

dy. Jf

DEPOZYT
Instytut Chemii
Uniwersytetu Wrocławskiego
we Wrocławiu

CHEMISCHES ZENTRALBLATT

VOLLSTÄNDIGES REPERTORIUM
FÜR ALLE ZWEIGE DER REINEN UND ANGEWANDTEN CHEMIE

HERAUSGEGEBEN VON DER
DEUTSCHEN CHEMISCHEN GESELLSCHAFT
ARBEITSKREIS IM NSBDT

113. JAHRGANG

1942

REDIGIERT VON
DR. MAXIMILIAN PFLÜCKE

ERSTES HALBJAHR
AUTOREN- UND PATENTREGISTER FÜR DAS ERSTE HALBJAHR

VERLAG CHEMIE, G. M. B. H., BERLIN
1942



P.52/42

Seitenzahlen der Hefte.

Seite	Seite	Seite
Nr. 1— 1	Nr. 9—1089	Nr. 18—2229
„ 2—153	„ 10—1213	„ 19—2357
„ 3—305	„ 11—1337	„ 20—2493
„ 4—449	„ 12—1461	„ 21—2617
„ 5—577	„ 13—1589	„ 22—2741
„ 6—709	„ 14—1713	„ 23—2849
„ 7—837	„ 15—1841	„ 24—2961
„ 8—961	„ 16—1969	„ 25—3065
	„ 17—2097	„ 26—3169

Inhaltsübersicht.

	Seite
Textteil	1—3280
Patentrückzitate	3281—3302
Druckfehlerberichtigungen	3302—3303
Kapitelübersicht	3304

Sodann folgen die Register in Sonderpaginierung:

Autorenregister	A 1—A 332
Register der Patentnummern	P 1—P 20

Zur Beachtung!

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

Hingegen wird man die übrigen Register wie folgt binden:

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

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

Berlin, den 6. Juli 1942.

Dr. Maximilian Pflücke.

PRINTED IN GERMANY

Druck von Metzger & Wittig in Leipzig

Stellvertretender Redakteur:

Dr. WALTER RAKOW

z. Zt. im Felde

Redaktionsmitarbeiter:

Dr. EUGEN KLEVER

Dr. FRITZ PANGRITZ

Dr. WILLY SKALIKS

Dr.-Ing. GERHARD POETSCH Prof. Dr. ERICH THILO

Dr. HUGO ERBE

z. Zt. im Felde

z. Zt. im Felde

Mitarbeiter an dem Jahres-Sach- und -Formelregister, sowie den Generalregistern:

Dr. ELSE GOTTSCHALDT

Dr. MARGRET HÄNEL

Dr.-Ing. GERTRUD FREYSS

Dipl.-Ing. ELFRIEDE ROSDORFF

Dr. GERDA VON KRUEGER

Referenten:

- Dr. H. ADENSTEDT in Dessau-Alten (*Aden.*)
Dr. H. AHRENS in Finkenkrug b. Berlin
Prof. Dr. H. ALBERS in Danzig-Langfuhr (*Alb.*)
z. Zt. im Felde
Dr. W. H. ALBRECHT in Dresden (*W. Albrecht*)
z. Zt. im Felde
Dr. DORA AMELUNG in Dessau
Dr. L. ANDRUSSOW in Mannheim (*Andruss.*)
z. Zt. im Felde
Dr. P. J. ANKERSMIT in Berlin-Mahlow (*Ank.*)
Dr. E. BAERTICH in Hamburg-Bergedorf (*Baert.*)
Dr. A. BÄURLE in Karlsruhe i. B.
Dr. O. BAUER in Karlsruhe i. B. (*O. Bauer*)
Dr. E. BEHRLE in Berlin W 15 (*Behr.*)
Dipl.-Chem. G. BENKENDORFF in Duisburg-
Hamborn (*Benkend.*)
Prof. Dr. T. BERSIN in Marburg a. d. L. (*Bers.*)
z. Zt. im Felde
Dr. H.-J. BIELIG in Heidelberg (*Biel.*)
Dr. L. BIRKOFER in Heidelberg (*Birk.*)
Dr. F. BLASCHKE in Freiburg i. Br. z. Zt. im
Felde
Dr. J. BÖSS in Berlin NW 87
Dr. E. BÖSSER in Kiel z. Zt. im Felde
Dr. K. BOHLE in Berlin W 30 z. Zt. im Felde
Dr. R. BOHNE in Berlin-Lichterfelde z. Zt. im
Felde
Dr. habil. H. BOMKE in Berlin-Charlottenburg 2
Dr. H. BOMMER in Mannheim-Neuostheim
(*Bomm.*)
Dr. L. H. BORCHERT in Dresden A 24 (*Borch.*)
Dr. H. J. BORN in Berlin-Schöneberg
Dr. S. BOSTRÖM in Aachen (*Bostr.*)
Dr. E. BOYE in Bad Kreuznach
Dr. habil. G. BRAUER in Darmstadt
Dozent Dr. H. BREDERECK in Leipzig (*Bred.*)
Dr. med. habil. N. BROCK in Berlin-Charlotten-
burg 4 z. Zt. im Felde
Doz. Dr. habil. Dr. J. BRÜGGEMANN in Berlin
NW 7 (*Brüggem.*)
Dr. F. BRUNKE in Berlin-Reinickendorf-Ost
(*Brun.*)
Dr. W. BRUNS in Berlin-Tempelhof
Dr. L. BÜTSCHLI in Frankfurt a. Main z. Zt. im
Felde
Dr. H. BUSCH in Frankfurt a. M. (*Bu.*)
Dr. H. DANNENBAUM in Wipperfürth (Rhld.)
(*Dann.*)
Dr. H. DANNENBERG in Berlin-Dahlem
(*Dannenbg.*)
Dipl.-Chem. W. DERJUGIN in Berlin-Wilmers-
dorf (*Derj.*)
Dr. M. DOHRN in Berlin-Charlottenburg
Reg.-Rat Dr. H. DONLE in Berlin-Mahlsdorf
Dr. F. EBERLE in Mainz
Dr. H. ECKSTEIN in Schwarzheide b. Ruhland
(*Eck.*)
Dr. E. EDLER in Moers-Rheinland
Dr.-Ing. P. EHRlich in Danzig-Langfuhr (*Ehrl.*)
Prof. Dr. W. EITEL in Berlin-Dahlem
Dr. A. ELLMER in Berlin W (*Ellm.*)
Dr. H. ELSNER in Troisdorf b. Köln (*Elsn.*)
Dr. H. EMDE in Münster Westf.
Dr. C. ENDERS in München 12
Dr. H. ENDRASS in Berlin-Steglitz
Dr. F. ENSZLIN in Oker (Harz) (*Enß.*)
Dr. H. ERBE in Berlin-Friedenau z. Zt. im Felde
Dr. H. ERBRING in Leipzig (*Erbr.*)
Dr. H. ERDMANN in Geesthacht b. Hamburg
(*Erdm.*) z. Zt. im Felde
Dr. HANNI ERXLIVEN in Utrecht (*Erzl.*)
Dr. U. ESCH in Stuttgart
Dr. A. ETZRODT in Berlin-Siemensstadt (*Etz.*)
Dr. H. FAHLENBRACH in Essen Ruhr (*Fahl.*)
Dr. F. FEHER in Dresden-A. z. Zt. im Felde
Prof. Dr. R. FLEISCHMANN in Straßburg/Elsaß
(*Fleischm.*)
Dr. E. FRIEDEMANN in Berlin-Siemensstadt
(*Friede.*)
Dr. O. FUCHS in Frankfurt a. M.-Höchst
Dr. W. v. FÜNER in Ludwigshafen (*Fün.*)
Dr. W. GABEL in Hannover (*Gab.*) z. Zt. im
Felde
Reg.-Rat Dr. J. GANTE in Berlin-Treptow

- Dr. R. GAUL in Frankfurt a. Main
 Dozent Dr. M. GEHRKE in Birkenwerder b. Berlin (*Gehr.*)
 Reg.-Rat Dipl.-Ing. K. GEISSLER in Berlin-Tempelhof (*Geissl.*)
 Dr. W. GELMROTH in Frankfurt a. M.-Höchst (*Gelm.*)
 Dr. A. GERASSIMOFF in Berlin NW 87 (*Gerass.*)
 Dr. E. GIOVANNINI in Spiez (Schweiz) (*Giov.*)
 Dr. H. GOLD in Marburg a. d. Lahn
 Dipl.-Chem. K. GOLDSTEIN in Berlin-Charlottenburg (*Goldst.*)
 cand. chem. H. GOLZ in Berlin-Rummelsburg z. Zt. im Felde
 Dr. M. GORDIENKO in Berlin N (*Gord.*)
 Prof. Dr. GOTTFRIED in Berlin W 35 (*Gottfr.*)
 Prof. Dr. J. GOUBEAU in Göttingen (*Goub.*)
 Dr. C. GRIMME in Hamburg (*Gri.*)
 C. GROSSE in Berlin-Lichterfelde
 Prof. Dr. J. GROSZFELD in Berlin-Schmargendorf (*Gd.*)
 Dr. med. W. GRÜNING in Würzburg
 Dr. S. GRÜNLER in Berlin-Frohnau (*Grünl.*)
 Dipl.-Ing. S. GUBIN in Oberhausen-Sterkrade (*Gub.*)
 Dr. W. GÜNTHER in München 25
 Reg.-Rat B. HABEL in Berlin-Siemensstadt (*Habb.*)
 Dr. H. HAEUSLER in Hannover (*Haeusl.*)
 Dr. H. HAEVECKER in Berlin NW (*Haev.*)
 Dr. A. HEIDER in Hamburg 23 (*Heid.*) z. Zt. im Felde
 Dr. H. HEIMHOLD in Wuppertal-Elberfeld (*Heimh.*)
 Dr. H. HELLMANN in Berlin-Dahlem (*Hellm.*) z. Zt. im Felde
 Dr. A. HELMS in Mannheim
 Dr.-Ing. K. HENKEL in Heidelberg
 Dr. W. HENNEBERG in Berlin-Reinickendorf Ost (*Hennebg.*)
 Dr. W. HENTSCHEL in Berlin-Tempelhof (*Hentsch.*)
 Dr.-Ing. W. HEROLD in Berlin-Mahlsdorf z. Zt. im Felde
 Dr. GERTRAUD V. HERRENSCHWAND in Wien (*Herrenschw.*)
 Dr. A. R. F. HESSE in München (*Hesse.*)
 Dr. A. HEUSNER in Berlin-Dahlem (*Heusn.*) z. Zt. im Felde
 W. HINNENBERG in Wuppertal-Barmen (*Hinnenbg.*)
 Dr. H. HOCHSTEIN in Berlin-Steglitz (*Hochst.*)
 Dr. ERICH HOFFMANN in Wien (*Erich Hoff.*) z. Zt. im Felde
 Dr. ERNA HOFFMANN in Berlin W (*Erna Hoff.*)
 Dr. K. HOFFMANN in Leipzig (*K. Hoff.*) z. Zt. im Felde
 Dr. W. HOHLWEG in Hohenneueendorf b. Berlin (*Hohlw.*)
 Reg.-Rat HOTZEL in Berlin SW (*Hotz.*)
 Dr. A. HUNYAR in Berlin-Lichtenberg z. Zt. im Felde
 Dr. A. JACOB in Berlin SW
 Dr. F. JUNG in Berlin NW 7
 Dr. W. J. JUNGFELEISCH in Frankfurt a. M.-Höchst (*Jungfl.*)
 Dr. K. JUNKMANN in Berlin N 65 (*Junkm.*)
 Dr. F. JUST in Berlin N 65
 Dr. phil. et med. H. R. KANTZ in Berlin-Neutempelhof (*Kan.*)
 cand. chem. H. KAUFFMANN in Leipzig (*Kauff.*)
 Dipl.-Ing. R. KAUTZ in Berlin N
 Dr. J. KEIL in Mainz
 Dipl.-Ing. H. KESSNER in Krefeld
 Dr. M. KIESE in Berlin NW
 Dr. KIRSCHTEN in Heidelberg (*Kir.*)
 Dr. O. L. KLAMERT in Berlin W 15
 Prof. Dr. W. KLEMM in Danzig-Langfuhr
 Dr. E. KLEVER in Berlin-Schöneberg (*Klev.*)
 Dr.-Ing. K. KOCH in Wolfen (Kr. Bitterfeld)
 Prof. Dr. W. KOLHÖRSTER in Berlin-Dahlem (*Kolh.*)
 Dr. A. KREBS in Oberschlema
 Dr. G. KROKER in Lehnitz/Nordbahn
 Dr. O. KUBASCHEWSKI in Stuttgart-N (*Kuba.*)
 Dr. H. KUDICKE in Frankfurt a. M. (*Kud.*) z. Zt. im Felde
 Dr. TH. KUNZMANN in Karlsruhe (*Kunzm.*)
 Dr. B. LANTZSCH in Ludwigshafen
 Dr. E. LINDEMANN in Steglitz
 Dr. W. LINDNER in Braunschweig
 Doz. Dr. habil. R. LINKE in Heidelberg
 Dr. H. LINSER in Limburgerhof (Rheinpfalz) (*Lins.*) z. Zt. im Felde
 Prof. Dr. F. LIPPICH in Prag II. (*Lipp.*)
 Dr. F. LYNNEN in München (*Lyn.*)
 Dr. H. MAHN in Dessau z. Zt. im Felde
 Dr. H. MANZ in Berlin-Charlottenburg
 Dozent Dr. M. MARDER in Berlin-Charlottenburg (*Mard.*) z. Zt. im Felde
 Dr. MARKHOFF in Berlin-Steglitz (*Markh.*)
 Dr. E. MAYER in Skoghall (Schweden)
 Dr. F. MECKE in Freiberg (Sa.)
 Dipl.-Ing. KARL MEYER in Landsberg/Warthe (*Karl Mey.*)
 Dr.-Ing. KURT MEYER in Berlin-Zehlendorf (*Ku. Mey.*)
 Dr.-Ing. F. MEYER-WILDHAGEN in Berlin SW 88 (*Mey-Wildh.*)
 Dr. J. v. MICKWITZ in Berlin-Lichterfelde (*Mick.*)
 Dr. W. MIELENZ in Berlin-Friedenau (*Miel.*)
 Dipl.-Ing. H. MITTENZWEI in München (*Mittenz.*)
 Dr.-Ing. C. H. MÖLLERING in Berlin-Wilmersdorf (*Möll.*)
 Dr. H. MOHR in Berlin-Steglitz z. Zt. im Felde
 Dr. E. MOLNARI in Wien IX (*Molin.*)
 Dr. W. L. H. MOLL in Berlin-Lichterfelde
 Dr. MROWKA in Berlin-Reinickendorf (*Mrow.*) z. Zt. im Felde
 Dr. Frhr. VON MÜFFLING in Ludwigshafen a. Rh. (*v. Müff.*)
 Dr.-Ing. R. K. MÜLLER in Ludwigshafen a. Rh. (*R. K. Mü.*)
 Dr. F. MÜLLER-SKJOLD in München 23 (*Mü.-Skjold*)
 Dr. H. NAFZIGER in Uckermünde (*Nafz.*)
 Dr. NEELS in Berlin-Zehlendorf z. Zt. im Felde
 Dr. E. NEGLEIN in Berlin-Dahlem
 Dr. R. NEU in Mannheim-Neckarau
 Dr. H. NITKA in Berlin-Dahlem z. Zt. im Felde
 Dr. W. NOETHLING in Berlin NW 7 (*Noethl.*) z. Zt. im Felde
 Dr. M. OESTERLIN in Freiburg i. Br. (*Oesterl.*)
 Dr. H. A. OFFE in Berlin-Südende z. Zt. im Felde
 Prof. Dr. H. OHLE in Hohenneueendorf b. Berlin
 Dr. R. OSTERTAG in Berlin-Lichterfelde (*Og*)
 Dr. W. OTTMANN in Berlin-Halensee (*Ottm.*)
 Reg.-Rat Dipl.-Ing. PAHL in Berlin SW
 Dr. F. PANGRITZ in Berlin-Charlottenburg (*Pang.*)
 Dr. W. PANNWITZ in Schkopau üb. Merseburg (*Pannw.*)
 W. PICKEN in Oberhausen z. Zt. im Felde.

- Dr.-Ing. H. PIEFLOW in Berlin-Reinickendorf-O.
Dr. C. PLATZMANN in Berlin-Schöneberg
(*Platzm.*)
Dr. G. POETSCH in Berlin-Wilmersdorf
Dipl.-Ing. MARGARETE v. POHL in Berlin W
Dr.-Ing. A. POLLACK in Berlin-Charlottenburg 9
(*Pollack*) z. Zt. im Felde
Dr. LIESELOTTE POSCHMANN in Berlin-Zehlendorf
(*Poschm.*)
Dr. H. v. RATHLEF in Sangerhausen (*v. Rath.*)
Dr. R. REINBACH in Berlin-Tegelort (*Reinb.*)
Dr. O. REITZ in Ludwigshafen a. Rh.
Dr. W. REUSSE in Teltow-Seehof b. Berlin
Dipl.-Chem. J. RICHTER in Berlin-Pankow
(*J. Richt.*) z. Zt. im Felde
Dr. H. RIEDEL in Berlin-Pankow (*H. Ried.*)
z. Zt. im Felde
Dr. M. RIEDEL in Düsseldorf-Benrath (*Ried.*)
z. Zt. im Felde
Dr. habil. R. RITSCHL in Jüterbog
Dipl.-Ing. E. RÖLL in München 9 z. Zt. im
Felde
Dr. med. Dr. phil. E. ROHRBACH in Mannheim
(*Rohrb.*) z. Zt. im Felde
Dr. A. ROTHMANN in Berlin-Charlottenburg
(*Rothm.*)
Dr. E. ROTTER in Ludwigshafen
Dr. J. RUDOLPH in Berlin-Charlottenburg (*Rud.*)
Dr. JOHANNA v. RÜLING in Innsbruck
Dr. med. G. RUHENSTROTH in Berlin-Lichter-
felde (*Ruhenstr.*) z. Zt. im Felde
Dr.-Ing. G. SAILER in Ozd (Ungarn) (*Sail.*)
Dozent Dr. H. SCHAEFER in Frankfurt a. M.
(*Schaefer.*)
Dipl.-Chem. K. SCHAEFER in Berlin W 15 (K.
Schaefer.)
Dr. B. SCHEIFELE in Heidelberg (*Scheif.*)
Dozent Dr. P. W. SCHENK in Königsberg i. Pr.
z. Zt. im Felde
Dipl.-Chem. MARIA SOHENK in Königsberg i. Pr.
Dr. W. SCHICKE in Berlin-Tempelhof
Dr. B. SCHIMKUS in Berlin-Müggelheim
Reg.-Rat Dr. H. SCHINDLER in Eichwalde
Kr. Teltow (*Schindl.*)
Dr. H. SCHMEISS in Berlin N 65
Dr. H. SCHMELLENMEIER in Berlin-Lankwitz
Reg.-Rat Dr.-Ing. J. SCHMIDT in Schulzendorf,
Post Eichwalde (*J. Schmi.*)
Dr. H. R. SCHOBER in Berlin-Lankwitz z. Zt. im
Felde (*Schob.*)
Dr. H. SHOENECK in Berlin-Charlottenburg 9
(*Schoen.*) z. Zt. im Felde
Dr. K. SCHOLTIS in Berlin-Dahlem z. Zt. im
Felde
Dr. E. SCHOLZ in Wolfen (Kr. Bitterfeld)
Dr. W. SCHUCHARDT in Frankfurt a. M.
(*Schuch.*)
Dr. W. SCHÜTZ in Ludwigshafen
Dr. H. SCHÜTZA in Berlin-Zehlendorf
(*H. Schütza*) z. Zt. im Felde
Dr. IRMGARD SCHÜTZA in Schwarzheide üb.
Ruhland (*I. Schütza*)
Dr. W. SCHÜTZE in Berlin-Dahlem z. Zt. im
Felde
Dr. WALTERSCHULTZE in Grobleben (*Wa. Schultze*)
z. Zt. im Felde
Dr. WERNER SCHULTZE in Dessau (*We. Schultze*)
z. Zt. im Felde
Dr.-Ing. F. SCHUSTER in Berlin-Zehlendorf
(*Schust.*)
Dr. J. SCHWAIBOLD in München (*Schwaib.*)
Dr. R. SCHWARZ-OTAWA in Villingen i. Schwarz-
wald z. Zt. im Felde
Dr.-Ing. W. SIEDEL in München (*Sied.*)
Dr. W. SKALIKS in Berlin-Mariendorf (*Skal.*)
Dr. K.-H. SOREMBIA in Radebul-Dresden (*Sor.*)
z. Zt. im Felde
Dr. H. SPINGLER in Heidelberg (*Spingl.*) z. Zt.
im Felde
Dr. JULIANE STEUDEL in Dresden-A 24
Dr. ETELKA STORKAN in Wien VI/56 (*Stork.*)
Stud.-Ref. HEDWIG STRÜBING in Berlin O 112
(*Strüb.*)
Dr. A. E. STUBBE in Berlin-Buch
Dr. C. STÜBER in Berlin-Dahlem (*Stüb.*) z. Zt.
im Felde
Dr. E. STUHLINGER in Berlin-Charlottenburg 2
(*Stuhl.*) z. Zt. im Felde
Dr. H. STUMMEYER im Mannheim-Neustheim
(*Stumm.*) z. Zt. im Felde
Geh. Reg.-Rat Dr. K. SÜVERN in Berlin-Lich-
terfelde (*Süv.*)
Dr. K. TESSMAR in Darmstadt (*Tessm.*)
Dr. H. THIES in München
Prof. Dr. E. THILO in Berlin-Schöneberg z. Zt.
im Felde
Dr. VALENTINA TOLKMITT in Breslau 13
(*Tolkm.*)
Dipl.-Ing. A. TROFIMOW in Mannheim (*Trofi.*)
Dipl.-Chem. NINA TROFIMOW in Mannheim
(*N. Trofi.*)
Dr. K. UEBERREITER in Berlin-Tempelhof
(*Ueberr.*)
Dr. habil. M. ULMANN in Berlin-Dahlem (*Ulm.*)
Dr.-Ing. A. VOIGT in Oberkassel bei Bonn
Dr.-Ing. F. WADEHN in Berlin NW 40 (*Wad.*)
Dr. A. WALTER in Kiel
Dr. GISELA WASZERMANN in Berlin-Lichterfelde
(*Waß.*)
Dr. T. WEISS in Berlin-Dahlem (*T. Weiss*)
z. Zt. im Felde
Dr. O. WESTPHAL in Heidelberg (*O. Westph.*)
Dr. OLGA WESTPHAL in Göttingen (*Olg. Westph.*)
Dr. U. WESTPHAL in Berlin-Dahlem (*Ü. Westph.*)
Dr. F. WIECHMANN in Ludwigshafen-Oppau
(*Wiech.*) z. Zt. im Felde
Dr. T. WIELAND in Heidelberg (*Wiel.*)
Dr. E. WILP in Breslau-Zimpel
Dr. J. WINKLER in Jena
Oberreg.-Rat A. WITSOHER in Berlin SW 68
Dr. D. WITT in Berlin-Wannsee
Dr. ALFONS WOLF in Berlin-Wittenau (*A. Wolf*)
Dr. W. WOLFF in Ludwigshafen a. Rh. (*W. Wolff*)
Dr. H. WOLZ in Leverkusen
Dipl.-Ing. K. WÜRZ in Berlin W 62
Dr. P. WULF in Frankfurt a. M.
Dr. E. WULKOW in Schwetzingen (*Wulk.*)
Dr.-Ing. H. ZAHN in Heidelberg
Dr. H. ZEISE in Berlin-Adlershof
Dipl.-Ing. L. ZELLENTIN in Ketschendorf a. d.
Spree (*Zellent.*)
Prof. Dr. K. ZIPF in Königsberg i. Pr.

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

Patent-Abkürzungen.

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

Abkürzungen des Chemischen Zentralblattes.

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

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

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

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

Ausnahmen: Das letzte Wort eines Satzes wird niemals abgekürzt.

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

*) Nur in den Registern.

Autoren-Register.

113. Jahrgang 1942 I.

Bearbeitet von MARY WITTENBERG.

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

Seltenzahl in [] bedeutet ein Buch.

Arabische Ziffern im Text, welche keine Seltenzahlen 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, Ssl usw., solche, die nicht unter Sch stehen, unter Sh, solche, die nicht unter E stehen, unter Je und umgekehrt; dasselbe gilt für H u. G; für V wird W gesetzt. Nähere Angaben über die Transkription der russischen Autorennamen, die allgemeine Anordnung der Autorennamen und ähnliche Fragen finden sich im Vorwort vom Generalautorenregister IX (1935—1939).

- Aarhus Oliefabrik A/S.**, Aneurin 1911* Dän.
Aas (E.) u. Vegard (L.), Lichterzeug. durch Deuterium- u. Wasserstoffkanalstrahlen 1467.
Abadie (P.) s. Girard (Pierre).
Abarbanel (A. R.), Wrkg. v. Testosteronpropionat, Methyltestosteron, Anhydrooxyprogesteron u. Progesteron auf d. Lactat. d. stillenden Frau 887.
Abbolito (E.), Arsensulfurit d. Insel Vulcano 731. — Petrograph. Unters. einiger Kohlen v. Arsa 3059.
Abbolito (F.), Korros. d. Metalle 1301.
Abbott Laboratories u. Moore (E. E.), Aliph. Aminsalze v. Nicotinsäure 81* A.
— u. **Moore (M. B.)**, Pantothenensäure 643* A.
— u. **Tabern (D. L.)**, Trennung racemisierter Arylalkylamine u. Arylaminoalkanoole 898* A.
Abderhalden (E.), Peptidasen. 1. Mitt. Di-peptidase aus Aminopolypeptidase 361. — Physiol. Praktikum. T. I. 5. Aufl. [496]. — Natürliche u. künstliche Vitamine 1016. — Lehrbuch d. physiol. Chemie. 9. u. 10. Aufl. [1144]. — Sind d. als Bence-Jonessche Eiweißkörper bezeichneten Proteine einheitlich? 1641. — Methodik d. Abderhaldenschen Rk. 1641. — Fermente als Wegbereiter bei Infektionen u. ihrer Abwehr 2784. — s. Chemische Fabrik Stockhausen & Cie.
— u. **Böhm (O.)**, Verh. v. α -Aminosäuren beim Erwärmen mit NaOH 33.
Abderhalden (R.), Einfl. d. Art d. Ernähr. auf d. Acetylcholinwrkg. u. d. Synergismus zwischen Aneurin u. Acetylcholin 219. — Ster. Spezifität d. Acylase u. Einfl. v. Mn, Co, Mg u. Cystein auf d. Aktivität dieses Fermentes 2410.
Abdon (N.-O.) u. Hammarskjöld (S. O.), Ggw. einer labilen Acetylcholinverb. in Herz, Gehirn u. gestreiften Muskeln 509.
Abdulajew (J. A.), Phasenbeziehungen in Gemischen v. CO₂ mit H₂, N₂ u. CO 319.
Abe (R.) s. Morikawa (K.).
—, **Sugiyama (K.)**, **Sasano (T.)** u. **Bando (M.)**, Therm. Rk. u. Hydrier. v. Steinkohle. 6. u. 7. Mitt. 1830.
Abel (E.), Bedeut. zeitbedingter, rationeller Klebstoffe für d. Etikettier- u. Signierbedarf in d. Getränkeindustrie 145.
Abelin (I.), Bezieh. d. Schilddrüsenhormons zum Kaliumstoffwechsel 2151.
— u. **Althaus (U.)**, Einfl. d. Hormone d. Nebenniere u. d. Schilddrüse auf d. Glykogenstoffwechsel d. Leber 1894.
Abell (C. D.), Metallüberzüge aus Pb-Sn-Legierungen 2821* E.
Åberg (B.), Züchtung v. Pflanzen in künstlichem Licht 1516.
Åberg (E.) s. Oswald (H.).
Abramow (W. S.) u. **Mitropolitanskaja (Z. L.)**, Unters. d. Cyclone 2126.
Abramowitsch (A. M.) s. Iwanow (A. W.).
Abramowitsch (E.), Caseinholzleim 146* A.
Abramowitsch (P. F.), Austauschstoff für Asbestgewebe bei Elektroschweißvorhängen 3252.
Abramowitsch (S. J.), Wrkg. sowjetruss. kristallin. Periplocins bei Kreislaufinsuffizienz 1278.
Abramowitz (A. A.), **Hisaw (F. L.)**, **Boettiger (E.)** u. **Papandrea (D. N.)**, Herkunft d. diabetogenen Hormons beim Hundsfisch 1647.
Abrams (J. R.) s. Waring (C. E.).
Abrams (N. R.) u. **Bauer (W.)**, Behandl. d. rheumat. Arthritis mit S 1277.

- Abramson (H. A.)**, Elektrophorese v. Epinephrin durch d. Haut 1773. — Zahlenangaben für d. elektr. Beweglichk. 1857.
- Abramson (D. S.)**, Kontrolle d. Dicke v. Nickelüberzügen 2818.
- Abreu (S. F.) = Frôces Abreu (S.)**
- Abt (A. F.) s. Bundesen (H. N.)**
- Accordi (G.)**, Präp. für Temperamalerei 3262*It.
- Achieser (A.)**, Kinet. Theorie d. Wärmeleitfähigkeit. dielekt. Krystalle 1855.
- Achille (P.)**, Elektrolyt. Herst. v. Alkali-hydroxyd 3027* It.
- Achtermann (O.)**, Löten v. Falznähten an Blechgefäßen 2928*D.
- Acker (L.) s. Freudenberg (K.)**
- Ackermann (D.) u. Burchard (C.)**, Spongine 3105.
- u. Müller (E.), Vork. v. Dibromtyrosin neben Dijodtyrosin im Spongin 3105.
- Ackermann (I.) s. Möllenstedt (G.)**
- Ackermann (K.) s. I. G. Farbenindustrie, „A. C. N. A.“** „Aziende Colori Nazionali Affini, Halogenierte Oxyaldehyde; Überführ. in Dioxyaldehyde 2929*It.
- Acree (S. F.) s. Wingfield (B.)**
- Adair (F. L.) s. Hesseltine (H. C.)**
- Adair (J.)**, Lacke u. Lackieren. 2. bis 5. Mitt. 272.
- Adam (H.)**, Einfl. d. Kontaktpotentials auf d. Anlaufstrom d. Hochvakuumtriode u. auf d. Zündkennlinie d. Glühkathodenstromrichters 1473.
- Adam (J.)**, Les plantes à matières grasses T. 1 [3053].
- Adam (K.) s. Freudenberg (K.)**
- Adami (E.)**, Wrkg. kleiner Dosen v. anorgan. As. 1. Mitt. Änderungen im Stoffwechsel u. im Säuren-Basengleichgewicht 510.
- Adamoli (C.) s. Perosa Corp.**
- Adams (A. H.) u. Martin (A. R.)**, Einw. v. Erdalkalichloriden auf durch Natriumoleat stabilisierte Emulsionen 2373.
- Adams (D. P.) s. Douglass (R. D.)**
- Adams (E. W.) s. Standard Oil Co.**
- Adams (F. W.)**, Devol (L.) u. Letner (H. R.), Instrument zur Unters. d. Topographie v. feintexturierten Oberflächen 2909.
- Adams (J. R.) s. Old Colony Envelope Co., Inc.**
- Adams (M.) u. Hudson (C. S.)**, Verwend. v. Bentonit bei d. Reinig. v. Saccharase 2663.
- Adams (M. H.)**, Reeves (E. E.) v. Goebel (W. F.), Synth. v. 2.4-Dimethyl- β -methylglucosid 2006.
- Adams (R.) u. Binder (L. O.)**, Behinderte Drehbark. bei Arylolefinen. 3. Mitt. Darst. u. Trennung v. β -Chlor- β -(2-methyl-1-naphthyl)-acrylsäure 2247.
- , Cain (C. K.) u. Loewe (S.), Analoge d. Tetrahydrocannabinols mit Marihuana-Wirksamk. 11. Mitt. 493.
- , Cain (C. K.), McPhee (W. D.) u. Wearn (E. B.), Struktur v. Cannabidiol. 12. Mitt. Isomerisier. zu Tetrahydrocannabinolen 493.
- , Geissman (T. A.), Dial (W. R.) u. Fitzpatrick (J. T.), Struktur v. Gossypol. 26. Mitt. Gossypolsäure 2018.
- , Loewe (S.), Jelinek (C.) u. Wolff (H.), Homologe d. Tetrahydrocannabinols mit Marihuana-Wirksamk. 9. Mitt. 491.
- Adams (R.)**, Smith (C. M.) u. Loewe (S.), Homologe u. Analoge d. Tetrahydrocannabinols mit Marihuana-Wirksamk. 10. Mitt. 492.
- u. Stewart (H. W.), Behinderte Drehung bei Arylaminen. 2. Mitt. Darst. u. Spaltung v. N-Succinyl-N-äthyl-3-brommesidin u. 5-Alkoxy-4-N-succinyl-4-alkylamino-1.3-dimethylbenzolen 3192.
- u. Whitehill (L. N.), Vielgliedrige Ringverb. aus zwei ω , ω' -bifunktionellen Moll. durch direkte Synth. 1874.
- Adams (R. S.) s. McLaughlin (G. D.)**
- Adams (W.)**, Best. d. Prothrombingeh. nach Quick 1917. — Abhängigk. d. Prothrombinspiegels v. Vitamin K bei Mensch u. Tier bei natürlicher u. vitamin-K-armer Ernähr. u. seine Beeinfluss. 2421. — Prothrombingeh. d. Blutes während d. Schwangerschaft u. im Wochenbett 2549. — Verh. d. Prothrombinspiegels bei vitamin-K-freier Kost im Tierexperiment 3225.
- Adams jr. (W. H.)**, Phenolharz-Asbestkompositionen 543.
- Adamson (D. C. M.) u. Evers (N.)**, Wrkg. polarer Lösungsmittel auf d. Vitamin-A-Best. mit d. spektrophotometr. Meth. 1897.
- Addicot (F. T.)**, Wrkg. v. Hormonen d. Wurzelwachstums auf d. Meristem isolierter Bohnenwurzeln 2546.
- Adel (A.)**, Liste d. Gitterspektr. d. Sonne v. 14—2 μ 312. — Bedeut. bestimmter CO₂-Banden für d. Temperaturstrahlung d. Venus 1220. — Gitterspektr. d. Sonne im Ultrarot. 1. Mitt. Rotationsstruktur d. Bande ν_2 d. HDO bei 7,12 μ 1343; 2. Mitt. Rotationsstruktur d. Bande ν_1 v. N₂O bei 7,78 μ 1343.
- u. Lampland (C. O.), Planetenatmosphären u. Temp. d. Wasserzelle 1220.
- Adey (C.) s. Piel (C.)**
- Adickes (F.) s. Lang (K.)**
- Adie (W. G.) s. Alpha Accessories Ltd.**
- Adkins (H.) s. Burks jr. (R.)**; Wayne (W.)
- u. Coonradt (H. L.), Selektive Hydrier. v. Derivv. d. Pyrrols, Indols, Carbazols u. Acridins 1254.
- Adler (Edward)**, Absol. Reaktionsgeschwindigk. u. lichtelektr. Effekt 588. — Photovoltaeffekt 3072. — s. Fink (C. G.)
- Adler (Erich) s. Euler (H. v.)**
- , Euler (H. v.) u. Cedwall (J. O.), Bldg. d. Phenol-Formaldehydharze. 10. Mitt. „Härtung“ v. Resolen: p-Oxymesitylalkohol 1435.
- , Tingsfam (S.) u. Caspersson (O.), Bldg. d. Phenolformaldehydharze. 12. Mitt. „Härtung“ v. Resolen; „Härtung“ d. 2-Oxy-3-brom-5-methylbenzylalkohols 2589.
- Adler (F.)**, Abbrems. v. Neutronen durch elast. Zusammenstöße 1216.
- Adler (H. F.) s. Templeton (R. D.)**
- u. Ivy (A. C.), Morphin-Atropin-Antagonismus auf d. Dickdarmmotilität d. Hundes 2794.
- Adrian (A. P.) u. Graff (J. H.)**, Bewert. d. verschied. Methoden zur Schmutzbest. in Zellstoff 1573.
- Adrianow (A. F.)**, Spektralanalyse d. Motoren-brennstoffs 444.
- Afanassjew (M. K.) s. Woinar (A. S.)**
- Afanassjew (M. M.) s. Balandin (A. A.)**
- Afanassjewa (J. F.) s. Temnikowa (T. I.)**

- Afanassjewa (W. I.) u. Mitnitskaja (T. I.), Colorimeter zur Best. d. Säuregrades v. Eisenelektrolyten 2041.
- Afrosimow (W. L.), Ersatz v. Zinnbronzen durch Siliciumbronzen u. Messing 668.
- Agar (W. T.), Wrkg. v. Adrenalin auf d. Meer-schweincheneruterus u. seine Beeinfluss. durch Eserin 2797.
- Agarkowa (N. J.) s. Charin (A. N.).
- Agarow (S. P.) s. Dhar (N. R.).
- Agatow (P.), Proteine n. u. von Tabakmosaik befallener Tomaten 364.
- Agde (G.) u. Schürenberg (H.), Quantitative Best. d. nach Bindungsarten verschied. Teilmengen d. Kohlewassers 829.
- , Schürenberg (H.) u. Jodl (R.), Kolloid-Struktur d. erdigen Braunkohlen 2841.
- Agduhr (E.), Hormonale Resistenzsteiger. 1894.
- Agejew (N. W.), Zeit als Faktor bei d. physikal.-chem. Analyse 1589.
- Agno (M.), Amaldi (E.), Bocciarelli (D.), Cacciapuoti (B. N.) u. Trabacchi (G. C.), Kernspaltungen durch schnelle Neutronen 3172.
- , Amaldi (E.), Bocciarelli (D.) u. Trabacchi (G. C.), Winkelverteil. d. bei d. Spaltung leichter Elemente emittierten Neutronen 582, 1972.
- Agladse (R. I.) u. Fedorowa (N. S.), Elektrolyt. Herst. v. Manganamalgam 1726.
- Agnello (G.), Legier. zum Weichlöten v. Gegenständen aus Al u. Leichtmetalllegierungen 537*It. — Flußmittel 1304*It. — Lot 1304*It.
- Agner (K.), Verdoperoxydase 211.
- Agnezwa (L. I.) s. Szokolow (A. D.).
- Agostini (G.), Feuerfestes Material 2181*It.
- Agranowitsch (B. J.) u. Migina (N. I.), Bedeut. d. getrennten quantitativen Best. v. Bilirubin bei toxischer Gelbsucht 1895.
- Agren (G.), Transaminier. mit Peptiden im Zwerchfellmuskul d. Rindes 1771.
- Agricultural & Chemical Products Ltd. u. Guttman (J.), Trennung v. Äthylen aus Olefinmischen unter gleichzeitiger Bldg. v. Alkoholen 1304*E. — Plast. M. 1566*E.
- Agricultural and Chemical Works Public Co. Ltd. by Shares u. Moskovits (N.), Ester aus Aldehyden 419* A.
- Agrus (M. S.) s. Bell (R. T.).
- Agte (A. N.), Archangelski (P. A.) u. Birger (N. I.), Zus. d. bei d. Umsetz. v. tert. K_3PO_4 u. $MgCl_2$ sich bildenden Ndd. 2508.
- Agus (M.) s. Frongia (G.).
- Ahl (F.) s. Bayerische Stickstoff-Werke Akt.-Ges.
- Ahlberg (O.), Fortgesetzte Spritzverss. gegen d. Pflaumensägwespe 661.
- Ahlberg (K.) u. Myrbäck (K.), Grenzextrine u. Stärke. 12. Mitt. Darst. u. Konstitutionsbest. eines schwer hydrolysierbaren Disaccharids aus Stärke 875.
- Ahlfeld (F.), Zonenbildg. in d. bolivian. Zinnbezirk 1612.
- Ahlgren (G. H.), Wrkg. d. Volumenverhältnisses d. angewandten Lsg. u. d. Kaliumkonz. auf d. Wachstum v. weißem Klee 1041.
- Ahlstrom (W.), Horacek (J. A.), Tischler (R. J.) u. Parsons (F. H.), CS_2 1569* A.
- Ahrens (H.), Einfl. verminderter Drucke u. d. Luftsauerstoffs auf d. Entzündungstemp. v. Sprengstoffen 705.
- Air Reduction Co., Inc. u. Gomonet (E.), Gleichzeitige Gewinn. v. Kr u. N_2 aus Luft 656* A.
- u. Schlitt (J. L.), Gaszorleg. 2051* A.
- Aird (R. B.) s. Greenberg (D. M.).
- Airola (A.), Best. d. sauren u. alkal. Gase in Gasmischungen mit Hilfe d. Ermittl. d. pH-Wertes ihrer wss. Lsg. 646.
- Airola (E. V.), Luftmenge in Zellstoffballen als Faktor für Schimmelwachstum 2345.
- Airoidi (A.), Synthet. Faser: Nylon 438.
- Aisenstadt (J. I.), Mikrobest. v. C u. H in einer App. mit Glasschiffen 2436.
- Aisupet (M.) s. Tokin (B. P.).
- Aitoff (M.), Arthus (A.) u. Dion (M.), Wrkg. v. $KMnO_4$ u. KOH auf d. Toxin aus Dysenteriebacillen d. Neugeborenen 2545.
- Aiwasian (A. I.), Änderungen d. Mineralstoffwechsels bei Entw. v. experimentellem Krebs 2661.
- Aiwasow (B. W.), Keyer (N. P.) u. Neumann (M. B.), Entflammungsbedingungen v. Gasgemischen. 16. Mitt. Einfl. v. Acetylperoxyd auf d. Kaltflammenoxydat. v. Acetaldehyd 733.
- Ajon (G.), Citronensäure 268*It. — Best. v. Carotinoiden u. Anthocyanen in Citronensäften 2208. — Ionenhydrophilie u. Viscosität 2856.
- Ajtai (M.) s. Bretschneider (H.).
- Akabori (S.), Ose (S.) u. Kaneko (T.), Synth. intermediären Stoffwechselprodd. d. Histidins. 1. Mitt. Synth. d. Urocaninsäure 873.
- Akashi (K.), Katalyt. Hydrier. organ. Verb. 1. Mitt. Hydrier. v. Aceton 1360.
- Akasu (F.) u. Ukita (T.), Perorale Anwend. d. Corpus-luteum-Hormon bei vorzeitiger Unterbrech. d. Schwangerschaft 764.
- Akerberg (E.) s. Andrén (F.).
- Akerblom (E.), Histaminbest. in Gewebs-extrakten 521.
- Akim (L. J.), Bleichen u. Veredeln v. Kraftcellulose zur Verarbeitung. auf hochwertige Papiere u. Kunstfasern 3158.
- Akimow (G. W.) s. Clark (G. B.).
- u. Batrakow (W. P.), Irreversible Elektrodempotentiale v. Cu 2369.
- u. Pewsner (L. E.), Thermoelekt. Stahlsortier. 1551.
- u. Rosenfeld (I. L.), Einfl. d. pH einer Lsg. auf d. Korros. u. d. Elektrodempotentiale d. Cu 848.
- Akiyama (K.), Gegen H_2SO_4 beständiger Sonderportlandzement 1038.
- Akman (A.), Zentralanatol. Weino 1822.
- Akopjan (A. J.) s. Lwow (W. N.).
- Aktiebolaget Hammarbylampan, Gegenstände aus Metallen u. Legierungen durch Sintern d. pulverförmigen Ausgangsstoffe 537* Belg.
- , Larsson (K. E. A.) u. Persson (A. R.), Einbrennen v. Emailen u. Glasuren 404* Schwed.
- A/B Kamy, Kontinuierliche Aufheiz. v. Cellulosestoffen 2733* N.
- A/B Kemisca Patenter, Superphosphat 2451* It.
- A/B Nordiska Armaturfabrikerna u. Hägg-lund (E. K. M.), Zellstoff aus Holz 2350* D.

- A/B Pyrosköld, Feuersicheres Anstrichmittel 1504*N.
- A/B Rosenblads Patenter, Wiedergewinn. d. beim Zellstoffkochen verbrauchten Wärme 3160*F.
- A/B Sperator, Gasreinig. 1168*E. — Behandl. v. Spinnviscose 2086*F.
- u. Bergedorfer Eisenwerk A.-G. Astra-Werke, Kontinuierliche Raffinier. v. Ölen u. Fetten 693*E.
- , Lever Brothers & Unilever Ltd. u. Bostok (B. R.), Walölgewinn. 824*E.
- u. Lindgren (H. O.), Reinig. v. Gasen oder Dämpfen 522*Schwed.
- A/B Svenska Fläktfabriken u. Nyquist (B. S.), Eindampfen v. Sulfatzellstoffablaugen 3160*A.
- Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., Metall. Einsatzbehälter 2455*Schwz.
- Akt.-Ges. Gilander, Nichtrollende Transparentgewebe 133*F. — Voredeln v. Cellulose- oder Cellulosehydrattextiltgut 696*F. — Transparentmuster auf Geweben 2586*It.
- Akt.-Ges. Hackerbräu, Gärgetränke 2205*D.
- Akt.-Ges. Kühnle, Kopp & Kausch, Eindampfen v. techn. Fl. 2481*N.
- u. Pendl (H.), Naßentstaub. v. Rauchgasen 1287*D. — Als Brennstoff verwertbare Sulfatablaugeölemuls. 1455*D.
- Akt.-Ges. für Technische Studien, Labyrinthdichtung 304*Holl.
- Aktieselskabet Dansk Gaerings-Industrie, Verhinder. d. Blähens v. Käse 1570*Dän. — Herabsetz. d. Korros. v. Metallen durch Wärmeübertragungsmittel, d. organ. Frostschutzmittel enthalten 2325*Dän.
- A/S de Danske Spritfabriker, Durchführ. v. unter Schaumbldg. verlaufenden Rkk. 2440*Dän.
- A/S J. Villadsens Fabriker, Straßendecken 1968*Dän.
- Aktieselskabet Norsk Aluminium Co. u. Nickelsen (D.), Al₂O₃ 1292*N.
- Alaschewski (G.) s. Silesia, Verein chemischer Fabriken.
- Alber (H. K.), Systemat. qualitative organ. Mikroanalyse 239, 2913. — s. Royer (G. L.).
- Albers (D.) u. Athanasion (D. J.), Wrkg. d. Thymushormons auf d. Leber-, Muskel- u. Herzmuskelglykogen 2894.
- Albers (H.), Behandl. mit Gelbkörperhormon bei Operationen am schwangeren Uterus 764. — Bedeut. d. Eisenstoffwechsels für d. Therapie 2671.
- Albers (Henry), Kondensationsprodd. aus Ketonen u. Aldehyden 2715*It.
- Albersmann (W.), Düngungsmaßnahmen auf Wiesen u. Ödländereien im Vogelsberg 1177.
- Albert (A.), Acridinsynthesen u. Rkk. I. Mitt. Synth. v. Proflavin aus m-Phenylendiamin u. seinen Derivv. 999.
- Albert (K.) s. Chemische Werke Albert.
- Alberto (A.) = Alvaro-Alberto.
- Albertson (W. E.) s. Harrison (G. R.).
- Albin (T. B.), Behandl. v. Mn-Erzen 805*A.
- Albrecht (B.), Filtrat. mit Berkefeldkorzen 3233.
- Albrecht (C.), Ersetzbark. d. Bleibäder durch Salzäder in d. Härtetechnik 801. — s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- Albrecht (D.) s. Aptila G. m. b. H.
- Albrecht (M.) s. Lettré (H.).
- Albrecht (R.) u. Nerger (H.), Ledorkunde. 6. Aufl. [2225].
- Albrecht (Richard), Elektr. Akkumulatoren u. ihre Anwend. 2. Aufl. [3026].
- Albriueu (A. S.), Östrogengch. d. Blutes in 4 Stundenintervallen 3109. — Konz. v. Östrogenen Hormonen in Blutsrum u. Blutzellen 3109.
- Alburger (D. E.), Fokussier. eines Spektrographen 2683.
- Albus (G.) u. Hering (H.), Behandl. schlecht heilender Wunden mit Echinacin 74.
- Alcañiz (E. M.) = Moreno Alcañiz (E.).
- Aldasoro (J. E.) = Echaniz Aldasoro (J.).
- Alderson (D. A.) s. Cellulose Research Corp.
- Aldred (J. W. H.), Probenahme u. Analyse d. P 2303.
- Aleixandre (V.), Compendio de Química general [965]. — s. Mingarro (A.).
- Alelio (G. F. D') s. General Electric Co.
- Aleschin (S. N.), Elektromot. Best. d. elektrokinet. Potentials 727.
- Alessandrini (A.), Reinig. v. W. für d. Trinkwassergebrauch mit Chlor 246.
- Alewijn (W. F.) u. Ritman (E. L.), Verzucker. v. Getreidestroh mit Säuren 1821.
- Alex (K.) s. Schikorr (G.).
- Alexander, Blautung 2226.
- Alexander (C. H.) s. Garvey jr. (B. S.); Goodrich (B. F.) Co.
- Alexander (H. L.) u. Bottom (D.), Versagen v. Histaminase als Schutz gegen Histamin u. anaphylakt. Schock bei Meerschweinchen 2413.
- Alexander (J.), Katalysatoren, Beeinfluss. v. Katalysatoren, Leben u. d. Spezifität d. Lebensvorgänge 2018. — Koll. in Astronomie u. Meteorologie 2621.
- Alexander (L. J.) s. Schoch (A. G.).
- Alexander (P. P.), Hydridverf. 3. Mitt. Titan-silicide 3181.
- Alexander (W.) [Liverpool], Messung d. Magnetostriktion v. Transformatorenstählen 972.
- Alexander (W.) [Oberlin] s. Holmes (H. N.).
- Alexandrow (G. K.), Struktur v. Fl. 849.
- Alexandrow (P. A.), Kirjuschkin (A. M.), Ostaschewski (P. A.), Gonik (S. B.), Monachowa (L. W.) u. Romass (F. D.), Kalibrier. zum Walzen v. Eisenbahnschienen 1046.
- Alexejew (W. N.), App. zur Best. d. stat. Aktivität v. Sorptionsmitteln nach d. gasförmigen Substanzen 2563.
- Alexejewa (J. N.), Struktur eines Mischpolymeren d. Butadiens u. d. Methacrylsäurenitrils 1118.
- u. Belitzkaja (R. M.), Struktur eines Mischpolymeren d. Butadiens u. d. Styrols 1118.
- Alexejewa (M. W.), Best. v. geringen Benzol- u. Toluolumengen in Luft 389.
- u. Andronow (B. J.), Absorpt. v. Schwefelsäurenebeln 515.
- Alexejewski (J. W.), Analyt. Chemie durch Geruch 2040.
- u. Andrejewa (T. I.), Herst. u. Eigg. d. mit Pottasche aktivierten Kohle 1728.

- Alexejewski (J. W.) u. Mintel (A. M.), Wiedergewinn-flüchtiger Lösungsmittel mit festen Sorbentien. 5. Mitt. Unters. d. Sorption u. Desorpt. eines zusammengesetzten Esters an akt. Kohle 2171.
- Alfs (M.), Grund d. Waschölverdick. 699.
- Allgemeine Kunstseide Maatschappij, N. V. u. Siegfried (C.), Glasfasern 1176* Schwed.
- , Thomas (J. H.) u. Lannan (G. M.), Glasfasern 1177* Schwed.
- Allgemeine Kunstseide Unie N. V., Verbesser. d. Filtrat. v. Viscose 953* D.
- Ali-Sade (M.), Assimilat. d. N d. Kuöllchen durch d. Leguminosen 3108.
- Alicino (J. F.), Mikroanalyt. Best. v. S 392.
- Alimarin (I. P.), Quantitative mikrochem. Analyse v. Mineralien, Erzen u. Gesteinen. 2. Mitt. Best. v. Eisenoxydul 1538; 3. Mitt. Best. v. Konstitutionswasser 1538. — Mikrochem. Best.* v. SiO₂ in Silicaten nach Smirnow u. Issakow 1785.
- u. Fried (B. I.), Quantitative mikrochem. Analyse v. Mineralien, Erzen u. Gesteinen. 4. Mitt. Oxydimetr. Best. v. Eisenoxyd 1538.
- Alink (R. J. H.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Alipow (L. W.) s. Dinaburg (B. D.).
- Aliverti (G.), Kondensat. d. Wasserdampfes in d. Atmosphäre 3178.
- Aljawdin (N. A.), Berechn. d. Rektifikationsprozesses bin. Gemische mit t-i-x-Diagrammen 1287. — Extrakt. in kontinuierlich arbeitenden Drehdiffusoren 1710.
- Allan (J.) s. Celanese Corp. of America.
- Allcroft (W. M.) u. Folley (S. J.), Serumphosphatase bei Rindvieh u. Schafen 882.
- Allegheny Ludlum Steel Corp. u. Vries (R. P. de), Stahllegier. 1051* A.
- Allegheny Steel Co. u. Browns (V. B.), Vanadin enthaltende Stahllegier. 677* A.
- Allemann (O.), Bedeut. d. Vitamins D bei d. Ernähr. d. Rindes 2898.
- Allen (A.) s. Gellhorn (E.).
- Allen (A. J.), Wasserstoffbogen hoher Intensität für kontinuierliche Strahlung 2564.
- Allen (C. R.) s. Stutzman (J. W.).
- Allen (D.) s. Collier (H. B.).
- Allen (E. R.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Allen (F. A.) u. Haley (D.), Syst. v. angewandter Radiologie 2322.
- u. Morgan (J.), Prüfung v. Gußlegierungen aus Leichtmetall 412.
- Allen (F. M.), Kombinationen v. Pb, Arsenik u. anderen Chemikalien mit experimenteller Asphyxie v. Tumoren 758.
- Allen (F. W.) u. Eiler (J. J.), Wrkg. d. kryst. Ribonuclease auf Ribonucleinsäure 1386.
- Allen (J. A. van) u. Smith jr. (N. M.), Absolutausbeute d. bei d. Beschieß. v. F mit Protonen emittierten γ -Quanten 1594.
- Allen (R. C.), Torfhum als Bodenverbesserungsmittel für Rosen 254.
- Allen (T. D.) u. Carman jr. (H. F.), Ausrüst. zum Schutz d. Augen in d. Industrie 2678.
- Allen (V. O.) s. Driver (W. B.) Co.
- Allenbach (M. I.) s. Djatschenko (M. N.).
- Allenby (O. C. W.) s. Stevens (P. G.).
- Aller (L. H.), Physikal. Prozesse in gasförmigen Nebeln. 14. Mitt. Spektralphotometrie typ. planetar. Nebel 1220. — s. Menzel (D. H.).
- Allerton (J.) s. Guthrie (J. D.).
- Alles (H.), Rostschützende Anstriche auf blankem oder rostigem oder nur teilweise entrostetem Eisen 2827* D.
- Allewelt (A. L.) u. Day (A. R.), Aminoketone u. Aminoalkohole, die d. ac-Tetrahydro- β -naphthylamin-, Tetrahydroisochinolin- oder β -Phenyläthylaminring enthalten 349.
- Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Eisenkern für elektr. App. 655* D. — Verf. u. Vorr. zur metallograph. Unters. v. Metallflächen 1052* D. — Vakuumapp. aus Metall 1542* D. — Mittelbar geheizte, an d. Kathodenbüse gehaltene Kathode für elektr. Entladungsgefäße 2916* D.
- u. Auerbach (R.), Durchführ. v. Rkk. oder Mischungen v. Gasen bzw. Dämpfen mit Fil. 3127* D. — Entgasen v. Fil. 3127* D.
- u. Bigalke (A.), Sekundärelektronenvervielfacher 399* D.
- u. Boersch (H.), Elektronenopt. Unters. v. Krystallgemischen unter Ausnutz. d. in d. Krystallgemisch erfolgenden Elektronenbeugung 1667* D.
- u. Bosch (C.), Trockengleichrichter mit aus Kupfer- oder Silberselenid bestehendem Halbleiter u. einer keim Sperrschicht bildenden Zuführungselektrode 787* D.
- , Brüche (E.) u. Gözl (E.), Einschleusen v. Objekten in Korpusskalarstrahlgefäße 2043* D.
- , Burmeister (H.) u. Kießling (G.), Geprüfter oder gespritzter Masskern 2311* D.
- , Groebe (F.) u. Spengler (O.), Alkydharze 1313* D. — Härtbare Alkydharze 2070* D.
- u. Grosse (V.), Elektr. Stromunterbrecher 2046* D.
- u. Hammerschmidt (W.), Füllung d. Behälters elektr., gasdicht abzuschließender Geräte ohne Ausdehnungsgefäß mit chlorierten KW-stoffen 786* D.
- u. Hofmeier (E.), Rohr- bzw. stiftförmige Schaltkammerteile 2046* D.
- , Kallmann (H. I.) u. Kühn (E.), Abb. d. Intensitätsverteil. v. Neutronenstrahlen mit Leuchtsubstanzen 1917* D.
- , Kaspar (J.) u. Stedel (E.), Leuchtschirm 2571* D.
- u. Kraft (G.), Mit einer festen Hülle umgebene Flüssigkeitstropfen 2907* D.
- , Kroker (G.), Nowak (P.) u. Guthmann (R.), Spulenisolat. für elektr. Maschinen u. App. 2174* D.
- u. Mahl (H.), Einbringen v. photograph. Filmen in Korpusskalarstrahlgefäße 1786* D.
- , Meyer (W. R.) u. Dunlavey (M. F.), Glanzbrenne für Cu u. Cu-Legierungen 2583* D.
- u. Miles (L. D.), Entladungsgefäß mit im Betrieb fl. Kathode 1669* D.
- , Nowak (P.), Hofmeier (H.), Tobis (C.) u. General Electric Co., Elektr. Leiter mit einem durch Auftragen eines Isolierlackes erzeugten Isolierüberzug 1542* D., A.
- u. Schaffernicht (W.), Umwandl. v. Lichtbildern in Elektronenbilder durch elektronenopt. Abb. 2443* D.
- u. Schuhmann (H.), Verbesser. d. dielektr. Eigg. v. Glaspulver u. Glaswolle 1542* D. — Hartpapier für elektrotechn. Zwecke 1920* D.
- u. Schulze (R.), Kontaktsicherer elektr. Anschluß feindrätiger Litzleiter aus

- Leichtmetall an Klemmen, Steckern, Steckerbüchsen u. dgl. aus Schwormetall 1170*D.
- Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft u. Sixtus (E.)**, Aufbringen v. Bewehrungsbändern aus einem Werkstoff hoher Permeabilität auf Fernmeldekabel bei weitgehender Erhalt. d. Permeabilität d. Bandes 2311*D.
- u. **Stendel (E.)**, Steriles Ein- u. Ausschleusen infiziöser Objekte bei Elektronenmikroskopen 906*D.
- u. **Thieme (P.)**, Verb. v. Anschlußklemmen mit elektr. Leitern aus Metallen geringer Standfestigk. 2173*D.
- u. **Wünsche (G.)**, Überspannungssicher. für elektr. Stromkreise 2047*D.
- u. **Wyer (R. F.)**, Beseitig. v. Oberflächerrissen auf Halbzeugen 106*D.
- Allgemeine Glühlampenfabriks Akt.-Ges., Salpeter (J.) u. Schwarz (E.)**, Herst. gewendelter Leuchtkörper für elektr. Glühlampen 1289*D.
- Alling (D. W.)** s. Morgareidge (K.).
- Allis (W. P.)** s. Brown (S. C.).
- Allison (F. E.)** s. Ludwig (G. A.).
- Allison (H. V.)** s. Allison Co.
- Allison (H. W.)** s. Moore (G. E.).
- Allison (J. L.)**, Mit d. Mund zu verstellendes Ventil für Preßluft beim Glasblasen 2297.
- Allison (W. M.)** s. Oakite Products, Inc.; Riffenburg (H. B.).
- Allison Co. u. Allison (H. V.)**, Schleifkörper 252*A.
- Allmänna Svenska Elektriska Aktiebolaget s. Lübeck (H.)**.
- , **Stålhane (B.)**, **Dreyfus (L.) u. Högel (L.)**, Auskleiden v. elektr. Wirbelstromöfen 398*Schwed.
- Allmeyer (K.)**, Enuresis nocturna, eine Mangelkrankheit 3011.
- Altnier (W.)** s. Braunkohl- und Brikett-Industrie A.-G. „Bubiag“.
- Alloy Processes Ltd. u. Armandias (L. S.)**, Mg 3037*E.
- Allport (N. L.)**, Organ. Reagenzien für d. Colorimetrie. 4. Mitt. Best. d. Metalle u. anorgan. Radikale 84.
- Allquist (J. W.)** s. Tubize Chatillon Corp.
- Allsopp (A.)** s. Preston (R. D.).
- Alm (F.)** s. Nilsson (R.).
- Almasov (A. M.)**, Koll. u. halbkoll. Lsgg. hochpolymerer Verb. u. ihre Hydrolyseprod.; polymerhomologe Reihe d. Stärke 472.
- Almasy (F.)**, Ionenkonzentrationsgradienten u. ihre biochem. Bedeut. 1. Mitt. 209; 2. Mitt. 830.
- Almech (J. M. I. y.)** = Iñiguez y Almech (J. M.).
- Almeida Costa (O. de)**, Monographien zur Ergänzung d. brasilian. Arzneibuchs 1531.
- Almendinger (V.)** s. Hoßpes (B.).
- Alow (A. A.)**, Schlackeneinschlüsse u. Gasporen bei Lichtbogenschweißen v. C-armem Stahl 1936.
- Alper-Jultschewskaja (B. J.) u. Nemowa (S. W.)**, Colorimetr. Best. v. Amino-N nach d. Formoltitrat. nach Luers 392.
- Alperin (M.)**, Spin d. Mesons nach d. Quantentheorie v. Proca 2620.
- Alpers (B. J.)**, **Gaskill (H. S.)**, **Cantarow (A.)**, **u. Yaskin (H. E.)**, Wrkg. v. Vitamin E auf progressive Muskeldystrophie u. amyotrophe laterale Sclerose 1018.
- Alpha Accessories Ltd. u. Adie (W. G.)**, Trockenelement 1171*F.
- Alschang (N.)**, Elektrometr. Titratt. mit d. Tropfelektrode 1913.
- Alsfeld (M.)** s. Henkel & Cie G. m. b. H.
- Alsteen (W.)**, Pastourisat. v. Bieren 2338.
- Alsup (F. W.)**, Photodynam. Unters. an Arbaciaeiern 2286.
- Alt (H.)** s. Kleiber (J.).
- Alte (A.)** s. Aptila G. m. b. H.
- Alten (F.)** u. **Haupt (W.)**, Best. kleinster NH₃-Mengen bei Anwesenh. v. organ. Substanz 100.
- u. **Loofmann (H.)**, Luftadsorpt. an Böden u. Bodenbestandteilen u. ihr Einfl. auf d. Best. d. Porenvol. u. d. D. v. Ackerböden mit d. Druck-Luftpyknometer 1548.
- Altenkirch (E.)**, Eindicken v. Fll., Kühlen v. Luft oder W. 1787*D.
- Althaus (U.)** s. Abelin (I.).
- Althausen (A. J.)**, Quantitative Zuckerbest. in Harn 394.
- Althausen (T. L.)** s. Stockholm (M.).
- Alther (J. G.)** s. Universal Oil Products Co.
- Altimir Bolva (J. J.)**, Elementos para el estudio de la industria y el comercio de la sal en la Argentina [526].
- Altner (W.)** s. Goda (A. G.).
- Alton (A. J.)** s. Beatrice Creamery Co.
- Altschul (A. M.)**, **Persky (H.)** u. **Hogness (T. R.)**, Enzymat. Band zwischen Dihydrodiphosphopyridinnucleotid u. Cytochrom C 2279.
- Altschule (M. D.)** s. Gilligan (D. R.).
- u. **Gilman (S.)**, Paredrin zum Ausgleich d. Blutdrucksenkung bei Spinalanästhesie 1399.
- Altschuler (W. S.)**, Komplexe Ausnutz. d. Brennschiefer d. UdSSR 2734.
- Althuler (J. A.)** s. Stratford Development Corp.
- Altsitzer (J. M.)** s. Tschoch (N. S.).
- Aluise (V. A.)**, Mikrobest. d. Molekulargewichte dunkelgefärbter organ. Substanzen durch Gefrierpunktserniedrig. 1163.
- Aluminium Colors, Inc.**, Vorbehandl. v. Al u. seinen Legierungen vor d. Lackieren 3038*E.
- Aluminium Co. of America**, Vergüt. v. Aluminiumlegierungen 3037*F.
- u. **Deutsch (H. H.)**, Behandl. v. aushärtbaren Al-Legierungen 1428*A.
- u. **Edwards (J. D.)**, Vorbehandl. v. Al-Oberflächen vor d. Aufkleben v. Faserstoffen wie Papier 1185*A.
- u. **Fritzlen (T. L.)**, Verbesser. d. Verformbark. durch Strangpressen v. aushärtbaren Al-Legierungen 806*A.
- u. **Miller (M. A.)**, Lötmittel für Al u. Al-Legierungen 2455*A., 2820*A.
- , **Morrow (J. E.)** u. **Wall (J. R.)**, Na-Al-Fluorid 790*A.
- u. **Nock jr. (J. A.)**, Durch künstliche Alterung vergütbare Al-Knetlegier. 1184*A. — Wärmebehandl. v. Al-Legierungen 1808*A.
- , **Smith (D. W.)** u. **Fink (W. L.)**, Verbesser. d. Verformbark. v. selbstalternden Al-Legierungen 806*A. — Wärmebehandl. v. Al-Legierungen 1428*Belg.
- u. **Stroup (P. T.)**, Raffinat. v. Al u. seinen Legierungen 806*A.
- u. **Wall (J. R.)**, Leicht filtrierbares, nicht schleimiges Al(OH)₃ 1292*A.

