2697.
 Vacuum Oil Co., Inc., Fuller (E. W.) u. Story (B. W.), Antioxydat.-Mittel 2933*A.
 Vadász (A.), Anreichern v. Fl. an leicht flüchtigen Stoffen 2426*Ung.
 Vadasz (E.), Bauxitvork. d. Insel Amorgos 747.
 Väth (A.), Brinellhärte v. Lagermetallen 319.
 — Gußeisengattier. u. Gußeisenegg. 833.
 — s. Schwarz (M. v.).
 Vagedes (K. von.), Spirohäuten in Trink- u. Nutzwasser 4002.
 Vahlbruch (R.) s. Schmidt (Ed.).
 Vahldiek (F. u. Wobornik (H.), Celluloid- oder Cellongegenstände 871*Tschech.
 Vail (C. E.) s. Douglas (E.).
 Vail (J. G.), Natronwasserglas in d. Keramik 111.
 Vail (W. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Vaille (C.), Unterscheid.-Rkk. für Argyrol, Kollargol, Elektargol u. Protargol 482.
 — s. Hazard (R.).
 Vaishya (B. L.) s. Raman (R.).
 Vaisman (A.) s. Levaditi (C.).
 Vajdaffy (A.), Formen v. freien S enthalten-den Gemischen 1860*Ung. — Faserige Kunstmasse 2015*Ung.
 Valadares (M. J. N.), Spektrographie dch. kristalline Beug. d. γ -Strahl. 3480.
 Valaer (P.) u. Mallory (G. E.), Aloe u. quantitat. Best. ihrer Bestandteile 1815.
 Valasek (J.), Ultrarotabsorpt. dch. Seignette-salzkristalle 2954.
 Valdastri (M.), Schallisolierte M. 2880*A.
 Valentini (A.), L'associazione della chinina e della luponina nella euro della infezione malarica [3985].
 Valentine (G. M.) s. Ridder (W.).
 Valentine (I. R.) s. General Electric Co.
 Valef (M.) s. Nanty (T.).
 Valette (S.) s. Charriou (A.).
 Valier (P.) s. Wunschendorff (H.).
 Valkó (E.) s. Pauli (W.).
 Valle (A. J.), Behandl. v. Bäumen u. a. Pflanzen 1835*A.
 Vallée (J.), Wäsche d. Rohwolle im sauren Bade 864. — Bakterientötende Anstriche u. noues Mittel zur Bereit. solcher Anstriche 4022.
 Vallesi (E.), Adsorpt.-Vermögen einiger Eisenhydrate 742. — Problemi elementari di chimica generale. [3718].
 Vallet (P.), Registrapp. für Rkk. bei regelmäßig veränderten Temp. 1256.
 Vallourec s. Soc. An. Vallourec.
 Valvoline Oil Co., Miller (C. A.) u. Karns (C. B.), Festes Schmierfett 4054*A.
 Van-Kel Cleansers Ltd. u. Binnington (D. S.), Straßenbaumaterial 656*Can.
 Vanadium-Alloys Steel Co. u. Gill (J. P.), Stahllegier. 665*A.
 Vandecaveye (S. C.) s. State College of Washington.
 Vanderbilt (R. T.) Co. Inc. u. Alton (W. H.), Seifenpulver 159*A.
 Vandone (I.), Überzug auf Straßensteinen dch. bituminöse Emulss. 1559.
 Vanet (P.) s. Film (Le) Ozaphane.
 Vaney (F. D. De) s. Reclamation Co.
 Vanghelovici (M.) s. Minovici (S.).
 Vanillin-Fabrik G. m. b. H. u. Puttfarcken (H.), Diacetyl 3436*D.
 Vannah (H. P.) s. Brown Co.
 Vannotti (A.), Lokale Wrkg. d. Milchsäuro auf d. Gelenke anaphylakt. Kaninchen 634.
 Vanselow (W.) s. Eastman Kodak Co.
 Vântu (G.) s. Nenitzescu (C. D.).
 Vanuzem (J.), Aufbringen v. Vignetten o. dgl. auf Seifenstücke 362*F.
 Vanzant (F. R.) s. Rivers (A. B.).
 Vanzetti (B. L.), Strukt. d. Olivils u. seiner Derivv. 1313. — Zuckerkohle u. Fluorescenz saurer Fl. 3. Mitt. 3484.
 — u. Dreyfuss (P.), Konst. d. Olivils. Oxydat.-Prod. d. Isoolivils 3628.

- Vapor Treating Processes Inc., Loomis (J. H.) u. Mc Kinney (J.), Regenerat. v. Raffinationsmitteln 3704* A.
- Varadachar (K. S.), Eiweißsynth. in Pflanzen. I. Mitt. Umwandlung v. Nitraten zu Eiweiß in Helianthus annus L. 3773.
- Värallyay (G.), Beurteil. d. Kali- u. P-Wrkgdch. Relativarbeit mit d. Aspergillusmeth. 1980.
- Varga (J.) s. Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt vorm. Roessler.
- Varga (L. von), Acylwander. in d. Zuckerguppe 1444.
- Variava (D. D.), Avertinnarkose; Unters. v. 114 Fällen 1489.
- Varma (P. S.) u. Sahay (V.), Halogenier. 8. Mitt. Bromier. u. Jodier. d. Monochlortoluole 1448.
- u. Seu-Gupta (D. N.), Halogenier. 9. Mitt. Bromier. d. Pseudocumols 3109.
- Värney (R. N.), Mess. d. Ionisat. posit. Alkalionen in Edelgasen mit einer Raumlad.-Brückennmeth. 2958.
- Vars (H. M.), Blutunters. an Fischen u. Schildkröten 628. — s. Pfiffner (J. J.).
- Vasatko (J.) s. Dedeck (J.).
- Vášíček (A.) s. Velišek (J.).
- Vass (P.) s. Kiss (A. v.).
- Vasseux (A. E.), Extrahieren v. Zuckerrüben-schnitzeln 856* F.
- Vassiliadès (C.), Dest. v. griech. Ligniten bei versch. Tempp. 2323.
- Vassiliadis (C.), Schnellverdräng.-Meth. d. absorbierten Ca u. Mg aus d. Bodenkomplex mit Hilfe v. W.-Dampf; Best. v. Ca u. Mg 118, 2123.
- Vassiliou (A.), Nachw. u. quantitat. Best. v. Jodaten in Ggw. v. Bromaten u. Chloraten 287. — Nachw. v. Spuren v. Jodiden in Ggw. v. Chloraten, Bromaten u. Jodaten 287. — s. Joannidis (D.).
- Vassy (E.) s. Chalonge (D.).
- Vatter (A.), Giftgase u. Gasenschutz [1075].
- Vaughan (A. L.), Williams (J. H.) u. Tate (J. T.), Isotop. Häufigk.-Verhältnisse v. C, N, Ar, Ne u. He 3476.
- Vaughan (C. V.), Straßenbau mit bituminösen Emulss. 2329.
- Vaughn (T. H.) s. Hennion (G. F.).
- u. Nieuwland (J. A.), Jodier. in fl. NH₃ 216.
- Veal (C. B.) s. Boyd (T. A.).
- Veatch Jr. (N. T.), Nutzbarmach. v. Abwasser 3157.
- Vecchis (I. de), Verarbeit. v. Kiesabbränden auf Eisenvitriol 1378* E.
- Vedag, Vereinigte Dachpappen-Fabriken Akt.-Ges., Fußbodenbelag 854* F.
- Veen (A. G. Van), Nichtgewaschener, wenig geschliffener Reis als tägl. Nahr.-Mittel 1700. — Immunologie u. Chemie 3397. — s. Mertens (W. K.).
- u. Koks (M. T.), Einfl. d. Claytonierens auf d. B₁-Vitamingeh. v. Reis 1700.
- u. Mertens (W. K.), Giftstoffe d. sogen. Bongrekvergift. auf Java. I. u. 2. Mitt. 457. — Toxoflavin, gelber Giftstoff d. Bongrek 1793.
- Veen (D. van der), Künstl. Radioaktivität 1414.
- Veenemans (C. F.) s. Boer (J. H. De); Holst (G.).
- Veenstra (W. A.) s. Jaeger (F. M.).
- Veer (J. B. Vander) s. Stroud (W. D.).
- Vegard (L.), Strukt. d. β -Form d. festen CO 906.
- u. Tönsberg (E.), Spektrale Intensitätsverteil. im Nachthimmellicht u. Nordlicht 1095.
- Veil (S.), Kennzeichen v. chem., rhythm. Strukturen 212. — Les phénomènes périodiques de la chimie. II. Les périodicités cinétiques [711]. — Periodizität d. Fäll. nach d. Zwitropfenmeth. 1102. — Anod. Oxydatt. in Glatine 1278. — Diffus. einiger Elektrolyte im Inneren d. Glatine 2378.
- Weiler (M.), Anomale Rkk. d. HClO auf Dimethylpentenol 1757.
- Weit (F.) u. Vogt (M.), Verteil. subcutan verabreichter Alkaloido auf versch. Regionen d. Zentralnervensyst. 2245.
- Weith-Simmen (A.), Wasch- u. Poliermittel 1568* F.
- Weitscher Magnesitwerke-Akt.-Ges., Feuerfestes Material aus Magnesia 1670* Oe.
- Velasco (J. R.), Bezieh. zwisch. Affinität u. Rk.-Geschwindigk. 1729.
- Veleulescu (A. I.) s. Atanasiu (I. A.).
- Velde (A.-J.-J. Van de), Adsorpt. v. Enzymen 786.
- Velde (W.) s. Jores (A.).
- Veldman (A. R.) s. Waterman (H. L.).
- Vélez (J. G.), Tratado elemental de Farmacología y técnica de dispensación de los medicamentos [284].
- Velghe (J.) u. Velghe (R.), Holzkonservier.-Mittel 2626* Belg.
- Velghe (R.) s. Velghe (J.).
- Velišek (J.) u. Vašíček (A.), Elektroosmot. Überführ. u. elektrokinet. Potential in wss. Lsgg. d. Chloride d. Li, Na u. K u. v. KBr u. KJ 1429.
- Vellard (J.-A.) u. Assis (A. de), Immunitätsstudien mit Curare 82.
- Vellingen (E.) s. Weiss (H.).
- u. Radulesco (G.), Oxydat. v. Spaltbznn. 1553. — Kontrolle d. Raffinat. v. Mineralölen dch. Mess. d. Grenzflächenspann. 2327. — Raffinat. v. Spaltbznn. 2633. — Kontrolle d. Raffinat. v. Mineralölen dch. Mess. d. Grenzflächenspann. 3464.
- Vellumoid Co. u. Chilcott (A. W.), Verpack.-Material 2322* E.
- Velluz (L.), Best. d. Quotienten Cholesterinester/Gesamtcholesterin in Blutserum 794. — Mikrobest. d. Mg im Blutserum 1965.
- Velsicol Corp. u. Hyman (J.), Trocknende Mineralöle 694* A. — KW-stoffoxydat.-Prodd. 3554* A.
- Velte, Ergebnisse d. Brennstoffunterss. bei d. Deutschen Reichsbahn 4049.
- Velu (H.), Zottner (G.) u. Belle (G.), Zus. d. Milch u. Hygiene d. Milchprodukt. in Marokko 1386.
- Venable (W. M.), Schnellbest. d. Feuchtigkeit. in feinkörn. Zuschlagstoffen 310.
- Vendl (M.), Daten zur krystallograph. Kenntnis d. ungar. Calcite 586.
- u. Szádeczky-Kardoss (E.), Sogen. grund-

- sätzl. Fehler d. mechan. Analyse nach d. Odénschen Prinzip 1495.
- Venezia (M.), Mannitgär. in einem kranken Weine 1385.
- Venkataraman (K.) s. Joshi (P. C.); Mahal (H. S.).
- Venkataraman (S.), Viscositätsmess. mitt. schwingenden Fl.-Säulen 473.
- Ventre (J.), Hefen in d. Weinkolterei 1539. — Säureeinstell. v. Weinerne u. Mosten 2916.
- Venugopalan (M.), Vulkanisat. v. Schellack 521. — Behandl. v. Schellack mit S 3318. — Behandl. v. Schellacklsg. mit SCl_2 3319.
- Ver (F.) s. Géza (R.).
- Vér (T.), Entw. v. Gleitlinien u. ErmüdungsrisSEN unter Beanspruch. in stumpfgeschweißten Stählen 504.
- Verbeke (A.-M.-J.), Poröse Gipsgegenstände 115* F.
- Verberg (G.) s. Blanksma (J. J.).
- Vercellone (A.) s. Neuberg (C.); Schuchardt (W.).
- Verderosa (J. M.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Verdier (J.), Zwier- u. Dreiergemische 3340.
- Verdino (A.), Gerichtl.-chem. Unters. 102. — s. Lieb (H.).
- Vereenigde Touwfabrieken N. V. s. N. V. Vereenigd Touwfabrieken.
- Verein für chemische und metallurgische Produktion, Küpenfarbstoffe 519*Tschch.
- Verein der Spiritusfabrikanten in Deutschland, Verarbeit. v. Kartoffeln auf Spiritus 2004* D.
- Vereinigte Aluminium-Werke A.-G., Oxyd. Schutzschichten auf Gegenständen aus Al 1019*D.
- Vereinigte Deutsche Metallwerke Akt.-Ges., Lagerschale aus Spezialbronze 1010*D. — Belagstoff für Dächer 2734*Schwz.
- Vereinigte Deutsche Metallwerke Akt.-Ges., Zweigniederlassung Heddenheimer Kupferwerk u. Lay (E.), Veredl. v. Cu-Legierr. 1198*D.
- Vereinigte Deutsche Metallwerke A.-G. Zweigniederlassung Süddeutsche Metallindustrie, Zinkbecher für elektr. Elemente 1349*D., Dän., Schwz.
- Vereinigte Glanzstoff-Fabriken Akt.-Ges., Nachbehandeln v. Kunstseide 1874*D. — Auswaschen v. Nachbehandeln v. Kunstseidenspinnkuchen 3569*Oe.
- Vereinigte Glühlampen und Electricitäts Akt.-Ges., Elektr. Glühlampen 485*E., 3021*F. — Kathoden für Entlad.-Röhren 486*Holl. — Leichtmetallallegier. 1842*Jug. — Ein- oder großkristalline Körper 3312*E.
- Vereinigte Stahlwerke Akt.-Ges., Phosphatschläcken 317*F. — Rostvermeid. v. Gußeisen oder Stahl 508*F. — As- u. Sb-Entfern. aus Fe- u. Mn-Erzen 1197*D. — Beiseitig. d. Warmsprödigk. harter Stähle 1366*F. — Schutz v. mit Kunstharsz überzogenen Metallflächen gegen mechan. Einw. 1379*Belg. — Auskleiden v. Schleuderfußkokillen 1841*D. — Werkstoff für Kokillen zur Herst. v. Schleuder-
- gußrohren 2279*D. — Gußeisen für Schleuderfußhohlkörper 2279*D.
- Vereinigte Stahlwerke Akt.-Ges. u. Daub (E.), Brauchbark. v. Koks 3705*D.
- u. Wallmann (K.), Vergüten v. Rohrrundschweißnähten 2283*D.
- Vereinigte Telephon- und Telegraphenfabriks-Akt.-Ges., Czeija, Nissl & Co., Imprägnier. elcktr. Kabel 1662*Oe.
- Vereinigung Deutscher Zinkweißfabriken, Anstrichmassen mit hohem Pigmentgehalt 3053*F.
- Vergani (C.), Französ. Normen für d. Liefer. v. Straßenteeeren 1879.
- Vergin (F.), Vork. v. As, Pb u. Cu auf Obst als Folge d. Schädlingsbekämpf. 1700.
- Verheij s. N. V. Lak-en Verffabriek „Premier“ v. h. Gebr. Verheij.
- Verhoeff (W. H.) s. Berg (R.).
- Verhoek (F. H.) s. Hinshelwood (C. N.); — u. Hinshelwood (C. N.), Kinetik d. Zers. v. Chloral u. deren Katalyse dch. Jod 3218.
- Verkade (P. E.) u. Lee (J. van der), Fettstoffwechsel. 3. Mitt. 2706; 4. Mitt. Zw eisitzige β -Oxydat. d. dch. ω -Oxydat. gesättigter Fettsäuren entstandenen Dicarbonsäuren 3784.
- Verleger (H.) s. Herzberg (G.).
- Verley (A.), Konservier. v. Fischen 1702*F.
- Verlinde (H.), Entfernen unangenehmer Geschmackstoffe aus alkohol. Getränken 2004* Belg.
- Verne (J.) s. Sannié (C.).
- u. Sannié (C.), Wrkg. v. Metallsalzen auf Gewebskulturen in vitro 785.
- Vernis-, Verf- en Japanlakfabrieken Hermann A. Schreuder & Co., N. V. s. N. V. Vernis-, Verf- en Japanlakfabrieken Hermann A. Schreuder & Co.
- Vernotte (P.), Absol. Mess. d. therm. Leitvermögens v. Gasen 734. — Mess. d. Wärmeleitvermögens u. d. spcif. Wärme v. isolierenden Stoffen 734. — Verwend. eines Isoliermittels als augenblickl. Schutz gegen Wärme u. Kälte 1001. — Best. spezif. Wärme u. d. Wärmeleitfähigk. isolierender Stoffe 2053.
- Verö (J.), Aufbau d. Zinnbronzen 3037.
- Véron (D.) s. Short (J. R.) Milling Co.
- Verona (R.) s. Dánai (N.).
- Verschaffelt (J.-E.), Gleichgew.-Verschieb. dch. Mengenänder. 7. — Gesetz d. Verschieb. d. chem. Gleichgew. 7.
- Versepuy, Selbstentzünd. v. Lignithalbkoksen 2927.
- Versluy (J.), B_2O_3 zur Best. v. Mineralien 3531.
- u. Wright (R.), Jamineffekt bei d. Ölgewinn 1712.
- Verstraeten (R.) s. Wuyts (H.).
- Vertu (L.), Dest.-Prozeß für Kohlen 172. — Verkok. v. Kohle 2638*F.
- Verver (C. G.), Gasöl, Dieselsöl u. Heizöl 1240. — Best. d. Trübungspunktes v. dunklen Ölen 2332. — s. Saal (R. N. J.).
- u. Saal (R. N. J.), Chem. u. physikal. Raffinat. 1401.

- Vervoort (B.), Rostfreier Stahlformguß 508* F.
— Fe-Legier. für oxydat.-sichere Gegen-
stände 2280* F.
- Verwey (E. J. W.), Theorie d. Doppelschicht
bei Kolloiden 3737.
- Verzár (F.) u. Laszt (L.), Resorpt. v. Fett-
säuren 799. — Hemm. d. Fettresorpt. dch.
Monojodessigsäure u. Phlorrhizin 799.
- Vesper (H. G.) s. Standard Oil Co. of Cali-
fornia.
— u. Rolleffson (G. K.), Photochem. Gas-
phasenrk. zwisch. Cl_2 u. CBrCl_3 2503.
- Vespermann (R.), Teermischmakadam nach d.
Wärmeinbauverf. 1064. — Teermischmakad-
am nach d. Kalteinbauverf. in Straßen
mit lebhaftem Kraftverkehr 2930.
- Vesselovsky (O.) s. Zunz (E.).
- Vesterliid (A.) s. Ingeberg (H. C. M.).
- Viala (P.), Beste französ. Weißweine u. Be-
handl. mit Ferrocyanid 1042.
- Vianna (J. A. S.), Kernphysik 1731.
- V. I. B. Apparatebau-Ges. m. b. H., Abtrennen
d. Sinkstoffe aus Abwässern 995* F.
- Vick (E.) s. Remy (H.).
- Vickers (A. D.) s. Greenham (R. G. H.).
- Vickers (M. H.), Sterilisier. v. Hexamethylen-
tetraminlsgg. 471.
- Vickerstaff (T.) s. Spring (F. S.).
- Vickery (H. B.) s. Pucher (G. W.).
— u. Pucher (G. W.), Chem. Unters. d. Tabak-
pflanze. 4. Mitt. Einf. d. Trocknungs-
prozesses auf d. organ. Säuren d. Tabak-
blätter 3194. — Dest.-Aufsatz für schnelle
Konz. im Vakuum 3988.
- Victor Chemical Works, Trialkaliphosphat aus
Ferrophosphor 305* F.
- u. Kochs (H. W.), Reinig.-Mittel 3694* A.
— u. Woodstock (W. H.), H_3PO_4 -Reinig.
110* A.
- Vidal (J.) s. Landau (R.).
- Viditz (F.), Pharmakologie d. opt.-akt. sek.
Butylalkohols 276.
- Vié (G.), Holzkonservier. dch. Anstrich u. Be-
handl. mit geschn. S 865. — Schutz v.
Leichtmetallen u. Leichtlegierr. gegen d.
korrodierende Wrkg. v. Salzlsgg. 1365.
- Viehl (K.) u. Meissner (B.), Einf. d. Temp.
u. d. Jahreszeit auf d. biol Abwassereinig.
3809.
- Viehmann (H.), O_3 -Festigk. v. Hochspannungs-
leitungen mit Gummiisolat. u. ihre Prüf.
3415.
- Viel (E.), Jodverb. d. p-Toluolsulfamids 1371*
F. — s. Lebeau (P.).
- Vieles (P.), Spontane Spalt. d. racem. Di-
lactyldiamids in wss. Lsg. 3229.
- Viethaber (L.), Herst. u. Verwend. v. Email
823. — TiO_2 in Emails 1355. — Neue Roh-
stoffe in d. Emailindustrie 2430. — Feld-
spat 2875. — Fliegenstippchen 2875. — Einf.
d. Müblenzusätze auf d. Schmelztemp. d.
Emails 3027. — Na-Phosphat statt Borax ?
3027. — Prüf. v. Kochgeschriften auf Koch-
festigkeit. 3295. — Kontrolle d. Emailmassen
3816. — Kupferköpfe 4006.
- Vieregge (F. H.) s. Siebel (E.).
- Vierling (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Vierling (O.) s. Mecke (R.).
- Vieweg (R.), Elektr. Isolierstoffe 991.
- Vieweg (V.) u. Kluge (J.), Unters. v. Schmier-
mittelfilmen 2476.
- Vigliani (E.), Bleibasedow 980.
- Vigneaud (V. du), Craft (H. A.) u. Loring (H.
S.), Oxydat. d. Stereoisomeren d. Cystins im
Tierkörper 88.
- , Loring (H. S.) u. Craft (H. A.), Oxydat.
d. S v. Homocystin, Methionin u. S-Methyl-
cystein im Tierkörper 3784.
- Vignes-Genevière (H. J. U.), Fliesen 4009* F.
- Viking Wine Co., Stiven (E.) u. Rankin (N. M.),
Medizin. Wein 472* E.
- Vikström (J. A.) u. Jonsson (L. E.), Verhin-
dern d. Blaustichigk. v. Nutzholz 2011*
Schwed.
- Viktorin (O.), Elektrolyt. Überführ. d. W.
in θ_1 -n. Lsgg. v. LiBr, NaBr u. KBr
1901.
- Vila (A.), Schnellmikrobest. d. P in organ.
Subst. 479.
- Vilain (A. A. J.) u. Vilain (C. A.), Mg-halt.
Phosphatschlacken 1980* F.
- Vilain (C. A.) s. Vilain (A. A. J.).
- Villa (L.), Einf. d. Pyrrolkerne auf d. Hämo-
globinbldg. 1329.
- Villanis (F.) s. Zay (C.).
- Villaret (M.), Justin-Besanson (L.) u. Cachera
(R.), Recherches expérimentales sur quel-
ques esters de choline [3629].
- Villavecchia (V.), Belasio (R.), Rodano (A.) u.
Tamburini (V.), Metodi e norme per l'analisi
dei denaturanti degli spiriti denaturati e dei
liquori e liquidi alcoolici sospetti di conte-
rne [1541].
- Villela (G. G.), Mikroextraktor zur Best. d.
Cholesterins im Blut 1964.
- u. Silva (C.), Lipidoide d. n. Plasmas 1939.
- Villemaire (F.) s. Diénert (F.).
- Villette (H.), Action comparée des bacilles
lactiques de quelques composés du phos-
phore et de l'ergostérol irradié dans le
traitement du rachitisme expérimental
[3006].
- Villforth (F.), Farbwkrgg. u. Perlmutternach-
ahmungen 2901.
- Vinal (G. W.) s. Blum (W.).
- Vinas (J.), Schaum u. Benetz.-Mittel 657. —
Ba-Fluorsilikat als Insektenbekämpf.-Mittel
1350. — Pyralisraupe 2735.
- Vinçotte (R.), Technik d. Speisewassers für
Dampferzeug. 994.
- Vinson (C. G.), Mögl. chem. Natur v. Tabak-
mosaikvirus 960.
- Vinti (J. P.), Kontinuerl. Absorpt.-Spektr. v.
He 200. — s. Fender (F. G.).
- Virk (P.) s. I. G. Farbenindustrie u.
Falek (O.).
- Virtanen (A. I.) s. Voinvienti-Osuusliike
Valio r. l.
- u. Andelssmörexportaffären Valio m. b. t.,
Sterilisieren v. Milch bei gewöhnl. Temp.
3862* Finn.
- u. Hausen (S. v.), Wrkg. v. Hefextrakten
auf d. Pflanzenwachstum 625.
- , Hausen (S. v.) u. Saastamoinen (S.), Ein-
wirk. d. Follikelhormons auf d. Blühen d.
Pflanzen 2698.