- Aluminium-Industrie-Akt.-Ges., Therm. Horst. v. Mg 266* Schwz. — Stangen aus Leichtmetall durch Gießen 1427* Belg. — Geschoßhülsen aus Al-Legierungen 1937* Schwz. Leichtmetallpatronenhülsen 2583* E.
- Aluminiumwerk G. m. b. H. u. Siedentopf (K.), Ergänzung u. Richtigstell. d. Elektrolyten bei d. Reinig. v. Al durch Schmelzflußelektrolyse 805* D.
- Aluminiumwerk Tschulin G. m. b. H. u. Kilchling (K.), Verpackungsmittel 1570* D.
- Alvarado (S.), Geología. Cuarta edición [1118].
- Alvarez (L. W.) s. Wiens (J.).
- , Helmholz (A. C.) u. Wright (B. T.), Kernrückstoß durch K-Elektroneneinfang 966.
- Alvarez de Ron y Diaz (E.), Problemas elementales de Matemáticas. 2^a ed. [1592].
- Alvaro-Alberto, Analyt. Ausdruck d. Stickstoffspaltungskonstanten bei Salpetersäureestern u. koll. Pulvern 570. — Vaseline in Treibpulvern. 1. u. 2. Mitt. 570.
- Alves de Souza Machado (A.) = Souza Machado (A. A. de).
- Alwall (N.), Jahreszeitliche Variationen d. Auftretens gewisser Krankheiten u. Vitamingeh. d. Volksnahrung 1897.
- Amagasa (M.) u. Kinositä (R.), Industrielle Verwend. v. Rohrzucker. 3. Mitt. Eigg. v. Saccharoseoctacetat u. seine industrielle Verwert. 2204.
- u. Tobisima (H.), Industrielle Verwend. v. Rohrzucker. 2. Mitt. Einfl. d. Temp. u. Menge an Essigsäureanhydrid auf d. Acetylier. d. Saccharose mit Pyridin als Katalysator 2203.
- u. Yanagita (T.), Industrielle Verwend. v. Rohrzucker. 1. Mitt. Katalyt. Wrkg. v. Pyridin auf d. Acetylier. d. Saccharose 2203.
- Amäl (H.), 1-Phenyl-2,3-dimethyl-5-pyrazolon-4-carbonsäure 2130.
- Amaldi (E.) s. Ageno (M.).
- , Bocciairelli (D.) u. Trabacchi (G. C.), Stoß zwischen Protonen u. Neutronen. 1. Mitt. 712.
- Amann (A.), Jarisch (A.) u. Richter (H.), Wrkg. d. Mistel auf d. Lungenkreislauf 2557.
- Amann (August) s. Chemische Werke Albert.
- Amarjan (A. P.) s. Zeidler (A. A.).
- Åmark (K.), Mineralien d. Varuträsk-Pegmatits. 29. Mitt. Röntgenograph. Unters. v. zinnhaltigem Columbit v. Varuträsk u. d. verwandten finn. Mineralien Ainalit u. Ixiolit 1116.
- Amati (L.), Mg 1808* Schwz.
- Amati (O.) s. Cirilli (V.).
- Amberson (L. C.), Anstrichmittel 1311* A.
- Ambrose (H. A.) s. Gulf Research & Development Co.
- Ambrosio (L. D') s. Briganti (A.); Morelli (A.).
- Amdur (I.) u. Pearlman (H.), Abstoßungspotential v. He aus Messungen d. Zusammenstoßwirkungsquerschnitts 170. — Atomstrahlen hoher Geschwindigkeit. 1467. — Best. d. Wechselwirkungspotentiale für Molekularstreuung. 2363.
- Amediek (J.), Einfl. d. Stickstoffdüngung auf Entw. u. Ertragsbildg. verschied. Winterzwischenfrüchte 528.
- American Anode Inc., Szegvari (A.) u. Feikert (A. H.), Wss. Dispersionen v. polymerisierten KW-stoffen 1450* A.
- American Can Co., Behandl. v. Papier, Papp usw. 2610* E.
- American Chemical Paint Co. u. Mackenzie (F. H.), Best. d. Wachs- u. Fettgeh. in Textilfasern 2953* A.
- American Chlorophyll, Inc. u. Sant (R. H. V.), Bestrahlen alkoh. Fl. zwecks Älterns 688* A.
- American Cyanamid & Chemical Corp. u. Francisco (K. N.), Entfernen v. Lignin aus Schwarzlaugenseifen 1576* A.
- , Jaeger (A. O.) u. Herrlinger (R.), Guanidinoxanthogenate 539* A.
- , Jaeger (A. O.) u. Jewett (J. E.), Netzmittel für photograph. Entwickler 2096* A.
- American Cyanamid Co., Kondensationsprodd. 287* F. — Gehärtete geformte Kunststoffe 1566* D. — Beständige Lacke mit einem Geh. an Aminotriazin-Aldehydkondensationsprodd. 2938* F.
- , Barnes (R. B.) u. Ham (G. P.), Blaupauspapier 1336* A.
- , Barnes (R. B.), Moore (L. P.) u. Ham (G. P.), Blaupauspapier 152* A.
- u. Booth (R. B.), Ammoniumcarbamat 268* A.
- u. Bradley (T. F.), Wasserdurchlässiger Seidenverbandstoff 2295* A., E.
- , Bradley (T. F.) u. Johnston (W. B.), Kunstharz 544* A.
- , Christmann (L. J.) u. Jayne jr. (D. W.), Schwimmaufbereit. v. Bleierzen 2819* A.
- u. Clark (C. B.), Herst. v. H₂SO₄ 913* A.
- u. Climenko (D. R.), Ölige Sulfanilamid-lsg. 1024* A.
- , Falconer (S. A.) u. Booth (R. B.), Cyanidier. v. Au-Erzen 417* A.
- u. Friese (G. M.), Organ. schwarze Pigmentfarbstoffe 422* A.
- u. Hill (W. H.), Entkalken v. Häuten u. Blößen 144* A. — Sulfaminsäure Guanidine 2708* A.
- u. Jayne jr. (D. W.), Äschern v. Häuten u. Fellen 144* A. — Wasserfreie Tallöl-ammoniumseife für Flotationszwecke 244* A.
- u. Kropa (E. L.), Polycarbonsäureallyl-ester 1558* A.
- u. Kuh (E.), Gewinn. v. Isoctosin als Sulfat 2163* A.
- , Laury (N. A.) u. Beardsley (A. P.), Katalyt. NH₃-Oxydat. 525* A.
- , Lecher (H. Z.), Parker (R. P.) u. Orem (H. P.), Diazoderivv. v. Guanidylcarbon-säuren 812* A.
- , Lecher (H. Z.) u. Scalera (M.), Lsgg. v. Alkaliphenolaten 928* A.
- , Moore (L. P.) u. Roblin jr. (R. O.), Nitrocelluloselacke 685* A.
- u. Roblin jr. (R. O.), Disubstituierte Cyanamide 680* A.
- u. Williams (J. H.), Aminosulfonamidodiphenylsulfone 2038* A.
- American Electro Metal Corp. u. Schwarzkopf (P.), Elektr. Widerstandskörper 1288* Schwed.
- American Hatters and Furriers Co., Inc. u. Mercier (W. C.), Beizverf. 2960* A.
- American Lecithin Co., Mittel zum Herabsetzen d. Viscosität v. Konfektmassen 1952* E.
- u. Wieseahn (G. A.), Weichlecithinpräpp. 552* A.
- American Lurgi Corp. u. Herbert (W.), Synth. v. KW-stoffen aus CO u. H₂ 301* A.

- American Magnesium Metals Corp. u. Hansgirk (F.), Mg 806* A.
- American Maize-Products Co., Walsh (J. F.), Kinzinger (S. M.) u. Goodman (A. H.), Nichtbittere Stärkezuckerprodd. 940* A.
- , Walsh (J. F.) u. Rawlins (A. L.), Maisstärke-Eiweiß enthaltendes Nahrungsmittel 552* A.
- u. Wolff (O.), Trockenes, nichthyroskop. Traubenzuckerprod. 118* A.
- American Metal Co., Ltd., Vergießen v. reinem Cu u. anderen Metallen, d. im fl. Zustand leicht an d. Luft oxydieren 265* D.
- American Platinum Works u. Streicher (J. S.), Silberlegier. 537* A.
- American Rolling Mill Co. u. Carpenter (V. W.), Bleche oder Bänder aus Siliciumstahl 105* A.
- , Hayes (D. M.) u. Wolford (D. S.), Verringer. d. Magnetostrikt. bei Si-Stahlblechen 1412* A.
- American Smelting and Refining Co., Poland (F. F.) u. Lindner (K. A.), Gießform zur Herst. v. Metallsträngen 2194* D.
- u. Zischkau (C.), In 1184* A. — Abtrenn. v. Ge 1413* A.
- , Zischkau (C.) u. Linford (H. B.), In 1413* A.
- American Zinc Products Co., Grifford (L. S.) u. Maxwell (H. L.), Zinklegier. 536* A.
- Amerine (M. A.) u. Winkler (A. J.), Reifungsverf. mit kalifern. Trauben. 1. Mitt. Balling-Säureverhältnis v. Weintrauben 2599.
- Ames (J. B.) s. Hockett (R. C.).
- Amiel (J.), Paramagnetismus wss. Lsgg. v. Kupferniträt 169.
- Amiot (O.) s. Cabrera (B.).
- Amis (E. S.) u. Cook (S. E.), Einfl. d. DE. u. d. Lösungsm. auf d. Ausbleichen v. Bromphenolblau im alkal. Gebiet 1992.
- u. Holmes (F. C.), Einfl. d. DE. u. d. Lösungsm. auf d. Inversionsgeschwindigk. v. Rohrzucker in Ggw. v. HCl 861.
- u. Poits jr. (J. E.), Einfl. d. DE. u. d. Lösungsm. auf d. Jod-Perulfat-Rk. 2617.
- Amlong (H. U.), Wrkg. einer Saatguthormonier. auf d. Ertrag d. Zuckerrübe 2695. — Förderung d. Pflanzenwachstums 3247* Belg.
- Ammon (R.), Vitamine 2419.
- Amundsen (E.), Nicht CO bindendes Hämoglobin im Blut n. Personen 2417.
- Amon (F. H.) u. Brown jr. (O. J.), Elektr. Widerstand v. Druckerschwärzen 1434.
- Amorosa (M.), Sulfanilamidoderv. d. Histidins 1749.
- Amos (J. L.) s. Dow Chemical Co.
- Amossowa (A. P.) s. Perclmann (J. M.).
- Amrein (W.) u. Bushing Co. Ltd., Kondensatordurchführ. mit einem in d. äußeren Wickelkörper eingesetzten Durchführungs-wickel u. einer in d. Ringspaltöffnung zwischen beide gebrachten erhärtenden Isoliermasse 1790* D., E., Schwz.
- Amsler (J.) u. Scherrer (P.), Keimblgd. in übersättigten Lsgg. 717.
- Amundsen (L. H.) u. Longley jr. (R. I.), Arylsulfonylderiv. d. Äthylendiamins 189.
- Anaconda Copper Mining Co., Frick (F. F.) u. Woodmann (F. W.), Wiedergewinn. v. V 657* A.
- Ananjewa (W. A.) s. Ssokolow (A. D.).
- Anantakrishnan (S. V.) u. Venkataraman (R.), Kinetik d. Olefin-Brom-Rk. 1. Mitt. Dunkel-Rk. in essigsaurer Lsg. 859; 2. Mitt. Temperaturkoeff. d. Rk. in Essigsäure 859.
- Anastassewitsch (W. S.) u. Frenkel (J. I.), Theorie d. latenten photograph. Bildes 2740.
- Ancrum (R. W.) s. British Titan Products Co. Ltd.; Titan Co., Inc.
- Andereg (F. O.), Weller (R.) u. Fried (B.), Zugprobenform u. scheinbare Festigk. 1552.
- Anders (W.), Werkstoffeinpar. durch d. Anwend. d. Schweißung im Kessel-, Behälter- u. Apparatebau 924.
- Andersag (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Andersen (A. H.), Andersen (E.) u. Brun (G. C.), Tox. Wrkg. v. Salicylsäure 1022.
- Andersen (A. J. C.) s. Lever Brothers & Unilever Ltd.
- Andersen (C. E.), Be 669.
- Andersen (E.) s. Andersen (A. H.).
- Andersen (I.), Wrkg. v. drei synthet. hergestellten östrogenen Stoffen u. Östron im Hinblick auf d. biol. Stärkebest. 1150.
- Andersen (T.) u. Neukirch (F.), Behandl. v. Pneumonien mit Serum u. M & B 693 75.
- Andersen (T. T.), Pneumoniebehandl. im Departement B d. Bispebjerg Hospitals 75.
- , Schmith (K.) u. Søbye (P.), 2-Sulfanilamido-5-methyl-1.3.4-thiadiazol-Wrkg. bei Pneumokokkeninfektionen 2902.
- Anderson (A. G.) s. Morgan (T. N.).
- Anderson (Adolph G.) u. Stegeman (G.), Wärmekapazitäten u. Entropien v. drei Disacchariden 182.
- Anderson (A. L.), Kupferlagerstätte vom Ducktowntyp bei d. Cocur d'alene Distrikt, Idaho 1357.
- Anderson (A. P.) u. Wright (K. A.), Durchlässigk. u. Absorptionseigg. bituminöser Überzüge 542.
- Anderson (G. D.) u. Neddermeyer (S. H.), Nebelkammer für Höhenstrahlenunterss. 83.
- Anderson (C. T.) s. Chicago Development Co.
- Anderson (C. W.), Zinkbest. durch Fällung als Zinkanthranilat 1284.
- Anderson (Ernest), Gillette (L. A.) u. Seeley (M. G.), Schleimstoff aus „indischem Weizen“ 2413.
- , Kesselman (J.) u. Bennett (E. C.), Polyuronidhemicellulosen aus d. Saffholz u. d. „compression“-Holz d. Weymouthskiefer 2414.
- Anderson (Evelyn), Joseph (M.) u. Evans (H. M.), Verwert. v. Radionatrium u. Radio-kalium bei d. Unters. d. Physiologie d. Nebenniere 1766.
- Anderson (Ewald) s. Western Precipitation Corp.
- Anderson (E. A.) u. Reinhard (C. E.), Chem. Entfern. d. Korrosionsprodd. bei d. Best. d. Korrosionsgrades v. Zn 1807.
- Anderson (E. E.) s. Mack (J. E.).
- u. Mack (J. E.), Niedrige Terme im Spektr. d. Co VII u. Ni VIII 1469, 2364.
- Anderson (E. I.) s. Seeley (S. W.).
- Anderson (G. W.) s. Roblin jr. (R. O.).
- Anderson (H. E.) u. Bohlender (G. P.), Anwend. v. Evipal soluble in d. Geburtshilfe 3015.
- Anderson (H. H.) s. Sah (P. P. T.); Sherr (R.); Soong (H. Y.); Valley (G. E.).

- Anderson (J. T.) s. British Thomson-Houston Co. Ltd.
- Anderson (K.), Encephalitogene Eigg. d. Herpes-Virus 1387.
- Anderson (R.) s. Billman (J. H.).
- Anderson (R. B.) s. Rowley (H. H.).
- Anderson (R. C.) s. Lemons (J. F.).
- Anderson (R. J.) s. Peck (R. L.).
- Anderson (T. F.) s. Morton (H. E.).
- Andersson (E.) s. Fredga (A.).
- Andersson (K.) s. Hedvall (J. A.).
- Andes (L. E.), Fabricación de conservas alimenticias [1825].
- Ando (S.), Katalyt. Hydrier. v. Phenol unter hohen Drucken. 6. Mitt. Vgl. zweier Molybdänkatalysatoren 2125; 7. Mitt. Vgl. d. Hydrierungsprodd. v. Cyclohexanol u. Cyclohexan 2125. — Katalyt. Hydrier. v. Phenolöl aus Tieftemperaturteer. 7. Mitt. Einfl. v. Katalysatoren auf d. Bldg. niederer Phenole 2218.
- Ando (T.) s. Urushibara (Y.).
- Andor (G.), Abwasserreinig. aus heim. Gesichtspunkten 1290.
- Andouard (P.), L'alimentation du bétail [1952].
- Andreff (B. G.), Russ. Chemiker u. organ. Synth. 1.
- Andrejew (B. A.), Verringer. d. Eisenabbrandes im Kleinkonverter 1044.
- Andrejew (N. N.), Gültigk. d. Phasenregel für Aerosole aus wasserlös. Stoffen 172.
- Andrejewa (A. F.) s. Seimonowa (M. S.).
- Andrejewa (T. I.) s. Alexejewski (J. W.).
- Andrén (F.), Wrkg. verschied. Beizmethoden gegen Fusarium 1042.
- , Eriksson (G.), Lindfors (T.) u. Akerberg (E.), Verss. mit Kartoffelkonservierungsmitteln 688.
- Andres (E.) u. Löhberg (K.), Interkrystalline Korros. v. Zinklegierungen. 1. Mitt. Bedeutung d. Gefügestandes für d. Erscheinungsbild d. interkrystallinen Korros. 676.
- Andreu Tormo (J.), Elementos de Física y Química. Tomo I [1842].
- Andrew (B. L.), Davidson (J. N.) u. Garry (B. C.), Wasserresorpt. aus d. Dickdarm d. Ratte in Urethannarkose 2674.
- Andrews (A. C.) s. Hedrick (J. E.).
- Andrews (D. H.) s. Brucksch jr. (W. F.); International Standard Electric Corp.
- , Brucksch jr. (W. F.), Ziegler (W. T.) u. Blanchard (E. R.), Supraleitende Filme als Strahlungsmesser 1349.
- Andrews (J.), Faust (E. C.) u. Watson (R. B.), Epidemiologie d. Malaria 637.
- Andrews (K. W.), Davies (H. E.), Hume-Rothery (W.) u. Oswin (C. R.), Zustandsdiagramm d. Syst. Ag-Zn 845.
- u. Hume-Rothery (W.), α/β -Messinggleichgewichtstyp 844.
- Andrews (R.) s. Drakenfeld (B. F.) & Co., Inc.
- Andrias (J.) s. Trump (J. G.).
- Andriska (V.), Giftstoffe d. chem. Industriezweige 1400.
- Andronow (B. J.) s. Alexejewa (M. W.).
- Andsten (C. A.), Chem. Technologie 2309.
- Anecelet (R.), Reinigungsmittel 2344*F.
- Angel (G.), Techn. Elektrochemie 89.
- Angel (P.) u. Vintemberger (P.), Ursprung d. Perivitellinfl. in Froscheiern 633. — Re-
- trakt. d. Eies bei Rana fusca als Folge d. Aktivier. 2027.
- Angelescu (E.) s. Teodoresco (E. C.).
- , Ciplea (L.), Ganea (I.), Manolache (G.) u. Zinca (S.), Löslichk. d. KW-stoffe in Lösungsmitteln mit einem permanenten elektr. Moment 732.
- u. Manolescu (T.), Kolloidchemie d. Systeme: Seifen-Kresol-Wasser. 7. Mitt. Viscosität v. Seifenlsgg. in Ggw. v. Elektrolyt u. Phenol 172.
- Angeletti (A.) u. Trucco (F. S.), Charakterisierung einiger Genalkaloide. 2. Mitt. 2134.
- Angeli-Frua, Soc. per l'Industria dei Tessuti Stampati, Bedrucken v. Textilien 1056*It. — Ausrüsten v. Geweben 1201*It.
- Angelini (B.), Färben bzw. Mustern v. Oberflächen aus Holz, Papier, Stoff u. anderem Material 1565*It.
- Angelis (A. M. De), Basinnarkose mit Peronkton 3229.
- Angelo (S. A. D') s. Gordon (A. S.).
- Angenot (P.) s. Bacq (Z.-M.).
- Anglo California National Bank of San Francisco u. Rey (H. D.), Konservieren v. Bananen 433*A.
- Anglo-Iranian Oil Co., Ltd., Birch (S. F.) u. Beynon (J. H.), Isomerisieren v. niedrigsd. KW-stoffen 2091*E.
- Anina-Radtchenko (N. D.), Einfl. v. Hormonpräpp. auf d. Ausbildg. v. Antikörpern u. auf d. Eintreten d. Immunität. 1. Mitt. Einfl. v. Ovarin u. Thyreocidin auf d. Agglutininbildg. gegen B. typhi abdominalis u. auf d. Resistenz d. Tiere gegenüber d. nachfolgenden Injekt. 627.
- Anissimowa (W.) s. Falin (L.).
- Anisskow (D. N.) s. Jelin (L. W.).
- Aniția (N.), Tabaktrocknung in Räumen mit konditionierter Luft 1568.
- Anitow (S. S.) u. Kossman (M. S.), Adsorpt. v. Elektronen durch d. Oberfläche eines Dielektrikums u. Einfl. auf d. Sekundäremiss. v. Glas 1226.
- Anker (R. M.) u. Cook (A. H.), Einw. v. Organokalkiverbb. auf Benzonitril 3208.
- Annau (E.), Biol. Oxydat. d. Lecithine 377.
- Anossov (W. J.), Geometrie chem. Diagramme 1714.
- Ans (E. d') u. Riboli jr. (A.), Verbrennen v. S 913*It.
- Ans (J. D'), Geschichte d. Perchloratmeth. 1090.
- Ansbacher (S.) s. Wisansky (W. A.).
- Anschütz (L.), Neher (R.) u. Kohlrausch (K. W. F.), Isomerieproblem d. Disalicylide. 1. Mitt. Disalicylsäureanhydrid u. seine Umwandl. in α - u. β -Disalicylid 2254.
- Anselm (W.), Zementherst. [97].
- Anselmi (C.), Cu-Legier. 416*A.
- Anselmi (S.), Autarkie d. Pflanzenöle: Extrakt. v. Fruchtkernen 692.
- Anslow (G. A.) s. Benson (M. A.).
- Anslow (W. K.) u. Raistrick (H.), Biochemie v. Mikroorganismen. 69. Mitt. Synth. v. Catenarin, ein Stoffwechslprod. v. Helminthosporiumarten 2660.
- Anstett (F.), Dictionnaire du ciment et de ses divers emplois [2056].
- Antal (J.) s. Schleinzner (R.).
- u. Schleinzner (R.), Wrkg. d. Adrenalins auf d. respirator. Stoffwechsel 1767.

- Antaldi (A.), Gewinn. organ. Stoffe durch Verbrenn. v. pflanzlichen oder tier. Abfällen 679*It.
- Antonissen (H.) u. Hansen (J. L.), Amblyopie u. Encephalopathie mit restierender binasaler Hemianopsie nach Sulfamethylthiazolbehandl. 3016.
- Anthracite Industries, Inc., Johnson (R. C.) u. Rose (H. J.), Schlackenwolle 252*A.
- Antik (L. W.) s. Berkenheim (A. M.).
- Antipenko (W. P.), Korrosionsschutzüberzüge auf Turbinen- u. Zahnradaggregaten 1060.
- Anton (E.) s. Braun (J. v.).
- Anton (W.), „Duralvergift.“ u. Wundinfekt. bei Arbeitern in Flugzeugwerken 2034.
- Antonelli (A.) u. Bernardini (E.), Benzolgewinn. aus Gas 699.
- Antonelli (G. B.) u. Gusmani (F.), Motortreibmittel 2487*It.
- Antoniani (C.), Entfernen v. Ligninstoffen aus Cellulosegut 2216*It.
- u. Gugnoni (S.), Acetyl-methylcarbinol in d. Weinen 2076.
- Antonoli (A.), Korb Schlagzähigk. v. gewöhnlichen u. Spezialstählen bei tiefer Temp. 2188.
- Antonoff (G.), Hecht (M.) u. Ghanin (M.), Gleichgewichte in Phenol-Wassersystemen 3183.
- Antopol (W.) s. Lehr (D.).
- Antropoff (A. v.), Schwefelhaltige Seife 2948*D.
- u. Friedrichsen (J.), Polysulfide organ. Basen u. deren Lsgg. 81*D.
- Antscheff (K.), Indukt. in d. Naturwissenschaft 578.
- Antwerpen (F. J. van), Verwert. v. Citrusabfällen 2944.
- Anzuss (L. I.) s. Petrow (A. D.).
- Aoki (A.), Wrkg. d. biogenen Amine auf d. Meerschweinchen- sowie Rattendarm 3228.
- Aoki (K.), Wasserabsorpt. d. Salamandereies 633. — Wasseraufnahme d. Lachseier. 1. Mitt. 2670.
- Aono (T.), Rkk. zwischen Gasen u. festen Stoffen. 8. Mitt. Nitrogenier. v. CaC₂ 2619.
- Aosima (S.), Antipyrin u. Leberschädig. 1773.
- Apatow (D. I.) u. Kwassmann (M. G.), Gießen v. Kolbenringbüchsen aus Topffuß 919.
- Apker (L. W.) s. Weisskopf (V. F.).
- Apold (A.), Verarbeit. v. Stalldünger mit Gülle zu einem fl. Dünger 2699*D.
- Appel (G. O.), Pflanzenschutz in d. Landwirtschaft 2698.
- Appell (F.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
- Appelt (O.) s. Diamalt Akt.-Ges.
- Appleton (E. V.) s. Institution of Gas Engineers.
- Applied Sugar Laboratories, Inc., Reinigen v. Zucker 1567*E.
- , Taussig (C. W.) u. Roland (A. C.), Raffinieren v. Zucker 1194*A.
- ApRoberts (J. P.), Schreckbild „Korros.“ 2193. — Beizen in ruhender Beizfl. 3252.
- Apila G. m. b. H., Albrecht (D.) u. Alte (A.), Probenehen 256*D.
- Aquilina (C.), Temp. d. Vesuvlava im Zusammenhang mit d. Aktivitätstyp u. d. Petrographie d. „festen“ Prod. während d. Ausbruchs 2513.
- Arabian (K. G.) s. Ford (T. F.).
- Arakatsu (B.), Uemura (Y.), Sonoda (M.), Shimizu (S.), Kimura (K.) u. Muraoka (K.), Photokernspaltung v. U u. Th durch γ -Strahlen, d. durch Besch. v. Li u. F mit schnellen Protonen erzeugt wurden 1218.
- Araki (T.), Acetylier. d. Cellulose. 2. Mitt. Entsteh. v. prim. acetonlös. Acetylcellulosen 2347; 3. Mitt. Stabilisier. d. Celluloseacetate; 4. Mitt. Stabilität d. Acetylcellulose 2347.
- u. Tadenuma (S.), Verspinnen v. Acetatkunstfasern. 1. bis 3. Mitt. Direktes Naßspinnverf. 2839.
- Arana (F. E.) s. Balls (A. K.).
- Aranda (V. G.) u. Mingarro (A.), Resumen de Física y Química. Primera y segunda parte. 2 vols [1096].
- Arata (V.), Reines Fe oder Fe-Legierungen aus eisenhaltigem Material 1183* Belg., F., It.
- Araujo Doria (J. O. de) = Osorio de Araujo Doria (J.).
- Araujo Oliveira (G. M. de) = Mauro de Araujo Oliveira (G.).
- Arbusow (A. J.) u. Walitowa (F. G.), Gewinn. v. Brenzcatechinphosphormonochlorid 606. — Alkylbrenzcatechinester d. phosphorigen Säure 865.
- Arbusow (B. A.) u. Nikonorow (K.), Wrkg. v. Naphthazarin auf Hexadien u. Piperlylen 481.
- u. Spektermann (S. M.), Einw. v. Hexadien u. Piperlylen auf p-Benzochinon 481.
- Arbusow (M.) u. Kurdjumow (G.), Orientier. d. Krystalle v. Fe₃C im angelasenen Stahl 12.
- Arbusowa (I. A.) s. Salkind (J. S.).
- Archangelskaja (W. J.), Einfl. einiger physikal. Faktoren auf d. Titer v. Antidiphtherieserum 1146.
- u. Archangelski (I. I.), Eigg. d. Scharlachtoxins 884.
- Archangelski (I. I.) s. Archangelskaja (W. J.).
- Archangelski (P. A.) s. Agte (A. N.).
- Archarow (W. I.), Zusammenhang zwischen d. Struktur d. Rostes u. d. Oxydationsgeschwindigkeit. niedriglegierter Stähle bei hohen Temp. 674.
- Ardaschnikow (S. N.), Bösertige Tumoren bei Drosophila melanogaster 2887.
- Ardenne (M. v.), Elektronen-Übermikroskopie lebender Substanz 58. — Elektronen-Übermikroskop 780. — Prüfung v. kurzbreitigen Elektronenlinsen; 200-kV-Universal-Elektronenmikroskop mit Objektabschattungsvor. 1535. — Halterung d. Glühkathode in Braunschen Röhren 2175*D. — Keilschliffmeth. zur Herst. v. Objektschichten mit weniger als 10⁻³ mm Stärke für elektronenmkr. Zwecke 2299. — Arbeiten am Universal-Elektronenmikroskop 2682. — Elektronenmkr. Unters. d. Struktur reflexmindernder Schichten u. deren Bemess. 3244.
- u. Friedrich-Freksa (H.), Auskeim. d. Sporen v. Bacillus vulgatus nach vorheriger Abb. im 200-kV-Universal-Elektronenmikroskop 58.
- u. Hofmann (U.), Elektronenmkr. u. röntgenograph. Unters. über d. Struktur v. Rußen 2501.

- Ardenne (M. v.) u. Kiermeier (F.), Herst. v. Emulsionen in kleinen Mengen mit d. Objektträger vibrator 1663.
- Ardisson (E.), Schweißstab zum Schweißen v. Stahl 3256*It.
- Ardoit (P.) s. Cahon (R.).
- Arend (H.), Wrkg. v. Abschreckmitteln bei d. Stahlhärtung 530. — Einspar. v. Werkzeug- u. Schnellarbeitsstählen 1300. — s. Esser (H.).
- , Neuhaus (W.) u. Schmidtman (E.), Beeinfluss. d. Vickershärte durch d. Härte d. Unterlage bei d. Prüfung dünner Bleche u. Schichten 800.
- Arends (P. C. R.) s. Hilfrich (C.).
- Arenz (E.) s. Schropp (W.).
- Argy (M.) u. Lhomme (H.), Anwend. v. Kunstharzmassen in d. Papierindustrie 695.
- Ariano (R.) s. Vaccelli (P.).
- Arias Paz (M.), Gasógenos [705].
- Arias Vallejo (E.), Clínica de las hipovitaminosis [773].
- Ariis (D.), Il macchinario dell'industria chimica. 2^a ed. [1288].
- Aring (C. D.) s. Roseman (E.).
- , Ryder (H. W.), Roseman (E.), Rosenbaum (M.) u. Ferris jr. (E. B.), Wrkg. v. Nicotinsäure u. verwandten Stoffen auf d. intracranialen Blutstrom d. Menschen 1017.
- Arioli (P.), Überzugslack u. Spachtelmasse 1817*It.
- Aristarchowa (M. W.), App. zur Best. v. geringen Mengen v. KW-stoffgasen u. Analysenmethodik 389.
- Aristow (G. J.) s. Kasarowski (J. S.).
- Ark (P. A.) u. Tompkins (C. M.), Bekämpf. einer Blattmilbe mit phtalsaurem Glycerinalkydharz 1419.
- Arkel (A. E. van), Atome, Moll., Krystalle 2236.
- Arledter (F.), Abwässerklärung u. Faserrückgewinn. 695.
- Arlosow (S. G.), Rolle d. Lungen im Kohlenhydratstoffwechsel. 2. Mitt. Einfl. d. Temperaturfaktoren auf d. Teilnahme d. Lungen am Kohlenhydratstoffwechsel 636.
- Armand (H.), Motortreibstoff 2487*F.
- Armandias (L. S.) s. Alloy Processes Ltd.
- Armaturen- u. Maschinenfabrik Akt.-Ges. vorm. J. A. Hilpert, Komprimieren v. Chlorgas 1173*It.
- Armbruster (M.), Entfernen fester Verunreinigungen aus fl. Schmiermitteln 1967*D., 3164*D.
- Armbruster (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Armentrout (A. L.) s. Hall (E. B.).
- Armistead jr. (G.) s. Process Management Co., Inc.
- Armour & Co. u. Fischer (N. C.), Behandl. v. Eierklar zwecks Trocknung 691*A.
- u. Payton (J. H.), Bedrucken v. Wurstdärmen tier. Herkunft 3157*A.
- u. Ralston (A. W.), Kondensationsprod. aus Phosgen u. Verb. mit einer oder mehreren Dreifachbindungen 556*A.
- , Ralston (A. W.) u. Hoffman (E. J.), Stockpunktsernidriger für Mineralerschmieröle 1456*A.
- , Ralston (A. W.) u. Hopkins (E. W.), Entkeimen v. Fll. 2562*A.
- , Ralston (A. W.), Wal (R. J. Van der) u. Bauer (S. T.), Acylierte Indene u. Polymerisationsprodd. derselben 3144*A.
- Armour & Co., Ralston (A. W.), Wal (R. J. Van der) u. Segebrecht (E. W.), Kunstharz 1313*A.
- Armstrong (E.), Elektrolyt. Edelmetallüberzüge für elektr. Zwecke 1678.
- Arnaudi (C.) u. Ercoli (A.), Wrkg. einiger Sulfamide auf Saccharomyces ellipsoideus 1398.
- Arnbak (L.) u. Damgaard (J.), Holzkohle u. Torfkoks; Jütland. Generatorkohleherst. 1578.
- Arndt (K.) u. Kaestner (L.), Verh. einiger Pb-Sb-Legierungen in Akkumulatorensäure 1555.
- Arnell (J. C.), Dacey (J. R.) u. Coffin (C. C.), Homogene Gas-Bkk. 1. Ordnung. 12. Mitt. Zers. v. Glyoxalacetat 2978.
- Arnelt (H.) s. Hallberg (S.).
- Arnó (P. R.) = Ribosa Arnó (P.).
- Arnold (H.), Synthet. Phosphatidsäuren. 3. Mitt. Darst. d. Caprinsäure u. d. Laurinsäureesters d. β -Glycerinphosphorsäure 2520. — Höher-C-alkylierte 2-Amino-1.3.4-thiodiazole u. ihre Sulfanilamidderiv. 2773.
- Arnold (H. W.) s. Nemours (E. I. Du Pont de) & Co.
- Arnold (S.), Anwend. v. Zellwolle in d. Wollindustrie 952.
- Arnow (L. E.) u. Opsahl (J. C.), Racemisier. v. Glutaminsäure mit Alkali 599.
- Arnquist (W. N.) s. Trautman (C. E.).
- Aron (H. C. S.) s. Bundesen (H. N.).
- Arono (E.), Schädlingsbekämpf. bei Pflanzen 100*It.
- Aronoff (S.), Strukturdeutungen mit Hilfe d. Flavonspektr. 1616.
- Aronovsky (S. I.) s. Clark (T. F.).
- Aronow (A. M.) u. Miketta (C. A.), Adipinsäure 1684*A.
- Arrhenius (S.), Dielekt. Unters. v. Kohlenoxydhämoglobin 1243.
- Arssenjewa-Heil (A. N.), Photoleitfähigk. v. NaCl-Krystallen in starken elektr. Feldern 971.
- Årstad (O.) s. Lund (A.).
- Artemow (N. M.), Geh. v. Cholinesterase u. Acetylcholin in d. sich entwickelnden Laich d. Amphibien 1267.
- u. Lurje (R. N.), Geh. v. Acetylcholin u. Cholinesterase in d. Geweben d. Bandwürmer 1266.
- u. Waledinskaja (L. K.), Hormonale Funktion in frühen Stadien d. Ontogenese. 2. Mitt. Geh. d. Schilddrüsenhormons u. d. J in d. Schilddrüse d. Embryonen d. Kuh 2893.
- Arthur (P.) u. Nickolls (G. L.), Kopf für Destillationskolonnen 1662.
- Arthur (A.) s. Aitoff (M.).
- Artjuch (I. A.), Fleischfäulnis 1694.
- Artmann (K.), Anomale Reflex. v. Atomstrahlen an Kristalloberflächen. 1. Mitt. 2236; 2. Mitt. Berechn. d. Dellengestalt bei diskontinuierlichem Potentialverlauf 3069.
- Årtun (T.), Dinitrobenzoesäureester d. Sterine u. ihre Brauchbark. in d. Fettsanalyse 2605. — s. Schmidt-Nielsen (S.).
- Artus (F. v.), Pigmentier. wichtiger Schutzanstriche 1311. — Leimverflüssigungs- u. Konservierungsmittel 2846. — Leime u. Klebstoffe als Farbenbindemittel 2935.
- Arvy (L.) u. Caridrot (F.), Wrkg. d. Colchicins auf Vögel 3115.

- Arzens (R.), Traubenkernöle 129, 946. — Metallacetate 808. — Cassin 1070.
- Arzichowskaja (N. W.), Methoden zur Best. d. D. v. Holz 1699.
- Arzt (H.), Saure oder alkal. Wollwäsche? 2947.
- Asada (C.) s. Nishigori (S.).
- Asada (H.) s. Goto (M.).
- Asagoe (K.), Shimokawa (Y.) u. Kageyama (S.), Absorptionsspektren v. Bzl. u. seinen Derivv. im nahen UV. 3. Mitt. Phenol 1361.
- Asahi-Bemberg Kenshi Kabushiki Kaisha u. Munekata (E.), Elektrolyt. Herst. wasserunlös. Metallhydroxyde 398*D.
- Asak (R.) s. Christiania Spigerverk.
- Asakura (K.), Unters. d. Verschleißmechanismus v. Metallen 1225.
- Asbach (H. B.) s. Krupp (F.) Akt.-Ges.
- Asbeck (W. K.) s. Röhrs (W.).
- Ascencio (R.) u. Gayot (A.), Motortreibstoff 2487*F.
- Aschehog (V.) s. Kringstad (H.).
- u. Vesterhus (R.), Mikrobiologie v. Gemüsekonserven 1568.
- Aschenbrenner (M.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Aschermann (G.) s. General Electric Co.; Patent-Treuhand.-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- , Friederich (E.), Justi (E.) u. Kramer (J.), Supraleitfähige Verb. mit extrem hohen Sprungtemp. 1349.
- Aschkinasi (M. S.), Quantitative Spektralanalyse v. Bronzen 3237.
- Aschner (K.) s. Sandor (B.).
- Ascione (G.), Wirkungsgrad v. Mischgas-erzeugern für Holzkohle 565.
- Ashburn (H. V.) s. Texas Co.
- Ashby (E. C.) s. Bryant (W. M. D.); Mitchell jr. (J.).
- Asher (C.), Anwend. v. Vitamin-D-Präpp. bei d. Verhinder. u. Behandl. v. Rachitis 1018.
- Asher (T.) s. Trautmann (A.).
- Ashkenaz (E. W.) s. Heilbrunn (L. V.).
- Ashley (S. E. Q.) s. Murray jr. (W. M.).
- Ashworth (D. I.) s. Laval (De) Separator Co.
- Asinger (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- , Ebeneder (F.) u. Böck (E.), Prodd. d. gemeinsamen Einw. v. SO₂ u. Cl₂ auf aliph. KW-stoffe im UV. 2. Mitt. Einw. auf n-Butan in CCl₄-Lsg. 1993.
- , Schmidt (W.) u. Ebeneder (F.), Prodd. d. gemeinsamen Einw. v. SO₂ u. Cl₂ auf aliph. KW-stoffe im UV. 1. Mitt. Einw. auf Propan in CCl₄-Lsg. 1993.
- Asitaka (Y.) u. Hudii (H.), Farb-Rk. d. Harns während d. Stadiums d. Wehenschmerzen 2308.
- Aslander (A.), Einfl. d. Boden-Rk. auf Dore- u. Vega-Gerste im Verhältnis zu ihrem Nahrungsaufnahmevermögen 793.
- Asmus (E.), Beweglichk. d. Ferrocyanionen in wss. Lsg. bei unendlicher Verdünn. 1475. — Erläuter. d. Reduktionspotentials 1969.
- u. Eckhard (S.), Viscosität hochverdünnter Essigsäure 182.
- Asnaghi (A.), Gerben v. Fischhäuten 2739*It.
- Asnes (B.) s. Dennison Mfg. Co.
- Aspelund (H.), Oxyssäureester u. Harnstoffe 346. — Einw. v. α -Halogenfettsäureestern auf Harnstoffe 347.
- Aspinal (S. R.), Äthylendiamin. 4. Mitt. Monoalkylderivv. 30.
- Assaf (A. G.) s. Balsbaugh (J. C.).
- Assetto (F.) s. Masino (G.).
- Assinowskaja (G. A.), Unters. d. Korros. v. gelöteten u. geschweißten Nähten u. d. Grundmetalls unter Bedingungen einer starken Kühlung 675. — s. Tschernjak (W. S.).
- Assmann (H.), Sonderstähle für Gesenke zur Formung v. Warmpreßteilen aus Cu-Zn-Legierungen. 2. Mitt. Eigg. u. Behandl. d. neuen Austauschstähle 410. — Ziehmatrizenstähle für d. Kaltzug v. Stahl u. Metall 798.
- Asstaschenko (K. I.), Sek. Quarzite d. zentralen Balchasch-Gebietes 1731.
- Aston (F. W.), Bohr (N.), Hahn (O.), Harkins (W. D.), Joliot (F.), Mulliken (R. S.) u. Oliphant (M. L.), Fünfter Bericht d. Atomgewichtskommis. d. Internationalen Union für Chemie 3169.
- Aston (J. G.) s. Greenburg (R. B.); Kennedy (R. M.).
- u. Greenburg (R. B.), α -Brom-sek. Alkylketone. 1. Mitt. Rk. mit Natriumalkoholaten 184.
- , Kennedy (R. M.) u. Messerly (G. H.), Wärmekapazität u. Entropie, Schmelz- u. Verdampfungswärme u. Dampfdruck v. Siliciumtetramethyl 1618.
- Astruc (A.) u. Giroux (J.), Avitaminosen u. Lebensmittelrationier. 770.
- Astrup (T.), Blutgerinn. u. Autokatalyse 372.
- u. Darling (S.), Prothrombin u. Thrombin 3010.
- Astwood (E. B.), Regulier. d. Funktion d. Corpus luteum durch d. Hypophysenhormon Luteotropin 2283.
- Atanasiu (G.), Ursprung u. regionale Verteil. d. radioaktiven Quellen v. Rumänien 1482.
- Atanasoff (J. V.) u. Hart (P. J.), Dynam. Best. d. Elastizitätskonstanten u. deren Temperaturkoeff. für Quarz 1345.
- u. Kammer (E.), Best. d. c₄₄-Elastizitätskonstante v. β -Quarz 1346.
- Atchley (D. W.) s. Ragan (C.).
- Ateliers Heuze, Malevez et Simon Reunis, Tieftemperaturverkok. fester Brennstoffe 2735*Belg.
- Aten (A. H. W.), Polarograph u. seine Anwend. 2910.
- Athanasion (D. J.) s. Albers (D.).
- Atkin (L.) s. Schultz (A. S.); Standard Brands Inc.
- Atkins (G.) s. Kodak A.-G.
- Atkinson (A. J.) s. Berman (A. L.); Fauley (G. B.).
- Atkinson (E. R.), Lawler (H. J.), Heath (J. C.), Kimball (E. H.) u. Read (E. R.), Darst. v. symm. Biarylen durch Einzw. v. reduzierenden Agenzien auf diazotierte Amino 340.
- Atkinson (R. G.), Raffinat. mit Kupferchlorid-Bleicherde-Schlamm stoppt d. Absinken d. Octanzahl 1081.
- Atlantic Coast Fisheries Co., Taylor (H. F.) u. Bedford (R. H.), Extrahieren v. Öl aus Fischinnereien 825*A.
- Atlantic Rayon Corp. u. Galatioto (L. C.), Färben v. Celluloseacetat mit sauren Farbstoffen 3041*A.

- Atlantic Refining Co. u. Griesinger (W. K.), Homogene, bei gewöhnlicher Temp. feste Wachsemlulsionen 1959*A.
- u. Harrison (D. B.), Asphalt 1836*A.
- u. Lipkin (D.), Phosphornitrilkondensate 419*A.
- u. Panagiotakos (P. C.), Hochdruckschmiermittel 1457*A.
- u. Thompson (K. M.), Nitrieren organ. Verbb. 680*A.
- Atlantic Research Associates, Inc. u. Atwood (F. C.), Stabilisierte Eiweißlsgg. 1312*A.
- Atlas Powder Co., Elektrolyt. Red. v. Monosacchariden 680*A.
- , Large (S. B. B.) u. Rolland (G. F.), Sicherheitsaprengkapsel 706*A.
- Áts (M.) s. Lánzos (A.).
- u. Sós (J.), Indirekte Best. d. Thrombozytenzahl 1917.
- Atsuki (K.) u. Takata (T.), Spektralchem. Unters. an Xanthaten 1486. — Dass. 1. Mitt. 2862.
- Atta (L. C. van), Myers (F. E.) u. Petrauskas (A. A.), Winkelabhängigk. d. Intensität u. Härte v. Röntgenstrahlen v. 0,9, 1,6 u. 2,35 Megavolt 2362.
- Atwell (H. V.) s. Process Management Co., Inc.
- Atwood (F. C.) s. Atlantic Research Associates, Inc.
- Atwood (K.) u. Rollefson (G. K.), Wirksamk. d. photochem. Primärprozesses in Lsg. 1214.
- Atzert (W.), Behandl. d. amyotroph. Lateral-sklerose mit Vitamin E 1901.
- Aub (J. C.) s. Bauer (W.); Gusberg (S. B.).
- Aubert (P.) s. Faes (H.).
- Aubry (J.) s. Soc. An. Activit.
- Auchter (C.), Elektrolyt. erzeugte Oxydschichten auf Al, insbes. auf dessen Schweißverbb. 2818.
- Auchter (R.), Rauhe Edelmetalloberflächen 2063*D.
- Audrieth (L. F.) s. Glasoe (P. K.).
- u. Steinman (R.), Anorgan. Oxychloride als wasserstoffbindungsbildende Lösungsmittel 710.
- u. Toy (A. D. F.), Wss. Ammonophosphorsäuren. 1. Mitt. Darst. v. Phenylester d. Amido- u. Diamidophosphorsäure 1240.
- Audubert (R.) u. Roulleau (M.-L.), Anod. Polarisation. d. Ta 318.
- Auer (G.) s. Kiss (A. v.).
- Auerbach (R.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.
- Auergerellschaft Akt.-Ges., Schwefstofffilter für Atemschutzgeräte 908*D. — Reinig. v. flüchtige Säuren u. Basen enthaltender Atemluft 908*D. — Klarschoibe für Gasmasken 1540*F. — Alkalipatrone zur Beseitig. d. CO₂ aus d. Atemluft 1540*Schwz. — Verbesser. d. Undurchsichtigk. oder Trübung u. d. Farbe v. Schmelzemails 2918*F. — Herst. v. grauem Gußeisen u. Temperroß 3036*F.
- , Gross (G.) u. Budan (G.), Nachw. v. Giftgasen mit Spürröhrchen 242*D.
- u. Wernicke (O.), Messung d. Dauer d. Schutzwrkg. v. Schutzstoffen 143*D.
- Auger (P.), Schauer nach experimentellen Gesichtspunkten 715. — Rayons cosmiques [1979].
- u. Daudin (J.), Erzeug. durchdringender Sekundärstrahlen großer Winkeldivergenz durch Höhenstrahlen 7. — Prozentsatz u. Rolle d. Photonen in großen Luftschauern 2362.
- Auger (P.), Maze (R.) u. Chaminade (R.), Direkte Demonstrat. d. spontanen Zerfalls d. Mesons 1342.
- Augstin (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Augustin (E.), Geh. d. Placenta an gonadotropem Hormon in d. einzelnen Schwangerschaftsmonaten 2547.
- Aumann (K. W.) u. Youmans (W. B.), Unterschiedliche Sensibilisier. d. adrenerg. neuroeffektor. Systeme durch Schilddrüsenhormon 2893.
- Aureden (H.), Dickblechschweißung mit d. Ellira-Verf. 923.
- Ausel (W.) s. Eilender (W.).
- Austen (M.), Hg in Krieg u. Frieden 3165.
- Austerweil (G.), Best. d. Austauschkapazität v. Böden 1874. — Ionenaustausch. 2. Mitt. 1728.
- Austin (A. C.), Durchsichtige Proben für Albuminplatten 150.
- Austin (C. R.) u. Duncombe jr. (G. H.), Schlickergießen mit Zentrifugalkraft 2314.
- Austin (Charles R.) u. Fetzer (M. C.), Einfl. d. Zus. u. Stahlherst. auf d. Graphitbildg. unterhalb v. A, v. 18-einprozentigen reinen Kohlenstoffstählen 259. — Zementitbeständigk. u. ihre Bezieh. zur Korngröße, Anomalität u. Härtbark. 409.
- u. Norris (B. S.), Wrkg. geringer Legierungszusätze auf d. Anlassen v. reinen übereutktoiden Stählen 259.
- u. Samans (C. H.), Einfl. d. Vorbehandlungstemp. auf d. Dauerstandfestigk. bei 600—800° v. nichtrostendem Stahl mit 18% Cr u. 8% Ni 410.
- Austin (J. A.) s. Brown (H. P.).
- Austin (J. B.) u. Day (M. J.), Chem. Gleichgewicht u. Überwach. v. Ofenschutzgasen 2452.
- Austin (P. R.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Auwärter (M.) s. Heracus (W. C.) G. m. b. H.
- Avery (T. B.), Scott (H. M.) u. Conrad (R. M.), Blutealcium beim Huhn nach Theelinjekt. 215.
- Avidor (R.), Benzinreiniger 702*It.
- Avrami (M.), Kinetik d. Phasenüberganges. 3. Mitt. Granulat., Phasenübergang u. Mikrostruktur 1590. — Kornausbildg., Phasenänder. u. Mikrostruktur 2964.
- Awbery (J. H.), Latente Schmelzwärme organ. Kältemittel 474.
- Awe (W.), Gewinn. u. Verarbeit. v. Blutplasma auf d. Hamburger Schlachthof 1950.
- Awina (Z. M.) s. Jermolenko (N. F.).
- Awissov (B. P.), Staubförmiger Quarz in d. Gießerei 662.
- A. W. P. Soc. An. Italiana Elettrodi, Umhüllte Elektrode für d. elektr. Lichtbogen-schweißung 2928*It.
- Axe (W. N.) s. Union Oil Co. of California.
- Axelrad (F.), Knitterfestmachen v. Textilgut 1202*D. [Oc.].
- Axelrod (A.), Backhilfsmittel aus Milch 3270*D.
- Axelrod (A. E.) s. Wagner (J. R.).
- u. Elvehjem (C. A.), Wrkg. eines Riboflavinmangels auf d. Wirksamk. d. Xanthinoxidase v. Rattenleber 376.

- Axelrod (A. E.), Lipton (M. A.) u. Elvehjem (C. A.),** Riboflavinmangel beim Hund 1898.
- Axelson (G. J.) s. Hamblen (E. C.)**
- Axelsson (J.),** Verdauungsvermögen v. Pferden 376, 1950. — Proteinoptimum u. Futtermittelbewert. d. Schweine 1197. — Futterverdauungsvermögen d. Schweine u. seine Konsequenzen für d. Bewert. d. Schweinefutters 1197. — Geh. d. Futters an umsetzbarer Energie 2077, 2945.
- u. **Hellberg (A.),** Ensilage v. Brauereigerste sowie Nährwert u. Nutzen d. Silage für Milchkühe 690.
- Axline (R. A.), Shepard (A. P.) u. Ingham (H. S.),** Formkörper 1681* A.
- Ayers Mineral Co. u. Crew (J. A.),** Enteisung v. Sand, Ton, Erzen u. a. körnigen oder pulverförmigen Stoffen 528* A.
- Azato (M.) s. Isaka (H.)**
- Azeta di Marcello Visconti di Modrone,** Reiz- u. Düngemittel für Pflanzen 2185* It.
- Baba (T.),** Dextrinvergär. durch Hefen. 1. Mitt. Neu aufgefunden dextrinvergärende Hefen 2020.
- Babadshan (A. A.),** Widerstandsfähigk. d. Konverterfutter v. Kupferschmelzbetrieben 914.
- Babakow (A. A.),** Nichtrostender kaltgewalzter Cr.-Mn.-Ni-Stahl mit hoher mechan. Festigk. 3138.
- Babat (G. I.),** Induktionserhitz. v. Stahl 589.
- Babbitt (R. O.),** Grundlagen für d. Mischen v. Kautschuklatex 275.
- Babbitt (H. E.) s. Caldwell (D. H.)**
- Babcock (D. F.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Babička (J.) u. Treusch (A. F.),** Konservier. v. Rohhäuten 448, 958.
- Babitsch (L. E.),** Geschichte d. Apotheken in d. Ukraine 2230.
- Babitsch (S.),** Komplexverbb. d. Alkaloide mit Kaliumquecksilberjodid. 1. Mitt. Prodd. d. Rk. d. Strychnins mit d. Mayerschen Reagens 2569.
- Babkin (M.) s. Woinar (A. S.)**
- Babko (A.),** Polischtschuk (A.) u. Wolkowa (A.), Quantitative Best. v. In in Konzentrationen 3238.
- Bablik (H.),** Umfang u. Bedeut. d. Feuerverzink. 263.
- u. **Merz (A.),** Einfl. eines Si-Geh. im Stahl beim Feuerverzinken 3141.
- u. **Scheu (R.),** Haftfestigk. v. Zn-Überzügen 1678.
- Babor (J. A.),** Quimica general. 2^a ed. [711].
- Baccaredda (M.) s. Natta (G.)**
- Baccari (V.) s. Cedrangolo (F.)**
- Baccolis (D.),** Künstliche Zeolithe 2049* It.
- Bach (E.),** Hemmung d. Oxydat. d. Ascorbinsäure durch Senfö 3012.
- Bach (F. R.),** Bestätig. d. Bodenunters. durch d. Zukunftsfarmerbeweg. 1418.
- Bachér (I.),** Einfl. d. Zeit d. Anwend. auf d. Wrkg. v. N-Düngemitteln 1673.
- Bacher jr. (J. A.) s. Schulte (J. W.)**
- Bachert (F.) & Söhne,** Schnellpökeln v. Fleisch 553* D.
- Bachman (C.) s. Gurin (S.)**
- Bachman (C. H.) s. Hygrade Sylvania Corp.**
- Bachmann (E.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.**
- Bachmann (G. E.) s. Eastman Kodak Co.**
- Bachmann (R.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Bachmann (W. E.) u. Carmack (M.),** 4,5-Dimethylen-3,4-benzopyren 1250. — Methylderiv. d. 3,4-Benzopyrens 2873.
- , **Carmack (M.) u. Safir (S. R.),** Abänderungen in d. Synth. v. 3,4-Benzopyren aus Pyren 1249.
- u. **Holmes (D. W.),** Synth. d. 6-Oxy-17-equilenons 55. — Synth. v. sexualhormonartigen Verbb.; Homologes d. Equilenins mit einer angularen Äthylgruppe 2140. — Synth. v. vier Homologen d. Sexualhormons Equilenin 3211.
- u. **Sheehan (J. C.),** Synth. v. 1-Methyl-, 1-Äthyl- u. 3-Äthyl-4,5-methylenphenanthren 2771.
- u. **Struve (W. S.),** Synth. d. 4-Ketohexahydrindans 2985.
- u. **Thomas (D. G.),** Synth. v. Analogen d. Sexualhormone; Analogen d. Equilenins ohne d. phenol. Ring A 2141.
- Bachrach (W. H.) s. Davis (M. W.)**
- Backa (R.),** Metalle u. Metallierungen in Pulverform 1681* D.
- Backhaus (K.),** Spezif. Durchgangswiderstand v. Elektrowärmeisolierstoffen bei Temp. v. etwa 300—1000° 2689.
- Bacon (J. S. D.), Bell (D. J.) u. Lorber (J.),** Benutz. d. Benzylgruppe bei Synthesen v. methylierten Zuckern. 2. Mitt. 2132.
- Bacon (L. R.) s. Vaughn (T. H.)**
- Bacq (Z.-M.) s. Heirman (P.)**
- , **Goffart (M.) u. Angenot (P.),** Wirkungsweise bestimmter chem. Kampfstoffe u. blasenziehender Stoffe 640.
- Baczko (K. v.) u. Schröder (E.),** In Ggw. v. Mn verlaufende Oxydat. v. Oxalsäurelsgg. durch elementaren O 1339.
- Badareu (E.) u. Valeriu (M.),** Townsendsche Ionisierungszahlen im Benzoldampf 846.
- Baddar (F. G.),** Benzanthrone. 4. Mitt. Synth. d. 2- u. 4-Methyl-1-phenylnaphthalin-2'-carbonsäuren 3201.
- Bade (R.),** Streifzug durch d. Schlichterei 2838.
- Baden (W.),** Ackerbau auf Hochmoor 98.
- Bader (R. E.) s. Knoll Akt.-Ges. Chem. Fabriken.**
- Badertscher (D. E.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.**
- Badger (F. S.) s. Haynes Stellite Co.**
- Badger (R. M.) s. Beckman (A. O.)**
- Badger (W. L.) s. Cessna (O. C.)**
- Badoche (M.) s. Delépine (M.)**
- Badollet (M. S.) s. Johns-Manville Corp.**
- Badum (E.) u. Leilich (K.),** Elast.-plast. Eigg. v. Naturkautschuk u. synthet. Kautschuk 3047.
- Bächle (O.) s. I. G. Farbenindustrie; Ringsdorff-Werke K.-G.**
- Bäcklund (B.) s. Ramberg (L.)**
- Bäckström (H.),** Feuertfähigk. d. Nitratfilms 1087.
- Bäckström (H. L. J.),** Spektralphotometr. Best. kleiner Acetonmengen. 1. Mitt. 1916.
- Baehr (H.) s. Currie (W. E.)**
- Bährner (V.),** Verputzunterss. 3244.
- Baenst (P. de),** Schutz für asphalt. Dachbedeckungen 1587* Belg.

- Baer (E.) u. Fischer (H. O. L.), Acetonglycerinaldehyd u. opt.-akt. Glyceride. 9. Mitt. Konfigur. d. natürlichen Batyl-, Chimyl- u. Selachylalkohole 1869.
- Bär (K.), Ödlandkultivier. 3029.
- u. Benkert (K.), Verwert. erfrorener Hackfrüchte 1445.
- Baer (R. L.) s. Winer (N. J.).
- Baer (W.), Gefrieren v. fl. bzw. schütt- oder knetbarem Gefriergut 2171* D.
- Baerlocher (G. O.), Lackier. v. Zn u. Zn-Legierungen 272.
- Baernstein (H. D.) u. Grand (J. A.), Wrkg. v. Bleiacetat auf d. Sauerstoffaufnahme v. Rattenleberschnitten 1275, 3013.
- Baffroy (P.), Prim. u. sek. Schäden bei d. Bleiche v. Kunstseiden 2608.
- Bagal (L.), S. P. Wukolow 2229.
- Bagdassarjan (C. S.), Absol. Geschwindigk. v. heterogenen Rkk. 2358.
- Bager (C. C.), Behandl. v. akuter Mittelohreiter. mit Sulfapyridin u. Acetylsulfapyridin 2424.
- Bagge (E.), Kernzertrümmer. u. schwere Teilchen in d. kosm. Strahlung 714.
- Baggesgaard-Rasmussen (H.), Moderne Pharmakopocprobleme 382. — s. Elkjer (T. P.).
- Bagnolo (V.), Herst. v. KW-stoffen aus Fetten oder Fettsäuren 2195* It.
- Bagrowski (B. P.), Pyrogranat gegen Rubin-spinell in Kansas 1481.
- Bahrdt (W.), Stöchiometr. Aufgabensammlung. 4. Aufl. [156].
- Baier (C. H.) s. Dunn jr. (E. J.).
- Baier (C. R.), Sulfatreduzierende Bakterien in techn. Anlagen 2177.
- Baier (W. E.) s. California Fruit Growers Exchange.
- Bailey (A. E.), Dampfdesodorisier. eßbarer Fette u. Öle 2836.
- Bailey (C. H.), Respirat. v. Getreidekörnern u. Flachssamen 213.
- Bailey (E. H.), Skelettfartiger Apophyllit v. Crestmore u. Riverside 855.
- Bailey (F. M.) s. Fox (G. W.).
- Bailey (H. H.) s. Mond (J. W. M. Du).
- Bailey (H. W.) s. Shepherd (M.).
- Bailey (J. R.) s. Glenn (R. A.); Schenck (L. M.).
- Bailey (J. S.), Wrkg. v. Kalkdüng. auf d. Wachstum d. Gartenheidelbeere 660.
- u. Jones (L. H.), Wrkg. d. Bodentemp. auf d. Wachstum d. Gartenheidelbeere 660.
- Bailey jr. (W. A.) s. Cellulose Research Corp.
- Bailey Meter Co. u. Luhrs (J. F.), Destillieren 244* A.
- Baird (E. C.), Eisen u. Stahl 662.
- Bain (H. F.) s. Derron (H.).
- Bainbridge (K. T.) s. Sherr (R.).
- Baine (O.) s. Gilman (H.).
- Bair (G. J.) s. Garbisch (N. S.).
- Bair (R. A.) u. Loomis (W. E.), Keimung v. Maispollen 885.
- Baird (W. S.), Nichtaufzeichnendes Densitometer 781.
- Baird Television Ltd. u. Samson (K. A. R.), Photoelektr. empfindliches Material 1923* E.
- Bajer (J. G.), Schnellmeth. d. Äscherung 1457.
- Bak (M. A.) s. Korssunski (M. I.).
- Bakelite Building Products Co., Inc. u. Brownmiller (L. T.), Schaumbeton 1295* A.
- Bakelite Ges. m. b. H. u. Röhrs (W.), Heißpreßmasse auf Grundlage v. härtbaren Phenol-Aldehydharzen 1945* D.
- u. Seebach (F.), Preßharze aus härtbaren Phenolaldehydharzen 274* D.
- Bakelite Ltd., Kaltformen v. Phenol-Aldehydharzmassen 1566* E.
- Baker (A.) s. Celco Corp. Ltd.
- Baker (A. B.), Behandl. v. Paralysis agitans mit Vitamin B₆ 1809.
- Baker (A. H.), Germicide Aerosole 99.
- Baker (A. L.) s. Gasoline Products Co. Inc.
- Baker (E. M.) s. Coulter (K. E.).
- Baker (G. D.) s. Yuille (J.) [Metal Wools] Ltd.
- Baker (J. R.), Chlorazolschwarz E als Farbe für lebende Substanz 2686.
- Baker (L. A.) s. Keltch (A. K.).
- Baker (M. D.), Bedürfnis nach neuem Turbinenschmieröltest 1082.
- Baker (R. D.) s. Union Starch and Refining Co.
- Baker (R. F.) s. Cole (K. S.).
- Baker (W. O.), Fuller (C. S.) u. Heiss jr. (J. H.), Makromol. Eigg. v. linearen Polymeren 1358.
- Baker Castor Oil Co. u. Colbeth (I. M.), Hydraul. Druckfl. 2310* A.
- Baker & Co. Inc. s. Hercules Powder Co.
- Bakker (J.) s. Kröger (F. A.).
- Bakonyi (S.), Reinigen v. Horn 2831* It. — Kunstharzpreßmasse 3046* It. — Durchsichtige, elast. Preßkörper 3046* It.
- Bakos (A.) s. Csizsár (J.).
- Balachowski (S. D.) u. Klimenkowa-Kaschtschewskaja (L. A.), Best. v. Chloriden in biol. Fl. 241.
- Balachowsky (D.), Katalyt. Spaltverf. mit anschließender Veredl. u. Raffinat. d. Spaltprodd. 2090* F.
- Balandin (A. A.), Chemie u. Struktur. 1. Mitt. Isomorpher Austausch; Strukturmatrizen; Neue Aufbauformeln 1969; 2. Mitt. Elemente höherer Ordnung; Modelle, die d. Raumkonfigur. u. Molekülbeweg. wiedergeben 1969. — s. Freidlin (L. C.).
- , Jerofejew (B. W.), Petscherskaja (K. A.) u. Stachanowa (M. S.), Nickelhydride 979.
- , Maruschkin (M. N.) u. Afanassjew (M. M.), Rk. v. Butan mit CO₂ in Ggw. v. Katalysatoren 2117.
- u. Patrikejew (W. W.), Aktivkohle als Katalysator bei d. Red. v. Halogenderivv. durch H₂ 2233.
- , Zelinsky (N. D.), Bogdanowa (O. K.) u. Schtscheglowa (A. P.), Gewinn. v. Divinyl durch katalyt. Dehydrier. v. Butylen 1304.
- Balarew (D.), Disperser Bau d. festen Systeme u. seine thermodynam. Begründ. 4. Mitt. 162; 5. Mitt. 2366. — Innere Adsorpt. in Salzkristallsystemen. 9. Mitt. 457. — Neueste Theorie d. Kristallwachstums 1598. — Disperser Bau d. festen Systeme. 3. Mitt. 1847. — s. Tscholakov (J.).
- Balavoine (P.), Anomale Kennzahlen v. Butter 2339.
- Balbi (G.), Prüfung v. Lacken u. Farben. 2. Mitt. Viscosität oder Konsistenz; 3. Mitt. Dichte oder spezif. Gewicht 113. — Prüfung d. Lacke u. Anstrichfarben 1563.

- Balch (R. T.), Schnellbest. d. Stärke mit NaOCl 2465.
- Balconi (M.). Petrograph. Unterss. im Gebiet d. Serizzo 729.
- Baldassarre de Lerma, Quantitative Spektrophotometrie in d. Biologie 757.
- Baldassi (G.), Osmot. Gleichgewicht zwischen d. Milchdrüsen u. d. Niere 3112.
- Baldaste (R. F.) s. Rogers (F. M.).
- Baldes (E. J.), Theorie d. thermoelktr. Messung d. osmot. Druckes 2856.
- u. Johnson (A. F.), Thermoelktr. Osmometer 3123.
- Balduni (M.), Le insuline di deposito nella terapia del diabete mellito [2554].
- Baldus (E.) s. Norpoth (W.).
- Baldazzo (M.), Massen aus zerkleinertem Holz mit Harzoberflächen 1819*It.
- Baldwin (E.) s. Bell (D. J.).
- Baldwin (F. M.) u. Goldin (H. S.), Einfl. v. Testosteronpropionat auf d. Unwandl. d. Analflosse beim Weibchen d. lebendgebärenden Teleosten Schwerträger 67.
- Baldwin (I. L.) s. Lancan (J. M. van).
- Baldwin (R. B.), Spektr. d. Hülle v. ζ -Tauri v. 1914 1343.
- Bale (W. F.) s. Hahn (P. F.); Manery (J. F.).
- Balenović (K.) s. Prelog (V.).
- , Solter (A.) u. Munk (R.), Neues Oxydationsprod. d. Betulins 2400.
- Balestra (G.) u. Molfin (F.), Veränder. in d. Lunge bei Arbeitern, d. mit d. Aufarbeit. v. Naphthaaschen auf Vanadium beschäftigt sind, durch Staub 2293.
- Balfe (M. P.), Irwin (M.) u. Kenyon (J.), Opt.-akt. Tetrahydrofurfurylalkohol 2259.
- Balfour (W. M.) s. Hahn (P. F.).
- Bálint (M.) s. Bálint (P.).
- Bálint (P.) u. Bálint (M.), Zus. d. menschlichen Blutoiweißkörper. 3. Mitt. Zus. d. Globins n. Personen u. nichtfiebernder Kranker 1519.
- Baljassnaja (A. M.) s. Kopylew (B. A.).
- Baljasny (S. S.), Startschewskaja (A. D.) u. Schlossberg (J. M.), Anabasin 661.
- Baljuk (S. T.), Titanstandardlg. 1028.
- Balke (C. W.) s. Fansteel Metallurgical Corp.
- Balks (E.), Bedeut. d. S in d. Pflanzenernähr. 3029.
- Ball (E.) s. Felsing (W. A.).
- Ball (J. M.) s. Clark (G. L.).
- Ball (R. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Ball (S. H.), Edel- u. Halbedelsteine; Verwend. für Rüstungszwecke 2171.
- Balla (G.) s. Ruzicka (L.).
- Ballard (A.) s. Perry (E. S.).
- Ballard (S. S.) u. Dean (L. A.), Bodenunterss. mit radioakt. P 2056.
- Ballario (C.) u. Benini (M.), Weichste Komponente d. kosm. Höhenstrahl. unter d. von d. Vertikalen abweichenden Richtungen 1719.
- , Corte (M. della) u. Prosperi (M.), Harte u. weiche Komponente d. kosm. Höhenstrahl. bis zu Tiefen v. 575 m Wasseräquivalent 967.
- Ballay (M.), Schutzüberzüge gegen d. Korros. d. Metalle 1678.
- Balle (G.) s. L. G. Farbenindustrie.
- Ballenger (E. G.), McDonald (H. P.) u. Coleman jr. (E. C.), Sulfathiazol bei d. Behandl. d. Gonorrhöe 639.
- Ballestrom (N. v.), Rohrleitung für Spül- oder Blasversatz 528*D.
- Ballhausen (C.) s. Deutsche Edelstahlwerke Akt.-Ges.
- Ballhöfer (H.), Franke (H.), Ballhöfer (W.) u. Mohr (W.), Lagerung v. Butter 2600.
- Ballhöfer (W.) s. Ballhöfer (H.).
- Ballotta (F.) u. Mattioli (P.), Experimentalbeitrag zur Wrkg. d. p-Dichlorbenzols 774.
- Balls (A. K.) u. Arana (F. E.), Fermentier. v. Vanille 2834.
- , Gottschall (G. Y.) u. Kies (M. W.), Analyse bei Fleisch 2289.
- , Thompson (R. R.) u. Kies (M. W.), Bromelin 2410.
- Balmes (J. P.) = Pons Balmes (J.).
- Balon (P. A.) s. Celastie Corp.
- Balon (W. J.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Balsbaugh (J. C.), Howell (A. H.) u. Assaf (A. G.), Verschlechter. v. elektr. Isolieröl 786.
- Balthis jr. (J. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Baltzer (O. J.) s. Jauncey (G. E. M.).
- Baltzly (R.) s. Buck (J. S.).
- u. Buck (J. S.), Abspalt. v. Acylgruppen 35.
- Balz (G.), Kaiser (H.) u. Keck (P. H.), Beseitig. v. Zündschwierigkeiten bei Funken u. elektr. gezündeten Abreibbögen 1913.
- Balzarek (F.), Sekretstoffe d. gemeinen Regenwurms 1517.
- Bamag-Meguinn Akt.-Ges., Ausnutz. d. bei d. katalyt. CO-Oxydat. mit Wasserdampf entstehenden Abwärme zur Sättigung d. Rohgases mit Wasserdampf 2914*Schwz.
- u. Bayerl (V.), Durchführ. v. Stoffübergängen zwischen einer fl. u. einer gasförmigen Phase 396*D.
- Bamann (E.) u. Schimke (O.), Identität oder Verschiedenh. des d. l-Peptid- u. d-Peptidspaltung verursachenden Enzyms 759. — Peptidasen. 1. Mitt. Mn- u. Co-Aktivier. d. Dipeptidasen 1008; 2. Mitt. d-Peptidspaltung durch Enzympräpp. aus wachsenden Keimpflanzen 3003; 3. Mitt. „d-Peptidase“ im menschlichen Organismus 3003; 4. Mitt. „d-Peptidase“ in wachsenden Teilen älterer Pflanzen 3004.
- Bambach (K.) s. Cholak (J.).
- u. Cholak (J.), Elektrolyt. Bleiabscheid. aus biol. Material 2686.
- Bamford (C. H.) s. Bamford (D. A.).
- Bamford (D. A.) u. Bamford (C. H.), Entzünd. v. Gemischen v. asymm. Dimethylhydrazin u. NO durch Funken 1095.
- Bancroft (D.) s. Birch (F.).
- Band (W.) s. Hsü (H.-Y.).
- Bandel (G.), Erscheinungen bei d. Zunderung hitzebeständiger Stähle u. Legierungen 2453.
- u. Tofaute (W.), Verspröd. v. hochlegierten Chromstählen im Temperaturgebiet um 500° 2817.
- u. Volk (K. E.), Prüfung d. Zunderbeständigk. v. legierten Stählen 3250.
- Bando (M.) s. Abe (R.).
- Bandow (F.), Phosphoreszenzzentren 3070.
- Banerjee (D. K.) s. Chatterjee (S. D.).