- Virtanen (A. I.), Nordlund (M.) u. Hollo (E.), Vergär. v. Zucker dch. Wurzelknöllchen-bakterien 3638.
 — u. Suomalainen (P.), Änderr. in d. lipolyt. Aktivität versch. Organe während Tuberkulose 1143.
 — u. Voinvienti-Osuusliike Valio, Konserver. v. Grünfutter 2007* Poln.
 Virtue (R. W.) u. Lewis (H. B.), Jodometr. Best. v. Cystin im Urin 988.
 Visking Corp., Henderson (W. F.) u. Dixon (L. J.), Färben v. Kunstdärmen 2630* A.
 Vispalie (J.-E.) s. Bocage (A.).
 Visser (J. M.), Trockenes Prod. aus einer Fl. 3536* Schwz.
 Visser (S. H. R.), Photograph. Schwärzungsmess. am Spektren v. Lichtquellen mit sehr kurzer Leuchtdauer 2028.
 Viswanathan (A.), Vorles.-Vers. über Gasdiffus. 553.
 Vita (G.) u. Bracaloni (L.), Löslichk.-Isothermen d. Eigelblecithins in A. v. versch. Konz. 2710.
 Vitag A.-G., Bestrahl. v. Nahrungsmitteln 2306* Schwz.
 Vitamin Food Co., Inc. u. Allyn (L. B.), Konserverieren v. Vitaminen 3196* A.
 Vitapack Corp. u. Rector (T. M.), Öl-Extrakt. 1052* A.
 Vitte (G.), Phenyläthylbarbitursäure u. Allylisopropylbarbitursäure im Liquor cerebrospinalis d. Hundes nach experimenteller Vergift. 1326.
 Vittori (C.), Zus. u. Eigg. rationellen Puzzolan-zemente 2431.
 Vivaldi (F. M.), Physikal. Konstanten hydrocycl. KW-stoffe 1763.
 Vivario (R.), Standardisier. d. amt. Analysen-verif. v. Kakaopulver, Kakaobutter u. Schokolade 532.
 — u. Beneden (G. van), Nachw. v. Cocosfett in Kakaobutter 2771.
 — u. Stainier, Constante moléculaire simplifiée d. belg. Milch 3064.
 Vivas (F. S.) s. International Fireproof Products Corp.
 Vizern u. Guillot, Best. d. Paraffins oder Cere-sins in Bienenwachs 1865.
 Vlădescu (I.) u. Zaporjanu (I.), Best. d. Gesamt-N; Anwend. auf Tabak 862.
 Vlăduță (S.), Darst. d. Phenacetins, ausgehend vom Phenol für d. Labor.-Praxis 3611.
 Vlăck (A.) u. Pospíšil (J.), Gerbbeizen. 2. Mitt. Bind. d. Pankreatins mit d. Hautsubst. 2344.
 Vleck (J. H. van), sp³-Konfigurat. v. C u. Berichtig. zum Teil III über CH₄ 1268. — Magnet. Dipolstrahl. u. atmosphär. Absorpt.-Banden v. O₂ 1588.
 — u. Hebb (M. H.), Paramagnet. Dreh. v. Tysonit 2502.
 Vlès (F.) u. Coulon (A. de), 10 Jahre Physikochemie d. Krebses: isoelektr. Punkt d. Bestandteile d. Organism. in Verss. einer Therapie beim Menschen 802.
 Vlès (F.), Coulon (A. de) u. Ugo (A.), Statistik d. Überlebens d. Teerkrebses nach Operation d. Tumors u. dessen Toxicität 3788.
 Vlessing & Co., Zellen zur Elektrolyse 814* F.
 Vlodrop (C. van), Polymerisat. v. Leinöl 2619.
 — s. Waterman (H. I.).
 Vocú (J.) s. Voves (F.).
 Vodret (F. L.), Chinchydrornmikroelektrode 1165.
 Voegeli & Wirz s. Diamantschleiferei Voegeli & Wirz A.-G.
 Vögeli-Jaggi (P.) u. Diamantschleiferei Voegeli & Wirz A.-G., Schleifwerkzeuge 3817* E.
 Voegtlind (C.), Fitch (R. H.), Kahler (H.) u. Johnson (J. M.), pH d. willkürlichen Säugertiermuskel unter verschied. Bedingungen 3785.
 Völker (E.) s. Beck (W.).
 Völker (O.) s. Brockmann (H.).
 Völkzen (W.) s. Feist (K.).
 Voet (A.), Starke Elektrolyte als Dispers.-Medien 1747.
 Voge (H. H.), Ramanspektren einiger Verb. mit C-Br-Bind. Mögl. Ander. d. Schwing.-Frequenzen in ionenhalt. Lsgg. 2366. — s. Olson (A. R.).
 Vogel (A.), Verminder. v. Überspann. bei elektrolyt. Zellen 4001* It.
 Vogel (A. I.), Atomparachorwerte für C u. H 1598. — s. Jeffery (G. H.); Tudor (R. J.).
 — u. Jeffery (G. H.), Thermodynam. Dissoziationskonstante v. Benzoesäure bei 25° 3734.
 Vogel (F.), Tonerdesilicate als Rohstoffe in d. Glasfabrikat. 824.
 Vogel (H.), Schmiermittel für Automobil- u. Flugmotoren 3880.
 Vogel (H. U. v.) s. Klemm (W.).
 Vogel (P.) s., Induschimie " Soc. de Constructions pour l'Industrie Chimique: Produits Aminés Soc. An.
 Vogel (Philipp), Opt. Unters. am Smaragd u. a. dch. Cr gefärbten Mineralien 3369.
 Vogel (R.) u. Dannöhl (W.), Zweistoffsysteme Fe-Cu u. Fe-Sb 3035. — Syst. Fe-Cu-Sb 3036.
 — u. Löhberg (K.), Syst. Fe-Fe₂C-Zr-C-Fe₂Zr₂ 2125.
 — u. Rosenthal (K.), Zustandsschaubild Co-Si 1522.
 Vogel-Jorgensen (M.), Zementrohmaterial 114* E., F.
 Vogelbusch (W.), Luftverteiler 354* Oe.
 Vogels (H.), Automat. App. für elektrometr. Bestst. 1653. — Dest. d. Hg unter vermindertem Druck 3989.
 vogl (H.) s. Künzzel (A.).
 vogl (K.) s. Bode (G.).
 Vogt (A.) s. Deutsche Petroleum Akt.-Ges.
 Vogt (C. C.) s. Armstrong Cork Co.
 Vogt (E.), Vitamin C u. Fortpflanz. 970. — Auswirk. d. rein dargestellten Vitamins A, Vogan, in d. Schwangerschaft gegenüber d. natürl. Anreicher. d. Nahr. an Vitaminen 2544.

- Vogt (Egon) s. Hunsdiecker (H.).
 Vogt (Ernst), Sorbitverf. zum Nachw. v. Obstwein in Traubenwein 154.
 Vogt (H.), Hormonstoffe im Moorbad 3639.
 Vogt (Hans), Magnetkern 993* E.
 Vogt (H. G.) s. Hudson (J. C.).
 Vogt (M.) s. Veit (F.).
 Vogt (R. R.) s. Young (C. A.).
 Vohrer (H.), Schwimmseifen 1865.
 Voichescu (P.) s. Spacu (G.).
 Voicu (J.), Mathemat. u. experimentelle Studien an wiederholten Auszügen aus Adsorpt.-Systemen im Gleichgew. I. Mitt. 1751.
 Voigt, Fortentw. in Chemie u. Technik 1225.
 Voigt (J. M.), Potenzier. d. Ausnutz. dch. gemischte Nahr. 2855.
 Voigt (O.), Unverdorben (O.), Grimm (J.), Storck (G.), Spielmeyer (G.), Krüger (D. W.), Wimmer (G.) u. Lüdecke (H.), Einf. versch. N-Gaben auf Ertrag u. Zus. d. Hafers 3299.
 Voigt (W.) u. Schälke (H.), Harnsäurestudien zur funktionellen Nierenpathologie 1329.
 Voigtländer & Sohn Akt.-Ges., Zwischenschicht für photograph. Filme 184* F.
 Voinvienti-Osuusliike Valio r. l. s. Virtanen (A. I.).
 — u. Virtanen (A. I.), Schützen v. verderbl. Waren gegen Mikroorganismen 2773* E.
 Voit (K.), Prakt. Ergebnisse d. Vitaminforsch. 1154.
 Voith (J. M.), Verarbeit. v. Holzschliff zwecks Herst. v. Papier 2012* D. — Gleichmäßige Schichten aus Faserbrei 3870* F.
 Vol Crepe Ltd., Barton (P.), Reid (P. S. M.) u. Salmon (A. E.), Kautschukierte Fasermassen 3190* E.
 Volk (W. H.) s. California Spray-Chemical Corp.
 Volf s. Soc. An. Volfar.
 Voljanski (I. V.), Blasenziehende Gase 2642.
 Volk (H.) s. Riedel (J. D.)-E. de Haen Akt.-Ges.
 Volk (J.) u. Truog (E.), Best. d. schnell wirksamen Kali in Böden 3302.
 Volker sen. (J. S.), Neervoort (B. T.) u. Burkhardt (F. M. J.), Bauelemente 116* Holl.
 Voll (H.) s. Doeblemann (E.).
 Volle (W.), Halbstoffe für d. Papier- u. Pappfabrikat. u. a. Zwecke 2924.
 Vollmann (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Vollrath (R. E.) s. Rice (F. O.).
 Volmer (M.) u. Briske (H.), Zerfall v. N_2O 392.
 Voilwiler (E. H.) s. Tabern (D. L.).
 Vondráček (R.), Absorpt. u. Adsorpt. bei d. Behandl. v. Gas 3071.
 Vondráček (J.), Einf. d. Überhitz., auf d. Best. d. Invertzuckers 1217. — Anleit. zur Durchführ. chem. Analysen in Zuckerfabriken nach einheitl. Methth. 3686. — s. Pokorný (E.).
 — u. Kmínek (M.), Ergebnis d. im Forschungsinstitut d. tschechoslowak. Zuckerindustrie in Prag durchgeführten Vorkampagnenüberanalysen 4030.
 — u. Pokorný (E.), Bedeut. d. sogen. schäd. Raumes in d. Diffus. 2. Mitt. Prakt. Teil 2758, 3685.
 Vonk (A.), Spalt. u. Hydrier. v. Mineral- oder Teerölen 178* F.
 Vonk (H. J.) u. Braak (J. P.), Abbaugrenzen d. Stärke bei d. Einw. v. Speichel- u. Pancreasamylase 1142.
 Voogd (J. G. De) u. Linden (A. van der), Tauglichkeit d. Verzinn. v. Blech für Gasmesser 3173.
 Voorhees (V.) s. Rogers (T. H.); Standard Oil Co.
 Voorhis (M. G. Van), Diskuss. über „Fehler“ auf d. A. S. T. M.-Viscositätsblatt 1556. — Nomograph. Lsg. v. Wärmeaustauschproblemen im Raffinationsbetrieb 3876.
 Voorhis (S. N. Van) s. Harnwell (G. P.). —, Kuper (J. B. H.) u. Harnwell (G. P.), Protonenquelle für Atomzertrümmer.-Vers. 1261.
 Voos (E.) s. Lange (B.).
 Vorbrodt (W.), Bedeut. d. Schwelkokses in d. Braunkohlenwirtschaft 3462.
 Vorher jr. (F. A.) s. Wichmann (H. J.).
 Voris (Le R.) s. Black (A.); Mc Clure (F. J.); Swift (R. W.).
 Vofsek (J.), Hydrier. d. Ricinolsäure dch. Hydrathydrat 3494.
 Vorländer (D.) u. Schuster (H.), Isomere p-Aminoazoxybenzole 2974.
 Vose (R. S.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Voskuyl (R. J.) s. Greene (C. H.).
 Voss (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Voss (H. E.), Wrkg. gonadotropen Hormone auf Weibchen mit spontaner Cyclusinsuffizienz 3134. — s. Dirscherl (W.).
 Voss (J.) s. Kalle & Co. Akt.-Ges.
 Voss (V.) s. Schumann (E. W.).
 Voss (W.) u. Lux (M.), Ester d. SO_2 . 3. Mitt. Arylschwefligeinsäure Salze 3919.
 Vosskühler (H.) s. Grube (G.).
 Votoček (E.) u. Malachta (S.), Übergang d. Zuckeriehe in d. Furanreihe 3242.
 Voves (F.), Vacu (J.) u. Láska (V.), Nebelerzeug. 2642* Tschech.
 Voyatzakis (E.), Kondensat. d. Acetaldehyds in kleiner Menge 2004.
 Voynard s. Tchijevski.
 Vrancken (E.), Kontinuierl. Diffus.; Syst. Raffinerie Tirlemont nach d. Prozeß v. Bergé 1216.
 Vreeswijk jr. (J. A.) s. Wolfsohn (G.).
 Vriend (J. A. de) s. Liempt (J. A. M. van).
 Vries (F. E. De), Aufzug für Gegendruckzylinde 520* Can.
 Vries (O. de), Unkräuter u. Säuregrad 3822.
 Vronk (K.), Anwend. v. Käsepreßsaft bei d. Reif. im Ausland 1048. — Elektr. Ladd. im Milchfett 2764.
 Vroonen (É.), Reinig. v. geschm. Metallen 1013* F., Ind.
 Vuillaume (R.) s. Tapernoux (A.).
 Vuillemin (R. G.), App. zur Wasserdest. im pharmazeut. Betrieb 3789. — s. Aeklin (O.).
 Vukov (J.), Best. d. Gefrierpunktserniedrig. d. Milch 1544.
 Vulcan Mold and Iron Co. u. Williams (E. R.), Gußeisen 325* A., Can.

- Vulcan Proofing Co., Elast., nicht poröse Auflage für Gegendruckzylinder 4026* D.
- Vyskočil (A.), Topochemie d. metall. Mg 3583.
- Waagen (L.), Vork. v. Erdöl in Österreich 1552.
- Wacek (A. v.), Mikronachw. flücht. Amine u. deren Einfl. auf d. Durchlässigkeit v. tier. Membranen 2868.
- Wachholder (K.), Blutzuckersenkende Wrkg. d. Insulins nach Vagotomie bzw. nach Atropin 793.
- Wachholz (L.), Baranowski (W.) u. Kaczyński (H.), Spektroskop. Studien über Hämoglobinderivv. 1135.
- Wachstein (M.), Mit thyreotropem Hormon behandelte Fälle v. Myxödem 3269.
- Wachtel (H.) s. Lustig (B.).
- Wachter (H.), Bekämpf. d. Kohlenstaubgefahr dch. W. u. a. Mittel 2775.
- Wacker (A.) Gesellschaft für Elektrochemische Industrie G. m. b. H., Asphaltlsg. 1246* F., 3342* E. — Chem. Reinig. v. Textilstoffen 683* Dän.
- u. Gruber (W.), Wollart. Fäden 687* D.
- u. Müller (Helmut) [Burghausen], Wss. Lsgg. v. Alkaliacetathydroperoxyd zum Bleichen 3480* D.
- u. Stobe (R.), Entfetten v. Rohhäuten 2346* D.
- Wada (I.) u. Ishii (R.), Resultate bei d. Trenn. v. Ti als Bromid mitt. Äther 2557.
- Wada (M.), Harnstoff aus Ureidosäuren, Hydantoinen u. Eiweißkörpern dch. Einw. v. Enzymen in neutraler Lsg. 788. — Prolysin, α -Amino- ϵ -hydantoincapronsäure, neues Abbauprod. d. Eiweißes. 1. Mitt. 2687. — s. Kuroda (C.).
- u. Hayama (N.), Bldg. v. Harnstoff aus Prolysin, Citrullin, versch. Hydantoinen u. aus Eiweißkörpern dch. Einw. v. H_2S in schwach alkal. Lsg. 2687.
- Wada (S.) s. Oda (R.).
- Wada (T.) s. Sato (R.).
- Wadatschkorri (I. N.), Haarentfern.-Mittel 2301* Russ.
- Waddell (J.) s. Russell (W. C.).
- Waddell (M. C.) s. Grasselli Chemical Co.
- Waddington (W. B.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Wade (A.), Verteil. d. Ölfelder vom Gesichtspunkt d. Theorie d. kontinentalen Ausdehn. 2325.
- Wade (C. M.), Verbrennungsabgase 690.
- Wadehn (F.), Physiol. Chemie seit 1929. 4. Mitt. Hormone. Sexualhormone 3267.
- Wadel (J.), Technik d. interferometr. Meth. d. Abderhaldenschen Rk. 2689.
- Wadowsa (W. A.) s. Saadikow (W. S.).
- Wadsworth (A.), Wrkg. bakterieller Toxine 3774.
- , Maltaner (E.) u. Maltaner (F.), Antigene Eigg. v. Leцитin u. Cephalin 1152.
- , Quigley (J. J.), u. Sickels (G. R.), Herst. v. Diphtherietoxoid dch. Behandl. d. Toxins mit 1% Formalin u. Fäll. mit Aceton 1316.
- Wadsworth (D. M.) s. Bogalusa Paper Co.
- Wadsworth (D. V.) s. Naugle (J. J.).
- Wadsworth (J. M.), Raffinat. v. KW-stoffölen 2480* A. — s. Universal Oil Products Co.
- Wadsworth Watch Case Co. u. Mossberg (H. T.), Flachdruckformen 188* A.
- Waechner (R. A.), Lignite d. Moskauer Beckens 3699.
- Waelsch (H.), Dehydrasen u. H_2 -Donatoren in d. Gehirnen narkotisierter u. hypnotisierter Tiere, Theorie tier. Immobilisatt. 2551.
- Waenerlund (T. E.) s. Aktiebolaget Mo och Domsjö Wallboard Co.
- Waentig (P.), Entfern. d. überschüss. Pb aus mit Bleiessig gereinigten Zuckerlsgg. 2916.
- Waeser (B.), Kolloidprobleme d. N_2 u. H_2SO_4 -Industrie 108. — H_2SO_4 -Industrie 488. — Streitzüge dch. d. deutsche anorgan. Großindustrie 1933—34 1825. — Chem. Sammlungen d. Deutschen Museums v. Meisterwerken d. Naturwissenschaft u. Technik 2161. — Kolloidprobleme aus d. Industrien d. Alkalien u. Erdalkalien 2263. — Angriff S-halt. Brenngase auf Metallretorten 3041. — Metalle u. Metallegier. in d. H_2SO_4 -Industrie 3540. — App. d. anorgan.-chem. Großindustrie. Laboratoriumsinstrumente u. Betriebskontrolle. H_2SO_4 3811.
- Wästlund (G.), Festigk. v. Beton bei örtl. Belast. 3544.
- Wagenaar (M.), Mikrochemie d. Chinincarbonats 1657. — Nachw. v. Alkaloiden in Pflanzenschnitten 2562. — Mikrochemie d. Chininkohlensäureithylesters 3151. — Mikrochemie d. Atophans 3654.
- Wagner (C.) s. Pyrene-Minimax Corp.
- Wager (R.), Bitumenspuren in Oberschwaben u. Frage ihrer Bedeut. 3. Mitt. 2472. — Geol. Grundlagen für d. Welt-He-Versorg. 2573.
- Wager (V. A.), Spritzverss. zur Bekämpf. d. bakteriellen Schwarzfleckenkrankheit d. Mango 315.
- Waggaman (W. H.) s. Pembroke Chemical Corp.
- Wagner (Adolf), Fraktionier. v. KW-stoffölen 1068* F.
- Wagner (Alfred), Fliederextraits 2614.
- Wagner (Alois), Elektrolyt. W.-Überführ. in Lsgg. einiger Bromide u. Jodide 578.
- Wagner (C. s.) Nagel (K.).
- Wagner (C. R.), Dampfphasenspalt. 543. — Verwend. v. Antioxydat.-Mittel in Spaltbenzin im neuzeitl. Raffinat.-Betrieb 881. — s. Gyro Process Co.; Pure Oil Co.
- Wagner (E. C.), Oxydat. v. Isopropylalkohol zu Aceton 2349. — s. LaLande jr. (W. A.); Lavino (T. F.).
- Wagner (E. K.), Futtermittel 533* Can.
- Wagner (F.), Grießeln d. Preßhefe als Rassen-eig. 529.
- Wagner (G.) s. Klemenc (A.).
- Wagner (H.), Mikrographie d. Buntfarben [146]. — Körperfarbenherst. 2288. —

- Anteil d. Pigmente an d. Anstrichschäden 4022.
- Wagner (H.) u. Hoffmann (G.), Mikrographie d. Buntfarben. Schwarze Pigmente 1205.
- u. Jorzig (A.), Dispersität d. BaSO₄, 2289.
- Wagner (H. P.) s. American Smelting & Refining Co.
- Wagner (K.), KClO₃-Vergift. 3277.
- Wagner (Karl), 100 Jahre Elektrochemie 701.
- Wagner (O.), Kinematographie im Dienste d. medizin.-biol. Forsch. 257.
- Wagner (O. H.), Speicher. v. CO 813.
- Wagner Electric Corp., Bebie (J.) u. Doelling (G. L.), Bremsfl. 1347* A. — Hydraul. Fl. 1819* A.
- u. Doelling (G. L.), Druckfl. 1819* A.
- Wagner-Jauregg (T.), Physiol. Chemie seit 1929. I. Mitt. Naturstoffe. Flavine 1945; Physiol. Chemie seit 1929. 3. Mitt. Vitamine. B-Vitamine 2411. — s. Kuhn (R.).
- , Rauen (H.) u. Möller (E. F.), Flavinatmung 1788, 1789. — Wrkg.-Weise d. Vitamins B₂ u. Beteilig. v. Flavoproteinen an enzymat. Dehydrierr. 3643.
- Wagramjan (A. T.) s. Gorbunowa (K. M.).
- Wahed (A. K. M. A.) s. Chopra (R. N.).
- Wahl (A.), Red. d. Isatins 1304. — Sogen. Hexaalkyltriaminodibenzoylbenzole v. Michler 1764.
- Wahl (F. A.), Folgeerschein. bei im Avertin-Dämmerschlaf geborenen Kindern 1950.
- Wahl (H.), Chlorderivv. d. p-Xylols 594. — Nitrier. d. Chlor-p-xylols 1448, 2673.
- Wahl (M. H.) s. Brickwedde (F. G.); Rodebush (W. H.); Urey (H. C.).
- Wahl (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Wahl (W. H.) s. Scott (R. B.).
- Wahlberg (H. E.), Cellulosebleich. unter Bestrahl. 2924.
- Wahllin (H. B.) u. Sordahl (L. O.), Posit. u. negat. thermion. Emiss. aus Columbium 2374.
- Wahlstrom (E. E.), Ungewöhnl. Vork. v. Asbest 747.
- Waibel (A.) s. Fischer (Hans).
- Wait (D.) u. Weber (I. E.), Ti-Farbenherst. 1206, 3185.
- Waitt (A. H.), Gasmasken-Fortschritt im Schutz gegen chem. Kampfstoffe 2159.
- Waitt (W. G.) s. Deibel (C. P.).
- Wakelin (A. J.) u. Denney (C. E.), Desoxydier. v. Metallen 1525* Ind.
- Wakeman (A. J.) s. Pucher (G. W.).
- Wakeman (R. L.), Bezieh. zwisch. Kpp. d. KW-stoffe u. ihrer Strukt. 3233.
- Waksman (S. A.), Carey (C. L.) u. Allen (M. C.), Alginäsure spaltende Bakterien 3514.
- u. Smith (H. W.), Umwandl. d. Methoxylgruppe d. Lignins beim Prozeß d. Zers. organ. Rückstände dch. Mikroorganismen 2471.
- Wakulenko (I. L.), Kurzes Lehrbuch für d. prakt. Übungen in d. biol. Chemie [2840].
- Walbrecht (H.) s. Krollpfeiffer (F.).
- Walbump (L. E.), Säugetierorganism. u. Metall-salzwrkg. 3980.
- Wald (G.), Carotine u. Vitamin-A-Kreislauf beim Sehvorgang 2544.
- Walden (A.), Probleme d. deutschen Mineralöversorg. 880.
- Walden jr. (G. H.) s. Hammott (L. P.).
- , Hammott (L. P.) u. Edmonds (S. M.), Ferrophenanthrolin. 3. Mitt. Ag-Reduktor. Direkte Fe-Best. in Ggw. v. V 288.
- Walden (P.) u. Hilgert (H.), Wasserfreies Hydrazin als Ionisier.-Mittel für Elektrolyte u. Nichtelektrolyte. 2. Mitt. Verh. aromat. Nitrokörper u. typ. Halbelektrolyte 2051.
- Waldrum (J. M.) s. Taylor (H. G.).
- Waldron (J.) Corp. u. Willis (C. C.), Wasserdichtes Krepppapier 2152* A.
- Waldschmidt (E.), Hochmittierende Kathoden 2570* A. — s. Bergmann (P.); Ebert (L.); Radioaktiengesellschaft D. S. Loewe.
- Waldschmidt-Leitz (E.), Fortschritte d. physiol. Chemie seit 1929. I. Mitt. Naturstoffe. 2. Mitt. Eiweißstoffe 1140; II. Mitt. Enzyme 1140. — Aktivier. v. Enzymen 3391.
- u. Akabori (S.), Best. v. Oxyprolin nach K. Lang 1170. — Enzymat. Komponenten d. Proteinase aus Pankreas 3631.
- u. Kocholaty (W.), Mechanism. d. Aktivier. v. Arginase 2991.
- u. Reichel (M.), Enzymat. Amyloyse. 3. Mitt. Krystallisierte Hexaose aus Stärke 1141.
- Walerstein (I.), ³S₁- u. ²D_{3,2,1}-Terme in Hg 1591.
- Walger (O.) u. Schroeter (H. v.), Dauer d. Graphitwrkg. bei geschmierten Lagerflächen 2329.
- Walke (H. J.), Deuton u. Zerträümmer. 194, 3086. — Induzierte Radioaktivität 1415. — Kernänderr. in d. Atomen d. radioakt. Subst. 3223. — s. Newman (F. H.).
- Walker (A. R. P.) s. Menzies (R. C.).
- Walker (E. E.) s. Canadian Industries Ltd.
- Walker (G. K.), Gleichförmigk. d. Graduier. v. 1000 Lovibond-Rotgläsern 986.
- Walker (H. G.) s. Anderson (L. D.).
- u. Anderson (L. D.), Verwend. v. Derris-u. Pyrethrumstaublen zur Bekämpf. gewisser Cruciferenpflanzen befallender Insekten 1359.
- Walker (Harold W.) u. Mc Quaid (H. S.), Insekticid 2435* A.
- Walker (Herbert W.) s. Canadian Industries Ltd; Gasoline Antioxidant Co.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Walker (J.) s. Read (John) [Schottland].
- Walker (R. G.), Behandl. v. Ölen mit Zentrifugalseparatoren zur anpassungsfähigeren Arbeitsweise 1401, 3464.
- Walker (R. H.), Anderson (D. A.) u. Brown (P. E.), Rhizobium. I. Mitt. Einfl. d. N-Quelle auf d. O₂-Verzehr bei Rhizobium leguminosarum Frank 1514.
- Walker (W. C.), J. Priestley, Lebensbild 1569.
- Walkey (W. A.) s. Griffiths (P. H.).