- Banet (L.), Erscheinungen d. Photophorese; Syst. Sonne-Erde 711.
- Bang (B.) s. Bang (F. B.).
- Bang (F. B.) u. Bang (B.), Sulfanilamid-, Sulfapyridin- u. Sulfathiazolbehandl. d. Gonokokkeninfekt. d. Chorioallantoismembran 78.
- Bangert (H.), Korrosionsbeständige Rohre aus Metall mit einer Glasauskleid. 785* A.
- Bank (O.), Zellkern als Komplexkoazervat 880.
- Bank für Brau-Industrie, Vitaminisieren v. Bier 1693* F.
- Banks (F. R.), Messung d. Selbstdiffus. in Zn 970.
- Bannister (H. W.) s. Liverpool Borax Co. Ltd.
- Baños jr. (A.) s. Schremp (E. J.).
- Bansi (W. H.) u. Repkowitz (R.), K als Gewebediuretikum. I. Mitt. Diureseunters. bei cardialen Hydrops 1399.
- Bantle (W.) u. Scherrer (P.), Hysteresiskurven v. KD_4PO_4 -Krystallen 848. — Curiepunkt v. schwerem Kaliumphosphat 1853.
- Banus (M. G.) = Garcia Banús (M.).
- Baptist (M.) s. Cuyler (W. K.).
- Baran (G. W.) s. Samanski (J. M.).
- Baranajew (M. K.) s. Skljarenko (S. I.).
- Baranowski (W. J.) s. Schur (J. S.).
- Barat (C.) s. Das-Gupta (G. C.).
- Baratz (I.) s. Rubin (P.).
- Barbanti-Silva (L.) u. Ligabe (L.), Anodentemp. eines elektr. Lichtbogens mit mehreren Kathoden 2238.
- Barbarou (M. J.-B.), Lagermetallschichten auf Fe 927* A.
- Barber (A. L.), Lake (R.), Gordon (W. T.) u. Sleeper (N. McL.), Gartenschädlingsbekämpfungsmittel 2319* A.
- Barber (H. H.), Trennung d. $Ca(NO_3)_2$ v. $Sr(NO_3)_2$ mit Hilfe d. Äthylenglykollimonobutyläthers 1030.
- Barbet (É. A.), Dest. u. Konz. v. Wein 1822* F. — Vitaminisieren v. Wein 3267* F. — Kontinuierliche Weingärung 3267* F.
- Barbiaux (J.), Brennstoff 3061* F.
- Barbier (G.), Schnellbest. d. P_2O_5 u. d. Kalis zur Festsetz. d. Düngung 3135.
- Barbier (H.), Herst. u. Weiterbearbeit. v. gepreßten Prodd. aus Zn u. Zn-Legierungen 1046.
- Barbour jr. (P. H.), Best. v. Serumalbumin mit d. Meth. d. fallenden Tropfens zur Best. d. spezif. Gewichtes 1286.
- Barbrow (L. E.), Photometr. Verf. mit Sperrschichtphotozellen 1028.
- Bărbulescu (N.), Oberflächenspannung gesätt. Dämpfe 851.
- Barchmann (H.) s. Vereinigte Deutsche Metallwerke Akt.-Ges. Zweigniederlassung Basse & Selve.
- Barcroft (J.), Barren (D. H.), Cowie (A. T.) u. Forsham (P. H.), Sauerstoffverbrauch d. foetalen Schafhirns; Wrkg. d. Asphyxie auf d. foetalen Atembewegungen 2552.
- , Kennedy (J. A.) u. Mason (M. F.), Blutsauerstoff in d. Nabelgefäßen d. Schafes 2668.
- u. Millen (J. L. E.), Muskeldurchblut. während anhaltender Kontrakt. 1772.
- Barczyk (P.) s. Dold (H.).
- Bardeen (J.) s. Nier (A. O.).
- Bardenheuer (P.) u. Bleckmann (R.), Erstarron v. Stahlgußblöcken 2187.
- Bardócz (Á.), Schweißbark. legierter Baustähle 2702.
- Bareiller-Fouché (G.) s. Lombroso (U.).
- Barelare jr. (B.) s. Vest (S. A.).
- Bargellini (G.), Lezioni di chimica organica [2542].
- Barger (A. N.) s. Johnson (R. E.).
- Bargone (A.) s. Guzzoni (G.). — u. Gottardi (I.), Physikal.-chem. Unters. eines Stahlfabrikationsganges im bas. Siemens-Martinofen 797. — Gleichgewichte v. Mn u. Si im Induktionsofen mit saurer Auskleid. 1610.
- Baria (W. F.) s. Scott (J. J.).
- Bariety (M.) u. Kohler (D.), Emfl. echter u. unvollkommener Sympathicomimetica auf d. Gefäßwrkg. d. Acetylcholins u. Histamins 2425.
- Bark (E.) s. Rotaprint Akt.-Ges.
- Barkas (W. H.) s. Creutz (E. C.).
- Barke (A.) s. Völker (R.).
- Barker (E. F.) s. Wu (V. L.).
- Barker (S. B.), Einfl. d. gesteigerten Stoffwechsels auf d. Ketosis pankreasloser Hunde 2672.
- Barkhausen (H.), Lehrbuch d. Elektronenröhren u. ihrer techn. Anwendungen. Bd. I. Allg. Grundlagen. 3. Nachdruck d. 4. Aufl. [2916]; Bd. 2. Verstärker. 2. Nachdruck d. 4. Aufl. [2916].
- Barna (J.) u. Pinkert (B.), Gemisch. v. Braunkohlenteerölen durch Einw. v. Säuren 2842.
- Barna Sólyom (Z.), Extraktionsapp. 3235.
- Barnes (A. C.) Co. Inc., Minaeff (M. G.), Greze (J. P.) u. Priepeke (R. J.), Koll. AgJ 1175* A. —, Priepeke (R. J.), Minaeff (M. G.) u. Greze (J. P.), Desinfektionsmittel 2297* A.
- Barnes (B.) s. Chemical Construction Corp.
- Barnes (B. T.), Photoelektr. Colorimeter mit unmittelbarer Ables. 3236.
- Barnes (C. E.) s. Norton Co.
- Barnes (D. S.), Neue Calciumcarbonatpigmente 2199.
- Barnes (R. B.) s. American Cyanamid Co.
- Barnes (R. H.), Miller (E. S.) u. Burr (G. O.), Einfl. d. Nebennieren auf d. Transport v. Fett in d. Leber hinein 1902. — Absorpt. v. Transport v. Fettsäuren durch d. Eingeweidemucosa 1902. — Nebennieren u. Fettabsorpt. 1902.
- , Miller (E. S.), Rusoff (I. I.), Loeb (H. G.) u. Burr (G. O.), Spektralabsorpt. d. Leberlipide im äußeren UV 2282.
- Barnes (R. P.) u. Tulane (V. J.), Innere Um lager. gemischerter Benzoin 481.
- Barnett (J.), Heilbron (I. M.), Jones (E. R. H.) u. Verrill (K. J.), Sterinreihe: 41. Mitt. Epimerisationsproß 1133.
- Barnett (M. K.) s. Schwartz (H. A.).
- Barnett (M. M.) s. Hills (R. C.).
- Barney (A. L.) s. Spencer (C. C.).
- Barnick (A.), Knitterfeste kunstseidene Kleiderstoffe 438.
- Barnocchi (L.), Akkumulatorenplatten 90* It. — Oxydplatten für elektr. Akkumulatoren 1922* It.
- Barnóthy (J.), Natur d. stark durchdringenden Höhenstrahlen 7.
- u. Forró (M.), Absorpt. d. Höhenstrahlen in Pb bei einer Tiefe v. 1000 m Wasser-



- äquivalent 160. — Lebensdauer d. Mesonen 1466.
- Barnum (C. P.)** s. Mac Kay (E. M.).
- Barone (R. M.)**, Wrkg. d. anorgan. P und gewisser Arylphosphinverb. auf gestreifte Muskeln. 2. Mitt. Experimentalunters. 773.
- Baroni (A.)**, Bas. Kupferselenate 2857.
- u. Marini-Bettolo (G. B.), Elektronenbeugungsunters. an Filmen 2964.
- Baroni (E.)** u. Seifert (H.), Nachw. d. cis-trans-Isomerie bei Benzalacetone u. Äthylstyrylketone 1124.
- Barr (C. G.)**, Reuszer (H. W.) u. Thorp jr. (F.), Zus. d. Suckleya suckleyana 1147.
- Barr (E. S.)**, Justierbare Ultrarotabsorptionszelle für Fil. 2433.
- Barr (F. T.)** s. Standard Oil Development Co.
- Barreau (P. A.)**, Geschmackverbesser. v. Schmalz 1571*F. — Herst. v. Seife 2837*F.
- Barrell (B. B.)** s. Mann (G. S.).
- Barrell (C.)** s. Barrell Associates Inc.
- Barrell Associates Inc. u. Barrell (C.)**, Wasserfarbe in Pulverform 1312*A.
- Barrellier (R. M. E.)**, Alkoholhaltiger Motorreibstoff 2616*F.
- Barren (D. H.)** s. Barcroft (J.).
- Barrenscheen (H. K.)** u. Pany (J.), Synthet. Leistungen d. Keimlings. 3. Mitt. Methyl. v. Guanidinessigsäure zu Kreatin durch etiolierte Weizenkeimlinge. I. 3218.
- , Pany (J.) u. Srb (E.), Synthet. Leistungen d. Keimlings. 1. Mitt. Bldg. v. Ascorbinsäure u. d. Carotinoide in etiolierten Weizenkeimlingen 1900; 2. Mitt. Bldg. d. Carotinoide u. d. Chlorophylls in etiolierten Weizenkeimlingen 3218.
- u. Peham (A.), Geh. d. Organe an Purinnucleotiden, -nucleosiden u. freien Purinen 1396. — Photometr. Best. d. Nucleoside u. Nucleotide auf Grund d. Orcin-Rk. 1408.
- Barrett (E. P.)** u. Beal (G. D.), Knochenkohle 1062*A.
- Barrett (W. R.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Barrey (É.)** u. Masnon (M. J. L.), Cu₂O-Gleichrichter 2312*A.
- Barrier (L. J.)** Teigbereit. 1197*F.
- Barriol (J.)**, Klassifikat. d. Ramanfrequenzen nach d. Krystalsyst. 1598.
- Barron (E. S. G.)**, Lyman (C. M.), Lipton (M. A.) u. Goldinger (J.), Funktionen v. Diphosphothiamin 2889.
- Barron (H.)**, Verwend. v. Cumaronharzen in Kautschukmischungen 817.
- Barrow (R. F.)**, Abhängigk. d. Bindungsenergie vom Kernabstand bei einer Gruppe homologer zweiatomiger Moll. 1337. — Bandenspekt. v. GeS in Emiss. 2235.
- Barry (J. G.)**, Regelbare Hochspannungsquelle mit Batteriebetrieb 780.
- Barski (B. A.)**, Schnellwirkendes automat. Potentiometer d. Elektrotechn. Instituts d. Sowjetunion 2684.
- Barta (R.)**, Kalk 252.
- Bartell (F. E.)** s. Mack (G. L.).
- Bartels (W. E.)** s. Milhorat (A. T.).
- Bartewen (G. M.)** s. Turowski (J. A.).
- Barth (R.)**, Feldgemüsebau auf leichterem Boden 2920.
- Barthel jr. (C. E.)**, Empfindlichk. u. Körnigk. verschied. Filmtypen 1711.
- Barthélemi (G.)**, Spezif. Fällung d. Lactoproteine zur Kontrolle d. Milcherhitzung 2726.
- Barthenheier (J.)** s. Borsche (W.).
- Bartholdi (W. L.)** u. Odland (T. E.), Rk. v. vier Gemüsearten auf verschied. Stickstoffdüngemittel 253.
- Bartholomew (E. T.)** u. Sinclair (W. B.), Ungleiche Verteil. v. lösl. Stoffen im Mark v. Citrusfrüchten 628.
- , Sinclair (W. B.) u. Janes (B. E.), Nachw. v. HCN in begastem Citrusgewebe 661.
- Bartlett (B. R.)** s. Persing (C. O.).
- Bartlett (H. B.)** s. General Motors Corp.
- Bartlett jr. (J. H.)** u. Welton (T. A.), Streuung schneller Elektronen durch schwere Elemente. 2. Mitt. 310.
- Bartlett (Jeffrey H.)** s. Standard Oil Development Co.
- Bartlett (L. H.)** s. Davis (A. L.).
- Bartlett (P. D.)**, Swain (C. G.) u. Woodward (R. B.), tert.-Butyllithium 2980.
- Bartlett jr. (W.)**, Veränderungen in d. Alkalireserve d. Plasmas u. in d. titrierbaren Gesamtsäure d. Harns bei Hyperthyreosen 3111.
- Bartley (M. W.)**, Eisenerzlagertstätten d. Steeprock Seengebiets 1862.
- Bartley (S. H.)** u. Heinbecker (P.), Einfl. v. Insulin auf d. Nervenfunktion 2789.
- Bartoe (W. F.)**, Thermoplast. Kunststoffe als Bauelemente 113. — s. Röhm & Haas G. m. b. H.
- Bartoletti (E.)** s. Natta (G.).
- Bartolomucci (E.)**, Experimentalunters. über d. Verh. d. Ca, P u. d. Aktivität d. Phosphatase bei vollständiger Ableit. d. Galle nach außen 1642.
- Barton (L. E.)**, Reines, weißes, wasserfreies, lichtbeständiges Bleisilicatpigment 2592*A.
- Barton (L. V.)**, Bezieh. bestimmter Wärme- u. Feuchtigkeitsgrade zur Lebenskraft d. Samen 885.
- Bartram (H.)** s. Rinckleben (P.).
- Bartram (T. W.)** s. Monsanto Chemical Co.
- Bartsch (G.)** s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Bartsch (O.)**, Best. d. wahren Schlagbiegefestigk. keram. Massen 527.
- Barwasser (J.)** s. Metallgesellschaft Akt.-Ges.
- Bary (P.)**, Formel zur Ausmess. eines UV-Spekt. in Wellenlängen 1164.
- Barygin (W. M.)**, Gas u. Erdöl im Gebiet d. Flusses Workuta 1830.
- Baryschnikov (N. W.)**, Lot zum Löten v. Aluminiumbronze 672.
- Barzano & Zanardo**, Flotieren v. Mineralien, Kohlen u. dgl. 2440*It. — Cu-Pb-Legier. 3142*It.
- Basberg (A.)**, Schwarzlauge aus d. Sulfatzellstoffkochprozeß 2838.
- Baschkirow (A. N.)**, App. zur Best. v. S in Bzl. u. anderen fl. Prodd., d. ohne Rest bei d. Carburat. verdampfen 300.
- Bascom (R. C.)** s. Rubatex Products, Inc.
- Base (F.)**, Füllstoffverlust im Zigarettenpapier 3158.
- Bash (I. J.)** s. Pacific Distillers, Inc.
- Bashulin (P. A.)** s. Kasanski (B. A.).
- Basic Dolomite, Inc. u. Lee (H. C.)**, Feuerfeste Masse 96*A.

- Basikailo (W. A.), Entstehungsform d. Wasserdampf-kondensats an Metallflächen bei niedrigen Temp. 2968.
- Basile (G.), Stimulierende Wrkg. d. exogenen Insulins auf d. endogene 1392.
- Basilewitsch (A. S.), Technolog. Prüfung d. Kaolinolite d. Donezbeckens als feuerfester Rohstoff 2574.
- Basinski (D. H.) s. Sealock (R. R.).
- Baskai [Brummer] (E.), Echtes Fresko 272. — Mineralien auf d. Palette 1815.
- Basler (H.), Auf beiden Seiten glatte Platten aus Hartfasern mit oder ohne Verwend. v. Bindemitteln 3159*It.
- Bass (S. L.) s. Dow Chemical Co.
- Bassermann-Jordan (F. v.), Geschichte d. Filtrierens 2231.
- Bassett (H.) s. Jorissen (W. P.).
- Bassow (M. M.) s. Podgorodetzki (J. K.).
- Bastedo (W. A.) s. Scudi (J. V.).
- Bastero Beguiristain (J. M.), Unters. d. Alkaloide auf Grund ihrer Fluorescenz- u. Absorptionspektren im UV 2800.
- Bastien (P.), Vgl. zwischen d. Neigungen zur Austenitkornvergrößer. v. Stahl im gegossenen u. geschmiedeten Zustand 921. — Affinationsverf. auf therm. Wege 1549. — Nichtrostende Stähle in d. chem. Industrien 1677. — s. Portevin (A.).
- Bastin (E. S.), Paragenet. Beziehungen bei d. Ag-Erzen v. Zacatecas 325.
- Basualdo (J. R.) s. Orive (F.).
- Bäszel (K.), Erweiter. d. Foucault-Stromtheorie 589.
- Bata A.-G., Gespinnstfasern aus pflanzlichen Faserstoffen 558*F.
- Batdorf (S. B.) u. Thomas (R.), Atomkernspaltungsprozesse durch Mesotronen mit einem Spin $1/2$ u. einem magnet. Moment Null 2496.
- Bateman (A. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Bateman (J. B.) u. Chambers (L. A.), „Oberflächenelastizität“ v. Proteinfilmen. 2. Mitt. Eigg. unvollständig u. vollständig gespreiteter Filme 1243.
- Bates (D. R.) u. Massey (H. S. W.), Austausch- effekte in d. Theorie d. kontinuierlichen Lichtabsorpt. 1. Mitt. Ca u. Ca⁺ 456.
- Bates (J. B.) s. Weiser (H. B.).
- Bates (J. D.) s. Pegau (A. A.).
- Bates (L. F.), Konzentrierte ferromagnet. Amalgame 1474.
- Bates (O. K.), Hazzard (G.) u. Palmer (G.), Therm. Leitfähigkeit v. Fl. 1477.
- Bates (R. W.) s. Schooley (J. P.).
- Bath (J. D.) s. Ellis (J. W.).
- u. Ellis (J. W.), Charakteristica d. nahen Infrarotspektr. verschied. Proteine: Gelatine, Seidenfibrin u. Zinkinsulin 985.
- Bathe (A.) s. Schenck (R.).
- Batie (J. E.) s. Kelsey-Hayes Wheel Co.
- Batrakow (W. P.) s. Akimow (G. W.).
- Battelle Memorial Institute, Elektrolyt. Polieren v. Metallen 807*E.
- Batterman (R. C.), Rose (O. A.) u. Graff (A. C. De), Kombinierte Anwend. v. Oubain u. Digitalis bei d. Behandl. d. kongestiven Herzschwäche 1774.
- Battistoni (G.) s. Battistoni (R.).
- Battistoni (R.) u. Battistoni (G.), Na-Poly-sulfid oder Natriumsulfid oder ein Gemisch der beiden 1174*It.
- Battye (A. E.) s. Tootal Broadhurst Lee Co. Ltd.
- Batuecas (T.), Physikochem. Präzisionsmethoden zur Best. d. mol. u. atomaren Massen 2909.
- Baty (M.) s. Gaebler (O. H.).
- Bátyka (E.), Darst. v. Cholesterylesterderiv. 1261.
- Bauch (R.), Polyploidreihen bei d. Hefe 882. — Mutationsauslg. bei d. Hefe durch chem. Stoffe 1889.
- Baud (J.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
- Baudisch (F.), Gewinn. v. Gespinnstfasern aus Maistroh 133*D.
- Baudisch (O.) s. Welo (L. A.).
- Baudler (M.) s. Felér (F.).
- Baudouin (A.), Behandl. d. Epilepsie mit einem französ. Diphenylhydantoinpräp. 3230.
- Bauer (E.) u. Behr-Negendanck (J. v.), Dosier-vorr. zur Best. d. Aschengeh. v. Mehlen 553*D.
- Bauer (G.), Heparin als Heilmittel gegen Thrombose 3010.
- Bauer (H.), Darst. v. 4-Aminobenzolphosphon-säure 1998. — s. Rosenthal (S. M.).
- Bauer (H. F.) s. Stein, Hall Mfg. Co.
- Bauer (J. V.) s. Stein, Hall Mfg. Co.
- Bauer (K. H.) u. Moll (H.), Inhaltsstoffe d. Sheanüsse 3120.
- Bauer (M.), Rund um d. Mersol 1571.
- Bauer (O.) u. Schikorr (G.), Großvers. über d. Rosten v. gekupferten Spundwandstahl 2193.
- Bauer (R.) u. Eisen (J.), Schnellbest. v. Mg mit Oxin in Al-Legierungen 647.
- Bauer (S. T.) s. Armour & Co.
- Bauer (T.), Unfallsicheres Schmelzen v. Al u. Al-Legierungen 651. — s. Glimm (E.).
- Bauer (W.) s. Abrams (N. R.).
- u. Aub (J. C.), Ca- u. P-Stoffwechsel. 16. Mitt. Einfl. d. Hypophyse 224.
- Bauer (Walter) s. Röhm & Haas Co.; Röhm & Haas G. m. b. H.
- Bauermeister (A.), Einführ. u. Auswrkg. d. Röntgenprüfung bei Leichtmetallschweißungen 671.
- Baukloh (W.) u. Hellbrügge (J.), Einfl. d. Bodenkörpers auf d. CO- u. CH₄-Zerfall 1420.
- Baule (B.) s. Kratky (O.).
- , Kratky (O.) u. Treer (R.), Micellarer Aufbau u. Deformat. d. Faserstoffe. 9. Mitt. Übermol. Aufbau d. Hydratcellulose 1359.
- Baum (E.) s. Chemische Forschungsges. m. b. H.
- Baum (K.), Beeinfluss. d. Schmelzvorganges v. schwermetallhaltigen Brennstoffgasen 1833*D.
- Baumann (C. A.) u. Foster (E. G.), Wrkg. v. Dibenzanthracen auf d. Vitamin A in Rattengeweben 373.
- Baumann (E.) s. Boehringer (C. F.) & Soehne G. m. b. H.
- Baumann (E. J.) u. Metzger (N.), Fraktionier. u. colorimetr. Best. v. Harnandrogen 502.
- Baumann (T.), Cibazol in d. kinderärztlichen Hauspraxis 2795.
- Baumann (W.), Reinigen d. in Dampfkesseln v. Verbrennungsgasen umspülten Heizflächen 2569*Eclg. — Entfern. d. Katalysators aus Benzinsyntheseöfen 2958*D.

- Baumgürtel (T.), Diagnostik d. pathogenen u. saprophyt. Streptokokken 552.
- Baumgarten (P.) u. Dornow (A.), 3-Cyan-2-pyridone 1161* D.
- Baumgarten (W.) s. Lucas (H. J.).
- Baumhauer (F.) s. Dynamidon-Werk Engelhorn & Co. G. m. b. H.
- Baur (E.), Gleichgewicht v. CH_2O mit Glycin u. Alanin 179. — Chem. Kinetik u. zweiter Hauptsatz 1714. — s. Ges. für Kohle-technik m. b. H.
- Baur (H.) s. Edlbacher (S.).
- Bausch (S.), Ascorbinsäuregeh. in Hagebutten 3154.
- Bavink (B.), Introducción a la Química orgánica. 3^a ed. [1007].
- Baxter (G. P.), Guichard (M.), Hönigschmid (O.) u. Whytlaw-Gray (R.), Zehnter Bericht d. Atomgewichtskommiss. d. Internationalen Union für Chemie 3169; Elfter Bericht 3169.
- Baxter (J. G.) s. Distillation Products, Inc.
- Bay (Z.), Elektronenvervielfacher als Elektronenzählgerät 1783.
- Bayan (S.) u. Beati (E.), Furfurol u. seine Derivv. als Treibstoffe 2088.
- Bayen (M.), Indices de réfraction dans l'ultraviolet [2105].
- Bayer (E. C.), Poröse Füllstoffe für Bauplatten 1295* Schwed., 1928* F. — Gegen Schall u. Wärme gut isolierende Bauplatten 2448* Dän.
- Bayer (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Bayer (K.), Oberflächenschutz v. Zn u. Zn-Legierungen 104. — Löten, Schweißen u. Verb. v. Zn u. Zn-Legierungen 261. — Verwend. v. Zn-Legierungen im Automobilbau 531.
- Bayer (O.) s. General Aniline & Film Corp.; I. G. Farbenindustrie.
- Bayerische Milchversorgung G. m. b. H., Schulz (M.) u. Werner (W.), Anreicher. v. Lactoflavin 3021* D.
- Bayerische Motorenwerke Akt.-Ges., Schmierer v. Explosionsmotoren 2356* It.
- u. Obermaier (M.), Metallegier. 1051* D.
- Bayerische Stickstoffwerke Akt.-Ges., Entw. v. C_2H_2 1835* Schwz. — Behandeln v. Erdalkalincarbid enthaltenden Stoffen 2822* It.
- u. Földner (H.), Schwimmaufbereit. v. Braunkohle in saurer Trübe 141* D.
- , Hoffmann (G.) u. Kunder (H.), Kalkstickstoff aus CaC_2 nach d. Initialzündungsverf. 2584* D.
- , Janisch (K.), Wildhagen (M.), Wotschke (J.), Wendlandt (R.), Ahl (F.), Steinbrück (G.) u. Földner (H.), Abkühlen u. Zerteilen schmelzfl. Massen 914* D.
- , Kaess (F.) u. Roeder (J.), Glühauflschluß v. körnigen oder stückigen Rohphosphaten in Ggw. v. Wasserdampf im Drehrohfen 795* D.
- u. Neubner (R.), Reines, fl. NH_3 aus Kalkstickstoff 401* D.
- , Wendlandt (R.), Földner (H.) u. Partenheimer (H.), Zerteilen u. Kühlen v. schmelzfl. Erdalkalincarbid 913* D.
- , Wendlandt (R.) u. Hoffmann (G.), Schnellvergas. v. Carbiden unter Gewinn. trockenen Hydrats 1835* D.
- Bayerische Stickstoffwerke Akt.-Ges., Wendlandt (R.) u. Neubner (R.), Stetige Erzeug. v. Acetylen aus Erdalkalincarbiden unter Gewinn. trockenen Hydrats 1835* D.
- , Wendlandt (R.) u. Neumann (R.), Entwickeln v. Acetylen aus Erdalkalincarbiden 1305* Schwed.
- Bayerl (V.) s. Bamag-Meguvin Akt.-Ges.
- Bayerle (H.), Malignes Wachstum u. d-peptid-spaltende Enzyme 2643.
- Bayha (H.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Baylis (J. R.) s. Hoskins (J. K.).
- Bayraktar (S.) s. Rosenthaler (L.).
- Bazett (H. C.) s. Maxfield (M. E.).
- Bazzi (M.) s. Mascherpa (P.).
- Beach (G. A.), Nelkenvarietät Patricia in verschied. Nährlsgg. u. Sanden 254. — s. Bryant (L. R.).
- Beal (G. D.) s. Barrott (E. P.).
- Béal (M.) u. Malfanti (A.), Motortreibstoff 2355* F.
- Beale (R. S.), Hutchison (A. W.) u. Chandlee (G. C.), Permanganattitrat. v. $\text{Ti}(\text{I})$ -Salzen 2911.
- Beams (J. W.) s. Skarstrom (C.).
- Bean (F. R.) s. Eastman Kodak Co.
- Bean (J. W.) s. Bohr (D. F.).
- Bear (F. E.), Düngereinbring. 405.
- Bear (R. S.) u. Cori (C. F.), Röntgenbeugungsunterss. an synthet. Polysacchariden 736. — u. French (D.), Bedeut. v. Röntgen-diagrammen v. Stärkekörnern 1735.
- Beard (D.) s. Neurath (H.).
- Beard (H. H.) s. Koven (A. L.); Pizzolato (P.).
- Beard (J. W.) s. Neurath (H.).
- Bearden (J. A.) s. Shaw (C. H.).
- u. Snyder (T. M.), Durch Übergänge v. d. Valenzelektronenniveaus in d. L-Schalen verursachte Röntgenstrahlspektren v. W, WO_3 u. Pt 456.
- Beardslee (H. F.) s. Terry (J. T.).
- Beardsley (A. P.) s. American Cyanamid Co.
- Beardsley (N. F.), Bezieh. zwischen Höhenstrahlenintensität u. Temp. u. Druck über Cheltenham 1939 1595.
- Beati (E.) s. Bayan (S.).
- Beatrice Creamery Co., North (G. C.), Stebnitz (V. C.) u. Alton (A. J.), Sterilisieren v. fl. Nahrungsmitteln 690* A.
- Beatty (H. A.) s. Calingaert (G.); Sortman (C. W.).
- Beau (M.), Casein u. Lab 280.
- Beaubelicout (D.), Elion (P.) u. Roffet (L.), Motortreibstoff 2959* F.
- Beauvais (J.) s. Carle (P.).
- Beaver (J. J.) s. Fye (P. M.).
- Beccari (E.), Wrkg. d. opt. Antipoden d. Adrenalins auf d. Erregbark. d. Herzvagus 511. — Pharmakologie d. Ferroporphyrin-komplexes. I. Mitt. Eigg., Resorpt., Verteil. u. Ausscheid. 1397.
- Bech (P. A.), Behandl. innerer Mauer- u. Betonflächen 1294.
- Bechdel (S. I.) s. Knight (C. A.).
- Becher (E.), Entsteh. einiger Darmgifte bei d. intestinalen Autintoxikat. 2552.
- Bechert (K.), Ebene Wellen in idealen Gasen mit Reibung u. Wärmeleitung 170.

- Bechgaard (P.), Plasmaprothrombin- u. Vitamin-K-Mangel bei Leberkranken 772.
- , Lohse (E.) u. Vermehren (E.), Prüfung d. Überganges d. Sulfonamide aus d. Blut in d. Cerebrospinalfl. 638.
- Bechmann (R.), Längsschwingungen quadrat. Quarzplatten 2962. — s. Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H.
- Bechtold (H. A.), Entkalken v. hauptsächlich durch Kalkverbb. verunreinigten Gerberwollen 559*D.
- Bechtold (I. C.) s. California Portland Cement Co.
- Beck (Christoph) s. I. G. Farbenindustrie.
- Beck (Clifford), Beste Flüssigkeitskombinat. in Nebelkammern 1403. — s. O'Connor (J. J.).
- Beck (G.), Nachw. v. Barbitalen u. Sulfamiden 2679.
- Beck (Guido), Neuere Resultate aus d. Quantentheorie d. Feldes 3170.
- Beck (H.) s. Heberlein Patent Corp.
- Beck jr. (J. A.) s. Pennsylvania Refining Co.
- Beck (K.), Tuben aus nichtmetall. Werkstoff 2605*Dän.
- Beck (R.), Anod. Vorbehandl. v. Metalloberflächen vor d. Galvanisier. 2195*D.
- Beck (W.), pH-Veränder. im Quellwasser v. sauren u. pigmentierten Leinölfilmen 1310.
- Beckacite Kunstharzfabrik G. m. b. H., Überführ. härthbarer Harze in d. unlösl. Zustand 2828*It.
- Beckel (A. C.) u. Hopper (T. H.), Wassergeh. v. Sojabohnenölmehlen 3049.
- Becker (A.) u. Schaper (I.), Gehaltsbest. radioakt. Lsgg. 2802.
- Becker (C.) s. Universum-Film A.-G.
- Becker (C. H.) s. Husa (W. J.).
- Becker (Ernst) s. Dynamit-Act.-Ges., vormals A. Nobel & Co.
- Becker (Eugen) = Becker (J.).
- Becker (G.), Davies (K.) u. Steinberg (F.), Korrosionsschutz durch Chromdiffusionszonen 2323.
- Becker (J.), Zus. d. ungar. Weichselsorten 1068. — Zus. d. ungar. Aprikosensorten 1068.
- Becker (K.) s. Kroker (G.).
- Becker (R.) s. Gesellschaft für Linde's Eismaschinen Akt.-Ges.
- Becker (R. A.) s. Bonner (T. W.).
- , Fowler (W. A.) u. Lauritsen (C. G.), α -Partikel mit kurzer Reichweite v. ^{19}F + ^1H 311.
- Becker (W.), Anwend. v. Schall in d. Metallurgie 2579.
- Becker (Wilhelm), Herst. v. Bitumenemulsionen 567. — s. I. G. Farbenindustrie.
- Becker-Christensen (P.), Vorh. v. Sulfamethylthiazol im Organismus bei d. Behandl. v. akuter Mittelohrentzünd. 2424.
- Becket (F. M.) s. Electro Metallurgical Co.
- Beckhuis jr. (H. A.) s. Solvay Process Co.
- Beckinsale (S.) s. Callender's Cable & Construction Co. Ltd.
- Beckman (A.), Radioakt. Isotope als Indikatoren in d. biol. Forschung 2408.
- Beckman (A. O.), Badger (R. M.), Gullekson (E. E.) u. Stevenson (D. P.), Bituminöse Überzüge 542.
- Beckmann (A.), Behandl. v. Mückenstichen 643*D.
- Beckwith Mfg. Co. u. Miller (H. S.), Schuhsteifmasse 2595*A.
- Bedford (R. H.), Eis für Konservierungszwecke 433*A. — s. Atlantic Coast Fisheries Co.
- Bednarczyk (W.) u. Gizler (L.), Absorpt. v. UV-Licht durch Fluorocyclen u. seine Derivv. 1487.
- Becher (H. W.) u. Watt (R. D.), Verbrenn. v. Abfällen d. Holzverarbeit. 1203.
- Beck (O.) s. Brattain (R. R.).
- u. Rust (F. F.), Polymerisat. v. Äthylen u. Propylen durch freie Alkylradikale 1863.
- Beeg (H.) s. Braunkohle-Benzin Akt.-Ges.
- Beck jr. (J.), Kohlenhydrat im Kollagen 1756.
- Beer (E. J. De) u. Tullar (P. E.), Biol. Auswert. v. Ergometrin 2426.
- Beer (H. B.), Reinig. u. Sterilisat. v. Luft mit Ozon 2441*D.
- Beerwald (A.), Dauerfestigk. v. hartverchromtem Dural 1426.
- Beese (N. C.), Strahlungsenergimessungen mit Thermoelementen 386.
- Beeson (E. J. G.) s. Patent-Trouhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Beets (M. G. J.) u. Wibaut (J. P.), Synth. d. d,l-Pelletierin-oder β -(2-Piperidyl)-propionaldehydacetals 1506.
- Beger (E.) s. Schoon (T.).
- Beger (H.) u. Haase (L. W.), Ursache u. Bekämpfung einer Eisen- u. Manganstörung in einem Wasserwerk 2049.
- Beguiristain (J. M.* B.) = Bastero Beguiristain (J. M.*).
- Behnen (G.) s. Chemische Werke Rombach G. m. b. H.
- Behr (G. E.) s. National Lead Co.
- Behr (O. M.) s. Vegetable Oil Products Co., Inc.
- Behr-Negendanck (J. v.) s. Bauer (E.).
- Behrendt (G.) s. Thyssen (A.)-Hütte A.-G.
- Behrens (O. K.) s. Miller (G. L.).
- Doherty (D. G.) u. Bergmann (M.), Spaltung v. d,l-Phenylalanin durch asymm. enzymat. Synth. 1513.
- Behrman (S.), Brinton (D.) u. Waller (R. G. L.), Gewichtsanalyt. Best. v. Bromid in organ. Substanzen 2436.
- Behrmann (R. B.), Ölgeolog. Erschließ. Albaniens 1326.
- Behrndt (L. J.) s. Eastman Kodak Co.
- Beier (R. L.) s. Persing (C. O.).
- Beiglöbck (W.), Insulinschockbehandl. d. Ulcus 1272.
- Beiler (A.), Lebendharzung d. Kiefer 2461.
- Beilinson (A. W.) s. Tschernochwosstow (W. A.).
- Beinert (B.) s. Schwarz (G.).
- Beinert (H.) s. Bonhoeffer (K. F.).
- u. Bonhoeffer (K. F.), Passivität d. Fe u. Ostwald-Lilliesches Modell d. Nervenleitung. 3. Mitt. Oscillograph. Unters. d. kathod. Verb. v. passivem Fe u. v. Pt in HNO_3 1229.
- , Bonhoeffer (K. F.) u. Hunger (F.), Passivität d. Fe u. Ostwald-Lilliesches Modell d. Nervenleitung. 2. Mitt. Schwellenwert d. kathod. Aktivier. 1228.
- Beinhauer (L. G.) s. Knoll (A. F.).
- Beintker s. Schwarz (O.).
- Beischer (D.), Struktur koll. Systeme 1352.

- Bejambes (M.) s. Guitonneau (G.).
- Bekk (Dr.) & Kaulen Chemische Fabrik G. m. b. H., Auftragen v. lichtempfindlichen Schichten auf Metallwalzen 3168* D.
- Bekkedahl (N.) u. Wood (L. A.), Einfl. d. Krystallisationstemp. auf d. Schmelzen v. kristallinem Kautschuk 275.
- Belani (E.), Stand d. Torfverwert. in Deutschland 564. — Schutz aliph. Aminoalkoholpräp. durch „Amicrol“ 641. — Konservier. v. Textilölen 694. — Zerstörungsschäden bei Gelbstrahstoffen 1074. — Selbstoxydat. u. Verschimmeln techn. Öle u. Fette 1322. — Holzabfallverwert. zur Gewinn. v. Latschenöl, Fichtennadelöl, Terpentinöl u. feinstem Terpentin, Kienöl u. Weichholztee 2335. — Glasfaserisolier. in d. Eisenindustrie 3028.
- Belart (W.), Pathogenetisches u. Therapeutisches aus Pervitinvers. bei Schizophrenie 2160.
- Bélavský (E.) u. Mazal (E.), Fichtenrindenextrakt 2959.
- Belcher (R.) u. Wheeler (R. V.), Zus. d. Kohle 1080.
- Beletzkaja (M. N.), Best. d. Konz. v. Papiermasse 1449.
- Belfit (R. W.) s. Plaskon Co. Inc.
- Beline (R. E.) s. Gueit (J.-M. G.).
- Belinfante (F. J.) s. Kramers (H. A.).
- Belitzkaja (R. M.) s. Alexejewa (J. N.).
- Beljajew (A. F.), Bedingungen für ein stetiges Brennen explosiver Stoffe 569. — Verbrenn. v. Nitroglykol 2250.
- Beljajew (N. T.), Fragebogen v. A. Sauveur u. amerikan. Arbeiten über d. Bestandteile v. Fe 1932.
- Beljajewa (J. I.) s. Jermoljewa (S. W.).
- Beljakow (A.) s. Stekolnikow (I. S.).
- Beljakowa (J. P.), Einfl. v. Mg auf d. Zählfl. v. Al-Silicateschlacken 3136.
- Beljankin (D. S.) u. Petrov (W. P.), Revis. d. chem. Formel d. Minerals Hibscht 2376.
- Belk (W. P.) u. Rosenstein (F.), Wrkg. v. Glucose bei d. Aufbewahr. v. Citratblut bei 4—6° 69.
- Belkengren (R.) s. Kerns (D. M.).
- Bell (D. J.), Best. d. Bzäh. zwischen Brechungsindex u. spezif. Drehung bei Gemischen v. 2.3.4.6-Tetramethyl- α - u. β -methyl-d-galaktosiden 2133. — s. Bacon (J. S. D.).
- u. Baldwin (E.), Chemie d. Galaktogens aus *Helix pomatia*; l-Galaktose als Komponente eines Polysaccharids tier. Ursprungs 201.
- Bell (F. K.) u. Krantz jr. (J. C.), Interferometr. Unters. v. N_2O 512.
- Bell (F. O.), Röntgenunters. d. 2.4-Dinitrophenylhydrazinverb. verschied. Aldehyde u. Ketone u. d. Prodd., die durch Perjodsäure aus Proteinhydrolysaten freigesetzt werden 1509.
- Bell (J. W.), Trocknen v. Papierbahnen 439* Schwed.
- Bell (K. G.) s. Goodman (C.).
- Bell (R. T.) u. Agruss (M. S.), Analyt. Verf. für Gemische organ. S-Verb. 782.
- Bell Telephone Laboratories, Inc. u. Clarke (W. J.), Holzfiller 1191* A.
- u. Fuller (G. S.), Alkydharz 2070* A.
- , Phipps (G. S.) u. Schumacher (E. E.), Lot für Bleirohre u. Kabelmängel 807* A. 2194* A.
- Bell Telephone Manufacturing Co., Soc. An., Plastifizieren v. Polystyrol 117* Schwz. — Elektr. Widerstand mit negativem Temperaturkoeff. 1288* Belg. — Elektr. Starkstromkabel 1289* Belg.
- Bella (L. di), Wrkg. v. Aneurin auf d. isolierten Darm v. n. u. B.-avitaminot. Ratten 634.
- Belland (L.) u. Galliano (G.), Reisspreuasche als Ausgangsstoff für feuerfeste Isolatoren 2179.
- Bellamy (L. J.) u. Dorée (C.), Lanosterin. 2. Mitt. Oxydat. d. Lanosterins mit Chromsäure 2403; 3. Mitt. Einw. v. Selendioxyd u. Benzopersäure auf Lanosterin 2404.
- Beller (H.) s. Jasco Inc.
- Bellet (S.), Kerschbaum (A.), Meade (R. H.) u. Schwartz (L.), Wrkg. v. Tabakrauch u. Nicotin auf d. n. u. durch Coronarligatur myokardgeschädigte Herz 3118.
- Bellino (G.) s. Turreno (G.).
- Bellini (B.), Best. d. zur Herst. einer Wurst verwendeten Fleischarten mittels JZ. u. Brechungsindex d. Fettes 1069.
- Bellis (C. J.) s. Spink (W. W.).
- Belljustin (S. W.), Beweg. v. Elektronen mit gleicher Anfangsgeschwindigkeit in gekreuztem elektr. u. magnet. Feld unter Berücksicht. d. Raumlad. 1226. — Stat. Theorie d. Magnetrons 1850.
- Bellon (M.-T.) s. Giroud (A.).
- Bellone (A. F. S.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
- Belmonte (L.), Undurchdringlichmachen v. Schachteln u. Verpackungsmaterial 2480* It.
- Belongow (P. S.), Mikrostruktur u. Härte d. Ir-Bi-Legierungen 11.
- Belorussow (S. N.), Pachar (J. N.) u. Friedrichsen (W. K.), Herst. v. Stahl mit einem mittleren Mangangeh. u. geringen Titanzusätzen 664.
- Beloserski (A. N.), Zus. d. Protoplasmas v. Spirillum volutans-Zellen in Abhängigk. v. d. Alter d. Kultur 209.
- Beloserski (N. A.) u. Kutscherenko (O. A.), Physikal.-chem. Eigg. d. seltenen Metalle. 2. Mitt. Zustandsdiagramme d. Systeme $ZrCl_4$ -NaCl u. ZrO_2 -CaCl₂ 1861.
- u. Reswaja (K. I.), Physikal.-chem. Eigg. d. seltenen Metalle. 1. Mitt. Zersetzungspotential v. Tantalchlorid in geschmolzenem Zustand 1861.
- Belosstozki (S. I.), Prüfung v. Schweißnähten nach d. russ. Normenvorschriften 2323.
- Below (W. N.) u. Lebedew (B. M.), Polymerisierende Wrkg. d. Dimethylsulfats. 2. Mitt. Dimerisat. v. α , α -Diphenyläthylen 3087.
- u. Schepelenkova (J. I.), Sulfurierende Wrkg. d. Dialkylsulfats. 2. Mitt. Rk. d. Dimethylsulfats mit Äthern 2984.
- , Ssawitsch (K. K.) u. Schepelenkova (J. I.), Sulfurierende Wrkg. d. Dialkylsulfate. 1. Mitt. Rk. d. Dimethylsulfats mit Methylidiphenyl- u. Triphenylamin 2983.
- Beltschikowa (N. P.) s. Maschtakow (S. M.).
- Belukow (A. I.) u. Pokrowski (W. A.), Schweißen v. Nichrom 2323.
- Belval (H.) s. Colin (H.).
- Bemberg (I. P.) A.-G., Kontinuierliche Herst. u. Nachbehandl. v. Kunstseidenfäden 440* D.

- Bernberg (I. P.) A.-G., Sellner (E.) u. Tappert (G.)**, Ununterbrochene Herst. u. Nachbshandl. v. Kunstseidenfäden 440* D.
- Bemmelen (R. W. van)**, Entsteh. u. Abbau d. Bauxite in Niederländisch-Indien 1611.
- Bénard (J.)**, Einfl. d. Ionenpolarisat. auf d. kryst. Struktur d. Verbb. 720.
- Benavent Camps (G. De)**, Pharmakolog. Studium d. Kreosots aus Olivenrückständen 3232.
- Benda (L.)**, Herst. großer Erzeugnisse aus Mittelbrandporzellan 1293.
- Benda (G.)-Lutz-Werke G. m. b. H. u. Lutz (F.)**, Aluminiumgriß aus Aluminiumfolien 3037* D.
- Bender (H.)** s. Taylor (H. A.).
- Bender (I. M.)** s. Kusnezow (W. I.).
- Benedetti (S. de)**, Gleichzeitige Emiss. v. Teilchen durch d. Folgeprodd. d. akt. ThEm-Nd. 1100.
- Benedetti-Pichler (A. A.)** s. Llacer (A. J.).
- Benedetto (F. A.)** s. Hess (V. F.).
- Benedicenti (A.)**, Medizin u. Chemie zur Zeit v. G. Cardano 1090. — G. B. Zanda 2229. — Mailänder Dokumente zur Geschichte d. Pharmazie 2230.
- Benedicks (C.) u. Löfquist (H.)**, Zerfall d. Ovikak-Eisens beim Aufbewahren unter einem Dach 1302.
- Benedict (C. H.)**, Erzaufbereit. 1043.
- Benedict (W. L.)** s. Universal Oil Products Co.
- Benend (W.)** s. Wieland (H.).
- Benes (L.)**, Empfindlichk. d. Dinas gegen plötzliche Temperaturveränderungen 2574.
- Benes (V.)**, Aufarbeit. abfallender Mo-Lsgg. 2245.
- Benesch (F.)**, Beständigk. d. komplexen Fe-Mn-Carbide 1180.
- Benezech (C.)** s. Bose (M.).
- Benjaminov (N.)**, Unterird. Vergas. v. Kohle 133.
- Benini (M.)** s. Ballario (C.).
- Benischke (H.)** s. Rauterberg (E.).
- Benjamin (M.)** s. General Electric Co. Ltd.; Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Benkendorf (G.)** s. Ueberreiter (K.).
- Benkert (K.)** s. Bär (K.).
- Benkő (A.)**, Gemeinsame Wrkg. d. Nicotinsäureamids u. Cortigens auf d. Porphyrinurie bei Bleivergift. 2895. — s. Rusznyák (S.).
- Benkowsitch (I. L.)**, Proteinstoffwechsel d. Gehirns bei Trauma. 5. Mitt. Veränder. d. Menge d. Eiweiß- u. Lipidphosphors d. Gehirns in Abhängigk. vom Gehirnzustand 508.
- Bennek (H.)**, Rüdiger (O.), Stäblein (F.) u. Volk (K. E.), Metallograph. Unterss. mit d. Elektronenmikroskop 1. Mitt. 3070.
- Bennekou (I.)** u. Pedersen-Bjergaard (K.), Parenterale u. perorale Wrkg. glucosid. gebundenen Östrons im Verhältnis zu Östron 1518.
- Bennett (A. N. C.)** s. National Titanium Pigments Ltd.
- Bennett (C. E.)** s. Oleson (F. B.).
- Bennett (E.)**, Entw. gewisser Zellwandbestandteile v. Futterpflanzen 64. — Sind pektinartige Substanzen Vorstufen d. Lignins? 1630.
- Bennett (E. C.)** s. Anderson (Ernest).
- Bennett (R. L.)** s. Krusen (F. H.).
- Bennett Inc. u. Neitzke (O. F.)**, Papierlein für d. Papierherst. 1701* A.
- Bennetz (H.)** s. Courrier (R.).
- Benneville (P. L. de)**, Synth. v. Ketosäuren u. Ketonen durch Rk. v. Säureanhydriden mit Cadmiumalkylen 1247.
- Bennewitz (K.)**, Mittlerer Verweilweg 1214.
- Benninghoff (W. E.) u. Osborn (H. B.)**, Metallurgie d. induktiven Härtung 259.
- Benoffi (U.)**, Erste Anwend. einer Oberleitungslinie mit vollständig aus Al-Stahl hergestelltem Leitungsdraht in Italien 2046.
- Benoliel (R. W.)** s. Swann jr. (S.).
- Benotti (J.)**, **Benotti (N.)** u. **Brown (E. A.)**, Neue Digestionsröhre 2682.
- Benotti (N.)** s. Benotti (J.).
- Bensel-Brice Corp.**, Konservieren v. Nahrungsmitteln 282* F.
- Benson (A. A.)** s. Niemann (C.).
- Benson (M. A.)** u. **Anslow (G. A.)**, Widerstand d. Ordnung → Unordn.-Umwandl. in Cd-Mg 1104.
- Benson (S. W.)**, Mikroverf. zur Identifizierung flüchtiger Fil. 1163.
- Bent (F. A.)** s. Shell Development Co.
- Bent (E. D.)** s. Mason (C. F.).
- Benterud (A.)** s. Schmidt-Nielsen (S.).
- Benthin (W.)**, Sulfonamide in Geburtshilfe u. Gynäkologie 1158. — Schmerzlinder. in d. Geburt durch Dolantin 1398.
- Bentor (Y.)**, Trachyandesit mit Kärsutit u. Cristobalit unter d. Laven d. Chaîne des Puys 176. — Mineralien d. Laven d. Chaîne des Puys 856.
- Bentz (H.)**, Brennstoffbrikett 1833* D.
- Benz (F.)**, Chem. u. physiol. Eigg. d. gonadotropen Wirkstoffe 1161.
- Benz (G. W.)** u. **Calva (J. B.)**, Behandl. v. Pelzfellen 1332* A.
- Benzingler (T.)** u. **Hornberger (W.)**, Druckfallkrankh. d. Höhenflieger 2899.
- Beran (F.)** s. Janke (A.).
- Beraud (P.)**, Veränder. d. Gewichtes u. d. Opacität d. Hefen 211.
- Béraud (E.)** u. **Vinet (A.)**, Best. d. männlichen Sexualhormons im Menschenharn 2024.
- Bercy (A.)**, Mikromechan. Metallunterss. 533.
- Berczeli (H.)** s. Ipari Robbanóanyag Részvénytársaság.
- Berdux (P.)** s. Naumann (C.), Fein- und Kernseifenfabrik.
- Berend (N.)**, Effekte d. Fermentlokalisat. 2544.
- Beresmann (R. I.)** s. Moschel (A. I.).
- Beresowskaja (F. I.)** u. **Warfolumejewa (J. K.)**, Wrkg. v. katalyt. Zusätzen auf d. Zerfall v. organ. Peroxyden. 1. Mitt. Zers. v. Äthyl- u. Benzoylperoxyd 735.
- Beresowskaja (N. N.)** s. Jarussowa (N. S.).
- Beresowskaja (N. W.)** s. Tschertok (W. R.).
- Beretta (A.)** s. „Montecatini“ Soc. Generale per l'Industria Mineraria e Chimica.
- Berg (A.)** s. Lund (H.).
- Berg (E.)**, Frischen v. Roheisen im elektr. Stahlofen 3248.
- Berg (G.)**, Natürliches Vork. d. Rohstoffe für Metalllegierungen 1482. — Aufgaben d. prakt. Geologie 2512.
- , **Friedensburg (F.)** u. **Quiring (H.)**, Cu [107].

- Berg (H.) s. Chemische Forschungsgesellschaft m. b. H.
- Berg (H. H.), Normale, klopfende u. glühende Verbrenn. im Otto-Motor 1963.
- Berg (L. G.) u. Sweschnikowa (W. N.), Alumo-(chromo)-kieselsäuren 2244.
- Berg (P. P.) u. Kolatschewa (O. W.), Wärmebedingungen in Gießformen 796.
- Berg (S.), Unters. über Korngrößenverteil. 975.
- Berg (W. F.), Marriage (A.) u. Stevens (G. W. W.), Verteil. d. latenten Bildes 148.
- Berge (T. O.), Best. d. Nitratstickstoffes mit einem photoelektr. Colorimeter 1179.
- Bergedorfer Eisenwerk A.-G. Astra-Werke, Reinigen u. Sättigen v. Fruchtsäften 1198* D. — s. Aktiebolaget Separator.
- u. Schmidt (T.), Reinigen v. Milcherhitzungsapp. 2079* D.
- Berger (A.), Li-Umwandl. durch langsame Neutronen 1717. — s. Joerges (M.).
- Berger (F.), Destillieren 2045* Schwz.
- Berger (H.), Brennbare Gase, Fl. u. feste Stoffe 907.
- Berger (H. G.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Berger (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Berger (R.) s. Lyra-Orlow-Bleistiftfabrik.
- Berger (W.), Gewinn. v. Flüssiggas u. Bzl. nach d. Aktivkohlenverf. 1579.
- Berggren (S. M.) u. Goldberg (L.), Resorpt. v. A. aus d. Magen-Darmkanal als Diffusionsvorgang 1651.
- Berggren (T.), Mineralien d. Varuträsk-Pegmatites. 25. Mitt. Analysen v. lithiumhaltigen Glimmermineralien 1116. — s. Mason (B.).
- Bergh (F. E. van), Reinigen v. Stoff-, Sammet- u. Wildlederschuh 2837.
- Bergh (S. V.), Erricht. schwed. Schieferölfabriken 2351.
- Berghaus (B.), Verbundstränge 417* D. — Schichten großer Härte u. Widerstandsfähigk. 418* D.
- Bergholz (M. C.), Beurteil. d. Pharmakopöemethoden zur Extrakt. u. Charakteristik v. neuen Methoden zur Gewinn. v. Extrakten 227. — Verwend. v. Alkohol geringer Konz. als Grundfaktor bei d. Rationalisier. d. Herst. galen. Präpp. 896.
- Bergische Stahl-Industrie u. Seibel (A.), Hitzebeständige Gegenstände für Glühöfen 2582* D.
- Bergius (F.) s. Holzhydrolyse Akt.-Ges.
- Bergkamp (E. S. v.) = Schwarz v. Bergkamp (E.).
- Berglund (V.), Sørensen (J. A.) u. Engelhardt (V.), Dän. Attenuationsunters. 3048.
- Bergmann (A. G.) s. Botschkarew (P. F.).
- u. Pawlenko (S. P.), F.-Diagramm d. Syst. LiF-KF-MgF₂ 2970.
- Bergmann (E.), Haskelberg (L.) u. Bergmann (F.), Synth. lipophiler Chemotherapeutica. 6. Mitt. Lipophile Substitutionen in Azofarbstoffen 1369.
- Bergmann (F.), Handdruck auf Wolle 540.
- Bergmann (Felix), Semicarbazon d. Azelainbalbaldehydmethylesters 188. — Δ¹-Nonen-1,9-dicarbonensäure 1622. — s. Bergmann (E.); Shapiro (D.).
- Bergmann (Felix) u. Haskelberg (L.), Synth. lipophiler Chemotherapeutica. 5. Mitt. N⁴-Acyl-sulfanilamide 1369.
- Bergmann (G.), Wasserreinig. durch Ionisat. 1172* D.
- Bergmann (H.) s. Sommer (O.).
- Bergmann (L.) s. Schaefer (C.).
- Bergmann (M.) s. Behrens (O. K.); Stein (W. H.).
- u. Fruton (J. S.), Spezifität d. Proteinase 2663.
- Bergmann (W.) u. McLean (M. J.), Transannulare Peroxyde 2247.
- Bergmeister (R.), Chem. Kampfstoffe vom Standpunkt eines Augenarztes 2035.
- Bergner (J.) s. Bergner (K. G.).
- Bergner (K. G.), Austauschstoffe in d. Lebensmittelindustrie 1948. — Unters. v. homöopath. Verdünnungen nach d. Einglas- u. Mehrglasmeth. 1. Mitt. 2162; 2. Mitt. 3019.
- u. Bergner (J.), Nachw. v. Arzneistoffen in homöopath. Zubereitungen 2. Mitt. 512.
- Bergquist (C.) s. Corn Products Refining Co.
- Bergquist (N. O.), Gefahren bei d. Anwend. v. Generatorgas 1204.
- Bergström (H. O. V.) u. Trobeck (K. G.), Reinigen v. Sulfitecellulose 2840* Schwed.
- Bergstrom (F. W.) u. Carson (J. F.), Alkali- u. Alkalierdmetalle als Katalysatoren bei d. Hydrier. v. organ. Verb. 2514.
- Bergwerksverband zur Verwertung von Schutzrechten der Kohlentechnik G. m. b. H., Brennstoffelemente 1790* D. — Abtrenn. v. HCN aus H₂S-haltigen Gasen 3062* Belg.
- , Dittmer (J.) u. Klempt (W.), Thioharnstoff 2822* D.
- , Dohse (H.), Klempt (W.) u. Umbach (H.), NH₄NO₃ aus Gaswasser u. HNO₃ 1545* D.
- u. Höß (E.), Aromat. Carbonsäuren 2065* D.
- u. Klempt (W.), Ameisensäure 1810* D.
- u. Littmann (E.), Grobkörniges NH₄HCO₃ 1036* D.
- Beringer (C. R.), Horváth (Eugen), Horváth (Ernest), Stolt (F.) u. Spiegel (A.), Zinkweiß 2714* Finn.
- Beringer (R.) u. Montgomery (C. G.), Colinear-emiss. d. Vernichtungsstrahlung 966.
- Berke-Meyenberg, Kosmetologie d. Kopfhare 2073.
- Berkel (H.) s. Chemische Fabrik Löwenberg Dr. Warth & Co.
- Berkelbach v. d. Sprengel (H.) s. Kunst (H.).
- Berkenau (P.), Vitamin C bei senilen Psychosen 635.
- Berkenheim (A. M.) u. Antik (L. W.), Rk. d. Halogenderiv. d. 6-Methoxychinolins mit Alkoholaten 2002.
- u. Spassokukotzki (N. S.), Kondensat. d. 6-Methoxy-8-oxychinolins mit 1-Diäthylamino-3-halogenpropan 2002.
- Berkenhoff & Co. Kom.-Ges. u. Binder (K.), Cu-Legierungen für Gegenstände hoher Festigk. u. Dehnung 416* D.
- Berkhoff (W.), Grenzen d. Abbildungsmögl. in d. Schirmbildphotographie 2739.
- Berkman (J. M.) s. Petrow (A. P.).
- Berkner (F.), Ökologie v. Gärfutterpflanzen u. Futterleguminosen 2920. — Züchtung u. Auslese v. Futterpflanzen 2920.

- Berkowitz (P.), Wrkg. östrogenen Substanzen bei d. Fisch *Lesistes reticulatus* 1013.
- Berl (E.), Viscositätsbest. v. Cellulose 1506.
- , Biebesheimer (H.) u. Koerber (W.), Kohlehydrat. 2955.
- Berlande (A.), Synthet. Darst. v. 3-Alkyl- oder -Arylcyclohexen-1 1999.
- Berlet (H.), Drahtpatentier. 1180.
- Berlin (A. J.) s. Rutowski (B. N.); Scherlin (S. M.).
- Berlin (E.), Laudon (J.) u. Sjögren (B.), Synth. v. 2-Sulfanilamidothiophen 2395.
- u. Sjögren (B.), Sulfanilaminopurine 2774.
- Berliner Gipswerke L. Mundt vorm. H. Kühne u. Kühne (F.), Überziehen v. Leichtbaukörpern 1928*D.
- Berling (K.) s. Klauditz (W.).
- Berman (A. L.), Snapp (E.) u. Ivy (A. C.), Wrkg. d. Cholerease auf d. Geschwindigkeit. d. Ausscheid. intravenös injizierten Bilirubins 379.
- , Snapp (E.), Ivy (A. C.), Atkinson (A. J.) u. Hough (V. S.), Wrkg. verschied. Gallensäuren auf d. Vol. u. d. Bestandteile d. Galle 1393.
- Berman (R. A.) s. Friedgood (H. B.).
- Bermejo Vida (L.), Química y Bioquímica. Tomo I. Química inorgánica [729].
- Bernard (L.), Motortreibstoff 2844*F. — s. Boutaric (A.).
- Bernardi (A.), Chemie d. Fluors in Organismen 2662.
- Bernardini (E.) s. Antonelli (A.).
- Bernardini (G.), Cacciapuoti (B. N.), Ferretti (B.), Piccioni (O.) u. Wick (G. C.), Genet. Bezieh. zwischen d. Elektronen- u. Mesotronenkomponente d. kosm. Strahlung in d. Nähe u. oberhalb d. Meeresspiegels 3068.
- , Conversi (M.), Pancini (E.) u. Wick (G. C.), Überschuß positiver Teilchen in d. kosm. Höhenstrahlung 2496.
- , Pancini (E.), Santangelo (M.) u. Scrocco (E.), Erzeug. d. Sekundär-Elektronenstrahlung durch Mesotronen 582.
- Bernardo (M. di), Hypoglykäm. Wrkg. eines sauren Eiseninsulins 2026.
- Berndorfer Metallwarenfabrik A. Krupp Akt.-Ges. u. Krulla (R.), Zn-Legier. für spanabhebende Verform. 1808*D.
- Bernemann (O.) & Co., Beschlag verhin-dernde Klebefolie 959* Belg.
- Bernfeld (P.) s. Meyer (K. H.).
- Bernhard (H.), Elektrode für elektr. Sammler 3025*It.
- Bernhard (K.), Chem. Embryologie; Lipid-Synthesen im Hühnerembryo 373. — Schicksal d. Alkohols im Tierkörper 1156. — Herkunft d. Essigsäure bei d. Acetylierungen in vivo. I. Mitt. Acetylir. v. Sulfanilamid u. p-Aminobenzoesäure bei gleichzeitigen Gaben v. Deuterioessigsäure 1156; 2. Mitt. Fütterung v. Sulfanilamid u. Deuteriobernsteinsäure 2553. — Biol. Abbau d. Fettsäuren durch Methyloxydat. 1396. — Methyloxydationen im Tierkörper; Abbau alkyloxydierter Malonsäuren 2792.
- Bernhardt (A.) u. Künzel (J. M.), Bleichen v. rohen, maschinell gewonnenen grünen Pflanzenfasern aller Art 3056*D.
- Bernheim (F.) u. Bernheim (M. L. C.), Oxydat. verschied. Zucker durch Gehirngewebe 1902.
- Bernheim (F.) u. Handler (P.), Oxydat. substituierter Alkohole durch d. Rattenleber 2553.
- Bernheim (M. L. C.) s. Bernheim (F.).
- Bernkopf (H.) s. Kligler (I. J.).
- Bernold (E.) s. Ruzicka (L.).
- Bernstein (G.), Fenster für Gasmasken 89*F.
- Bernstein (S.) u. Wallis (E. S.), Darst. v. synthet. Sexualhormonen. I. Mitt. Hexoestrol 878.
- Bernton (H. S.) s. Spies (J. R.).
- Berry (A. G. V.) s. Trinidad Leaseholds Ltd.
- Berry (K. L.) u. Sturtevant (J. M.), Opt.-akt. α -Brompropionitril 1735.
- Berry (T. M.) s. Malpica (J. T. M.).
- Berryman (G. H.) s. Shields (J. B.).
- Berschowa (O. I.), Abhängigk. d. Entw. v. ammonifizierenden Bakterien vom Bakteriophagen im Boden 1515. — Adsorpt. d. Bakteriophagen durch d. Adsorptionskomplex d. Bodens 2450. — s. Bogopolski (M. D.).
- Berssenew (A.) s. Weinberg (G.).
- Bert (L.), Neue Synth. v. Thymol 3196.
- Bertalanffy (L. v.) u. Kühnelt (W.), Handbuch d. Biologie. Bd. 6, H. 1. Das Tier. T. 2. Die Stämme d. Tierreichs [1762].
- u. Küster (E.), Handbuch d. Biologie. Bd. 4, H. 1. Die Pflanze; Bau, Funktion, Verteil. in Raum u. Zeit, die Stämme d. Pflanzenreichs [1762].
- u. Ungerer (E.), Handbuch d. Biologie. Bd. 1, H. 1. Allg. Biologie, T. 1. Grundlagen d. Biologie. Physikal. u. chem. Voraussetzungen d. Lebens; Aufbau d. Organismus [1762].
- Bertazzoni (P.), Neue Farmacopoea ufficiale. VI. Ausgabe 382.
- Bertelli (F.), Insekticides Mittel 2578*It.
- Berthelot (Albert) u. Dieryck (J.), Toxizität d. Indol-3-essigsäure u. analog wirkender organ. Säuren 2293.
- Berthelot (André), Geiger-Zählrohranordn. zur Unters. schwacher Radioaktivitäten 1027.
- Berthelot (C.), Herst. v. Äthylenabkömmlingen ausgehend vom Koksofengas: Alkohol, Äther, Glykol, Aceton durch Alkylierungs-Rkk. d. Olefine 418. — Herst. v. Methanol u. seinen Abkömmlingen: Formaldehyd, Hexamethylen, Harze usw. 418. — Metallurg. Gaserzeuger 442. — Hydrolyse d. Holzcellulose, d. aliphat. Gärung d. Holzzuckers u. d. Erzeug. v. Alkohol u. Ketonen für Brennstoffe 549. — Gewinn. d. S bei d. Verkok. d. Steinkohle; Herst. v. Erzeugnissen zur Bekämpf. v. Baumkrankheiten u. Insekten 565. — Fortschritte d. Gruben u. Hütten 1939 1180. — Gewinn. u. Nutzbarmach. v. S in Renory 1544. — La tourbe, un carbutant, un engrais [3278].
- , Léchères (P.) u. Hot (A.), Carburants et lubrifiants nationaux [2959].
- Berthet (M.), Unters. halogenerter α -Äthylen-nitrile 2115.
- Berthier (R. F. F.), Verfestigen v. Bzn. 142*F.
- Berthmann (A.) s. Dynamit-Act.-Ges. vorm. A. Nobel & Co.
- Berthold (C.), Schweißen v. Leichtmetall-Gußlegierungen im Kraftfahrzeugbau 534.