- Walkington (D.), Aufnahme einer neuen Abwasserreinig.-Meth. in d. Stadtgemeinde York 2725.
- Walkup (H. H.) s. Groesbeck (E. C.).
- Wall (E. J.), The Photographic darkroom: its arrangement and use [1408].
- Wall (T. F.), Abnormale Permeabilität in einem Stahldraht dch. Belast. 2810.
- Walla (E.), Baumwolle im Dienst d. Filtrat. in d. keram. Industrie 305.
- Wallace (B. F.), Formpuder für Sandformen zum Gießen v. Metallen 2279* A.
- Wallace (E. C.), Straßenbaumisch. 385* Can. — Bituminöse Straßendecken 548* Oe. — Straßenpflaster. 2481* Aust.
- Wallace (E. L.) s. Bowkor (R. C.).
- Wallace (E. W.) u. Dyke (H. B. van), Kumulative Vergift. dch. Meerzwiebelerivv. u. dch. Ouabain 279.
- Wallace (G. I.) u. Tanner (F. W.), Mikrobiologie gefrorener Lebensmittel. 2. Mitt. Unters. an gefrorenen Früchten u. Gemüsen 3193.
- Wallace (G. L.) s. Fiberloid Corp.
- Wallace (H. A.), Begriffsbest. u. Festsetz. für Lebensmittel 2460.
- Wallace (J.) s. Norrish (R. G. W.).
- Wallace (L. A.) s. Roberts (R. W.).
- Wallace (W. M.) s. Morrill (A. B.).
- Wallace & Tiernan Products Inc., Baker (J. C.) u. Schmelkes (F. C.), Filtern v. Trinkwasser 488* A.
- Wallach (J.) s. Brintzinger (H.).
- Wallbaum (L.) s. Wolff (H.).
- Wallen-Lawrence (Z.) s. Dyke (H. B. van). — u. Dyke (H. B. van), Gonadotropine Stoffe d. Hypophysenvorderlappens u. Urins während d. Schwangerschaft 1796.
- Wallenstein, Schnellbest. d. W.-Geh. bei Trockenschneidern, getrockneten Rüben u. Kartoffelflocken 2914.
- Waller (A. E.) s. Sanders (G. E.).
- Waller (B.), Ovobrot in d. ovariellen Substitutionstherapie 1041.
- Waller (I.), Rückwrkg. d. Strahl. bei d. Streuung dch. freie Elektronen 1094.
- Waller (M. D.), Vergl. d. Viscositätswerte v. Fl. 3913.
- Wallerstein Co., Entbasten v. Rohseide 166* F.
- Walles (E.) s. Langseth (A.).
- Wallich (J.), Spitzleist. d. deutschen elektrokeram. Industrie 814. — Keram. Isolierstoffe für d. Hochfrequenztechnik 3290.
- Wallin (J. H.), Papierstoff 166* Can.
- Wallis (E. S.) u. Whitmore (F. C.), Elektron. Mechanism. d. intramol. Umlagerr. 2819.
- Wallis (J. S.) s. Alco Products Inc.; Foster Wheeler Corp.
- Wallis (T.), Gipsentwässer.-Verf. für Treibstoffspiritus 4047. — s. I. G. Farbenindustrie u. Falek (O.).
- Wallmann (C.) u. Nehl (F.), Flußstahl für Kesseltrommeln 1682* E. — s. Vereinigte Stahlwerke Akt.-Ges.
- Wallmann (M.) s. Kneser (H. O.).
- Wallot (J.), Was ist Gewicht? 2785.
- Walls (F. J.), Beschaffenh. v. Kuppelofenschlacke 1518.
- Walls (L. P.), Phenanthridinreihe. 3. Mitt. Mesosubstituierte Derivv. 444.
- Walouch (J.), Schnelles Spinnen v. Viscoseseide u. Waschen 3068.
- Walsem (G. C. van), Umwälz. in d. klin. morpholog. Blutunters. 2108.
- Walsh (J. F.) s. Celluloid Corp.
- Walsh (J. P.) s. Austin (W. C.).
- Walsh (V. G.), Verschlußmasse 1213* E.
- Walter (A. F.), Gutin (S. S.), Ljapunzewa (T. G.) u. Stepanow (D. W.), Elektrolyt. Oxydat. v. Al dch. Wechselstrom hoher Frequenz 26.
- Walter (G. M.), Verwend. v. Stadtgas, Benutz. als Ersatz für Öl zum Antrieb v. Lastkraftwagen 1876. — Gas als Ersatz v. Bzn. zum Antrieb v. schweren Fahrzeugen 2474.
- Walter (E.), Kontrakt. bei d. Herst. v. alkoholhalt. Präpp. 674. — Limonadengrundstoffe 2461. — Ungeeignetes W. als Trüb.-Ursache bei Spirituosen 3446. — Entmisch. v. Eierlikör u. seine Unters. 3858. — Neuzeitl. künstl. Alter. v. Sprit 3858. — Künstl. Alter. v. Parfüm 4030.
- Walter (G.) s. Großfeld (J.).
- Walter (Georg) u. Engelberg (H.), Konst. d. künstl. Harze. 7. Mitt. Kondensat.-Prodd. aus ein- u. mehrfach sulfamidiertem Naphthalin u. CH_2O . Härtbark. d. Harze. 5. Mitt. 3681.
- u. Lutwak (H.), Konst. d. künstl. Harze. 5. Mitt. Härtbares Benzoltrisulfamid-Formaldehydharz; Verh. v. Phenolsulfamiden u. Arylsulfaniliden bei d. Kondensat. mit CH_2O 2909.
- u. Pollak (H.), Konst. d. künstl. Harze. 6. Mitt. Kondensat.-Prodd. aus Aminaryl-sulfamiden u. Aldehyden. Härtbark. d. Harze. 4. Mitt. 3680.
- u. Reimer (G.), Konst. d. künstl. Harze. 8. Mitt. Harze aus Saligenin sowie aus Phenolen u. Hexamethylentetramin. Härtbark. d. Harze. 6. Mitt. 3682.
- Walter (G. F.) s. Sherrill (M. L.).
- Walter (K.), Schlichten v. Kunstseide 685.
- Walter (L. A.) u. Mc Elvain (S. M.), Red. v. Cyaniden 1913.
- Walter (N. O.) s. Rosenthaler (M. S.).
- Walter (P.), Selbsttätiger D.-Messer, selbsttätiger Gasanalyseapp., Universalgerät zur Unters. d. Durchlässigkeit fester Körper 473. — Gasanalyse 1497. — D.-Mess. 1695. — Automat. Densimeter 3989.
- Walter (R. R.), Gesinterte Hartlegier. 2443* A.
- Walter (V.), Schweißgase, Geräte u. Arbeitsbchelfe d. autogenen Metallbearbeit. 837.
- Walters (D. B.), Säurefeste Emaille 3420.
- Walters jr. (F. M.), Fe-Mn-Legier. 9. Mitt. Umwandl. u. Heterogenität in bin. Fe-Mn-Legier. 3170.
- u. Eckel (J. F.), Fe-Mn-Legier. 10. Mitt. Thermomagnet. Unters. d. bin. Fe-Mn-Legier. 3171.
- u. Wells (C.), Fe-Mn-Legier. 11. Mitt. Ander. d. elektr. Leitfähigk. in Abhängigk. v. d. Temp. in bin. Fe-Mn-Legier. 3171.
- Walters (T. M.) s. Hinkel (L. E.).

- Walther (A.) s. Ingo (L.).
 Walther (C.), Fortschritte in d. Erdölindustrie 1929—1932 173. — Kennzeichn. d. Schmieröle dech. d. Viscositäts-Pol-Höhe 2332. — s. Pflücke (M.); Terres (E.).
 Walther (H.), Steinkohlenteerweichpech-Asphaltbitumen 2329.
 Walther (H. H.), Elektrogußseisen 3669.
 Walther (O. A.), Physiol. Charakteristik d. Faserflachs 2148.
 Waltzitzki (G.) s. Fries (K.).
 Walton (A.) s. Shutt (W. J.).
 Walton (C. D.) s. Dreyfus (H.).
 Walton jr. (C. W.) s. Bartell (F. E.).
 Walton (E. T. S.) s. Cockercroft (J. D.).
 Walton (F. S.), Antisept. Textilien 3527.
 Walton (J. H.) s. Haring (R. C.).
 Walton (R. P.), Wrkg. v. Ä., C_2H_4 ; C_2H_4 u. Na-Isoamyläthylbarbiturat u. v. C_2H_4 u. Tribromäthylalkohol auf d. Nierenfunkt. 1156.
 Walts (C. C.) u. Dahle (C. D.), Wrkg. v. Eiprodd. auf d. Schlagbarkeitseiggl. v. Eis-kremgemischen aus Butter u. Magernmilch-pulver 678.
 Walz (F. C.) s. Jordan (A. R.).
 Walz (K.) s. Graf (O.).
 Walzel (R.), Härtetest. mit d. Pendelfallwerk 2888.
 Wambacher (H.) s. Blau (M.).
 Wanag (G.), Bisbindonylene: cis-Bisbindonylen 768.
 Wang (Y.) u. Wu (H.), Extrakt. d. männl. Sexualhormons aus Urin 3133.
 Wang (Y.-L.) s. Adolph (W. H.).
 Wanger (J.), Modekrankheit „Aerismus“ 3192.
 Wanjukow (W. A.), Muratsch (N. N.) u. Mar-karow (G. K.), Gewinn. v. Sn aus Chapt-scheranginsker u. Scherlowogowsker-Kon-zentraten 3827.
 Wannschaff (G.) s. Flaschenträger (B.).
 Wansbrough-Jones (O. H.), Physikal. Chemie 1741.
 Wanscheidt (A.) u. Losowski (M.), Hydrolyse d. Diathyläthers 40.
 Wanz (F.), O_2 -Entw.-Patrone 1821*Oe.
 Wapnil s. Astapenja.
 Warasi (W.), Problem d. Chiminwrkg. 3524.
 Warburg (O.), O_2 -übertragende Fermente 1140. — Dass. in atmenden Zellen 3127.
 — u. Haas (E.), Absorpt.-Bande im Gelb in Bäckerhefe 900.
 — u. Negelein (E.), Cytochrom u. O_2 -über-tragendes Ferment 2539.
 Warcoillier (G.) u. Le Moal (A.), Zufälliges Vork. v. Akrolcin in Apfelbranntwein 3446.
 —, Le Moal (A.) u. Tavernier (J.), Zufälliges Vorhandensein v. Acrolein in Äpfel- u. Birnenbranntweinen 4032.
 Ward (A. L.) s. Jordan (C. W.).
 — u. Fulweiler (W. H.), Darst. acycl. un-gesätt. KW-stoffe 3239.
 Ward (A. M.) s. Fleck (H. R.).
 Ward (A. N.) s. Dunlop Rubber Co.
 Ward (A. R.), Adams (F. O.) u. Mc Culcheon (C. T.), Mkr. Zählungen u. Plattenzahlen v. thermophilen Bakterien in pasteurisierter Milch 531.
 Ward (G. E.) s. May (O. E.).
 — u. Jamieson (G. E.), Chem. Zus. des v. Penicillium javanicum van Beijma produzierten Fetts 456.
 Ward (G. J.) s. Cheesman-Elliott Co.
 Ward (H. K.), Röntgenunters. d. Strukt. v. fl. Bzl., Cyclohexan u. ihren Gemischen 1419.
 Ward (H. L.), Latente Schmelzwärme u. ideale Löslichk. v. Naphthalin 2376.
 Ward (J. W.) s. Clark (S. L.).
 Ward (K. M.), Teerdest.-Spritzmittel für Obstbäume 3667.
 Ward (N. C.) s. Anderson-Tully Co.
 Ward (P. R.) s. Ferro Engineering Co.
 Ward (R. P.) s. Roessler & Hasslacher Chemical Co.
 Ward (T. J.), Mikrochem. Identifizier. v. Tinte in Handschriften 3535.
 Wardlaw (W.) s. Cox (E. G.).
 Warenzow (P.) s. Gribojedow (D. N.).
 Warga (K.) s. Warga Industries Inc.
 Warga Industries Inc., Warga (K.) u. Goll (H. W.), Oberflächenverzerr. auf Glas 1356*Can.
 Wargöns Aktiebolag, Cr oder dessen Legierungen 3839*N.
 Waring (C. E.) s. Eastman Kodak Co.
 Waring (R. K.) s. New Jersey Inc. Co.
 Warington (K.), Ca-Aufnahme aus Nährsgg. bei Ggw. oder Abwesenheit v. B 2844.
 Wark (N.), V aus Roheisen 2440*F.
 Warlakow (M. N.), Thermopsis Lanceolata K. Br. 92. — Sophora Flavescens Ait 280. — Patrinia scabiosafolia 280. — Atragene Sibirica L. 3647.
 Warnecke (R.), Sekundäremiss. d. Ta 3910.
 Warner (F.) u. Remington (W. A.), Plast. Magnesiazementmisch. 2581*Can.
 Warner (K. F.), Ellis (N. R.) u. Howe (P. E.), Größe d. Zerleg.-Stücke v. Schweinen als Kennzahl d. Fettigkeit 1045.
 Warner (W. L.), Schweißen v. Ni-Baustahl 1840.
 Warner Chemical Co. u. Coleman (J. H.), Na_2HPO_4 1973*A.
 Warnes (A. R.), Verfall v. Bausteinen unter Einw. v. Ruß 1977.
 Warner (W. L. A.), Reinheitsforderung für dest. W. 811.
 Warneke (C. I.) s. Adams & Westlake Co.
 Warren (A. I. G.), Leitendnachen v. elektr. nicht leitenden Stoffen 1349*It.
 Warren (B. E.), Röntgenbeug. in Fl. mit langen Kettenmoll. 721. — Atomanordn. in glasförm. SiO_2 u. GeO_2 1889. — Röntgen-beug. an Kohleschwarz 2360. — s. Gingrich (N. S.).
 Warren (D. T.), UV-Absorpt. v. Jod 723.
 Warren (G.), Athabaskenkölände, neues Erdöl-vork. in Canada 4043.
 Warren (H.), Isolatt. 13. bis 15. Mitt. 2113.
 Warren (L. E.), Chemie u. chem. Künste im alten Ägypten. 2. Mitt. 2161.
 Warren (W. J.) s. Clark (G. L.).
 Warren Brothers Co. u. Schutte (A. E.), Beton-pfähle 496*Can.
 Warrick (L. F.) s. Ruf (H.).

- Warschawski (A. N.), Best. d. chem. Verluste u. d. Leistungsfähigk. d. Waschsystems nach Dorr bei d. Herst. v. Tonerde auf d. Wolchowsker Aluminiumkombinat 3830.
- Wartenberg (H.), Verh. d. Chinhydrons in reduzierenden u. oxydierenden Bodenaufschlämm. 3032. — Neue Form d. H-Elektrode 3548.
- Warth (A. H.) s. Crown Cork & Seal Co. Inc.
- Washburn (E. W.) u. Smith (E. R.), Prüf. v. W. aus versch. natürl. Quellen bezügl. Abweich. d. isotop. Zus. 2785.
- Washer (P. A.), Prakt. Raffineriemathematik. 3. u. 4. Mitt. 174; 5. Mitt. 3206.
- Wasicky (R.), Rotter (G.) u. Thumer (A.), Hesperidinart. Verbb. u. Flavone in d. Pflanzen 454.
- Wasitzky (A.), Nachw. u. Best. kleiner Mengen v. Cholesterin u. a. Sterinen 1657. — Kohlehydrate. 2. Mitt. 3654. — s. Wasitzky-Strobl (A.).
- Wasitzky-Strobl (A.) u. Wasitzky (A.), Antikörpergehl. tier. Gewebe nach Thymusextraktbehndl. 2701.
- Wasser (E.), Geschwindigk.-Verteil. d. Photoelektronen in dünnen Metallschichten 3094.
- Wasserburger (T.), Kautschuk als elektr. Isolierstoff 2456.
- Wasserman (P.) s. Cohen (M. B.).
- Wassermann (A.), Kinetik einer Diensynth. 2068. — Kinet. Mess. mit d. Pulfrich-Stufenphotometer 3149. — Brenztraubensäure-Hydroperoxyd-Rk. bei Ggw. v. H_2S 3513.
- Wassermann (G.) s. Schmid (E.).
- Wassermann (S. S.), Salzaures Anilin 2286* Russ.
- Wassilewskaia (N. L.) s. London (E. S.).
- Wassiljew (A. A.) u. Schub (M. E.), Colorimet. Sb-Best. in Cu 1340.
- u. Tschurilina (S. W.), Schnelle P-Best. in Cu u. Cu-Zn-Legiere. 1339.
- Wassiljew (B. B.), Ettinger (J. L.) u. Golombok (M. P.), Ammoniakate v. Na- u. Ca-Cyaniden u. Chloriden 3914.
- Wassiljew (P. S.) u. Schalyt (N. M. de), Reversible Zinkelektrode u. ihre Anwend. zur Unters. v. koll. Lsgg. 578.
- Wassiljew (W.), Färb. u. Bearbeit. v. Wollgeweben [1550].
- Wassilow (S. I.) s. Barannikowa (W. A.).
- Wataghin (G.), Statistik d. Protonen u. Elektronen im Gleichgew. mit Strahl. bei hohen Tempp. 3084.
- Watanabe (C.) s. Munesada (T.).
- Watanabé (Manjirō), Goldtelluridmineralien aus d. Suzakigrube 1755.
- Watanabe (Motoo), Dissoziat.-Druck v. Kobalto-Kobaltoxyd 1892.
- Watanabe (S.), Morikawa (K.) u. Igawa (S.), Bzn.-Synth. aus CO deh. katalyt. Red. bei Atmosphärendruck. 1. Mitt. Synth. u. Analyse 2777; 2. Mitt. Einfl. d. Temp. auf d. Synth. 3876.
- Watanabe (Tetu), Bzl.-Gewinn. in Europa u. Amerika 876. — s. Terada (T.).
- Watanabé (Tokunosuké), Northupit, Tychit u. neue künstl. Mineralien derselben Gruppe 1282. — Krystallstrukt. v. Northupit u. Tychit 1282.
- Waterman (A. T.), Neuer Bestandteil d. Atoms: Neutron 3085.
- Waterman (H. C.) s. Rask (O. S.).
- Waterman (H. I.), Hydrier.-Verss. d. letzten 10 Jahre im Labor. für chem. Technologie d. Delfter Universität 2324. — s. Heertjes (P. M.); Tulleners (A. J.).
- Clausen (J. F.) u. Tulleners (A. J.), Beobacht. bei d. Hochdruckhydrier. v. Naphthalin in Ggw. v. Ni auf Kieselgur als Katalysator 2217.
- u. Elsbach (E. B.), Quantitat. Unters. d. Oxydat. v. Citronellal 1759.
- u. Kok (W. J. C. de), Darst. v. reinem n- α -Octen 2061.
- , Kok (W. J. C. de) u. Veldman (A. R.), Bereit. geruchloser Bakelitprodd. 4026.
- , Kok (W. J. C. de) u. Vlodrop (C. van), H_2 -JZ. d. chines. Holzöle u. ihrer Hydrier.-Prodd. 535.
- , Max (G. G. H.) u. Leendertse (J. J.), Bereit. einer plast. M. aus Kautschuk zur Anfertig. v. Lagen u. Draht 4029.
- u. Oosterhof (D.), Polymerisat. v. Leinöl 2619.
- , Over (J.) u. Tulleners (A. J.), Polymerisat. v. Isobuton 1757.
- u. Veldman (A. R.), Bakelitpreßpulver 3852.
- u. Vlodrop (C. van), Hart. d. chines. Holzöles 534. — Unterschiede zwisch. biol. wirksamen Stoffen vor u. nach Trenn. v. d. Rohmaterial 2921.
- Waterman (R. E.) s. Williams (R. R.).
- Waters (C. E.), Der Fall d. Deuteriums 389.
- Waters (Charles E.) s. Rice (F. O.).
- Waters (C. H.), Sprengmisch. 2342*Can.
- Waters (W. A.), An introduction to practical organic chemistry [2530].
- Watkin (J. E.) s. Knowles (F.).
- Watkins (G.) s. Neely (G. S.).
- Watkins (G. B.) s. Libbey-Owens-Ford Glass Co.
- Watson (A. F.) u. Mitolo (M.), Red.-Vermögen d. Gewebe n. u. tumorkranker Ratten u. Mäuse 2839.
- Watson (C. B.) s. Pure Oil Co.
- Watson (C. J.), Muir (G. W.) u. Davidson (W. M.), Haferkraftfutter. 2. Mitt. Verdaulichk. v. Haferschalen 3450.
- Watson (C. J.) [Minneapolis], Isolier. krystallinen Urobilins aus menschl. Urin 1318. — Isolier. v. Mesobilivolin aus menschl. Faeces. 1. Mitt. Ursprung u. Beschaffen. 1319. — Isolier. v. krystallisiertem Stercobilin 3626.
- Watson (C. W.) s. Texaco Development Corp.; Texas Co.
- Watson (G. P.) s. Langton (H. McK.).
- Watson (H. B.), Polarität u. chem. Rkk. 898. — s. Griffiths (P. H.).
- Watson (H. E.) s. Kane (G. P.); Narayana (P. Y.); Narayanaswamy (B. N.).
- Watson (J. R.) u. Watson (V. L.), Feuerschutz- u. Konservier.-Mittel 3201*A.

- Watson (K. M.), Normogramm zur Ables. d. Viscositätsindex bei irgendeiner Temp. 2636. — s. Universal Oil Products Co.
- Watson (M. C.) s. Almy (G. M.).
- Watson (P. D.), Verminder. d. Salzgehalt v. Molkenprotein dch. Elektrodialyse 1861.
- Watson (R. H.), Konz. u. Verteil. v. P im Blut d. Merinoschafes bei Weidenaufenthalt 630.
- Watson (S. J.) s. Linton (R. G.).
- Watson (T. F.) s. Loomis (F. W.).
- u. Loomis (F. W.), Neues Bandensyst. v. Sn-Oxyd 1590.
- Watson (V. L.) s. Watson (J. R.).
- Watson (W.) u. Craddock (Q. L.), Konst. v. Portlandzementklinker 2732.
- Watson (W. H.), Theorie d. opt. Absorpt. in Alkalimetallkristallen 2177.
- Watson (W. W.), Massenverhältnisse v. Isotopen aus Bandenspektren 2953.
- u. Koontz (P. G.), N₂-Mol.-Spektr. im Vakuum-UV 1268, 2498.
- Watt (G. W.), Fl. NH₃ 1933 3221.
- Watts (A. S.), Anwend. v. Hilfsflußmitteln bei weißer Ware 3028.
- Watts (C. E.), Nachw. u. Best. v. Lösungs- u. Verdünn.-Mitteln in Nitrocelluloselacken u. Lackverdünnern 4027.
- Watts (G. W.) s. Standard Oil Co.
- Watts (O. P.), Elektrochem. Korros.-Theorie 2128.
- Watts (R. N.) s. Standard I. G. Co.
- Watts (S. S.) s. Lloyd-Evans (B. J.).
- u. Lloyd-Evans (B. J.), Mess. d. Flammen-temp. im Benzinmotor mit d. Spektral-linienumkehr-Meth. 28.
- Watzlauk (O.) s. Leipert (T.).
- Waud (R. A.), Pharmakologie d. Alkalioide v. Fumariaceae. I. Mitt. 1331.
- Waugh (W. A.) s. King (C. G.).
- , Bessey (O. A.) u. King (C. G.), Gewinn. v. Vitamin C aus Citronensaft 2414.
- Willow (S. I.), Abklingungsgesetze d. umkehrbaren Luminescenzerschein. 728. — s. Schischlowksi (A. A.).
- Way (C. T.) s. Muntwyler (E.).
- Wdowenko (W. M.) s. Nikolajew (A. W.); Schtschukarew (S. A.).
- Weatherby (J. H.) u. Hulpieu (H. R.), Pharmakol. Wrkgg. d. Glycinäthylesterhydrochlorids 1330.
- Weaver (E. A.) s. Stator Refrigeration Inc.; Technicolor Inc.
- Weaver (J. C.) s. Cass (F. H.).
- Webb (G. F.) s. Mathers (F. C.).
- Webb (H. W.) s. Boggs (E. E.).
- Webb (J. A.) s. Webb (J. A.) Belting Co., Inc.
- Webb (J. A.) Belting Co., Inc. u. Webb (J. A.), Treibriemenadhäsionsmittel 3708* A.
- Webb (J. H.) s. Jones (L. A.); Silberstein (L.).
- Webb-Bower (S. S.) s. B. A. H. Trust Ltd.
- Webber (C.), The story of Petrol: the spirit of the age [1570].
- Webber (C. S.) s. Eastman Kodak Co.
- Weber (A.), Filtermittel 1345* E.
- Weber (A. G.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Weber (A. L.) s. McLean (H. C.).
- Weber (A. P.) s. Olivier (S. C. J.).
- Weber (E.), Lackierr. auf Gegenständen jeder Art 1033* D.
- Weber (E. A.), Richtige Zus. einer Kocherlauge 866.
- Weber (F. A.), H₂SO₄-Herst. in Opl-Turm-systemen 3660.
- Weber (F. J.), Elektrolyt. Abscheid. d. Cr aus wss. Chromsäurelsgg. 1011.
- Weber (H.), Zerfall bituminöser Straßenbauemulss. am Gestein 2779.
- Weber (H. C.) s. Brown (G. C.).
- Weber (H. G. P.) s. Canadian Westinghouse Co.
- Weber (I. E.) s. Wait (D.).
- Weber (K.), Wassereffekt bei Infrarotplatten 1721. — Desaktivier. d. chem. aktivierten Oxalsäure 1780. — Hemm. d. Ederschen Rk. dch. Fremdstoffzusatz 2503. — s. Ziegler (K.).
- Weber (K. L.), Seifentechn. Betracht. 2022.
- Weber (Lorenz), Zum Aufkleben geeignete Kautschukplatte 2299* Holl.
- Weber (Louis), Isoliermaterial 1182* A.
- Weber (L. A.) s. Woglom (W. H.).
- Weber (L. I.) u. Sternglanz (P.), Oberflächenaktivitätsbest. u. Geltungsbereich d. Traubensch. Regel 2663.
- Weber (Ludwig J.) s. Aluminium Co. of America.
- Weber (L. N.) s. American Reinforced Paper Co.
- Weber (P.) s. Hass (H. B.).
- Weber (W.) s. Busch (M.).
- Weber (W. F.) s. Awetissjan (C. K.).
- Weber (W. W.), Erdölgech. d. Dolomite d. Kabristaner Miocäns 3071.
- Webster (B. P.) s. Chipman Chemical Co.
- Webster (D. E.) s. Norton Co.
- Webster (D. R.) u. Armour (J. C.), Wrkg. v. Vitaminnangel auf d. Magensekret. 2545.
- Webster (R. L.), Apfelmottenbekämpf. mit Insekticiden 315. — As-Rückstände u. Bekämpf. d. Apfelbaumnotte 1360.
- Wechsberg (R.) s. Klemene (A.).
- Wechsler (L.), Saridon in d. Chirurgie 3142.
- Wechter (E. J.) s. Louisville Cement Co.
- Wecker (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Wecker (J.), Werkstoff für Lagerschalen 1016* Aust., Oe., Schwz.
- Wedd (A. M.) u. Drury (A. N.), Wrkg. gewisser Nucleinsäurederivv. auf d. Coronarstrom beim Hunde 2246.
- Wedepohl (J. P.) s. Brester (A.).
- Wedeckind (E.) s. Jessen (V.).
- u. Feistel (F.), Asymmetr. N-Atom. 59. Mitt. Zerfall v. quartären NH₄-Nitraten unter d. Einfl. v. Aminen 1763.
- Wedel (C. I. R. H. v.) s. Electrons Inc.
- Weden (H.) s. Johnne (F.).
- Wedenejewa (N.), Tisch mit Halbkugel zum Mikroskop 3011.
- Wedmore (E. B.), Best. bituminöser Gemische für elektr. App. — Adhäsion u. Plastizität 1559. — s. Fox (J. J.).
- Weed (A. J.) s. Beams (J. W.).