- Berthold (R.), Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung 1423. — Vergrößerte Röntgenraumbilder v. Metalldünnstücken 1423. — s. Ges. zur Förderung zerstörungsfreier Prüfverfahren e. V.; Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- , Fahrhorst (W.) u. Trost (A.), Erfahrungen bei Strahlenschutzmessungen an techn. Röntgenanlagen 88.
- Berti (V.) s. Roberti (G.).
- Bertolina (G.), Best. v. Formaldehyd in Ggw. v. Acetaldehyd 392.
- Bertolino (G.), Wrkg. v. rotem Licht während d. Leuchtanreg. einer phosphoreszierenden Substanz 1846.
- Berton (A.), UV-Absorpt. einfacher Metallnitratre, sowie einiger Doppelnitratre im festen Zustand 1977.
- Bertozi (U.), Konz. Kaffeelsg. 1696*It.
- , Roberti (G.), Pera (E.) u. Simonetti (A.), Methangärung d. Abfälle 2177.
- Bertram s. Vaupel (O.).
- Bertrand (D.), Verbreit. d. V im Pflanzenreich 1891. — Mikrobest. v. Ga 2805. — Bedeut. d. Oligoelements Vanadium für Aspergillus niger 3217.
- Bertrand (G.), Verwend. d. Bors gegen d. Herzkrankheit d. Zuckerrübe u. a. Pflanzenschäden 1567.
- u. Silberstein (L.), Verteil. d. Bors in d. Organen d. Landtabaks 1069, 1568. — Borgeh. v. Samen 1765.
- u. Vladesco (R.), Giftigkeitsänder. d. Viperblutes 227.
- Bertrand (I.) u. Lecoq (R.), Periphere Nervenschädigungen im Verlauf einseitiger Ernähr. mit Fett u. Eiweiß 2419.
- Bertrand (L.), Biol., physikal. u. chem. Vorgänge bei d. Erdölentsteh. 2219.
- Bertsch (H.) s. Böhme Fettchemie-Ges. m. b. H.
- Bertschinger (R.) u. Piwowsky (E.), Werkstoff Gußeisen: Ermüdungsfestigk. u. Kerbsicherh. 1. Mitt. Einfl. d. Frequenz, d. Temp. u. d. metall. Grundmassen 797.
- Berwyn (H. J.) s. Micronic Gold Recoveries, Inc.
- Beryllium Corp. u. Gahagan (A. J.), Cu-Berlegierungen 806* A.
- Besborodow (M. A.) u. Fressmann (R. M.), Beständigk. v. Fenstergläsern bei teilweisem Austausch v. Na₂O durch MgO 2573.
- Besemann (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Beshanischwili (W.) s. Lugowzow (M.).
- Besukow (P. L.), Eisenhaltige Mangangesteine in d. phosphoritführenden Schichten d. Kara-Tau 2631.
- Bessedin (S.), Gegossenes Futter für Induktionserhitzungsöfen 1926.
- Besser (E. L.), Rolle d. Nebennieren im Schock; Bzwert. d. Desoxycorticosteronacetat 3111.
- Beskorowainaja (S. G.), Best. d. Vitamin-C-Bedarfes bei Gesunden aus d. täglichen Exkret. desselben in d. Harn 2030.
- Beskorowny (M. A.), Einfl. d. Methylcholantrens auf d. embryonale Entw. 2019.
- Besso (Z.) s. Wenger (P.).
- Besson (J.), Dauerwellung durch exotherm. Beutel 548* Bslg.
- Besspalow (A. M.), Kontaktstumpfschweißung v. Waggonluftbehältern für Matrossowbremsen 2191.
- Best (A. H.) s. Sell (H. M.).
- Best (C. H.) u. Ridout (J. H.), Lipotrope Wrkg. d. Methionins 2674.
- Best Foods, Inc., Gooding (C. M.) u. Vahlteich (H. W.), Abtrennung v. Fettsäureestern v. mehrwertigen Alkoholen 1683* A.
- Bestian (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Bethe (H. A.), Theoret. Ausdehn. großer Luftschauer 2362.
- Bethge (H.), Neues Versuchsfeld d. Landesanstalt bei d. Berliner Großklärwerk in Stahnsdorf. 6. Mitt. Biologie d. Tropfkörper 1792.
- Bettendorf (C.), Aufarbeiten v. eisenhaltigen Bauxiten 2178* It.
- Betti (G.) u. Merli (P.), Verh. v. Explosivstoffen bei Bestrahl. mit UV-Licht 3165.
- Bettolo (G. B. M.) s. Marini-Bottolo (G. B.).
- Beukema toe Water (F. K. T.), Krystallseiger. 1590.
- Beumer (H.), Kreatinspeichernde Faktoren beim Kinde 2154.
- Beutel (E.) u. Kutzelnigg (A.), Glänzende galvan. Zinküberzüge 2821* D.
- Bevacqua (A.), Leuchtgeschöß 143* It.
- Bevan (J. G.) s. Guggenheim Brothers.
- Beveridge (J. B.) s. Cathcart (E. P.).
- Beveridge (J. M. R.) u. Lucas (C. C.), Veränderlichk. d. Serumphosphatase bei männlichen u. weiblichen Ratten 1267.
- Bevilacqua Lazise (A.), Kitt oder Bslagmasse 834* It. — Gegen Schall u. Wärme wirksames Isoliermittel 1040* It.
- Beyer (A.) s. Chemische Fabrik J. A. Benekiser G. m. b. H.
- Beyer (H. G.) s. Nix (F. C.).
- Beyer (W.), Chemotherapie in d. Hand d. Chirurgen 1020.
- Beyersdorfer (P.), Durch Ti-Oxyde gefärbte Gläser 1794.
- Beynon (J. H.) s. Anglo-Iranian Oil Co., Ltd.
- Beynon (W. J. G.), Dispersionformel organ. Fll. 2757.
- Beythien (A.), Unters. u. Beurteil. gefärbter Spielwaren 111. — Hartes W. u. seine Enthärt. 524. — Süßstoffe 2338.
- Bezanson (O.) s. Monsanto Chemical Co.
- Beznák (M.), Beurteil. d. Brotes vom ernährungsphysiol. Standpunkt 1067.
- Bhabha (H. J.), Allg. klass. Theorie v. Teilchen mit Spin in einem Mesotronfeld 1464. — Protonen v. doppelter Ladung u. Streuung v. Mesonen 1593.
- u. Corben (H. C.), Allg. klass. Theorie v. Teilchen mit Spin in einem Maxwell'schen Feld 1464.
- Bhattacharya (A. K.) s. Dhar (N. R.).
- Bianchi (E.) s. Caglioti (V.); Giacomello (G.).
- Bianco (M.), Feinverteiltes Hg 3243* It.
- Bibb (C. H.) s. Newport Industries, Inc.
- Biberschick (W.) s. Müller (W. J.).
- Bibikowa (W. I.) u. Gornowa (S. A.), Unters. d. Prodd. u. Abgänge in d. Zinkfabrik v. Tscheljabinsk auf ihren Geh. an dispergierten Elementen 2188.
- Bichowsky (F. R.), Chem. Trockenmittel 243.
- Bick (E.), Sulfonchemotherapie bei hämatogener Osteomyelitis 76.
- Bickel (A.), Ernährungsphysiol. Werte d. Hefeeweißes 3010.
- Bickel (W.), Malzextrakt 121* D.

- Bickers (W.)**, Sulfonamidsuppositorien zur Behandl. d. akuten Gonorrhöe bei Frauen 77.
- Bidault, Elton & Co. u. Vangrevenynge (C.)**, Al-Legier. 2819*F.
- Biddulph (C.)**, Meyer (R. K.) u. Gumbreck (L. G.), Östrogenübertrag. zwischen parabiot. Ratten in Bechz. zu d. Wrkg. d. p.p'-Dioxy- α - β -diäthylstilbens auf d. Sekret. d. gonadotropen Komplexes 1013.
- Biddulph (H. W.)** s. Courtaulds Ltd.
- Biddulph (O.)**, Absorpt. u. Beweg. v. Radio-phosphor in Bohnenpflänzchen 1011.
- Biebesheimer (H.)** s. Berl (E.).
- Biederbeck (A.)**, Handelsdünger u. Humuswirtschaft 1929.
- Biederman (M. M.)** s. Groot (S. R. de).
- Biefeld (L. P.)**, Symbole oder Abkürzungen 578. — Trennung d. Cu v. Cd mit Salicylaldoxim in d. qualitativen Analyse 1915.
- Biegler (P.)**, Sterilisierbare Pasten, Pasteten u. Puddings aus Fischfleisch 122. — Totale u. partielle Entsalz. v. gesalzenen und vorgesalzenen Fischen 1069. — Schnellsalzbest. bei Heringen u. Heringskonserven 2603.
- Biel (R.)**, Druckabfall in Gasrohrleitungen 298.
- Bielenberg (W.) u. Fischer (L.)**, Chromatograph. Best. v. Oxybenzolen. 2. Mitt. 1786. — u. Goldhahn (H.), Adsorpt. v. Oxybenzolen an Bleicherden 1618.
- Bielig (H.-J.)** s. Wallenfels (K.). — u. Birkofer (L.), Blutungen u. Vitamine 890.
- Bierbrauer (E.)** s. Metallgesellschaft A.-G.
- Bieri (F. J.)**, Wirksamk. v. Hormonpräpp. bei Brunstlosigk. v. Kühen, Jungrindern u. Schweinen 502.
- Bierry (H.)**, Gouzon (B.) u. Magnan (C.), Protidzucker u. seine Variationen bei Helix pomatia u. Maia squinado 886.
- Biesalski (E.) u. Eder (E.)**, Zündwilligkeitsunters. anorgan.-organ. Zusätze in Dieselölen 2956.
- Biesel (P.)**, Steinkohleaufbereitungsverf. 1453*Schwz.
- Bietendüfel (H.)**, Akute Blutdrucksteiger. nach Prisol 2159.
- Bigalke (A.)** s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Bigelow (L. A.)** s. Fukuhara (N.).
- Bigelow (M. H.)** s. Plaskon Co., Inc.
- Bigelow (N. M.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Bigot (P.)** s. Courtois (J.).
- Bigliardi (G.)**, Fettémuls. für Bäckerei- u. Konditoreizwecke 1951*It.
- Bjillmann (E.) u. Pedersen (E. E.)**, Einw. v. Thiobarnstoff auf α - β -Dibrompropionsäure 1251.
- Bjil (A.)**, Boer (J. H. de) u. Michels (A.), Eigg. d. fl. He II 319.
- Bijleveld (J. P.) u. Dekking (H. M.)**, Schmerzlose Augentropfen 898.
- Bijvoet (J. M.)** s. Lely (J. A.); Scholten (W.).
- Bikerman (J. J.)**, Messung v. Kontaktwinkeln 2372.
- Bilham (P.) u. Kon (G. A. R.)**, Siprogenine. 10. Mitt. Kohlenstoffgerüst u. Stellung d. zweiten Hydroxylgruppe d. Quillajasäure 1637.
- Bilibin (G.)**, Dissoziat. d. Moll' im Magma als Grund für seine Differentiat. 19.
- Bill (A. H.)** s. Mull (J. W.).
- Bille (H.)**, Schmelzen u. Vergüten v. Zn im elektr. Ofen 1551.
- Billig (K.)** s. General Aniline & Film Corp.
- Billing (W. M.)** s. Hercules Powder Co.
- Billings jr. (F. T.) u. Wood jr. (W. B.)**, Sulfadiazin. 3. Mitt. Anwend. bei d. Behandl. d. Pneumokokkenpneumonie 639.
- Billings (H. J.)** s. Florence Pipe Foundry & Machine Co.
- Billman (J. H.)**, Garrison (J.), Anderson (R.) u. Wolnak (B.), Bldg. fester Derivv. aus Aminen. 2. Mitt. 35.
- Bilsson (L. R.)** s. Pirogow (A. A.).
- Biltz (H.)**, Klemm (W.) u. Fischer (W.), Experimentelle Einführ. in d. anorgan. Chemie. 27. bis 29. Aufl. [2115].
- Biltz (K.) u. Simon (W.)**, Unters. hochoxydationsfähiger Öle mit entzündungsverzögernden Zusätzen 554.
- Biltz (W.)** s. Faller (F. E.). — u. Köcher (A.), MoS₃ 596. —, Reinecke (A.), Wiechmann (F.) u. Zumbusch (M.), Systemat. Verwandtschaftslehre. 100. Mitt. Syst. Nb-P. II. 2494. — u. Zumbusch (M.), Systemat. Verwandtschaftslehre. 100. Mitt. Syst. V-P. I. 2494; 100. Mitt. Vgl. d. Phosphide v. V, Nb u. Ta. III. 2494.
- Binda (I.)**, Reinigen v. Uhren 2344*It.
- Binder (J. L.)** s. Kammermeyer (K.).
- Binder (K.)** s. Berkenhoff & Co. Kom.-Ges.
- Binder (L. O.)** s. Adams (R.).
- Binet (L.)**, CO-Vergift. 1907. — u. Burstein (M.), Wrkg. v. Propionylcholinperchlorat auf d. bronchomotor. App. 2554. —, Chauchard (P.) u. Perel (L.), Veränderungen d. Erregbar. bei d. experimentellen Bleilähmung d. Meerschweinchens; Einfl. v. Natriumhyposulfid 2427.
- Bing (J.)** s. Petri (S.).
- Binkhorst (D. J.)** s. Ouwerkerk (L. van).
- Binkley (E.)** s. Vigneaud (V. du).
- Binkley (S. B.)** s. Doisy (E. A.).
- Binz (M.)** s. Hostettler (H.).
- Bircan (N.)** s. Weygand (C.).
- Birch (F.) u. Bancroft (D.)**, Schubspannung u. innere Reibung eines Glases in seinem Erweichungsgebiet 2366.
- Birch (S. F.)** s. Anglo-Iranian Oil Co., Ltd.
- Bird (E. J.)** s. Mc Alpine (R. K.).
- Bird (P. G.)**, Enthärten v. W. 1412*A. — Metallreinigungsmittel 1572*A. — u. Waters (R. M.), Verhinder. d. Korros. v. W. auf Metallbehälter 1708*A.
- Bird (W. A.)** s. Mc Glasson (R.).
- Birdsong (McL.)** s. Waddell jr. (W. W.).
- Birger (N. I.)** s. Agte (A. N.).
- Birkenbihl (M.)**, Geschichte d. keram. Fußbodenplatte 2230.
- Birkhäuser (H.)** s. Zeller (E. A.).
- Birkofer (L.)** s. Bielig (H.-J.).
- Biró (K.)** s. Kocsis (E. A.).
- Biró (S.)**, Arginingeh. d. Blutserums in d. Gestationsperiode 2549.

- Birosel (D. M.), Millar jr. (F.), Nessia (E.) u. Tagorda (F.),** Eigg. eines aus frischer Cocosnußmilch gewonnenen Cocosnußöls 129.
- Birstein (G.) u. Blumenthal (M.),** Kinetik d. Krystallisationsprozesses 718.
- Birt (H. B.)** s. General Motors Corp.
- Birus (K.) u. Zierold (H.),** Abklingsgesetz d. Phosphoreszenz v. Alkalihalogenid- u. Silicathosphoren 2365.
- Bischler (A.)** s. Frommel (E.).
- Bischof (F.),** Oberflächenentkohl. u. Verzunder. beim Glühen in CO-CO₂-Gemischen 1550.
- Bischoff (A.) u. Joris (A. E.),** Aufbewahr. u. Einsäuer. v. Kartoffeln. 2. Aufl. [1825].
- Bischoff (F.),** Wirksamkeitssteiger. nach d. Meth. v. Evans gereinigter follikelstimulierender Hormonpräpp. durch unspesif. Stoffe 501. — Chem. Unterss. an d. „Antagonisten“ d. Hypophyse 1151.
- u. **Clarke (G. J.),** Gonadotrope Stimulat. an intakten u. thyreoidektomierten weiblichen Ratten 631. — Einfl. d. Thyreoidektomie auf d. Stutenserumanwend. bei infantilen Ratten 2284.
- Bischoff (H.) u. Körner (H.),** Mineralstoffwechsel d. Säuglings 2550.
- Biscoe (J.)** s. Warren (B. E.).
- Bishop (J. P.)** s. Corn Products Refining Co.
- Bishop (M. B.)** s. Paul (J. R.).
- Bishop (W. T.)** s. Hercules Powder Co.
- Biskind (G. R.),** Inaktivier. v. Testosteronpropionat durch n. weibliche Ratten 766. — Inaktivier. v. Östron durch n. erwachsene männliche Ratten 3222. — s. Biskind (M. S.).
- Biskind (M. S.) u. Biskind (G. R.),** Verminderung d. Fähigk. d. Leber zur Inaktivier. v. Östron bei Vitamin-B-Komplexmangel 2550.
- Bispham (W. N.),** Tox. Rkk. nach Anwend. v. Atebrin bei Malaria 2794.
- Bisson (C. S.)** s. Keefer (R. M.).
- Bitkova (A.)** s. Plosskirew (N.); Ssawatejew (A.).
- Bitter (F.)** s. Starr (C.).
- Bitto (L. M.)** s. Graham (J. H.).
- Bitzer (E. G.),** Diatomit als Filterhilfsmittel für Cyanidniederschläge 395.
- Bjergum (T.)** s. Schmidt-Nielsen (S.).
- Björklund (G.),** Schleifkörper 1294* Schwed. — Best. u. Kontrolle d. pr-Wertes 1805.
- Björkman (S. E.),** Koproporphyrinurie u. Hämoglobinstoffwechsel bei experimenteller Bleivergift. 227.
- Björnstad (P. L.),** Sulfitsprit 2075.
- Björnsthäl (Y.),** Theorie d. Ellipsoidmeth. für Best. v. DEE. 1105. — Strömungsdoppelbrech. in absorbierenden akt. Lsgg. 1. Mitt. Meßmethoden 1478.
- Bjorksten (J.)** s. Ditto Inc.
- Blacet (F. E.)** s. Blaedel (W. J.).
- Black (C. K.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Black (S.)** s. Elvehjem (C. A.).
- Blackard (E. C.)** s. Eastman Kodak Co.
- Blackburn (S.), Carter (E. G. H.) u. Phillips (H.),** Methylier. d. Wolle mit Methylsulfat u. Methylhalogen 1955.
- Blackmon (G. H.),** Bor bei d. Ernähr. d. Pecannuß 253. — Stickstoffgeh. ruhender Pecanzweige 254. — s. Watkins (J. V.).
- Blacktin (S. C.),** Reinig. v. Luft u. Gas durch therm. Abstoß. 2. Mitt. 395. — Gasreinig. 1918* E.
- Blaedel (W. J.) u. Blacet (F. E.),** Colorimetr. Best. d. Formaldehyds in Ggw. anderer Aldehyde 1031.
- Blahe (J.),** Qualität u. Zus. d. mähr. Moste 1941 2598.
- Blair jr. (C. M.)** s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.; Petrolite Corp., Ltd.
- Blair (D.),** Moderne Behandl. d. Epilepsie 2158.
- Blair (G. W. S.), Folley (S. J.), Coppen (F. M. V.) u. Malpress (F. H.),** Rheolog. Eigg. d. Cervixsekrete beim Rinde während d. östr. Cycles 2283.
- , **Folley (S. J.), Malpress (F. H.) u. Coppen (F. M. V.),** Veränderungen v. Eigg. d. Cervixschloimes beim Rinde während d. östr. Cycles 2283.
- Blakely (L.)** s. Fisk (R. T.).
- Blaker (E.)** s. Clark (G. L.).
- Blanchard (A. A.) u. Magnusson (F. S.),** Mangannitrosylcyanidsalze 323.
- Blanchard (E. R.)** s. Andrews (D. H.); Brucksch jr. (W. F.).
- Blanchard jr. (L. W.)** s. Eastman Kodak Co.
- Blanc (E.),** B. Tollens 577.
- u. **Bocht (B.),** Einfl. d. Kalis auf d. Löslichmachung d. Bodenphosphorsäure 1041.
- Blanco (A. L.)** = Lodeiro Blanco (A.).
- Bland (E. F.) u. White (P. D.),** Wirkungsstärke v. Digitalis im klin. Gebrauch 2903.
- Blaney (L. F.), Geiger (A. J.) u. Ernst (R. G.),** Behandl. d. Hypertens. mit Natriumrhodanid 1399.
- Blank (C.)** K.-G., Verbandpflasterfabrik, Monöthanolammoniumpolysulfid 1660* Schwz.
- Blank (I. H.)** s. Lane (C. G.); Ray (L. F.).
- Blanke (F.)** s. Maschinenfabrik Sangerhausen Akt.-Ges.
- Blanke (M.),** Verhinder. d. Diffus. v. Brenngas u. Luft in d. schmelzfl. Elektrolyten beim Betrieb v. Brennstoffelementen 1791* D. — Betrieb v. Brennstoffketten 1791* D.
- Blankenberg (B. H.), Koopmans (A.) u. Leer (I. S. van),** Zus. eines rachitogenen Futters für Kücken, d. möglichst mit d. in d. Praxis gebräuchlichen Aufzucht- u. Morgenfutter übereinstimmt 222.
- Blankenhorn (M. A.)** s. Ruegsegger (J. M.).
- Blanko (F.)** s. Feofilaktow (W. W.).
- Blanksma (J. J.) u. Weyden (P. W. M. van der),** Bezieh. zwischen Geschmack u. Struktur bei Derivv. d. m-Nitranilins 864.
- u. **Witte (C. H. D.),** Derivv. v. 1-Chlor-2-nitro-4-cyanbenzol 607.
- Blanton (F. S.),** Wrkg. v. heißem Wasser u. Cyanid auf Amarylliszwiebeln bei d. Bekämpf. von Zwiebelfliegenlarven 99.
- Blanton (W. B.)** s. Brown (A. G.).
- Blasberg (F.),** Elektrochem. Fabrik, Sommer (K.) u. Gebauer (K.), Glänzende Zn-Ndd. 1809* D.
- Blaschczyk (G.)** s. Houdremont (E.).
- Blaschke (F.)** s. Schulz (G. V.).
- Blatherwick (N. R.)** s. Rynbergen (H. J.).
- Blatter (C.)** s. Kollbrunner (C. F.).
- Blattný (C.),** Kampf gegen Schneeschnitzel 1930. — s. Starý (B.).

- Blatný (C.) u. Starý (B.)**, Chlorose, Gelbsucht d. Weinrebe 2597.
- Blau jr. (C.)**, Handdruck in d. Kleiderfärberei 1186. — NaBnachreinigen in sauren Bädern 2081.
- Bleaney (B.) u. Hull (R. A.)**, Best. d. Dampfdruckkurve v. fl. He unterhalb 1,6° mit Hilfe eines magnet. Thermometers 2107. — Effektive Suszeptibilität eines paramagnet. Pulvers 2108.
- Bleckmann (R.)** s. Bardenheuer (P.).
- Bleicken (B.) u. Sass (F.)**, Innenverchromte Zylinderlaufbuchsen v. Dieselmotoren 1426.
- Bley (R. S.)**, Elektrolytfreie Metallhydroxydsole 1291*A.
- Blicke (F. F.) u. Castro (E. R.)**, 1-Alkyl-2-dialkylaminoalkyl-4-aminophthalate als Lokalanästhetica 2705.
- u. Otsuki (C.), 1-Alkyl-2-dialkylaminoalkyl-3-aminophthalate als Lokalanästhetica 1368. — 1-Dialkylaminoalkyl-2-alkyl-2-aminophthalate als Lokalanästhetica 2764.
- u. Safir (S. R.), Arsoniumverbb. 3. u. 4. Mitt. 1246.
- u. Warzynski (R. J.), Oxy- u. Methoxyphenylanthrone. 3. Mitt. 1497.
- , Wright jr. (W. B.) u. Zienty (M. F.), Einw. v. Wärme auf γ -Alkoxybuttersäurechloride 1996.
- Blidin (W. P.)**, Doppelte Umsetz. in Abwesenh. eines Lösungsm. 53. Mitt. Nichtumkehrbar-reziprokes Syst. aus Nitraten u. Chloriden d. Li u. Na 853.
- Blin (H.)**, Bei d. Herst. v. Harzseifen verwendete konkrete Öle 824.
- Blinic (M.)** s. Samec (M.).
- , Mraoljak (A.) u. Počkar (J.), Gewinn. d. Enzyms v. *Bacillus macerans* 624.
- Blinjakow (W. I.)** s. Waljaschko (N. A.).
- Bliss (E. A.)** s. Long (P. H.).
- u. Long (P. H.), Vgl. d. bakteriostat. Wrkg. v. Sulfanilamid u. Sulfapyridin auf Bakterien in Bouillonkulturen 2033.
- Bliiss (H. L.)** s. Gilliland (E. R.).
- Bloch (E.)** s. Sobotka (H.).
- Bloch (F.)**, Theorie d. Resonanzstreuung v. Protonen u. Neutronen an He 1972.
- Bloch (Françoise)** s. Rist (N.).
- Bloch (G. A.) u. Saiontschkowski (A. D.)**, Einfl. v. Vinyl-KW-stoffen auf d. Warmvulkanisation v. Natriumbutadien-SK. 1. Mitt. 2464.
- Bloch (M.)**, Bleisammler für Taschenlampen 3128*F.
- Bloch (M. A.)**, H. J. Hess 577.
- Blochinzew (D. I.) u. Daschewski (J. B.)**, Aufteil. d. Syst. in einen Quantenteil u. einen klass. Teil 2962.
- Blochmann (R.)**, Introducción al estudio de la Química experimental. Segunda reimpression [2962].
- Block (E.)**, Selbsttätige Lichtbogenschweißung nach Elin-Haferguth bei d. Herst. v. Druckluftbehältern 3034.
- Block (Erich), Gad (G.) u. Krüger (B.)**, Titrat. d. Ni mit Dimethylglyoximlsg. 2. Mitt. 1406.
- Block (N. I.), Schumilowa (N. A.) u. Gorskaja (N. F.)**, Best. v. Cu in Al- u. Mg-Legierungen nach d. Meth. d. „inneren Elektrolyse“ 903.
- Block (W. D.) u. Buchanan (O. H.)**, Mikrobest. v. Au in biol. Fl. 85.
- u. Murrill (W. A.), Vgl. d. Aminosäuregeh. des Serums bei n. Menschen u. bei Patienten mit rheumat. Arthritis 3223.
- Blok (G. J.)**, Postonal als Suppositorienmasse 1401.
- Blom (A. V.)**, Korros. bei synthet. Werkstoffen 2827. — Schnellprüfung v. Lackfarben 2937.
- Blonde (P.)** s. Girard (P.).
- Bloom (L. R.)** s. Tykociner (J. T.).
- Bloomfield (A. L.)** s. Lake Shore Mines Ltd.
- Bloomfield (G. F.) u. Farmer (E. H.)**, Fraktionier. v. Kautschuk 1314.
- Bloor (W. R.)** s. Hodge (H. C.).
- Blottner (R.)**, Koll. Dispersionen wasserunlös. organ. Stoffe, bes. v. Lipoiden u. wasserunlös. Vitaminen 1282*D.
- Blouch (L. H.) u. Ferla (J.)**, Dichte Asbestzementrohre 2055*A.
- Blount (A. L.)** s. Union Oil Co. of California.
- Bludau (H.) u. Burger (H.)**, Ausföhr. u. Beurteil. serolog. Untersuchungsverf. [3024].
- Bludow (P.)** s. Deutsche Acetat-Kunstseiden A.-G., „Rhodiaseta“.
- Bludworth (J. E.)** s. Celanese Corp. of America.
- Bluestein (B.)** s. Brown (W. G.).
- Blum (F.)**, Kropfproblem. 1. Mitt. Jodmangel oder Kropfnoxe? 889.
- , Leistner (W.) u. Voigt (G.), Jodierungsvorgang in d. Schilddrüse 1015.
- Blum (G.)**, Spinnpapier als Ersatzmaterial in d. Juteindustrie 131.
- Blum (J. L.)**, Wrkg. wachstumsfördernder Stoffe auf Sonnenblumenstengel 367.
- Blumberg (H.) u. Grady (H. G.)**, Erzeugung v. diffuser nodulärer Cirrhose d. Leber v. Ratten mit fettreichen, proteinarmen Diäten 217.
- u. McCollum (E. V.), Verhinder. v. Lebercirrhose bei Ratten mit fettreicher, proteinarmer Nahrung durch Cholin 508.
- Blumberg (H. S.)** s. Kellogg (M. W.) Co.
- Blumbergs (J.)** s. Zariņš (Ē.).
- Blumeron (W. V.)**, Wrkg. verschied. Saponine auf d. Froschherz 2676.
- Blumental (N. L.) u. Treschtschewski (N. P.)**, Frühdiagnostik d. Erreger v. Lebensmittelvergiftungen in Milchprodd. 1570.
- Blumenthal (H. T.)**, Wrkg. d. Einflanz. frischer oder experimentell veränderter Prähypophyse vom Rind auf d. mitot. Aktivität d. Nebennierenrinde beim Meer-schweinchen 503.
- Blumenthal (M.)** s. Birstein (G.).
- Blumer (L.)**, Chemische Fabrik, Nitrocellulose-lacke 115*D. — Gut trocknende Prodd. aus Ricinusöl 2201*D.
- u. Sändig (R.), Harzartige Stoffe 274*D.
- Blunck (F. H.)** s. Standard Oil Co.
- Blythe (R. H.)** s. Shankland (R. S.).
- Boardman (B. F.)**, Polarisat. d. Röntgenstrahlen v. dünnen Antikathoden 311.
- Boart Products Ltd.**, Schleifmittel 793*It.
- Boas (F.)**, Versteppung u. Abwasserwert. 1544.
- Boatright (R.)** s. Dermer (O. C.).
- Bobéck (F.)** s. Ohlsson (E.).

- Bobeth (W.) s. Koch (P.-A.).
- Bobko (J. W.), Anwend. v. Mikroelementen als Düngemittel 98. — Borgeh. d. Pflanzen 1297.
- u. Ssawwina (A. G.), Rolle d. Mo bei d. Pflanzenzucht. 885.
- Bobkova (M. P.) s. Tschernochwosstow (W. A.).
- Bobranski (B. R.) u. Drabik (J. W.), Neue Darstellungsweise v. 1-Phenyl-2-aminopropan 2387.
- Bobrownik (D. P.) s. Budnikow (P. P.).
- Boccardi (R.), Animalisieren v. Textilgut aus Cellulose oder Celluloseabkömmlingen 1077* It. — Imprägnieren v. Textilien 1325* It. — Pentosen aus Abfällen 2348* It. — Veredlung v. Fäden u. Geweben aus Naturfasern 2952* It. — Veredlung v. Textilfasern 3056* It.
- Bocchiaridi (C.), Cd-Pb-Sammler 3241* It.
- Bocci (F.), Messung d. Verlustwinkels dielektr. Isolierstoffe bei Radiofrequenz 3071.
- Bocciarelli (D.) s. Ageno (M.); Amaldi (E.).
- Bochow (K.), Drogenkunde in Tabellenform. 4. Aufl. [82].
- Bocht (B.) s. Blanck (E.).
- Bochumer Verein für Gußstahlfabrikation Akt.-Ges. u. Boeckers (E.), Kokillenbodensteine 676* D.
- Bock (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Bock (J. C.), Giftwirkungen chem. Kampfstoffe 2488.
- Bock (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Bockemüller (W.), Polycycl. Ketone mit angulärer Methylgruppe 540* D.
- Bockmühl (M.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Bodansky (M.) u. Duff (V. B.), Glykocyaminstoffwechsel bei d. nephrektomierten Ratte 637.
- , Duff (V. B.) u. McKinney (M. G.), Bldg. v. Kreatin aus Glykocyamin in d. Leber 1019.
- Bodansky (O.), Lewis (J. M.) u. Haig (C.), Blutplasma-Vitamin-A-Konz. u. Dunkeladaptation als Kennzeichen d. Vitamin-A-Mangelzustandes 1897.
- Bode (H.), Spateisensteinflöz in d. Gaskohlschichten 21.
- Bode (Hans), Unwirksamwerden v. Brandplättchen 570.
- Bode (H. E.) s. Corn Products Refining Co.
- Bode (J.) u. Ludwig (J.), Curso práctico de Química para médicos y estudiantes [1216].
- Bodenstein (M.), 50 Jahre chem. Kinetik 450. — Gasgleichgewicht $\frac{1}{2} \text{H}_2 + \frac{1}{2} \text{J}_2 \rightleftharpoons \text{HJ}$ 1462. — s. Schwab (G.-M.).
- Bodfors (S.), Neukonstruiertes photoelektr. Mikrophotometer 1284.
- u. Wennberg (G.), Komplexe Vanadin (V)-tartrate 729. — Bezieh. zwischen opt. Rotat. u. Brechungsindex 843.
- Bodine (J. H.) s. Ray (O. M.).
- Bodmer (K.), Faserstoffmatte 2448* Schwz.
- Bodroux (F.), Cours de chimie organique à l'usage des candidats aux certificats d'étude physiques, chimiques et biologiques. 2e éd. [2886].
- Böck (E.) s. Asinger (F.).
- Boeckers (E.) s. Bochumer Verein für Gußstahlfabrikation Akt.-Ges.
- Boedeker (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Boedeker (R. V.), Klin. Unters. d. gesteigerten Rk. d. hochgraviden Uterus auf Pituitrin nach Alkalisierung 767.
- Bøe (J.), Impfung gegen Diphtherie 2679.
- Böeseken (J.) = Böeseken (J.).
- Boegehold (A. L.) s. General Motors Corp.
- Boggild (J. K.) s. Bohr (N.).
- , Broström (K. J.) u. Lauritsen (T.), Reichweite u. Reichweitenstreuung v. Spaltungsteilchen 1464.
- Böhm (D.), Selbsttätige Extraktionsapp. mit period. u. stetigem Durchfluß 1027.
- Böhm (E.) s. Sabalitschka (T.).
- Böhm (F.), In welcher Form scheiden Kaninchen Substanzen aus, d. einen mit einem Benzolring gekuppelten Fünfring enthalten u. d. Indoltypus nahe stehen? 1527. — Ausscheid. v. Ketoindolen 1527.
- Boehm (G.), Photodynam. Wrkg. d. Lactoflavins 2896.
- Böhm (O.) s. Abderhalden (E.).
- Boehm-Esters (E.), Widerstandsschweißen v. Temperrug mit Siemens-Martin-Stahl 673.
- Böhme (A. T.), Chem. Fabrik u. Böhme (E.), Blößen 144* D.
- Böhme (B.) s. Stockholz-Verwertungsgesellschaft m. b. H.
- Böhme (E.) s. Böhme (A. T.), Chem. Fabrik.
- Böhme (H.), Polarimetr. Santoninbest. nach Hauser 230. — Cumarine als Bestandteile äther. Öle 1315. — Trisulfonylmethane 2254.
- u. Marx (R.), Umsetzung v. Sulfonsäurechloriden mit Natriummalonester 186. — Trisulfonylmethane 187.
- Böhme Fettechemie-Ges. m. b. H., Piperylen 808* D.
- u. Bertsch (H.), Gasreinigung 651* D. — Netz-, Schaum- u. Dispergiermittel 2082* D.
- , Bertsch (H.) u. Schmitt (F.), Entkälken geäschterter Blößen 3280* D.
- , Hentrich (W.), Markt (H.) u. Schlegel (F.), Hochmol., wasserlös. Verb. 558* D.
- u. Kögl (H.), Entkälken geäschterter Blößen 1457* D.
- Boehringer (C. F.) & Soehne G. m. b. H., Monobromcholestenon 1162* D.
- , Dietrich (H.), Johannessohn (F.), Rabald (E.) u. Peris (W.), Oxysulfone 1910* D.
- , Dirscherl (W.) u. Hanusch (F.), Androstendion u. Progesteron 1162* D.
- , Johannessohn (F.), Hatzig (H.) u. Rabald (E.), Oxycarbonsäuren d. Ostronreihe 513* D.
- , Rabald (E.) u. Baumann (E.), Haltbare Lsgg. v. Mucin 230* D.
- , Rabald (E.), Baumann (E.) u. Hagedorn (A.), Anreicher. u. Gewinn. eines d. Steigerung d. Leukozytenbildg. bewirkenden Stoffes 1402* D. — Die Leukozytenbildg. fördernde Stoff aus Leber 1534* D.
- u. Rothmann (A.), Golddoppelverb. d. Chinaalkaloide u. ihrer Deriv. 81* D.
- Boehringer (C. H.) Sohn, Tetrahydronaphthalinderiv. 1055* F. — Isopropylaminomethyl-(3,4-dioxyphenyl)-carbinol 1533* Schwz., 3257* It. — Teigsäuerungsmittel 2603* D.
- Böhringer (H.), Entw., Eigg. u. Beurteil. d. Zellwolle 696. — Verbesser. v. Zellwollen 1200.

- Boekenoggen (H. A.)**, Vork. verschied. Fettsäuren in d. Pflanzenwelt 884. — Verderben u. Haltbark. v. Ölen u. Fetten 1571.
- Boekholt (K.)**, Einfl. d. Umwelt auf Höhe u. Sicherheit d. Ernten 3030.
- Boeles (G.)**, Kunstwolle aus Harnstoffaldehydharz 563*It. — Formylcellulose u. deren Abkömmlinge 1577*It.
- Boelter (M. D. D.)** s. Greenberg (D. M.).
- Bönig, Unfallverhüt. in Ammoniakwerken 1919.**
- Bönning (W.)** s. Mohr (W.).
- Boente (L.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Boer (H. W. de) u. Bosgra**, Paraffinium liquidum als Backöl 2725.
- Boer (J.) u. Jansen (B. C. P.)**, Nährwert v. Butter im Vgl. mit d. anderer Fette mit verschied. Zusätzen v. Vitamin A u. Vitamin D 3012.
- Boer (J. H. de)**, Anwend. piezoelekt. Kristalle bei Schallwiedergabe 910. — s. Bijl (A.); Philips Patentverwaltung G. m. b. H.
- Börner (R.)**, Welche physikal. Faktoren beeinflussen d. Geoskop? 3235.
- Boersch (H.)**, Einfl. v. Kristallgitterinterferenzen auf d. Abb. im Elektronenmikroskop 2851. — s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Bösche (H.)** s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Bøseken (J.)**, H. ter Meulen 1089.
- Böttcher (M.)**, Bedeut. d. Ricinusöls für d. Lackindustrie 683, 1943.
- Böttger (I.)** s. Fischer (F. G.).
- Böttger (S.)**, Verarbeit. d. diesjährigen Zuckerrüben 2465.
- Böttcher, Pannwitz u. Nier**, Verwertbark. d. in deutschen Wäldern wachsenden Pilze als Lebens- u. Futtermittel 2833.
- Boettiger (E.)** s. Abramowitz (A. A.).
- Böttinger (G.)** s. Radebøuler Maschinenfabrik A. Koebig & Co.
- Böttner (H.)** s. Schlegel (B.).
- Bogart (M. J. P.)** s. Lummus Co.
- Bogdan (S.) u. Ștefănescu (D.)**, Molekülstruktur d. Nitromethans 2516.
- Bogdanowa (O. K.)** s. Balandin (A. A.).
- Bogdatjan (M. G.)** s. Gelstein (E. M.).
- Bogen (H. J.)**, Quellungeffekt permeierender Anelektrolyte. 2. Mitt. Ionenwrkg. auf d. Permeabilität v. Gentiana cruciata 885.
- Bogert (M. T.)** s. Cassaday (S. A.); Jitkow (O. N.); Nathan (A. H.); Plentl (A. A.).
- Bogin (C.)** s. Commercial Solvents Corp.
- Bognár (G.)**, Verwend. v. Aluminiumfolien als Verpackungsmaterial für Schmelzkäse 1319.
- Bognár (R.)** s. Zemplén (G.).
- Bogopolski (M. D.)**, Unters. v. Bakteriophagen d. Böden u. Düngemittel 498.
- u. Berschowa (O. I.), Partielle Sterilisat. d. Bodens nach d. Ergebnissen d. mikrobiol. u. chem. Unters. 2576.
- Boguslawski (E. v.)**, Anbauverfahren mit neueren Ölpflanzen 255.
- Bogutzki (P. I.)** s. Todes (O. M.).
- Bohl (W.)** s. Richter (E.).
- Bohle (K.)** s. Schering A. G.
- Bohlender (G. P.)** s. Anderson (H. E.).
- Bohlke (P. G.)**, Cuykendall (T. R.) u. Sack (H. S.), Messungen über d. Temperaturabhängigk. v. Young's Modul bei β -Messing u. anderen Metallen 1601.
- Bohn (G.) u. Drzewina (A.)**, Form- u. Skelettveränderungen v. Echinodermenlarven durch Vitalfarbstoffe 2418.
- Bohnsack (H.)**, Äther. Öle. 1. Mitt. d-3-Methylpentanol-(1) u. Hexen-(3)-ol-(1) im Geraniumöl-Réunion u. Synth. d. inakt. 3-Methylpentanols-(1) u. d. inakt. 3-Methylpentansäure-(1) 477; 2. Mitt. Hexen-(3)-ol-(1) im natürlichen Himbeerfruchtöl 2335.
- Bohr (D. F.) u. Bean (J. W.)**, Dehydrogenase-inaktivier. bei Sauerstoffvergift. 2889.
- Bohr (N.)**, Aufeinanderfolgende Umwandlungen beim Kernzerplatzen 7. — Durch Deuteronen hervorgerufene Kernspaltung 310. — Geschwindigkeit-Reichweitebeziehung für schwere Trümmerteilchen 1342. — s. Aston (F. W.).
- , Bøggild (J. K.), Brostrøm (K. J.) u. Lauritsen (T.), Geschwindigkeit-Reichweitebeziehung für Spaltungsteilchen 1464.
- Bohuš (O.)**, Schmieden u. Wärmeverarbeit. v. Stahl 1933. — Deformat. nach d. Härten 2580.
- Bois (D. Du) s. Stern (K. G.).**
- Boisse (M.)** s. Cheftel (H.).
- Boivin (A.)**, Chem.-biol. Klassifizier. d. Bakterientoxine 627. — Bactéries et virus [2890].
- Bok (R.)**, Einfl. v. O₂-N₂-Gemischen auf d. Ver kümmer. d. *Ardisia Crispa* 1516.
- Bokhorst (E. W.)**, Abfallstoffe aus d. Palmölbetrieb als Brennstoffe 954, 3276.
- Bokinik (J. I.)**, Auswahl farbbeilender Lichtfilter für Dreifarbenaufnahmen 1210.
- Bokor (R.)**, Aus Holz erzeugte Kunststoffe 113.
- Bolcato (V.)**, Orazi (F. D') u. Pasquini (G.), Experimentelle Best. d. mit d. CO₂ verflüchteten A. bei d. alkoh. Gärung 2204.
- Bolchowitinow (N. F.)**, Best. d. Dämpfung v. oszillierenden Schwingungen im Föppl-Pertzapp. 1677.
- Boldescu (S. G.)**, Reis u. Gerstengraupe 2943.
- Boldu (V. S.)** = Serra Boldu (V.).
- Boldyrew (A. A.) u. Smirnow (A. N.)**, Aufbereit. v. Antimonerzen in d. UdSSR 1551.
- Boles (R. S.)** s. Riggs (H. E.).
- Boll (H.)**, Dest. v. Holz 1205*Belg.
- Bolland (J. L.)**, Kinetik d. Polymerisat. v. Isopren an Natriumoberflächen 2633.
- Bollenrath (F.)**, Metallurgie d. Bleibronzen für Flugmotorengleitlager 1933. — s. Cornelius (H.); Rohn (W.).
- , Osswald (E.), Möller (H.) u. Neerfeld (H.), Unterschied zwischen mechan. u. röntgenograph. ermittelten Elastizitätskonstanten 1424.
- Boller (E. R.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Bollerup Madsen (G.)** = Madsen (G. B.).
- Bollman (J. L.)** s. Flock (E. V.); Goudsmit jr. (A.).
- Bolognesi (A. J. L.)** s. Lodeiro Blanco (A.).
- Bolognini (E.)**, Überführen v. Coconresten, angefressenen oder nicht abspinnbaren Seidenraupenpuppen in verspinnbares Fasergut 1828*It.
- Bolotow (A. I.)**, Einfl. d. Mn-Geh. im Gußeisen beim Verblasen auf d. Stickstoffmenge u. Sprödiggk. v. Thomasstahl 3248.

- Bolschakow (P.) s. Kritschewski (I. R.).
 — u. Etermann (A.), Kompressibilität d. Mischungen v. $H_2-N_2-CH_4$ bei hohen Drucken 171.
- Boltjes (T. Y. K.) = Kingma Boltjes (T. Y.).
- Bolton (J. F.) s. Mills (J.) & Co. Ltd.
- Boltyschew (A. A.), Rolle u. Bedeut. v. Gasen in Erdölschichten 2219.
- Bolva (J. J. A.) = Altimir Bolva (J. J.).
- Bombrini Parodi-Delfino = Ditta Parodi-Delfino Bombrini.
- Bomke (H.), V. Schumann 2229.
- Bommer (H.), Einordn. d. Y in d. Reihe d. Lanthaniden 1856. — s. Hohmann (E.).
 — u. Hohmann (E.), Thermochemie d. seltenen Erden. 1. Mitt. Lösungswärmen d. Metalle d. seltenen Erden 1856; 2. Mitt. Lösungs- u. Bildungswärmen d. wasserfreien Chloride d. seltenen Erden 1856.
- Bompard (J.) s. Lambiotte (A.).
- Bomskov (C.) u. Brachat (F.), Bldg. u. Transport d. Thymushormons im Organismus; Lymphocyten als Träger d. Thymushormons 1273.
- Bonath (K.) s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- Bonaventura (V.) s. Cavallini (F.).
- Boncke (R.) s. Kaiser-Wilhelm-Institut für Silicatiforschung.
 —, Dietzel (A.) u. Pralow (W.), TiO_2 u. seine Wrkg. in Emails, Gläsern u. Glasuren. 2. Mitt. Wrkg. in Emails u. Gläsern 249; 3. Mitt. Einfl. v. TiO_2 auf d. chem. Widerstandsfähigk. v. Emails 1414.
- Bondar (G.), Licurifwachs v. Baía 692.
- Bongrand (J.-C.), Verwend. v. Wildkautschuksorten 1193.
- Bonhoeffer (K. F.) s. Beinert (H.).
 — u. Beinert (H.), Aktivier. v. passivem Fe in HNO_3 1228.
 — u. Renneberg (W.), Aktivitätswellen auf passiven Eisendrahten 1854.
- Bonino (G. B.) u. Moravia (G.), Elektrochem. Unters. v. Cu-Al-Legierungen. 1. Mitt. Vorläufige Messungen 2370.
- Bonna (L.), Conod (F. G.) u. Goudet (H.), Isolierkörper 1796* Schwz.
- Bonne (G.), Flugbrandbekämpf. d. Weizens; Heißwasserkurzbeize 2450.
- Bonnechaux (E.) u. Dubeux (E.), Brennstoff 3061* F.
- Bonnemain (H.) s. Bouvet (M.).
- Bonnemay (M.) u. Verdier (E.-T.), UV-Absorpt. d. Lsgg. v. Natriumazid u. N_3H 3173.
- Bonner (T. W.), Genaue Best. d. Energie d. beim Deuteron-Deuteriumprozeß entstehenden Neutronen 454.
 —, Becker (R. A.), Rubin (S.) u. Streib (J. F.), γ -Strahlen v. C + 2H 6.
 — u. Richards (H. T.), 4,9-MeV- γ -Strahlen v. $Li + ^2H$ 1594.
- Bonnet u. Nevot, Travaux pratiques de bactériologie. 2^e éd. [1891].
- Bonnet (J.), Best. d. Saccharose u. Lactose in d. gezuckerten Kondensmilch 127.
- Bonnet (L.), Einzelheiten über d. Drucken v. Seide mit Druckplatten 109. — Besprech. d. knitterfreien Appreturen 288. — Färbungen mit Farbstoffen mit Chromkomplexen 681. — Färber. Charakteristica d. Zellwollen 810. — Kolloidchem. Eigg. d. Sericins 1263. — Beschleunig. u. Verzöger. d. Zers. v. Bleichbädern 2211. — Vorbereit. v. Zellwollen vor d. Färben durch Mercerisat. 2348.
- Bonsack (W.) s. National Smelting Co.
- Bontinck (E.), Unters. v. Wandmalereien 932. — Mikrochem. Analyse d. Mauerbemalungen d. St. Baafsabtei in Gent 2461.
- Bontsch-Brunjewitsch (A. M.), Glikina (M. W.) u. Hochberg (B. M.), Elektr. Festigk. v. Gasen 1850.
- Bonvi (J. M.) = Mañas Bonvi (J.).
- Boer (J. R.) u. Leyton Mfg. Co. Ltd., Insekticide Mittel 1419* E.
- Booge (J. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Booher (L. E.) u. Porter (M. B.), Vitamin-A-Speicherung bei Erwachsenen 218.
- Booker (H.), Evans (L. K.) u. Gillam (A. E.), Wrkg. d. „mol. Umgeb.“ auf d. Absorptionsspektren gelöster organ. Verb. 1. Mitt. Konjugierte Diene 329.
- Booth (C. F.) s. Monsanto Chemical Co.
- Booth (E. T.) s. Grosse (A. v.).
- Booth (R. B.) s. American Cyanamid Co.
- Boquet (P.), Bedeut. v. Cu-Spuren für d. Abschwäch. d. Gifte v. *Vipera aspis*, *Naja tripudians* u. d. pflanzlichen Giftes *Ricin* durch H_2O_2 1022.
- Borchard (K. H.), Regeln für d. Prüfung v. Glasflaschen. 3. Mitt. 527.
- Borchers (F.) s. Borchers (Gebr.) Akt.-Ges.
- Borchers (H.), Aushärt. u. Rückbldg. 2965.
 — u. Kremer (H.), Wärmeausdehnungsmessung in d. Konstitutionsforschung u. Werkstoffprüfung 2237.
 — u. Neumann (A.), Zerspanbar. v. Leichtmetallautomenlegierungen in Abhängigk. v. ihrer Zus. u. ihrem Gefügestand 532.
- Borchers (Gebr.) Akt.-Ges. u. Borchers (F.), Alkaloidhaltiges Insektenbekämpfungsmittel 1674* D.
- Borchert (H.), Vertaubungen d. Salzlagerrstätten. 3. Mitt. Facieswechsel in d. ozeanen Salzablagerungen 325.
- Bordas (J.), Bodentypen d. unteren Rhone-tales 3246.
- Borden Co., Trocknen v. Molke 1321* E.
- Bordoni (C.), Schnellbest. d. Sb in Metalllegierungen 903.
- Borek (E.) u. Waelsch (H.), Methioninstoffwechsel durch Gewebsschnitte 377.
- Borelius (G.) s. Källbäck (O.).
 — u. Gullberg (K.), Unters. d. Alterungserscheinungen bei einer Zinklegier. 2105.
- Borsskow (G. K.), Oxydat. v. SO_2 -Gas an Oxydkatalysatoren 1339.
 — u. Illarionov (W. W.), Umsetz. v. trockenem SO_2 -Gas u. NO_2 451.
- Borghs (J.) s. Ifterbeck (A. van).
- Borglin (J. N.) s. Hercules Powder Co.
- Borgmann (C. W.), Atmosphär. Korros. v. Nichtteisenmetallen u. -legierungen 1806.
- Borgnis (F.) u. Ledinegg (E.), Phasenfokussier. höherer Ordnung durch ein Zweilinsensyst. 2. Mitt. 840.
- Borgomainero (C.), Glaserkitt 960* It.
- Borgström (G.), Äthylenwrkg. auf Pflanzen u. Einfl. d. Apfelsäures 1765. — Wurzelhaarbldg. als Auxinwrkg. 1765.
- Borgström (S.), Nahrungsphysiol. Wert d. Weizenkleie 374.

- Borin (A. W.), Entsteh. weißer Streifen auf Kinofilmen 1588.
- Borisov (S.) s. Nömece (A.).
- Borisskina (K. I.), Nährmedien aus Kartoffelabfällen 1890.
- Borissowa (K. P.) s. Jemeljantschik (K. G.).
- Borissowa (S. L.) s. Korshujew (A. S.).
- Borissowa (T.) u. Prosskurnin (M.), Abhängigk. d. Kapazität d. Hg-Elektrode v. d. Frequenz bei Messungen mit Wechselstrom 1983.
- Bork (A. C.), Aufklär. d. Mechanismus katalyt. Dehydrations- u. Dehydrierungs-Rkk. v. Alkoholen d. homologen Reihe $C_nH_{2n+1}OH$. 12. Mitt. 3184.
- Born (H. J.) s. Wolf (P. M.).
- Born (M.), Diffuse Reflex. v. Röntgenstrahlen 2851.
- Bornemann (F.) s. Chemische Werke Albert.
- Bornemann-Starinkewitsch (I. D.), Analyse u. chem. Formel v. Äschynit 2376.
- , Borowik (S. A.) u. Borowski (I. B.), Seltene Erden in Pflanzen u. Böden 2281.
- Bornstein (L.) s. Rostler (F.).
- Boronin (S. M.), Vereinfachtes Colorimeter 2565.
- Borowik (S. A.), Geh. an Ge u. in Topasen u. Beryllen d. UdSSR 2858. — s. Bornemann-Starinkewitsch (I. D.).
- u. Prokopenko (N. M.), Verteil. v. In in d. Erzlagerstätten d. Urals 2858.
- Borowkowa (M. F.) s. Tschubinski (S. M.).
- Borowski (I. B.) s. Bornemann-Starinkewitsch (I. D.).
- Borra (L.), Erhöhd. d. Verbrennlichk. v. Kohle 567*It.
- Borries (B. v.), Übermikroskopie 645.
- Borsche (W.) u. Barthenheier (J.), Vielkernige kondensierte Systeme mit heterocycl. Ringen. 10. Mitt. Abkömmlinge d. 6.7-Dioxychinolins 39.
- u. Klein (A.), Vielkernige kondensierte Systeme mit heterocycl. Ringen. 11. Mitt. Ringschlussverss. mit 2.3-Phenylpyrrolecarbonsäuren u. mit 2.3-Phenylindolcarbonsäuren 42; 12. Mitt. 3-Phenyl-1.2-diazanthron u. andere Pyridazinabkömmlinge 43.
- Borsdyka (A. M.), Laboratoriumsprüfung d. physikal. u. mechan. Eig. v. Ventilstahl 531. — Best. d. Dauerstandfestigk. v. Metallen bei hohen Temp. 800.
- Borshkowski (S. J.), Zootechn. Biochemie 1524.
- , Michailowa (W. W.), Kolomitschenko (M. A.), Gutnitskaja (P. M.), Parchomenko (W. J.) u. Karlasch (J. W.), Frühzeitige Fütter. d. Seidenraupe *Antheraea pernyi* Guer. mit konserviertem Eichenlaub 3272.
- Borson (H. J.) s. Stockholm (M.).
- Borsook (H.) u. Dubnoff (J. W.), Umwandl. v. Citrullin in Arginin 892. — Bldg. v. Glykocyanin in tier. Geweben 2155.
- , Dubnoff (J. W.), Lilly (J. C.) u. Marriott (W.), Bldg. v. Glykocyanin beim Menschen u. seine Ausscheid. durch d. Harn 2155.
- Borst (L. B.) s. Newton (H. W.).
- Borstel (W.), Verarbeit. v. Leichtmetallen 532.
- Bortels (H.), Bedeut. d. Spurenelemente für Entsteh. u. Verhüt. v. Pflanzenkrankheiten 500.
- Borthwick (H. A.), Parker (M. W.) u. Heinze (P. H.), Einfl. örtlicher Kälteeinw. auf d. Biloxisojabohne während d. photoperiod. Indukt. 1148.
- Borzini (G.), Prüfung d. prakt. Methoden zur biol. u. techn. Unters. v. Schädlingsbekämpfungsmitteln 661.
- Bosc (M.) u. Benzech (C.), Zuckerstoffwechsel bei gesunden u. kurzstieligen Weinstöcken 1892.
- Bosch (C.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.
- Bosch (F. M.), Regenerat. v. gebrauchtem Schmieröl 2088. — Best. d. flüchtigen Bestandteile in Steinkohlen 3161.
- Bosch (R.) G. m. b. H., Abdicht. für Kondensatoren mit fl. oder halbfl. Imprägnier- oder Füllmasse 1171*D. — Elektr. Kleinmaschine, bes. Generator für Fahrradbeleucht. 2175*Holl. — Metallüberzüge durch Verdampfen im Vakuum 2705*Schwz. — Erzeug. v. Schutzschichten auf Mg 2706*F. — Bleisammler 3128*F.
- u. Dorn (W.), Aus metallisiertem Dielektrikumband erstellte Kondensatoren 245*Schwed. — Aus metallisierten Isolierstoffbändern bestehender elektr. Widerstand mit vorgegebenem Widerstandswert 787*D.
- u. Harnisch (A.), Sichtung v. Pulvern 1410*D.
- u. Jauch (O.), Schwarzfärben v. Al u. seinen Legierungen 808*D., 2064*A.
- , Jauch (O.) u. Schütz (H.), Schwarzfärben v. Al 3038*D.
- u. Klingler (E.), Zündkerzensteine aus doppelt geschmolzener Tonerde 1417*D.
- u. Mack (F.), Hartlöten v. Hohlkörpern in einem Schutzgasofen 3256*D.
- u. Möhrle (A.), Verkitten d. Mittelelektrode mit d. Isolator bei Zündkerzen 1790*D.
- , Möhrle (A.) u. Lammers (A.), Isolier. d. Eisengestells v. Mehrfach-T-Ankern für elektr. Kleinmaschinen 910*D.
- , Möhrle (A.) u. Mauch (K.), Entfernen v. Zunder u. Messinglotrückständen v. eisernen Oberflächen 1185*D.
- , Möhrle (A.) u. Sachs (E.), Gasdichte u. temperaturbeständige Verb. zwischen einer Mittelelektrode u. einem Isolierkörper bei Zündkerzen 1790*D.
- Boschetti (A.), Wrkg. v. Veritol-Cardiazol bei Kreislaufinsuffizienz 1277.
- Boschetti (Fratelli), Marmelade aus Mispeln 3156*It.
- Bosee (R. A.) u. Fehder (P.), Mikrocolorimet. Best. d. Cu in Ampullen, d. noch Fe u. As enthalten 229.
- u. Perlenfein (L. A.), Best. v. Kalomel in Tabletten 230.
- Bosgra s. Boer (H. W. de).
- Boshart (K.), Düngung im Arzneipflanzenanbau 1530. — Anbau d. Heil- u. Gewürzpflanzen 2678.
- Bosland (H. S.) s. Stein, Hall & Co., Inc.
- Bosserhoff (H.), Herst. v. C-Vitaminampullen 228.
- Bosshard (W.) s. Hartmann (M.).
- , Scherrer (P.) u. Züti (W.), Streuung schneller Elektronen am Kern 156.
- Bost (R. W.) u. Lockhart jr. (L. B.), Oxydationsunters. 2. Mitt. Oxdat. v. Diiso-

- butylen in Ggw. v. KOH bei erhöhten Temp. u. Drucken 2250.
- Bostick (W. H.)** s. Herzog (G.).
- Bostok (B. R.)** s. Aktiebolaget Separator; Southern Whaling & Sealing Co. Ltd.
- Boston (F. K.)**, Krämpfe nach Vinethenarkose 1019.
- u. **James (N. R.)**, Rektale Anwend. v. „Hexobarbitone soluble“ 2424.
- Boston Blacking Chemical Co. u. Wedger (W. H.)**, Plast., leicht verformbare Kunststoffmassen 1439* A.
- Boström (A.)**, Metolvergift. 776. — Überentwickelte Filme 1333. — Abbrechbad 2095.
- Boström (S.)**, Gespinste u. Gewebe in d. Gummiindustrie. 1. Mitt. 2334.
- Bosurgi (G. A.)**, Reinigende u. chem.-physikal. Eigg. v. Tergina, verglichen mit d. Eigg. d. Seifen 692.
- Boswell (P. G. H.)**, Stabilität v. Mineralien in Sedimentgesteinen 2859.
- Bothe (W.)**, Diffusionsprobleme 1726.
- u. **Flammersfeld (A.)**, 18 min-Mo aus U 582.
- Botschkarew (P. F.) u. Bergmann (A. G.)**, Physikal.-chem. Unters. d. Gleichgewichts d. wss. reziproken Syst. aus d. Nitraten u. Monophosphaten d. K u. NH₄. 3. Mitt. Polytherme d. reziproken Syst. aus d. Nitraten u. Monophosphaten d. K u. NH₄. 1610.
- Botschwar (A. A.)**, Kwurt (O. S.) u. Wino-gradowa (N. M.), Widerstand einiger Kupferlegierungen gegenüber Schwindungsspannungen 2369.
- u. **Swiderskaja (W. A.)**, Abhängigk. d. Dichtigk. v. Gußstücken v. d. Größe d. Krystallisationsintervalls 799.
- , **Welitschko (I. P.) u. Welitschko (J. A.)**, Einfl. v. hohem Druck bei d. Krystallisat. v. Kupferlegierungen auf ihre Eigg. 2367.
- Bott (E. C. B.)**, Rkk. zwischen d. Kautschuk zugesetzten Stoffen während d. Vulkanisat. 1314.
- Bott (P. A.) u. Richards (A. N.)**, Durchtritt v. Proteinmoll. durch d. Glomerulummembranen 1771.
- Bottaro (G.)**, Regenerier. v. Altölen 1967* It.
- Botteri (A.) u. Sokolic (P.)**, Trachombehandl. mit Albuclid 78.
- Bottero (G. D.)**, Stoffwechsel d. Stickstoffs in d. Seidenraupe 772.
- Botteron (D. G.) s. Marvel (C. S.)**
- Botto (G. B.)**, Volldünger 256* It.
- Botto-Micca (G.)**, Anwend. v. fl. Harz aus Kiefernholz 2213.
- Bottom (D.) s. Alexander (H. L.)**
- Boucher (R. V.)**, Eier als Schutznahrungsmittel 123.
- Bouckaert (J. J.) s. Heymans (C.)**
- Bouckaert (J. P.) s. Nayer (P. P. de.)**
- Bougault (J.) u. Chabrier (P.)**, N-Dichlorcarbamate 2880, 3189.
- Bougy (E.)**, Ca u. Mg in d. Zucker- u. Futterrübe 2073.
- Boulie (R. J.) s. Thuaud (P. F.)**
- Boulton (J.) s. Courtaulds Ltd.**
- Bound (M.) s. Rossi (B.)**
- Bour (R. C.) s. Ditto Inc.**
- Bourdillon (J.)**, Elektrophorese v. Influenza-A-Virus 1268.
- Bourgeois (P.)**, Zubereit. v. Leinöllack für Gummischuhe 2460.
- Bourguignon (A.) s. Leclercq (L.)**
- Bourguignon (G.) u. Morichau-Beauchant (J.)**, Wrkg. d. Prostigmins auf d. Chronaxiekurve nach Ermüd.; Vers. einer myoneuronalen Erklär. d. Myasthenie 1278.
- Bourstyn (M.)**, Redoxsysteme d. Jods u. seiner Derivv. 1604. — Aluminiumnachw. in Ggw. v. Be 2166.
- Bousquet (E. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Boutarie (A.)**, Chem. Rkk. bei hohen Temp. 1590. — Viscosimetr. Unters. koll. Lsgg. 1858. — Gläser als koll. Medien betrachtet 2500. — s. Roy (M.).
- u. **Bernard (L.)**, Magnet. Dichroismus wss. Suspensionen, d. durch Salze mit einem mehrwertigen Anion stabilisiert sind 314.
- Boutry (G.-A.) u. Gillod (J.)**, Registrierendes Spektrophotometer 780.
- Bouvet (M.) u. Bonnemain (H.)**, Alte provincial. pharmazeut. Spezialitäten 1713.
- Bouwers (A.) u. Heijn (F. A.)**, Einfaches Gerät zur Elektronenzählung 234.
- Bower jr. (J. R.)**, **McCarthy (J. L.) u. Hibbert (H.)**, Lignin. 63. Mitt. Hydrir. v. Holz. II. 2530.
- Bowles (O.)**, Fortschritte auf d. Gebiete nicht-metall. Stoffe 1787.
- Bowles (V. O.) s. Smoley (E. R.)**
- Bowman (D. W.) s. Green (J. B.)**
- Bowman (K. M.) s. Goldfarb (W.)**; **Himwich (H. E.)**
- Bowman (R. G.)**, Bleimetallurgie 1300.
- Bowman (W. E.) s. McCullagh (D. R.)**
- Boyak (G. A.) s. Harris (S. A.)**
- Boyd (E. M.)**, **Clarke (M. E.)**, **Clarke (E. L.) u. Segal (A. L.)**, Retent. v. W. durch Hypophysenhinterlappenextrakt bei Winterfröschen 3110.
- u. **Gibson (J. D.)**, Hypophysenvorderlappenextrakt u. Brunn-Rk. bei Fröschen 3110.
- Boyd (J.)**, Benzdrinsulfat zur Unterbrech. d. Avertinnarkose 1158.
- Boyd (K. J.)**, Wasserpflanzenverteilg. 2451* A.
- Boyd (L. J.) s. McGavack (T. H.)**
- Boyd (M. J.)**, **Kersten (H.) u. Tytell (A. A.)**, Wrkg. weicher Röntgenstrahlen auf kristalline Proteine u. Enzyme 1760.
- Boyd (T. A.)**, Brennstoffe u. Öle für Motortransporte 1453.
- Boyd (W. C.)**, Kreuzreaktivität verschied. Hämocyanine; Blutproteine d. schwarzen Witwenspinne 1519. — Wärme serolog. Rkk. 2412.
- Boyer (L. C. F.)**, Filtermasse gegen Kampfgase 89* F.
- Boyer (R. L.) s. Hirst (L. L.)**
- Boyer (W. P.) s. Lutz (R. E.)**
- Boyle (A. J.) s. Willard (H. H.)**
- Boynton (D.)**, **Reuther (W.) u. Cain (J. C.)**, Blattanalyse u. Kaliwrkg. in Pflaumen- u. Apfelanlage 794.
- Boys (F.) s. Lehman (E. P.)**
- Bozel Maetra Soc. Industrielle de Produits Chimiques**, Motortreibstoff 2844* F.
- Bozorth (R. M.) s. Williams (H. J.)**
- Braam Houckgeest (J. P. W. A. van)**, Lösungs- u. Dissoziationsfähigk. chlorierter KW-stoffe. 3. Mitt. Experimente 1121.
- Braaten (K.) s. Closs (K.)**

- Brabec (B.), Beständigk. feuerfesten keram. Baumaterials gegen chem. Einw. 1038.
- Brace (D. E.) u. Reid (L. C.), Anwend. v. Ergotoxin u. Ergotamin bei d. chirurg. Behandl. d. Thyreotoxikose 511.
- Brachát (F.) s. Bomskov (C.).
- Brackebusch (H.), Vollautomat. Steuer. aller Schaltvorgänge bei Spektralaufnahmen 516.
- Bracken (R. v.), Wasserhaushalt u. Wasserverbrauch einiger Kulturpflanzen im natürlich gelagerten Boden 255.
- Brackett (F. S.) s. Cole (P. A.).
- Bradbury (J. T.) s. Brown (W. E.).
- Bradistilov (G.) u. Stranski (I. N.), Gleichgewichtsform d. Fluoritkrystals 3174.
- Bradley (S. E.) u. Parker (B.), Hämodynam. Wrkg. v. Angiotinin am n. Menschen 3017.
- Bradley (T. F.) s. American Cyanamid Co.
- Bradley (W. B.) s. Davis (M. W.).
- Bradner (H.) s. Houston (W. V.).
- Bradshaw (H.) s. Nemours (E. I. du Pont & Co.).
- Bradt (H.) u. Scherrer (P.), Positronenerzeugung durch β -Strahlen 3066.
- Brady (L. J.) u. Davey (W. P.), Röntgen-diagramm v. Tricalciumaluminat 2366.
- Bräuer (M.), Verh. d. verschied. Magnesiumlegierungen beim anod. Oxydieren 264.
- Bräunung (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Braeutigam (A.), Schrumpfung d. Sonderdachpappe 1573.
- Braga (A.), Eier unter mediz., bakteriolog. u. sanitärem Gesichtspunkt 123.
- Brager (A. C.) s. Epelbaum (W. A.).
- u. Epelbaum (W. A.), Röntgenograph. Unters. v. Vanadiumnitrid. 2. Mitt. Präzisionsbest. d. Gitterperiode d. Vanadiumnitrids 1599.
- Bragg (A. O.) s. Diamond Alkali Co.
- Bragg (L. B.), Geschwindigk. d. Spaltung v. Paraffin 1081.
- Brailowski (W. P.) u. Leipunski (A. I.), Streuung schneller Elektronen in Ar 2962.
- Brainin (I.) u. Turusunow (A.), Veränder. d. Korngröße im Verlauf d. Schmelze u. Einfl. d. Schmelzverlaufes auf d. verwertbare Korngröße d. bas. Siemens-Martin-Stahles 258.
- Braithwaite (D. G.) s. Evans (W. V.); National Aluminate Corp.
- Brajnikov (B.), Eigg. d. Schlicke 469.
- Braley (H. D.) s. Lingal (H. J.).
- Brancker (A. V.), Hunter (T. G.) u. Nash (A. W.), Extrakt. mit Lösungsmitteln gemischen 2754.
- Brand (F. C.) s. Sperry (W. M.).
- Brand (K.), Ionen-Rkk. d. D.A.-B. VI. 1. bis 7. Mitt. Wertbest. v. Sirupus Ferri iodati 2907.
- u. Rosenkranz (E.), Kenntnis d. 4-Dimethylamino-1-phenyl-2,3-dimethylpyrazolons-5 1281.
- u. Schreiber (W.), Red. aromat. Nitro- u. Polynitroverb. 15. Mitt. Kathod. Red. v. Nitrophenoläthern 3195.
- Brand (T. v.), Acrober Fettstoffwechsel v. Ascaris lumbricoides 3223.
- Brandenberger (E.), Röntgenograph. Unters. in d. Chemie 844. — Zerstörungsfreie Unters. d. Feinstruktur d. Werkstoffe mittels Röntgeninterferenzen 1803. — s. Reinhard (M.).
- Brandenberger (H.), Elastizitätstheorie d. Deformationsvorgänge u. Spannungen fester Körper 1723.
- Brandenburger (H.), Saure u. alkal. Wollbehandl. 1200. — Veränderungen d. Veredelungsganges durch d. Natur d. Zellwolle 1827.
- Brandhof-Schaegen (L. H. v. d.) s. Bungenberg de Jong (H. G.).
- Brandstätter (M.) s. Kofler (L.).
- Brandt (A. v.), Zellwolle u. Fischnetze 1324. — Netzkonservier. im Fischereibetrieb [1578].
- Brandt (A. D.), Techn. Beseitig. d. Staubes mit bes. Hinweis auf Atemmasken 2441.
- Brandt (D. G.) s. Power Patents Co.
- Brandt (K.), Verbesser. d. Eigg. v. Zement-1417*D. — Verbesser. d. mechan. Eigg. v. Gips 1547*D.
- Brandt (K. M.), Reservekohlenhydrate d. Preßhefe 1009. — s. Runnström (J.).
- Brandt (W.), Problem d. reizlosen Hautreinigung. 947. — s. Gilg (E.).
- Brandwood (J.), Weiche glänzende Textilgarne aus Kurzfasern 1451*E.
- Branscheid (F.), Auszug aus d. cellulosechem. Forschung 1940 437.
- Brants (K.) s. Zarinš (E.).
- Bras (G. I.), Acridyl-9-(*o*-halogenmethylketone). 2. Mitt. Derivv. d. 2-Methoxy-6-chloracridins 3095.
- Brasher (E. P.), Wachstum u. Ertrag d. Tomatenpflanzen bei Abhört. mit einer bestimmten Nährlg. 528.
- Brass (S.), Worne (H.) u. Pierce (J. S.), Mercurierte Halogenoxydiphenyle 1534*A.
- Braßeler (W.) s. Chemische Fabrik Stockhausen & Cie.
- Brassert (H. A.) & Co., Synthesegas im Hochofen 2089*Belg. — Behandeln v. Flüssigkeitsbädern mit Gasen oder Fl. 2703*F. — Unmittelbare Herst. v. fl. Stahl aus Fe-Erzen 2703*F.
- Brassert (H. A.) & Co., Ltd., Stahlherst. im sauren u. bas. Konverter 416*F.
- Bratkowski (P. J.) u. Kantorowitsch (A. S.), App. zur Gewinn. v. dest. W. 515.
- Bratring (K.), Aufarbeit. v. Filmabfall 2490.
- Brattain (R. E.), Selbsttätig schreibender Vakuumspektrograph für d. Bereich v. 2—27 μ 901.
- u. Beeck (O.), Präzisionsgasanalyse durch Infrarotabsorpt. 84.
- Braude (R.), Fütter. v. Molke an Schweine 1197.
- u. Foot (A. S.), Schweinefütterungsverss. mit Runkelrüben u. Abfallkuchen, Futterhefe, Harnstoff u. Trockenmagermilch 2340.
- , Foot (A. S.), Henry (K. M.), Kon (S. K.), Thompson (S. Y.) u. Mead (T. H.), Vitamin-A-Unters. bei Ratten u. Schweinen 2895.
- Braude (S. J.), Einw. einer äußeren EK. auf ein Magnetron mit durchschnitener Anode. 1. Mitt. 587.
- Brauer (G.), Oxyde d. Nb 981.
- u. Rudolph (R.), Röntgenunters. an Magnesiumamalgamen. 1. Mitt. 1848.
- Brankmann (B.), Wetteranalyse 2957.
- Braun (G. L.) Inh. H. Braun Schuhleistenfabrik, Weißes Holzmehl 2071*D.
- Braun (H.), Kupferpräp. Cupridium 1016.

- Braun (Hans), Gewinn. tier. Gespinnstfasern aus Fleisch 559*D. — Gewinn. tier. Gespinnstfasern 3057*D. — s. Schroeder (H.).
- Braun (J. v.), Anton (E.) u. Meyer (F.), Umsetz. v. Paraffindicarbonsäuren mit Resorcin 2639.
- Braun (K.), Einheitsseife 2473.
- Braun (M. F.), Spezialgußeisen u. Stahlsorten für Ventiltringe 2578. — Warmfeste Cr-Mn- u. Cr-Mo-Stähle als Austauschstoffe für d. Cr-Ni-Stähle „SchNW“ u. „EI-69“ 3249.
- Braun-Menendez (E.) s. Leloir (L.-F.).
- , Fasciolo (J.-C.), Leloir (L.-F.) u. Munoz (J.-M.), Blutdrucksteigernde Substanz aus d. Blut ischäm. Nieren 2292.
- Braun-Stappenbeck (M.) s. Schroeder (H.).
- Braune (A.) s. Gewerkschaft Victor.
- Braune (W.) s. Braunkohle-Benzin-Akt.-Ges.
- Braunkohle-Benzin-Akt.-Ges., Braune (W.) u. Schäfer (H.), Synth. v. KW-stoffen aus CO u. H₂ 301*D.
- , Hochschwender (E.) u. Beeg (H.), Umsetzungen zwischen Fil. u. Gasen 786*D.
- u. Kroepelin (H.), Entleer. v. mit körnigen Massen gefüllten Reaktionsrohren durch einen Druckstoß 1083*D.
- u. Franschke (A.), Entsäuern v. Prodd. d. KW-stoffsynth. aus CO u. H₂ 2958*D.
- Braunkohlen- u. Brikett-Industrie A.-G. „Bubiag“ u. Allner (W.), Harter, stückiger Koks aus Braunkohle 2957*D.
- Brauns (D. H.), Quantitative Fluorbest. in organ. Verb. 2436.
- Brauns (F. E.), Chemie d. Holzes 1883.
- Braunschweiger Hüttenwerk, G. m. b. H. u. Meier jr. (E.), Mehrschichtenlager 1184* Schwed.
- Braunweiler (E.), Physik als Wissenschaft u. Werkzeug [2850].
- Bray (U. B.) s. Union Oil Co. of California.
- Bray (W. C.) s. Taube (H.).
- Brdčić (B.), Gewinn. v. Bleichromaten aus Bleioxid 3043.
- Brdička (R.), Polarograph. Studien mit d. tropfenden Hg-Elektrode. 85. Mitt. Grenzströme d. katalysierten Elektrodenvorgänge 3073.
- Brechowskich (L.), Paramagnetismus v. Salzen bei sehr niedrigen Temp. 2967.
- Brecht (K.) u. Meiners (S.), Spontane Schwankungen d. Gefäßweite beim Frosch u. ihre Beeinfluss. durch Cholinderivv. u. Vitamin B₁ 1769.
- Brecht (W.) u. Prydz (A.), Einflüsse d. Frostes auf Halbstoffe u. Papier 1074.
- u. Schröter (H.), Verarbeiten v. Holzschliffgrobstoff 437.
- Breck (S.) s. Gillespie (J. L.).
- Bredée (H. L.), Berechn. d. Grenzwertes $\lim_{c \rightarrow 0} (\eta_{sp}/c)$ 3078.
- Bredereck (H.) u. Martini (A.), Nucleoside 779*D.
- Bredig (M. A.), Neue Gruppe v. isomorphen Verb. A₂XO₄ 1599.
- Breger (A. C.) = Brager (A. C.).
- Brehmer (T.), Wichtigste Verff. d. Ammoniak-synth. 912.
- Brehmer (W. v.), Krebsdiagnostikum 2038*D., 3024*F.
- Breinlich (J.), Postonal u. seine Anwend. 641.
- Breit (G.), Streumatrix v. radioakt. Zuständen 1716.
- Breitenbach (J. W.) u. Horeischy (K.), Verzöger. d. Wärmopolymersat. d. Styrols durch p-Benzochinon 24.
- Bremer (K.), Rohstoff Kartoffelkraut 1700.
- Brendler (A.), Gewebe u. Lochplatten aus Polyvinylchloriden 1687.
- Brenek (H.) s. Zellstoffabrik Waldhof.
- Brennan (J. B.), Elektrode für Elektrolytkondensatoren 2915*It.
- Brenner (M. W.) s. Laufer (S.).
- Brenschede (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Brentano (G.) u. Mazzoleni (L.), Hexosephosphat als Depotform für Kohlenhydrat im Muskel? Lactacidogenvermehrung durch Insulin-Traubenzucker beim thyroxinvergifteten Kaninchen 3009.
- Brero (A. J. van) s. Spackler (K. H.).
- Breschkoff (T.), Einfl. d. Knöllchenbakterien auf Entw., Ertrag u. chem. Zus. d. Sojabohne 2077.
- Breslow (D. S.) s. Hauser (C. R.).
- u. Hauser (C. R.), Kondensationen. 14. Mitt. Alkylir. v. Acetessigsäureäthylester mit Essigsäureisopropylester in Gw. v. BF₃ 2981.
- Bressler (A. J.) u. Bressler (S. J.), Viscosität u. Relaxat. in monomol. Schichten 1353.
- Bressler (S. J.), Adsorpt. v. Acetylen an selektive Adsorptionsmittel 1986. — s. Bressler (A. J.).
- u. Landermann (A.), Viscosität v. fl. CH₄ u. CD₄ 2253.
- Bresson (A.) s. Dastugue (G.).
- Bretscher (E.) s. Karrer (P.).
- Bretschneider (H.), Chromatograph. Trennung v. Sterinderivv. 2402.
- u. Ajtai (M.), Umwandl. v. Sterindibromiden in Sterine mit FeCl₂ 2401.
- , Jonge-Bretschneider (A. de) u. Ajtai (M.), Synthet. Östrogene d. Diphenyläthanreihe 2779.
- Bretschneider (L. H.) s. Duyvené de Wit (J. J.).
- Breuer (W.) s. Hüttig (G. F.).
- Breuillé (P.) s. Soc. An. Forindus.
- Breusch (F. L.) u. Keskin (H.), Zwei neue Puffersubstanzen 2165.
- Brevets Aéromécaniques Soc. An., Verbundmetall aus Leichtmetallen 678* Belg.
- Brewer (A. K.) s. Lasnitzki (A.); Westervaver (J. W.).
- Brewer (G. R.) u. Werkman (C. H.), Anaerobe Dissimilat. v. Citronensäure durch Colibakterien 2663.
- Brezesinska Smithuysen (W. C.), Azetrop. Dest. u. Rektifikat. 2505.
- Brickwedde (F. G.) u. Brickwedde (L. H.), Ableitung d. thermodynam. Gleichungen für d. Reaktionswärmen v. gesätt. Weston- u. Clark-Normalzellen 13.
- Brickwedde (L. H.) s. Brickwedde (F. G.); Vinal (G. W.).
- Bridgman (P. W.), Erforschungen an d. Grenze verwendbarer Drucke 458. — Zusammenpress. u. Umwandl. v. 17 Elementen bis zu 100 000 kg/qcm 2493. — 2. Hauptsatz d. Thermodynamik u. irreversible Prozesse 3177.
- Briegleb (G.), Modellbetrachtungen zur HF-HF-Bindung 1726. — Modellbetrachtungen zur „Wasserstoffbind.“ 2494.

- Briel-Ullrich (R. van), Wrkg. oraler Veritolgen auf d. Blutdruck u. d. Pulsfrequenz kreislaufgesunder u. kreislaufkranker Kinder 2677.
- Brießen (K. van) s. I. G. Farbenindustrie.
- Brigando (J.), Casein u. seine plast. Deriv. 113.
- Briganti (A.) u. Ambrosio (L. D'), Anatomisch-histopatholog. Veränderungen bei d. experimentellen Benzinvergift. 1279.
- Brigatti (C. V.), Elektr. Leitfähigk. eines Krystalls längs einer polaren Achse 1602.
- Briggs (H. B.), Ultraschallzellen-Fluoreszenz-messer 2164, 2165.
- Briggs (H. M.) s. Hegsted (D. M.); Heller (V. G.).
- Briggs (L. H.) u. Wilson (J. M.), 4.5-Methylen-dioxychrysen 2772.
- Briggs (R. A.) u. Taylor (H. S.), Dehydrier. v. n-Heptan u. Cyclohexan an Cer-, Vanadium- u. Thoriumoxydkatalysatoren 1865.
- Briggs (T. R.) u. Hubard (S. S.), Polyjodide d. Cs. 3. Mitt. F.-, Löslichkeits- u. Kp.-Beziehungen im Syst. CsJ-Jod-Wasser bei anähernd Normaldruck 2112.
- Briggs & Stratton Corp. u. Gottlieb (O. F.), Gleichzeitiges Hartlöten u. Einsatzhärten 925* A.
- Brightenti (A.), Harnsäure während d. larvalen Entw. v. *Philosamia ricini* 2027. — Direkte Verss. zur Aufklär. d. Vorgänge d. Harnsäureblgd. in d. Seidenraupe 2673.
- Bright (H. A.) s. Hague (J. L.).
- Bright (W. C.) s. Whitaker (M. D.).
- Bril (A.) s. Coster (D.).
- Brill (J. L.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Brill (R.), Hermann (C.) u. Peters (C.), Röntgenograph. Fouriersynth. v. metall. Mg 2853.
- Brilliantow (N. A.) u. Starzew (W. I.), Plast. Deformat. 5. Mitt. 314.
- Brillié, Flammbogenschweißen v. Hand 1935.
- Brillouin (L.), Theorie d. Magnetrons. 1. Mitt. 1473, 2625.
- Brimhall (B.) s. Hixon (R. M.).
- Briner (E.), Erklär. d. Effektes d. Verdünnung v. O₃ bei d. durch dieses Gas ausgelösten katalyt. Oxydations-Rkk. 1463. — Errechnete u. beobachtete Potentialwerte d. Ozonelektrode 2504.
- u. Hoefler (H.), Chem. Wirksamk. elektr. Entladungen. 25. Mitt. Bldg. v. HCN u. NH₃ mit Hilfe eines Hochfrequenzbogens aus einem Gas d. Steinkohlendest. 964; 27. Mitt. Bldg. v. Hydrazin mit Hilfe eines Bogens hoher u. niedriger Frequenz aus N₂-H₂-Gemischen oder NH₃ 2961. — Bldg. v. CH₂O mit Hilfe eines elektr. Bogens hoher u. niedriger Frequenz 1993.
- u. Monnier (D.), Chem. Wirksamk. elektr. Entladungen. 23. Mitt. Verteil. d. elektr. Energie auf d. Bldg. v. O₃ u. Oxydat. v. N₂ in O₂-N₂-Gemischen 154.
- u. Papazian (G.), Chem. Wirksamk. elektr. Entladungen. 24. Mitt. Bldg. v. Stickoxyden durch stille elektr. Entlad. in handelsüblichem Sauerstoff 154.
- u. Perrottet (E.), Zur Bldg. v. O₃ geeignete Wellenlängen d. UV-Strahlung u. Einfl. d. Druckes 2369.
- u. Sguaitamatti (B.), Wiedergewinn. nitroser Gase durch Adsorpt. 3. Mitt. Durch Silicagel 2111; 4. Mitt. Adsorptionswärme v. NO an Silicagel 2750.
- Briner (E.), Werra (J.-G. de) u. Jacob (J.-P.), Chem. Wrkg. elektr. Entladungen. 26. Mitt. Bldg. v. Acetylen mit Hilfe eines Hochfrequenzbogens aus einem Gas d. Steinkohlendest. 964.
- u. Yalda (A.), Darst. v. O₃ durch Elektrolyse u. anod. Überspann. 1109. — Bleisammler; Überspann. u. O₃-Bldg. am positiven Pol bei tiefen Temp. nach erfolgter Ladung 1350. — Arbeiten d. Blei- u. Nickel-Eisensammlers bei tiefen Temp. 2748.
- Brinkman (R.), Schnellkonz. d. Plasmas bei niedriger Temp. ohne Druckverminder. 69.
- Brinkmann (Emil), Deutsche Anchovis u. ihre Herst. 1069. — Vortrocknen v. Fischen zu Vollkonserven 2470.
- Brinkmann (Ernst), Sichtscheibe für Gasmasken 908* D.
- Brinkmann (G.) s. Tobias (P.).
- Brinton (D.) s. Behrman (S.).
- Brintzinger (E.), Best. v. Molekular- u. Ionen-gewichteten gelöster Stoffe nach d. Meth. d. Dialyse u. d. freien Diffus. 449. — Abwasserreinig. 525* D.
- u. Hesse (B.), Best. d. Co als Co₃O₄ 239. — Jodbest. mit d. App. v. Grote-Krekler bzw. Wurzburg-Zimmermann 1537. — Kobalt(II)- u. Chrom(III)-monoäthanolamin-komplexe 1859. — Äthanolammonium- u. Chloräthylammoniummetallchloride 1860.
- Briskas (S.) s. Polonovski (M.).
- Brislee (F. J.) s. British Insulated Cables Ltd.
- British Celanese Ltd., Färben v. Geweben u. Gewirken aus Celluloseestern u. -äthern 1056* E. — Verseifen v. Textilgut 2953* E.
- , Ellis (G. H.), Olpin (H. C.) u. Wright (J.), Azofarbstoffe 270* E.
- u. Finlayson (D.), Mehrschichtenwerkstoff 439* E.
- , Olpin (H. C.) u. Wright (J.), Färben u. Drucken v. Celluloseestern u. -äthern 1684* E.
- u. Taylor (W. I.), Fasern u. a. geformte Gebilde aus thermoplast. Material 2217* E.
- British Industrial Plastics Ltd., Harnstoff-Formaldehyd-Kondensationsprodd. 1689* E.
- British Insulated Cables Ltd., Brislee (F. J.), Welbourn (B.), Higham (H.) u. Quayle (J. C.), Elektr. Kondensator 2915* E.
- British Oxygen Co. Ltd., Äthylen aus Gasgemischen, durch Tieftemperaturbehandl. 444* F.
- u. Schuffan (P. M.), Zerleg. v. Gas- u. Dampfgemischen durch Tieftemperaturbehandl. 1705* E.
- British Rubber Producers' Research Association, Oxydierte oder depolymerisierte Kautschukderiv. 2334* F. — Weichkautschuk 2831* F.
- British Thomson-Houston Co. Ltd., Phenol-formaldehydharze 1689* E. — Kunstharzpreßmasse 1689* E.
- , Anderson (J. T.) u. Wells (R. S.), Freifließendes Luminophorpulver 1191* E. — Grundstoff für Luminophore 2715* E.
- u. General Electric Co., Röntgenröhre 524* E.

- British Titan Products Co. Ltd., Ancrum (R. W.), Oppegaard (A. G.) u. Titan Co., Inc., Ti-Pigmente 2714*E.
- Britten (L. F.) s. General Electric Co. Ltd.
- Britton (E. C.) s. Dow Chemical Co.
- Britton (S. W.) u. Corey (E. L.), Antagonist. Nebennieren- u. Hypophysenwirkungen auf Körpersalz u. -wasser 768.
- Brjuchanow (A. J.), Textur in Fe- u. Stahlblechen beim Walzen u. bei d. Rekrystallisation. 1181.
- Brjuschkowa (K.) s. Kurssanow (A. L.).
- Brjussowa (L. J.) u. Ioffe (M. L.), Synth. d. Eugenols 3198.
- Brockway (L. F.), Kathodenstrahlröhre 1543*E.
- Broch (E. K.), Elektronentheorie d. Metalle 3175.
- Broch (O. J.), Thrombopenische Purpura nach Chinidinbehandl. 2423.
- Broche (H.) s. Gewerkschaft M. Stinnes.
- Brochin (I. S.) u. Krutikow (A. N.), Mundstücke v. Sandstrahlapp. aus harten legierten Gußeisensorten 919.
- Brocklebank (E. W.) s. Strevens (J. L.).
- Brocq-Rousseau (D.), Vergift. durch Rhabarber 1658.
- Broda (E. E.), Goodeve (C. F.) u. Lýtghoe (R. J.), Gewicht d. Chromophorenträgers im Selpurpurmol. 3220.
- u. Victor (E.), Kataphorese. Wanderung d. Selpurpurs 1652.
- Brode (W. R.) s. Mowry (D. T.); Wabder (I. W.).
- u. Hodge (E. S.), Einfl. fremder Elemente auf d. Linienintensität. 3. Mitt. Einfl. d. Anionen 2499.
- Broderrick (S. J.) u. Hertzog (E. S.), Aktivkohle aus Kohleabfällen zur Wasserreinigung. 911.
- Broderson (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Brodie (B. B.) s. Wallace (G. B.).
- Brodski (A. I.) u. Donzowa (J. I.), Umsatz zwischen d. Sauerstoffisotopen in anorgan. Lösungsmitteln 837.
- u. Radschenko (N. P.), Isotopenzus. arkt. Meere u. Eise 2617.
- Brody (H.) u. Goldman (S. F.), Bezieh. v. Vitamin A u. Östrogenen 1897.
- Bröker (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Bronsted (J. N.), Auffass. über d. Wärme 590.
- Brogdex Co., Trowbridge (M. L.) u. Cothran (C. D.), Konservierender Überzug zur Fruchtkonservierung. 691* A.
- Brogie (L. de), Continu et discontinu en physique moderne. 4^e mille [2853].
- Brogie (M. de), Atomos radioactividad, transmisiones [720].
- „Brohltal“ Akt.-Ges. für Stein- und Tonindustrie u. Pohl (H.), Hochfeuerfester Baustoff 1796* D.
- Bromley (C. H.), Was bedeutet „Qualität“ bei Schmiermitteln? 2221.
- Bron (W. A.), Umsetzungen v. Dinas mit Brennschiefer, Schieferkoks u. -asche bei erhöhten Tempp. 2447. — Physikalchem. Eigg. v. Dinas u. Mörteln für d. Auskleid. v. Öfen d. Syst. Giprokoks 2447.
- Bronk (O. v.), Sichtbarmach. eines Fernschbildes 1543* D.
- Bronsart (H. v.), Neuzeitliches Düngen [1419].
- Bronstein (K. G.), Zusammenhang zwischen d. petrograph. Zus. d. kristallinen Mineralienart u. deren Magnetismus 1852.
- Brooker (L. G. S.) s. Eastman Kodak Co.
- u. Sprague (R. H.), Farbe u. Konst. 3. Mitt. Absorpt. v. 2-p-Dimethylaminostyrolchinolin u. seiner Salze 2976; 4. Mitt. Absorpt. v. Phenolblau 2977.
- , White (F. L.), Keyes (G. H.), Smyth (C. P.) u. Oesper (P. F.), Farbe u. Konst. 2. Mitt. Absorpt. verwandter Serien v. Vinylhomologen 2973.
- Brooking (W. J.), Sorgfältig kontrollierte Vergleichsprüfungen für Elektroden sind v. Vorteil. 2. Mitt. 2818.
- Brookman (B.) s. Hammon (W. McD.).
- Brooks (D. J.) s. Macht (D. I.).
- Brooks (H.), Diamagnet. Anisotropie u. Elektronenstruktur arom. Moll. 181. — Wechselwrkg. zwischen Kernspin u. Molekülrotat. 453. — Diamagnet. Anisotropie u. Meth. d. mol. Elektronenbahnen 722. — Ferromagnet. Anisotropie u. Modell d. Leitungselektrons 722.
- Brooks (J. S.) u. Chambers (S. H.), Schutzmittel für Fischnetze, Angelschnüre u. a. 2816* A.
- Brooks (M. M.), Wrkg. v. CO u. Methylenblau auf d. Sauerstoffverbrauch d. Blutes bei Haifischen 2027. — Wrkg. v. CO u. CN auf d. Oxydationen in lebenden Zellen 2144.
- Brooms (F. K.) s. Thornton (M. H.).
- u. Sandstrom (W. M.), Reduzierende Eigg. d. l-Sorbose 2880.
- Brosset (C.), Ionengleichgewicht in sauren Ferrichloridlsgg. bei konstanter Ionenstärke 1982.
- Broström (K. J.), Hochvakuumtechnik 644. — s. Bøggild (J. K.); Bohr (N.); Jacobsen (J. C.).
- Brother (G. H.) s. Mc Kinney (L. L.); Wallace (H. A.), Secretary of Agriculture of the United States of America.
- Brothman (A.) u. Kaplan (H.), Mischen v. Fl. 578.
- Brotini (G.) s. Pianini (G.).
- Brotzkaja (S.) s. Imshenetzki (A. A.).
- Broussard (O.) u. Graves (A. C.), Zweites Maximum d. Rossi-Kurve 1342.
- Brouty (M.-L.), Elektrochem. Unters. v. Zn-Benzolsulfonatlgg. 600.
- Brouwer (W.), Züchtung u. Auslese v. Luzerne, Rotklee, Gelbklee, Hornklee, Steinklee, Esparsette u. Serradella 2814.
- Brouzes (P. P. C.), Adsorptionsmasse zum Entfernen v. Gasen u. Schwebstoffen aus d. Luft 908* F.
- Browko (I. F.) s. Michnewitsch (G. L.).
- Brown (A. A.), Herricht. v. Wolframeinkristallflächen für Glühemissionsunterss. 971.
- Brown (A. E.) s. Smith (C. S.).
- Brown (A. G.) u. Blanton (W. B.), Therapeut. Wrkg. v. Aminophyllin bei Asthma 640.
- Brown (A. W.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Brown (C. E.) u. McNamara (D. H.), Akute, interstitielle Myocarditis nach Behandl. mit Arspnenaminen 3118.
- Brown (C. L.) s. Standard-I. G. Co.
- Brown (E. A.) s. Benotti (J.).
- Brown (E. V.) s. Pfizer (C.) & Co.
- Brown (H.) s. Kolmer (J. A.).

- Brown (H. P.) u. Austin (J. A.), Sb-Deriv. v. Brenzatechin u. Dithiobrenzatechin 607.
- Brown (H. S.) s. Mitchell (J. J.).
- Brown (J. B.) s. Frankel (J.); Knouff (R. A.).
- Brown (J. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Brown jr. (O. J.) s. Amon (F. H.).
- Brown (O. W.) s. Grills (R. C.).
- Brown (R. H.) s. Mears (R. B.).
- Brown (R. L.) s. Wolfrom (M. L.).
- Brown (S. C.), Geiger-Müller-Zählrohr bei atmosphär. Druck 83. — β -Strahlenergie v. ^3H 2101. — Energie d. ^3H - β -Strahlen 2360.
- u. Allis (W. P.), Anfangslawine beim Zünden v. Entladungszählern 461.
- Brown (T. H.) s. Houghton (J. Y.).
- Brown (W. E.), Bradbury (J. T.) u. Metzger (I.), Wirken d. hypophysenvorderlappen-ähnlichen Substanzen gonadotrop? 2788.
- Brown jr. (W. F.), Einfl. v. Versetzungen auf d. Magnetisier. in d. Nähe d. Sättig. 1852.
- Brown (W. G.) u. Bluestein (B.), Dehydrat. v. 9-Fluorenylcarbinol: Neue Synth. v. Phenanthren 1626.
- Brown (W. W.) s. Langstroth (G. O.).
- Brown Co. u. Richter (G. A.), Weißer Zellstoff 1829* A.
- , Richter (G. A.) u. Vannah (H. F.), Durch Wärme gereiftes Cellulosexanthogenat 1451* A.
- Browne (F. L.), Zweischichtensyst. beim Außenanstrich v. Holzbauten 1686.
- Browne (J. S. L.) s. Karady (S.).
- Browne (V. B.) s. Allegheny Steel Co.
- Brownell (K. A.) s. Hartman (F. A.).
- Browning (E. L.) s. Stillings (R. A.).
- Browning (E.) s. Marbon Corp.
- Brownmiller (L. T.) s. Bakelite Building Products Co., Inc.
- Brožková (Š.) s. Kyzlink (V.).
- Brubaker (M. M.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Brubaker (R. E.) s. Jones (T. E.).
- Bruce (C. E. R.), Glimm- u. Funkenentladungen 3071.
- Bruce (E. L.), Albit u. Gold 22.
- Bruchhausen (C.) s. Kratzert (J.).
- Bruchhausen (F. v.) u. Hoffmann (H.), Synth. d. Orcoselons 207.
- Bruck (J.) s. Consortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Brucksch jr. (W. F.) s. Andrews (D. H.).
- , Ziegler (W. T.), Blanchard (E. R.) u. Andrews (D. H.), Krit. Ströme in supraleitenden Filmen 2503.
- , Ziegler (W. T.), Horn (F. H.) u. Andrews (D. H.), Sehr dünne Supraleiter. 2. Mitt. Pb, Sn, Nb u. Ta 972.
- Brüche (E.) s. Allgemeine Elektrizitätsges.
- Brückner (E.), Lackemuls. 1944* It.
- Brückner (G.) K. Mohs 1089. — Veränder. äußerer Korneigg. durch Trocknung 1949.
- u. Strauch (M.), Vergleichende Betriebs- u. Laboratoriumsprüfungen über d. Haltbark. v. Seidengaze 823.
- u. Trognitz (K.), Beschaffenh. d. deutschen Brotgetreides d. Ernte 1941 2338.
- Brückner (H.) s. Bunte (K.).
- Brüggemann (J.) s. Krzywaneck (F. W.).
- Brühl (W.) s. Kalk (H.).
- u. Hanisch (K.), Verh. d. menschlichen Blutbildes bei wiederholtem kurzdauerndem Sauerstoffmangel 2790.
- Brüll (E.), Altersfrage d. Isergebirgsgneises u. d. Gneises v. Groß-Wandriess 2513.
- Brüne (F.), Kalkbedürfnis v. Marschböden 3247.
- Bruenn (H. G.) s. Williams (N. E.).
- Brugues (C.) s. Thoms (H.).
- Bruins (E. M.), Schauertheorie 1973.
- Brukner (B.) u. Wächtler (E.), Partialdrucke d. CO_2 v. wss. Lsgg. d. Alkalicarbonate u. -bicarbonate 171.
- Brukner (F.) s. Maschinenfabrik Buckau R. Wolf Akt.-Ges.
- Brull (L.), Wrkg. d. Thyroxins auf d. Gasstoffwechsel d. transplantierten Niere 2893.
- Brummer (E.) = Baskai [Brummer] (E.).
- Brun (E.), Verh. v. Sammlern bei sehr tiefer Temp. 653. — s. Pauthenier (M.).
- u. Caron (R.), Mechan. Bigg. d. Eises 969.
- Brun (G. C.), Neue Heilmittel 2794. — s. Andersen (A. H.).
- , Buchwald (H.) u. Roholm (K.), Fluor-ausscheid. im Harn v. Kryolitharbeitern 1400.
- Brun (W.) s. Remington Arms Co., Inc.
- Brunborg (I.) s. Flood (H.).
- Brund (A.), Sandkurve v. Luftkalkmörtel 3245.
- Brunel (H.) s. Lutz (R.).
- Brunello (R.), Belagmasse auf Korkgrundlage 441* It.
- Brunet (M.) s. Delga (J.).
- Brunetti (R.) u. Ollano (Z.), Auf d. photograph. Platte festgehaltene, durch kosm. Höhenstrahlen ausgelöste Kern-Rkk. 454.
- Brunetto (G.) s. Ravazzoni (C.).
- Brunings (J. H. M.) u. Knipp (J. K.), Reichweite v. Zwischenionen 966.
- , Knipp (J. K.) u. Teller (E.), Impulsverlust schwerer Ionen 1340.
- Brunjes (H. L.) u. Manning (M. J.), S-Best. in Kohle u. Koks 1082.
- Brunn (W. A. L. v.), Elementenlehre d. Paracelsus 2741.
- Brunner (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Brunner (K.), Befruchtungsstoffe bei Pflanzen u. Tieren 1760. — Fortschritte d. Chemotherapie 1773.
- u. Eppelsheim (G.), Haltbark. homöopath. Zubereitungen 228.
- Brunner (R.) u. Bulla (T.), Neue Ausbeutedifferenzmeth. 2597.
- Bruno (B.), Comptoneffekt für Mesonen 2620.
- Bruno (L.), Makroskop. Erstarrungsstruktur v. Stablingsots 1801.
- Brunold s. Lamirand.
- Brunton (C. E.), Erzeug. v. Exophthalmus beim Hund durch Acetylcholin 2558.
- Brus (G.), Harzprodd. u. ihre Verwert. 1816. — Handelsqualitäten v. Harzbalsam 3146.
- Brusch (G.), Lehm mit Zementzusatz als Baustoff in steinarmen Gebieten 2053.
- Bruson (H. A.) s. Resinous Products & Chemical Co.; Röhm & Haas Co.
- Bruylants (A.), Geometr. Isomerie. 2. Mitt. α -Äthylennamide 1990.
- Bruyn (H. de), Struktur d. Phasengrenze bei hydrophoben Koll. 1. Mitt. Elektrometr. Analyse d. Phasengrenze bei koll. Systemen

- 1985; 2. Mitt. Einfl. d. Solkonz. auf d. Ladung koll. Teilchen 1985; 3. Mitt. Ladungsdichte koll. Teilchen in ihrer Abhängigk. v. d. Aktivität d. potentialbestimmenden Ionen 1985; 4. Mitt. Aktivität d. Gegenionen 2969; 5. Mitt. Syst. AgJ-Elektrolyt 2969.
- Bryan (C. S.)** s. Mallmann (W. L.).
- Bryant (L. R.) u. Beach (G. A.)**, Chlorose amerikan. Weintrauben 214.
- Bryant (W. M. D.)** s. Mitchell jr. (J.).
- , **Mitchell jr. (J.), Smith (D. M.) u. Ashby (E. C.)**, Analyt. Verff. unter Anwend. v. K. Fischers Reagens. 8. Mitt. Best. v. Hydratwasser in Salzen 2305.
- Bryce (J.)**, Reisgras als Futterpflanze 1320.
- Bryde (Ø.)**, Wolle oder Kohle? Bedeut. v. Cellulosehochdruckfiltern 2309.
- Bryk (G.)** s. Croatto (U.).
- Bryner (F.)** s. Dow Chemical Co.
- Brzesky (A.)**, Einw. weicher Wasser auf Beton 403.
- Bubb (F. W.)**, Bau d. photoelast. Interferometers 1783.
- Bubnoff (S. v.)**, Deutsche Geologie 1933—1940 2245.
- Bucak (M.)** s. Duquenois (P.).
- Buccar (M. de)**, Einw. v. UV-Strahlen auf Cellulose u. ihre Verb. 132. — Einfl. v. UV-Strahlen auf Leimungen u. Striche auf Proteinbasis 2346. — Milchbehälter aus Papier u. d. Hygiene 2471. — Verwend. v. Kunstharzen bei Papieren 2607.
- Buch (A.)** s. Chemische Fabrik Stockhausen Komm.-Ges.
- Buch (D. N.) u. Sacharenko (L. G.)**, Verbess. d. Qualität v. Straßenbaubitumen 1704.
- Buchanan (J. M.)** s. Solomon (A. K.).
- Buchanan (O. H.)** s. Block (W. D.).
- Buchanan (W. Y.)**, Sandprüfung; Fließbark. u. Verform. 408.
- Bucharina (J. W.)** s. Prosskurjakow (N. I.).
- Buchenauer (G.)** s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- Bucher (O.)**, Mkr. Unters. im gefärbten Xylotropfen 85. — Gewöhn. v. Gewebekulturen an Arsenik 2409.
- Bucherer (H.)**, Enzyme 232*A.
- u. **Enders (C.)**, Abbau v. Histamin u. Nicotin durch Bakterien 2146.
- Bucherer (H. T.)**, Deutsche Teerfarbenindustrie im letzten Jahrzehnt 1056.
- Buchholtz (H.) u. Pusch (R.)**, Transkrystalline Spannungsrißkorros. v. Stahl 2926.
- Buchholz (E.)** s. Strohecker (R.).
- Buchmann (W.)**, Einfl. d. Querschnittgröße auf d. Dauerfestigk. v. Leichtmetallen 1723.
- Buchmann (W. M.)** s. Michailow (N. W.).
- Buchner (E. H.)** s. Holleman (A. F.).
- Buchner (G.)**, Entw. d. Fettanalyse 435.
- Buchner (Georg)**, Aus d. Leben d. Metalle II. — Katalyt. Beeinfluss. v. chem. Metallfärbungen 2818.
- Buchwald (E.)**, Metrik anomaler kristallograph. Interferenzfarben 717.
- Buchwald (H.)** s. Brun (G. C.).
- Buck (J. S.)** s. Baltzly (R.).
- u. **Baltzly (R.)**, Darst. sek. Amine 34.
- Buck (W. B.)** s. Lacher (J. R.).
- Buckeridge (W. I.)** s. Standard Oil Co.
- Buckingham (R. A.), Hamilton (J.) u. Massey (H. S. W.)**, Tieftemperatur eig. d. gasförmigen He. 2. Mitt. 1984.
- u. **Massey (H. S. W.)**, Streuung v. Neutronen durch Deuteronen u. Natur d. Kernkräfte 1844.
- , **Massey (H. S. W.) u. Tibbs (S. R.)**, Selbstbeständiges Feld für Methan u. seine Anwend. 1120.
- Buckman (J. F.)**, Entfernen v. gehärteten organ. Überzügen 2201*A.
- Bucurescu (V.)**, Fraktionier. d. KW-stoffgemische 2352.
- Bucy (P. C.), Weaver (T. A.) u. Camp (E. H.)**, Bromvergift. v. ungewöhnlicher Schwere u. Chronizität durch Selbstmedikat. v. „bromoseltzer“ 3232.
- Budajew (G. P.)**, Ligaturloses Schmelzen v. Aluminiumbronze 669. — Bronze OS—3,30 799.
- Budan (G.)** s. Auergesellschaft Akt.-Ges.
- Budanowa (A. M.)**, Änder. d. Aminosäurezus. d. Milch u. d. Rogens d. Störs in Zusammenhang mit d. Laichwander. 2023.
- Budd International Corp.**, Kupferoxydamoniakcellulosels. 2952*F.
- Budhrie (J. D.)**, Lösl. Bestandteile v. Meteoriten 1612.
- Budiloff (N.)** s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- u. **Schnabel (W.)**, Oberflächenschutz v. Mg-Legierungen durch anod. Oxydat. 3253.
- Budnikow (P. P.)**, Feuerfeste Massen für d. Metallurgie 526. — Hydraul. Schlacken-anhydritzement 2693.
- u. **Bobrownik (D. P.)**, Silicat. Sandsteine v. Marjew 1731.
- u. **Gussev (W. K.)**, Aktivier. saurer Hochofenschlacken u. Darst. klinkerlosen Zements 1672.
- u. **Jendowitzki (W. I.)**, Fütterung für d. Sinterzone v. Rotieröfen d. Zementindustrie 1926.
- Budnitzkaja (J. W.)**, Aminosäuren als Katalysatoren bei d. Aldolkondensat. v. Essigsäure 2116.
- Budowski (I.)**, Motortreibstoff 568*F.
- Budylna (W. W.)**, Nachprüf. d. Thermoresistenz v. konz., nach d. Meth. v. Morosow hergestellter Eiweißvaccine 1010.
- Bücher (T.)** s. Negelein (E.).
- u. **Negelein (E.)**, Quantenproblem d. Kohlensäurassimilation 216.
- Büchi (J.) u. Fuchs (D.)**, Herst. v. Extractum Cinchonae 3120.
- u. **Kurer (V.)**, Aufbewahr. einiger Arzneistoffe unter Lichtschutz 776.
- u. **Welti (H.)**, Verh. einiger Alkaloidsalze u. alkaloidhaltiger Arzneidrogepräpp. im UV-Licht 80.
- Buechner (W. W.)** s. Graaff (R. J. van de).
- Bücker (F.)**, Werkstoffumstell. auf d. Gebiete d. milchwirtschaftlichen Maschinen-, Apparat- u. Gerätewesens 3049.
- Bücking (F.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Bückmann (H.)**, Invertseifen 2679.
- Buehler (C. A.) u. Williams (W. J.)**, N-Alkylanthrachinon- β -sulfonanilide 2527.
- Buel (F.)** s. Deuel jr. (H. J.).
- Bünger (H.)**, Fütter. d. Milchviehs im dritten Kriegswinter 1196.
- u. **Fissmer (E.)**, Fütterungsvers. mit Mohnextraktionsschrot an Milchkühen 2726.

- Bünger (H.), Fissmer (E.) u. Schmidt (H.), Verfütter. v. Seefang 2340.
- Buer (H. C.) s. Kunze (R.).
- Bürger (K.), Mikrobest. v. S, Cl, Br u. J in organ. u. anorgan. Material 1029.
- Bürki (E.), Wundheilende Wrkg. d. Porphyrine 2676. — Therapie mit organ. Phosphorpräpp. 3227.
- Bürki (F.) u. Jenny (L.), Anwend. d. „Lainer-Effektes“ 1087. — Einfl. d. Entwicklungstemp. auf d. Gradat. photograph. Negative 1087.
- Büsing (K.-H.), Wirkungsmechanismus d. l-Ascorbinsäure in Stoffwechsel u. Mesenchym 2420.
- Bueso-Sanllehi (F.), Rotationsstruktur d. CO_3^{2-} -Bande bei 2900 Å 313.
- Büter (H.), Verdauungsfermentpräpp. d. Handels 1778.
- Büttner (Georg) s. I. G. Farbenindustrie.
- Büttner (Gerhard) s. Meirowsky & Co. Akt.-Ges.
- Büttner (K.), Gelingen u. Mißlingen keram. Farbefekte 1671.
- Buffalo Electro-Chemical Co. Inc., H_2O_2 789* Belg., 2691* F.
- Buffalo Foundry & Machine Co. u. Lavett (G. O.), Trocknen v. Lactose 1194* A.
- Buffle (J.-P.), Abtrennung u. quantitative Best. d. im W. suspendierten organ. Stoffe 246.
- Bugge (B.), Best. v. CO_2 in CO_2 -haltigen Fil. 2302.
- Bühmann (A.) s. Nacken (R.).
- Buhr (T.) s. Schoenenberger (W.), Pflanzenzsaftwerk.
- Buhs (R. P.) s. Seudi (J. V.).
- Buie (B. F.), Eruptivgesteine d. Higwood Mountains. 3. Mitt. Gänge u. verwandte Intrusiva 2247.
- Buigne (J. de), Hydrolyse v. Eiweißsubstanzen bei d. Herst. v. Suppenwürzen 2834.
- Bujanowskaja (I. S.), Gewinn. v. Lysozym in gereinigter u. getrockneter Form 498. — s. Jermoljewa (S. W.).
- Bujard (E.), Physiologie d. Zellteilung 1762.
- Bukantz (S. C.), Gara (P. F. de) u. Bullova (J. G. M.), Vork. v. Präcipitationszonen in Gemischen v. Serum u. Natriumdesoxycholat; Bedeut. d. Pneumokokkolyse 1268.
- Bukatsch (F.), Anwendungsgebiete d. Fluoreszenzmikroskopie 1408. — s. Scheminzky (Ferdinand).
- Bukin (W. N.), Ascorbinsäurepräpp. aus Naturprodd. 1899.
- Bulankin (I.) u. Kaplan (W.), Physikal.-chem. u. chem. Altersveränderr. d. Kollagenderiv. d. Haut 2253.
- Bulaschewitsch (J. P.), Berechn. d. Elastizitätskonstanten einiger Metalle 2965.
- Bulawkin (A. M.) u. Katzen (L. G.), Einfl. d. Badtiefe auf Gassättigungsgrad v. fl. Stahl 258. — Günstigste Entkohlgeschwindigkeit in Martinöfen v. verschied. Größe 3248.
- Bulger (H. A.) u. Johns (H. E.), Best. d. Harnsäure im Plasma 521.
- Bulian (W.) u. Fahrenheit (E.), Metallographie d. Mg u. seiner techn. Legierungen [2929].
- Buljutin (A. A.), Aufstellung d. Salzbilanz d. Kesselwassers auf Grund einer neuen Gleichung d. Wechselwrkg. v. Natriumphosphat mit d. Härtesalzen 2444.
- Bulla (T.) s. Brunner (R.).
- Bullard (E. F.) s. Shell Development Co.
- Bullinger (E.) s. Roche (J.).
- Bullit jr. (J. B.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Bullock (J. L.) u. Mitchell (E. T.), Dampfphasennitrier. v. Toluol 3184.
- Bullova (J. G. M.) s. Bukantz (S. C.).
- Bumke (H. A.) G. m. b. H. u. Dörwald (T.), Abgeschlossenes Luftdepolarisationselement mit über d. Depolarisationselektrode angeordnetem Ausdehnungsraum für d. Elektrolyten 1411* D.
- Bumm (H.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Bunch jr. (G. H.) s. Richter (C. P.).
- Bundel (A. A.) s. Prosskurjakow (N. I.).
- Bundesen (H. N.), Aron (H. C. S.), Greenebaum (R. S.), Farmer (C. J.) u. Abt (A. F.), Entgiftende Wrkg. v. Vitamin C bei d. Arsen-therapie. 1. Mitt. Ascorbinsäure zur Verhinder. v. Rkk. d. menschlichen Haut gegenüber Neocarphenamin 1770.
- Bungardt (K.), Nichtrostende u. säurebeständige Stähle in d. chem. Industrie unter Berücksichtig. d. Austauschstähle u. Plattierungen 667.
- Bungardt (W.) s. Corneliuss (H.).
- u. Schaitberger (G.), Aushärtbare Al-Zn-Mg-Knetlegierungen 2189.
- Bunge (W.) s. General Aniline & Film Corp.; I. G. Farbenindustrie.
- Bungenberg de Jong (H. G.) u. Hoskam (E. G.), Bewegungsercheinungen v. Koazervatropfen im Diffusionsfeld u. im elektr. Feld 2969.
- , Hoskam (E. G.) u. Brandhof-Schaegen (L. H. v. d.), Einfl. d. Temp. auf d. Komplexkoazervat. v. Gelatine u. Gummi arabicum 2969.
- Bunin (S. M.), Klimow (A. I.) u. Umanski (M. M.), Röntgenanalyse v. Wolframt-kristallen 585.
- Bunjatjan (G. C.), Beteilig. d. Oxypurine am Stoffwechsel d. Ascorbinsäure 1900.
- Bunker Hill & Sullivan Mining & Concentrating Co., Lee (H. E.) u. Muir (B. R.), Gewinnung v. Ag auf nassem Wege aus Erzen 926* A.
- Bunte (K.), Grundlagen d. Mahlens u. Mischens d. Kohlen 1961.
- , Brückner (H.) u. Choulat (G.), Therm. Verh. v. n-Hexan 139.
- , Brückner (H.) u. Schenk (P.), Synth. v. Benzol-KW-stoffen aus Methan 188.
- Bunting (A. H.) s. James (W. O.).
- Buntpapierfabrik A.-G. u. Strobel (W. v.), Eingebrennte Grundierungen u. Grundiermassen 1796* D.
- Buogo (G.), Picchinenna (D.) u. Gasparro (G.), Analyse d. Würzelchen gekeimter Gerste 3048.
- Buono (V. del), Feuerfestes Material 2055* It.
- Buraway (A.), Lichtabsorpt. organ. Verb. 9. Mitt. Ungesätt. Carbonylverb. u. Semicarbazone 180.
- Burbank (R. C.) s. Korenchewsky (V.).
- Burchard (C.) s. Ackermann (D.).
- Bureik (E. J.), Eyster (E. H.) u. Yost (D. M.), Schwingungsenergieniveaus u. spezif. Wärme v. Äthylen 1995.

- Burckhardt (W.), Unschädliche Hautreinig. mit Sinalca 3119.
- Burdick (M. D.), Syst. Kalk-Eisenoxyd-Kieselsäure 791.
- Bardon (K. L.), Stabile Trypsinlg. 760.
- Burge (E. S.) u. Holloway (H. J.), Klin. Erfahrungen mit Pregneninolon 3221.
- Burger (A.) s. Krahler (S. E.).
- Burger (E. E.) s. Hull (A. W.).
- Burger (H.) s. Bludau (H.).
- Burger (P.), Nachbehandl. v. Ruß 3243*F.
- Burgers (J. M.), Einfl. d. Konz. einer Suspens. auf d. Sedimentationsgeschwindigk. 3180.
- Burgess (C. H.), Eruptivgesteine d. Highwood Mountains. 4. Mitt. Stöcke 2247.
- Burgess (C. O.), Einfl. v. Cr auf d. Oxydationsbeständigk. v. Gußeisen 1801.
- Burgess (W. M.) u. Eastes (J. W.), Bei d. reduzierenden Einw. v. Metallen auf Salze in Lsg. v. fl. NH_3 erhaltene Prodd. 6. Mitt. Red. v. Nickelsalzen 1590.
- Burgess Cellulose Co., Schorger (A. W.) u. Ferguson (J. H.), Thermoplast. Masse aus Cellulose u. Lignin 1065*A.
- Burgevin (M.), Düngung v. Weizen 2576.
- Burgin (J.) s. Shell Development Co.
- Burinowa (O. A.) s. Rakowski (J. W.).
- Burk (D.), Winzler (R. J.) u. Vigneaud (V. du), Rolle v. Biotin bei d. Gärung u. d. Pasteur-effekt 2146.
- Burk (R. E.) s. Standard Oil Co.; Standard Oil Co. (Ohio).
- Burkart (W.) s. Reichel (L.).
- Burkhardt (A.), Dauerstandfestigk. v. Zinklegierungen 2105. — s. Giesche's (G. v.) Erben.
- , Gwinner (E.), Löhberg (K.) u. Schmid (E.), Unters. an Zn-Al-Cu-Formgußlegierungen 1224.
- Burkhardt (G. J.) s. England (C. W.).
- Burkhardt (L.), Abhängigk. d. Kaliumbest. mittels d. Kobaltinitritmeth. v. Temp. u. pH 1043.
- Burks jr. (R.) u. Adkins (H.), Gleichgewichte zwischen Estern, Wasserstoff u. Alkohol 1732.
- Burlando (S.), Wärmedämmender Bodenbelag 1040*It.
- Burling (R. L.), γ -Strahlung v. mit Protonen beschossenem Na 2360.
- Burmeister (H.), Schichtpreßstoffe als Werkstoffe 2201. — s. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft; General Electric Co.
- Burmeister (S.) s. Gross (W.).
- Burn (C. G.), Orten (A. U.) u. Smith (A. H.), Einfl. v. chron. Vitamin-A-Mangel auf d. bakterielle Flora v. Ratten 634.
- Burns (J. W.) u. Henke (L. K.), Konstruktion eines Svensson-Diagonalspaltes vom Spindeltyp 2682.
- Burns (R.), Plastizität v. Preßmassen 2827.
- Buron (H. A.) s. Florence Pipe Foundry & Machine Co.
- Buroni (G.), Ursachen d. Überpolarisat. 3265.
- Burr (G. O.) s. Barnes (R. H.); Loeb (H. G.).
- Burr (W. H.), Entw. in d. Eisen- u. Stahlindustrie 1940 2186.
- Burrell (A. B.) u. Carlton (J.), Wrkg. v. Kali auf Apfelbäume im Champlain-Valley v. New York 253.
- Burrell (R. C.) u. Wolfe (A. C.), Für größere Mengen pflanzlichen Materials geeignete Extraktionsanordnung 2043.
- Burrett (J. B.), Sensibilisier. d. denervierten Herzens für Adrenalin 2797.
- Burrill (M. W.) s. Greene (R. R.).
- Burris (R. H.), Unfähigk. d. Gerste, mol. ^{15}N zu binden 2282.
- Burrows (H.) s. Smart (C. W.).
- Burrows (L. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Bursian (K.) s. Windaus (A.).
- Burstein (C. L.) s. Marangoni (B. A.).
- Burstein (M.) s. Binet (L.).
- Burström (H.), Kohlenhydraternähr. v. Wurzeln 2890.
- Burton (M.), Davis (T. W.), Gordon (A.) u. Taylor (H. A.), Photolyse v. Ketten u. Struktur v. Methylen 734.
- Buruiana (L.), Neues Enzym in d. Milch: Fibrinogenase 625.
- Burwell (B.), Aufbereit. d. W-Erze im Pincetal 2321.
- Burwell (E. C.), Kieselgur als Substrat für Mineralfarben 932.
- Busch, Behandl. d. Supercidität bei Ulcus mit hydriertem Al_2O_3 2793.
- Busch (H.) u. Reulecke (W.), Rißerscheinungen an einer geschweißten Brücke 2818.
- Busch (L.), Kodachrom vereinfacht 708. — Kodachrom im Laufe d. Jahre 834.
- Buschin (W. N.), Nachw. v. Gaseinschlüssen in Schweißnähten mit dicker Umhüllung 1678.
- Buschmann (F.) s. Gorsler (A.).
- Buschmann (K.), Textilwarenprüfung 1077. — Einfl. spinnereitechn. Vorgänge auf d. Ergebnisse d. quantitativ-chem. Analyse v. Zellwoll-Baumwollmischgespinnsten 2950.
- Buschmann (K. F.) u. Schäfer (K.), Stoßanreg. intramol. Schwingungen in Gasen u. Gasmischungen. 8. Mitt. Anregbark. verschied. Normalschwingungen 580.
- Buse (A. F.) s. Trimble (H. M.).
- Bushing Co. Ltd. s. Amrein (W.).
- Bushnell (J.), Für vier Gemüsearten erforderlicher Phosphorsäuregeh. eines feinen sandigen Lehms v. Chenango 253.
- Busino (L.), Wrkg. d. Histaminasen auf d. Histaminämie unter verschied. patholog. Bedingungen 362. — Rachitogene Wrkg. v. Berylliumcarbonat 1397.
- Businger (A.) s. Rugli (P.).
- Busnel (R. G.) s. Drilhon (A.).
- Busquets (C.), Normas de pureza de los reactivos para análisis quimicos [395].
- Busset (M.-L.) s. Wenger (P.).
- Bussmann (K. H.), Dauerprüfung v. ganzen Bauteilen 1677.
- Buswell (A. M.) u. Dudenbostel (B. F.), Spektroskop. Unters. an Materialien mit Basenaustausch 1470.
- , Gore (R. C.) u. Rodebush (W. H.), Einfl. d. Ionen d. lyotropen Serie auf d. Reflexion im 3μ -Gebiet 9. — Dass. auf d. infrarote Absorptionsspektr. v. W. 584.
- Batalow (W. A.), Zinnfreie Bronzen u. ihre Einführ. in d. Fabriken d. NKPS 668.
- Butenandt (A.), Chemie u. Krebs [60].
- Butenko (G. A.) u. Kirsch (N. W.), Photocolorimetr. Best. v. P_2O_5 in Düngemitteln 2815.

- Buti (M.) s. Ciani (A.).
 Butkewitsch (W. S.) s. Russakowa (G. S.).
 Butkow (K. W.), Molekülspektren u. therm. Dissoziat. d. Jodide v. Sb u. As 584.
 — u. Woitzechowskaja (I. A.), Präzisierung d. Gesetze period. Fällungen 2749.
 Butler (A. W.) s. Dunn (M. S.).
 Butler (E. T.), Robbins (W. J.) u. Dodge (B. O.), Biotin u. Wachstum v. Neurospora 1893.
 Butler (J. A. V.), Theorie d. Wasserstoffüberspannung 2240.
 Butsch (W. L.) s. Hubbard (R. S.).
 Butschelnikow (S. M.), Einfl. d. Erzverarmung auf d. Flotat. 1799.
 Butta (P.), Kaffeeersatz 2079* It.
 Butter (H.) s. Rickmann (Dr.) & Rappe.
 Butterworth (J. H.) s. Tootal Broadhurst Lee Co. Ltd.
 Buttgenbach (H.), Kipushit u. Arakawatt 1481.
 Butts (A.) u. Nora (V. De), Struktur u. Korngröße v. Elektrolytkupfer 1109.
 Butts (J. S.) u. Sinnhuber (R. O.), Aminosäurestoffwechsel. 7. Mitt. Stoffwechsel v. 1 (+)-Arginin u. dl-Lysin bei d. Ratte 2031.
 Buu-Hoï u. Cagniant (P.), Riechstofffamilie 2872.
 —, Cagniant (P.) u. Janicaud (J.), Synthesen in d. Reihe d. Chaulmoograsäure 2254. — Chemie d. antileprosen Arzneimittel 3119.
 — u. Janicaud (J.), Harzseife 2729* F.
 Buvat (R.), Rückdifferenzier. d. Chlorophyllzellen in d. Blattstecklingen v. Brimeura amethystina L. 2282. — Wrkg. v. cancerogenen KW-stoffen auf isoliertes Karottengewebe in vitro 3108.
 Buxton (C. L.), Wrkg. gonadotroper Extrakte auf anovulator. Cyclen u. auf d. Amenorrhöe 767.
 Buzzard (R. W.), Nachbehandl. v. anod. erzeugten Oxydschichten auf Mg u. seinen Legierungen 2064* A.
 Byer (J.) u. Harpuder (K.), Sensibilisierende Wrkg. v. Thiamin für Acetylcholin 2791.
 Byers jr. (J. R.) s. Eastman Kodak Co.
 Byerts (R. K.) s. Weeks (W. S.).
 Byk-Guldenwerke Chemische Fabrik Akt.-Ges. u. Hansen (C. J.), Pflanzenschutzmittel 1419* D.
 —, Hoffmann (F.) u. Marquardt (P.), Brandbinde 1532* D.
 — u. Klar (E.), Gewinnung eines hormonartigen Wirkstoffes aus tier. Eizellen 3020* D.
 — u. Kämmerl (P.), Verhinder. d. Hautbildg. v. Öl- u. Kunstharzlacken 1688* D.
 Bykow (W. A.) u. Tichomirow (A. A.), Paraffin-Vaselinemisch. bei Stapellauf großer Schiffe 2956.
 Bykova (W. S.), Best. v. Nb u. Ta in Lopariterzen u. -konzentraten 1285.
 Bynens (L.), Lauwers (J.) u. Thys (C.), Gas-erzeug. 1834* Belg.
 Byrkit (G. D.) s. Continental Oil Co.; Davis (L. L.).
 Bysstritzkaja (M. G.) s. Kirssanow (A. W.).
 Bysstry (N. F.), Isolier. v. Knöllchenbakterien aus d. Boden durch Chemotaxis 1010.
 Byström (A.), Krystalstruktur v. Cordierit 2512.
 Cabell (C. A.) s. Economy Fuse & Mfg. Co.
 Cabot (G. L.) Inc. u. Offutt (H. H.), Nicht-staubender Ruß 1062* A.
 Cabrera (B.), Diamagnetismus u. Molekularstruktur 2748.
 —, Amiot (O.) u. Colson (H.), Messung d. Suszeptibilitäten schwach magnet. Körper 1912.
 — u. Colson (H.), Diamagnet. Suszeptibilitäten d. Butylalkohole 1363.
 Cabrini (A.), Betonblöcke mit marmorähnlicher Oberfläche 2055* It.
 Cacciapuoti (B. N.) s. Ageno (M.); Bernardini (G.).
 — u. Palmieri (G.), Umwandlungseffekte d. kosm. Höhenstrahl. in d. Nähe d. Meeresniveaus 967.
 — u. Piccioni (O.), Best. d. mittleren Lebensdauer d. Mesons zwischen 2000 u. 3500 m Meereshöhe 967.
 Caccioppoli (L.), Verkoksungsverf. 2089* It.
 Cadariu (J.) s. Ostrogovich (A.).
 Cadbury jr. (W. E.), NaBr-HBr-H₂O 837. — s. Meldrum (W. B.).
 —, Meldrum (W. B.) u. Lucasse (W. W.), Umwandlungserscheinungen v. Mischkristallen d. Dekahydrate v. Na₂SO₄ u. Na₂CrO₄ 449.
 Cady (G. H.) s. Pittsburgh Plate Glass Co.; Seocy (C. H.).
 Cady (H. P.) s. Holmes (E. O.).
 — u. Rarick (M. J.), Best. v. Molekulargewichten 233.
 Caesar (F.) u. Konopicky (K.), Best. v. Tonerde in Ton u. Schamotte 3028.
 Caffier (P.), Sterilitätsbehandl. mit Hormonen 1012. — Behandl. d. beginnenden Mastitis mit Garmasan 1020.
 Caglioti (V.), Sartori (G.) u. Bianchi (E.), Polarograph. Unters. an Lsgg. v. Polymetaphosphaten. 1. Mitt. 3176.
 Cagniant (P.) s. Buu-Hoï.
 Cahane (M.), Einfl. d. Thymusextraktes auf d. Wasser- u. P.-Geh. d. Muskels 2548.
 Cahen (R.), Morphingewöhn. beim Frosch 3116.
 — u. Ardoint (P.), Biol. Best. d. gonadotropen Wrkg. v. Extrakten aus Schwangerenharn 2150.
 Cahn (F. J.) s. Emulsol Corp.
 Caillère (S.), Adsorbierender Ton aus d. rhyolit. Cineriten d. Bourboule 2376.
 Caillot (T.) s. Loiseleur (J.).
 Cain (C. K.) s. Adams (R.).
 Cain (G. A.) u. Chatelain (J. B.), Neuer Brenner für S mit kleiner Leistung 247.
 Cain (J. C.) s. Boynton (D.).
 Cairns (T. L.), Darst. d. 2.2-Dimethyläthyliminins u. seine Spaltung in opt. Antipoden 30.
 Caldirola (P.), Beeinfluss. d. Ramanspektr. durch intermol. Kräfte im fl. Zustand 1103.
 Caldwell (B. P.) u. Payne (H. F.), DE. u. effektives Dipolmoment v. trocknenden Ölen 2237.
 Caldwell (C. G.) s. Gottlieb (D.).
 — u. Hixon (R. M.), Fraktionier. v. Wachsmaisstärke u. Maisstärke 2649.
 Caldwell (D. H.) u. Babbitt (H. E.), Fließen v. Schlamm u. Suspensionen in Röhren mit kreisförmigem Querschnitt 2309.

- Caldwell (W. T.), Kornfeld (E. C.) u. Donnell (C. K.), Substituierte 2-Sulfanilamidopyrimidine 485.
- Calembert (L.), Erzführende Schichten v. Algerien 177.
- Caleri (E.), Tuben aus Ersatzstoffen 2733*It.
- Calico Printers' Association Ltd., Waschbeständige Prägemuster auf Geweben aus regenerierter Cellulose 295*F.
- California Fruit Growers Exchange u. Baier (W. E.), Konservieren v. frischem Obst u. Gemüsen 433*A.
- u. Holton (H. H.), Na-Citratpentahydrat 1684*A.
- California Packing Corp. u. Johnson (M. O.), Behandl. v. Pflanzen 2922*A.
- California Portland Cement Co., Bechtold (I. C.) u. Kaiser (H. E.), Portlandzementmischung 252*A.
- California Spray-Chemical Corp. u. Volck (W. H.), Insekticides Mittel 2319*A.
- California Talc Co. u. Proctor (R. R.), Verfestig. loser, unterird. Bodenschichten 1296*A.
- Calingaert (G.), Beatty (H. A.), Kuder (R. C.) u. Thomson (G. W.), Homologe Serien v. Alkanen; D. u. Temperaturkoeff. 2121.
- Callmand (O.) s. Fontaine (M.).
- Callan (T. P.) u. Toennies (G.), S-Best. in organ. Verbb. 783.
- Callenberg (W.), Trocknung v. Formen u. Kernen 408.
- Callender's Cable & Construction Co. Ltd, Hill (H.) u. Beckinsale (S.), Imprägnieren v. faser. Material 2349*E.
- , Richardson (A. B. F. G.) u. Grieve (G. T. W.), Entgas. v. Öl 1967*E.
- Calloy Ltd. u. Lumsden (J.), Entfernen v. flüchtigen Metallen aus Al-Legierungen 2928*E.
- Callens (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Caluwe (J. De), Waschmittel 1200. — Insektenvertilgungsmittel 3247*Belg.
- Calva (J. B.) s. Benz (G. W.).
- Calvet (É.), Bei d. Adsorpt. v. Aceton an Nitrocellulose entwickelte Wärme 1121.
- Calvin (D. B.) s. Hendrix (B. M.).
- , Decherd (G.) u. Herrmann (G.), Plasma-vol. unter d. Einw. v. diuret. Mitteln 1153.
- Calvin (M.), Magel (T. T.) u. Hurd (C. D.), Struktur d. Diketens auf spektroskop. Grundlage 735.
- Camanzi (A.) s. Greco (L.).
- Cambi (L.), Nickelsesquioxid 1924*It. — Cadmiumoxyd 1924*It.
- Cambiaggio (C.) s. Cenciarelli (A.).
- Camerer (J.), Verwertbarh. v. Blutzuckerbestimmungen an Leichenblut 2170.
- Camerini (G.), Betreiben v. Explosionsmotoren 1084*It.
- Cameron (A.) u. Coumoulos (G. D.), Elektronenbeugung v. Vielfachschichten v. Fettsäureestern. 1. Mitt. 987.
- Cameron (E. J.) s. Williams (C. C.).
- Cameron (G. R.) u. Doniger (C. R.), Toxizität d. Indens 2678.
- Cameron (I.) u. Wright (R. H.), Vers. auf d. Gebiete d. elektr. Calorimetrie 1284.
- Cameron (W. M.) u. Kasanin (J.), Pharmakol. u. klin. Neubewert. v. Amphetaminsulfat 2903.
- Camilla (S.), Beschleunig. d. Teiggärung 3051*It.
- Cammerer (J. S.), Eignung v. Torf u. Torferzeugnissen für Kälteschutzwecke 792. — Bewert. d. Kälteschutzstoffe 1672.
- Camozzi (A.), Galvan. Metallüberzüge auf Al 3142*It.
- Camp (E. H.) s. Bucy (P. C.).
- Camp (R. E. De), Auf Korros. u. hohe Temp. beanspruchter Druckbehälter 104.
- Campbell (C. J.) s. Jasper (J. J.).
- Campbell (G. B.) s. Solvay Process Co.
- Campbell (H. A.), Smith (W. K.), Roberts (W. L.) u. Link (K. P.), Hämorrhag. Süßkleekrankheit. 2. Mitt. Biol. Verss. mit d. hämorrhag. wirkenden Konzentrat 2285.
- Campbell (I.) s. Schroter (G. A.).
- Campbell jr. (J. A.) s. Union Oil Co. of California.
- Campbell (K. N.) u. Eby (L. T.), Chemie substituierter Acetylene u. ihrer Derivv. 41. Mitt. Darst. v. höheren cis- u. trans-Olefinen 2759.
- Campbell (W. P.) u. Harris (G. C.), Oxydationsprodd. v. Δ^9 -¹⁰-Oktalin 3088.
- Campbell (W. W.) s. Greenberg (D. M.).
- Campese (O.), Aktivierungsmittel für Samen u. andere pflanzliche Organismen 2577*It.
- Campolunghi (G.) s. Soc. An. Minerva.
- Campora (T.), Behälter für Sprengstoffe 2845*It.
- Camps (G. De B.) = Benavent Camps (G. De).
- Canals (E.) u. Collet (H.), Polarimetr. Weinunterss. 1822.
- Candea (C.) u. Dobrescu (F.), Therm. Zers. v. „Aragas“ 1452.
- u. Kühn (J.), Hydrier. d. Leuchtöles v. Boldești 1452.
- , Manughevi (C.) u. Cristodulo (N.), Oxydat. v. Bzn. aus Boldești u. Bucșani unter Berücksichtig. d. chem. Zus. 1328.
- Cannegieter (D.), Höpplerviscosimeter 1283.
- Canneri (G.) s. Rolla (L.).
- Cannièrre (J. de), Eubasinumbehandl. bei Pneumonie im Kindesalter 1655.
- Cannon (C. V.) u. Rice (O. K.), Photolyse v. Azomethan 2978.
- Cannon (G. E.) s. Standard Oil Development Co.
- Cannon (M. R.) u. Fenske (M. R.), Viscositätsmessung 1283.
- Cannon (P. R.), Funktionelle Bedeut. spezif. Agglutinine u. Präcipitine 1386.
- Canonici (O.) s. Soc. An. Istituto per lo Studio della Gomma Sintetica.
- Cantarow (A.) s. Alpers (B. J.).
- u. Rakoff (A. E.), Einfl. v. Desoxyzcortico-steronacetat u. Progesteron auf d. Diffus. v. Na u. Cl in d. Bauchhöhle 503.
- u. Wirts (C. W.), Ausscheid. v. Bromphenolsulfophthalein in d. Galle 3014.
- Cantimorri (L.), Fortschritte in d. großen Schwefelsäurefabriken 2177.
- Cantrell (T. L.) s. Gulf Oil Corp.
- Capdecomme (L.) u. Orliac (M.), Polieren v. Zn 1724.
- Cape (A. T.) u. Foerster jr. (C. V.), Schweißmittelmischung 678*A.
- Capelli (G.), Hydrophile Cellulose aus Hanf 777*It.
- Capinjola (J. V.) s. Whitmore (F. C.).
- Capitaine (H.), Niederfrequenzinduktionsöfen für Leichtmetalle 2924.