- Weeks (M. E.), Entdeck. d. Elemente. 21. Mitt. Phosphor I.
- Weerden (W. J. van) s. Terpstra (P.).
- Weerts (V.), Akt. Kohle 305* Ind., 1509* E.
- Weesse (H.), Forschungsstätten d. deutsch.-chem.-pharmazeut. Industrie. Evipan 3787.
- Weever (T.), Bldg. aromat. Stoffe u. Terpene in d. Pflanze 958, 2403.
- Wegenstein (M.), Filtrat. u. Entkeim. v. Trinkwasser 1506.
- Weger (M.) s. Eichert (E.).
- Wegmann (W. M.), Verhüten d. Gefrirens v. Glasscheiben 1670* Can.
- Wegner (C. R.) s. Dieckmann (W. J.).
- Wehe (H. G.) s. Western Electric Co.
- Wehrli (M.), In-Isotop 113 190, 2953. — s. Miescher (E.).
- u. Miescher (E.), Spektroskop. Unters. dampfförm. In-Halogenide 725.
- Wehrlin (H.) s. Ackumulator-Fabriks-aktiebolaget Tudor.
- Weibezahn (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Nicodemus (O.).
- Weibke (F.) s. Biltz (W.).
- u. Bartels (W.), Au-Ca-Legierr. 3083.
- Weicker (B.), Chemism. d. tätigen Herz-muskels 797.
- Weidenhagen (R.), Neuer Acetonzucker 1289. — Anreicher. v. β -h-Fructosidase in unter-gär. Bierhefe 2402.
- u. Schriever (L.), Anreicher. v. β -h-Fructosidase in untergäriger Bierhefe, Enzymbldg. in d. Hefezelle 2401.
- Weidinger (A.) s. Katz (J. R.).
- Weidmann (H.) s. Metallgesellschaft Akt.-Ges.
- Weidner (B. V.), Hutchinson (A. W.) u. Chandlee (G. C.), Leitfähigk. verd. H_2SO_4 -Lsgg. in W.-freier Essigsäure 1424.
- Weigele (C. E.) s. Hoag (L. A.).
- Weil (A.), Photoelektr. Colorimeter 2555.
- Weil (G.-P.), Le rôle du pharmacien dans la guerre des gaz [387].
- Weil (J. A.) s. Canadian Industries Ltd.; Imperial Chemical Industries Ltd.
- Weil (L.), Herst. v. enzymat. reiner Proteinase u. quantitat. Best. d. Einfl. d. Protaminase 3632. — s. Purr (A.).
- Weil (R.), G. Friedel (1865—1933) 3473.
- Weil (W. M.) s. National Smelting Co.
- Weiland (H.), Einfl. v. Handeldünger auf d. Qualität v. landwirtschaftl. u. gärtner. Erzeugnissen 498. — s. Alten (F.).
- Weiland (P.) s. Fetzter (H.).
- Weiler (J.), Ramanefekt u. Bzl.-Problem 1898.
- Weill (C.), Für Injekt.-Zwecke geeignete Emulss. 472* D.
- Weill (J.), Sartory (R.) u. Meyer (J.), Experimentell. Produkt. v. Antifermenten beim Menschen 963.
- Wein (S.) s. Radiovision Corp.
- Weinand (K.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Zahn (K.).
- Weinbaum (S.) s. Pauling (L.).
- Weiner (R.), Unterss. über d. techn. Herst. v. Ca-Si-Legierungen 3811.
- Weiner (S.) s. Meloche (V. W.).
- Weinforschungsanstalt für Mosel, Saar und Ruwer E. V., Naturreiner Schaumwein 1860* D.
- Weingand (R.) s. Wolff & Co. Kommandit-Ges. auf Aktien.
- Weinig (A. J.), Best. d. Wrkg.-Grades mechan. Klassifizierer 3288.
- Weinmann s. Muth.
- Weinmann (J.), Blutzuckersteigerung dch. Diastase 3772.
- Weinrich (C.) s. Manta (I.).
- Weinstein (P.), Amylasenachlw. in d. Milch 2767.
- Weinstock jr. (H. H.) u. Fuson (R. C.), Umkehrbark. d. Friedel-Craftsschen Rk. Umwandl. d. α -(Benzhydryl-)pinakoline 1118.
- Weinstock (M.) s. Hess (A. F.).
- Weir (P.) u. Allen (J. W.), Atlantawasser-probenapp. 488.
- Weis (E.), Wertbest. v. Carbo medicinalis 1502.
- Weis (J. H.), Moderne Feldspatverarbeit. 3815.
- Weisberg (L.) s. Weisberg & Greenwald Inc.
- Weisberg & Greenwald Inc., Weisberg (L.) u. Greenwald (W. F.), Ag-Wiedergewinn. 329* A.
- Weise (A.), Mess. v. Schwärzungskurven ohne Densometer 551. — Aufzichen v. Photogrammien auf Papier 1723* D.
- Weise (E.), Zukunftsentw. d. Berliner Abwasserwirtschaft 818.
- Weise (K.), Angriff v. Schimmelpilzen auf Anstriche mit Leinölbindemitteln. 1. u. 2. Mitt. 1025.
- Weise (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Drucker (J.).
- Weiss u. Rouillé, Verbrenn. d. Landeslignits in d. Zentrale v. Hostens 1399.
- Weiß (C.), Unterss. an natürl. H.-Strahlen 3087.
- Weiss (E.) s. Deutsch (F.).
- Weiss (F.) s. Griebel (C.).
- Weiss (Friedrich), Therapie mit reinem, hochdosiertem Ovarialhormon 792.
- Weiss (G.) s. Nord (F. F.).
- Weiss (H.), Genormte französ. Methh. zur Mess. d. Viscosität 2332. — s. I. G. Farben-industrie u. Kircher (C.).
- u. Salomon (T.), Internationale Standardisier. auf d. Gebiete d. Isolieröle 2331.
- , Vellingier (E.), Buffetault (F.), Ferraud (J.), Müller (G.) u. Radulesco (G.), Alter. v. Mineralölen, Definit. u. Technik 2156.
- Weiss (H. E.) s. Aderhold (H.).
- Weiss (J. M.) s. Barrett Co.
- Weiss (K.), Verbrenn. v. Abfallkoks auf Wanderrosten 2016.
- Weiß (Matthias) s. Ostersetter (G.).
- Weiss (Max), DD-Bestst. nach opt. Methode 2965.
- Weiss (P.) u. Fallot, Änder. d. Sättig.-Magneti-sier. bei tiefen Tempp.; $T^2_{1/2}$ -Gesetz 405.
- Weiss (W.) s. Zorkóczy (J.).
- Weissberg (S. G.) s. Kruger (P. G.).
- Weissberger (A.) u. Haase (R.), Canizzarosche Rk. 748.

- Weissberger (A.) u. Thiele (J.), Vermeintl. Farbe u. Farbattoffeigg. v. Derivv. d. Tetraarylmethans 243.
- Weissbrut (A.) s. Salkind (J. S.).
- Weisselberg (K.), Best. d. S-Geh. in d. calorimet. Bombe 2331.
- Weishuhn (C.) & Söhne u. Bartel (E.), Wasserdichtes Papier 2319*F.
- Weisskopf (V.), Selbstenergie d. Elektrons 1259.
- Weissmann (D.) s. Zechmanek (K.).
- Weitendorf (K. F.) s. Jander (G.).
- Weittenhiller, Schwell. in Koksöfen 1876.
- Weitz (E.) u. Grohrock (E.), Einbas., mehrbas. u. mehrfacheinbas. Säuren. 2. Mitt. Löslichk. d. Alkali- u. NH_4 -Salze in wss. Aceton 2035.
- u. Moster (E.), Einbas., mehrbas. u. mehrfacheinbas. Säuren. 3. Mitt. Mischkristallbildg. v. Salzen einbas. Säuren mit solchen mehrfach-einbas. Säuren 2035.
- Weitzel (W.), Neues v. d. Hefe 3130.
- Weizel (W.), Rotat.-Schwing.-Spektr. d. W.-Dampfes 3482.
- u. Fischer (H.), Anreg.-Energie d. metastabilen N 1589.
- Weizmann (M.) u. Edlitz (J.), Einw. d. Alkalijodide auf d. Malonsäureester 591.
- Weizsäcker (C. F. v.), Ausstrahl. bei Stößen sehr schneller Elektronen 1094.
- Weiszaecker (R.), Luminographie 4059.
- Wejnarth (A.), Elektr.-Leitfähigk. v. Schläcken in elektr. Öfen. I. Mitt 1983.
- Wejroch (H.) s. Krczil (F.).
- Wekschinski (S. A.), Synthet. Kautschuk aus Divinyl 2299* Russ.
- Welch (A. De M.), Oxydat. u. Stabilisier. d. Adrenalin 1942 — s. Christensen (B. V.).
- Welch (E. B.) s. Firth-Sterling Steel Co.
- Welch (K. N.) s. Smith (L. H.).
- Welch (S. A.) s. Dreyfus (H.).
- Welcker (E. R.), Künstl. Unterbrech. d. Samenwege u. Wrkg.-Weiso auf d. geschlechtsreifen u. senilen Rattenhoden 1476.
- Weld (C. B.) s. Taylor (N. B.).
- Weld (J. T.), Giftwrkgg. v. Serumextrakten hämolyt. Streptokokken 1317.
- Weldes (F.), Isolat.-Material für elektrolyt. Zellen 2870* Can.
- Welikowski (A. S.), Jarzewa-Podjapolskaja (L. G.) u. Schechojan (L. S.), Vergl. v. sowjetruss. u. ausländ. konsistenten Schmiernmitteln 1878.
- u. Ssemenido (E. G.), Sowjetruss. Erdöl als mögl. Rohstoff zur Gewinn. v. Flugzeugölen 379.
- Welikowski (E. M.), Parchomenko (W. E.) u. Pokrowskaja (N. D.), Asphaltlacke 2455* Russ.
- Weller (G.) s. Binet (L.).
- Weller (S. M.) u. Arutjunjan (A. C.), Adsorpt.-Eigg. d. vulkan. Gesteine Armeniens. 1. Mitt. 1344.
- Wellington (N. W.) s. Thackwell (E. H. R.).
- Wellmann (O.) s. Marek (J.).
- Wells (C.) s. Krivobok (V. N.); Walters jr. (F. M.).
- Wells (P. A.) s. May (O. E.).
- Wells (S. D.), Wiederaufarbeit. bedruckter Holzschliffpapiere 364. — s. Alsted (L. L.).
- Wellwood (G. W.), Verwend. v. CeO_2 bei d. C. u. H-Best. nach Pregl 3532.
- Welo (L. A.) u. Baudisch (O.), Ferromagnetism. in d. deh. Dehydratisier. v. γ -Eisenoxydhydrat erhaltenen Oxyd 405.
- Wels (P.) u. Hesse (R.), Atmungskörper im bestrahlten Eiweiß 3260.
- Weltstowa (M. W.) s. Dolgow (B. N.).
- Weltzien (W.), Kunstspinnfasern als Ersatz für ausländ. Rohstoffe 3334. — Feuchtigk.-Aufnahme u. -Abgabe v. Faserstoffen in Abhängigk. v. Luftfeuchtigk. u. Temp. 4037.
- u. Coordt (W.), Fehler in kunstseidenen Strümpfen 1706.
- u. Rhein (W.), Feuchtigk.-Aufnahme u. -Abgabe v. Faserstoffen in Abhängigk. v. d. Luftfeuchtigk. u. Temp. 3332.
- Welwart, Rote Flecke an d. Stanzstellen heller Kernseifen 682.
- Wen (L. C.) u. Jung (T. S.), Veränderr. in d. Geweben nach intravenöser Injekt. v. koll. ThO_2 89.
- Wendeborn (H.) s. Metallges. Akt.-Ges.
- Wendehorst, Verh. d. Motorkraftstoffe gegen H_2SO_4 u. quantitat. Best. d. einzelnen KW-stoffgruppen 2779.
- Wendehorst (E.), Vork. v. Nitraten in Mauerziegeln 2879.
- Wendel (F.), H_2SO_4 -Mengen beim Einteigen d. Roggens 2760.
- Wendel (F. de), s. Petits-Fils de François de Wendel & Cie.
- Wendeler (P.), Trockenschnitzel u. Melasse 1538.
- Wendenburg (K.), Festigk.-Eigg. bewässerter Salzkristalle. 5. Mitt. Zeitl. Nachwrk. d. Ablös. mit versch. Lösungsmm. 1258.
- Wendling (A. V.) s. Barnes (W. H.).
- Wengerowski (B. S.), Konz. Milchsäurelsgg. 2285* Russ.
- Wening (H. E.) s. Flower (A. H.).
- Wenk (P.) u. Wien (M.), Neue Form v. Hochfrequenzwiderständen 3019.
- Wenker (H.), Nitrazingelb — neuer Indikator 1166.
- Wennergren (A. F. J.), Metalloxyde 3850* Schwed.
- Wens (C.) s. Endell (K.).
- Wensel (H. T.) s. Roeser (W. F.).
- Roeser (W. F.), Barbow (L. E.) u. Caldwell (F. R.), Ableit. v. Photometerstandards für W-Lampen 3149.
- Went (S.) u. Kathy (A. v.), Serumlipoide. 1. Mitt. Physikal.-chem. Beiträge 1152.
- Wentz (B.) s. Salmang (H.).
- Wentzel (G.), Eigenkräfte d. Elementarteilchen. 2. u. 3. Mitt. 1413. — Quantentheorie u. Wellenmechanik. 1. Mitt. 3588.
- Wentzel (H. R.) s. Hall (N. F.).
- Wentzel (W.) s. Ackermann (G.).
- Wenusch (A.), Nachw. kleinster Mengen v. Nicotin 1387. — Verteil. d. Nicotins beim Rauchen v. Zigaretten 2918. — Aufstreben v. höheren KW-stoffen im Tabakrauch 3327.

- Wenusch (A.) u. Schöller (R.), Konst. d. Anabasins 2680.
- Wenzel (F.) s. Gutmann (A.).
- Wenzke (H. H.) s. Allard (R. P.); Otto (M. M.); Pflaum (D. J.); Wilson (C. W.). — u. Allard (R. P.), Dielektr. Eigg. v. C_2H_2 -Verbb. I. Mitt. Symmetr. Dialkylacetylene 417.
- Wenzl (H.), Keimzahlbest. v. Azotobacter im Boden 3548.
- Werchowskaja (W.) s. Chmelnitzkaja (I.).
- Werchowski (W. A.), Schwarzer S-Farbstoff 2291* Russ.
- Werder (F. v.) s. Dalmer (O.).
- Werder (J. F.) s. Rogers (E.).
- Werder (P. v.) s. Chocco-Yeast Inc.
- Werdermann (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Laska (L.).
- Werdinius (E.) s. Odin (M.).
- Werforst (G. B. van de), Entw. d. Gasentlad.-Lampen in Europa 1662.
- Werishnikow (N.) s. Timofejew (S.).
- Werkman (C. H.) s. Reynolds (H.); Stahly (G. L.), Wood (H. G.);
- Werle (E.), Haushalt d. Kallikreins 1151. — u. Eckey (P.), Kallikrein- u. Trypsinkonz. im menschl. Duodenalsaft 1151.
- Werley (G. L.) s. Anderson (E. A.).
- Wernadski (W. I.), Probleme d. Biogeochemie. I. Bedeut. d. Biogeochemie für d. Erkenntnis d. Biosphäre [2818].
- Werner (C. O.) s. Clark (G. L.).
- Werner (D.) u. Giertz-Hedström (S.), Physikal. u. chem. Eigg. v. Zement u. Beton 2431.
- Werner (E.), Rostschutz dch. Schwarzfärben, Brennen usw. 3311. — u. Klaus (E.), Brauwasseraufbereit. 3062.
- Werner (E. A.), Vereinigen v. Körpern mit versch. Ausdehn.-Koeff. 183* Can.
- Werner (F.), Wiesendüng.-Vers. in Quartino 3184.
- Werner (H.) s. Schmalfluß (Hans). —, Gehrke (A.) u. Minkowski (R.), Ketongewden gereinigter Fette. 8. Mitt. 157.
- Werner (L.) s. Ogg (R. A.).
- Werner (P. H. W.), Druckformen 187* A.
- Werner (S.), Entlad.-Formen im zylindr. Zählrohr 2959.
- Werner (W. S.) s. Poole (C. A.).
- Wernick (S.), Schutz- u. Verschöner. v. Al u. seinen Legierr. dch. anod. Behandl. I. Mitt. 2744; 2. Mitt. Prakt. Teil 2744. — Anod. Oxydat. v. Al u. seinen Legierr. 3038. — Metallüberzüge in d. neuzeital. Architektur 3049.
- Wernicke (E.) u. Gambino (L. R.), Koll. Gold-lsgg. zur Langschen Rk. 3996. — u. Losson (R. B.), Bldg. v. Aerosol Auf in Ggw. v. Na_2S -Spuren 1748.
- Werning (K. H.) u. Dürener Metallwerke A.-G., Vermeid. verstärkter Korros. an Nietstellen v. Blechen usw. 2283*D.
- Werres (H.), Bogenspektr. v. Cr bei vermindertem Druck 202.
- Wertenstein (L.), Künstl. Radioelement aus N 195.
- Werth (A. van der), Autark. Papierleime 2623.
- Werthebach (P.) s. Wimmer (A.).
- Wertheim (E.), N-Benzoyl-o-aminobenzolsulfamid, Kondensat. zu heterocycl. Verbb. 949.
- Weselowski (R.) s. Broniewski (W.).
- Wesp (E. F.) u. Brode (W. R.), Absorptionspektra v. Ferriverbb. I. Mitt. Ferrichlorid-Phenolrk. 3729.
- Wesp (O.), Ausscheid. in hellraffinierten Autoölen 2778.
- Wessblad (K. A.), Hauttherapeut. oder kosmet. Präpp. 1215* Schwed.
- Wesselowski (B. K.) s. Kapustinski (A. F.).
- Wesselowski (W. S.) s. Kolesnikow (I. I.). — u. Lewins (W. S.), Prodd. d. therm. Raffinat. d. Graphite u. Graphitier. v. Kohlen 2154.
- Wessely (F.) u. Dinjaški (K.), Lichteinw. auf Stoffe vom Typus d. Furocumarine 2391.
- Wessström (R.) u. Olson (G. V. H.), Autotypie-druckformen 3896* E.
- West jr. (A. S.) s. Friend (R. B.).
- West (C. D.), Krystallstrukturen einiger Hydrosulfide u. Monosulfide d. Alkalimetalle 1265. — Hochtemp.-Modifikat. v. $CsCl$ 1265. — Strukt. u. Zwillingsbldg. v. $AgCN$ -Krystallen 1418. — Krystallstrukt. hydratisierter Verbb. I. Mitt. $LiClO_4 \cdot 3H_2O$, $LiJ \cdot 3H_2O$, $Ba(ClO_4)_2 \cdot 3H_2O$ 2173. — Krystallstrukt. v. Hexamethyläthan u. v. kub. Hexachloräthan 2174. — Orientier. d. Krystallite in d. Brennprod. v. $Mg(OH)_2$ u. $Ca(OH)_2$ 2496. — Pseudosymmetrie v. Enargit 2666. — u. Peterson (A. W.), Krystallstrukt. v. $AuAl_2$ 1264.
- West (D. W.) s. Levy (L. A.).
- West (E.) s. West's Gas Improvement Co.
- West (E. G.) s. Hanson (D.).
- West (E. S.), Holden (R. F.) u. Yanovsky (E.), Methylicre Zucker. I. Mitt. Darst. v. Tetramethylglucosid 423.
- West (F.), Rektifikat. v. Bohrkopfbzn. 1877.
- West (F. J.), Verkok. in kontinuierl. Vertikalretorten 690. — s. West's Gas Improvement Co.
- West (J. H.), Wichtigk. d. W.-Versorg. für chem. Betriebe 4002.
- West (R.) s. Brand (E.).
- West (S. S.) s. Smythe (W. R.).
- West (W.) u. Arthur (P.), Ramanspektren v. HCl in nichtionisierenden Lösungsm. 1897.
- West (W. J.) s. Jenkins (C. H. M.).
- West's Gas Improvement Co., West (F. J.) u. West (E.), Verkok. v. Kohle 2638* E., F.
- Westad (D.), Zellstoff 2626* N.
- Westbury (G. H.), Rodyk (C. R.) u. Westbury (M. E.), Mittel zum Frischhalten v. Schnittblumen 318* E.
- Westbury (M. E.) s. Westbury (G. H.).
- Westcott (C. H.) s. Bjergo (T.).
- Westenbrink (H. G. K.), Sogen. Vitamin-B-sparende Wrkg. v. Fett 2411.
- Westenrijsk (N.), Immunisier. gegen Tuberkulose dch. Inhalat. v. abgetöteten Tuberkelbazillen 638.
- Westergaard (B.), Vitamin C in d. Nebenniere u. Hypophyse d. Rindes 3644.

- Western (F.), Halbwertszeit v. Actinouran 2357.
 — u. Ruark (A. E.), Halbwertszeit v. Actinouran 2795.
 Western Brick Co., Butterworth (F. W.), Doughty (I. N.) u. Cline (I. R.), Poröse Tonsteine 3163* A.
 Western Cartridge Co. u. McBride (G. A.), Nitrocellulose-Nitroglycerinpulver 2342* A.
 —, Olin (J. M.) u. Schuricht (A. G.), Korros.-u. Eros.-Schutz für Kanonenrohre 330* A.
 Western Electric Co. u. Andrews (J. W.), Massekerne 3022* Can.
 —, Bandur (A. F.) Heinicke (H. M. E.), Magnete 1014* A.
 — u. Bozorth (R. M.), Massekerne 993* Can.
 — u. Harris (J. E.), Pulver aus magnet. Legierr. 3044* Can.
 — u. Howard (R. S.), Kohlekugeln 148* Can.
 — u. Neighbors (C. C.), Magnetkerne 3157* A.
 — u. Scott (J. W.), Cu-Raffinat. 2281* A. — Emaillieren v. Eisenteilen 3544* A.
 — u. Wehe (H. G.), Metalldrähte 3179* A.
 — u. White (J. H.), Pulver aus magnet. Legierr. 2281* Can.
 — u. Williams (R. R.), Elektr. Isolierriegg. v. Fasergut 105* Can.
 Western Gas Construction Co. s. Koppers Co. of Delaware.
 Westfalia-Dinnendahl-Gröppel A.-G., Brikettieren v. Steinkohle 1714* Poln.
 Westgate (C.) s. Elvey (C. T.).
 Westgren (A.) s. Morral (F. R.).
 Westinghouse Brake and Saxby Signal Co. s. Williams (A. L.).
 — u. Strobel (C. K.), Kupferoxydgleichrichter 1175* Schwed.
 Westinghouse Electric & Manufacturing Comp. Isolierschicht 297* Tschech.
 — u. Atherton (A. L.), CuO-Gleichrichter 3530* A.
 —, Canadian Westinghouse Co., Yensen (T. D.) u. Ziegler (N. A.), Magnet. Material 3044* Can., F.
 — u. Elsey (H. M.), Fl. Isoliermittel 3415* A.
 — u. Frey (A. A.), Reinig. v. H₂ 3160* A.
 — u. Hadley (G. F.), Thermoplast. Masse 3806* A.
 — u. Horne (H. F.), Verzier. v. Kunststoffplatten 1184* A.
 — u. McCulloch (L.), Elektr. Isolierstoff 297* A.
 —, Slepian (J.), Tanberg (R.) u. Krause (C. E.), Blitzableiter 485* Schwed.
 — u. Swinne (R.), Elektr. Kontakt 3020* A.
 — u. Wilharm (W. C.), Schmiermittel 2338* A.
 Westinghouse Lamp Co., Entlad.-Röhre 2722* D.
 —, Canadian Westinghouse Co., u. Iredell (C. V.), Gitter für Entladungsröhren 299* A., E., Can.
 —, Canadian Westinghouse Co., u. Rentschler (H. C.), Photozelle 816* A., Can.
 — u. Driggs (F. H.), W-Oxyd 4005* A.
 — u. Gustin (D. S.), Glühlampe 1822* A.
 — u. Frederburgh (M. N.), Oxydkathoden 1505* Schwed.
 — u. Iredell (C. V.), Elektrolyt. Verchrom. 842* A.
 Westling (E. H.) s. Hackh (I. W. D.).
 Westman (A.), Hormonale Funkt. d. unbefruchteten Eies 962.
 Westman (A. E. R.), Einfl. mechan. Druckes auf d. Trockn.- u. Brenneigg. üblicher keram. MM. 2576.
 Weston (R.) s. Revere Rubber Co.
 Westphal (C.), Aufschließ. v. SiO₂ 2580* D.
 Westphal (U.) s. Butenandt (A.).
 Westwood (J. B.), Berechn. d. W.-Verlustes aus d. Malzdarre 2003.
 Wetherill (J. P.) u. Hann (R. M.), 2-Methyl- u. 2-Athyl-4-[p-halogenphenyl]-thiazole u. ihre Derivv. 62.
 Wetherill (W. H.) u. Furnas (C. C.), Verlauf d. Red. v. Eisenerenzen mit CO 3303.
 Weilaufere (E. L.), Tönungsmesser. Unters. v. Farbe u. Glanz v. weißen Anstrichen 4023.
 Weilesen (C. U.), Gewinn. v. Öl aus Seetieren 2923* N.
 Wetoschkin (W. F.), Best. v. geringen Sb-Mengen in Buntmetalllegierr. 3012.
 Wettsstein (A.) s. Hartmann (M.).
 Wetzel (E.) s. Kaiser (H.).
 Wetzel (K.) s. Loke Insulator Corp.
 Wever (F.), Anwend. v. Röntgen-Feinbauunters. bei techn. Aufgaben 1839. — Systematik d. Fe-Legierr. 2276. — s. Lange (H.).
 — u. Jellinghaus (W.), Widerstandmess. zur Umwandlungskinetik d. Austenits 3306.
 — u. Lange (H.), Umwandl.-Kinetik d. Austenits. 3. Mitt. Magnet. Unters. an selbsthartenden Stählen 3306.
 — u. Pfarr (B.), Gitterparameteränder. d. α-Eisens bei d. H₂-Belad. 2737. — Ausbild. v. Gitterstör. bei d. Kaltverform. u. ihre Rückbildung. bei d. Krystallerhol. u. Rekrystallisat. 2737.
 Weydert (L.), Herst. v. Hohlkörpern 673.
 Weyerhaeuser Timber Co. u. Hatch (R. S.), Behandl. v. Papierstoff 538* A.
 Weyers (P.) s. Roux (R.).
 Weyerts (W.) s. Hickman (K.).
 Weygand (F.) s. Kuhn (Richard).
 Weyl (W.), Aus d. Silicatforsch. 111.
 — u. Thümen (E.), Konst. u. Farbe d. Urangläser 306.
 Weyne (J. de), Insekticid 2272* Can.
 Weyner (M.), Nubukleder 182* A.
 Wharton (P. S.) s. Hendrix (B. M.).
 Wheatley (A. H. M.) s. Quastel (J. H.).
 Wheeler (J. A.) s. Breit (G.).
 Wheeler (K. V.) s. Lebanon Steel Foundry.
 Wheeler (R. V.) s. Ashmore (J. E.); Dunstan (A. E.); Hague (E. N.); Mott (R. A.).
 Wheeler (T. S.), Elektronentheorien d. organ. Chemie 3899. — s. Yelburgi (B. H.).
 Wheeland (G. W.), Quantenmechanik ungesätt. u. aromat. Moll. 2953. — s. Doesscher (R. N.); Pauling (L.).
 Whelen (S.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Whiddington (R.) s. Poultney (F. C.); Taylor (J. E.).
 — u. Priestley (H.), Neuer Übergang dch. Elektronenstoß in He 2177.
 — u. Taylor (J. E.), Unclast. Elektronen-