- Capitan (M.-L.) u. Fayol (G.), Holzkohlenbriketts 1704* F.
- Capitani (S. de), El gasógeno y sus aplicaciones modernas en los autovehículos. Segunda ed. [1968].
- Caplan (S.) s. Harvel Corp.; Harvel Research Corp.
- Capocaccia (A.), Geplante Vereinheitlich. d. Schmiermittel 3060.
- Cappelli (A.) u. Tuffi (R.), Quantitative Best. v. Kunstfasern in Mischgeweben mit Baumwolle u. anderen Pflanzenfasern 2214.
- Caprino (G.), Reinkultur v. Bierhefe 2467.
- Caracci (R.) s. Crippa (G. B.).
- Carapella (L. A.) u. Hultgren (R. R.), Hoher magnet. Sättigungswert für d. Cu-Mn-Sn-Heuslerlegier. Cu_2MnSn 317.
- Carattino (J. L.) s. Carri (V.).
- Carbide & Carbon Chemicals Corp., Hitzebeständige Vinylharzmassen 815* F. — Stabilisierendes v. thermoplast. Kunstharzmassen 816* F.
- , Currie (L. M.) u. Merrill (L. K.), Blasenfreie Vinylharzplatten 2593* A.
- , McNamee (R. W.) u. Blair (C. M.), Unmittelbare Umsetz. v. Olefinen mit Sauerstoff 1306* A.
- u. Smith (C. N.), Schnelle Lsg. v. Polyvinylharzen 275* A.
- u. Strother (C. O.), Vinylharzemuls. 2593* A.
- u. Whaley (F. R.), Nichtkorrodierendes Gefrierschutzmittel 907* A.
- , Whaley (F. R.) u. Lamprey (H.), Nichtkorrodierendes Gefrierschutzmittel 907* A.
- , Wilson (A. L.) u. Fife (H. R.), Raffinat. v. Leichtölen 2091* A.
- Carbo-Norit-Union Verwaltungs-Gesellschaft m. b. H., Wiederbeleb. v. Adsorptionsmitteln 702* D.
- Carbonero (L.), Tec-Ersatz 2472* It.
- Carboni (P.), Abänder. in d. Zus. v. Bädern für d. Sepiationung photograph. Kopien 2490.
- Carboni (S.), Ephedra in Sardinien 2294.
- Carborundum Co. u. Jackson (G. H.), Schleifmittel 792* A.
- Cardelus (M.), Lanoliningewinn. 2036.
- Carey (J. S.) s. Kellogg (M. W.) Co.
- Carey (P.) Mfg. Co., Moeller (W. I.), Greider (H. W.) u. Smith (M. F.), Aufarbeiten v. Dachpappenabfällen 2086* A.
- Caridroit (F.), Desoxycorticosteron u. Testosteronwrkg. auf d. Kamm d. Kapauns 67. — s. Arvy (L.); Lissot (G.).
- Carissimi (M.) s. Manzoni-Ansidei (R.).
- Carle (P.) u. Beauvais (J.), Mikrofiltrierverf. 568* It.
- Carleton (L. T.) s. Deanesly (R. M.).
- Carlier (J.), Elast. Kunststoffe 3047* Belg.
- Carlino (P.) = Pasquale (C.).
- Carlsohn (H.) u. Eicke (H.), Anwend. d. Adsorptionstechnik bei d. Unters. v. Teeren u. Bitumina 2614.
- Carlson (C. D.) s. Dow Chemical Co.
- Carlson (H.), Welche Legierungen haben etwas mit Federn zu tun? 1422.
- Carlson (W. W.) s. Commonwealth Engineering Corp.
- Carlström (B.), Bedeut. d. Kohlenhydratstoffwechsels für d. Gesundheitszustand u. d. Produktionsfähigk. d. pflanzenfressenden Tiere 2791.
- Carlton (J.) s. Burrell (A. B.).
- Carmack (M.) s. Bachmann (W. E.).
- Carman jr. (H. F.) s. Allen (T. D.).
- Car michael (E. S.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Carmody (M. O.), Herst. u. Hydrier. v. Terpenpolymeren 2328* A.
- Carmody (W. H.) s. Neville Co.
- Carnarius (E. H.) s. Commercial Solvents Corp.
- Carnegie Institute of Technology of Pittsburgh, Elbe (G. J. K. v.) u. Scott jr. (B. B.), Destillieren 2808* A.
- u. Juettner (B.), Mellitsäure 1559* A.
- Carnes (W. H.), Ragan (C.), Ferrebee (J. W.) u. O'Neill (J.), Wirkungen v. Desoxycorticosteronacetat an d. Albinoratte 2150.
- Carnevali (F. C.), Gärbeschleunig. bei d. gärtechn. Gewinn. v. aliphat. Säuren bzw. deren Salzen 1318* It. — Brandbombe 2845* It.
- Carney (A. S.) s. Lincoln (R. M.).
- Carney (S. C.) s. Phillips Petroleum Co.
- Carney (T. P.) s. Whitmore (F. C.).
- Carnot (P.) u. May (R.-M.), Regenerat. d. Niere bei d. Ratte 637.
- Carobbi (G.) u. Pieruccini (R.), Nebenbestandteile einiger Sedimentgesteine vom Radicipaß 983.
- Caron (R.) s. Brun (E.).
- Caronna (G.), Rkk. mit N_2H in H_2SO_4 -Lsg. 2. Mitt. Verh. cycl. Anhydride u. d. entsprechenden Säuren 1751; 3. Mitt. Verh. cycl. o-Diketone 1752; 4. Mitt. Verh. v. Substanzen, die d. Gruppe $-\text{CO}-\text{CO}-\text{NH}-$ enthalten 2396.
- Carothers (N. L.) s. Deatherage (F. E.).
- Carothers (W. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Carpenter (D. C.), Bestrahl. v. Proteinen 1760.
- Carpenter (J. W.), Fleischkonservier. 3270* A.
- Carpenter (T. M.) u. Trimble (H. C.), Respirationsquotient d. Dalmatinerhundes 2287.
- Carpenter (V. W.) s. American Rolling Mill Co.
- Carr (C. J.) s. Krantz jr. (J. C.).
- Carr (D. E.) s. Union Oil Co. of California.
- Carr (E. P.), Pickett (L. W.) u. Voris (D.), Absorptionsspekt. v. Biphenylen 2515.
- Carr (H. A.) s. Williams (N. E.).
- Carrara (G.) u. Monzini (G.), Wrkg. d. Sulfamide. 2. Mitt. Oxydationsprodd. 2773.
- Carratala (R.) s. Loyarte (R. G.).
- Carrelli (A.), Opt. Eigg. d. Metalle 457. — Partielles Emissionsvermögen einiger Chloride 843.
- Carri (V.) u. Carattino (J. L.), Stabilisier. v. Böden mit Portlandzement 404.
- Carrière (G.), Imprägnier. v. Sandsäcken 1074.
- Carroll (B. H.) s. Eastman Kodak Co.
- Carroll (M. F.), Addit. v. β , γ -ungesätt. Alkoholen an d. akt. Methylengruppe. 3. Mitt. Ausdehn. u. Mechanismus d. Rk. 2868.
- Carroll (R. P.) s. Haggard (H. W.).
- Carroll (W. R.) s. Wald (G.).
- Carson (J. F.) s. Bergstrom (F. W.).
- u. Noller (C. R.), Saponine u. Sapogenine. 16. Mitt. Eigg. d. Echinocystsäure u. d. sich von ihr ableitenden Diketonmethylestern 1639.
- Carstens (C. W.), Geochemie norweg. Kieseritk. 2245. — Metamorphose d. Schwefelkieserze 2246.

- Carswell (T. S.) s. Monsanto Chemical Co.
 Carter (A. S.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Carter (E. G. H.) s. Blackburn (S.).
 Carter (H. E.), Handler (P.) u. Stevens (C. M.), Azlactone. 3. Mitt. Acylier. v. Aminosäuren in Pyridin 1494.
 — u. Risser (W. C.), Azlactone. 5. Mitt. Darst. d. Benzoyl- α -aminozimtsäureazlactone I u. II; Verwend. v. β -Phenäthylamin bei d. Reinig. v. α -Amino- β -methoxy- (bzw. -oxy-)säuren 1248.
 — u. Stevens (C. M.), Benzoylier. v. Aminosäuren 1494.
 —, Stevens (C. M.) u. Ney (L. F.), Azlactone. 4. Mitt. Synth. v. α -Amino- β -thiol-n-buttersäure 1248.
 Carter (H. K.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Carter (H. M.), Mittel zum Glätten d. Fingernägel 548* A.
 Carter (J. S. F.) s. Lummus Co.
 Carter (R. H.) u. Smith (C. M.), Unterschiede in d. Zus. v. Pariser Grün 98.
 Carter Coal Co., Work (L. T.), u. Zetterström (R. E.), Verminder. d. Staubbldg. 1833* A.
 Carter's Ink Co. u. McPherson (K. W.), Entfernen v. Tintenflecken v. geleinem Papier 1325* A.
 Cartland (G. F.) s. Nelson (J. W.); Kuzenga (M. H.); Upjohn Co.
 Carvalho de Moraes Bastos (W.), Best. d. Ti, d. Fe u. Al in Titanerzen 2685.
 Carvalho Roquette (R.) s. Fröes Abreu (S.).
 Carvalho (E.) u. Geffroy (R.), Motortreibstoff 2487* F.
 Carvlin (G. M.) s. Koppers Co.
 Cary (C. C.) s. Western Cartridge Co.
 Cary (C. A.) s. Hartman (A. M.).
 Casals (J.) u. Palacios (R.), Komplementfixier. bei Encephalitis- u. Rabiesvirusinfekt. 2281.
 Casamada (R. S. M.) = San Martin Casamada (R.).
 Casares López (R.), Química de los alimentos [2947].
 Case (E. M.) u. Haldane (J. B. S.), Geschmack v. Sauerstoff u. Stickstoff bei hohen Drucken 2886.
 Casey (A. E.) s. Paul (J. R.).
 Casida (L. E.) s. Nalbandov (A.).
 Casimir (E.), Eigg. d. rumän. Erdöle 2219.
 Casini (V.) s. Niccoli (E.).
 Caspar (J.), Quantitative Spektralanalyse v. Al-Umschmelzlegierungen 648.
 Caspersson (O.) s. Adler (Erich).
 Cass (O. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Cassaday (S. A.) u. Bogert (M. T.), Retengebiet. 11. Mitt. Synth. v. Retopyridinen aus 3-Aminoretan 44; 12. Mitt. Synth. v. 10-Phenanthr-[2.3-b]-azepinderivv. durch Beckmannsche Umagerung eines Tetrahydrobenzoretanoktoxims 45.
 Cassan (G.), Kleinakkumulator für Taschenlampen 1034* F.
 Cassel (H. M.), Photovoltaeffekt 2502.
 Cassel (N. S.) s. Interchemical Corp.
 Cassidy (H. G.), Adsorptionsanalyse. 4. Mitt. Trennung v. Gemischen v. höheren gesätt. Fettsäuren 1407.
 Cassidy (H. G.) u. Wood (S. E.), Chromatographie v. Lsgg. mit nur einem gelösten Bestandteil 1867.
 Castellfranchi (G.), Physique moderne. T. 2 [2962].
 Castelluccio (D.), Kontaktpotentialdifferenz zwischen Leitern im Gleichgewicht. 2. Mitt. Kontaktgleichgewichte, in denen nur d. Elektronengas eine Rolle spielt 722; 3. Mitt. Mathemat. u. physikal. Sätze für d. Gleichgewicht eines Elektrolyten 1107; 4. Mitt. Kontaktgleichgewicht zwischen Metallen oder Legierungen u. d. Lsg. ihrer Ionen 1107.
 Castiglioni (A.), Verwend. v. Piperidin zur Erkenn. u. Best. v. CS₂ 648.
 Castro (E. R.) s. Blicke (F. F.).
 Castro (R.) s. Portevin (A.).
 Castrodale (D.) s. MacBryde (C. M.).
 Cathcart (E. P.), Murray (A. M. T.) u. Beveridge (J. B.), Ernährungsstudien 1896.
 Cattaneo (C.), Biologie d. Pneumococcus 1890. — s. Sartori (G.).
 — u. Sartori (G.), Polarograph. Unters. v. Pilocyanin 2637.
 Cattaneo (P.), Zus. d. Prodd. d. Karamelisat. v. rohem Rohrzucker 1947.
 Cattelain (E.), Neue Derivv. d. α -Oxo- β -[4-methoxyphenyl]-buttersäure (β -[4-Methoxyphenyl]-brenztraubensäure) 1000. — 2.3- u. 3.4-Dimethylderivv. d. Thiosemicarbazids 3189.
 Cattell (McK.) s. Gold (H.).
 Cauchois (Y.), L-Spektr. u. charakterist. Niveaus d. Bi 312. — Neuer Emissionstyp in d. L₂-Gruppe d. schweren Elemente 1467.
 Cauer (G.) s. Cauer (H.).
 Cauer (H.), Jodhaltige Nahrungsstoffe 505. — u. Cauer (G.), Chemismus d. Nebelkerne in Oberschreiberbau 2247.
 Cauwenberg (W. J.) s. Interchemical Corp.
 Cavagna (J. J.) u. Colin (P.), Motortreibstoff 2355* F.
 Cavallaro (L.), Absorptionsmess. im Bereich d. Radiowellen mit d. Magnetroneoscillator 1106. — Kryoskop. Unters. 1. Mitt. Versuchseinrichtungen 1727.
 Cavalli (F.), Neurotrasentin 379.
 Cavallini (F.) u. Bonaventura (V.), Schädlingsbekämpfungsmittel 2815* It.
 Cavanaugh (G. S.) s. Pennzoil Co.
 Cavassilas (D.), Unregelmäßigkeiten in d. Arbeitsweise v. Vakuumphotozellen 1106.
 Cavezzale (A. C.), Farbig, abwaschbarer, unverbrennlicher, geruchloser, erhärtender Lack 1191* It.
 Cavier (R.), Wert d. Oberflächenspann. v. Lsgg. verschied. Natriumseifen 1112. — s. Valette (G.).
 Cavin & Co., Verbundscheibe für Verglasungen 2813* Schwz.
 Cavinato (A.), Kaoline u. Tone v. Lozzolo, Roasio u. Masserano 2179.
 Cayard (M.) s. Fischer (J.).
 Cazaud (R.), Metallurgie [3039].
 Cecchinato (G.), Eierlikör 3267* It.
 Cederquist (K.), Holzverkohlungsindustrie 699.
 Cedrangolo (F.) u. Baccari (V.), Geh. d. Leber an Phosphorlipiden während d. lipotropen Wrkg. d. Choliins 367.
 — u. Regno (F. Del), Enzymat. Verh. v. α - α -Diolen u. α - β -Diolen 362.

- Cedwall (J. O.) s. Adler (Erich); Euler (H. v.).
- Celanese Corp. of America u. Bludworth (J. E.), Destillieren 2807*A.
- , Groombridge (W. H.) u. Newns (J. E.), Herst. v. Katalysatoren 522*A.
- , Groombridge (W. H.) u. Page (R.), Entschwefeln v. Gasen 2171*A.
- u. Haney (C. J.), Ausfüllen v. Cellulosederiv. aus ihren Lsgg. 697*A.
- u. Martin (H. E.), Fällen v. Celluloseestern aus d. bei ihrer Herst. gewonnenen Lsgg. 697*A. — Stabilisieren v. organ. Estern d. Cellulose 1577*A.
- u. Schneider (G.), Anstrichmittel u. -verf. 813*A.
- , Seymour (G. W.) u. Salvin (V. S.), Ätzen v. Färbungen auf Cellulosederiv. 1560*A.
- , Wainwright (J. A.) u. Allan (J.), Glanzmuster auf Textilstoffen 1940*A.
- u. Whitehead (W.), Verminder. d. elektr. Aufladbark. v. Stapelfasern aus organ. Celluloseestern 1202*A.
- Celastec Corp., Balon (P. A.) u. Holt (H. S.), Imprägniermasse für Schuhsteifmaterial 2832*A.
- Celec Corp. Ltd., Phillips (S. M.) u. Baker (A.), Albumin u. Alkohol aus Pflanzensäften 822*E.
- Celestino (J.), Humus 1929.
- Cellin (F.), Filtrationsaufgaben d. Öl- u. Fettindustrie 553. — Filtrationsaufgaben d. Düngemittelindustrie 2182.
- Cellomold Ltd. u. Davies (D. N.), Thermoplast. Massen für Spritzgußzwecke 1819*E. — Kaltformbare Kunstharzmasse 1689*E. — Cellophane (La) = Soc. An. La Cellophane.
- Celluloid Corp. u. Lyng (C.), Filmguß 1460*A.
- Cellulose Holdings, Ltd., Wasserlösl. u. alkalilösl. Celluloseäther 2611*F.
- Cellulose Research Corp., Fleischer (J.) u. Bailey jr. (W. A.), Vorbehandl. v. Cellulose vor d. Verester. 697*A.
- , Sheldon (L. M.) u. Goff (L. E.), Reinigen v. Zellstoff 1326*A.
- , Sheldon (L. M.), Goff (L. E.), Alderson (D. A.) u. Fisher (G. N.), Reinigen v. Sulfitzellstoff 1326*A.
- Cenciarelli (A.), Cambiaggio (C.), Gilardi (G.) u. Matteo (A. di), Bad zum elektrolyt. Oxydieren v. Al 3038*It.
- Centenera (D.) s. Ruiz-Gijon (J.).
- Centola (G.), Struktur u. Eig. d. Fasern. 1. Mitt. Deformier. u. Reißen natürlicher Cellulosefasern 1954. — Koagulat. d. „Viscose“-Lsgg. 1956.
- Central Mining and Investment Corp. Ltd., Eldson-Dew (W.), Woodworth (L.-B.) u. Marshall (C.-A.), Elektr. Zündverf. 3165*F.
- Centre National de la Recherche Scientifique, Leinölersatz 2715*F.
- , Chretien (A.) u. Oechsle (G.), Mg-Gewinn. 417*F.
- Cerasoli (É.), Geschichte d. Stereochemie 1090.
- Cerchez (V. T.), Bezieh. zwischen d. physikal. u. chem. Merkmalen d. Bitumina u. d. Haltbark. asphalt. Straßenbeläge 2221.
- u. Niculescu (V.), Entwässer. d. Heizölemulsionen 140.
- Cerecedo (L. R.) s. Sandza (J. G.).
- Cerini (L.), Aufschließen v. Hanf 3056*It.
- Cerkovnikov (E.) s. Hahn (V.).
- u. Prelog (V.), Neue Reihe v. spasmolyt. Verbb. 1. Mitt. Substituierte 4-Aminopiperidine 197. — 8-Piperazino- u. 8-Piperidinochinoline 351.
- Cernaček (J.), Verss. mit d. Cardiazolbehandl. d. Epilepsie 1277.
- Cernescu (N.), Kapazität u. Intensität im Austauschvermögen v. Al-Hydrosilicaten 593.
- Černý (M.) s. Tymich (V.).
- Cessna (O. C.), Lientz (J. R.) u. Badger (W. L.), Wärmeübergang in einem senkrecht stehenden Langrohrverdampfer 1032.
- Cestari (A.), Biol. Auswert. u. therapeut. Koef. d. Sulfamide 774. — Biol. Auswert. d. Sulfamide u. Virulenz d. Keime 2555.
- Chabarowa (A. W.) s. Karassew (K. I.).
- Chabass (I. M.), Geiler (S. S.), Ter-Ossipowa (M. S.) u. Shidkova (N. G.), Gereinigtes Diphtherieantitoxin u. seine antigenen Eig. bei Verss. mit Tieren. 1. Mitt. Reing. d. Diphtherieantitoxins durch Fällung mit Essigsäure in isoelekt. Zone 62.
- Chablay (A.), Kinet. Unters. d. Phänomene d. Acidolyse 24. — s. Gault (H.).
- Chabrier (P.) s. Bougault (J.).
- Chads (D. C.) s. National Gypsum Co.
- Chadwick (A. F.) u. Pacsu (E.), Geschwindigkeiten d. Ammonolyse einiger α -Halogen-säuren u. α -Halogenacylpyride 2380.
- Chadwick (C. S.), Identität d. Prolactins mit d. „Wassertriebfaktor“ v. Triturus viridescens 3009. — Auslg. d. „Wassertriebes“ bei Triturus viridescens durch Hypophysenvorderlappenextrakt 3110.
- Chaffe (P. W.) s. International Yeast Co. Ltd.
- Chaffee (E.) s. Meyer (Karl) [New York].
- Chaikelis (A. S.), Wrkg. v. Glykokollaufnahme auf d. Wachstum, d. Muskelkraft u. d. Kreatinin-Kreatininausscheid. beim Menschen 1903.
- Chaikin (M. O.), Best. v. Bleitetraäthyl in verbleiten Bznn. 2483.
- Chaikina (B. I.), Glykolyse im Gehirn v. Tieren in verschied. Etappen d. Ontogenese. 3. Mitt. Unters. d. glykolyt. Aktivität d. Gehirns in Ggw. verschied. Substrate 892.
- Chaimowitsch (L. A.), Einfl. chron. Insulinzufuhr u. nachfolgender Überlad. mit Kohlenhydraten auf d. Geh. an Kohlenhydraten im Gehirn u. anderen Geweben bei Ratten 769.
- Chain Belt Co. u. Sparling (W. J.), Tempergußeisen 676*A.
- Chaix (P.) s. Fromageot (C.).
- Chakravarti (M.) u. Tripod (J.), Wrkg. v. Acetylcholin, sympathomimet. Substanzen u. Localanästhetika auf d. durchströmte Leber 3229.
- Chaletzki (A. M.), Rk. d. Ketonyranhydrino mit Organomagnesiumverbb. 1363.
- Chalilejew (P. A.), App. zur durchgehenden Prüfung d. Härte u. Struktur v. Stahlstäben 665. — Wärmeleitfähig. u. elektr. Leitfähig. v. Alkalimetallen in festem u. fl. Zustand 1603. — s. Jaanus (R. I.).
- Challis (H. J. G.), Störender Einfl. v. Se u. Te bei d. As-Best. nach d. Hypophosphorig-säuremeth. 647.
- Chalmers (B.), Prüfen v. Metallen 1552.
- Chalopin (H.) s. Giroud (A.).

- Chambard (P.), Meunier (L.) u. Soubiran, Gelatinier. v. Kollagen 206.
- Chamberlain (L. C.) s. Dow Chemical Co.
- Chamberlain (W.), Beeinfluss. d. Güte v. Schweißverbb. 261.
- Chamberlin (T. L.) s. Gardner (W. U.).
- Chambers (C. C.) s. Maxfield (M. E.).
- Chambers (E.) u. Watt (G. W.), Identifizier. v. Sulfonsäuren 649.
- Chambers (L. A.) s. Bateman (J. B.).
- Chambers (S. H.) s. Brooks (J. S.).
- Chambers (W. H.) s. Rynbergen (H. J.).
- Chamié (C.) u. Tsien (S.-T.), Diffus. u. Natur d. radioakt. Rückstoßes 2851.
- Chaminade (R.) s. Auger (P.).
- Chamorro (A.), Paradoxe Wrkg. v. Mischungen v. Prolan mit „synergist.“ Extrakt aus d. Hypophysenvorderlappen 1646. — s. Leblond (C. P.).
- u. Courrier (R.), Synergist. oder antagonist. Wrkg. gewisser Hypophysenvorderlappenextrakte auf d. Prolan 1646.
- Champetier (G.), Anwend. d. Hochpolymeren; natürliche u. künstliche Textilien 1828.
- Champion Paper and Fibre Co. u. Murdock (H. R.), Wiedergewinn. d. Chemikalien aus d. Papierstoffablaugen v. d. Sulfatzellstoffherst. 1576* A.
- Champy (C.), Coujard (R.) u. Champy-Coujard (C.), Sek. Wrkg. v. Injektionen mit Dihydrofollikulin bei männlichen Hühner-vögeln 501.
- Champy-Coujard (C.) s. Champy (C.).
- Chance (B.), Kinetik d. Enzym-Substratverbb. v. Peroxydase u. Dioxymaleinsäureoxydase 2145.
- Chandelle (R.), Rk. d. Atoxylys mit Zirkon in schwefelsauren Lsgg. 1166.
- Chandler (G. C.) s. Beale (R. S.).
- Chandler (H. T.) s. Vanadium Corp. of America.
- Chandler (J. P.) s. Vigncaud (V. du).
- Chandler (J. S.) s. Schweitzer (P. H.).
- Chang (C. T.) s. Lacourt.
- Chang (C. W.), Unters. über d. Entw. d. Adobenstruktur in Böden 916.
- Chang (S. L.) u. Fair (G. M.), Lebensfähigk. u. Zerstör. d. Cysten v. *Emandeama histolytica* 1171.
- Chang (T. S.), Bethe-Kirkwoodsche Verteilungsfunkt. für eine bin. feste Lsg. 709. — Wechselwirkungen d. zweiten benachbarten Atoms u. krit. Verh. d. bin. festen Lsgg. 709. — Eigg. v. Mesonen, welche durch eine pseudoskalare Wellenfunktion beschrieben werden 1843.
- Chanin (M.) s. Antonoff (G.).
- Chanutin (A.), Ludewig (S.) u. Masket (A. V.), Unters. d. Ca-Proteinbeziehungen mit Hilfe d. Ultrazentrifuge 1761.
- Chao (K. T.) s. Oleson (N. L.).
- Chaplet (A.), Formulaire du laboratoire [1667].
- Chapman (A. G.), Toleranz v. Kieferkeimlingen gegenüber geringen Konzentrations-schwankungen d. löslichen Ca u. d. H-Ionen 628.
- Chapman (N. B.) u. Saunders (B. C.), Peroxydasewrkg. 3. Mitt. Oxydat. d. Mesidins 3215.
- Chapman (P. E.) s. Vilbrandt (F. C.).
- Chapman (S.) u. Cowling (T. G.), Diffusions-geschwindigkeit in einem gemischten Gas; zweite Näherung 1983.
- Chapman Valve Manufacturing Co. u. Malcolm (V. T.), Erhöhd. d. Korrosionsbeständigk. v. austenit. Stahl 925* A.
- Chappell (M. L.) s. Standard Oil Co. of California.
- Charabkowski (E. B.) s. Ginzburg (J. S.).
- Charachorin (F. F.), Phasenbeziehungen im Syst. verflüssigter Gase; Syst. N_2 -He 15.
- Charbonnier (H. Y.) s. Heuser (E.).
- Chargaff (E.) u. Ziff (M.), Fibrinogengerinn. durch einfache organ. Substanzen als Modell d. Thrombinwrkg. 1768.
- , Ziff (M.) u. Moore (D. H.), Wrkg. d. Antikoagula auf d. elektrothrophet. Verh. d. Plasmaproteine d. Menschen 3010.
- Charigin (M. M.) s. Scheinmann (A. B.).
- Charin (A. N.), Jusster (M. G.) u. Agarkowa (N. J.), Einfl. auf d. Veränder. koll. S-Lsgg. 2242.
- , Protassow (P. N.), Agarkowa (N. J.) u. Jusster (M. G.), Best. v. Polythionaten in Sven Odén-Schwefelsolen nach Freundlich 2242.
- Charin (S. J.), Thermodynamik d. koll. Zustandes 591. — s. Dumanski (A. W.).
- Charipper (H. A.) s. Gordon (A. S.); Vollmer (E. P.).
- Charisius (K.) s. Hummel (A.).
- Chariton (J. B.) s. Seldowitsch (J. B.).
- Charitonjuk (A. M.), Best. d. Austenitkornes in gehärtetem Stahl 259.
- Charlton (E. E.) u. Hubbard (H. S.), Röntgenanlage für 1400000 Volt Gleichspannung 1920.
- Charpentier (C. A. G.) u. Lehtisalo (P.), Düngung d. Kulturweide mit Kalksalpeter 1932—1936 529.
- Charpy (G.), Dilatometer, d. nicht nach d. Differentialmeth. arbeit 1403. — Warmbehandl. v. Stählen 2059.
- Charrin (V.), Französ. Eisenoxydvorkk. für d. Gasreinig. 3060.
- Charriou (A.), Kunststoffe im Flugzeugbau 273.
- u. Valette (S.), Herst. hochempfindlicher photograph. Emulsionen 960.
- Charschat (I. S.) u. Korobkow (A. I.), Best. d. Fettmenge u. seiner Acidität mit Trichloräthylen 432.
- Chasanowitsch (R. L.), Unters. v. Sauerampfer. 3. Mitt. Unters. d. Anthraglykoside 896.
- Chase (A. M.), Azidwrkg. auf Cypridina-Luciferin 2542.
- u. Giese (A. C.), Wrkg. d. UV-Bestrahl. v. Luciferin u. Luciferase aus Cypridina 496.
- Chastain jr. (G. M.) s. Hercules Powder Co.
- Chaston (J. C.), Werkstoffe für elektr. Kontakte 2172.
- Chatard (F. E.) s. Keeney (E. L.).
- Chatelain (J. B.) s. Cain (G. A.).
- Chatelet (M.), Syst. $CoCl_2 \cdot NH_4Cl \cdot NH_3$ 1231.
- Chatterjee (S. D.) u. Banerjee (D. K.), Radioakt. organ. Br-Verbb. 1732.
- Chauchard (P.), Pharmakodynam. Prüfung d. Aneurins 634. — s. Binet (L.).
- Chaudron (G.), Period. Syst. d. Elemente 837. — s. Hèrenguel (J.).
- u. Moreau (L.), Bldg. einer Wasserstoffoberflächenschicht auf Al im Verlauf d. Auswalzens 1934. — Zustand u. Diffus. v. Wasserstoff in reinem Fe bei n. Temp. 2323.
- Chaussin (C.) s. Hilly (G.).

- Chauveaud (J. É.), Preßmasse 2594*F.
 Chauvelier (J.), Wrkg. v. NH_3 u. prim. Aminen auf ein α,α' -Diacetylenketon 873.
 Chavannes (M. A.), s. Schwartz (F. F.).
 Ceccacci (L.), Schicksal d. Antigene v. *Salmonella typhi*, bes. d. Antigens Vi, in Suspensionen v. lebenden u. v. durch Wärme, Formol, Aceton, Sublimat oder Antiformin getöteten Bakterien 762.
 Cheesman (D. F.) s. Ehrensward (G. C. H.).
 Cheetham (K. H.) s. Trinidad Leaseholds Ltd.
 Cheffel (H.), Panouse (M.-L.), Haag (G.) u. Boisse (M.), Vitamin C in d. Orangenmarmeladen 3012.
 Cheimann (A. S.), Latentes photograph. Bild 1210, 2489. — Best. d. Alkaligeh. im Entwickler Agfa 12 1712. — Einfl. v. Oberflächenfilmen auf d. Verdampfungsgeschwindigk. v. W. u. wss. Lsgg. 3179.
 Chelius (R.) s. Krupp (F.) Akt.-Ges.
 Chelson (H. C.), Größte Asbestmine d. Erde. 2. Mitt. 2053.
 Chema Akciová Společnost u. Šána (J.), Schwebstofffilter 1540*F.
 Chema Mfg. Co., Ltd., Undurchdringlichmachen v. Papier, Gewebe u. a. gegen Säuren u. Kampfgas 2480*F., 2732*F.
 Chemical Construction Corp. u. Barnes (B.), Sinterherst. aus Al_2O_3 401*F.
 — u. Titlestad (N.), Katalyt. SO_2 -Oxydat. 248*F. — Konz. SO_2 1413*F.
 Chemical Foundation, Inc. u. Christensen (L. M.), Alkoholhaltiger Motortreibstoff 568*F.
 —, Hixson (A. W.) u. Müller (R.), Eisenfreie Tonerde durch sauren Aufschluß 1174*F. — Reinigen u. Fraktionieren v. Tallöl 1702*F.
 Chemiczny Instytut Badawczy, Entwässern v. Alkohol 2076*F.
 Chemipulp Process Inc. u. Dunbar (T. L.), Natronzellstoff 1202*F.
 Chemisch-Pharmazeutische Akt.-Ges., Bad Homburg, Methyl-p-tolylcarbinolphthalsaures Na 1781*Schwz.
 — u. Kohlstaedt (E.), Haltbare Lsgg. v. k-Strophantin, Theophyllin u. Traubenzucker 385*F.
 Chemische Fabrik J. A. Benckiser G. m. b. H., Fasern aus Casein 2350*F.
 — u. Beyer (A.), Überführen schwerlös. polymerer saurer Metaphosphate oder saurer Polyphosphate in leicht lösl. Pulver oder Preßlinge 1323*F.
 — u. Lindner (K.), Gefärbtes Leder 1087*F.
 — u. Volz (A.), Zellstoff 135*F.
 Chemische Fabrik von I. E. Devrient Akt.-Ges., Bekämpf. v. tier. Schädlingen 3031*Schwz.
 Chemische Fabrik Flora, Extraktionsverf. 1668*F.
 Chemische Fabrik Grünau Akt.-Ges., Verbessern d. Widerstandsfähigk. künstlicher Proteinfasern 2351*F. — Veredeln v. Faserstoffgebilden, Federn oder Rauchwaren 2478*F.
 — u. Wiegand (G.), Fetten v. Leder u. Rauchwaren 145*F. — Mercerisieren 827*F.
 Chemische Fabrik „Herko“ Herrmann & Co. K. G., Herrmann (V.) u. Schlegel (K.), Glänzende, gefärbte Überzüge auf Schuhsohlen 2225*F.
 Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges., Pflege u. Geruchlosmachung d. Haut 2073*Belg. — Kondensationsprod. 2295*Schwz. — Marmorierte Schrumpfkapseln 2463*F. — Trockenelemente 3025*Belg. — Elektrolytpaste für Trockenelemente 3128*Schwz.
 — u. Gebauer (R.), Erhöhd. d. Löslichk. v. Coffein in W. 898*F.
 — u. Körner (E.), Filter für (Röntgen-) Sekundärstrahlen 2691*F.
 —, Müller (R.) u. Lee (H.), Trockenelemente 3025*F.
 Chemische Fabrik Löwenberg Dr. Warth & Co., u. Berkel (H.), Abbau celluloschaltiger Rohstoffe 821*F.
 — u. Goeze (G.), Gewinn. gärfähiger Lsgg. aus cellulosehaltigen Rohstoffen 2724*F.
 — u. Warth (C.), Hydrolyse cellulosehaltiger Rohstoffe 1691*F., 1692*F.
 Chemische Fabrik Piersee G. m. b. H., Stärkeappretur für Textilprodd. 2731*F.
 — u. Schrodt (A.), Veräther. v. Stärke mit Halogenfettsäuren 2466*F.
 Chemische Fabrik Promonta G. m. b. H., Detzel (A.) u. Lang (A.), Reinigen v. Herparinlsgg. 1026*F.
 Chemische Fabrik Ricklingen P. Dunker u. Rust (E.), Überzugsmittel, bes. Straßendecken 2738*F.
 Chemische Fabrik Schürholz, Injizierbare Lsgg. schwerlös. Arzneimittel 779*Belg.
 Chemische Fabrik Stockhausen & Cie., Abderhalden (E.) u. Schultze (W.), Geruchlosmachen v. genuinem Eiweiß 2341*F.
 —, Münch (M.) u. Braßeler (W.), Mattieren v. Cellulosehydratgut 3055*F.
 Chemische Fabrik Stockhausen Komm.-Ges., Buch (A.) u. Lalleike (H.), Bekämpf. v. Schaum in Zuckerfabriken 1194*F.
 Chemische Fabrik Dr. H. Stoltzenberg, Schwelmasse zum Schutz v. Pflanzen gegen Frost u. Hitze 1043*F.
 Chemische Forschungsgesellschaft m. b. H., Massen zum Ausfüllen v. Hohlräumen d. menschlichen oder tier. Körpers für medizin. Zwecke 1026*F. [Oe.].
 — u. Berg (H.), Stabilisieren v. Mischpolymerisaten aus trocknenden Ölen u. Vinyl- u. bzw. oder Acrylverbb. 815*F.
 —, Herrmann (W. O.) u. Baum (E.), Fäden oder Filme aus Viscose 2841*F.
 Chemische Studien-Gesellschaft Uniwapo G. m. b. H., Meppen (B.) u. Jörgensen (O.), Phosphatdüngemittel aus Thomasmehl 795*F.
 Chemische Werke Albert u. Albert (K.), Streufähiges Unkrautvernichtungsmittel 3030*F.
 —, Amann (A.) u. Greth (A.), Kautschukumwandlungsprodd. 547*F. — Aufarbeit. d. Kautschukumwandlungsprodd. 1441*F.
 —, Bornemann (F.) u. Uhl (K.), Gewinn. v. pflanzlichen Wirkstoffen 1162*F.
 — u. Eidebenz (E.), Desinfektionsmittel 2562*F.
 —, Eidebenz (E.) u. Depner (M.), Jodpropandiolphosphorsäure 231*F.
 —, Eidebenz (E.) u. Koulen (K.), Pyrazolidicarbonsäure-(3.5)-diamide 2907*F.
 —, Lemmer (F.) u. Hultsch (K.), Kondensationsprodd. aus organ. Säuren u. Terpenphenolen 1314*F.

- Chemische Werke Albert u. Putzer-Reiybegg (A. v.), Verbesser. d. trocknenden Eigg. ölhaltiger Alkydharze 1688*D.
- , Uhl (K.) u. Ebert (J.), Verbesser. d. Wrkg. v. Sparbeizmitteln in H_3PO_4 2195*D.
- Chemische Werke Aussig-Falkenau G. m. b. H., Titanpigmente mit Rutitstruktur 2462*It. — TiO_2 2715*It., 2827*It. — Oxalsäure-ester 2930*It., 3144*Schwz. — Mattieren v. Textilgut 3055*It.
- , Schmidt (H.) u. Funke (J.), Trocknen v. Hexachloräthan 2584*D.
- Chemische Werke Rombach G. m. b. H., Behnen (G.) u. Schmatloch (A.), Körnung v. Superphosphat 1931*D.
- Chemisches Werk Dr. Klopfer G. m. b. H., Expektorierend wirkende Auszüge aus Roggenkeimen 1911*D.
- Chempats Inc. u. Ruthuff (R. F.), Trialkylbor 1938*A.
- Chen (H. S.) s. Krause (O.).
- Chen (K. K.) u. Elderfield (R. C.), Herzwrkg. v. Derivv. d. Strophanthidins u. Cymarins 2796.
- Ch'en (S.-Y.), Druckeffekte auf d. Resonanzlinien homogenen Rubidiumdampfes 968.
- Cheramy (P.) u. Lemos (A.), Experimentelle Toxikologie v. $NaMnO_4$ u. $KMnO_4$ 2427.
- Cheronis (N. D.) s. Sisler (H. H.).
- u. Spitzmueller (K. H.), Ammonolyse. 1. Mitt. Ammonolyse v. Halogenfettsäuren u. Darst. v. α -Aminosäuren 1741.
- Chesler (I.) s. Eagle Pencil Co.
- Chesley (L. C.), Best. v. Thiocyanat in biol. Fl. 905.
- Chessin (M. I.), Paste „Chiot-6“ 2428.
- Chesters (J. H.), Bas. Siemens-Martin Ofen 2816.
- Cheutin (A.), Therm. Zerfall v. N_2O 154.
- Chevalet (D.-E.-É.) u. Chevalet (L.-E. E.), Gasreinig. 3277*F. j
- Chevalet (L.-E. E.) s. Chevalet (D.-E.-É.).
- Chevalier (A.), Afrikan. Wildkautschukarten u. ihre Zukunft 1193.
- Chevallier (A.) u. Jullien (R.), Einfl. d. Leberreserve an Vitamin A auf d. Stoffwechsel d. n. Meerschweinchens 2286.
- Chevallier (R.) u. Mathieu (S.), Kinetik d. Aufslg. v. Pulvern 1842.
- Chevassus (F.), Lage d. synthet. plast. Prodd. in Frankreich 547.
- Chevenard (P.) u. Joumier (E.), Registrierendes Thermoclastizimeter 1663.
- Cheymol (J.) s. Hazard (R.).
- Chiang (S.-H.) s. Ts'ai (L.-S.).
- Chiapelli (R.), Trocknung v. Reis 2077.
- Chiarabba (F.), Gewinn. v. Fettstoffen aus d. Röstlaugen v. Ginster 1447.
- Chicago Development Co. u. Dean (R. S.), Manganlegier. 265*A.
- , Dean (R. S.) u. Anderson (C. T.), Legier. 265*A. — Gegen korrodierende Angriffe widerstandsfähige Legier. 417*A.
- , Dean (R. S.) u. Davis (C. W.), Permanent Magnet 2174*A.
- Chicos (I.), Isotop d. H u. d. D_2O 2357.
- Chien (T.-P.) s. Suen (T.-J.).
- Chigira (S.), Anaphylaxie. 1. Mitt. Acetylcholinshock u. dessen Bezieh. zu d. anaphylakt. Schock 2147; 2. Mitt. Im Serum d. Ratte u. Maus im anaphylakt. Schock nachweisbare Wirkstoffe 2147.
- Childers (N. F.), Giftigk. einiger chem. Spritzmittel bei Wurzeln v. Apfel, Reben, Roggen u. Mais 2450. — s. Schneider (G. W.).
- Chinaglia (A.), Behandl. v. Soldaten mit Frostschäden mit d. anästhet. Blocks d. lumbalen Sympathicus 2675.
- Chinard (F. P.) s. Helleman (L.).
- Chininfabrik Braunschweig Buchler & Co. u. Kampe (F.), Dichtungsmittel für Kautschukschläuche 1315*D.
- Chinoán Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára R. T. (Dr. Kereszty & Dr. Wolf), Östrogeno Diphenyläthanderivv. 81*F. — Ausbildg. d. Verf. zur Herst. v. 17-Derivv. d. Östradiols 899*F. — Neutrale Abbau-prodd., d. eine Ketogruppe am Cyclopentanopolyhydrophenanthrenkern besitzen 1025*E. — p-Acetylaminobenzolsulfthiocarbamid 1781*Schwz. — p-Aminobenzolsulfthiocarbamid 1910*Schwz. — Sulfonamidderivv. 2680*F.
- Chiriotto (G.) u. Prasca (V. V.), Wasch- u. Reinigungsmittel 2729*It.
- Chirulescu (C.), Techn. Eigg. d. Tone v. Medgidia 1414.
- Chittick (M. B.) s. Pure Oil Co.
- Chlopín (W. G.) u. Merkulowa (M. S.), Radioakt. Best. d. absol. Oberfläche v. kryst. Suspensionen 1093.
- u. Tolstaja (M. A.), Struktur v. pseudogemischten Kristallen vom Typus Bariumnitrat-Methylenblau 718.
- Chloupek (J.), Antimonelektrode als Korrosionsproblem 463.
- Chmelnitzkaja (I. L.) s. Silbermann (J. I.).
- Chochłowa (A. W.) s. Mejeresson (G. A.).
- Chodák (L.) s. Dubský (J. V.).
- Chodakow (K. W.), Auffangen v. „Sulfitol“ 438.
- Chodat (F.), Messung d. Öffnungsgrades d. Poren nach d. Meth. d. Schwimmens auf Aceton 1011.
- u. Haag (E.), Speicher. v. Carotinoiden bei einer Grünalge. 1. Mitt. Speicher. v. Carotinoiden u. Fetten 1891; 2. Mitt. Verbrauch v. Nährstoffen im carotinogenen u. anticarotinogenen Medium 1891.
- u. Olivet (R.), Einfl. v. Sulfanilamiden auf d. Gelierbark. d. Pektinsubstanzen v. Grünalgen 1892.
- Chodorow (M. I.) s. Manning (M. F.).
- Chodulin (A. K.) s. Laschko (N. F.).
- Cholak (J.) s. Bambach (K.).
- u. Bambach (K.), Best. v. Pb in biol. Material 2686.
- Cholin (S. S.), Nahrungsmittelkonzentrate 121.
- Cholodny (D.), Grundmasse zur Herst. v. Heißgetränken 2947*It.
- Cholodny (N. G.), Unters. d. Eisenbakterien 363.
- , Smali (W.) u. Pikowskaja (R.), Oxydat. v. freiem NH_3 durch nitrifizierende Bakterien 2545.
- Chomtschenowskaja (T. I.) s. Ssergejew (S. W.).
- Choong (S.-P.), Wrkg. pneumat. Druckes auf d. photograph. Empfindlichk. 149.
- Choppin (A. R.) s. Le Baron (I. M.).
- Chorewa (O. M.), Morpholog.-physiol. Unters. d. Propionbakterien 883.
- Chornock (C. S.) s. Riggs (H. E.).

- Chou (T. Q.) u. Chu (T. T.), Darst. u. Eigv. v. Peimin u. Peiminin 3211.
- Chouaiech (M.-S.) s. Roche (J.).
- Chouard (P.), Lagerung u. Verwert. d. Früchte in Mangelzeiten 2460.
- Choulat (G.) s. Bunte (K.).
- Chovin (P.), Gefärbte Lactone 614.
- Choy (P. D.), Einfl. v. Vitamin C auf d. Hungertod 1018.
- Chrenow (K. K.), Theorie d. Schweißbogens 1804.
- Chrétien (A.) s. Centre National de la Recherche Scientifique.
- u. Nielsen (K.), Oxydat. v. MgS durch CO₂ 1986.
- Christen (F.), Mg-Legier. 106* D. [Oe.], 678* A.
- Christensen (B. E.), Friedman (L.) u. Sato (Y.), Methoxybest. 2437.
- u. Miller (L. S.), Samenöl v. bogigem Fuchsschwanz 434.
- u. Wong (R.), Mikrometh. zur Best. v. C u. H durch nasse Verbrenn. 1785.
- Christensen (B. V.) u. Stokes (R. C.), Pharmakognost. Studie über *Serenoa serrulata* 2428.
- Christensen (H.) s. Williams (H. J.).
- Christensen (L. M.) s. Chemical Foundation, Inc.
- Christensen (L. R.), Quantitative Best. d. Wirksamk. v. Streptokokkenfibrinolyisin 2146.
- Christian (W.) s. Warburg (O.).
- Christiania Spigerverk u. Asak (R.), Aufschluß vanadin- u. eisenhaltiger Ti-Erze 1037* A.
- Christiansen (W. G.) s. Lever Brothers Co.; Squibb (E. R.) & Sons.
- u. Dolliver (M. A.), 6-Methyl-5.8-chinolinchinon 349.
- Christmann (L. J.) s. American Cyanamid Co.
- Christopher (E. P.), Zus. v. Bordeauxbrühe bei Gartenverss. 2318.
- Christy (R. F.) u. Kusaka (S.), Stoßerzeug. durch Mesotronen 310.
- u. Oppenheimer (J. R.), Energiereiche weiche Komponente d. Höhenstrahlen 159.
- Chromow (S. I.) u. Ewentowa (M. S.), N. D. Zelinsky 2741.
- Chromtschenko (L. M.) s. Schtschepkin (G. J.).
- Chruschtschew s. Tscherswjakow.
- Chruschtschew (A.), Quecksilberlampen für d. Kinoprojektion 1333.
- Chrusstalew (A. A.), Nährwert v. Robbenfleisch 1950.
- Chrysler Corp. u. Wills (C. H.), Metallkörper aus pulverförmigen Ausgangsstoffen durch Pressen u. Sintern 2582* A.
- Chu (I. K. C.) s. Wong (S. C.).
- Chu (J.-H.) s. Chuang (C.-K.).
- Chu (T. T.) s. Chou (T. Q.).
- Chuang (C.-K.), Chu (J.-H.) u. Kao (Y.-S.), Synthet. Studien in d. Sterin- u. Sexualhormongruppe. 4. Mitt. Synth. v. 3-[Naphthyl-(2)]-cyclopentanonderivv. 2402.
- Chung (H.-L.) s. Wang (C. W.).
- Churchill (R. V.), Wärmeleitungsproblem, eingeführt v. C. J. Tranter 1855.
- Churngold Corp., Werk (E. E.) u. Zekind (H. M.), Margarineherst. 555* A.
- Chuskiwade (A. S.) s. Salkind (J.).
- Chussnutdinow (B. S.), Synth. einiger Jononanaloga 2135.
- Chwala (A.), Kolloidchem. Vorgänge bei Waschprozessen 285. — s. Waldmann (E.).
- Chwalow (M. S.), Wedernikow (N. W.) u. Ossipowa (A. A.), Best. d. wahren Kornabmessungen in kohlenstoffhaltigem Federstahl 259.
- Ciani (A.) u. Buti (M.), Motorentreibmittel 2355* It.
- Ciapetta (F. G.) s. Tomlinson (H. M.).
- Ciaranfi (E.), Oxydat. d. Buttersäure u. ihrer Derivv. durch isolierte Nierenschnitte 378.
- Ciba Products Corp., Gams (A.) u. Widmer (G.), Kunstharzpreßkörper 1065* A.
- Cicardo (V.-H.) u. Moglia (J.-L.), Freiwerden v. K aus d. Muskel unter Einw. v. Acetylcholin 71.
- Ciccotti (G.), Erhöhung d. Aktivität v. Adsorptionskohle 657* It. — Enthärten v. W. 1412* F.
- Cier (H. E.) s. Standard Oil Development Co.
- Ciferri (R.), Anwend. v. Colchicin in d. Biologie 495. — Spurenelemente bei d. Pflanzenernähr. 500. — Komplexität d. Phytohormone 1388.
- Cilag, Chemisches Industrielles Laboratorium A.-G., 2-(p-Aminobenzolsulfonyl)-aminopyridin 1533* Schwz. — 2-(p-Acetylamino-benzolsulfonyl)-aminopyridin 1533* Schwz. — Di-[2-(p-Aminobenzolsulfonylamino)-pyridin]-calcium 1533* Schwz.
- Cinamon (L.) s. Special Chemicals Corp.
- Cinberg (B. L.) s. Goldman (S. F.).
- Cinelli (R.), Cellulosegewinn. aus Palmen 1202* It.
- Ciaglia (L.), Baktericide Kraft v. Fetten 2472.
- Cionga (E.), S. Niculescu (G.).
- Ciplea (L.) s. Angelescu (E.).
- Cippitelli (C.) s. Voigt & Haefner A.-G.
- Circle (S. J.) u. Smith (A. K.), Einfl. v. Formaldehyd auf d. isoelekt. Punkt einiger Proteine nach mikroelektrophoret. Messungen 1761.
- Cirilli (V.) u. Amati (O.), Sericit. Materialien v. Capoterra 1481.
- u. Giannone (A.), Kaolin aus d. Gebiet v. Laconi 3244.
- Cities Service Oil Co. u. Kaplan (W.), Spaltverf. 1965* A.
- Ciuoli (A.), Kleben v. Ebonit 960* It.
- Ciusa (W.), Explosivität d. Quecksilberammoniumsälze. 1. Mitt. Darst. neuer Verb. 854.
- Claassen (H.), Kühlung u. Alterung d. Schwelkokes in Braunkohlenschwelereien 2954.
- Claassen (A.), Analyt. Chemie d. Zr. u. Hf 1915. — Analyt. Chemie d. Zr. 2. Mitt. Best. mit p-Oxyphenylarsinsäure 3124.
- u. Visser (J.), Trennung u. Best. v. Ti u. Al mit o-Oxychinolin 1915. — Analyt. Chemie d. Zr. 1. Mitt. Best. als Phosphat unter Berücksichtig. eines Hf-Geh. 2304.
- Claassen (H.), Einfl. d. Diffusionsdauer auf d. Auslaug. d. Zuckerrübenschnitzel 118. — Ausscheid. stickstoffhaltiger organ. Stoffe während d. Wachstums d. Hefen u. a. Mikroorganismen 120. — Schlechte Saturat. u. schlechte Beschaffenh. d. Saturations-schlamms 1691. — Rübensaft 1947. — Wuchsstoffe d. Hefe u. ihre Best. in d. Nährlgg. bes. in d. Melassen 2411. —

- Systemat. Verss. mit erfrorrenen Rüben 2832. — Schnelle Diffusionsarbeit 3154.
- Clabaugh (W. S.) s. Wichers (E.).
- Claborn (H. V.) s. Wallace (H. A.), Secretary of Agriculture of the United States of America.
- Clæsson (M.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Clæsson (S.), Adsorptionsanalysen v. Triglyceriden u. Fettsäuren 1618. — s. Tiselius (A.).
- Claff (C. L.), Glaselektrode zur Best. d. pH in kleinen Mengen Kulturlf. 1914.
- Clancy (E. B.), Produkt. d. Augenfarbehormons durch d. Augen v. *Drosophila melanogaster* 1519.
- Clancy (E. P.), Künstliche Radioaktivität v. X 582, 2234.
- Clapp (M. A.), Renfrew (A. G.) u. Cretcher (L. H.), Cinchonaalkaloide bei Pneumonie. 9. Mitt. Quatern. Salze 755.
- Clapp (R.) u. Folley (G. E.), Nährstoffsymptome bei d. Nelke 254.
- Clar (E.), Aromat. KVV-stoffe [475].
- Clardy (F. B.) s. Gibbs (R. S.).
- Clark (C. B.) s. American Cyanamid Co.
- Clark (C. K.) u. Hawkins (J. E.), Katalyt. Dampfphasenoxydat. v. Terpenen 3099. — Oxydat. v. Pinen zu Maleinsäureanhydrid 3099.
- Clark (D. G.), Shaper jr. (J.) u. Curtis (O. F.), Automat. konduktometr. CO₂-Messung 628.
- Clark (F. M.) s. General Electric Co.
- Clark (G.) s. Ranson (S. W.).
- Clark (G. B.) u. Akimow (G. W.), Irreversible Elektrodenpotentiale an Metallen 2855.
- Clark (G. L.), Röntgenstrahlenunterss. an Kautschuk. 1. Mitt. Grundsätzliches 275. —, Kabler (M.), Blaker (E.) u. Ball (J. M.), Krystallisationshysterisis v. gedehntem vulkanisiertem Kautschuk aus Röntgenuntersuchungsergebnissen 2721.
- u. Ross (S.), Messung d. stat. u. dynam. Schaumfähigk. in charakterist. Einheiten 1353.
- Clark (H.) s. Kerns (D. M.).
- Clark (H. C.), Arzneiprophyllaxe u. Behandl. d. Malaria 637.
- Clark (J. C.) u. Kelly (H. R.), Absol. Best. d. kontinuierlichen Röntgenstrahlenergie v. dünnen Aluminiumkathoden 1467.
- Clark (J. H.) s. Corbit jr. (J. D.).
- Clark (L. J.), Rossman (I. J.) u. Schroeder (P.), Lithograph. Atzen 935* A.
- Clark (P. J.) s. Huggins (C.).
- Clark (T. F.), Porges (N.) u. Aronovsky (S. I.), Blattfilterpresse v. Laboratoriumsausmaßen 1782.
- Clarke (D. H.) s. Ralli (E. P.).
- Clarke (E. L.) s. Boyd (E. M.).
- Clarke (E. T.) s. Korff (S. A.).
- Clarke (G. J.) s. Bischoff (F.).
- Clarke (H. T.) u. Mazur (A.), Lipide d. Diatomeen 2148.
- Clarke (L. A.) s. Texas Co.
- Clarke (M. E.) s. Boyd (E. M.).
- Clarke (W. J.) s. Bell Telephone Laboratories, Inc.
- Clarou (J.), Gel-Zustand in Bezieh. zu d. Färbung v. Cellulosehydratfasern mit substituentiven Farbstoffen 2329.
- Claffen (P. H.), Enthält d. Blut freies Acetylcholin? 1153.
- Claude (D.), Ultramikrobürette zur Messung v. 10⁻⁵ ccm 2681.
- Claude (G.), Gewinn. v. Ammoniumsulfat aus Gips 656. — Ersatz für Bzn.: NH₃-C₂H₂-Gemisch 1204. — Fabrikat. d. (NH₄)₂SO₄ u. Folgerungen vom landwirtschaftlichen Gesichtspunkte 3134.
- Claude (E.), Zuckerrübe als Futterpflanze 2471.
- Claus (G.), Entsteh. u. Eigg. d. bunten „Marmore“ u. ihre Eignung für außenarchitekton. Verwend. 2812.
- Clausen (D. F.) s. Ford (L. A.).
- Clausen (R. E.), Polyploidie bei *Nicotiana* 1149.
- Claussen (G. E.) s. Henry (O. H.).
- Clavel (J.), Chemie [2850].
- Clavera (J. M.) u. Portillo (R.), Practicum de Química. Tercera edición [2962].
- Clavier (H. H.), Zellstoff 3160* F.
- Clay (J.), Höhenstrahlenschauer 1974.
- Claypool (L. L.), Steiger. d. Rotfärb. durch Behandl. d. geernteten Früchte mit Methylbromid 430. — s. Knott (J. E.).
- Claypoole (W.), Dünne Ölfilme 2372.
- Clayton (B.) s. Refining, Inc.
- Clayton (D.), Verschleiß-Bastcharakteristik d. Vierkugeltests bei verschied. Schmiermitteln 300.
- Clayton (E. G.) s. Hooper (W. E.) & Sons Co.
- Clementson (C.) u. Clementson (S.), Treibmittel für Verbrennungskraftmaschinen 3278* D.
- Clementson (S.) s. Clementson (C.).
- Clemon (G. R.) u. Hoggarth (E.), 5-Äthinyleruban-5-ol u. verwandte Verbb. 2396.
- Clerc (L.) s. Clerc (V.).
- Clerc (L. P.), Wiedergewinn. d. Ag aus photograph. Bädern 3166.
- Clerc (V.) u. Clerc (L.), Brennstoffbrikett 300* Schwz.
- Clergeot (A.), Elektr. Öfen d. Stahlwerks 2578.
- Cleveland (F. F.), Raman-Spekt. d. Di-tert-butyläthers 2252. — s. Murray (M. J.); Saunders (R. H.).
- u. Murray (M. J.), Raman-Spektren v. Alkylacetylenen 736. — Raman-Spektren v. Acetylenen. 4. Mitt. Isotopiceffekt d. C in Acetylenen 736. — Raman-Spektren einiger Äther mit einer oder mehr Phenylgruppen 860.
- Cleveland Graphite Bronze Co., Swartz (C. E.) u. Dockstetter (E. J.), Überzüge auf Fe durch Tauchen in schmelzfl. Bäder v. Pb oder Ag 1053* A.
- Cleveland Twist Drill Co. u. Emmos (J. V.), Stahllegier. 677* A.
- Clewell (D. H.), Lichtstreuung durch Farbstoffteilchen 1470.
- Clifford (A. F.) s. Woodward (R. B.).
- Clifford (A. M.) s. Wingfoot Corp.
- Clifton (C. E.) s. Pickett (M. J.).
- Climenko (D. R.) s. American Cyanamid Co.; Robinson (E. J.).
- Cline (C. R.) u. Segeler (C. G.), Leuchtgas für bes. Atmosphären 2579.
- Cline (J. E.) s. Forbes (G. S.).
- u. Forbes (G. S.), Geschwindigkeit d. Rkk. v. angereichertem Hg mit O₂, H₂S u. N₂O u. ihre Beziehungen zu d. effektiven Stoßquerschnitten 451.
- Cline (J. K.) s. Stein (G. A.).

- Cloetens (R.), Eigg. d. alkal. Phosphatasen II mit verschied. M_2 u. d. M_2 -freien Apophosphatase 3004.
- Closs (K.) u. Braaten (K.), Stoffwechsel d. Phenylalanins 1651.
- u. Pihl (A.), Best. v. Fett u. Fettsäuren in d. Faeces 394.
- Clotofski (E.) u. Herr (W.), Buchenrinde. 3. Mitt. 2148.
- u. Junge (W.), Buchenrinde. 2. Mitt. 1148.
- , Weikert (H.) u. Nick (H.), Buchenrinde. 1. Mitt. 1147.
- Cloudman (A. M.), Wrkg. eines außerchromosomalen Einfl. auf übertragbare spontane Tumoren bei Mäusen 880.
- Clow (A.), Kirton (H. M.) u. Thompson (J. M. C.), Struktur v. Verb., welche S—O- u. S—Cl-Bindungen enthalten. 1. Mitt. Deriv. d. $[SO_3]^{-2}$ u. $[S_2O_3]^{-2}$ -Radikale 169; 2. Mitt. Deriv. d. $[SO_3]^{-2}$ u. $[S_2O_3]^{-2}$ -Radikale 169.
- Clowes (G. H. A.) s. Keltch (A. K.).
- Clusius (K.), Staubabscheid. durch Thermodiffus. 784. — s. Schanzer (W.).
- , Kölsch (W.) u. Waldmann (L.), Isotopentrenn. u. Verbrennungsmechanismus in aufsteigenden H_2 - D_2 -Flammen 2, 1589.
- u. Kowalski (H.), Scheidung v. Moll. gleicher M. im Trennrohr 1337.
- u. Ulmke (H.), Mischungslücken. 2. Mitt. Syst. Methylacetat- CS_2 732.
- Cochran (J. M.), Essigsäure aus Holzessig durch Dest. 1682*A.
- Coates (E. W.), Nutzbarmachung v. Brauereiüberschubhefe 1317.
- Cobb (S.) s. Cohen (M. E.).
- Cocconi (G.), Best. d. Lebensdauer d. Mesotrons 453. — Stark ionisierende Teilchen in Schauern d. kosm. Höhenstrahlung 1219, 2963. — Protonennatur d. prim. kosm. Höhenstrahlung 1219, 2745.
- u. Tongiorgi (V.), Elektronenkomponente d. Ultrastrahlen u. Instabilität d. Mesotrons 583.
- Cochran (J.) s. Schultz (R. F.).
- Code (F. L.), Streuung v. Mesotrons in W 840.
- Codegone (C.), Exponent für Kurven gleicher Entropie für Wasserdampf 1478.
- Coffin (C. C.) s. Arnell (J. C.).
- Coffman (D. D.) s. I. G. Farbenindustrie; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Coffman (J. A.) s. Lothrop (W. C.).
- Coggeshall (L. T.) s. Zwemer (R. L.).
- Coggiola (M.) s. Curti (R.).
- Coghi (L.) s. Ferrari (A.).
- Cohee jr. (R. F.) s. Corn Products Refining Co.
- Cohen (A.), Elektrolyt. Zinkbest. in Aluminiumlegierungen 3023.
- Cohen (C. A.) s. Standard Oil Development Co.
- Cohen (E.), Chem.-histor. Bemerkungen. 20. Mitt. Chemie in Utrecht im Laufe d. Jahrhunderte. III. Buys Ballot als Physikochemiker 577; 21. Mitt. Substitutions-theorie 2230. — Halten naturwissenschaftlicher Vorträge 2230.
- u. Overdijkink (G. W. R.), Piezochem. Studien. 32. Mitt. Prüfung d. Gladstone-Tribeschen Theorie d. Mechanismus d. Bleiakкумуляtors 2370.
- Cohen (J.) s. Korenchevsky (V.).
- Cohen (K.) s. Stewart (D. W.).
- Cohen (L. H.) s. Haggard (H. W.).
- Cohen (M. E.) u. Cobb (S.), Antikrampfwrkg. v. Azosulfamid bei Epilepsiepatienten 776.
- Cohen (S. S.), Phosphorlipide in d. thromboplast. Protein d. Lunge 1761.
- Coheur (F. P.) u. Rosen (B.), Bandenspektr. d. Al_2O_3 1976.
- Coheur (P.), Einfl. d. Dispers. auf d. Intensitätsverhältnis zweier Linien bei Photometrier. ihrer Breite 1536. — Temperaturmessung mit Hilfe d. Rotationslinien d. AlO 1976. — Meth. d. überlagerten Spektren 2039. — Einfl. d. Korngröße photograph. Platten auf d. Photometrier. d. Linienbreite 2040.
- Cohn (A. E.) u. Macleod (A. G.), Wrkg. v. Acetylcholin auf d. Warmblüterherz 1529.
- Cohn (D. J.) s. Levinson (A.).
- Cohn (E. J.), Eigg. u. Funktionen d. Plasmaproteine 2144.
- Cohn (M.) s. Vigneaud (V. du).
- Cohn (W. E.) s. Greenberg (D. M.).
- Cohrs (P.), Chron. Fluorvergift. d. Haustiere v. Standpunkt d. Fleischhygiene 79. — Patholog. Anatomie u. Pathogenese d. chron. Fluorvergift. d. Rindes 1022.
- Colbert (J. C.) u. Hensley (C. L.), Oxydat. d. Oxybiphenyle 1624.
- Colbeth (I. M.) s. Baker Castor Oil Co.
- Colbus (J.), Spannungen bei autogenen u. elektr. Auftragschweißungen 1424.
- Colclough (T. P.) u. Lemoine (R. P.), Eisenhüttenwerk v. Corby 1932.
- Cole (K. S.) u. Baker (R. F.), Impedanz d. Nervenfiber d. Riesenkalmars bei Stromdurchgang 2886.
- Cole (P. A.) u. Brackett (F. S.), Best. v. Absorptionsspektren durch d. Ultraviolettmikroskop 1164.
- Cole (R. H.), Wechselbeziehungen bei dielektr. Daten 460. — DEE. v. aliph. Ketonen 2758.
- Coleman (C. H.), Härten v. Cu-Legierungen 417*A.
- Coleman (G. H.) s. Dow Chemical Co.
- Coleman jr. (R. C.) s. Ballenger (E. G.).
- Coleman (S. A.) u. Smith (G. B. L.), Fällung d. ZnS aus ammonicitrat- u. citronensäurehaltiger Lsg. 2805.
- Colgate (R. B.) s. Colgate-Palmolive-Peet Co.
- Colgate-Palmolive-Peet Co. u. Colgate (R. B.), Abtrennung d. nichtsulfonierten Anteile v. Mineralölsulfonsäuren 1825*A.
- u. Dreger (E. E.), Reinigungsmittel 825*A. — Behandl. v. Tallöl 1073*A.
- , Heald (R. F.) u. Mehaffey (R. J.), Zahnpulver 82*A.
- u. Muncie (F. W.), Reinigungsmittel 1448*A.
- u. Schulerud (A. L.), Zahnreinigungsmittel 643*A.
- Colin (H.), Nitrat- oder Ammoniakstickstoff für d. Zuckerrübe? 1691. — Polyploid. Rübe 1947.
- u. Belval (H.), Caramelisier. d. Fructosane durch Erhitzen 620, 2267.
- Colin (P.) s. Cavagna (J. J.).
- Collet (H.) s. Canals (E.).
- Collett (M. E.), Reed (F. W.), Isaac (L.), Rouse (S.) u. Yeakel (E. H.), Follikelhormonwrkg. u. Grundumsatz 764.