- streuung unter kleinem Winkel in He, Ne u. Ar 2356.
- Whipp (B.) s. Roberts (J. K.).
- Whipple (A. D.) s. Mantle Lamp Co. of America.
- Whipple (G. H.) s. Holman (R. L.).
- Whitaker (A. H.), Monoazofarbstoffe u. Farblacke, Anwend. 1689, 2901. — Pigmente u. Farblacke, Anwend. 1689.
- Whitaker (H.) s. Petroleum Processes Corporation.
- Whitaker (W. A.), Behandl. v. Tabak 3329* A.
- Whithy (W. H.) s. Cribb (G. D. G.).
- Whitcomb (W. O.), Temp.-Kontrolle in Backvers. dch. rotierende Regale im Gär-schrank 3450.
- White (Abraham) [Ann Arbor] u. Lewis (H. B.), S-Stoffwechsel. 19. Mitt. Verteil. d. S im Harn beim Hund nach peroraler Zufuhr v. Monobrombenzol 1329.
- White (Abraham) [Dorchester] s. Standard Oil Development Co.
- White (A. C.), Wrkg. d. getrennten Fraktt. d. Hypophysenhinterlappens auf d. Fettgehalt d. Leber 1148. — Physiol. Wrkg. v. Norconessin 1332.
- White (Arthur C.) s. Dow Chemical Co.
- White (A. E.) u. Clark (C. L.), Vergl. d. einstufigen Langzeit-Kriechvers. mit Hat-fields Zeit-Dehn.-Verss. 3035.
- , Corey (D. H.) u. Clark (C. L.), Prüf. v. Schweißnähten unter Betriebsbedingg. an Rohrleitung für höhere Drucke u. Temp. 3673.
- u. Schneidewind (R.), Im Kurzverf. ge-glühtes schmiedbares Gußseisen 3033.
- White (A. G.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- White (A. H.) u. Fox (D. A.), Generatorgas 1403* A.
- White (A. S.), Bedeut. d. Korros.-Prüf. für d. chem. Ingenieur. 2. Mitt. Korros.-Schäden 665. — Metallkunde für neuzeital. Anforderr. 1515.
- White (B. B.) s. Dreyfus (C.); Celanese Corp. of America.
- White (B. D.), Überzugsmasse 1357* Can.
- White (E. C.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- White (F. E.) u. Lindsay (R. B.), Unbestimmt-heitsbeziehh. in besonderen Problemen 902.
- White (F. L.) s. Eastman Kodak Co.
- White (H. C.), Vermeid. d. Schwierigkk. bei d. Herst. v. Celluloseacetat 2010.
- White (Harold E.), Klassifizier. u. Definit. feuerfester Spezialmassen 3421. — s. Preston (F. W.).
- White (Herbert E.) s. Eastman Kodak Co.
- White (H. I.), Verwend. fester CO₂ bei d. Zinnbest. 2559.
- White (Harry J.), Anfangsstadien v. Funken-entladd. in Gasen 2506.
- White (J.), Sterilisat. dch. Filtration 3789.
- White (J. G.) s. Freeman (N. E.).
- White (J. H.) s. Western Electric Co.
- White (J. N.), Cu-Legier. 327* Can.
- White (N. D.), Vergl. v. Seife u. Öl zum Entbasten v. Seide 1705.
- White (P. D.) u. Sharber (T.), Tabak, Alkohol u. Angina pectoris 800.
- White (P. R.), Bezichh. zwisch. Konz. anorgan. Ionen u. Wachstum isolierter Wurzelspitzen v. Weizenkeimlingen 262.
- White (S. H.) s. Sleeman (O.).
- White (S. S.) Dental Mfg. Co. u. Angell (R. C.), Schleifen v. Hartmetall 2597* A.
- White (T. N.), Mess. d. Absorpt.-Koeff. v. X für Röntgenstrahlen 1092.
- White (W. D.) u. Prater (J. A.), Feuer-anzünder 3703* A.
- White (W. E.) s. Hill (R. T.).
- White (W. P.), Bezugstempp. für Thermo-elemente bei d. Calorimetrie 3010.
- White Iron Ores and Products Co. u. Kilbourn (W. D.), Giftmittel 3303* A.
- Whitehead (T. H.), In-Lsg.-Bringen schwer-lös. Cu-Erze 2716.
- u. Clay (J. P.), Ähnlichk. v. Al-Salzlagg. u. Al-Hydrosolen 3491.
- Whitehead (W.) s. Dreyfus (C.).
- Whitelaw (N. G.), Multiplettaufspaltt. u. ge-störte Terme 198.
- Whiteley (D.), Aufbereit. v. Oberflächen-wasser aus Heideland für Trinkwasser-versorg. 3291.
- Whiteley (J. O.) s. Dentists' Supply Co. of New York.
- Whitely (M. A.) s. Thorpe (J. F.).
- Whiteman (L.), Klosterweine u. ihre Bereit. 1859.
- Whitfield (G. S.), 2 Teifarbenpositive nach einem Zweifarbenrasternegativ 3894* E.
- Whitman (B.) s. Niederl (J. B.).
- Whitmore (F. C.), Mechanism. d. Polymerisat. u. Depolymerisat. v. Olefinen 218. — s. Laughlin (K. C.); Wallis (E. S.); Wood-burn (H. M.).
- u. Laughlin (K. C.), Strukt. d. dch. Oxydat. v. Triisobutylen erhaltenen Säuren. 1. Mitt. β-Säure v. Conant u. Wheland 420.
- u. Wilson (C. D.), Strukt. d. dch. Oxydat. v. Triisobutylen erhaltenen Säuren. 2. Mitt. α-Säure v. Conant u. Wheland 1610.
- Whitmore (L. M.) s. Bowker (R. C.).
- Whitmoyer (R. B.), Best. kleiner Mengen Glucose, Fructose u. Invertzucker in Ab-wesen. u. Ggw. v. Saccharose 3446.
- Whittaker (C. M.), Echtheit bei Textilwaren 2749. — Färben v. Seiden aus regenerierter Cellulose 3438.
- Whittaker (C. W.) u. Lundstrom (F. O.), Änder. d. freien Energie bei d. Rk. zwisch. NO₂ u. festem KCl 1575.
- Whittle (E. H.), Kritik v. Badewasserfilter-anlagen 3292.
- Whitworth (E.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Whitzel (R. T.) s. Aluminium Co. of America.
- Whyte (S.) s. Skirrow (F. W.).
- Whytlaw-Gray (R.) s. Coppock (J. B. M.); Denbigh (K. G.).
- Whympner (R.) u. Bradley (A.), Lebenskraft d. Weizens. 1. Mitt. Verlänger. d. Lebens-

- dauer v. Weizensaatgut 2582; 2. Mitt. Einfl. d. Feuchtigk. im Weizensaatgut auf d. Saugfähigk. u. Geschwindigk. d. Keim. 4032.
- Wiardi (P. W.) u. Jansen (B. C. P.), Heteroxanthin, isoliert aus Hefe 1626.
- Wiazmitinow (A.) s. Tagliani (G.).
- Wiazownicka (H.), Löslichk. d. P-Verb. d. Weizenmehles u. Fähigk. d. Phytins zu Verb. mit im Weizenmehl befindl. Proteinstabst. 1385.
- Wibaut (J. P.), Synthet. Unters. in d. Nicotingruppe 2536. — s. Dalfsen (J. van); Gastel (A. J. P. van).
- u. Oosterhuis (A. G.), Synth. d. α -Nicotins 780.
- . Romijn (H. M.) u. Tjeenk-Wilink (H. D.), Kondensat-Rkk. in komprimierten Systemen. 2. Mitt. Biphenyl aus Bzl. dch. Erhitzen unter Druck in Ggw. v. Katalysatoren 1454.
- Wiche (R.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Wichels (P.) u. Lauber (H.), Tödl. medizinale Adrenalinvergift. 3278.
- Wicher (G.) s. Potonié (R.).
- Wichern (G.), Hygroskop. W. im Superphosphat 1671.
- Wichmann (H. J.), Murray (C. W.), Harris (M.), Clifford (P. A.), Loughrey (J. H.) u. Vorhes jr. (F. A.), Pb-Best. in Nahr-Mitteln 98.
- Wichmann (W.), Elektrobeton in d. Sowjetunion 2878.
- Wick (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schönbürg (C.).
- Wick (G. C.), Eigg. d. Kermmaterie 1731. — Radioaktive Elemente v. F. Joliot u. I. Curie 2169.
- Wick (R. M.), Cyanidsgg. 1524.
- Wickenden (L.) s. Naugle (J. J.).
- Wickert (J. N.) s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.
- Wicklen (F. C. v.), Ionenumwandll. in Chromoxychlorid-Hydrosolen 579. — s. Thomas (A. W.).
- Wickwire (G. C.) s. Orth (O. S.).
- Widdell (H. E.) s. Gasoline Products Co.
- Widdowson (E. M.), Urin- u. Serumproteine bei Nephritis 268.
- Widdell (E. G.) s. Canadian Westinghouse Co.
- Widdell (T.) s. Edenholm (H.).
- Widemann (M.), Schweißnahtprüf. dch. Röntgenstrahlen 662. — Zerstörungsfreie Prüf. v. Metallen dch. MsTh-Strahl. 3432.
- Widenbauer (F.) s. Rothenfusser (S.).
- Widmann (E.) s. Schneider (E.).
- Widmark (E. M. P.), Einfl. versch. Nahrungsbestandteile auf d. A.-Geh. d. Blutes 2853.
- u. Ahldin (G.), Oxalsäuregehalt in vegetabil. Nahr.-Mitteln 1043.
- Wiechmann (E.), Gefahren u. Schädigg. bei Insulinanwend. 3974.
- Wiedeking (K.) s. Fischer (Franz).
- Wiedemann (E.) s. Stoll (A.).
- Wiedenbeck (H. J.), Herst. v. umgewandeltem Naturgas 1062.
- Wieder (F. W.) s. San Francisco Sulphur Co.
- Wieder (H.) s. Rojahn (C. A.).
- Wiederhold (H.) s. Silesia, Verein chemischer Fabriken, Ida- und Marienhütte.
- Wiedmann (G.) u. Mialki (W.), Röntgenograph. Unters. an Emailschmelzen 2265.
- Wiegand (W. B.), Höhere Alkohole in Gummigemischen 853. — Gasrußgebiet 3678. — u. Snyder (J. W.), Eigg. v. Gasruß. 4. Mitt. Farbe 336.
- Wiegel (E.), Elektrolytempfindlichk. d. Warmverkleisterungsprozesses d. Kartoffelstärke u. d. dabei entstehenden koll. Systeme 676.
- Wiehr (H.), Chem. Zus. d. Aalfettes 2462.
- Wieland (E.), A-Vitamin „Vegan“ bei A-Avitaminose im Säuglingsalter 908. — Vitamingeh. d. Milch 2919.
- Wieland (H.), Konst. d. Gallensäuren 450.
- u. Claren (O. B.), Mechanism. d. Oxydat.-Vorgänge. 39. Mitt. Dehydrier. deh. Hefe bei Ggw. v. Methylenblau u. Chinon 457.
- . Konz (W.) u. Mittasch (H.), Krötengiftstoffe. 7. Mitt. Konst. v. Bufotenin u. Bufotenidin 3963.
- Wielen (P. van der) s. Pinkhof (H.).
- Wiemann (J.), Hydrier. eines Gemisches v. zwei α -Athylenaldehyden 2678. — s. Lespiceau (R.).
- Wien (M.), Mess. sehr großer Fl.-Widerstände 2253. — s. Wenk (P.).
- Wienecke (B.) s. Loewe (S.).
- Wiener (J. A.) u. Harmon (J. B.), Faserstoffplatte 1234*A.
- Wiernik (J.) s. Chemische Fabriken J. Wiernik & Co. A.-G.
- Wiersma (E. C.) s. Haas (W. J. de).
- Wiersma (J. T.) s. Clay (J.).
- Wiertelak (J.) u. Schillak (R.), Chem. Holzanalyse u. ihre Bedeut. für d. Bewert. dieses Rohstoffes in d. chem. Industrie 2314.
- Wiesenthal (H.), Techn. Verwert. polymerisierte Acrylsäureester 1379. — Techn. Probleme d. Hydrier. 1551. — Neues Holzschutzverf. 2924. — Sicherheitsgläser 3027.
- Wiemann (H.) u. Lehmann (W.), Kationen-, insbesondere K-Aufnahme deh. d. Pflanzen 3820.
- Wiest (P.) s. Pfister (H.).
- u. Dehlinger (U.), Vergl. d. Aushärt. einer gekneteten u. einer gegossenen Legier. 2590.
- Wieters (A. H.), Abwasserklar. 1507.
- Wietzel (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- u. Scheuermann (A.), Katalyse in d. angewandten Chemie. 2. Mitt. Gegenwärtiger Stand in d. chem. Großindustrie 3900.
- Wiezevich (P. J.) s. Standard Oil Development Co.
- Wigand (J.) s. Spengler (O.).
- Wigankow & Co., Neuzeitlicher Straßenbau G. m. b. H., Straßenbaumaterial 1073*E., 4055*F.

- Wiggam (D. R.) s. Hercules Powder Co.
 — u. Gloor (W. E.), 100 Jahre Entw. in d. Lackherst. 1535. — Fortschritte in Celluloselacken 3319.
 — Koch (W.) u. Mayfield (E.), Tornesit, neuer Grundstoff für Schutzüberzüge 1537.
 Wiggins (W. R.) u. Wood (C. E.), Zinkbest. in Ggw. v. U 2558.
 Wigginton (R.), C-Verbrenn., Verb. fester C u. O₂ 873.
 Wrightman (A.) s. Butler (J. A. V.).
 Wrightman (E. P.) s. Sheppard (S. E.).
 Wigner (J.), Theorie d. Neutrons 394.
 Wigren (K. E.), Erlandson (B. A. J.) u. Johansson (E. H. E.), Löten, Schweißen u. Metallisieren v. Metallen 2132*F.
 Wijk (D. J. van), Einf. d. Schärfe d. Stanzmesser auf d. Zerreißvers. mit ringförmigen Kautschukproben 3856.
 Wijk (W. D. van) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken; Radio Corp. of America.
 Wijk (W. R. van) s. Ornstein (L. S.).
 Wikner (S. A. W.) u. Richardson (B.), Bzl.-Abscheid. u. -Reinig. 876. — Bzl.-Reinig. in Newcastle-on-Tyne 1711.
 Wikoff (H. L.) u. Kaplan (A. M.), Analyt. Konstanten d. Erdnußbutter 2309.
 Wikwo (L. A.) s. Kosakewitsch (P. P.).
 Wikulil (L. v.), Quantitat. Dextroseabbau in Coli-Paratyphus-B-Mischzuchten 3776.
 Wilbrandt (W.) s. Süllmann (H.).
 Wilbur (L. S.), Regenerat. v. Stopfbüchsenpack. 1246*F.
 Wilch (C. C.), Schmierfette 1403.
 Wilcken (W. H.), Wss. Fettlösungsm.-Emuls. 2147*D. — Extrakt. pflanzl. u. tier. Zellgewebe 2771*F.
 Wilcox (D. E.) s. Russell (W. C.).
 Wilcox (E.) u. Carr (P. H.), Herst. v. Reliefbildern mitt. d. direkten elektrograph. Effektes 1731.
 Wilcox (L. V.), Photoelektr. Colorimeter, Anwend. bei d. Fluoridbest. 1809.
 Wilcox (W. D.), H₂-N₂-Gemische 996*A., 3812*A. — Spalt. v. CH, 2478*A.
 Wilcox-Rich Corp. u. Charlton (G.), Stahllegier. 1842*A.
 Wild (A.) s. Wild (O.).
 Wild (O.) u. Wild (A.), Photograph. verziert Schmuckstein 3080*D.
 Wild (S.), Gellrich (E. F.) u. Hugentobler (E.), Geformte Gebilde aus Lsgg. v. Cellulosederivv. 2629*Schwz.
 Wilde (K.), Monochromatisier. v. Lichtfiltern mitt. d. Rotationspolarisat. 2253.
 Wilder (F. N.) s. Lutz (R. E.).
 Wilder (R. M.), Higgins (G. M.) u. Sheard (C.), Bedeut. d. Hypertrophie u. Hyperplasic d. Nebenschilddrüsen bei Rachitis u. Osteomalacia 81.
 Wildner (H.), Dichloräthylen als Lösungsm. für Hopfenbitterstoffe 1218.
 Wildschut (A.) s. Brinkman (R.).
 Wildschut (A. J.), Mol.-Gew. u. Kettenlänge v. natürl. u. synthet. Kautschuk 148.
- Wildt (R.), O₃ u. O₂ in d. Planetenatmosphären 2176.
 Wiles (R. H.), Permanganatzahl v. Zellstoff 164.
 Wiley (W. J.), Butterfleckigk. 1542.
 — u. Gill (A. H.), Rhodanzahl 3455.
 Wilford (A. T.), Verdünn. v. Dieselmashinen-schmieröl 2020.
 Wilharm (W. C.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
 Wilhelm (C.) s. Reuchlin (E.).
 Wilhelm (E. J.) s. New Jersey Zinc Co.
 Wilhelm (H.), Alterung v. weichem Flußeisen 2884.
 Wilhelm (K. F.), Kochen v. trocknenden Ölen 1996*D., Belg. — Auslaugen v. festen Stoffen 3331*Schwed.
 Wilhelm (R.), Bitumenbemess. bei Walz-asphalt nach d. Mörteltheorie 4048. — s. Neumann (E.).
 Wilhelmj (C. M.), Spezif. dynam. Wrkg. d. Aminosäuren Alanin u. Glycin 269.
 Wilhelmy (E.), Quadrupollinien in d. RUK-Serie 2171, 3902.
 Wilkins (M. H.) & Söhne Akt.-Ges., Echt-silberne Gegenstände 329*Schwz., E., 840* Dän. — s. Henko (G.).
 Wilkerson (V. A.), Chemie d. embryonalen Wachstums. 4. Mitt. Bedarf d. Embryos an Cu 1798.
 Wilkes (D. P.) s. Oldright (G. L.).
 Wilkie (D. P. D.) s. Carmichael (E. A.).
 Wilkin (R. E.) s. Barnard (D. B.).
 Wilkins (D. D.), Hartgummi 853.
 Wilkins (R. A.) s. Industrial Development Corp.
 Wilkins (W. E.), Schnelle trockene Verasch. v. Blutserum zur Best. v. Na nach d. Uranyl-Zinkacetatmeth. 2425.
 — u. Regen (E. M.), Einf. v. Röntgenstrahlen auf d. Wachstum u. d. Phosphatasewrkg. v. Knochen 1790.
 Wilkinson (J. A.), Sipherd (I. R.), Fuhner (E. I.) u. Christensen (L. M.), Analyse v. Oxal- u. Citronensäuregemischen dch. Titrat mitt. Cerisulfat 2867.
 Wilkinson (W.), Ausrüst. v. Kreppfabrikaten 363.
 Will (H.), In d. Vorschriftensamml. d. St. D. A. neu aufgenommene Drogen 1951.
 Willard (G. W.) s. Lack (F. R.).
 Willard Storage Battery Co. u. Rose (C. C.), Diaphragma für elektr. Sammler 992*Can.
 Wille (O.), Weinessig für Kaltmarinaden 355. — Rohware d. deutschen Fischindustrie u. ihre wechselnde chem. Zus. 3. bis 6. Mitt. 2304.
 Willemarc (A.) s. Dufraisse (C.).
 Willenberg (H.) s. Hoffmann (F.).
 Willets (W. R.), Anwend. v. Ti-Pigmenten 684. — Ti-Pigmente 2466.
 Willets (P. G.) s. Hartford-Empire Co.
 Williams (A. E.), Zuckerentfärb. 1383. — Alkohol als Motortreibstoff 2634. — Regenerat. v. Transformatorenölen 3073. — Stärkefabrikat. 3324.

- Williams (A. F.), Verbesser. bei „Naphthal AS-Färbungen“ 3184.
- Williams (A. L.), Westinghouse Brake and Saxby Signal Co. Ltd., Union Switch & Signal Co. u. Co. Générale de Signalisation, Photozelle 3807* A., E., F.
- Williams (C.), Änder. d. therm. Ausdehn.-Koeff. v. Ni-Einkristallen mit d. Temp. in d. Nähe d. Curiepunktes 1744.
- Williams (C. E.) s. Battelle Memorial Institute.
- Williams (C. M.) s. Beuschlein (W. L.).
- Williams (C. R.) u. Gibbs (R. C.), Feinstrukt. v. $H\alpha^2$ 2363.
- Williams (D. B.), Chlorexverf. u. Herst. v. leichteren Schmierölen. (Pennsylvan. Öle) 3876.
- Williams (E. F.), Abramowitz (E. W.) u. Killian (J. A.), Brauchbarkeit d. Affen zur Prüf. d. abführenden Wrkg. d. Phenolphthaleins (Vergleich verschied. Proben) 3803.
- Williams (E. H.), Magnet. Eigg. d. Salze seltener Erden 2190.
- Williams (E. J.), Streuung harter γ -Strahlen dch. Pb, Vernicht. d. posit. Elektronen 194. — Natur d. hochenerget. Teilchen d. durchdringenden Strahl. u. Zustand d. Ionisat. u. Strahl.-Formeln 2655.
- Williams (E. R.) s. Vulcan Mold and Iron Co.
- Williams (F. D.) s. Plyler (E. K.).
- Williams (F. J.) s. Celanese Corp. of America; Dreyfus (C.).
- Williams (F. M.), Elektr. Prüfapp. zur Prüf. d. Glätte, D. u. plano-radialen Porosität 1230.
- Williams (F. R.) s. Frederick (J.).
- Williams (G.), Au-halt. Zinnlagerstätten v. Stewart Island 2060. — Genet. Bedeut. einiger Sn-W-Erzgänge in Stewart Island, Neuseeland 2668.
- Williams (G. K.), Kontinuierl. Bleiraffinat. in Port Pirie 661.
- Williams (H. G.) s. Jones (W. J.).
- Williams (H. H.) u. Maynard (L. A.), Wrkg. spezif. Nahr.-Fette auf d. Blutlipoide v. milchenden Ziegen 1046.
- Williams (I.), Bezieh. zwisch. Vol.-Änder. u. Mechanism. d. Gummivulkansat. 4028. — s. Canadian Industries Ltd.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Williams (J. C.) s. Hoh (P.-W.).
- Williams (J. H.), Natürl. Breiten d. Linien in d. L-Serien d. Röntgenspektren d. Elemente 74 bis 83 1895. — s. Vaughan (A. L.).
- Williams (J. W.), Dipoltheorie u. Mol.-Größe 3596. — s. Sun (C. E.).
- u. Cady (L. C.), Mol. Diffus. in Lsgg. 1751.
- , Schwingel (C. H.) u. Winning (C. H.), Polarität d. N_2O_4 u. NO_2 -Moll. 2504.
- Williams (K. T.) s. Robinson (W. O.).
- u. Byers (H. G.), Vork. v. Se in Pyriten 2971.
- Williams (L. R.) u. Jacobson (C. A.), Silica black als Nickelträger bei d. Ölhydrier. 1703.
- Williams (M. M. D.), Anwend. d. Exponentialgesetzes d. Geweberholzung bei d. Dosier. d. Ra u. d. Ra-Emanation 3785.
- Williams (N.), Octanzahl v. Spaltbznn. verbessert dch. Überwach. d. 50% Dest.-Punktes 2476.
- Williams (O. E.) s. Leighton (A.).
- Williams (P.) s. Skinner Motors, Inc.
- Williams (P. S.) Diffuse Streuung v. Röntgenstrahlen an NaF . 3. Mitt. Anwend. hochmonochromat. Strahl. 3902.
- Williams (R. C.), Mit Al-überzogenen Spiegeln erzielte UV-Sternspektren. 2. Mitt. Energierkurven v. λ 4350 bis λ 3000 2175. — Eigg. v. aufgedampften Schichten v. Al über Cr 2713.
- u. Gibbs (R. C.), Feinstrukt.-Analyse v. $H\alpha^1$ u. $H\alpha^2$. — Korrektur an d. Rydbergkonstante für H^1 5. — Feinstrukt. v. $H\alpha^2$ 703. — Analyse eines Intensitätskomplexes bes. v. $H\alpha$ 1096.
- Williams (Robert C.) s. Ironsides Co.
- Williams (R. J.) u. Brewster (R. Q.), Laboratory manual of organic chemistry [2539].
- Williams (R. R.), Waterman (R. E.) u. Keresztesy (J. C.), Größere Ausbeuten an krystallisiertem antineurit. Vitamin 968.
- Williams (Robert R.) s. Western Electric Co.
- Williams (R. T.) s. Hemingway (A.); Pryde (J.).
- Williams (T. B.), Davis-Reformingverf. 2154.
- Williams (V.), Neuzeitl. Herst. v. Harzestern 671. — Bleichen d. Speiseöle 3065.
- Williamson (A. T.) s. Hinshelwood (C. N.).
- Williamson (H. D.), Armiertes Ziegelmauerwerk 2267.
- Williamson (S. J.) s. Dominion Rubber Co.
- Willimott (S. G.) u. Gosden (M.), Vergift. dch. Atnatron 1647.
- Willis (C. C.) s. Dickhaut (C. A.); Waldron (J.) Corp.
- Willis (F. M.) s. Loose (L.).
- Willman (A.) s. Kolthoff (I. M.).
- Willmann (E. v.), Vulkane, Hypothet. Be- tracht. über d. Zusammenhang zwisch. Schwerkraft u. Wärme [1755].
- Willmers (H.), Perrinverf. 1677.
- Wills (F.), Verwend. v. heizwertreichem Ölgas während einer Spitzenbelast. 876.
- Wills (H. H.) s. Zener (C.).
- Wills (L.), Perniciose Anämie bei Schwanger- schaft. 6. Mitt. Trop., makrocytöse Anämie als Mangelkrank., Bezieh. zum Vitamin-B-Komplex 3521.
- Wills (L. A.), Kernmoment v. Tl 2499. — s. Breit (G.).
- Willson (F. E.), Pankreatin u. seine Wertbest. 1343.
- Willstaedt (H.), Carotinoide, Bakterien- u. Pilzfarbstoffe [1146]. — β -Jonon-C-Ring enthaltendes Fulven 1620.
- Willstätter (R.) s. Bamann (E.).
- , Grassmann (W.), Emden (L.) u. Schneller (H.), Pflanzenproteasen. 17. Mitt. Amino-polypeptidase aus Hefe 2401.
- u. Rohdewald (M.), Proteinbind. physiol.