- Collier (H. B.), Enzymhemmung durch Derivv. v. Phenothiazin u. Sulfanilamid 2662.
- u. Allen (D.), Hemmung v. Bernsteinsäuredehydrase durch Phenothiazon 1763.
- Collin (F. C.), Reiniq. metallurg. Gase u. Wiedergewinn. v. SO₂. 2. Mitt. SO₂-Gewinn. durch Absorpt. 2050.
- Collingridge (G. S.), Moderne Reinigungsmittel 1. Mitt. Jüngste Praxis 947; 2. Mitt. Neueste Forschung 947.
- Collings (W. D.) s. Swingle (W. W.).
- Collins (A. M.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Collins (G. B.) u. Waldman (B.), Energieverteil. kontinuierlicher Röntgenstrahlen bei Kernanregung 2744.
- Collins (P. F.) s. Columbus Dental Mfg. Co.
- Collins (R. B.), Kendall (J. D.) u. Iiford Ltd., Sensibilisierungsfarbstoffe 835*E., F.
- Collins (W. L.) s. Draffin (J. O.).
- Collins (W. R.) s. Standard Brands Inc.
- Collyer (T. A.) u. Kenyon (J.), Spaltung v. β-Naphthylmethylcarbinol 1624.
- Colonge (J.) s. Meunier (L.).
- Colonna (Marcantonio), Sprengkapsel für elektr. Zündung 2845*It.
- Colonna (Martino), Darst. d. 3-Cyan-4-oxymethylchinolins 2130. — Chinolinderivv. 3. Mitt. Synth. v. Benzocapazolin 2131. — Einw. v. Sulfurylchlorid auf d. N-Oxyd d. Chinolins 2266. — s. Mangini (A.).
- Color Research Corp., Farbenphotographie 1212*E.
- Colowick (S. P.) s. Sutherland (E. W.).
- u. Kalckar (H. M.), Präparat. eines hitzestabilen Proteins, welches Hexokinase aktiviert 2663.
- Colprovia Roads, Inc. u. Pullar (H. B.), Straßendecken 142*A.
- Colson (H.) s. Cabrera (B.).
- Columbian Carbon Co. u. Wiegand (W. B.), Nachbehandl. v. Ruß 2051*A.
- Columbus (A.) s. Mangold (E.).
- Columbus Dental Mfg. Co. u. Collins (P. F.), Zahntechn. Einbettungs- u. Gußformmasse 1662* A.
- u. Neimann (R.), Zahntechn. Einbettungs- u. Gußformmasse 1662* A.
- Coman (D. R.), Chemotaxis v. Monocyten im Gegensatz zu d. v. polymorphonuclearen Leukocyten u. Lymphocyten 2890.
- Coman (M.-M.), Creuzé (P.) u. Soc. des Coffres-Forts Bauche, Filtermembranen für Gase, Dämpfe oder Fll. 1410*F.
- Comar (C. L.) s. Joslyn (M. A.).
- u. Zscheile (F. P.), Spektroskop. Unterss. v. Pflanzenextrakten auf Chlorophyll a u. b 520.
- Combes (R.), Haltbarmachung v. Früchten durch Kälte u. Gasgemische 430.
- Combustion Engineering Co., Inc. u. Hamm (A. L.), Wiedergewinn. d. Wärme u. Chemikalien aus Schwarzlaüge 1450* A.
- Commercial Solvents Corp. u. Bogin (C.), Polyvinylharzlake 115* A.
- u. Carnarius (E. H.), Butanolgärung 550* A.
- u. Vanderbilt (B. M.), Tert. Phosphorsäureester v. Nitroalkoholen 2201* A.
- u. Wampner (H. L.), Celluloseester-bronzelacke 935* A.
- Commons jr. (C. H.) s. Titanium Alloy Mfg. Co.
- Commonwealth Engineering Corp., Stahly (G. L.) u. Carlson (W. W.), Lackrohstoff 116* A. — Dextranätherester, Dextranester, Dextranäther 953* A. — Harzartige Dextrinderivv. 2070* A.
- Compagnia Generale di Elettività, Elektr. Isolieröl 2570* It. — Elektr. Isolierstoff 2808* It. — Isolier. für elektr. Maschinen u. App. 2809* It. — Mit Glaswolle isolierter elektr. Leiter 2809* It. — Metallhaltiger Überzug auf Metallen 3262* It.
- Compagnie Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston, Wärme- u. feuchtigkeitsbeständiges elektr. Kabel 1921* F. — Druckgasisoliertes elektr. Kabel 1921* F. — Alkydharze 2332* F. — Selbsthärtende Aminoplaste 2828* F. — Schweißmittel 3038* F. — Siliciumhaltige Kunstharze 3148* F.
- , General Electric Co., Safford (M. M.), Feagin (R. C.) u. Nordlander (B. W.), Plastizierte Polyvinylhalogenide enthaltende elektr. Isoliermasse 1289* A., F.
- Comp. Française des Procédés Houdry, Verwertung d. beim Regenerieren v. Katalysatoren anfallenden Gase 1410* F.
- Comp. Française de Raffinage u. Wolfner (A.), Fraktionierverf. für KW-stofföle 1583* F., It.
- Comp. du Gaz de Paris Soc. An., Gasreinigung 2736* F.
- Comp. Générale d'Électricité, Ausbesser. v. Beschädigungen d. Isolier. elektr. Leiter 1921* F.
- Comp. Internationale de Brevets C. O. I. N. B. R. E., Soc. An., Bituminöse M. zum Umhüllen hydrophiler, chem. Stoffe 1085* Belg.
- Comp. des Lampes, Leuchtschirme 2444* F. — Leuchtröhre 3025* F. — Luminophore 3045* F.
- Comp. des Meules Norton, Soc. An., Verbesser. d. Eigg. v. Polyvinylketonen 1064* F. — Synthet. Harze für opt. Gegenstände 2829* F. — Mischpolymerisate 2830* F. — Mischpolymerisate aus niederen Methacrylsäureestern u. Acrylsäuren 2830* F.
- Comp. Nationale Électro L. L. u. Lefébvre (A.), Motortreibstoff 1967* F.
- Comp. Nationale de Matières Colorantes et Manufactures de Produits Chimiques du Nord Réunies (Établissements Kuhlmann), Druckfarbe 2069* F.
- Compagnon (P.) s. Delépine (M.); Dufrasse (C.).
- Comparat (P.), Struktur d. Energiespektr. d. ¹⁵N-Kerns 2850.
- Compton (A. H.), Sonnenfinsterniseffekt bei Höhenstrahlen 842.
- u. Monk (A. T.), Wiederkehrerscheinungen in d. Höhenstrahlungsintensität 1844.
- Conant (J. B.), Cramer (R. D.), Hastings (A. B.), Klemperer (F. W.), Solomon (A. K.) u. Vennesland (B.), Stoffwechsel v. Milchsäure mit radioakt. C in d. Carboxylgruppe 2422.
- Conary (R. E.) s. Texas Co.
- Conconi (E. M.), Filterkerze zum Sterilisieren 2572* It., 3024* It. — Elektrode für elektr. Sammler 3025* It.
- Condé (O.), Hausmaus u. ihre Bekämpf. 2451.

- Conducteur Électrique Blindé Incombustible, Ummantelter Krarupleiter 1922*F., Schwz.
- Conn (J. B.), Gregg (D. C.), Kistiakowsky (G. B.) u. Roberts (R. M.), Wärmetönungen organ. Rkk. 11. Mitt. Denaturier. v. Pepsin mit Alkali 601.
- Conn (M. W.), Anwend. d. katalyt. Entschweflungsverf. 2220.
- Conner (H. W.) s. Wrigley jr. (W.) Co.
- Conner (W. P.), Hochfrequenzenergieverluste in Lsgg., d. Makromoll. enthalten 1736.
- Conno (E. De'), Einw. v. künstlichem Dünger auf d. Konz. d. wirksamen Bestandteile in d. Wurzel v. *Atropa belladonna* 2294.
- Connor (R.), s. Urquhart (G. G.).
- Conocchia (V.), Viscose 135*It.
- Conod (F. G.) s. Bonna (L.).
- Conover (F. S.), Auswirkungen wechselnder Schwefel-Beschleunigerverhältnisse in vulkanisiertem Kautschuk 276.
- Conrad (A. H.), Conrad jr. (A. H.), Mapother (P.) u. Weiss (R. S.), Behandl. v. Lichen *ruber planus* mit Wismutarsphenaminsulfonat 894.
- Conrad jr. (A. H.) s. Conrad (A. H.).
- Conrad (C. M.), Hoher Wachsgeh. d. Grünlintbaumwolle 1387. — Geschwindigkeitsgradient bei Best. d. Kupferammoniumviscosität v. Cellulose 2950.
- Conrad (R. M.) s. Avery (T. B.).
- Consolario (F.) s. Dill (D. B.).
- Consolazio (W. V.) u. Talbott (J. H.), Extraktion u. Best. d. 17-Ketosterine im Harn 521.
- Consolidated Mining & Smelting Co. of Canada Ltd., Sutherland (B. P.), Shaw (G. T.) u. Morris (D. D.), Säurebeständigmachen v. Nitrocellulosefasergut oder nitriertem Cellulosefasergut 295*A.
- Consortium für Elektrochemische Industrie G. m. b. H., Pentachlorbutadien 2064* Schwz., 2195*It. — Polymerisat. v. Trichloräthylen 2327*It. — Methacrylsäureester 2584*F. — Butadien 3256*F.
- , Bruck (J.), Rost (T.) u. Treibs (A.), α -Cyanäthylester d. Essigsäure 2584*D.
- Constantinesco (D.) s. Solacolu (T.).
- Constantinescu (E. C.) s. Niculescu (G.).
- Constantinescu (L.), Zündspannungen d. Xylole 734.
- Conte-Marotta (R.), Einfl. d. Cholins auf d. Ketonurie 379.
- Conti (S.), Ni-haltige Serpentine in Ligurien 855.
- Continental Can Co., Inc. u. Flugge (S. L.), Lackieren d. Innenseite d. Falzes innen lackierter Blechdosenrumpfe nach d. Löten 1556*D.
- u. Jones (C. L.), Konservieren v. Nahrungsmitteln 691*A.
- Continental Gummi-Werke Akt.-Ges., Renne-mann (H.) u. Gunzert (T.), Regenerieren vulkanisierter Abfälle aus synthet. Kautschuk 2722*D.
- , Richter (K. F.) u. Kaste (K.), Herstellen v. wildlederartigen Gasmaskenabdichtrahmen aus Kautschuk 687*D.
- u. Schickedanz (E.), Herstellen v. Gegenständen komplizierter Gestalt aus porösem Kautschuk 687*D.
- u. Waldmann (W.), Vulkanisierform zum Herstellen v. Gasschutzmasken 2334*D.
- Continental Oil Co., Davis (L. L.), Lincoln (B. H.) u. Byrkit (G. D.), Schwefelhaltige Verb. 1429*A. — Schmieröl 1585*A.
- , Lincoln (B. H.) u. Byrkit (G. D.), Schwefelreiche Verb. als Schmierölzusatz, Antioxydationsmittel u. Beschleuniger bei d. Kautschukvulkanisat. 680*A.
- , Lincoln (B. H.), Byrkit (G. D.) u. Steiner (W. L.), Mineralschmieröle 1585*A.
- Continental Research Corp., Gayer (F. H.) u. Fawkes (C. E.), Trennung v. Oxyharsäuren u. Phytosterin aus Tallölschlamm 1702*A.
- Contini (M. A.), Für photograph. Abzüge präpariertes Gewebe 2096*It.
- Conversi (M.) s. Bernardini (G.).
- Conzetti (A.) s. Geigy (I. R.) A.-G.
- Cook (A. H.) s. Anker (R. M.).
- , Downer (J.) u. Hornung (B.), Darst. v. Diarylmaleinsäurenitrilen 2987.
- u. Jones (D. G.), Cis-Azoverbb. 4. Mitt. Rkk. mit Diphenylketen 2127.
- Cook (E. W.) s. Merck & Co., Inc.; Tide Water Associated Oil Co.
- Cook (J. W.), Best. v. Mn in Futtermitteln 127.
- Cook (M. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Cook (S. E.) s. Amis (E. S.).
- Cook (S. R.), Modifikat. d. Planckschen Quantentheorie bes. ihre Oszillatoren 5. — Strahlentheorie d. Absorpt. prim. Röntgenstrahlen, d. Ionisat. u. lichtelektr. Emission 842. — Entstehung v. prim. Röntgenstrahlen 1100.
- Cooke jr. (H. G.) s. Marvel (C. S.).
- Cooke (L. M.), McCarthy (J. L.) u. Hibbert (H.), Lignin. 60. Mitt. Hydrier. d. Äthanolysprodd. v. Ahorn. I. 2529; 61. Mitt. Dass. II. 2529.
- Cooke (M.), Davenport (H. W.) u. Goodman (L.), Ausscheid. v. Sulfonamidmitteln im Magensaft 1020.
- Cooley jr. (A. M.) s. Lavine (I.).
- Coolidge (T. B.), Plasmagleichgewicht 2285.
- Coombs (J. A.), Düngemittel 2318*E.
- Coomes (E. A.) s. Peterson (L. E.).
- Coon (J. B.), Schwingungsanalyse d. Adsorptionsspektr. d. ClO_2 842.
- Coonradt (H. L.) s. Adkins (H.).
- Coons (K. W.) s. National Aniline & Chemical Co., Inc.
- Cooper (E. P.) u. Nelson (E. C.), Lebensdauer u. Grundzustand v. ^{10}Be u. ^{10}C 157, 3067.
- Cooper (F. B.), Gross (P.) u. Lewis (M.), Chemotherapeut. Bewert. einiger N_1 - u. N_2 -heterocycl. Derivv. d. Sulfanilamids 3015. — Chemotherapeut. Bewert. v. N^4 -n-Acylsulfanylhydroxamidin 3117.
- Cooper (F. S.) s. Zahl (P. A.).
- Cooper (G. R.) s. Neurath (H.).
- Cooper (S. S.), Mischindicator Bromkresolgrün-Methylrot zur Best. d. Carbonate im W. 1290.
- Cooperative Condensfabrik „Friesland“, Veredlung v. Eiweißgebilden 2350* Belg.
- Cope (A. C.), Hofmann (C. M.) u. Hardy (E. M.), Umlager. v. Allylgruppen in Dreikohlenstoffsystemen. 2. Mitt. 1366.
- u. Hoyle (K. E.), Einführ. substituierter Vinylgruppen. 7. Mitt. Alkylden- u. substituierte Vinylalkylnitrile 32.

- Cope (A. C.), Hoyle (K. E.) u. Heyl (D.), Umlager. v. Allylgruppen in Dreikohlenstoffsystemen. 1. Mitt. 1364.
- Copello (P.) s. Rossi (A.).
- Copenhaver (J. W.) s. Röhm & Haas Co.
- Copenhaver (W. M.) u. Detwiler (S. R.), Entw. v. Amblystomaciern unter d. Einw. v. Lsgg. v. Indolbuttersäure 3224.
- Copertini (S.), Durchführ. v. Gas-Rkk. 2916*It.
- Copland (C. J.) s. Corn Products Refining Co.
- Copley (A. L.) u. Schnedorf (J. G.), Ausscheid. intravenös injizierten Heparins durch den Urin bei narkotisierten Hunden 2790.
- Coppa-Zuccari (G.), Erdgaserzeug. u. -verwendung in Florenz 1830. — Öle aus abruzz. Asphaltschiefern 1831.
- Coppen (F. M. V.) s. Blair (G. W. S.).
- Coppens (A.), Gas in Dieselmotoren 829.
- Coppens (L.), Methanverbrenn. 859.
- Coppens (P. A.), Sterilisat. v. Hexamethylen-tetraminlsgg. 512. — s. Duyster (D. W.).
- Copperweld Steel Co., Kupferplattierter Draht 2325*F.
- Coppola (M.), Herst. v. Mangandioxyd 3243*It.
- Corben (H. C.), Theorie d. Kaskadenschauer bei schweren Elementen 2963. — s. Bhabha (H. J.).
- Corbet (R. E.) s. Holmes (H. N.).
- Corbit jr. (J. D.), McElroy (R.) u. Clark (J. H.), Silberpikrat in d. Vaginitisbehandl. 1159.
- Cordier (D. E.) s. Plaskon Co., Inc.
- Cordier (M.) s. Murgier (M.).
- Corey (E. L.), Scheinbare Geschlechts-spezifität in d. Wrkg. v. Progesteron an adrenalektomierten Katzen 1517. — s. Britton (S. W.).
- Corey (R. B.) s. Levy (H. A.).
- Corey (R. C.) u. Finnegan (T. J.), pH-Wert, Konz. an gelöstem Fe u. feste Prodd. bei d. Rk. zwischen Fe u. reinem W. bei Zimmertemp. 1554.
- Cori (C. F.) s. Bear (R. S.); Sutherland (E. W.).
- u. Welch (A. De M.), Drüsenphysiologie u. therapie 1646.
- Cork (J. M.), Erzeug. charakterist. Röntgenstrahlen durch Deuteronbeschuß 1341.
- u. Smith (G. P.), Radioakt. Bariumisotope v. Cs 2620.
- Corkery (F. W.) s. Falk & Co.; Pennsylvania Industrial Chemical Corp.
- Cormac (P. P. B.) s. Rubber Cement Products Ltd.
- Cormack (C. E.) s. Electro Metallurgical Co.
- Corn Products Refining Co., Enzymat. Abbau v. Stärke 146*F. — Plastifizieren v. Zein 427*F. — Behandeln v. Zein 427*F. — Behandeln v. Stärke 2846*It. — Gewinn. v. Zein aus Mais 3051*E.
- u. Bergquist (C.), Süßwaren 433*A.
- u. Bishop (J. P.), Schablonenmasse 1313*A.
- u. Bođe (H. E.), Lager- u. versandfähige, wasserfreie, für Absorptionszwecke geeignete Stärke 2075*D.
- u. Cohee jr. (R. F.), Essigherst. 688*A.
- u. Copland (C. J.), Krystallisierte Hydrat-dextrose 1316*D.
- Corn Products Refining Co. u. Horesi (A. C.), Behndl. v. Stärke 2466*D.
- , Horesi (A. C.), Flint (A. H.) u. Swallen (L. C.), Fällung v. Zein aus seiner Lsg. 953*A.
- u. Kelling (A. H.), Viehfutter u. seine Herst. 283*A.
- u. Lauterbach (W. J.), Staubfreier Grief aus Stärke 2204*A.
- u. Leuck (G. J.), Klebstoff 2960*D.
- u. Nicolson (J.), Herst. v. chlorierter Stärke mit Na-Hypochloritlsgg. in d. Wärme 1567*D.
- u. Surken (O. C. H.), Zein enthaltende Überzugsmittel 1817*A.
- u. Veatch (C.), Fettsicherer Zeinüberzug 953*A.
- u. Williams (E. H.), Reinigen einer durch Konvertieren v. Maisstärke erhaltenen Dextroselsg. 1316*D.
- Cornelius (F. B.) s. Rubber Cement Products Ltd.
- Cornelius (H.), Einfl. d. Zus. auf d. Eigg. v. Aufschweißlegierungen 1045. — Widerstandsschweißung d. Al u. seiner Legierungen 2702. — Beim Bau v. Feindflugzeugen verwendete Eisenwerkstoffe 3033. — s. Rohm (W.).
- u. Bollenrath (F.), Einfl. v. C auf d. Diffus. einiger Elemente in Stahl 1180.
- u. Bungardt (W.), Zünderverh. vanadinlegierter Stähle 1421.
- u. Krainer (H.), Festigkeitseigg. v. Cr-Mn-Mo-Vergütungsstählen 667.
- Cornell-Dubilier Electric Corp. u. Deebey (P. McK.), Elektrolytkondensator 1171*A.
- Corner (G. W.), Ausscheidungsmenge an östrogenen Hormonen durch d. Ovarien d. Makak-Rhesusaffen 66.
- Corner (J.) u. Lennard-Jones (J. E.), Krit. u. kooperative Phänomene. 6. Mitt. Nachbarverteilungsfunkt. in einatomigen Fl. u. dichten Gasen 1351.
- Cornet (C. F.), Therm. Holzbehandl. 3057*F.
- Cornforth (J. W.) u. Earl (J. C.), Sarcostin. 1. Mitt. Verh. gegen Reagenzien 1887.
- Corning Glass Works, Feuerfeste Steine durch Gießen 96*F. — Härten v. Glas 1039*It. — Glas 2694*It.
- u. Phillips (C. J.), Kühlfl. für Glasegegenstände 915*A.
- Cornman (I.), Mitoseunterbrech. bei Colchicum durch Colchicin 886.
- Cornog (R.) s. Libby (W. F.).
- u. Libby (W. F.), Erzeug. v. radioakt. Wasserstoff durch Neutronenbombardement v. B u. N 311.
- Cornu (J.) u. Lecompte (P.), Verarbeit. v. Roßkastanien 3155*F.
- Correll (J. T.), Biol. Verh. v. Hühnern gegenüber organ. Säuren u. Salzen; deren Wrkg. auf d. Verkalk. 2791.
- Correns (C. W.) u. Engelhardt (W. v.), Röntgenograph. Unters. d. Mineralbestandes sedimentärer Eisenerze 730.
- Correns (E.), Zellstoff mit hohem Reinheitsgrad an Cellulose 1826.
- Corse (J.) s. Fuson (R. C.).
- Corson (E. F.), Decker (H. B.) u. Williams (T. L.), Wismutmobilisat. durch NH_4Cl 1775.

- Corsten (M.), Jahreszeitliche Änderungen d. Acetylcholinempfindlichk. d. Fröschlunge, ihre Beeinflussung u. Ursachen 2160.
- Corte (M. della) s. Ballario (C.); Franzini (T.).
- Corteen (H.) s. Tootal Broadhurst Lee Co. Ltd.
- Cortesi (R.), Neues Reagens auf Lignin 520.
- Cortini & Campari, Industrielle Verwert. d. Faser d. Dattelpalme 3056*It.
- Corwin (A. H.) u. Kriebler (R. H.), Pyrrrolreihe. 5. Mitt. Konfigur. d. Hämins 877.
- Corwin (C. H.) s. Durex Abrasives Ltd.
- Cosby (J. N.) s. Whitmore (F. C.).
- Cosby (J. R.) u. Lampson (C. W.), Elektronenschalter u. Rechteckschwingkreis 1283.
- Cosciug (T.), Chem. Unters. d. rumän. Erdöls. 9. Mitt. Vork. v. KW-stoffen d. Formel $C_{14}H_{16}$ 298; 10. Mitt. Vork. v. Phenanthren 298.
- Cossa (P.), Behandl. d. Barbitursäurekomas mit Strychnin 1277.
- Costa (O. de A.) = Almeida Costa (O. de).
- Costa (T.), Blattfleckenkrankheit in Monzón 2203. — s. Munerati (O.).
- Costeanu (G.) s. Isopescu (A.).
- Coster (D.) u. Brill (A.), Innerer Augereffekt u. sein Einfl. auf Intensität u. Breite v. Röntgenlinien 2497.
- , Vries (H. de), Diemer (G.) u. Noteboom (P.), Resonanzstufen für Neutroneneinfang v. Cu, Zn u. Ag 2102.
- Coster (N. W.) s. Soundview Pulp Co.
- u. Thieme (R. I.), Chlorieren v. Sulfitzellstoff 3158.
- Cosyus (H.), Serumseisen u. seine diagnost. u. therapeut. Bedeut. 69.
- Cothran (C. D.) s. Brogdex Co.
- Cotonificio Legler Soc. An., Thermoplast. Gewebe 2217* Schwz.
- Cottet (J.) s. Lemaire (A.); Loeper (M.).
- Cottini u. Mazzoni, Wrkg. v. 1.2-Benzopyren auf d. menschliche Haut 1398.
- Cotton (F. H.), Behandl. u. Prüfung v. Kautschuk 427.
- Cotton Research Foundation, Nickerson (R. F.) u. Olcott (H. S.), Eiweißstoffe aus Baumwollsamens 552*A.
- u. Olcott (H. S.), Bodenkehrmittel 1073*A.
- Cottrell (R. H.) u. Jensen (V.), Gewinn v. Zucker aus Melasse 118*A.
- Coughlin (C. L.) u. Willenborg (W. I.), Stickoxydentfern. aus Gasen 2487*A.
- Coujard (R.) s. Champy (C.).
- Coulston (F.) s. Manwell (R. D.).
- Coulter (K. E.), Lindsay (R. A.) u. Baker (E. M.), Syst. Anilin-Chlorbenzol 3183.
- Coulter (L. V.), Pitzer (K. S.) u. Latimer (W. M.), Entropiewerte großer Ionen; Wärmekapazität, Entropie u. Lösungswärme v. Kaliumchloroplatinat, Tetramethylammoniumjodid u. Uranylnitrat hexahydrat 1855.
- Coulthurst (L. J.), Isomerisat. v. Ausgangsstoffen für Alkylierungsanlagen 829.
- Coumoulos (G. D.) s. Cameron (A.).
- u. Rideal (E. K.), Elektronenbeugung v. Vielfachschichten v. Fettsäureestern. 2. Mitt. Struktur v. Vielfachschichten d. Ester 987.
- Counts (E.) s. Manwell (R. D.).
- Coupette (W.), Einfl. d. Seiger. u. Verschmied. auf d. Festigkeitseigg. großer Schmiedestücke aus Stahl 1801.
- Courrier (R.) s. Chamorro (A.).
- u. Bennet (H.), Wrkg. d. Progesterons an d. männlichen kastrierten Maus 630.
- Courtauds Ltd., Künstliche Fäden 1703*It. — Küpenfärbung v. Wolle, tier. Fasern oder Acetatcellulose 2067*It.
- , Diamond (C.) u. Stoneman (J. P.), Behandl. v. Textilfäden 2215*E.
- , Givens (J. H.), Biddulph (H. W.) u. Rose (L.), Fäden u. Fasern v. hoher Festigk. aus Viscose nach d. Zweibadstreckspinnverf. 1079*A.
- , Morton (T. H.) u. Boulton (J.), Animalisieren v. Cellulosefasern 954*A, E.
- Courtois (J.), Phosphorsäureester d. Osen u. Holoside 2132.
- u. Biget (P.), Einw. v. alkal. H_2O_2 auf Phosphorsäureester; Auffinden einer Glycerophosphatmutase 3107.
- u. Manouvrier (J.), Wrkg. d. Mandelphosphatase auf Monophosphorsäureester 210.
- Courtot (C.) u. Kronstein (J.), Beweis d. Konst. v. 3.6-Dibromphenanthrenchinon 194. — Darst. u. Eigg. v. 3.6-Dibromfluorenon 482. — u. Paivar, Sulfinone d. Naphthalinreihe 193.
- Coutelle (G.) s. Wieland (H.).
- Coutinho (H.), Zwischenflächenfilme in emulgierten Systemen 1230.
- Coutrez (R.) s. Kinet (J.).
- Covastock (H. C.), Gegen Rost undurchdringliches Grundiermittel 1438*A.
- Covello (M.), Prüfung d. Novarsenobenzols Montecatini im Vgl. zum Neosalvarsan Bayer 381. — Darst. u. Eigg. einiger Salolderivv. d. 3-Jodsalicylsäure 609. — Darst. d. 3- u. 5-Jodsalicylsäuren, kryptotox. Fähigkeiten u. pharmakol. Eigg. 609. — Zus. d. äther. Öles v. Artemisia verlotorum Lamotte 2072.
- Covert (L. W.) s. Resinous Products & Chemical Co.
- Cowan (J. C.) s. Marvel (C. S.).
- Cowart (F. F.) s. Pickett (T. A.).
- Cowgill (G. R.) s. Mc Elroy (L. W.).
- Cowie (A. T.) s. Barcroft (J.).
- Cowie (D. B.) s. Smith (J. H. C.).
- Cowie (G. A.), Soll Stickstoff zu im Herbst gesättem Weizen im Herbst oder im Frühjahr gegeben werden? 1797.
- Cowling (H.) u. Miller (E. J.), Best. kleiner Zinkmengen in pflanzlichem Material 2307.
- Cowling (T. G.) s. Chapman (S.).
- Cox jr. (A. J.) s. Wilson (R. H.).
- Cox (C. R.) s. Hoskins (J. K.).
- Cox (R. F. B.) s. Hercules Powder Co.
- Cox (R. P.) s. Quackenbush (F. W.).
- Cox (W. W.) s. Williams jr. (E. F.).
- Coyner (E. C.) s. Price (C. C.).
- Cozzi (D.), Polarograph. Best. v. Spuren Zn in Cd 1284.
- Crabb (E. D.), Vielfarbenwachslichtfilter u. Sektionskammerhalter für Mikroskope 2432.
- Crackston (J. E.) s. Wood (R. G.).
- Craemer (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Crafts (W.) u. Egan (J. J.), Kerbschlagzähigkeitsprüfung v. Stahl bei niedrigen Temp. 1802.
- Craig (L. C.), Mikroapp. für fraktionierte Kristallisationen 1782. — s. Jacobs (W. A.).

- Craig (L. C.) u. Jacobs (W. A.), Veratrumalkaloide. 8. Mitt. Sslendehydrier. d. Cevins 50; 10. Mitt. Struktur d. Cevanthrindins 52; 12. Mitt. Oxydat. d. Cevins 3098.
- , Jacobs (W. A.) u. Lavin (G. I.), Veratrumalkaloide. 9. Mitt. Durch D-hydrier. v. Cevin gewonnene KW-stoffe 51.
- Craig (R.) s. Hardman (N. F.).
- Crais (K. L.), Poröser Träger für zur inneren Behandl. dienende konz. Sskrote d. Pankreasdrüse 1911* D.
- Cramer (M.) s. Grignard (V.).
- Cramer (R. D.) s. Conant (J. B.).
- u. Kistiakowsky (G. B.), Synth. v. radioakt. Milchsäure 2422.
- Cramer (W.), Sxualhormon u. endokrines Gleichgewicht 214.
- Crandall jr. (L. A.), Bst. d. Acetonkörper im Blut, geeignet zur Bst. kleiner Mengen v. Hg 1917. — s. Winter (I. C.).
- , Finne jr. (C. O.) u. Smith (P. W.), Mangel an d. Faktor gegen perniciose Anämie bei Hunden 633.
- Crane (G. R.) s. Frayne (J. G.).
- Crane (H. R.) s. Oleson (N. L.).
- Crasemann (E.) u. Tscherniak (A.), Futterwert v. Birnentrestern für d. Schwein 2601.
- Crass jr. (M. F.), Geschichte d. Streichholzindustrie 2231.
- Crasu (V.) s. Ostrogovich (A.).
- Crawford (M.), Molekülverb. v. Phenyllessigsäure u. ihren Salzen. 1. Mitt. Covalentverb. v. Na 2125.
- Crawford (R. A.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Crawford (T. C.) s. Valkenburgh (H. B. van).
- Crea (V.), Autark. Fettproblem 1952.
- Creamer (A. S.) s. Geller (R. F.).
- Creighton (R. H. J.), Mc Carthy (J. L.) u. Hibbert (H.), Lignin. 59. Mitt. Aromat. Aldehyde aus pflanzlichen Stoffen 2528.
- Cremascoli (F.) s. Piontelli (R.).
- Cremer (E.), Unterschied d. Adsorptionswärmen v. Ortho- u. Para-H₂ 977.
- , Kuorr (C. A.) u. Plieninger (H.), Kinetik d. Acetylenhydrier. an Pd 1864.
- Crespi (E.), Herbeiführ. einer innigen Berühr. zwischen einem Gas u. einer Fl. 88* It.
- Crespi (G. B.), Siemens-Martinofen mit einseitiger Flammenführung 2927* F., Schwz.
- Crespi (S. B.), Konservieren v. Milch 824* Belg. — Pasteurisieren v. Milch 2947* It.
- Creswell (G. W.) u. Roth (G. B.), Mapharsen bei Syphilis 1279.
- Cretcher (L. H.) s. Clapp (M. A.).
- Creutz (E. C.) s. White (M. G.).
- , Barkas (W. H.) u. Furman (N. H.), γ -Strahlung v. R₃ 1217.
- Creuzé (P.) s. Coman (M. M.).
- Crew (J. A.) s. Ayers Mineral Co.
- Crile jr. (G.), Lokale Anwend. v. Sulfonamiden 2795.
- Crippa (G. B.) u. Caracci (R.), Chemismus d. Pyrazolkernes 2879.
- u. Maffei (S.), Chromatograph. Trennung d. Gallensäuren u. ihrer Derivv. 1286. — Synth. u. Umwandl. d. C-Amino-1.2-naphthimidazols 1749.
- Crist (J. L.) s. Southern Dyestuff Corp.
- Cristescu (G. D.) u. Grigorovici (R.), Opt. Temperaturbest. an d. hochfrequenten Fackelentlad. 12. — Temperaturbest. an einer hochfrequenten Fackelentlad. aus d. Intensitätsverteil. in N₂- u. OH-Banden, sowie durch Linienumkehr 2363.
- Cristodulo (N.) s. Candea (C.).
- Cristol (P.), Précis de chimie biologique médicale. 3^e édit. [3214].
- , Hédou (L.), Loubatières (A.) u. Monnier (P.), Vgl. d. Veränderungen d. Glykogen- u. Lipidgeh. d. Leber nach Insulin mit denen nach Zufuhr großer Dosen Glucose in Abwesenh. v. Insulin 2151.
- Critchfield (C. L.), Angeregte Zustände v. Kernteilchen in d. Mesonentheorie 3171.
- u. Teller (E.), Winkelverteil. d. bei d. ⁷Li-Proton-Rk. erzeugten α -Teilchen 2102.
- u. Wigner (E. P.), Antisymm. Wechselwrkg. in d. β -Zerfallstheorie 2101.
- Crittenden (E. D.) s. Solvay Process Co.
- Crivelli (E.), Metallisier. mit Kupfercarbonyl 925. — Schutz v. Getreidekörnern bei d. Lagerung 1949.
- Croatto (U.), Chromatograph. Trennung selteener Erden 1537.
- u. Bryk (G.), Alkaliproyodate 1479.
- u. Rizzardi (G.), Oxydierende Wrkg. v. SO₃ auf Alkalicyanidverbb. 1986.
- u. Viá (M. Da), Abhängigk. d. Überspann. v. H⁺ v. d. Zus. d. Elektrodenmaterials 1726.
- Crocker (B. S.) s. Lake Shore Mines Ltd.
- Crookin (J. M.) s. Vilbrandt (F. C.).
- Crog (R. S.) u. Hunt (H.), Wrkg. d. Gasdrucks auf d. Passivität d. Fe 849.
- Cromwell (N. H.), α - β -ungesätt. Aminoketone. 4. Mitt. Reaktionsverlauf zwischen α -brom- α - β -ungesätt. Ketonen u. sek. Aminen 873.
- Cron (H.), Zuckerrübenveredel. u. Zuckerfabrikat. 1194.
- Cronin (A. G.) s. Loofbourow (J. R.).
- Crook (E. M.), Syst. Dehydroascorbinsäure-Glutathion 1145.
- Crooks jr. (H. M.) s. Marker (R. E.).
- Crosby Naval Stores, Inc., Price (R. E.) u. Knapp (I. E.), Kalkharz für Lackzwecke 814* A.
- Crosland (E. M.) s. T. & T. Vicars Ltd.
- Cross (L. C.), Eliot (C. G.), Heilbron (I. M.) u. Jones (E. R. H.), Bestandteile höherer Pilze. 1. Mitt. Triterpensäuren v. Polyporus betulinus Fr. 1510.
- u. Jones (E. R. H.), Bestandteile höherer Pilze. 2. Mitt. Ungesätt. Syst. d. Polyporensäure A 1511.
- Crossley (F. S.) s. Moore (M. L.).
- Crotti (A.), Jod in d. Basedowchirurgie 1015.
- Crouch (W. W.) s. Shive (B.).
- Crouse (I.), Wood (W. H.) u. Trautman (O. C.), Wärmebehandl. v. Drähten 926* A.
- Crovisier (C.) s. Loiseleur (J.).
- Crowe (J. J.), Flammenhärtung 258.
- Crowell (O. B.), Faktis als Zusatz zu Kautschukmassen 546.
- Crowell (W. R.), Heyrovský (J.) u. Engelke-meir (D. W.), Polarograph. Red. v. OsO₄ 2108.
- Crowfoot (D.), Neue Röntgenograph. Unterss. an Proteinkristallen 3187.
- Crown Can Co. u. Loetscher (D. L.), Konservieren v. Nahrungsmitteln in Bshältern 690* A.
- Crown Cork & Seal Co., Inc., Kunstkork 441* F. — Ölextrakt. aus Citrusfrüchten u. deren Schalen 948* E.

- Crowther (H. A. H.)**, Reinigungsmittel für Flaschen 1572*E.
- Crump (S. L.)** s. Embody (D. R.).
- Crussard (M.)**, Feste Brennstoffe in ihrer Anpass. an d. Hydrier. 1830.
- Csiky (J.)**, Kunstdüngungsverss. mit Mais zum Vgl. d. Wrkg. v. Superphosphat u. Kalkphosphat 1673.
- Csiszár (J.)**, Einfl. d. Paraffinierens auf d. Gewichtsverlust u. auf d. Qualität v. Trappistenkäse 124, 1823.
- u. Bakos (A.), Quantitative Best. v. Benzoesäure in Schmelzkäse 552.
- Csokán (P.)**, Absorptionsspektren starker Elektrolyte in Nichteletrolytlösungsmitteln 1846. — s. Kiss (A. v.).
- u. Tóth (K.), Refraktometr. Best. v. Kobalt(II)-Salzen 238.
- Čtyroky (V.)**, Schäumen v. Glas 2917. — Glassande aus d. „Böhmischen Paradies“ 2917.
- u. Schaefer (Z.), Eigg. v. aus Ersatzrohstoffen erzeugten Gläsern 914.
- Cuisinier (H.)**, Im Sommer in d. photograph. Praxis auftretende Schwierigkeiten 149. — Negativausgleichsentw. 149. — Negativentw. 573. — Wiedergewinn. v. Ag aus photograph. Bädern 3166.
- Cullinan (F. P.)** s. Waugh (J. G.).
- Cultrera (R.)** u. Maccini (L.), S in d. Landwirtschaft. 4. Mitt. Einw. d. S auf d. chem. Eigg. d. Bodens 1797.
- Cunéo (G.)**, Gewinn. v. reinem Cu 2455*It.
- Cunha (N. S. da)** = Soares da Cunha (N.).
- Cunningham (R. N.)** s. Peters (B. A.).
- Cunnington (G. R.)** s. Woodall Industries Inc.
- Cuny (K. H.)** u. Voelkner (H.), Graph. Berechn. eines chem. Gleichgewichtes 1841.
- Cupez (M. E.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Cuppini (U.)** u. Invernizzi (S.), Synthet. einheim. Gilsonit 272.
- Čupr (V.)**, Passivitätserscheinungen unter Benutzung. d. Kommutatormeth. 724, 3177. — Polarisiert. v. Elektroden zweiter Art 1853. — Unterbrecher für elektr. Strom zum Studium d. Polarisiert. v. Elektroden 1853. — Existenz v. Lokalelementen an Metall-elektroden 2109.
- Curatolo (T.)**, Geschichte d. Chemie: Porzellan 577.
- Curini Galletti (A.)**, Vergilben v. Getreidepflanzen zwischen Rebreihen 99.
- Curl jr. (D. B.)** s. Philadelphia Quartz Co.
- Curran (J.)** s. Curran Brothers Ltd.
- Curran (M. D.)**, Curran-Knowlesverf. 137.
- Curran Brothers Ltd.** u. Curran (J.), Beizen v. Blechen u. Bändern 2928*F.
- Currie (L. M.)** s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
- Currie (W. E.)** u. Baehr (H.), Dehydrier. v. KW-stoffen 2929*A.
- u. Linckh (E.), Synth. v. KW-stoffen 701*A.
- Currier (F. P.)**, Frantz (C. H.) u. Meer (R. Vander), Verringer. d. Wachstumsgeschwindigkeit. bei Riesenwuchs mit Testosteronpropionat 766.
- Cursiefen (F. W.)**, Herst. u. Lagerung geflorener Fischfilets 431.
- Curti (R.)** u. Coggiola (M.), Perjodate d. Ag. 1. Mitt. 1480. — Thallium(I)-phosphate u. phosphite 1859.
- Curtin (L. P.)** u. Parker (H. G.), Reinigen v. eisenoxydhaltigem Sand 793*A.
- Curtis (C. H.)** s. Miami Copper Co.
- Curtis (D.)**, Aldonsäureverbb. anästhesierend wirkender Ester v. arom. Aminosäuren 2679*A.
- Curtis (J. A.)**, Quantitative Best. u. Trennung d. Cu mit Benzotriazol 2305.
- Curtis (J. K.)** s. Schwartz (Harold A.).
- Curtis (O. F.)** s. Clark (D. G.).
- Curtiss (L. F.)**, Photometerkopf für Helligkeitsmeßgeräte für lumineszierende Präpp. 1284.
- Curzon (J. R.)** s. Harris Soap Co.
- Cusa (N. M.)** u. Stella (T.), Extrakt. v. S aus Mineralien 2691*It.
- Cusset (F.)**, Vocabulaire technique allemand-français et français-allemand [2045].
- Custers (J. F.)** u. Rathenau (G. W.), RekrySTALLISAT. in gewalztem Ni-Fe 2501.
- Custodia (H. A.)**, Vgl. d. Mineralstoffgehalte v. Elon-Elon-Reis in verschied. Teilen d. Philippinen 279.
- Čůta (F.)** u. Kámen (K.), Destillationsmeth. zur direkten Best. v. CO₂ 1664.
- Cutinelli (G.)**, Hitzekoagulat. d. Plasmaproteine bei d. Erythroblastose d. Huhns 2027.
- Cutler-Hammer Inc.** u. Schmidt (E. X.), Mischen v. Gasen 830*A.
- Cutuly (E.)**, Androgen u. Spermatogenese beim hypophysektomierten Meerschweinchen 3008.
- Cuykendall (T. R.)** s. Bohlke (P. G.).
- Cuyler (W. K.)** s. Hamblen (E. C.).
- u. Baptist (M.), Extrakt. v. androgenen Stoffen aus d. Harn vor d. colorimetr. Best. nach Oesting 368.
- Czapp (E.)** s. Schönbeck (F.).
- Czech (E.)** s. Schäfer-Preßstoff-G. m. b. H.
- Czech (J.)**, Kameraaufnahmen v. Elektronenstrahllosilogrammen 1838.
- Czedik (F.)** s. Veitscher Magnesitwerke Akt.-Ges.
- Czekałowski (J. W.)**, Blutkonserven. 7. Mitt. Wrkg. v. Sulfapyridinnatrium, Alburoid u. pH auf d. Phagocytose 76.
- Czerlinsky (E.)**, Ausbreit. v. Ultraschallwellen in Drähten 2100.
- Czetsch-Lindenwald (H. v.)**, Galenica aus Drogen mit äther. Ölen 896. — Haut-pH-Messungen in Bstriebe 2161. — s. I. G. Farbenindustrie.
- u. Streubert (K. H.), Veratrum album als Läusemittel 3121.
- Czibulka (F.)**, Bezieh. zwischen d. Rk. d. Bodens u. d. Käseritauglichk. d. Milch 3049.
- Czmiel (R. M.)** s. Halden (W.).
- Dacco (A.)**, Abtrennen v. Elementen aus Oxyden, Silicaten, Sulfiden oder anderen, mehrere Elemente enthaltenden Stoffen 914*It. — Zn-Legier. 2582*It.
- Dacey (J. R.)** s. Arnell (J. C.).
- Dackmann (P.)** s. Herrmann (Gebr.).
- Dadillon (R.)** s. Vergnoux (A.-M.).
- Dähling (H.)** s. Siemens & Halske Akt.-Ges.

- Daeves (K.), Rostschutz d. Feuerverzink. 2061. — Verh. v. gekupferten, weichem Flußstahl 2062. — s. Becker (G.); Mewes (K.-F.).
- Daft (F. S.) s. Lillie (R. D.).
- Dagneaux (E. L. K.) = Krugers-Dagneaux (E. L.).
- Dahl (O.) s. General Electric Co.
- Dahlen (M. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Dahlenburg, Cibazol bei Gonorrhöe 381.
- Dahm (F.) s. Ruhrchemie A.-G.
- Dahmen (E. A. M. F.) s. Heertjes (P. M.).
- Dahmen (H.), Lehrbuch d. Veterinär-Mikrobiologie. 2. Aufl. [2546].
- Dahmen (H. L.), Bohnerwachs 556* Belg.
- Daiber (W. W.) s. Schuikin (N. I.).
- Daichess (I.), Erשמלז. v. hochwertigen Roheisensorten aus Erzen u. Koks d. Südens 257.
- Dailey (M. C.) s. United States Gypsum Co.
- Daily (R. A.) s. General Motors Corp.
- Daimler (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Dain (B. J.) s. Glückmann (T. S.).
- Dain (G. W.), Galperin (A. M.) u. Kolker (B. P.), Best. v. Na_2HPO_4 mit Hilfe v. gemischten Indicatoren 781.
- Dainton (F. S.) u. Norrish (R. G. W.), Sensibilisierte Explosionen. 5. Mitt. Durch NO_2 sensibilisierte Rk. zwischen H_2 u. O_2 307; 6. Mitt. Durch Nitrosylchlorid sensibilisierte Rk. zwischen H_2 u. O_2 308; 7. Mitt. Kettentherm. Theorie d. durch NO_2 oder Nitrosylchlorid sensibilisierten Rk. zwischen H_2 u. O_2 308.
- Dakin (F. A.) u. Houghton (A. C.), Gewinn. v. Soda 401* A.
- Dal (W. I.) u. Gubergitz (M. J.), Reinig. v. Kokereigas vom S 3060.
- Dallaorta (N.), Gesamter Wirkungsquerschnitt für d. unelast. Stoß zwischen Atomen u. Ionen 966. — Therm. Atomkernrk. in d. Sternen u. ihre Deutung an Hand d. Russell-Diagramms 1595.
- Dallemagne (M. J.), Gewöhn. an Evipan u. an Numal 379.
- Dalma (G.) s. Ruzicka (L.).
- Dalsace (J.) s. Portes (L.).
- Daltroff (L.) s. Gault (H.).
- Daly (C.) s. Himwich (H. E.).
- Dam (H.) s. Orla-Jensen (S.); Plum (P.).
- Damerow (E.), Fortschritte im Maschinen- u. Apparatebau durch verstärkten Einsatz v. Werkstoffkunde u. Werkstoffprüf. 412. — u. Herr (A.), Hilfsbuch für d. prakt. Werkstoffabnahme in d. Metallindustrie. 2. Aufl. [1053].
- Damgaard (J.) s. Arnbak (L.).
- Damiens (A.) s. Jorissen (W. P.).
- Damitz (F. M.) s. Harvel Corp.
- Damköhler (G.), Isentrop. Zustandsänder. in dissoziierenden Gasen u. Schalldispers. zur Unters. schneller homogener Gas-Rkk. 2618. — u. Edse (R.), Totalverdampfer für nicht konstant sd. Flüssigkeitsgemische 650. — u. Schmidt (A.), Gasdynam. Auswert. v. Flammenverss. in Rohrstrecken 450.
- Damm (E.), Härten u. Vergüten v. Stahlkörpern mit ungleichmäßigen Querschnitten 2452.
- Damsgaard-Sørensen (P.), Kationenaustausch im Boden 1231.
- Damsgaard Sørensen (P.) u. Møller (J.), Kationenaustausch im Boden 2450.
- Damskaja (G. I.) s. Zoidler (A. A.).
- Dan (T.) s. Kosaka (Y.).
- Danby (C. J.) u. Hinshelwood (C. N.), Durch freie Radikale induzierte Polymerisat. v. Olefinen 2632.
- Danciger (A.), Metallcarbonyl 1291* A.
- Danciger Oil & Refineries, Inc. u. Levine (M.), Herst. niedrigsd. KW-stoffe 702* A. — Reformieren von Bznn. 1708* A.
- Danckwort (P. W.), Erhöhter Bleich. in niederen Organismen u. in Haaren 1644. — u. Hoffmann (W.), Geh. d. Leber an Zn u. a. Metallen bei Tierschädig. durch Fabrikabgase 2035.
- Dane (E.) s. Schering Corp. — u. Wulle (H.), Einführ. v. Doppelbindungen in Gallensäuren u. Sterine. 3. Mitt. Darst. d. $\Delta_{5,7}$ -Choladiensäure 1632.
- Danforth (W. E.) u. Hudspeth (E. L.), Elektrostat. Bartol-Generator 780.
- Dangelmajer (C.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.; Resistoflex Corp.
- Dangjan (M. T.), Rk. d. J u. Fe mit Anisol. 3. Mitt. 3080. — Rkk. v. Halogenen u. Fe mit Alkoholen, Äthern u. Estern. 4. Mitt. Rk. v. Fe u. Br mit A. 3081. — Rk. d. Halogene u. d. Mg mit Alkoholen u. Estern. 5. Mitt. Rk. v. J u. Mg mit Alkoholen 3081.
- Daniel (J. H.), Einfl. d. Wärmebehandl. auf d. Elektronenemiss. v. Metallen 1850.
- Daniel-Bek (W. S.), Unters. v. Elektrolyten für galvan. Elemente v. hoher Haltbark. 1789.
- Danielli (J. F.), pH an d. Oberfläche v. Eieralbuminmoll. u. d. Proteinfelder bei Indicatoren 2541.
- Danielopolu (D.) u. Marcou (I.), Physiol. Rolle d. Adrenalins, Sympathins u. Acetylcholins. 1. Mitt. Verh. d. Gefäße bei nebennierenlosen Tieren 2557; 2. Mitt. Sensibilisat. für Adrenalin 2557; 3. Mitt. Lokale Regulat. im Endorgan 2557.
- Daniels (R. M.) s. Holly Sugar Corp.
- Daniels (T. C.) s. Research Corp.
- Danilenko (A. I.) s. Godsinski (N. N.).
- Danilow (M. M.), Kennzeichen d. Reifung v. Büffel Fleisch 1694.
- Danilow (S. N.) u. Konkowa (W. A.), Cellulosester höherer Fettsäuren 3054.
- Danilow (W. I.) u. Lewaschewitsch (M. A.), Struktur eines organ. Stoffes u. seine Neigung zur Unterkühl. 2864.
- Daniltschenko (N. M.) s. Pischtschikow (G. P.).
- Danjuschewski (S. I.), Druckeinfl. beim Versprühen v. Schlamm auf d. Arbeit d. Ofens 1926.
- Dann (F. P.) s. Frost (D. V.).
- Dann (W. J.) s. Handler (P.). — u. Handler (P.), Quantitative Best. v. Nicotinsäure in tier. Organen 521.
- Dannenmüller (M.), Best. d. Sn 518.
- Dannöhl (W.), Zustandsschaubild Fe-Ni-Al 2501. — Zustands- u. Eigenschaftsänderungen d. Fe-Ni-Al-Magnetlegierungen bei d. Wärmebehandl. 3138.
- Dansi (A.) u. Ferri (C.), Wrkg. d. AlCl_3 auf Tetralin 2525. — u. Salvini (E.), Abbau u. Isomerisier. d. 1.2-Benzanthracens unter d. Einw. v. AlCl_3 2258.

- Danulat (F.), Sauerstoff-Druckvergas. fester Brennstoffe 297.
- Danze (J.), Korrekte Temperaturmessungen 644.
- Darbinjan (M. W.), Ermittl. v. Nitraten u. Nitrinen durch Amidol 389.
- Darby (W. J.) u. Day (P. L.), Blutzuckerspiegel bei Ratten, d. Katarakta erzeugende Zucker erhielten, Galaktose u. Xylose 2152.
- Darrah (H. C. H.), Kontrolle d. Bohrschlammes im Betrieb 1081.
- Darling (S.) s. Astrup (T.).
- Darmois (E.), Beitrag d. Deuteriums zur organ. Chemie 1612.
- Darrah (W. A.), Aufkohl. durch Gas im Hypercarbverf. 2452.
- Darrah (W. C.), Pflanzliche Bestandteile v. Kohlen 1960.
- Darrow (G. M.), Wert induzierter Polyploidie als Pflanzenzüchtmeth. 1150.
- Darrow (K. K.) u. Verlinden (J. A. A.), Van barnsteen naar kernchemie. 2e dr. [315].
- Darsey (V. M.), Vorbereitung v. Automobil-Ganzstahlkarrosserien zum Lackieren 2461.
- Dartois (E.), Bldg. d. Calciumzuckercarbonats 2336.
- Darwin (C. G.), Thermodynamik u. tiefste Temp. 973.
- Darzens (G.) u. Mentzer (C.), Darst. v. Nitrilen R-CN durch Abbau v. Säuren d. Formel R-CH₂-COOH 32.
- Das (S. C.), Geschwindigk. d. Wirkungseintrittes d. Ausscheid. v. Barbituraten 1276.
- Daschewski (J. B.) s. Blochinzew (D. I.).
- Das-Gupta (G. C.) u. Barat (C.), Mykobiologie d. Jutestapels 289.
- Dasguy (G.), Fördernder Einfl. d. Dihydrooxykocodeinon auf d. Acetylcholinwrkg. 2291.
- , Bresson (A.) u. Gandour (M.), Sensibilisierende Wrkg. v. Dihydrooxycodeinon gegenüber Acetylcholin 2797.
- u. Gandour (M.), Parallelismus zwischen d. sensibilisierenden Wirkungen v. Dihydrooxykocodeinon u. Eserin auf d. Blutegelmuskel für Acetylcholin 2291.
- Dastur (N. N.) u. Lea (C. H.), Best. d. oxydativen Verderbens in Speisefetten 1072.
- Daubard s. Rossi (Paul).
- Dauben (W. G.) s. Linstead (R. Paul).
- Daubner (W.), Quantitative Mineralbest. in Tongesteinen 392.
- Daudel (R.), Aufbrechen d. homöpolaren Bindungen d. Selenverbb. beim Emittieren v. Kernteilchen 2102.
- Daudin (J.), Entsch. durchdringender Teilchen großer Winkelverteilt. aus d. Höhenstrahl. 583. — s. Auger (P.).
- Daudt (H. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Daumas (M.), Les matières plastiques [2334].
- Dauphiné (A.), Lokalisier. d. Lignins in d. pflanzlichen Membran 2414.
- Daussy (F.) s. Petits-Fils (Les) de F. de Wendel & Cie.
- Dauvillier (A.) u. Desguin (E.), Ursprung d. Lebens 1143.
- Davenport (C. H.) s. Seyer (W. F.).
- Davenport (H. W.) s. Cooke (M.).
- Davey (E. P.) s. Eastman Kodak Co.; Kodak Ltd.
- Davey (W. P.) s. Brady (L. J.).
- David (F.) u. David (J.), Motortreibstoff 2959* F.
- David (J.) s. David (F.).
- David (R.) s. Régnier (J.).
- Davidson (J. N.) s. Andrew (B. L.).
- u. Garry (R. C.), Resorpt. v. Monosacchariden aus d. distalen Dünndarm d. narkotisierten Katze 3112.
- Davidson (P. B.) s. Old Colony Envelope Co., Inc.
- Davidson jr. (W. L.) s. Schultz (H. L.).
- Davies (A. W.) u. Moore (T.), Wechselwrkg. d. Vitamine A u. E 3013.
- Davies (B. L.), Vulkanisationsbeschleunig. v. Ebonit 2940.
- Davies jr. (C.), Teer u. Nebenerzeugnisse d. Disco-Verf. 138.
- Davies (D. N.) s. Cellomold Ltd.
- Davies (G. F.) u. Gilbert (E. C.), Verbrennungswärme v. cis- u. trans-Dekahydronaphthalin 27. — Verbrennungs- u. Bildungswärmen d. neun isomeren Heptane im fl. Zustand 1995.
- Davies (H. E.) s. Andrews (K. W.).
- Davies (M.) s. Thomas (S. B.).
- Davies (R.), Effekt d. CO₂ auf d. Wachstum d. Tuberkelbacillus 1642.
- Davis (A. L.) u. Bartlett (L. H.), Ölextrakt. aus Saaten 435* A.
- Davis (C. W.) s. Chicago Development Co.
- Davis (D. S.), Nomogramm für d. Oberflächenspann. v. A.-W.-Gemischen 332. — Düsennomogramm 1609. — Linienkoordinatendiagramm für Dampfdrucke organ. Lösungsmittel 1617. — Verdampfungsnomogramm 1727. — Nomogramm für d. Löslichk. d. Cl in W. 2177.
- Davis (G. H. B.) s. Standard Oil Development Co.
- Davis (J. E.), Blutvolumen bei Kobalt-polycythämie 1648. — Hemmende Wrkg. v. Leber u. Cholinhydrochlorid auf d. experimentelle Polycythämie 2900.
- Davis (J. K.) s. Mack (G. L.).
- Davis (J. W.) s. Emerson (W. S.).
- Davis (L. L.) s. Continental Oil Co.
- , Lincoln (B. H.), Byrkit (G. D.) u. Jones (W. A.), Oxydat. v. Erdölschmierölen 1081.
- Davis (M. W.), Bradley (W. B.), Bachrach (W. H.) u. Ivy (A. G.), Wrkg. d. Rammstedt-Operat. auf d. Häufigk. d. Cinchophenulcus 3227.
- Davis (T. W.) s. Burton (M.).
- Davis (W. A.) s. Seligman (A. M.).
- Davison Chemical Corp., Granulier. v. Superphosphat 1931* E.
- u. Shoeld (M.), Granuliertes Superphosphat 2058* A. — Granulier. v. Superphosphat 2058* A.
- Davson (H.) s. Shapiro (H.).
- Dawidenko (W.) u. Schmuschkewitsch (I.), Messung galvanomagnet. Effekte in Dielektriken 3072.
- Dawidowitsch (M. A.) s. Lewitow (M. M.).
- Dawihl (W.), Wissenschaftliche u. techn. Grundlagen d. Pulvermetallurgie u. ihre Anwendungsbereiche 670. — s. General Electric Co.
- Dawson (D. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Dawson (J. R.) u. Lytle (A. R.), Verbesser. d. Dehnbark. v. Autogenschweißungen durch Alter. 103.

- Dawson (L. H.) u. Hulbert (E. O.), Winkelverteilt. d. gestreuten Lichtes in Fl. 1598.
- Dawson (R. F.), Lokalisier. d. Nicotinbildungsmechanismus in d. Tabakpflanze 2546.
- Dawydow (G. K.), Wrkg. d. Ultraschalles auf d. Samen d. Zuckerrübe 820.
- Day (A. R.) s. Allewelt (A. L.); *Immediata* (T.).
- Day (D.), Vitamin B₆ u. Wachstum v. isolierten Tomatenwurzeln in Agarkultur 2550.
- Day (M. J.) s. Austin (J. B.).
- Day (P. L.) s. Darby (W. J.); Totter (J. R.).
- Day (W. E.) s. Mack Mfg. Corp.
- Deaglio (R.) u. Jallà (F.), Absol. Messung d. diffusen Reflexionsfaktors 1470.
- Dean (L. A.) s. Ballard (S. S.).
- Dean (R. S.) s. Chicago Development Co.
- Deanesly (R. M.) u. Carleton (L. T.), Physikal. Konstanten v. n. Paraffin-KW-stoffen 1866.
- Deardorff (D. L.) s. Eversole (W. G.).
- Deasy (G. L.), Bezieh. zwischen d. Elektrodenpotentialen d. Elemente u. ihrer Stellung im period. Syst. 1213.
- Deatherage (F. E.), Carothers (N. L.) u. Spooner (J.), Wrkg. einer Diätveränder. auf d. N-Speicher. in Hyperthyroiden 2899.
- Deaton (W. M.) u. Frost jr. (E. M.), Feuchtigkeitsgeh. verdichteter Gase 1240.
- Debot (R.), Wrkg. v. Chromsäure auf d. latente Bild 573. — Abweichungen vom Reziprozitätsgesetz in d. Photographie 707. — Herschel-Effekt bei einem teilweise durch Chromsäure zerstörten latenten Bild 2225.
- Dec (J.) s. Marvel (C. S.).
- Dechaux (M.), Schutzanstrich v. Eisen Schiffen gegen d. zerstörende Wrkg. v. Seewasser 2936.
- Decherd (G.) s. Calvin (D. B.).
- Dechtjar (M. W.), Prüfung d. Glühbehandl. v. weichem kaltgezogenem Stahl durch Best. d. magnet. Eig. 531.
- Deck (F. W.) s. Dold (H.).
- Deckel (W.), Neuere Werkstoffe auf Papiergrundlage u. ihre Verkleb. 695.
- Decker (H. B.) s. Corson (E. F.).
- Décombe (J.), Darst. v. symm. Organomagnesiumverb. 1738.
- u. Duval (C.), Einw. v. Jodmethyl auf eine Legier. v. Mg u. Ca 989.
- Decoux (L.), Roland (G.) u. Simon (M.), Unters. d. Variabilität d. Rübensorten 820.
- , Vanderwaeren (J.), Roland (G.) u. Simon (M.), Gründung. u. Rübe. 3. Mitt. 1820.
- , Vanderwaeren (J.) u. Simon (M.), Anorgan. Basen u. Zuckerrübe. 4. Mitt. 1820. — Wrkg. v. zunehmenden Gaben v. Natron auf d. Entw. d. Zuckerrübe 1947.
- Decroly (C.), *Éléments de métallurgie générale et de sidérurgie. 2e partie* [1429].
- Dédé (J.), Feldvers. 1940 d. Brüner Station für Zuckerindustrie. 1. Mitt. 3153.
- u. Ivančenko (D.), Verbesser. d. Betriebsweys d. Zuckerrübe durch Veredl. 1821.
- Deebay (P. McK.) s. Cornell-Dubilier Electric Corp.
- Deen (K. J. van), Allerg. Rk. nach intraglutearer Anwend. v. Pernaemon forte 226.
- Dees (J. G.) s. Long (L. W.).
- Defett (L.), App. zur Messung d. DE. 2563.
- Defossez (S.), Ermittl. d. Süßholzes in d. Fluidextrakten d. Pharmakopoe 81.
- Degen (U.), „Bulgar. Kur“ im Blickfeld eines Apothekers 641.
- Deger (T. E.) s. Sharples Chemicals Inc.; Sharples Solvents Corp.
- Degering (E. F.) u. Ince (R.), Histor. Aufbau für eine Ära d. synthet. organ. Chemie 1.
- Dehlinger (U.), Plast. Eig. d. Werkstoffe 1723.
- u. Schulze (G. E. R.), Einfachstes Prinzip in d. Krystalchemie d. Legierungen 1472.
- Dehn (W. M.), Bei d. Entschwefel. v. Thioharnstoff mit Kupferhydroxyd gebildete Additionsverb. 1491. — s. Quense (J. A.).
- Dehnicke (J.), Erhalt. d. App. d. im Winter nicht arbeitenden Brenner 821.
- Deisinger (W.) u. Reinbach (R.), Drähte für elektr. Leitungen u. Kabel auf Zinkbasis 244.
- Deiß (E.), Verh. d. Zn an Bauwerken gegenüber atmosphär. Einflüssen 1426. — Zinkkorros. u. konservierende Nachbehandl. v. Pappdächern 1427.
- Deitz (V. R.) s. Hellerman (L.).
- Déjardin (G.), Möglichk. d. Vorhandenseins v. Banden d. Lyman-Syst. d. N₂-Mol. im UV-Nachhimmelleuchten 1220.
- Dekker (J.), Chlorophyll, ein wichtiges Provitamin? 206.
- Dekking (H. M.) s. Bijleveld (J. P.).
- Delafai (G.), Elaboración y refinado del aceite de oliva y demás aceites vegetales [1954].
- Delajoux (L. F.), Reinigungsmittel 2344*F.
- Delalande (A.), Kann man einen für d. Betrieb mit Freon-12 konstruierten Kompressor mit Methylchlorid betreiben? 2569.
- Delange (M.), Industrie d. Cellulosefasern in Belgien 2477.
- Delarozière (F.), Di- u. Tetranatriumpyrophosphate u. ihre Anwend. in d. Industrie 912. — Wirtschaftlick. d. Entbenzolier. bei d. Verkok. in Glover-West-Retorten mit Dämpfen 2955.
- DeLaunay (A.) u. Sarciron (R.), Leukocytäre Chemotaxis 2890.
- Délépine (M.), Geschichte d. rac. Säure u. d. Wort racemisch 1090.
- u. Badoche (M.), Stereoisomere 2.6-Epoxyheptan-3-carbonsäuren 186. — Zweite d. 1.2.6-Epoxy-3-hepten-3-carbonsäure 1997.
- u. Compagnon (P.), Dienverb. d. 4-Athyl-1'-7-epoxy-2.4-octadiens oder 2.6-Dimethyl-3-propenyl-5.6-dihydro-[1.2-pyrans] 995.
- Deléwi (A. B.), Prüfung d. Gasdurchlässigk. v. Formstoffen 662.
- Delga (J.) u. Brunet (M.), Nachw. v. blasenziehenden Stoffen in Lebensmitteln 957.
- Delivre (G.), Tintant (M.), Guenin (P.) u. Vodar (B.), UV-Absorpt. v. wss. NH₃-Lsgg. 1846.
- Delloye (R.), Isolierkörper 1796*F.
- Delmonte (J.) u. Dewar (W.), Nachwrkg. u. kalter Fluß plast. Massen 3044.
- Delorme (J. M.), Manual práctico para la fabricación de perfumes y cosméticos modernos. Segunda edición [2943].
- DeLos DeTar s. Price (C. C.).
- Delpech (P.), Feinverteilter S 384*F.
- Delpech (R. E.), Motortreibstoff 2959*F.
- Delasso (L. A.) s. White (M. G.).
- Demag Akt.-Ges., Vergasen v. pulverförmigen Brennstoffen im Schwebezustand 2089*It.
- u. Koehler (M.), Sinterlegier. für Gleitkörper 1679*F.
- Demann (W.) s. Krupp (F.) Akt.-Ges.