- wichtiger Stoffe. Zustand d. Glykogens in d. Leber, im Muskel u. in Leukocyten 973.
- Wilim (D.) s. Endell (K.).
- Wilmanns (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Wilner (E. R.), Zement 495*Can.
- Wilson (A. L.) s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
- Wilson (A. M.) s. Knight (C.).
- Wilson (A. N.) s. Linton (R. G.).
- Wilson (C. D.) s. Whitmore (F. C.).
- Wilson (C. G.) u. Black (W. C.), Fl. zum Kon-servieren v. Leichen 3018*^A.
- Wilson (C. L.) s. Hughes (E. D.).
- Wilson (C. W.), Abziehen gefärbter Baum-wollwaren 4021.
- u. Wenzke (H. H.), Elektr. Momente v. Fettsäuren 3598.
- Wilson (D. A.) u. Ott (E.), Röntgenunters. d. n. aliphat. Alkohole $C_{10}H_{21}OH$ bis $C_{18}H_{37}OH$ 3091. — Berchn. d. Reflexionsintensitäten für n. aliphat. Alkohole 3092.
- Wilson jr. (E. B.), Normale Schwing.-Formen u. Frequenzen d. regulären ebenen hexago-nalen Modells d. Bzl.-Mol. 1421. — Teilweise Deut. d. Raman- u. Ultrarotspektren v. Bzl. 2501. — Entartung, Auswahlregeln u. a. Bigg. d. Normalschwingg. mehratom. Moll. 3911.
- Wilson (E. O.) u. Kao (Y. L.), Tonerde aus Poshanbauxit 303.
- Wilson (F. B.), Draht- u. Kabelgemische 1380.
- Wilson (F. J.) s. Crawford (A. B.).
- Wilson jr. (F. P.) s. British Thomson-Houston Co.; General Electric Co.
- Wilson (G.) s. Turner & Newall Ltd.
- Wilson (G. D.) s. Zimmerli (F. P.).
- Wilson (H.), Eisenoxydmineralfarben v. U.S. A. 669. — Kaolin and china clay in the Pacific Northwest [3665]. — s. Skinner (K. G.).
- Wilson (H. A.), Kernenergien v. Al u. Be 715. — Energien d. α - u. γ -Strahlen 3480.
- Wilson (H. E. C.), Wrkg. v. langdauernder starker Körperarbeit auf S- u. N-Stoff-wechsel 3141.
- Wilson (H. F.), Verderben v. Honig 678.
- Wilson (Harold F.) s. Telegraph Construction & Maintenance Co., Ltd.
- Wilson (H. K.) u. Markley (M. C.), Weizen-mehlprobe zur Qualitätsbest. kleiner Wei-zenproben 3328.
- Wilson (I. V.), Salzkuchen 2625.
- Wilson (J. A.), Entw. auf d. Gebiet d. Fett-lickers für Chromleder 890. — Durchdring. d. Fettlickers in Leder 3706. — s. Dunlop Rubber Co.
- Wilson (J. Mac N.) u. Gow (D. G.), W-abweisender Mörtel 2581*^E.
- Wilson (J. N.), Bentonit, ein einzigart. Roh-material 3661.
- Wilson (L. T.) s. Light (R. F.); Russell (W. C.).
- Wilson (M. A.) s. Horn (D. W.).
- Wilson (M. J.), Frischhalten v. Speck o. dgl. 2617*^{Aust}.
- Wilson jr. (O. C.) s. Merril (P. W.).
- Wilson (P. W.) s. Fred (E. B.).
- Wilson (R. E.) s. Standard Oil Co.
- u. Keith jr. (P. C.), Wirtschaftl. Ausblicke über d. Raffinat. v. Schmierölen mit selek-tiven Lösungsmn. 2474, 3340.
- Wilson (R. F.), Norm. u. Festleg. v. Farb-tönen, Nuancen u. Schattier. 1202.
- Wilson (R. L.), Einfl. d. Korngröße im Stahl 3670.
- Wilson (S. D.) u. Sun (L.-H.), Veränderr. d. ter Meulen-Heslingaschen Semimikrover-brenn.-Verf. für d. Best. v. C u. H_2 3014.
- Wilson (W. J.) s. Kewley (J.).
- Wilson (W. R.), Vorbeug. gegen Rachitis dch. mit Vitamin D aus Lebertran ver-stärkter Milch 971.
- u. Hanner (J. P.), Veränderr. d. Gesamt-fettgeh. u. d. JZ. d. Blutfettes bei Er-nährungslipämie 2547.
- Wilson (W. S.) s. Merrimac Chemical Co.
- Wilson-Hughes (H.) s. Langworthy (C. F.).
- Wilton-Clark (H.), Kohlenreinig. 2776.
- Wimmer (A.) u. Werthebach (P.), Rekrystalli-sat. Si-legierten Weicheisens 1007.
- Wimmer (G.) s. Krüger (W.); Voigt (O.).
- u. Lüdecke (H.), Kalimangelscheinn. an Tomaten u. einigen Kohlarten 1980.
- Wimmer (Günther), Stärke, Gleichmäßigk. u. Trocknungsgrad v. Papier 539*^D.
- Winberg (G. G.), Eigentümlichk. der Ionen-wrkg. auf biol. Objekte 1949.
- Winchell (A. N.), Granit. u. basalt. Schalen in d. Erde 748.
- Winckler (G. A. F.) s. Allgemeine Elek-tricitäts-Ges.
- Windaus (A.) u. Inhoffen (H. H.), Ozonisier. d. 22-Dihydroorgosterylacetylmalicinsäure-anhydrids 1138.
- , Inhoffen (H. H.) u. Reichel (S. v.), Konst. d. Ergosterina 1136.
- , Tschesche (R.) u. Grewe (R.), Antineurit. Vitamin. 3. Mitt. 3977.
- Windecker (C. N.), Abwasserreinigung 3810*^A.
- u. Lyon (C. E.), Abwasserbehandl. 1350*^A.
- Windheuser (C.), Einsäuer.-Verss. bei versch. Tempp. 3562.
- Windisch (F.), Herabminder. d. Malzqualität dch. Mälzen auf hellste Farbe 3446.
- Windisch (H.), Unters. v. Apiol 1171.
- Windsor-Bowen (E.) s. Gower (C. H. R.).
- u. Gower (C. H. R.), Verzieren v. Al 2898*^F.
- Wing (B. E.) s. Berg (E.).
- Wingard (R. E.) s. Yoe (J. H.).
- Wingfoot Corp., Vulkanisat. Beschleuniger 2000*^F. — Alterungsschutzmittel 2001*^F.
- u. Carter (R. S.), Transportriemen 3558*^A.
- u. Endres (H. A.), Einmischen v. Weich-machern in Kautschuk 3322*^A.
- u. Sebrell (L. B.), Mercaptoarylthiazole 1854*^A. — Formen zum Vulkanisieren v. Luftreifen 2445*^A.
- , Sebrell (L. B.) u. Clifford (A. M.), Vul-kanisat.-Beschleuniger 1695*^A.

- Wingfoot Corp. u. Wolfe (W. D.), Regenerieren v. Viscose 2469* A.
- Winkel (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Knebel (E.).
- Winkelmann (H.), Wärmevorr. zum Schmelzen u. Warmhalten v. Kabelfüllmasse 1821.
- Winkelmann (K.) s. Lieb (H.).
- Winkle (R. Van) s. Squibb (E. R.) & Sons.
- Winkle jr. (W. Van) s. Davis jr. (B. L.).
- Winkler (C.), Druckpapier 308* F.
- Winkler (C. A.) s. Hinshelwood (C. N.).
- Fletcher (C. J. M.) u. Hinshelwood (C. N.), Therm. Zers. v. Propionaldehyd 3218.
- u. Maass (O.), Diskontinuitäten in d. D. bei d. krit. Tempp. 736. — D. v. Propylen in d. Fl. u. Dampfphase in d. Nähe d. krit. Tempp. 736.
- Winkler (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Winkler (H. v.), 15 Jahre estnischer Ölschieferbergbau 377.
- Winkler (J. s.) Galicyjskie Towarzystwo Naftowe „Galicia“ Sp. Akc.
- Winkler (J. E. R.), Quantitat. spektralanalyt. Nachw. v. Sn in Cu 2423.
- Winkler (Karl) s. I. G. Farbenindustrie u. Pier (M.); Standard (I. G.) Co.
- Winkler (Kaspar) s. Curschellas (J. M.).
- Winkler (L. W.), Halbmikrobest. des in d. Luft gelangten CO 809.
- Winkler (M.), Einfl. drückender Reagenzien auf d. Flotierbark. reiner Zinkblende u. künstl. Gemenge v. Bleiglanz u. Zinkblende 2586.
- Winkler (R.) s. Gesellschaft für chemische Industrie in Basel.
- Winks (F.) s. Dimbleby (V.); Seddon (E.).
- Winner (G. B.) s. American Cyanamid Co.
- Winnikowa (J. I.) s. Dumanski (A. W.).
- Winnikowa (S. G.) s. Wedenski (A. A.).
- Winning (C. H.) s. Williams (J. W.).
- Winogradow (A.), Feuerfeste Pappe 1057* A.
- Winogradow (A. N.), Mg aus geschrn. Chloriden 2282* Russ.
- Winokurowa (A.) s. Berlin (L.); Wolfkowitzch (S.).
- Winsen (A. van) s. Pidgeon (L. M.).
- Winston (J. R.), Vorbereit. u. Verpack. v. Orangen für d. Verschiff. 2144.
- Winter (A.) s. Agde (G.).
- Winter (F.), Wert d. nichtrostenden Stähle in d. chem. Industrie 1007.
- Winter (H.) s. Lottermoser (A.).
- u. Free (G.), Hydrier. d. Lösungsbenzols II u. Cumaronharzen 2154.
- Winter (J.), Brech.-Indizes d. Elektronenwellen 303. — Streuung schneller Elektronen 1894.
- Winter (K. A.) s. Fischer (F. P.).
- Winter (L. B.), Inositstoffwechsel im Säugetierherzen 88.
- Winter (O. B.) s. Lamb (L. W.).
- Winterfeld (K.) u. Holschneider (F. W.), H.J. Einw. auf Lupanin 62.
- u. Rauch (C.), Sparstein. 4. Mitt. Alkaloiden d. Lupinen. 9. Mitt. 1129.
- Winterkorn (H. F.), Ölern v. Erdstraßen unter Verwend. einer chem. Oberflächenbehandl. 4049.
- Wintersberger (K.) s. Hönnigschmid (O.).
- Wintershall Akt.-Ges., Elektrolyse v. geschrn. Salzen 104* F. — Trennwände bei d. schmelzflußelektrolyt. Gewinn. v. Leichtmetallen 1199* D.
- Winterstein (A.), Physiol. Chemie seit 1929. 1. Mitt. Naturstoffe. Carotinoide 2410.
- u. Schön (K.), Farbige KW-stoffe d. Steinkohletores 942.
- Wintersteiner (O.) s. Allen (W. M.).
- Winterton (R. J.) s. Partington (J. R.).
- Winther (C.), Photochem. Wrkg. komplexer Strahl. 2. Mitt. 1097.
- Winthrop Chemical Co. u. Finkelstein (H.), Fungicid 318* Can.
- u. Neubert (O.), Frischhalten v. Schnittblumen 3167* A.
- Rath (C.) u. Benrath (W.), Trockenessenschutzmittel 120* Can.
- Rath (C.) u. Heckmanns (F.), Holzkonservier.-Mittel 166* Can.
- Schmidt (A.), Steindorff (A.) u. Staudermann (W.), Getreiderostbekämpf. 1982* Can.
- Stolz (F.) u. Flaecher (F.), Alkamine 1805* A. — 1-Phenyl-2-methylbenzylaminopropan-1-ol 1992* A.
- Streitwolf (K.), Fehre (A.), Hermann (W.) u. Fritzsche (P.), Anästhesierend wirkende Mittel 472* A.
- Traube (W.) u. Kuhbier (F.), Komplexe Metallverb. aliphat. Polyoxycarbonsäuren 3047* A.
- Winzer (K.), Leuchtgasentgift. 1061.
- Wirnik (D.), Mernenko (P.), Michalewitsch (P.) u. Ssinitzyna (N.), Zerkleiner., Mazerat. u. Entleim. v. Knochen 3076.
- Wirnik (I. S.), Cu-Graphitmasse für d. Bürsten elektr. Maschinen 2261* Russ.
- Wirobjanz (R. A.), Isolier. d. aromat. KW-stoffe aus straight run Bzn. u. Ligroin 378.
- u. Gabrieljanz (S. M.), Isolier. d. n. CH₃-KW-stoffe aus straight run-Bzn. 2328.
- Wirshing (R. J.) s. General Motors Research Corp.
- Wirt (A. E. Van) s. Imperial Paper und Color Corp.
- Wirtel (A. F.) s. Tretolite Co.
- Wirth III (Charles) s. Egloff (G.).
- Wirth (Christ.), Opalescenz v. Kongreßwürzen 153.
- Wirth (E.), Vitamine 2855. — s. Rojahn (C. A.).
- Wirth (J. K.), Chemikalienfeste Gegenstände 147* A. — s. Säureschutz Ges.m.b.H.
- Wirth (L.) s. Wöhlsch (E.).
- Wirth (W.) u. Lämmerhirt (F.-G.), HCN-Entgift. 980.
- Wirtz (F. C.), Gaskoks u. Schmelzkoks 2777.
- Wirtz (K.), Zum kurzwelligen Ultrarot d. Silicate 2501. — s. Schaefer (C.).

- Wischnitschewa (M.) s. Schachowitsch (K.).
- Wiselogle (F. Y.) s. Bachmann (W. E.).
- Wiseman (H. H. G.), Wiederauffrischen v. seidenen Hüten 2148*E.
- Wishart (G. M.) s. Blackwood (J. H.).
- Wishnofsky (M.), Resorpt. v. Dextrose aus d. menschl. gastro-intestinalen Traktus 3399.
- Wismar (H.), CuSO₄ 492*F.
- Wiss (E.) s. I. G. Farbonindustrie.
- Wisselink (S.) s. Hofmeier (H.).
- Wibell (L. v.), Hilfen bei d. Unters. v. Böden 2883.
- Wissak (F.), Wahrscheinlichkeit, d. Doppelionisat. im Röntgengebiet 2170.
- Withey (W. H.), Herst. v. reinem wasserfreiem Na₂CO₃ 2579.
- Witmer (E. E.), Thermodynam. Funkt. eines zweiatom. Gases mit einem elektron., zum Hundschens Kopplungsfall a gehörenden Multiplettgrundzustand besitzenden Moll. 3488.
- Witt (A.) s. Pontrjagin (L.).
- Witt (J. C.), Färb. v. Zement 3028.
- Witte (H.), Experimentelle Trenn. v. Temp.-Anreg. u. Feldanreg. im elektr. Lichtbogen 207. — s. Landt (E.).
- Wittek (H.), Cyanamide 4020*D.
- Wittekindt (W.) s. Biehl (K.).
- Witten (A. P.) s. Hall (G. E.), Gefärbte u. gemusterte Tauchwaren 524*Can.
- Wittenberger (M.), Glühlampe 992*Jug.
- Wittermans (A.) s. Brinkman (R.).
- Wittner (V. v.) s. Jores (A.).
- Wittfeld (C.) s. Bergs (H.).
- Wittich (E.), Organ. Naturgase in Mexiko 1062.
- Wittka (F.), Mitverwend. v. Kerosin bei Best. d. freien Fettsäuren in Ölen u. Fetten 1390. — Unters. d. Raffinat.-Abfälle 3693.
- Wittmeyer (H.) s. Braun (J. v.).
- Witzmann (H.) s. Jahr (K. F.).
- Wjaskowa (S. A.) s. Rodionow (W. M.).
- Wjasowych (B.), Brandmittel im modernen Kriege 2341.
- Wlassow (A. P.) s. Tschishewski (N. P.).
- Wleech (E.), Vulkanisat. bei gewöhnl. Temp. ohne Chlorschwefel u. CS₂ 2450.
- Wobornik (H.) s. Vahldiek (F.).
- Wodlinger (M. H.) s. Lorenz (A. J.).
- Wodzicki (K.), Hormonale Unterbrech. d. Brütens bei Hennen 3973.
- Woecel (W.) s. Baumann (M.).
- Wögerbauer (H.), Teigsäuerungsmittel 1050*Oc.
- Wöhnbier (W.), F. Honcamp. Rückblick auf Leben u. Wirken 3473.
- Wöhler (L.) u. Flick (K.), Trenn. v. Metallsulfaten deh. auswählende Dissoziat. 3584.
- Wöhlsch (E.) s. Strughold (H.).
- u. Wirth (L.), Theorie d. Wärmestarre d. Skelettmuskels 977.
- Wöhlk (A.), Löslichk. v. Na-Arsenat in Weingeist 92.
- Wöbling (H.), Best. kleiner Gehh. v. Pt-Metallen 809.
- u. Steiger (B.), Rubenwasserstoff als Mikroracagens auf d. Elemente d. Pt-Gruppe 3653.
- Wölflein (W.), Wrkg. d. Druckes bei d. Entwässer. v. Erdölémulss. 1236.
- Woerner (A.) s. Hieber (W.).
- Wogłom (W. H.) u. Weber (L. A.), „Schweres W.“ u. Tumoriwachstum 3898.
- Wogrinz (A.), Elektrolyt. Verzinken eiserner Barrels 3173.
- Wohl (K.), Zustandekommen d. osmot. Druckes u. seine theoret. Berechn. 740, 741.
- Wohlgemuth (J.), Bin. Systeme: H₂O-Na₃ u. H₂O-KN₃ 3350.
- Wojtowa (E. W.) s. Rakowski (E. W.).
- Wol (A. E.) s. Sławinski (M. P.).
- Wolarowitsch (M. P.), Best. d. Viscosität u. Plastizität v. geschm. Schacken u. Gesteinen 285.
- u. Tolstoi (D. M.), Konstanten v. plast. Flüssen v. Mineralsuspenss. 580.
- Wolchin (A. E.), Phthalsäureanhydrid 2287* Russ.
- Wolf (A. G.) s. Hanna (M. A.).
- Wolf (E.) s. Chinoin Gyögyészeti Termékek Gyára r. t.
- Wolf (G.), Trockeneis 294. — s. Kroll-pfeiffer (F.).
- Wolf (H. J.) u. Heinsen (H.-A.), Einfl. körpereigener Subst. auf d. Blutdruck beim Menschen. 2. Mitt. Wrkg. v. Adenylysäure, Adenosin u. Histamin bei intravenöser Verabreich. 468; 3. Mitt. Wrkg. v. Lacarnol, Myoston, Padutin, „viertem“ Stoff (Lange) u. Eutonon bei intravenöser Verabreich. 3787.
- , Heinsen (H.-A.) u. Aurin (W.), Einfl. körpereigener Subst. auf d. Blutdruck beim Menschen. 1. Mitt. Wrkg. v. Suprarenin bei intravenöser Verabreich. 468.
- Wolf (J.), Physikal.-chem. Rkk. bei d. mechan. Form. d. Glases 3663.
- u. Favre (G. A.), SnCl₄ 1974*A.
- Wolf (L.), Düngemittel 3427*F.
- Wolf (M.), Unters. d. Dihydrazide mitt. Röntgenstrahlen 2497.
- Wolf (R. B.) s. International Bleaching Corp.; Ligno-Cellulose Corp.
- Wolfe (H. J.), Techn. Analyse v. Druckfarben 2136 — Eindicken v. Druckfarben 3049.
- Wolfe (W. D.) s. Wingfoot Corp.
- Wolfenbarger (D. O.), Einfl. v. Spritzungen auf Schädigg. dch. Kartoffelkäfer u. auf d. Ernteerträge 118.
- Wolfenden (J. H.) s. Hinshelwood (C. N.).
- Wolffes (O.) u. Hromatka (O.), Neues Tropan-deriv. aus Cocablättern 1307.
- Wolff (C. G.) s. Nemours (E. I. du Pont de Co.).
- Wolff (C. J. de), Vol. d. Nd. bei d. Klär. v. Zuckerlsgg. 1. Mitt. 3061.
- Wolff (G.), Vergleichende Unters. d. Fettsäuren v. Schmalz, Pferdefett u. niedrig schmelzendem Rindsfett deh. fraktionierte Krystallisat. 683.

- Wolff (G.) [Dresden], Viscosität v. Stärke-schichte u. ihre Veränderr. 3067.
 Wolff (Georg), Trichloräthylen zur Metall-entfett. 1987.
 Wolff (Hans), Viscositätsverhältnisse d. Öl-farben als Kennzeichen d. Anstricheigg. 3185. — s. Zeidler (G.).
 — u. Rabinowicz (J.), Chemie d. Metallabzie-tinate 2451. — Veränderr. d. Leinöls beim Erhitzen. 2. Mitt. 2619.
 — u. Wallbaum (L.), Veränderr. d. Leinöls beim Erhitzen. 1. Mitt. 2618.
 — u. Zeidler (G.), Glanzmess. u. App. dazu für d. Praxis. 1. u. 2. Mitt. 521. — Ölbedarf d. Pigmente 2289. — Vergleichende Unters. v. Trockenstoffen unter Berücksichtig. d. Trockenvorganges bei niedr. Temp. I. bis 5. Mitt. 3318.
 — u. Zellner (H.), Krit. Ölchg. 2450.
 Wolff (Hermann), Feuerfeste M. aus Kleb-sand 114*Oe.
 Wolff (H. G.) s. Cattell (Me K.).
 Wolff (H. J.), Physiol. Wirkg. v. Toluylen-diamin u. ihre Bezieh. zur experimentellen Gelbsucht 3402.
 Wolff (K.) s. Schumacher (H.-J.).
 Wolff (L. K.) s. Eckelen (M. Van).
 — u. Ras (G.), Wrkg. mitogenet. Strahlen auf d. Eier v. Drosophila melanogaster 785.
 Wolff (M. R.), Mikrobest. d. Ca in Fe-reichen Geweben 3801.
 — u. Train (M.), Mikroanalyse d. Mg im tier. Gewebo 3801.
 Wolff (O.), Best. d. gebundenen Stärke in d. Pülp 3061.
 Wolff (R.) s. Barthélémy; Desgrez (C.); Rathery (F.).
 Wolff (Walter) s. Losenhausenwerk Dü-seldorfer Maschinenbau Akt. Ges.
 Wolff (Werner) s. I. G. Farbenindustrie u. Krzikalla (H.).
 Wolff & Co. Komm.-Ges. auf Aktien, Kleben v. Folien 1060*D. — Schutzüberzug 2630*D.
 —, Czapек (E.) u. Weingand (R.), Streifen-förm. Gebilde für Verpack. 2152*Oe., Schwz.
 Wolfkowitsch (S. I.), Errungenschaften d. Phosphatdüngerindustrie in 15 Jahren 313.
 — Ausgangsmaterialien zur Herst. v. B. Verb. 650. — D. I. Mendelejew zum 100. Geburtstag 701. — Chibiner Apatite als Objekt für d. Düngemittelindustrie 2271. — Mischdünger 2272*Russ. — s. Nautschni institut po udobrenijam.
 —, Berlin (L.), Winokurowa (A.), Loginowa (A.), Ssalowa (A.), Ssokolowski (A.), Ssoko-lowski (B.), Perelman (S.), Postnikow (N.) u. Rabinowitsch (J.), Chem. Verarbeit. d. Chibiner Apatite auf Phosphatdüngemittel 2270.
 — u. Pestow (N. J.), Nomenklatur u. Klassifikat. d. Düngemittel 313.
 Wolfram (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränlein (G.).
 Wolfram (H. G.), Emaillieren v. Gußeisen u. Einfl. einer guten Gießereitechnik 111.
 Wolfram & Molybdaen Akt.-Ges., B-halt. Hart-legier. 130*F., Schwz. — Werkstücke aus gesinterten Hartmetalleig. 330*E. — Gesinterte Hartmetalleig. 2597*Schwz., 3434*E.
 Wolfrom (M. L.) s. Compton (J.).
 —, Georges (L. W.) u. Soltzberg (S.), Synth. v. Acetylzuckern mit freier Aldehydgruppe 2208.
 — u. Orsino (J. A.), Freie Aldehydform v. Fucosetetraacetat. Tetraacetyl-1-fucos-diäthylmercaptal, $C_{18}H_{30}O_8S_2$ 424.
 — u. Thompson (A.), Ketofructosepentaacetat 423. — Strukt. d. d-Hexacetyl-glucosheptulose 2208.
 Wolfssohn (G.), Dispers. v. Gasen u. Dämpfen, Darst. dch. Dispers.-Theorie. 4. Mitt. Hg-Dampf zwisch. 2800 u. 1890 Å u. Lebens-dauer d. Hg 7 pP₁-Zustandes 202; 5. Mitt. Interferometer für Dispers.-Mess. im Schu-mannengebiet 807.
 — u. Vreeswijk jr. (J. A.), Theorie d. Stufen-gitters 641.
 Wolgast (C.) s. I. G. Farbenindustrie u. Söll (J.).
 Wolinski (H. A.), Druckfarbe für Gewebe 1374*E. — Bedrucken v. Geweben 1374* E.
 Wolkin (J. E.) s. Bodine (J. H.).
 Wolkow (B. M.) s. Solomatin (N. M.).
 Wolkow (G. I.), Trenn. d. 1.4.8- u. 2.4.8-Naphthylaminidisulfonsäuren 2287*Russ.
 Wolkow (P. A.), Zers. v. Nephelin mitt. H_2SO_4 mit gleichzeit. Wiedergewinn. d. Säure dch. Elektrolyse 651.
 Wolkowa (S. W.), Diffus. in SiO_2 -Gelen 1598. — Adsorpt.-Gesetzmaßigk. v. Isotherme v. Langmuir. 3. Mitt. Adsorpt.-Isothermen v. Silicagel aus bin. Gemischen 2379. — Porositätsbest. v. Dispersoiden nach d. Eindring.-Geschwindigk. v. Fl. 2663.
 Wollan (E. O.), Filtermeth. zur Best. d. Breite d. Comptonlinie bei festen u. gasförm. Streukörpern 2047.
 Wollenberg (H.), Verwend. elektr. Schnell-rührer in d. kosmet. Industrie 152. — Elektr. Rührer für die chem. Industrie 1660, 3413. — Verdampfen u. Verkochen stark schäumender Fl. 3018.
 Wollman (E.), Autolyse, spezif. Autolysino 1155.
 Wolman (A.) s. Donaldson (W.).
 Wolnow (J. N.) s. Dolgow (B. N.); Kljuk-win (N. A.).
 Wołochow (D.), Kunststeingegenstände 4009* A.
 Wolodarski (A.), Filtrat. u. Wasch. auf Nutschen 2555.
 Wolodina (O. A.) s. Dymow (A. M.).
 Wolokitin (D. F.) s. Bag (A. A.).
 Wolshenski (A. W.), Bindeeigg. v. rohen Tonen 825.
 Wolski (A. N.) u. Agratschewa (R. A.), Schmelzen v. Uralschen Cu-Zn-Konzentraten in Form v. Briekets mit Kohle 2277.
 Wolthorn (H. J.) u. Fernelius (W. C.), Blau-gefärkte, wss. Lsgg. d. Alkalimetalle 2665.

- Wolvekamp (H. P.) u. Griffioen (K.), Lipasc. u. Esterasowrk., d. Pankreassafte 1143.
 Wormer (R. L.), Nullwinkel-Energieverluste in Ho 1894.
 Wonsowski (S. W.) s. Schubin (S.).
 — u. Smirnow (A. A.), Elektr. Leitfähigk. bei tiefen Tempp. 574.
 Wood (A. Mc G.) s. Universal Oil Products Co.
 Wood (C. E.) s. Herbert (R. W.); Wiggins (W. R.).
 Wood (D. R.), Illing (E. T.) u. Fletcher (A. E.) Diphenylaminprobe auf Nitrat in Milch u. Zuverlässigkeit bei Ggw. kleiner Mengen Cl₂ 1702.
 Wood (F. S.), Sicherheitspapier 3698* A. — s. Inkset Safety Paper Co.
 Wood (H. G.) u. Werkman (C. H.), Propionsäurebakterien. Mechanism. d. Glucosabbau 1318.
 Wood (L. A.), Differentialalkreis für Sperrsichtphotozellen 2555.
 Wood (L. J.) s. Thomas (E. B.).
 Wood (R. O.) s. National Aniline & Chemical Co. Inc.
 Wood (R. W.), Ramanspektr. v. schwerem W. 704. — Ramanspektr. v. schwerem W.-Dampf 1571. — s. Franck (J.).
 Wood (W. A.), Gitterstörer. in nitrierten Stählen u. Theorie über d. Härte solcher Stähle 2436.
 Wood (W. P.) s. Rickett (R. L.); Zimmerli (F. P.).
 Wood Briquettes Inc., Brikettier. v. vegetabil. Fasern 2015* F.
 Wood Chemical Products Co. u. Harris (R. B.), Bituminöse Straßendecken 4056* A.
 Wood Conversion Co., Spafford (A. L.) u. Foley (A. L.), Schalldämpfender Wandbelag 2122* Can.
 Woodall-Duckham Ltd. s. Bradley (G. W. J.).
 —, Finlayson (T. C.) u. Newton (W. T.), Verkok. v. Kohle 1065* E.
 Woodall-Duckham Proprietary Ltd. u. Singleton (C.), Gaserzeug. 1561* Aust.
 Woodbridge (R. G.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Woodburn (H. M.) u. Whitmore (F. C.), Hydrolyse tert. aliphat. Halide. 1. Mitt. 1607.
 Woodbury (C. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Woodford (A. O.) s. Lauder milk (J. D.).
 Woodford (W. H.) s. Remington Arms Co.
 Woodhouse (J. C.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Woodman (H. E.), Evans (R. E.) u. Norman (D. B.), Nährwert v. Luzerne. 2. Mitt. Einfl. systemat. Schnitte in drei versch. Wachstumsstadien auf Wachstumsmenge, Zus. u. Nährwert 1861.
 Woodman (R. M.), Emulss. 1. Mitt. Proteine u. verwandte Substst. als Emulgiermittel für phenol. Fl. 1428.
 —, Brenchley (G. H.) u. Hanley (F.), Bodenbehandl. für Brassicaarten. 1. Mitt. Einfl. d. Bodensterilisat. mit Hg-Chlorid auf d. Keimlingswachstum beim Rosenkohl 3666.
 Woodroffe (D.), Zerstör. v. Leder 2344.
 Woodroffe (E. G.) s. Taylor (J. E.).
 Woodrow (W. A.), Entw. d. Meth. zur Mess. d. Neig. zum Rußen 2022.
 Woodruff (F. O.) s. Beckwith (H. H.); Beckwith Box Toe Ltd.; Beckwith Mfg. Co.
 Woodruff (J. C.) s. Commercial Solvents Corp.
 Woodruff (L. E.) u. Laird (F. N.), Best. d. Dampfdruckabweich. in gasfreien Absorpt.-Ölen 693.
 Woods (D. E.) s. Prideaux (E. B. R.).
 Woods (G. G.) s. Nelson (E. E.).
 Woods (R. M.) u. Spence (B. J.), Ultrarotes Spektr. v. Ar 1420.
 Woods (T. I.), Eiskrempulver 678.
 Woodstock (W. H.) s. Victor Chemical Works.
 Woodward (C. S.), Moderne Methh. d. Wärmeisolier. 2267.
 Woodward (E. R.), Verwend. v. wasserfreiem NH₃ in d. Raffinerie als Kältemittel, als Neutralisationsmittel u. als Korrosionsverhütungsmittel 3876.
 Woodward (G. E.), Wrkg. d. Bestrahl. v. Glutathion in reiner Lsg. mit UV-Licht, Ra u. Röntgenstrahlen 1762.
 Woodward (K.) s. Hoag (L. A.).
 Woodward (L. A.) u. Horner (R. G.), Änder. im Ramanspektr. v. H₂SO₄ bei Verdünn. 1897.
 Woody (Mc I.) s. Woody (R. J.).
 Woody (R. J.) u. Woody (Mc I.), Watte 282* A.
 Woog (P.), Automat. Prüf. d. Verh. v. Ölen usw. in d. Kälte 2476.
 —, Givaudon (J.) u. Dacheux (P.), Alter-Verss. an Motortreibstoffen 1238.
 —, Givaudon (J.) u. Dyan (F.), Veränderr. d. Aufbaupunktes v. Mineralölen u. sie begleitenden Zustandsändern. 2475.
 —, Sigwalt (R.) u. Saint-Mars (J. de), Best. d. W.-Geh. im fl. SO₂ 3410.
 Woollett (G. H.) u. Coulter (V. A.), Darst. v. Phenylmercurinitrat 3491.
 Woolnough (W. G.), Ölwerk. in Australien 1562.
 Wooster (C. B.) u. Ryan (J. F.), Red. v. phenylierten Olefinen mit Alkalimetallen in fl. NH₃ 935.
 Worcester Salt Co., Sheffield (W. K.) u. Dickson (C. H.), Zahnpaste 3793* A.
 Work (H. K.) s. Aluminium Co. of America.
 Work (L. T.), Imes (E. S.) u. Everett (E. A.), Elektr. Widerstand 1822* A.
 Work (R. W.) s. Dennis (L. M.).
 Working (E. B.) s. American Lecithin Corp.
 Working (H.) s. Sahyun (M.).
 Worley (D. F.) s. Davis (C. F.).
 Worley (F. P.) s. Pitcaithly (N. P.).
 Wormall (A.) s. Hopkins (S. J.).
 Wormer (I. R. van) s. American Paper Bottle Co.

- Worms (C. G. M. de) s. Roberts (K. C.).
 Wornum (W. E.), Koll. Verh. in Farben- u. Lacksystemen 335. — Koll. Verh. v. Anstrichstoffen, 2. Mitt. 335. — Gelatinier. v. Holzöl 1545.
 Worobjew (N.), Optimale Bedingg. d. mechan. Margarineverarbeit. 3066.
 Worobjew (N. K.) s. Postnikow (W. F.).
 Woronkow (K. A.), Abhandl. über d. Erdölverarbeit. [386].
 Woronzow (I. I.), Hilfsprozesse u. App. d. Anilinfarbenindustrie [1692]. — Trocknen v. Azofarbstoffen 3185.
 — u. Ssokolowa (P. N.), Einf. d. Sulfurier-Bedingg. auf Sulfosäureausbeuten bei Gewinn. v. R-Salzen 1457.
 Woroschilowa (M.) s. Katscher (E.).
 Woroszbow (N. N.) u. Koslow (W. W.), Metall-NH₂-Komplexe d. Nitrosulfosäuren d. Naphthalins u. Bzl. 1456.
 Woroszbow jr. (N. N.), Best. v. Phenol in Phenolschmelzen 3151.
 — u. Koelew (W. A.), Entfern. v. Fe aus rohem Äthyldiaminchlorhydrat 2285* Russ.
 — u. Mützenhändler (S. F.), Thiophenol 2287* Russ.
 — u. Oschujew (A. G.), Gewinn. v. Phenol aus Chlorbenzol 2523.
 Worley (R. R. Le G.), Ostafrikan. äther. Öle 2613.
 Worrall (D. E.), Knoevenagel-Rk. u. Synth. ungesätt. Nitroverbbl. 2820.
 Worstall (R. A.), Kunstharze in d. Lackfabrikat. 1208.
 Wosdwichenski (M. D.), Röntgenstrahlen-durchleucht. v. punktförm. Elektroschweiß. 3431.
 Wosnessenskaja (O. S.) s. Tschepelewetzki (M. L.).
 Wosnessenski (S. A.), Physikal-chem. Prozesse d. W.-Reinig. [3023].
 — u. Skworzow (W. N.), Oxydat. koll.-gelöster Stoffe. 2. Mitt. Koll. Ag 3365.
 Wotschal (B.), Abführmittel 93.
 Wou-Tehih-Tchi s. Chambard (P.).
 Wouters (H.) s. Michels (A.).
 Wouters (J.) s. Hemptinne (M. de).
 Wrangle (G. V.) s. Stockholms Garveriaktiebolag.
 Wrede (F.) u. Rothhaas (A.), Prodigiosin, roter Farbstoff d. Bacillus prodigiosus. 5. Mitt. 65; 6. Mitt. 2984. — p-Phenylphenacylester d. Capronäsuren 420.
 Wrede (Hans), Wasserdichtmachen v. Papier 3336* D.
 Wrede (Heinz) s. Langenbeck (W.).
 Wren (W. G.) s. Manton (B. G.).
 Wrigge (F. W.) s. Biltz (W.).
 Wright (A.) s. Underpinning & Foundation Co.
 Wright (C. A.) s. Jackson (C. F.).
 Wright (C. C.) s. Beuschlein (W. L.).
 Wright (C. I.), Diffus. v. CO₂ dch. Gewebe 785.
 Wright (E. H.) s. Oberphos Co.
 Wright (F. E.), Okular zur Mess. d. Prozentsatzes ebener Polarisat. in einem Lichtbündel 2713.
 Wright (J. M.) s. Kon (G. A. R.).
 Wright (H. V.) u. Oglesby (N. E.), Katalysatoren 3657* A.
 Wright (K. A.) s. Seymour (K. M.).
 Wright (O. E.) s. Daniels (A. L.).
 Wright (Randall) s. Versluys (J.).
 Wright (Robert) s. Mac Farlane (W.).
 Wright (R. P.), Anwend. v. MgSO₄ bei Krebs 3788.
 Wright (S.), Applied physiology [2860].
 Wright (W. L.) s. Oswego Falls Corp.
 Wright (W. V.), App. d. Papierindustrie 3200.
 Wroncberg (A.) s. Herszfinkiel.
 Wruble (M.), Perkolat.; detannierte Chinatinktur 471.
 Wschikow (M. F.) s. Barannikowa (W. A.).
 Wu (C.-J.) s. Enders (J. F.).
 Wu (H.) s. Chou (C.-Y.); Liu (S.-C.); Wang (Y.).
 Wu (M.-Y.) s. Adolph (W. H.).
 Wu (S. M.), Theorie d. Druckvorgänge 1532.
 Wu (T.-Y.) u. Uhlenbeck (G. E.), Zerträumer. v. Li⁶ dch. Protonen u. Deutonen 2043.
 Wührer (J.), Gesundheitl. Beurteil. d. Al. bes. im Al-Meß-, -Trink- u. -Kochgeschirr 2917.
 Würker (W.), Naßpolieren v. Massenartikeln 2898* D.
 Würstlin (F.), Strukt.-Best. v. p-Azoxyanisol 2361.
 Würstlin (K.) s. Hevesy (G. v.).
 Würth (K.), Fraktionierte Dest. im Vakuum 2252.
 Wuertz (A. J.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Würzner (K.), Adhäsion, Capillarkraft u. Erhärting. 3296.
 Wüstenfeld (H.), Zusammenstell. d. Korn-branntwincs 2302. — Herst. v. Essig aus Kernobst 3859. — Schleppende Gär. als Nachwirkg. v. Wärmestör. 4032.
 — u. Luckow (C.), Einfl. d. Brennverf. auf d. Zus. u. Qualität d. Weindestillate 1608.
 Wulf (O. R.), Druckverbreiter. in d. γ -Banden v. NO 2954. — s. Melvin (E. H.).
 Wulff (C.) s. Hofmann (F.).
 Wulff (E.), Reinigen mit erwärmtem Bzn. 3066. — Mit Gerbstoff beschwerte Seide 3867.
 Wulff (H. D.), Lebendfärbungen mit Chrissoidin 3800.
 Wulff (I.) s. Christiansen (J. A.).
 Wulff (J.), Reflexionsvermögen v. intermetall. Systemen 3594.
 Wulff (P.), „Refraktometr. Unters.“ 18. Mitt. Refrakt. u. Dispers. v. Krystallen. 10. Mitt. Zusammenhänge zwisch. Refrakt. u. Absorpt. bei Halogenionen im krystallisierten u. gelösten Zustand 3093. — Photochemie krystallisierter Systeme 3229.
 — u. Ehrenberg (W.), Rk. v. Ag-Ionen mit Gelatine 3891.
 Wulzinger (K.) s. Kaufmann (H. P.).
 Wunder (W.), Beeinfl. d. sek. Geschlechts-

- merkmale d. Bitforlings deh. Hormone u. a. Reize 3267.
- Wunderlich s. Thum (A.).
- Wunderlich (N.), Trennen u. Scheiden in d. Papierindustrie 3200.
- Wunderlich & König G. m. b. H., Glaserte Drahtwiderstände 2568*^D.
- Wunderling (B.) s. Auwers (K. v.).
- Wunderly (K.), Aminolyse u. Adsorpt. 1912. — s. Baur (E.).
- Wunschendorff (H.) u. Valier (P.), Trenn. d. Ni v. Co mitt. Alkaliphosphaten 1960. — Thio- oder Sulfoarsenite. 4. Mitt. Ag.-Verbb. 2200; 5. Mitt. Zn-, Pb-, Mn-, Fe-, Ni- u. Co-Verbb. 2201. — Mn-Chromat 2201.
- Wurm (E.), Vulkanisat. d. Kautschuks 3322. — Verwend. v. Titanweiß (TiO_2) in Kautschukasen. 1. u. 2. Mitt. 3855.
- Wurmser (R.) u. Mayer-Reich (N.), Freie Energie d. Bldg. v. Alanin aus Brenztraubensäure u. NH_3 737.
- Wurster (O. H.), Seifenpulver 2312*Can. — s. Procter & Gamble Co.
- Wurtz (E.), Zufuhr d. Spinnbades zu d. Spindüsen beim Verspinnen v. Kunstseide 371* Schwz.
- Wurzburger (P.), Kälteerzeug. 1346*F.
- Wustrow (W.) s. Saffert (P.).
- Wuyts (H.) u. Lacourt (A.), Rkk. d. Aldehyde u. Ketone: Synth. v. Thiodiazolinen 945, 2529. — Synth. v. neuen heterocycl. Verbb. 3-Aryldihydrothiodiazole 1622.
- u. Verstraeten (R.), Opt. Analyse u. Dreh.-Vermögen d. Glykothiodiazoline 946, 2529.
- Wwedenski (A. A.), Winnikowa (S. G.), Shar-kowa (W. R.) u. Fundyler (B. M.), Chem. Gleichgew. v. Rkk. mit KW-stoffen. 5. Mitt. Gleichgew.-Konstanten d. Rkk.: $I. C_6H_5CH_3 + 3 H_2 \rightleftharpoons C_6H_{11}CH_3$, $2. C_6H_5 \cdot C_2H_5 + 3 H_2 \rightleftharpoons C_6H_{11}C_2H_5$, $3. n-C_6H_5 \cdot C_2H_7 + 3 H_2 \rightleftharpoons n-C_6H_{11}C_2H_7$, 3585.
- Wyatt (E. M.) s. American Face Brick Research Corp.
- Wyatt (G. H.) s. Drew (H. D. K.).
- Wyeth (J.) & Brother, Inc. u. Bird (J. C.), Desinfekt.-Mittel 1162*^A.
- Wygodski (G. W.) u. Ginsburg (M. L.), Best. d. Feuchtigk. im Trinkrapp. v. ganzen u. zerkleinerten Sonnenblumensamen 3585.
- Wylegshinan (B. M.) s. Ssobolew (M. N.).
- Wyler (O.) s. Meier (C. A.).
- Wyman jr. (J.), DEE. v. polaren Lsgg. 571.
- Wyman (L. L.) s. British Thomson-Houston Co.
- Wyndham (S. L.), Heizöle 2338*E. — s. Wyndhams Liquid Coal Co.
- Wyndhams Liquid Coal Co. u. Wyndham (S. L.), Herst. v. Fließkohle 3881*^{Aust}.
- Wynne (A. M.) s. Pett (L. B.).
- Wynne-Jones (W. F. K.), Säure-Baserkk. mit Deuterium 2163.
- Wyss (R.), Opt. Mess. stehender Ultraschallwellen in Fl. 1741.
- Wythes (F. V.), A. M. I. E. E., Zementgegenstände 4009*E.
- Xhignesse (L.), Wander. d. Zuckers bei d. Verarbeit. d. Füllmassen in zwei Schleuderr. mit Einwurf v. Rohzucker 1216.
- Yager (C. B.) s. Coleman (G. H.).
- Yagi (S.), Grundlagen d. techn. Ofens. I. Mitt. Bezieh. zwisch. Gas- u. Wandtemp. 3288. — s. Oka (S.).
- Yakimishak (W.), Kaffeesurrogat 157*Can.
- Yale (M. W.), Moderne Hochkurzpasteurisier. 679. — Qualität d. pasteurisierten Milch 1220.
- , Pederson (C. S.) u. Breed (R. S.), Bebrüt. v. Agarplatten in d. Milchanalyse 2767.
- Yamada (M.) s. Kita (G.).
- Yamafuji (X.), Chem. Bestandteile d. Tabaks. 3. Mitt. Farbstoffe d. Tabakblüten 622. — Enzymo v. Bombyx mori L. 4. Mitt. Phenolasen d. Blutes 956; 5. Mitt. Saccharase u. Maltase d. Blutes 956; 6. Mitt. Blutlipase 2091.
- Yamaguchi (K.) u. Nakamura (K.), Einfl. v. Ni auf d. Umwandl.-Punkt v. β -Messing u. heterogener Zustand d. Dicistoffsyst. Cu-Zn-Ni 1522.
- Yamaguchi (Seizaburo) s. Tamiya (H.).
- Yamaguchi (Shozo), Spalt. polycycl. Verbb. 4045.
- Yamaguchi (Y.) u. Miyamoto (K.), Mess. v. Wechselstromhochspann. mitt. d. Kerrzello 2252.
- u. Shiba (T.), Verh. d. Oberfläche d. Elektrolytlsg. gegenüber Elektronenstößen 2373.
- Yamamoto (A.), Einfl. v. Giften u. d. Temp. auf d. Ausnutzungsgrad d. Atmungsenergie beim Wachstum d. Schimmelpilzes 264. — s. Tamiya (H.).
- Yamamoto (E.), Goshima (R.) u. Hashima (J.), Zers.-Geschwindigk. v. Diazoerbb. in W. 12. u. 13. Mitt. 1290.
- Yamamoto (I.), Giftigk. v. Fischleberölen u. Fischölen u. antitox. Wrkg. v. Hefe 463.
- Yamamoto (K.), Physikal.-chem. Eigg. v. japan. Säureton. 8. Mitt. Unters. im Polarisiert.-Mikroskop 820. — s. Kaneko (H.); Kobayashi (K.).
- u. Ootsubo (Y.), Physikal.-chem. Eigg. v. japan. Säureton. II. Mitt. Sortp. v. Gasen dch. japan. Säureton 2197.
- Yamamoto (Ryo) u. Kata (Y.), Caricaanthin, Farbstoff im Fruchtfleisch v. Carica papaya u. Citrus poonensis. 2. Mitt. 2993.
- Yamamoto (Ryōzō) s. Terada (T.).
- Yamamoto (Y.), „Exotherme Erschein.“ bei einer in HNO_3 -Lsg. befindl. Weicheisenprobe 3173.
- Yamasaki (K.), Vork. d. Taurocholsäure in d. Hühnergalle 1318. — Hammarstensche Rk. d. Cholsäure 1342. — s. Shibata (Y.).
- Yamashita (N.) s. Canadian General Electric Co. Ltd.
- Yamashita (Y.) s. Kondo (H.).
- Yamazaki (K.) s. Kazuno (T.).

- Yamazaki (S.) s. Ishikawa (F.).
 Yampolsky (J.) Cathecart (D. F.) u. Smith (I.), Acetarson bei d. Behandl. d. Syphilis bei Negorkindern 2247.
 Yanagita (M.) s. Asahina (Y.).
 Yano (S.), Harzleim 869* A. — Nachbehandl. entleimter Papier 2012* D.
 Yanovsky (E.) s. West (E. S.).
 Yarsley (V. E.), Lösungs- u. Weichmach.-Mittel. 1. Mitt. 1209; 2. u. 3. Mitt. 2293; 4. Mitt. 3319.
 Yasukawa (Y.), Nebenniereninvolut. 2542.
 Yates (E. L.) s. Owen (E. A.).
 Yates (G. T.), Ursachen ungleichmäßiger Färbung auf Strumpfgarnen 1371.
 Yates (J. W.), Reinig. einer Milchanlage 531.
 Yates (W. J.) s. Shell Development Co.
 Yazawa (T.), Überwinter. 1. Mitt. Geh. an reduziertem Glutathion in Organgeweben v. Rana nigromaculata 3141; 2. Mitt. Stoffwechsel im Muskel v. Rana nigromaculata 3141.
 Yazima (M.) u. Kanazawa (H.), Mess. d. Helligk. d. Körperfarbe 1995.
 Yazima (R.) s. Kato (Y.).
 Yeakel (E. H.) s. Richtmyer (N. K.).
 Yeasties Products Inc., Spohn (R. C.) u. Luke (C. E.), Futtermittel 3563* E.
 Yelburgi (B. H.) u. Wheeler (T. S.), Konst. d. Red.-Prod. v. Chloral- u. Bromalamiden 1768.
 Yen (J. Y.) s. Kao (C. H.).
 Yendō (Y.) s. Isobe (H.).
 Yensen (T. D.) s. Westinghouse Electric and Mfg. Co.
 Yeo (O. E.), Restlose Vergas. v. Kohle 875.
 Yeomans (L. I.) s. Universal Products Co. Inc.
 Yoe (J. H.) u. Wingard (R. E.), CH_2O aus CO_2 u. W. unter Wrkg. v. UV-Licht: Anwend. d. magneto-opt. App. v. Allison 21.
 Yoerg (L. M.) s. American Writing Paper Co.
 Yokoyama s. Ochiai (E.).
 Yokoyama (T.) s. Kusama (T.).
 Yoneda (A.) s. Tatematsu (K.).
 Yoritaka (T.), Synth. d. Kynurennins. 1. Mitt. Synth. d. Decarboxylkynurennins 2334.
 Yorkshire Tar Distillers, Ltd., Lucas (O. D.) u. Lush (E. J.), Reinigen v. Dämpfen 1967* E.
 Yorston (F. H.) s. Potter (G. J. C.).
 Yoshida (I.) s. Nagai (S.).
 Yoshida (M.) s. Kawai (K.).
 Yoshida (T.), Erzeug. v. Hepatom dch. Fütter. mit o-Amidoazotoluol 3981.
 Yoshiki (B.), Petrograph. Bemerk. über d. kugelförm. Gestein v. Minecera-yama 1755. — Thermoopt. Unters. am Lepidomelan v. Ishikawa 2060. — Diaspor v. Shōkōzan 3237. — s. Kōzu (S.).
 Yoshimura (J.) s. Iimori (S.).
 Yoshimura (R.) u. Sugimoto (S.), Katalysator für d. Darst. v. H_2 mitt. d. Wassergasr. 15. Mitt. Darst. d. Katalysators 2726.
 Yost (D. M.) s. Blair jr. (C. M.); Elliot (N.). — u. Sherborne (J. E.), Ramanpektr. v. AsF_2 u. Mol.-Konstanten v. AsF_2 , AsCl_3 u. PCl_3 20.
 —, Steffens (C. C.) u. Gross (S. R.), Ramanpektr. u. Mol.-Konstanten d. Hexafluoride v. S, Se u. Te 3908.
 Youell (J. E.) s. Stanley (H. M.).
 Youker (M. P.) s. Phillips Petroleum Co.
 Young (C. A.), Vogt (R. R.) u. Nieuwland (J. A.), O_2 -Addit.-Verbb. v. Acetylenen 2206.
 Young (C. O.) s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
 Young (D.) s. Brock (S.).
 Young (E. P.) s. Gookin (W. C.).
 Young (F. G.) s. Bell (D. J.). — u. Mitolo (M.), Reduzierende Subst. in Hirngewebe 3777.
 Young (H. B.), Herst. eines Gases v. 7100 kcal/cbm in d. Wassergasanlage d. Chicago-Nebenprodukt-Koks-Company 875.
 Young (H. C.) s. Canadian Industries Ltd.; Grasselli Chemical Co.
 Young (H. D.) s. Davis (A. C.).
 Young (H. H.) u. Kimberley (A. E.), Anlage für fl. Abfälle 1700.
 Young (H. R.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Young (J.) s. Drysdale and Co., Ltd. — u. Ruch (E. H.), Schwankk. bei Smoked Sheets 1694.
 Young (J. C.) s. Schmid (B. C.).
 Young (J. H.) s. Robertson (H. H.) Co.
 Young (L.) s. Bourne (M. C.); Ing (H. R.).
 Young (M. K.) s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
 Young (P.), Neues volumetr. Oxydat.-Mittel 2421.
 Young (P. L.) s. Standard (I. G.) Co.
 Young (R. V.) s. Gilman (H.).
 Young (W. G.), Trussell (D. W.) u. Howard (G. J. H.), Feuermaterial 1241* E.
 Young (W. H.), Mann (L.) u. Tryon (F. G.), Kohle. 1. Mitt. Bituminöse Kohle 3571. —, Tryon (F. G.) u. Corse (J. M.), Brennstoffbriketts 3338.
 Young (W. J.), Funkt. d. Phosphate bei d. Gär. d. Zucker 3971.
 Youngken (H. W.), Psylliumsamen. 2. Mitt. Sogen. „Adexpsyllium“ 1804.
 — u. Reed (A. W.), Neues Feld pharmakognost. Unters.; Mikroskopie v. Drüsenträpp. 293.
 Youngstown Sheet and Tube Co. u. Siegle (J. C.), Behandl. v. gegossenen Hohlblöcken 1989* A.
 Youtz (M. A.), Prüf. v. Fasermaterial 365.
 Ypsilonanti (G.) s. Funke (K.).
 Yuasa (T.), Wellenlängenverschieb. d. Spektrallinien v. Sb infolge v. Druckänderr. 3904.
 Yudkin (J.), Dehydrogenasen v. *Bacterium coli*. 1. Mitt. Einfl. d. Verdünn.: Vork. eines Co-Enzyms d. Glucosedehydrogenase 1936. — s. Farkas (A.); Hughes (A. H.).
 Yü (A. C.) s. Kühl (Hans).

- Yuill (J. L.), Dch. Penicilliumparasiten auf Aspergillus niger aus Zucker gebildete Säuren 1317.
- Yunker (J. A.) s. Natural Gas Hydrogen Corp.
- Yuster (S.) s. Reyerson (L. H.).
- Yuuki (H.), Blutmilchsäurebestand d. Kaninchens beim Stauungskterus 3270.
- Zabel (R. M.), Streuung v. Mol.-Strahlen in Gasen 722. — Streuung v. H_2 u. He-Strahlen in Hg-Dampf 1587, 3590.
- Zabinski (F.), Wärniflasche 2565*^D.
- Zablinsky (K.) s. Spengler (O.).
- Zacharewicz (W.) s. Dupont (G.); Siawiński (K.).
- Zacharias (J. R.) s. Rabi (I. I.).
- Zachariases (W. H.), Strukt. d. Trithonatgruppe ($S_2O_8^{2-}$)² 719. — Krystallgitter v. BO_3H_2 1418. — Krystallgitter v. Oxalsäuredihydrat 2174.
- u. Mooney (R. C. L.), Atomanordnung in $(NH_4)_2S_2O_8$ u. $Cs_2S_2O_8$ u. Strukt. d. Persulfatgruppe 719.
- Zacharov (P.), Physikal. u. chem. Grundlagen d. Verbrenn. 3571.
- Zacherl (M. K.) s. Bilger (F.); Lieb (H.).
- u. Lieb (H.), Kreatin- u. Kreatininstoffwechsel. 2. Mitt. Kreatinin u. Kreatin d. Blutes 3412.
- Zachoval (L.) s. Petržilka (V.).
- Zäch (C.), Nachw. d. Erhitz.-Grades v. Milch 860.
- Zagami (V.), Geh. d. Leguminosensamen an Faktor E 1642.
- Zaganianis (J. N.), Techn. Wert d. Sulfuröle 3198.
- Zaharia (A.), Angelescu (E.) u. Motoc (D.), Reinig. d. Alkohole u. Spirituosen 1858.
- Zahn (K.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
- Zahorka (A.) s. Skrabal (A.).
- Zaicoff (R.), Tensorielle Form d. Wellenmechanik 902. — Verallgemeinerte Wellenmechanik. 1. bis 3. Mitt. 2494. — Theorie d. magnet. Elektronen 3222.
- Zajkowski (W. M.), Entw. d. zwischen- u. innermol. Ketten bei d. Oxydat. v. n-Hexan 3586.
- Zaitschek (A.) s. Zajtay (A.).
- Zajicek (O.), Hormon- u. vitamininhalt. Präpp. 94*Ung.
- Zajtay (Zaitschek) (A.), Wrkg. d. Beifütter. kleiner Jodmengen auf d. Eierertrag v. Hühnern u. auf d. Schlüpfergebnis 1045.
- Zaklady Elektro Spółka z ograniczoną poręką u. Amann (W.), Tonerde 1668*Poln.
- , Amann (W.) u. Średnick (L.), Tonerde 652*Poln.
- Zakomorný (M.) s. Chrzaszcz (T.); Tiukow (D.).
- Zaleski (J. Z.), Mineralbitumengemische. 1. Mitt. Unters. mit Hilfe d. chem. App. d. Chem. Forsch.-Instituts Warschau 175.
- Zamaron (M. J.), Teatiniverf. 1040. — Reinig. v. Zuckersaft 2301*F.
- Zambeletti (L.) s. Soc. An. Dott. L. Zambeletti.
- Zamoyska (B.), Unters. u. Aufbewahr. v. Tran 3789.
- Zanden (J. M. van der), Disulfoglutarsäure u. Oxysulfoglutarsäure 588. — Sulfoglutarsäure 589.
- Zang (G.), Wiedergabe v. kinematograph. Bildern in natürl. Farben 186*Oe.
- Zaniboni (R.), Darst. v. reinstem, wasserfreiem fl. NH_3 in Gasfabriken u. Kokereien 1550. — s. Giordano (I.).
- Zanitti-Wächli (J.), Fußbodenbelag 385* Schwz.
- Zanke (W.) s. Reinartz (F.).
- Zanotti (V.), Fluidextrakte d. F. U. Meth. d. kleinsten Mengen 3152.
- Zanstra (H.), Durchdringende Strahl. 1584. — s. Clay (J.).
- Zaporojanu (I.) s. Vlădescu (I.).
- Zapp (F.) s. Kopka (G.).
- Zappert (R.) s. Feigl (F.).
- Zappi (E. V.) u. Cortelezzi (J.), Zers. d. Phenyljodidchlorids. 9. Mitt. Mol.-Gew. u. elektr. Leitfähigk. seiner Lsgg. 10. Mitt. Für Jodidchloride, JCl_3 u. PCl_5 vorgeschlagene salzart. Strukt. 3109.
- u. Manini (A.), Unterscheid. v. AgCN in Ggw. d. Ag-Halogenide 1962.
- Zardo (G.), Quantitat. P-Best. im Kot 1965.
- Zarotschenzeff (M. T.), Kühlen u. Gefrieren v. Lebensmitteln 358*Ind.
- Zart (A.), Zukunftsfragen d. Textilindustrie 1390. — Kupferseide zur Erspar. d. Devisen 4039.
- Zartner (W. R.), Kalksilicatgesteine in Westböhmien 923.
- Zattler (F.), Rote Spinnmilbe als Hopfenschädling u. Erfahrr. bei ihrer Bekämpf. 3166.
- Zavergiu-Stoenescu (V.) s. Danaila (N.).
- Zavertnik (J.) s. Barrett Co.
- Zawadzki (B.), Einfl. v. Elektrolyten auf d. physikal.-chem. Eiggl. koll. Systeme im Vergl. mit Cytoplasma. 1. Mitt. Einfl. auf d. Viscosität v. verd. Eigelb 1935.
- Zay (C.) u. Villanis (F.), Verleihen v. Butterersatzmittel mit für Naturbutter charakterist. Eiggl. 3327.
- Zebrowski (W.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Zech (R.) u. Piwowarsky (E.), Feuerbeständigk. v. Rostguß 3169.
- Zecher (G.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabriken.
- Zechmanek (K.) u. Weissmann (D.), Projektionsschirm für Tonbildfilme 2030* Belg.
- Zechmeister (L.), Carotinoide. Biochem. Bericht über pflanzl. u. tier. Polyenfarbstoffe [1636].
- u. Cholnoky (L. v.), Paprikafarbstoff. 7. Mitt. Adsorpt.-Analyse d. Pigments 1472.
- u. Tuzson (P.), Pigment d. Cucurbita maxima Duch (Riesenkürbis) 77. — Isolier. d. Lipochroms aus Hühner- u. Pferdefett

1939. — Lipochromstoffwechsel d. Pferdes 3274.
Zechner (L.) s. Gager (R.).
Zecker (G.) s. N. V. Philips' Glocilampenfabrieken.
Zeeman (P.) u. **Gier (J. de)**, Neues Ar-Isotop 553.
Zegelski (W. L.) s. Shdanow (W. A.).
Zeh (L.) s. General Aniline Works.
Zehender (F.) s. Euler (H. v.); Karrer (P.).
Zehenter (J.) u. **Rippl (O.)**, Oxyxylylsulfone. Asymm. o- u. asymm. m-Oxyxylylsulfon 231.
Zehn (R. C.), Anwend. v. feuerfestem Ton in d. Eisengießerei 2583.
Zeidler (G.) s. Wolff (Hans). — u. Wolff (Hans), Trocknen v. Rußfarben 2901.
Zeile (K.), Katalase 1143. — Atmungskatalysator Cytochrom 3771.
Zeinwoldt (F.), Stärkelcime 1384; 2. Mitt. 3890.
Zeise (H.), Spektralphysik u. Thermodynamik. Berechn. v. freien Energien, Entropien usw. aus spektroskop. Daten, Gültigk. d. dritten Hauptsatzen 3911.
Zeisert (E. E.) s. Dietz (H. F.).
Zeiss (C.), Glasmühlen 3162* D. — Strahlungsempfindl. elektr. Zelle 3539* D.
Zeisset (A.), Essigfliege u. ihre Bekämpfung 678.
Zekert (O.), Arab. medizin. Handschrift 1570.
Zelenka (P.), Mineralfarben aus Metallen 2607* Ung.
Zelger (G. E.), Formkörper aus Polyvinylacetaten 1031* F. — u. Renard (H. E.), Harzreinig. 1031* F.
Zellmann (R.) s. Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges.
Zellner (H.) s. Wolff (Hans).
Zellner (J.), Chem. Bestandteile heim. Arzneipflanzen. 4. Mitt. 1648. — s. Späth (E.).
Zellstoff-Fabrik Waldhof u. Bernstein (A.), Viscose 371* D.
Zeltner (J.) s. Chemische Fabrik Tempelhof Akt.-Ges.
Zemaitis (Z.), P. Butkevičius, Nachruf 1.
Zeman (F.), Verbrenn. u. Unfallverhüt. im chem. Unterricht 3581.
Zener (C.) s. Jones (H.); Mott (N. F.). — u. Wills (H. H.), Dissoziat. angeregter zweiatom. Moll. deh. äußere Störr. 562.
Zenger (E. s.), Fink (H.).
Zentmire (Z.) s. Jeans (P. C.).
Zéphiroff (P.) s. Dobrovolskaia-Zavadskaja (N.). — u. Dobrovolskaia-Zavadskaja (N.), Lipoid-lösł. östrogene Subst. aus Spontantumoren d. Brustdrüse d. Maus 2997.
Zerbe (C.) u. **Eckert (F.)**, Zusammenhänge zwisch. Selbstentzünd.- u. motor. Verbrenn.-Vorgängen 1402.
Zernik, Schrankheitsmittel 2003. — Arzneimittel u. Spezialitäten 3144.
Zerr (G.), Verh. v. Berliner-(Pariser-)blau in Weißmisch. gegen Licht 138. — Deckende u. transparente Farblacke 669. — PbSO_4 als Farbmateriel 2750.
Zert (K.), Filtrat v. Säften u. Klären 1383. — Bzl.-Abscheid. mitt. akt. Kohle 2777. — Wärmeirtschaft d. Raffinerie 3445.
Zervas (L.) s. Bergmann (Max.).
Zerweck (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
Zeynek (R.) u. **Kittel (S.)**, Absalz. v. Fo aus Blutfarbstoff u. Hämatin mitt. SO_2 als Lichtwirkg. 1136.
Zickgraf (G.) s. Seufferheld (F.).
Zickrick (L.), Leitfähigk. v. Kupferguß 126.
Zieber (B.) s. Anding jr. (C. E.).
Ziegler (A.) s. Norton (J. T.).
Ziegler (K.) [Hamborn a. Rh.], Rheumyl in d. sportärztl. Praxis 278.
Ziegler (Karl) [Heidelberg], Überführ. v. Alkaliämiden 3026* D. — s. Schering-Kahlbaum A.-G.
— u. Lüttringhaus (A.), Vielgliedrige Ringsysteme. 3. Mitt. Meta- u. para-Ringschlüsse in d. Benzolreihe 3745.
— u. Schäfer (W.), Viscosebereit. 2467.
— u. Weber (E.), Vielgliedrige Ringsysteme. 4. Mitt. Synth. d. rac. Muscons 3746.
Ziegler (N. A.) s. Westinghouse Electric and Mfg. Co.
Ziegler (P. F.) s. Kendall Co.
Ziegler (W.), Dispers. u. Absorpt. elektr. Wellen 1594.
Ziegs (P.), Stifte zur Zahnbefestig. an Platten 329* E.
Ziel (A. van der), Bandensyst. v. N_2 563. — Prädissociat. in d. ersten posit. Gruppe v. N_2 1095; (Bedeut. f. d. elektron. Termschemen d. N_2 -Mol.) 1095.
Ziemba (J. V.) s. Rudolfs (W.).
Ziergebel (H.) s. Gerth (G.).
Ziese (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
Zijp (C. van) u. Zwikker, Mikro-Cu-Pyridinrk. auf Saccharin 2717.
Zika (E.), Schlammfrage d. Abwasserreinig.-Anlagen u. wirtschaftl. Beseitig. u. Ausnutz. d. Schlammes 3418.
Zillessen (F. O.) s. Kincoff (J.).
Zilva (S. S.), Reversible enzymat. Oxydier. v. Vitamin C 970. — Hexuronsäure als antiskorbut. Faktor 3522. — s. Johnson (S. W.). — u. Szent-Györgyi (A.), Hexuronsäure als antiskorbut. Faktor 3622.
Zimmer (E. J.), Zusammenhang zwisch. Farbe u. Strukt. bei organ. Pigmenten 669.
Zimmer (F.), Nitrocellulose ester lacquers: their composition, application and uses [2456].
Zimmer (W. K.), Kopalsorten 2752.
Zimmerli (F. P.), Wood (W. P.) u. Wilson (G. D.), Spannkraftverluste bei kleinen Spiralfedern bei erhöhten Tempp. 2890.
Zimmerli (H.), Verhinder. d. Ansiedelns v. Pflanzen an Wandungen aus Mauerwerk 3427* Schwz.
Zimmerli (W. F.) s. Goodrich (B. F.) Co.
Zimmerman (H. M.) u. Burack (E.), Nervensyst. bei Mangelkrankh. 2. Mitt. Schä-

- digg. beim Hunde dch. Futtergemische ohne Vitamin B₂ 969.
Zimmerman (J. H.), Ermüd.-Unters. v. Schweißnähten 3673.
Zimmerman (L. M.), Allergieähml. Rkk. dch. Natriummorrhuat 82. — s. Lieberman (A. L.).
Zimmermann (Å.), Altersveränderr. d. Schilddrüse 267.
Zimmermann (B.), Speisewasser u. Speisewasserreinig. im Kymmene Werk 3023.
Zimmermann (E.) s. Kluge (H.). — u. Kluge (H.), Nachw. v. Sojamehl 2920.
Zimmermann (F.), Kerbzähigk. v. Schweißmassen im geschweißten Werkstück im Temp.-Bereich v. — 195° bis + 200° [1021].
Zimmermann (G.), Baumaterial 1357* D. — s. Baukloß (W.).
Zimmermann (H.), Labor.-Proben aus Zementschotter nach d. Tränkverf. 3296.
Zimmermann (K.), Best. v. Al₂O₃ u. Fe₂O₃ in Ton 494.
Zimmermann (P.) s. Brassert (H. A.) & Co.
Zinberg (S. L.), Einfl. v. S auf d. Eigg. v. Schnellschneidestahl u. seine Best. 3826.
Zinke (A.), Benndorf (O.), Grimm (V.) u. Manhart (G.), Perylen u. seine Derivv. 40. Mitt. 2386.
Zinker (D.) s. Hüttig (G. F.).
Zinnser (H.) u. Bayne-Jones (S.)**A Textbook of bacteriology** [1318].
Zintl (E.), Harder (A.) u. Dauth (B.), Gitterstruktur d. Oxyde, Sulfide, Selenide u. Telluride d. Li, Na u. K 3725. — u. Schneider (A.), Gitterstrukt. d. Li-Cd-Legierr. 907.
Zirkle (C.), Dicarbonsäuren als Komponenten v. fixierenden Fl. 2108. — Amine in cytol. Fixier.-Fl. 3655.
Zirkler (J.), Verteil. d. Th C'' in Thallosalz-lsgg. 2788.
Zirnowa (N.), Schmelzdiagramm d. Syst. ZrO₂-SiO₂ 2647.
Zivironas (A.), Zeeman-Effekt d. Hyperfeinstruktur d. Hg-Linie 2536 18.
Zivy (L.), Organ. Farbstoffe 2537.
Zwitschinski (A. F.) s. Barbaumow (N. J.).
Złotowski (I.), Kathod. Polarisat. d. Metall-elektroden mitt. d. Polarographen v. Heyrovsky u. Shikata. 1. Mitt. Feste Metallelektronen 3098; 2. Mitt. Überspann. beim Elektro-Nd. v. Metallionen 3098; 3. Mitt. H₂-Überspann. 3099. — s. Świe-tosławski (W.).
Zmaczyński (A.) s. Świe-tosławski (W.).
Zobel (A.) s. Mecke (R.).
Zobell (C. E.) u. Feltham (C. B.), Vergl. v. Pb, Bi u. Fe als Detektor für dch. Bakterien gebildeten H₂S 3513.
Zoeller (E. N.), Trockenengebleichter Schellack u. Schellacklack 2293, 3442.
Zoelly (H.), Gegen Wärmedurchgang isolierende Wandung 655* Schwz. — Konser-vier. v. Lebensmitteln 1863* F.
Zörnig (H.), Pharmakognost. Studien 3647.
Zoethout (W. D.), Laboratory experiments in physiology [3143].
Zola (J. C.) s. Duplate Corp.
Zombory (L. v.), Hydrolyt. Fäll.-Maß-analyse 3149. — s. Žsivny (V.). — u. Pollák (L.), Daten zur hydrolyt. Fäll.-Maßanalyse 1165.
Zondek (B.), Hormonale Regulier. d. Ovarial-funkt. 791. — Bldg. d. Corpus luteum ist abhängig von Hypophysenvorderlappen u. nicht vom reifenden Ei 2698. — Schicksal d. Follikelhormons im lebenden Organism. 2848. — Massenhafte Ausscheid. d. östro-genden Hormons im Hengsturin 3517. — Östrogene Hormone im Hengsturin 3518. — s. Euler (H. v.). — u. Euler (H. v.), Follikulinausscheid. im Harn d. Kindes, d. Frau u. d. Mannes 1477. — u. Krohn (H.), Wirksamk. eines in d. Hypophyse vorkommenden Pigmentzellen-hormons 2554* D.
Zonew u. Kochanewski, Best. d. Feuchtigk. in Ölsamen 3198.
Zopick (A.), Erhitzen u. Entgasen v. W. 650* E.
Zoras (S. M.) s. Bargellini (G.).
Zorkóczy (J.) u. Weiß (W.), Alkalihydroxyd 2574* Ung.
Zorn (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.).
Zotos Corp., Ondulieren v. Haaren 1215* F., 1216* F.
Zottner (G.) s. Velu (H.).
Zouckermann (R.), Hochfrequenzspektren d. Ar bei Anwesenb. v. Hg 19.
Zozaya (J.) u. Medina (L.), Adsorpt.-Iso-thermen einiger Bakterienpolysaccharido 1316.
Zschacke (F. H.), Selenrot, Selen-rot, Cadmiumselenid u. Cadmiumrot 1354. — Ver-edl. d. aus deutschen Rohstoffen er-schmolzenen Glases 1829. — Braun bis schwarz gefärbte Gläser 1832* D.
Zscheile jr. (F. P.), Quantitat. spektro-photoelektr. analyt. Meth. für Lsgg. d. Chlorophylle a u. b 1171. — Absorpt.-Spektren d. Chlorophylle a u. b bei Raum-temp. u. Temp. d. fl. N₂ 1464. — Reinig. d. Chlorophylle a u. b; quantitat. Mess. ihrer Absorpt.-Spektren, Vorhandensein einer dritten Chlorophyllkomponente 2084.
Zschimmer (E.) s. Jores (A.).
Zschimmer & Schwarz Chemische Fabrik Döllau, Leimen v. Papier 1232* D.
Zsivny (V.), Mineralarten u. Mineralvarietäten v. 1932 u. 1933 2666.
— u. Zombory (L.), Berthierit v. Kisbánya 2817.
Zube (E.), App. für d. Stabilitätsprüfung v. bituminösen Straßenbelägen 2930.
Zuber (K.), Demonstrat. d. Intensitäts-verläufe bei d. Gitterbeug. 1253.
Zuckerndl (F.), Fleischmann (W.) u. Drucker (G.), Rolle d. Fe bei d. Glykolysis tier. Gewebe 3127.
Zürcher (M. K.) u. Roth (H. B.), Best. d. Klärwtrkg. 3418.

- Zürrer (T.) s. Treadwell (W. D.).
Zuflucht (J.), Dormalgin in d. gynäkol.
Praxis 1333.
Zumstein (R. V.) s. Knauss (H. P.).
Zumwalt (J. H.), Konservier. v. Holz 1869*
A.
Zunker (M.), Abtöt. v. Dassellarven mit
Derrisextrakten 3166.
Zunz (E.), Sanchez De La Cuesta (G.) u.
Vesselovsky (O.), Wrkg. wiederholter Thy-
roxininjektt. auf d. Koagulat. d. Plasmas
u. auf seinen Fibrinogengeh. 628.
Zurcher (P.) s. Continental Oil Co.
Zuydewijn (E. de R. van) u. Böeseken (J.),
Cis- u. trans-Diolo d. v. Butadienen ab-
geleiteten cycl. Sulfone 944.
Zwarenstein (H.), Endokrine Drüsen u. Ca-
Stoffwechsel 1795. — s. Schrire (I.).
Zwecker (O.) s. Büll (R.).
Zwerg (H. G.) s. Eichholz (F.).
Zwergal (A.) s. Heinze (R.).
Zwerger (R. von), Erdmagnet. Unters. u.
Erdölhöffigk. in Mitteldeutschland 1062. —
Deutsche Ölfelder 1062. — Tektonik,
Anomalien d. Erdmagnetism. u. Erdöl-
höffigk. in Mitteldeutschland 2155.
Zwetkow (A. I.), Säurebeständigk. v. Ge-
steinen d. nordwestl. Distrikts 1355.
Zwetsch (A.), Röntgenunters. in d. Keramik
307.
Zweyer (H.) s. Jander (W.).
Zwickly s. Louis.
Zwickly (F.), Physik d. Krystalle. 1. Mitt.
2495.
Zwierzchowski (R.) s. Ludwiczakówna
(R.).
Zwietusch (E.) s. Telephon-Apparat-
Fabrik E. Zwietusch & Co. G. m. b. H.
Zwigmeyer (F.) s. National Aniline &
Chemical Co. Inc.
Zworykin (V. K.) s. Canadian Westing-
house Co.
Zwoyer (E. B. A.) s. General Fuel Bri-
quette Corp.
Zychlinski (B. v.) s. Bertho (A.).
Zyplkin (G. S.), Zigarettenpapier „Combu-
stible“ 3334.
Zypurdejew (S. D.), Anlassen v. Duralumin-
draht 2277. — s. Aleschin (F. N.);
Nadeschin (N. M.).
Zyw (M.), Induzierte Radioaktivität d. K
3721.

Register der Patentnummern.

[B bedeutet, daß an Stelle eines Referates nur ein Hinweis auf ein Referat eines identischen Patentes zu finden ist.

* bedeutet, daß das betreffende Patent nicht im Textteil, sondern in der Tabelle der Patentrückzitate auf den Seiten 4495—4546 zu finden ist.]

1. Deutsche Patente.

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
414975-3156	576256-1527	591057 *		593574-160		594745-648		595393-1175	
448786-2564	577886-362	120-687		607-1065		804-177		413-2452	
466246-187	579493-2442	269-1214		609-1347		806-109		426-384	
473846 *	688 *	427-373		671-848		818-1249		451-2723	
495983-106	580982 *	479 *		672-848		830-1199		452-405	
510829-106	582171-1077	757-2783		683-2721		838-116		461-1030	
513414-331	528-1019	767-1996		734-2871		888-491		462-1032	
527801-2294	682-3280	821-1688		775-3156		890-1340		473-3317	
528166-141	950-2580	906-1013		837-1014		901 *		474-1849	
316-2030	583108 *	592003-3079		881-1199		920-2751		477-989	
529484-134	305 *	047-4008		911-2418		957-1198		516-804	
532244 *	397-2251	052 *		912-131		970-1031		556-1175	
533876 *	478 *	116-1714		931-3020		987-539		570-1371	
538478-140	534 *	131-1532		936-3157		595025-3441		582-300	
540021-3206	633 *	202-134		969-1504		033-815		592-328	
541138-2880	852-283	218-3020		594043-1530		060-533		604-384	
316-2104	873-687	264-1822		083 *		073-177		614-547	
875-384	585281-1345	299 *		101-147		085-2630		615-991	
542157-3159	926-3154	446-2722		150-115		097-344		622-1349	
545582-1992	586446-1687	456-1013		161-547		125-1663		643-654	
548711 *	846-1723	539-3437		167 *		128-159		653-297	
551604 *	587109 *	569-1026		168-513		129 *		664-540	
936-3884	952-371	661-519		169-333		135-334		680-142	
552430-3883	975-332	696-2570		179-327		150 *		687-328	
486-2030	588084-2312	708-1018		189-1246		158-651		688-610	
886-1021	308-346	730-2723		203-3021		159-2445		708-686	
553625 *	442-106	881-472		231-2202		178-671		729-511	
556702-4008	864-145	919-345		232-2711		180-700		736-295	
557197 *	876 *	923-482		265-2872		187-139		739-381	
811-3815	877 *	927-346		268-115		191-2279		748-329	
559745-2280 R	951-362	951-3155		378-687		205-670		749-510	
560088-2029	966-168	593064 *		396 *		233-147		759-697	
561097 *	589545-371	112 *		425-3156		235-818		777 *	
562633 *	575-1709	142-2722		437-373		241-188		803-2283	
918-1077 R	731-482	153-3042		481-331		250-1968		809-299	
563410-3020	732-482	154-3042		482-334		252-295		812-1996	
564196-1021	914-547	186-324		580-688		260-815		813-549	
566225-2280	590164-1996	257 *		581-373		304-338		818-1017	
567909 *	235-370	258-1162		613-381		307-133		828-167	
568785-3182	236-333	296 *		619-689		325-2570		849-367	
569509-805	237-1531	323-2722		624-1065		326-487		851-510	
570030-371	238-1162	328 *		635-1349		347-312		857-655	
571014-2607	352-372	329-982		648-328		348 *		859-1967	
699-4008	388-324	369-647		649-1198		349 *		875-1545	
776-372	505-1015	376-2723		651-1016		356-495		876-1670	
573599-1177	579-3847	490-2568		663-2610		361-334		880-337	
574272 *	660-998	516-2872		664-2321		366-2279		888-540	
845-317	818-3471	517-2722		695-102		375-366		903-850	
575807-2160	908-1336	545-116		698-700		376-3176		925-1183	
576175-996	958-989	572-144		705-178		390-2469		983-828	