- Demant (V.) u. Peizold (O.), Leucht pigment in Anstrichfarben 1815.
- Demay (A.), Beziehh. d. Granite, Aplite, Mikrogranite u. Rhyolite v. d. Ostteil d. Massivs v. Guéret 855.
- Dember (A.) u. Goetz (A.), Röntgenunterss. an Mg-Einkristallen bei tiefen Temp. 11.
- Dember (H.) s. Mendelssohn (T.).
- Dementi (N. T.) s. Genes (S. G.).
- Dementi (W. S.) u. Timoschuk (D. W.), Absorpt. v. Rn + Be-Neutronen 1341.
- Dementjew (K. I.), Eisenbakterien in d. Mineralquellen u. Seen v. Staraja Russa 363.
- Dementjew (W. A.), Festigk. v. Magnesitböden v. Martinöfen 1926.
- Demers (P.) s. Lortie (L.).
- Demeter (K. J.), Bakterienabtöt. in Milch durch Ultraschallwellen 943.
- , Janoschek (A.) u. Günther (E. G. A.), Veränder. d. Milchsäure- u. Propionsäurebakterienflora v. Ementaler Käse im Laufe d. Herst. u. Reifung 2207.
- Demidowa (A. A.) s. Terentjew (A. P.).
- Demin (A. P.), Gewinn. v. hochwertigem Temperguß 663.
- Demin (B. A.), Unsere Jodierung 1435.
- Demina (J. N.) s. Uschakow (S. N.).
- Demisch (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Demole (M.), Mangel an Vitamin C in d. Armee 3012.
- Demole (V.), Heilung d. degenerativen Schädigungen d. Uterus d. Ratte durch Tocopherolacetat 3013.
- Demoll (R.) u. Liebmann (H.), Bedeut. d. Tropfkörpermaterials für d. Reinigungswrkg. 3241.
- Demongeot (A.), Kautschuk im Handwerk 546.
- Dempsey (E. W.) u. Uotila (U. U.), Wrkg. d. Durchtrenn. d. Hypophysenstieles auf d. Dentaleyclus d. weiblichen Ratte 766.
- Dempster (A. J.) s. Sherwin (C. W.).
- Demtschenko (S. A.), Elektrolyt. Verzink. v. Stahl- u. Kupferdraht in d. Kabelindustrie 674.
- Denault (C. L.) s. Slepian (J.).
- Denbigh (K. G.), Theorie d. Löslichkeitsprod. 837.
- Denfeld, Verschleiß vorgraphitierter u. unbehandelter Gleitflächen 3276.
- Dengel (G.) s. Preh-Elektrofeinmechanische Werke Inhaber J. Preh.
- Denigés (G.), Verb. d. Hg(CN)₂ mit d. Alkalihalogeniden 2244.
- Denison (W. A.) s. Schmidt (F. C.).
- Denk (W.), Korrosionsbeständige Nichteisenmetalllegierungen 1422.
- Dennison (B. I.) s. Pittsburgh Plate Glass Co.
- Dennison Mfg. Co., Asnes (B.) u. Kallander (E. L.), Thermoplast. Klebeschicht 146* A.
- Denny (F. E.) s. Thornton (N. C.).
- Deno (R. A.), Wissenschaft schützt vor Insektenplage 256. — Bakteriophagie 1515.
- Denolin (H.) s. Lequime (J.).
- Dent (F. J.) s. Institution of Gas Engineers.
- Dental Research Corp. u. Erdle (R. W.), Zahnersatz 2163* D.
- Depasse (J.) u. Taminiaux (M.), Faserstoffhaltiges Isoliermaterial 404* F. — Elektr. Isolierstoff 1033* Belg.
- Depner (M.) s. Chemische Werke Albert.
- Dér (Z.), Krystallgitter v. Colemanit 1472.
- Déribéré (M.), Infrarot Strahlen bei d. Trocknung in d. Lederindustrie 448. — Verh. d. Blätter im nahen Infrarot während d. Entw. u. beim Absterben 885. — Leitungen aus plast. Stoffen 1438. — Einfl. d. Absorpt. v. K'l. durch feste Körper auf ihr Reflexionsvermögen im nahen Ultrarot 1598. — Fluoreszenzindikatoren 1913. — Tribolumineszenz u. ihre Anwend. 1977. — Thermolumineszenz 2500. — Titanverb. u. Hygiene 2678. — Colorimetr. Temperaturkontrolle 2682. — UV-Strahlung d. Sonne 2745. — Bentonit u. d. Hygiene 3027. — Kunststoffe beim Bau v. Eisenbahnmateriale 3262.
- Derid (T. P.), Verh. v. niedriggebrannten Schamottesteinen in Tunnelöfen 2693.
- Dermer (H.), Einfache u. komplexe Periklinaltetraploide bei colchicinbehandelten Pflanzpflanzen 66. — Colchicinpolyploidie u. -technik 214.
- u. Bain (H. F.), Periklinal- u. Totalpolyploidie bei colchicinbehandelten Preiselbeerpflanzen 66.
- Dermer (O. C.) u. Boatright (R.), Organ. Rückstand bei d. Bromreinigung. 2691.
- u. King (J.), Reing. v. Anthracen 2988.
- , Wilson (D. M.), Johnson (F. M.) u. Dermer (V. H.), Metallchloride als Katalysatoren für d. Ketonsynth. nach Friedel-Crafts 2515.
- Dermer (V. H.) s. Dermer (O. C.).
- Derouaux (G.), Wrkg. sympathicomimet. Amine auf d. spontane Blutstillung 1273.
- Derr (P. F.), Stockdale (R. M.) u. Vosburgh (W. C.), Komplexionen. 2. Mitt. Stabilitäts- u. Aktivitätskoeff. d. Ag-NH₃-Ions 1730.
- Dersch (F.) s. General Aniline & Film Corp.
- Dersucher (E.), Vervollkommnung in d. Herst. v. Kunstseide 1827.
- Derz (W.), Alkohofreier Heißtrank 2944.
- Descartes de G. Paula (R.) = Paula (R. D. de G.).
- Desch (C. H.) s. Lea (F. M.).
- Desclin (L.), Androgene Wrkg. d. Ovars 765.
- Desguin (E.) s. Dauvillier (A.).
- Deshmukh (G. S.) s. Joshi (S. S.).
- Deshusses (J.), Best. v. p-Chlor-m-kresol 2042. — Rkk. u. bromometr. Best. d. Sulfanilamids 2429. — Best. v. o-Toluidin in Lederfarben 3041.
- Dessart (A.), Problèmes de physique [3066].
- Dessauer (F.), Menschlicher Standort gegenüber d. Materieenergieproblem 1971.
- Dessèvre (J.) s. Soc. d'Études pour la Fabrication et l'Emploi des Engrais Chimiques.
- Destriau (G.) u. Legendre (P.), Potentialdifferenz am Kontakt Metall-Lsg. durch dünne Metallschichten 2626.
- Dettinger (M.) s. Rath (H.).
- Detwyler (W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Detweiler (H. K.) s. Morgan (J. R. E.).
- Detwiler (S. R.) s. Copenhaver (W. M.).
- Detzel (A.) s. Chemische Fabrik Pomonta G. m. b. H.
- Deuble (J. L.) s. Squibb (E. R.) & Sons.

- Deubner (G.), Anstrich einer großen Stahlbrücke 1942. — Steinkohlenteer-Sonderpeche 3061. — Siloanstrichmittel u. Silopapiertränkmassen auf Steinkohlenteergrundlage 3061.
- Deuel jr. (H. J.) s. Halliday (N.).
- , Hallman (L. F.), Murray (S.), Buel (F.), Hallstone (V. E.) u. Knott (L.), Ketosis. 19. Mitt. Endogene Ketonurie bei d. Ratte 2422.
- Deutsch (E.) s. Kark (R.).
- Deutsch (H. H.) s. Aluminium Co. of America.
- Deutsch (M.), β -Strahlenspektrometer aus magnet. Linien 2299. — s. Roberts (A.).
- u. Roberts (A.), Energien d. γ -Strahlen v. ^{82}Br , ^{131}J , ^{130}J , ^{56}Mn , ^{54}Mn u. ^{74}As 2360.
- Deutsche Acetat-Kunstseiden A.-G., „Rhodiaseta“ u. Bludow (P.), Atzmuster auf Mischgeweben u. Fasergemischen 811* D.
- u. Gewehr (R.), Farben v. gekräuselten Spinnbändern aus Celluloseacetatfasern 3259* D.
- Deutsche Asbestzement-A. G., Schalldichte Bauplatten 2055* D.
- Deutsche Celluloid-Fabrik Akt.-Ges., Röhren, Stäbe aus Vinylpolymeren 1818* It., Schwz. — Diaphragma für Akkumulatoren 1922* It.
- , Hauffe (O.) u. Wehr (W.), Verwalzen v. nachchloriertem Polyvinylchlorid 275* A.
- u. Löblein (F.), Stark beschwerte Folien aus Polyisolefinen 3148* D.
- u. Thinius (K.), Folien u. Schläuche 2611* D. — Herst. v. Lsgg. bes. v. Lacken 3045* D. — Erziel. d. Haftfestigk. v. Gelatineschichten auf Unterlagen aus Vinylpolymeren 3150* D.
- , Wackermann (H.) u. Kratz (E.), Herst. eines Lackrohstoffes 935* D.
- u. Weihe (A.), Harzartige Kondensationsprodd. 3045* D.
- Deutsche Edelstahlwerke Akt.-Ges., Cr-Ni-Stahl für korrosionsbeständige Gegenstände 2704* It.
- u. Ballhausen (C.), Mit Hartmetallteilen versehene Gegenstände 1536* D.
- , Kieffer (R.) u. Krall (F.), Walzen mit Stahlkern u. Mantel aus Hartmetall 105* D.
- Deutsche Eisenwerke Akt.-Ges., Form für d. Herst. v. Betonrohren 1417* Belg.
- , Frankenberg und Ludwigsdorf (A. v.) u. Eicke (J.), Werkstoffe u. Werkstücke 1177* D.
- u. Sprick (G.), Schlackenwolle enthaltende Dichtung für Rohrverb. 146* D.
- , Wirtz (A.) u. Frankenberg und Ludwigsdorf (A. v.), Homogenisier. v. Schmelzgot zur Herst. v. Schlackenwolle oder Schlackenfasern 1547* D.
- Deutsche Erdöl-Akt.-Ges., Grosse (K.) u. Schlicht (G.), Bergmann. Gewinn. v. Erdöl 2484* D. — Aufbereit. v. Ölsanden 3163* D.
- , Heyne (M.), Ferber (G.) u. Hülsen (M.), Nutzbarmach. d. bei d. Dest. v. Teeren u. Ölen mit direktem Dampf anfallenden wss. Kondensates 1083* D.
- Deutsche Gesellschaft für Schädlingsbekämpfung m. b. H., Insekticides Mittel 1932* F.
- Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt vorm. Roessler, Alkalipercarbonate 790* Belg. — Umwandl. ungesätt. Carbonylverb. in d. entsprechenden ungesätt. Alkohole 809* Belg. — Umwandl. v. Aldehyden oder ihren Homologen mit endständigen Vinylgruppen in d. entsprechenden Alkohole 809* Belg. — Borsäurefreie Glasuren, Emails u. dgl. 1039* Belg. — Chem., mit starker Wärmetönung verlaufende Rkk. in als Wärmeträger dienenden Schmelzen 1168* Schwz. — Kondensationsprodd. v. CH_2O 1313* Belg. — Heterocycl. sechsgliedrige Prodd. aus Acrolein oder seinen Homologen u. NH_3 1430* Belg. — Acrolein 1557* It., 2196* It. — Reinigen v. Acrolein 1557* It. — Extrahieren v. aliph. Säuren 1558* Schwz. — Gewinn. d. Fasermaterials aus d. Abwässern v. d. Papier- u. Zellstoff-fabrikat. 1576* E. — Helle klare für d. Elektrotechnik geeignete Pentacrythrit-kunstharze 1819* It. — Ungesätt. Ketone mit endständiger Vinylgruppe 2456* It. — Bad für d. elektrolyt. Erzeug. glänzender Überzüge v. Messing, Cu, Zn, Cd 2583* It. — Acetaldehyd 2706* It. — Trübungs-mittel für Email 2813* It. — Regel. d. Temp. v. Salzschnmelzbädern 2820* It. — 3-Alkoxyalkanale 2929* Holl. — Erzeug. weißgetrubter Emails durch Gastrübungs-mittel 3028* It. — Herst. v. Metallkörpern durch Kalt- u. Heißpressen v. Metallpulvern 3037* E. — Behandl. v. Fasergut 3056* It. — Cadmiumrot 3147* It. — Schwarze Kupferoxyd-Chromoxydpigmente 3147* Holl. — Druckhydrier. 3163* D. — Regel. d. Temp. v. beheizten Salzschnmelzen 3240* Schwz. — Abziehbilder 3262* F.
- , Albrecht (C.) u. Bonath (K.), Stahlhärtung 1936* A.
- u. Dittrich (E.), CS_2 aus Kohlenoxysulfid u. KW-stoffen bei höheren Temp. 2585* D.
- u. Ehrhart (O.), Goldfarbige Dekoren 1039* D.
- u. Nagel (K.), Lackieren v. elektr. Drähten 910* Schwed. — Zahnersatzstück 2908* D.
- u. Nees (H.), Natriumperborat v. niedrigem Schüttgewicht 248* D.
- u. Ott (F.), Verbesser. d. elektr. Übergangswiderstandes an Kohlelektroden 2442* D.
- u. Reichert (T.), Verkohl. v. Holz, Torf oder Lignin 1453* D., 3162* D.
- u. Sitte (F.), Aktivkohle 1793* D.
- u. Thilenius (R.), Synthet. Korunde, deren kristallograph. Hauptachse u. geometr. Achse zusammenfallen 526* D.
- , Weiss (K. L.) u. Buchenauer (G.), Farbige Gold-Aluminiumlegier. 266* D.
- u. Werner (K.), Gekräuselte Textilfäden 2609* D.
- Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler, Abteilung Hiag u. Dittrich (E.), Acetaldehyd 2929* D.
- Deutsche Heraklith Akt.-Ges., Formstücke aus mit einem versteinernden Bindemittel verkiteten sperrigen Faseren 1928* Schwz.
- Deutsche Hydrierwerke Akt.-Ges., Lösungs-, Weichmachungs- u. Gelatinierungsmittel 1817* F. — Kondensationsprodd. 2328* Holl. — Seifen 2948* D. — Spaltende Druckhydrier. 3163* D.
- u. Endres (R.), Lösungs-, Weichmachungs-, Gelatinierungs- u. Quellungs-mittel 3151* D. — Vulkanisierbare Mischungen v. Kautschuk mit elast. Glycerinestern 3264* D.

- Deutsche Hydrierwerke Akt.-Ges., Hentrich (W.), Rosenhauer (E.), Reuss (W.) u. Kaiser (W. J.), Derivv. höherer Amide 287* D.
- u. Schirm (E.), Höhermol. Mercaptale oder Mercaptole 2210* D.
- u. Stieckdorn (K.), Veredl. v. Rohmontanwachs 1967* D.
- Deutsche Maizena G. m. b. H., Herst. eines Stärkeprod. 2833* It.
- Deutsche Norton-Gesellschaft m. b. H., Durch Erwärmen erweichbares Bindemittel 2180* D.
- Deutsche Röhrenwerke Akt.-Ges., Kröll (E.), Erven (F.), Lautenschläger (H.) u. Schumacher (P.), Regel. d. Temperaturhöhe innerhalb d. zu erhitzenen Teiles v. Schmiedestücken 1937* D.
- Deutsche Solvay-Werke Akt.-Ges., Schwimstoffentfern. bei ununterbrochen arbeitenden Kläranlagen für Abwässer 2810* D.
- Deutsche Solvay-Werke Akt.-Ges., Zweigniederlassung Alkaliwerke Westeregeln, Imprägnierungsmittel für brennbare Stoffe 3159* D.
- u. Kahn (O.), Reinig. d. bei d. Alkalichloridelektrolyse nach d. Amalgamverf. umlaufenden Hg 1791* D.
- Deutsche Vacuum Oel Akt.-Ges. u. Knoblauch (P. v.), Preß- u. Schmierfl. für hydraul. Drucksysteme 569* D.
- Deutsche Versuchsanstalt für Luftfahrt E. V. u. Gilbert (E.), Herst. v. Kunstharzpreßstofflagern 1819* D.
- Deutscher Verlag u. Stolz (A.), Wahlweise Herst. v. Raster-, Halbton- u. Strichaufnahmen hinter einem Raster 1840* D.
- Deutscher Zellwoll-Ring e. V., Herst. v. Fäden, Bändern usw. aus Viscose 2216* Belg., F. — s. Spinnstoffabrik Zehlendorf Akt.-Ges.; Spinnstoffges. m. b. H.; Spinnstoffwerk Glauchau Akt.-Ges.; Süddeutsche Zellwolle Akt.-Ges.; Thüringische Zellwolle Akt.-Ges.
- Deutsches Forschungsinstitut für Textilindustrie u. Schramek (W.), Viscose 135* D.
- Schramek (W.) u. Schubert (C.), Veredl. v. geröstetem oder ungeröstetem Bast, v. Flachs oder Hanf 2478* D.
- Deutsches Reich, vertreten durch das Oberkommando des Heeres, Nachw. v. giftigen Gasen oder Dämpfen in Luft 143* D. — Nachw. v. Dichlordiäthylsulfid 957* D. — Nachw. fl. Kampfstoffe 957* D. — Nachw. für fl. u. dampfförmige Kampfstoffe 957* D., 1587* D. — Ausstreuen v. pulverförmigen Nachweismitteln für chem. Kampfstoffe 958* D. — Nachw. v. Kampfstoffen 958* D. — Ammonitratpulver 1085* D. — Stückige A-Kohlen 1174* D.
- u. Vollmer (A.), Elektrolyt. Wiedergewinn. v. Cu u. Cu-Legierungen aus damit überzogenem Eisenschrott 805* D.
- Deutschmeister (M. W.), Darst. d. Verb. v. Theophyllin mit Äthylendiamin 1280. — Synth. v. Monojodacetylsalicylsäure 2559.
- Deux (Y.), Isomerisier. d. Epoxy-1.2-phenyl-1-äthyl-2-pentens-3; Bldg. v. Phenyläthylpropenylacetaldehyd u. Phenyl-4-hepten-2-on-5 992. — Dehydratisier. d. Phenyl-1-äthyl-2-propenyl-2-glykols u. Dehalogenier. seines Jodhydrins mittels AgNO_3 1743.
- Devaux (J.) s. Guinier (A.).
- Devaux (P.), Bodenverfestig. 2575. — Industrielle Zentrifugier. u. Superzentrifugier. 2687. — Zentrifugieren 2914.
- Devez (G.-J.), Reinig. industrieller Öle 1082.
- Devine (J.), Analyse d. Bence-Jones-Proteins 1510.
- Devlin (H. B.) s. Orton (J. M.).
- Devoe and Reynolds Co., Inc., Rheineck (A. E.) u. Rabin (B.), Harzartige Licensäure 116* A.
- Devol (L.) s. Adams (F. W.).
- Devreux (A.), Extrakt. v. Eiweiß aus d. Trebern zur Herst. v. eiweißhaltigen Lebensmitteln 1071.
- Dewar (W.) s. Delmonte (J.).
- Dewey jr. (B.) s. Hauser (E. A.).
- Dewey (B. T.) u. Witt (N. F.), Identifizier. v. Alkoholen 1407.
- Dewey (V. C.) u. Kidder (G. W.), Möglichk. d. Thiaminsynth. durch Ciliaten 1898.
- Dewey and Almy Chemical Co., Dichtungsmittel für Konservendosen 2836* N.
- u. Rehbock (A. P.), Färben v. meteorolog. Ballons 813* A.
- u. Scripture jr. (E. W.), Zementmischung 96* A.
- Dhar (N. R.), Bhattacharya (A. K.) u. Agarwal (S. P.), Chem. Reaktionsfähigk. u. Lichtabsorpt. 4. Mitt. 1970.
- u. Mukerji (S. K.), Einfl. d. Sonne auf d. Nitrifikat. u. Denitrifikat. 3246.
- , Seshacharyulu (E. V.) u. Mukerji (S. K.), Einfl. d. Lichtes auf d. Bindung v. N 3246.
- Dhéré (C.), „Soret-Banden“ 2230.
- Diakonenko (A. K.) s. Scharfstein (A. I.).
- Dial (W. R.) s. Adams (R.).
- Diamalt Akt.-Ges., Jülicher (W.) u. Appelt (O.), Als Verdickungsmittel für Druckpasten geeignetes Kartoffelstärkeprod. 278* D. — Stärkeprod. aus Kartoffelstärke 940* D. — Verdickungsmittel für d. Zeugdruck 2586* D.
- Diamond (C.) s. Courtaulds Ltd.
- Diamond Alkali Co. u. Bragg (A. O.), Bleichen v. Zellstoff 1576* A.
- Díaz de Plaza (R. M.) = Montequi Díaz de Plaza (R.).
- Dibble (M. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Dick (J.), S- u. As-Vorkk. in d. siebenbürg. Landesteilen Rumaniens u. Ungarns 2973. — Wasser-, Gas- u. Mooranalyse d. Baabener Heilquellen 3078.
- Dick (M.) u. Hege jr. (J. R.), Wrkg. v. Thiamin auf d. Darm v. B₁-Mangelratten 1898.
- Dicken (D. M.) s. Landy (M.).
- Dickens (F.), Citronensäuregeh. v. tier. Geweben, bes. v. Knochen u. Tumoren 2542.
- Dickens (F. L.), Parkhurst (R. T.) u. Fellers (C. R.), Mit d. Löslichen getrocknete Körner v. d. Maisbrennerei in Geflügelfuttermischen. 2. Mitt. Rationen für legende Tiere 2552.
- Dickert (Y. J.) s. Williams (J. W.).
- Dickey (J. B.) s. Eastman Kodak Co.
- Dickson (G. R.) u. Konopinski (E. J.), Einordnungsmöglichk. u. Vorhersage über d. Vork. radioakt. Zerfallsperioden 1098.
- Didenko (A. M.) u. Pokrowski (N. L.), Messung d. Temperaturkoef. d. Oberflächenspannung v. Hg 3075.
- Didier-Werke A.-G., Säurebehälter 2044* It.

- Didier-Werke A.-G. u. Klesper (R.), Ausbessern schadhafter Stellen im Silicasteinmauerwerk v. Siemens-Martinöfen bei hohen Temp. 1040* D.
- Dieckmann (H.) s. Eggers (H.).
- Diedering (P.), Spezif. Papain-Rk. als Beitrag zur Enzymfrage auf d. Gebiete d. Mehlerbesser. durch Oxydationsmittel 278.
- Diedrich (P.) s. Schering A.-G.
- Diegmann (H.), Austauschstoffe bei Wellendichtungen 145.
- Dieke (G. H.), Intensitäten bei Störungen 2851.
- Diekmann (J.), Bedeut. d. Düngung mit organ. Stoffen für d. Erhalt. u. Förder. d. Bodenfruchtbar. 3246.
- Diemair (W.) u. Häusser (H.), Peroxydasen. 2. Mitt. Vork. in pflanzlichen u. tier. Stoffen 210.
- u. Kaster (H.), Obst- u. Gemüsekonserven. 3. Mitt. Kupfergrünung 1068.
- u. Schülke (O.), Umsetz. v. Arsenat u. Arsenit bei d. alkoh. Gärung 1442.
- Diemer (G.) s. Coster (D.).
- Diener (K.) s. Kohlschütter (H. W.).
- Dienst (C.), Kann Vitaminmangel durch falsche Zubereit. v. Nahrungsmitteln entstehen? 1768.
- Dieppen (P.), Theophrast v. Hohenheim, genannt Paracelsus 1. — Paracelsus u. d. moderne Heilkunde 1090.
- Dierkes (G.), Faserpflanzen in Deutschland; Verfert. u. Verarbeit. 289. — Küpenfärberei 421. — Textilchem. Studien über Bleiche u. Bleichmittel 694. — Katalyt. Bleichschäden 694.
- Dieryck (J.) s. Berthelot (Albert).
- Diesbach (H. de) u. Riat (H.), 1.4-Dialdehyd-benzol-2.5-dicarbonensäure u. 1.3-Dialdehyd-benzol-4.6-dicarbonensäure 2645.
- Dietel (H.) u. Siegert (P.), Vitamin A u. Schwangerschaft 2419.
- Dieterich (E. O.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Dieterle (H.) u. Schreiber (I.), Inhaltsstoffe d. *Arnica montana* L. 3. Mitt. 2541.
- Dietert (H. W.) u. Woodliff (E. E.), Einfl. d. Sandes auf d. physikal. Eig. v. Gußeisen 530.
- Dietl (E.) s. Fischer (Hans).
- Dietloff (W.) s. General Electric Co.
- Dietrich (F. R.) u. Schwindl (H.), Schleifschleibe aus keram. gebundenem Korn verschied. Größe 2180* D.
- Dietrich (G.), Einsatz d. Zwischenfrucht-futters in d. Fütter. 1445.
- Dietrich (H.) s. Boehringer (C. F.) & Soehne G. m. b. H.
- Dietrich (K. R.), Zukunftsbedeut. d. Gärungs-chemie 1267. — Gewinnen v. Alkohol aus Backschwaden 2833. — Zukunftsaufgaben d. Gärungschemie 3047.
- u. Klammerth (O.), Bldg. d. Fuselöls im Verlauf d. alkoh. Gärung. 1. Mitt. 119.
- Dietrich (M. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Dietz (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Dietz (R.), Wrkg. v. Vitamin K bei Meno- u. Metrorrhagien 1901.
- Dietz (T. J.) s. Krejci (L. E.).
- Dietz Schultz (E.) s. Schultz (R. F.).
- Dietzel (A.), Strukturchemie d. Glases 1292. — Zusammenhang zwischen Ausdehnungs-koeff. u. Struktur v. Gläsern 1293. — Kationenfeldstärken u. ihre Beziehungen zu Entglasungsvorgängen, zur Verbindungs-bldg. u. zu d. FF. v. Silicaten 2365. — s. Boncke (R.); Kaiser-Wilhelm-Institut für Silicatforschung.
- Dietzel (A.) u. Nitschmann (F.), Entspann. u. Schnellkühlung v. Gläsern 3028.
- Dietzel (E.) s. Dimroth (K.).
- Dietzel (R.), M. Busch 2741.
- u. Rapp (W.), Reinheitsgrad offizineller Arzneimittel. 3. Mitt. 1531.
- Digges (T. G.), Mikrostrukturen v. sehr reinen Fe-C-Legierungen 2501.
- Diggin (M. B.), Vernickel. ohne NiCl₂ 2061.
- Digonnet (L.), Wrkg. einiger organ. S-Deriv. bei experimenteller Staphylokokkenperitonitis d. Maus 2290.
- Dijck (W. J. D. van), Dest. u. Rektifikat. 2505.
- Dijew (N. P.), Intensivier. u. Erhö. d. techn. Kennzahlen bei d. Kupferelektrorefin. 1551.
- Dijk (J. A. van) s. Jaeger (F. M.).
- Dijksman (G. W.), Kooy (L. W.) u. Leeuwen (J. van), Viscosität v. Saccharoselg. 2596.
- Dilk (F.), Mehr Sorgfalt bei d. Kartoffel-einlager.! 279.
- Dill (D. B.), Horvath (S. M.) u. Consolario (F.), Einfl. v. Gelatinezufuhr auf d. Kreatinin-Kreatinausscheid. d. n. Menschen 1903.
- Dille (J. M.) s. Krems (A. D.).
- Dillehay (E. R.) s. Richardson Co.
- Diller (H.), Einfl. d. Trocknung auf d. Carotin-geh. v. Trockengemüsen 429.
- Dillewijn (C. van), Colchicinbehandl. v. Gramineen 1517.
- Dillon (J. H.) s. Street (J. N.).
- Dimler (R. J.) s. Moore (S.).
- Dimotte (N.) s. Vlădescu (I.).
- Dimond (N. S.), p-Aminobenzoesäure ver-hindert d. Wachstumshemmung v. Sulf-anilamid 1904.
- Dimroth (K.), Dietzel (E.) u. Stockstrom (E.), Synthet. Verss. zur Darst. d. antirachit. Vitamine. 5. Mitt. 3101.
- u. Jonsson (H.), Ster. Verknüpf. d. Ringe C u. D bei d. Steroiden 2401.
- u. Stockstrom (E.), Synthet. Verss. zur Darst. d. antirachit. Vitamine. 6. Mitt. 3103.
- Dimter (A.), Unverseifbares. 1. Mitt. Un-verseifbares d. Ovarialdermoideystenfettes 1388; 2. Mitt. Unverseifbares aus d. foetalen Lebern u. d. Lebern Erwachsener 1389.
- Dinaburg (B. D.) u. Alipow (L. W.), Gießerei-praxis v. Bleibronzen 2700.
- Dingemans (E.) s. Freud (J.).
- Dingenen (W. van) s. Iiterbeek (A. van).
- Dingilian (D.) s. Feeley (P.).
- Dinglinger (A.) s. Schulz (G. V.).
- Dinglinger (E.), Gesinterte Hartmetalle an Maschinenteilen 102.
- Dion (M.) s. Aitoff (M.).
- Diószeghy (D.), Wärmewert u. Verbrennungs-eigg. d. Holzes 136.
- Diotti (G.) s. Snia-Viscosa (Soc. Nazionale Industria Applicazioni Viscosa).
- Dippy (J. F. J.) u. Williams (F. R.), Darst. fluoraromat. Säuren 749.
- Directie van de Staatsmijnen in Limburg, Entnahme v. Proben aus Reaktionsgefäßen

- 2688*It. — Kalkammonsalpeter-Düngemittel 3247* Belg.
- Direnga (O. G.) s. Olsen (J. C.).
- Dirks (J. J. B.), Zahnaries 890.
- Dirscherl (W.) s. Boehringer (C. F.) & Soehne G. m. b. H.; Rare Chemicals Inc.
- Dischendorfer (O.) u. Ofenheimer (E.), Kondensat. v. Benzoin u. Orcin 2989.
- Discotto (A.), Kaffee-Ersatz 2079*It.
- Distillation Products Inc., Baxter (J. G.) u. Edwards (R. L.), Reing. hoehsiedender Dicarbonsäuredialkylester, d. als Arbeitsfl. für Kondensationspumpen gedient haben 907*A.
- u. Hickman (K. C. D.), Destillieren 907*A. — Entgasungsvorricht. für d. Hochvakuumextrakt. zu unterwerfende Öle 1571*A.
- Distillers Co. Ltd., Stanley (H. M.) u. Dymock (J. B.), Niedrigpolymere v. Substitutionsprodd. d. Styrols 2594*A.
- , Stanley (H. M.) u. Eaglesfield (P.), Glykoläther 1305*E.
- , Staudinger (H. P.) u. Hutchinson (H. M.), Polymerisationsprodd. aus Styrol u. Kautschuk 1066*E.
- Ditta E. Dansi, Speisewürze 3270*It.
- Ditta Parodi-Delfino Bombrini, Nitroglycerinsprengelatine 832*It. — Sprengmischung zur Füllung v. Granaten 832*It. — Cu-Oxydkatalysator zum Dehydrieren 1681*It. — Brandsatz für Zündschnuren 2845*It.
- , Natta (G.) u. Rigamonti (R.), Glycerin aus Kohlenhydraten 2196*It.
- Ditta A. Serio, Desinfizierende Seife 2344*It.
- Dittler (E.), Natur d. Tone 324. — Europäische Feldspatvork. u. ihre Bedeut. für d. Keramik 2811.
- Dittler (J.) s. Bergwerksverband zur Verwertung von Schutzrechten der Kohlentechnik G. m. b. H.
- Dittmer (M.) s. Wöllner-Werke.
- Ditto Inc. u. Bjorksten (J.), Hektographenblatt 2592*A.
- u. Bour (R. C.), Hektograph. Verf. 2592*A. — Hektographenblatt 3262*A.
- u. Hoskins jr. (W.), Hektographenblatt 1312*A.
- , Hoskins jr. (W.) u. Bour (R. C.), Hektographenblatt 3262*A.
- Dittrich (E.) s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vormals Roessler; Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vormals Roessler, Abteilung Hiag.
- Dittrich (R.), Ununterbrochene Gewinn. verspinnbaren Flockenbastes aus grünen Bastfaserstengeln 1701*D. — Dass. v. kurzem Bastfaserwerg 1701*D. — Dass. v. Langfasern 1701*D.
- Dittus (F. W.) s. Standard Oil Co. of California.
- Dittus (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Diwag, Chemische Fabriken Akt.-Ges., Horenstein (H.) u. Pählicke (H.), Jodcholinjodid 1024*D.
- Diwoky (F. F.) s. Standard Oil Co. (Indiana).
- Dixon (J. K.) s. Vance (J. E.).
- Djakoff (E.) u. Rajeff (A.), Vakuummessung im Magnetron mittels d. Ionenstroms 2164.
- Djatkina (M. J.), Ionencharakter u. Dipolmomente v. Bindungen 1724. — s. Ssyркин (J. K.).
- Djatlow (W. I.), Erhö. d. Leistungsfähigk. v. Schweißbögen 413.
- Djatlowitzkaja (B. I.) s. Morguliss (N. D.).
- Djatschenko (M. N.), UV-Phosphorescenz u. Fluorescenz v. bei tiefen Temp. mit Röntgenlicht bestrahlten Steinsalzkrystallen 1847.
- u. Allenbach (M. I.), Einfl. absorbierter Gase auf d. Thermoelektronenemiss. v. W u. Pt bei niedrigen Temp. 1348.
- Djatschenko (S. S.), Wrkg. d. Unterleibstypustoxins auf d. Blutbahnsyst. 1515.
- Djatschkowski (S. I.) u. Nedushi (A. A.), Temperaturoptimum bei d. Hydrat. v. Koll. 1728.
- u. Rubzowa (W. K.), Hydrate d. Cr₂O₃ 2508.
- Dmitrenko (O. I.) s. Kargin (W. A.).
- Dmitrijew (P. I.), Modifizierte Alkydharze 683. — Alkydglyptaladipinharze 683.
- Dmitrijewa (A.) s. Rutowski (B. N.).
- Dneprow (G. F.) s. Shukow (I. I.).
- Doan (G. E.) u. Lorentz jr. (R. E.), Kraterbdg. u. Stärke d. elektr. Schweißlichtbogens in verschied. Atmosphären 103.
- u. Vordahl (M. B.), Feinfokus-Radiographie mit γ -Strahlen 1803.
- Dobeneck (H. v.), Pentdyopent-Rk. 3. Mitt. Natürliches Propentdyopent 2775; 4. Mitt. α,α' -Dioxyppyrromethene 2776.
- Dobina (A. A.) u. Platonow (M. S.), Farb-Rkk. auf Nb u. Ta 1916.
- Dobke (W.) s. Temmler-Werke Vereinigte Chemische Fabriken H. Temmler.
- Dobransky (R.), Entw. v. Bergbau u. Hüttenwesen in d. Slowakei 3248.
- Dobrescu (E.) s. Candea (C.).
- Dobretzow (L. N.), Messung d. Elektronenverdampfungswärme aus thoriertem W in einem elektr. Feld 2967.
- Dobriner (K.), Hofmann (K.) u. Rhoads (C. P.), Stoffwechsel v. β -Naphthylamin bei Ratten, Kaninchen u. Affen 772.
- Dobrotin (N. A.) s. Wechsler (W. I.).
- Dobrowolskaia-Zavadskaja (N.), Vétérennikoff (S.) u. Rodzévitch (M.), Überleben d. Maus verschied. Linie u. verschied. Alters nach einmaliger Röntgentotalbestrahl. 2408.
- u. Zéphiroff (P.), Wird d. Entw. spontaner Tumoren d. Maus durch Epiphysen- u. Leberextrakte beeinflusst? 60. — Fraktion aus spontanen Mammacarcinomen mit tox. Eigg. 60. — Wrkg. eines Leberextraktes auf d. Froschherz 73.
- Dobrowolski (D. S.), Einfl. v. Kaolin auf d. Papier eig. 2345.
- Dobrowsky (A.), Darst. d. Stabilität koll. Systeme durch Isochronen u. Beobacht. an SiO₂-Solen 974.
- Dobry (A.), Koazervat. 1. Mitt. Experimenteller Teil 466; 2. Mitt. Osmot. Druck 466.
- Dobry (L.), Techn. Ersparnisse im Zuckerfabrikbetrieb 1947.
- Dockeray (G. C.) u. Kawerau (E.), Heparin bei subakuter bakterieller Endocarditis 1773.
- Dockstetter (E. J.) s. Cleveland Graphite Bronze Co.
- Dóczy (G.) u. Horváth (D.), Ulirionphagocytose u. reticuloendotheliales Syst. 1158.

- Dodds (E. C.), Neue Östrogene 66.
 Dodds (W. J.) u. Stranathan (J. D.), Elektret-herst. durch trockene Mischung d. Komponenten 1226.
 Dodge (B. O.) s. Butler (E. T.).
 Dodge (D. A.) s. Tuwiner (S. B.).
 Dodonowa (E. W.), Unterschied d. Erbsensamen nach d. Geh. an Dehydrasen 210.
 Dodson (R. W.) s. Koskoski (W.).
 Döhne (F.), Einführ. in d. Elektrotechnik. 2. Aufl. [655].
 Dörfeldt (W.) s. Spengler (O.).
 Döring (E.), Platin-Nickel, ein neuer Edelmetallkontaktwerkstoff d. Schwachstromtechnik 2173.
 Doering (H.), Best. d. S im Kiesabbrand 902.
 Doering (U. W.), Entladungsgefäß mit Lichtaussend. 3129*D.
 Dörle (E.) s. Winterfeld (K.).
 Dörle (M.), Darmparasiten u. Vitamin-C Mangel 2029.
 Dörr (R. E.), Zellstoff u. Zellwolle, ein Celluloseproblem. 3. Mitt. 2477.
 Dörr (W.), Paracelsus u. deutsche Arzneimittellehre 2.
 Dörwald (T.) s. Bumke (H. A.) G. m. b. H.
 Doescher (R. N.) s. Osborne (D. W.).
 Döttl (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Doffin (H. G.), Elektrolyt. Wiedergewinn. d. Ag aus photograph. Fixierbädern 576*D.
 Doherty (D. G.) s. Behrens (O. K.).
 Dohogne (A.), Tanins synthétiques [2489].
 Dohrn (M.) s. Schering A.-G.
 Dohse (H.) s. Bergwerksverband zur Verwertung von Schutzrechten der Kohlententechnik G. m. b. H.
 Doi (H.) s. Emi (K.).
 Doisy (E. A.) s. Doisy jr. (E. A.).
 —, Binkley (S. B.) u. Thayer (S. A.), Vitamin K 1018.
 Doisy jr. (E. A.), Huffman (M. N.), Thayer (S. A.) u. Doisy (E. A.), Löslichkeiten östrogenen Hormone 1766.
 Doladilhe (M.) u. Mazille (M.), Reinig. d. viscosen Proteins eines Immuserums 1890.
 Dold (H.) u. Barczyk (P.), Besitz d. menschliche Sperma antibakterielle Schutzstoffe? 1016.
 — u. Deck (F. W.), Antibakterielle Hemmungsstoffe im n. frischen menschlichen Harn 1016.
 Doles (H. Mc G.), Physiolog. d. Blutdruck beeinflussende Faktoren 639.
 Doljanski (L.), Goldhaber (G.) u. Pikovski (M.), Inaktivier. des d. Geflügelleukose verursachenden Agens durch Röntgenstrahlen 2894.
 Doll (W.) s. Hückel (W.).
 Dollar (D. M.), Spinales Procain u. „Nupercain“ 2290.
 Dolliver (M. A.) s. Christiansen (W. G.).
 Dolman (C. D.) s. Hercules Glue Co.
 Domagk (G.), Sulfonamidpräpp. u. ihre therapeut. Auswert. 2794.
 Domanig (E.), Stellung d. Sulfonamide in d. Chirurgie 2795.
 Domart (A.) s. Vallery-Radot.
 Dombrow (B. A.) s. National Oil Products Co.
 Dombrowski (A.) s. Wanag (G.).
 Dombrowski (P. I.) s. Michnewitsch (G. L.).
 Domenjoz (R.), Wrkg. d. Atropins auf d. Herzminutenvol. d. gesunden Menschen 3118.
 Domiels (T.), Schokoladenmasse 3156*F.
 Domm (A. H.) s. Schwartz (L.); Weinstein (M.).
 Domontowitsch (J. N.) u. Kljatschko (S. I.), Oxydoreduktionsprozesse u. aerober Kohlenhydratstoffwechsel unter d. Bedingungen d. Desensibilisier. d. Organismus 508.
 Doms (J.), Sterilisieren v. Milch u. Milchprodd. 1447*F.
 Donagemma (G.) s. Snia-Viscosa (Soc. Nazionale Industria Applicazioni Viscosa).
 Donagemma (P.) s. Snia-Viscosa (Soc. Nazionale Industria Applicazioni Viscosa).
 Donal jr. (J. S.) s. Radio Corp. of America.
 Donaldson (A. H.) s. Ellis (C. J.).
 Donatelli (L.), Wrkg. d. Sulfamide auf d. Oxydasesyst. d. Kartoffel 380. — Sulfamide u. Knochenmark 380.
 Donath (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Donati (R.) s. Greguoli (A. L.).
 — u. Greguoli (A. L.), Kautschukersatz 2072*It.
 Donato (L. F.), Spitzenbelastungsproben an Winkelstücken aus Stahl u. Fe 2924.
 Done (R. S.) s. Harned (H. S.).
 Donhoff (S.), Greiner (H.) u. Meskó (K.), Blutgerinnungsstör. im Ikterus u. Wrkg. d. Vitamins K 1901.
 Doniger (C. R.) s. Cameron (G. R.).
 Donnell (C. K.) s. Caldwell (W. T.).
 Donnet (V.) s. Malméjác (J.).
 Donoghue (J. J.) u. Hubbard (D.), Therm. Ausdehn. v. Boroxydglas u. kryst. Boroxyd 2241.
 Donovan (H. G.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Donovan (T. S.) s. Eastman Kodak Co.
 Dons (E. M.) s. Mid-Continent Petroleum Corp.
 Donzowa (J. I.) s. Brodski (A. I.).
 Dooley (W. E.) s. Shea (T. J.).
 Dooren de Jong (L. E. Den) Ernährungsbedingungen d. Bakterien im Zusammenhang mit ihrer Pathogenität 2889.
 Dopf (K.), Perubalsam 934.
 Dopter (C.) u. Sacquépée (E.), Manual de Bacteriología. Quinta edición. 2. vols [628].
 Doran (A. B.) s. McMillan (H. R.).
 Doran (R. L.) u. Henderson (W. J.), Kernumwandlungen beim Ni 2962.
 Dorée (G.) s. Bellamy (L. J.).
 Dorfman (R. I.), Östrogen Stoff in d. Neuralfrakt. aus Schwangerenharn 1766. — s. Fish (W. R.).
 —, Wilson (H. M.) u. Peters (J. P.), Differentialdiagnose d. Basophilismus 1513.
 Dorf Müller (G.), Einw. v. CO₂ auf Zuckerkalksgg. 9. Mitt. 2335. — Bldg. d. „Zuckerkalkcarbonats“ 2336.
 Dorgelo (E.) s. Philips Patentverwaltung G. m. b. H.
 Dorgelo (H. B.), Geel (C. van) u. Verhagen (C. J. D. M.), Charakteristiken u. Stabilitätsbedingungen v. Gasentladungen 2368.
 Doria (J. O. de A.) = Osorio de Araujo Doria (J.).
 Dorn (W.) s. Bosch (R.) G. m. b. H.

- Dornblatt (A. J.) s. Fink (C. G.).
 Dornblüth (O.) s. Pachyrcmbel (W.).
 Dornow (A.) s. Baumgarten (P.).
 Dornte (R. W.), Elektr. Leitfähigk. in dielektr. Fil. 1121.
 Dorochowa (M. N.) s. Popow (K. M.).
 Dorofejew (W. W.) s. Stefanowskaja (S. F.).
 Doronin s. Kusmak (J. M.).
 Dorossinski (L. M.), Einfl. d. Bakteriophagen auf d. Kleeentw. 529.
 Dorough (G. L.) s. Nemours (E. I. Du Pont de) & Co.
 —, Glass (H. B.), Gresham (T. L.), Malone (G. B.) u. Reid (E. E.), Beziehungen zwischen Struktur u. Eig. isomerer Octanole 2979.
 Dorr Co., Inc., Stufenweises Sedimentieren v. Feststoffen aus Fil. 3242*F.
 — u. Downes (F. A.), Ausfaulen v. Abwasserschlamm 789*A.
 Dorrer (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Dorsky (J.) s. Hass (H. B.).
 Dorstener Eisengießerei u. Maschinenfabrik Act.-Ges. u. Rentmeister (A.), Verdichten u. Brikketieren v. Mg-haltigen Rohstoffen 1808*D.
 Dorta (G.) s. Fachini (S.).
 Dortmund-Hoerder Hüttenverein Akt.-Ges., Gröwe (H.) u. Quandt (K.), Entfernen v. eisenoxydhaltigen Schlacken in Walzwerksöfen 804*D.
 —, Gröwe (H.) u. Rückert (R.), Verminder. v. nichtmetall. Einschlüssen in Stahl 1050*D.
 Doskočil (J.), Zubereit. v. Ziegelmassen mit Magermitteln 1293.
 Dosse (J.), Opt. Kenngrößen starker Elektronenlinsen 387, 1535.
 — u. Schelling (H. v.), Intensitätsverteil. in Elektronenstrahlquerschnitten 2299.
 Dossmann (P.) s. Siegle (G.) & Co. G. m. b. H.
 Dost (F. J.), Gußeisen im Werkzeugmaschinenbau 530.
 Dostal (R.), Fröhrtreiben d. Fliederzweige u. Kartoffelknollen durch Verletz. 2282. — Wrkg. v. Leuchtgas u. Äthylen auf d. Pflanzenmorphogenese u. -produkt. 2414.
 Doty (D. M.), Best. einiger Aminosäuren im Mais 2208.
 Dougherty (G.) s. Stoner (G. G.).
 Douglas (A. E.) u. Herzberg (G.), Bandenspekt. d. BN-Mol. 161. — Spektroskop. Unters. d. B₂-Mol. u. Best. seiner Struktur 2745.
 Douglass (R. D.) u. Adams (D. P.), Nomogramm für d. Bestwert d. Kühlwassermenge in Wärmeaustauschern 87.
 Douglass (W. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Dounce (A. L.), Umkrystallisieren v. Urcase 362.
 Dupovec (K.), Veredelte Bewürfe 1294.
 Douris (R.), Doyen Pastureau 1.
 Dow (R. B.), Matthews jr. (J. E.) u. Thorp (W. T. S.), Einfl. d. Hochdruckbehandl. auf d. physiol. Wrkg. d. Insulins 2790.
 Dow Chemical Co., Gesätt. aliph. Bromide 1681*E. — s. Hercules Powder Co.
 —, Amos (J. L.), Dreisbach (R. R.) u. Williams (J. L.), Alkylier. arom. Verb. 420*A.
 Dow Chemical Co., Bass (S. L.) u. Hallonquist (E. G.), Weichmachungsmittel für Celluloseäther u. -ester 827*A.
 —, Britton (E. C.), Coleman (G. H.) u. Perkins (R. P.), Alkylier. v. Oxydiphenylen 2297*A.
 —, Britton (E. C.) u. Slagh (H. R.), Glycerindichlorhydrin 419*A. — Ungesätt. Äther d. Dioxans 544*A.
 —, Chamberlain (L. C.) u. Robinson (H. A.), Abdichten durchlässiger Böden 567*A.
 —, Coleman (G. H.), Mills (L. E.) u. Moore (G. V.), Glykoläther 544*A. — Xenylaryloxyalkyläther 2840*A.
 —, Coleman (G. H.) u. Moyle (C. L.), Insekticides Mittel 2699*A.
 —, Coleman (G. H.), Moyle (C. L.) u. Livak (J. E.), Insekticides Mittel 2699*A.
 —, Coleman (G. H.) u. Zemba (J. W.), Insekticides Spritzmittel 2816*A.
 — u. Dreisbach (R. R.), Polymerisat. v. Styrol u. seinen Homologen 117*A. — Elektr. Isolierstoff 1289*A.
 —, Dreisbach (R. R.), Britton (E. C.) u. Perkins (R. P.), Alkylphenole 917*A.
 —, Dreisbach (R. R.) u. Pierce (J. E.), Dest. vinylaromat. Verb. 2197*A.
 —, Dreisbach (R. R.), Stoesser (S. M.) u. Hanson (A. W.), Polymerisierbare ungesätt. organ. Verb. 1440*A.
 —, Grether (E. F.) u. Vall (R. B. du), Ätherester d. p-Oxybenzoesäure 1577*A. — Ätherester v. kernsubstituierten Salicylsäuren 1577*A.
 —, Griswold jr. (T.) u. McConica (T. H.), Kondensat. v. mit CO gemischten Mg-dämpfen 1680*A.
 — u. Hanawalt (J. D.), Gießen von Barren oder Knüppeln aus leicht oxydablen Metallen 1555*A.
 —, Hanson (A. W.) u. Goggin (W. C.), Mischpolymere 2939*A.
 —, Heath (S. B.) u. Scoles (W. L.), Fungicides u. baktericides Mittel 3030*A.
 — u. Kropscott (E. L.), Körnige Masse aus Celluloseäther u. Wachs 953*A.
 —, Livak (J. E.) u. Carlson (C. D.), 3-Chlorcymol 539*A.
 — u. MacAfee (M. W.), Flotiermittel 2703*A.
 — u. McConica (T. H.), Kondensat. v. Magnesiumdämpfen 926*A. — Kondensat. v. mit CO gemischten Mg-Dämpfen 1680*A.
 —, McConica (T. H.) u. Nelson (C. E.), Kondensat. v. Dämpfen v. Mg oder anderen Metallen 926*A.
 —, McHard (J. A.) u. Peterson (F. C.), Bleichen v. Celluloseäthern 697*A.
 —, Mills (L. E.) u. Fayerweather (B. L.), Dinitroalkylphenol 795*A.
 — u. Moore (J. C.), Iminodiessigsäure u. Aminotriessigsäure 1558*A.
 — u. Moyle (C. L.), Gemischte Triarylthiophosphate 1559*A.
 —, Moyle (C. L.) u. Coleman (G. H.), Insekticide Mittel 2186*A.
 — u. Nelson (C. E.), Einführ. v. Ca in Mg oder seine Legierungen 417*A.
 — u. Perkins (R. P.), Di-(4-oxyphenyl)-dimethylmethan 1186*A.
 —, Perkins (R. P.) u. Bryner (F.), Aralkylphenole 2186*A.
 — u. Reinhardt (R. C.), Überzugsmasse für Metalle 2940*A.

- Dow Chemical Co., Reinhardt (R. C.) u. Reilly (J. H.), Vinylidenchloridpolymerisate 3150*A.
- u. Slagh (H. R.), Ungesätt. Furoate 810*A.
- u. Smith (F. B.), Cyclohexylierte Diaryl-äther 809*A.
- , Smith (F. B.) u. Hansen (J. N.), Chlor-nitrophenole 1186*A.
- , Smith (F. B.) u. Moll (H. W.), C-Cyclohexylierte Diphenylamine 809*A.
- , Stephenson (W. T.) u. Pelton (E. L.), Organ. Säuren aus Alkoholen 1682*A.
- , Stoesser (S. M.) u. Lowry (R. D.), Polystyrolkunstharze 1440*A.
- u. Wiley (R. M.), Lösl. Mischpolymerisate aus Vinylchlorid u. Vinylidenchlorid 1818*A. — Gegenstände aus polymeren Vinylidenchlorid 1818*A.
- , Wiley (R. M.) u. Livak (J. E.), Wärmebeständige Polymerisate 1439*A.
- Dowling (H. F.), Hartman (C. R.), Sugar (S. J.) u. Feldman (H. A.), Behandl. d. Pneumokokkenpneumonie mit Sulfadiazin 3016.
- Downer (J.) s. Cook (A. H.).
- Downes (F. A.) s. Dorr Co., Inc.
- Downey (V. I.) u. Humpheys (W. H.), Verwend. d. Blasendest. erhöht d. Leichtöl-ausbeute 700.
- Downie (C. C.), Bleiglatteproblem 667.
- Downing (J. R.) s. Roberts (A.).
- Draat (J. A. F. van) = Fijn van Draat (J. A.).
- Drabik (J. W.) s. Bobranski (B. R.).
- Drabkin (A. L.), Strahlungswiderstand v. Leitungen mit stehenden u. fortschreitenden Wellen 8.
- Drabkin (D. L.), Aufstell. genauer spektroskop. Konstanten für Hämochromogene u. Cytochrom C auf einer Eisenbasis u. Analyse d. Cytochrom-C-Spektr. 1286. — Eindringen organ. Substanzen in Zellen u. ihre Rk. mit Zellbestandteilen 2285.
- Dräger (O. H.), Alkalipatronen für Sauerstoffatmungsgeräte 1540*Holl. — Kohlen-säureabsorbierendes Material 1920*Schwz.
- Drägerwerk H. u. B. Dräger, Filter für Atemzwecke 908*D. — Überführ. v. in Gasgemischen in geringen Mengen enthaltenem CO in CO₂ durch Oxydat. 1169*D. — Schwebstofffilter 2441*D.
- Draffin (J. O.) u. Collins (W. L.), Festigkeitseigg. eines hochwertigen Gußeisens 1800.
- Draghetti (A.), Unvernunft u. Fehlerquellen d. Meth. d. Berechn. d. Feuchtigkeit. auf d. Bodengewicht d. Kulturgefäßes 97.
- Drăgulescu (C.) s. Murgulescu (I. G.).
- Drake (M. E.), Gruber (C. M.) u. Haury (V. G.), Wrkg. v. Natriumdiphenylhydantoinat auf d. Vitamin-C-Spiegel in Geweben u. d. Vitamin-C-Ausscheid. bei Ratten 1900.
- u. Thienes (C. H.), Mydriat. Wrkg. v. Ergotaminatartrat auf d. n. u. sympathetomierte Iris bei n. u. adrenaletomierten Kaninchen 3015.
- Drakenfeld (B. F.) & Co., Inc., Remington (V. H.) u. Andrews (R.), Glasähnliches Email 659*A.
- Draper (C. R.), Leichtmetalle als Werkstoffe für dauerhafte Aufzeichn. 2060.
- Drathen (E. v.) u. Walther (H.), Darst. v. unlösl. Salzen d. Oxydationsprodd. d. Lig-ninsulfonsäure als Schädlingsbekämpfungsmittel 794.
- Dravell (F.), Les ultrasons [2495].
- Dray (I. P.) u. Lauwers (M.), Tee-Ersatz 3156*Belg.
- Dreblow (W.), Best. v. Radiumablagerungen mit Zählrohranordnungen 3172.
- Drechsel (F.), Krumpffreie Stückware aus Pflanzenfasern 2085*D. — Schlichten u. Appretieren v. Cellulose- oder Cellulosehydrattexiltgut mit Cellulosehydrat 2478*Belg., F. — Beuchen u. Bleichen v. Garnen u. Geweben aus Mischfasergut 2609*D.
- Drees (K.) u. Kowalski (G.), Pech- bzw. harzartige Kondensationsprodd. aus Steinkohlenteer 1688*D.
- Dreger (E. E.) s. Colgate-Palmolive-Peet Co.
- Drehmann (U.), Anreicher. v. radioakt. Mn 1091.
- Dreibach (R. R.) s. Dow Chemical Co.
- Dreisenstock (S. B.) s. Ginzburg (J. S.).
- Dréiss (D.), Filter 785*It.
- Dresden (M.), Scott (W. T.) u. Uhlenbeck (G. E.), Exakte Lsg. d. Integralgleichungen für Höhenstrahlungsschauer 1974.
- Dresler (A.), Subjektive Photometrie farbiger Lichter 388. — Beurteil. d. Farbentreue v. Farbfilmern 1211. — Dunkelleuchtdichte u. Dunkelbeleuchtungsstärke 2803. — „Neue Kerze“; Einführ. d. neuen Lichteinheiten am 1. Januar 1941 2803.
- Drew (C. R.) s. Smith (M. E.).
- Drew (D. E.) s. Nomours (E. I. du Pont de) & Co.
- Drew (É. F.), Glycerinestergemische v. Caprylsäure, Caprinsäure u. Laurinsäure 1073*A. — Laurinsäure-Myristinsäuremischerester 3144*A.
- Drews (B.), Enzyme 2145.
- Drexler (S.) s. Strock (L. W.).
- Dreyer (K. L.) u. Hansen (M.), Bedeut. d. Mn für d. Al-Cu-Mn-Legierungen im ausgehärteten u. weichgeglühten Zustand 669.
- u. Seemann (H. J.), Einfl. d. Fe auf d. Aushärtung v. Al-Cu-Mg-Knetlegierungen 669. — Preßeffekt u. Rekristallisat. v. Duralumin mit verschied. Mn-Geh. 2060.
- Dreyfus (H.), Aliphat. Säureanhydride 267*A. — Herst. v. Nitrilen v. organ. Carbonsäuren 928*E. — Verseif. v. künstlich geformten Gebilden aus Celluloseestern 1326*A. — Künstlich geformte Gebilde aus weichmacherhaltigen Aufbaustoffen 1451*E.
- Dreyfus (L.) s. Allmänna Svenska Elektriska Aktiebolaget.
- Dreyfus (L. A.) Co. u. Dyckman (R. P.), Kaugummigrundlage 1198*A.
- Dreyhaupt (F.), Klopfen d. Otto-Motoren 1963.
- Dreyspring (C.) s. Krügel (C.).
- Driel (M. van) u. Gerding (H.), Dampfdruckmessungen v. PBr₅ 1111. — Dass. v. PBr₃ 2109.
- Driesch (H.) s. Dubrau (M.).
- Drilhon (A.) u. Busnel (R.-G.), Riboflavin bei d. Raupe v. Bombyx mori 635.
- Drill (V. A.), Calorienaufnahme u. Gewichtsverlauf bei hyperthyreoidisierten Hunden in Beziehung zu Vitamin B₁ u. Hefe 2029.
- Drips (D. G.) s. Howell (L. P.).

- Driver (R. L.) u. Murlin (J. E.), Bedingungen für d. Resorpt. d. Insulins aus d. Verdauungskanal 2026.
- Driver (W. B.) Co., Allen (V. O.) u. Marsden jr. (C. P.), Fe-Legier. zum Verschmelzen mit Glas 805*A.
- u. Fetz (E.), Nickel-Chromlegier. 265*A.
- Drjagin (K. A.), Einfl. d. Großhirnrinde auf d. Menge u. Zus. d. Harns. 1. u. 2. Mitt. 1649.
- Droese (W.), Einfl. v. B₁-Traubenzuckerkombinationen auf d. körperliche Leistungsfähigk. u. einen funktionellen Nachw. v. B₁-Hypovitaminosen 506.
- Drooglever Fortuyn-Leenmans (M.), Symptomen über Aneurin. 3. Mitt. Klin. Erfah. mit Vitamin B₁ bei organ. Nervenleiden 1274.
- Droszhina (W. I.) s. Schur (J. S.).
- Drossbach (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Drotschmann (C.), Bindung d. W. in Braunstein 523. — Messungen an 85%₀ig. kaukas. Braunstein in kunstbraunsteinfreien Mischungen 786, 2808. — Leitfähigkeitsmessungen an verschied. Graphiten u. Graphit-Braunsteingemischen 786. — Ausw. d. Spannungskorros. an Metallkappen 1668. — Luftsauerstoffverf. für d. Erzeug. v. elektr. Strom 1789.
- Drucker (C.), Partielle spezif. Volumina in bin. u. tern. Lsgg. 962.
- Drucker (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Drum (W.), Feuerfeste Masse für Formen oder Modelle zum Herstellen keram. Zahnersatzteile 2908*D.
- Drury (D. R.), Rolle d. Insulins im Kohlenhydratstoffwechsel 2789. — s. Mackay (E. M.).
- Drushinina (O. S.) s. Skljarenko (S. I.).
- Druyvesteyn (M. J.), Näherungsberechn. d. therm. Ausdehn. fester Körper. 2. Mitt. 319.
- u. Meyering (J. L.), Näherungsberechn. d. therm. Ausdehn. fester Körper. 1. Mitt. 319.
- Dryden (L. P.) s. Hall (S. R.); Hartman (A. M.).
- Dryer (C. G.) s. Universal Oil Products Co.
- Drzewina (A.) s. Bohn (G.).
- Dsagnidse (K. J.) s. Nogaidei (A. I.).
- Dsjadel (J. M.) s. Wojutzki (S. S.).
- Dubbini (R.), Kaffeesatz 3156*It.
- Dubeux (É.) s. Bonnechaux (E.).
- Dubin (H. E.) s. United States Vitamin Corp.
- Dubljanskaja (N. F.), Unters. d. „Harzkomplexes“ d. Öls v. Euphorbia 2546.
- Dubner (M. E.) s. Kopylow (I. P.).
- Dubnoff (J. W.) s. Borsook (H.).
- Dubos (R. J.) s. Hotchkiss (R. D.); Little (R. B.).
- Dubpernell (G.) s. Udylyte Corp.
- Dubrau (M.) u. Driesch (H.), Zellwollen u. a. geschaffene Faserstoffe in d. Woll- u. Halbwollindustrie 1076, 1957. — Dass. 4. Mitt. Verwend. in d. Woll- u. Halbwollindustrie 1957; 5. Mitt. 2609.
- Dubrowai (K. K.) s. Scheinmann (A. B.).
- Dubský (J. V.), Systemat. Aufbau v. Atomgruppen in d. analyt. Chemie. 11. Mitt. Bezieh. zwischen d. Konst. u. d. analyt. Eig. 901; 16. Mitt. Rk. d. Ferrisalze mit d. Isonitrosothioglykolsäure 2435; 18. Mitt. Rkk. u. Bldg. d. Salze d. Osazons d. Dioxyweinsäure 2804.
- Dubský (J. V.) u. Chodák (L.), Systemat. Aufbau d. Atomgruppen in d. analyt. Chemie. 9. Mitt. Rkk. u. Salzbdg. d. Gallocyanins 2302.
- u. Vrbová (J.), Systemat. Aufbau d. Atomgruppen in d. analyt. Chemie. 17. Mitt. Rkk. u. Bldg. d. Salze d. 5-Isonitroso-2-thiohydantoinen 2804.
- u. Wintrová (N.), Systemat. Aufbau d. Atomgruppen in d. analyt. Chemie. 7. Mitt. Rkk. u. Salzbdg. v. 1-Phenyl-3-methyl-5-pyrazolon 2302.
- Duchateau (G.) s. Florkin (M.).
- Florkin (M.) u. Frappez (G.), Formen d. enzymat. Ausrüstung zur Desaminier. d. Aminopurine bei Invertebraten u. bei poikilothermen Vertebraten 2784.
- Duchesne (J.), Potentielle Funktion d. CH₃OH- u. CH₃SH-Moll. 1120.
- Duchinowa (M. M.) s. Wassiljew (A. S.).
- Duchoň (F.), Biol. Grundlagen d. Gesetze v. d. zunehmenden u. abnehmenden Boden-erträgen 2317.
- Duckert (R.) s. Wenger (P.).
- Duckwitz (C. A.), Dauerstand- u. Innendruckvers. an geschweißten Rohren aus weichem unlegiertem Stahl 2454.
- Duclaux (J. P. E.), Dampfdruckgesetz 2749. — Dampfspannung u. Sublimationsspann. 3074.
- Duco Soc. An. Italiana, Nitrocelluloselack 685*It.
- Dudenbostel (B. F.) s. Buswell (A. M.).
- Duell (P.) u. Gettens (R. J.), Malerei in klass. Zeit 271.
- Dümmler (W.) s. Siebert (G.) G. m. b. H.
- Duennebieber (F. C.) s. Eastman Kodak Co.
- Dürener Metallwerke Akt.-Ges., Niete aus Aluminiumlegierungen 2819*F.
- Düring (F.) s. Langbein - Pfanhauser-Werke Akt.-Ges.
- Düsing (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Dufait (R. P.) s. Massart (L.); Ohlmeyer (P.).
- u. Massart (L.), Katalyse d. Phosphatübertragung durch Metallionen 1889.
- Dufay (J.), Mögliche Erklärung für gewisse intensive Emissionen d. Nachthimmel-leuchters im UV 1220. — Spektr. d. Kometenkerne 1343. — Neue Identifizier. v. Banden d. CH-Mol. im Sonnenspektr. 2103.
- Duff (V. B.) s. Bodansky (M.).
- Duffek (V.) s. Wiederholt (W.).
- Duffendack (O. S.) s. Saunderson (J. L.).
- u. LaRue (J. M.), Temp. in spektroskop. Lichtquellen für analyt. Gebrauch 645.
- Dufraisse (C.), Manometer zur Messung d. Oxydierbark. v. Kautschuk 427.
- u. Compagnon (P.), Grundzüge einer Vulkanisationsmeth. durch d. Kondensations-Rkk. „Prosthese“ u. „Synese“ 276.
- u. Loury (M.), Ixon, Tetrabenzopyrenchinon 3201.
- u. Priou (R.), Labile Bindung v. O₂ an C; Photooxydation v. 9-Nitro- u. 9.10-Dinitroanthracen 473.
- Duftschmid (H.) s. Halden (W.).

- Duisberg (W. H.) u. Thinius (K.), Befestig. v. Gelatinschichten auf Träger aus Polyvinylchlorid 3150*A.
- Duisburger Kupferhütte s. I. G. Farbenindustrie.
- Dujardin (F.-L.), Automat. Wasseranalyse 2444.
- Duke (F. R.) s. Smith (G. F.).
- Dukelski (W. M.) u. Ionow (N. I.), Bldg. negativer Halogenidionen bei d. Wechselwrkg. v. Alkalihalogeniden mit der Oberfläche v. erhitztem W 971.
- Dulac (E.), Nahrungsmittelgrundlage 1446*F.
- Dultz (G.), Untersuchungsergebnisse einiger Heilmittel. 4. Mitt. 228. — Jahresbericht d. Pharmazie. Jg. 75 [644]. — Galen. Pharmazie 2161.
- Dumanski (A. W.) u. Charin (S. J.), Koll. bei d. Zuckergewinn. 1194.
- Dumas (A.), Leitungen aus Al für d. Verteil. d. elektr. Energie 2808.
- Dumas (J.), Bleichen v. Wolle mit Schwefelverbb. 290.
- Dumazert (C.) u. Penet (G.), Natur d. gebundenen Blutzuckers 2669.
- Dumont (L.) u. Lambrechts (A.), Vitamine A, B₁ u. C bei d. Mangelödemen 2550.
- Dunajew (J. A.) u. Tutschkewitsch (W. M.), Messung d. Kapazität v. Sulfidgleichrichtern 2854.
- Dunbar (T. L.) s. Chemipulp Process Inc.
- Dunbeck (N. J.), Herst. synthet. Sandes in Amerika 1932.
- Duncan (C. N.) s. Wilkins (R. W.).
- Duncan (I. J.) s. Dustman (R. B.).
- Duncombe jr. (G. H.) s. Austin (C. R.).
- Dunham (A. R.) s. Experimental Laboratories Inc.
- Dunham (C. A.) s. Experimental Laboratories Inc.
- Dunham (G. S.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Dunham (W. B.), Haltbare Fixier. virusinfizierter Chorionallantois-Membranen 2281.
- Dunicz (B. L.), Photochem. Veränder. v. Acetylen 1485.
- Dunleavy (M. F.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.
- Dunlop (A. P.) s. Trimble (F.).
- u. Trimble (F.), Flüssigkeits-Dampfgleichgewicht v. Furansystemen 861.
- Dunn (E. J.) s. Micronic Gold Recoveries, Inc.
- Dunn jr. (E. J.), Kushner (M.) u. Baier (C. H.), Einfl. v. Korngröße u. Kornform auf d. Farbenkonsistenz 2934.
- Dunn (J. A.), Entsch. d. gebänderten Hämatiterzes v. Indien 21.
- Dunn (J. S.), Best. v. Nitraten im W. durch d. Phenoldisulfonsäureverf. 1290. — Best. pflanzlicher Phenolkörper im W. nach Fox u. Gauge 1290.
- Dunn (M. S.), Butler (A. W.) u. Frieden (E. H.), Aminosäuren u. Peptide. 6. Mitt. Rolle d. Carbonats bei d. Synth. v. Glycin aus Chloressigsäure, NH₄OH u. (NH₄)₂CO₃ 2520.
- Dunnell (R. L.) s. Hill (G. A.).
- Dunning (J. R.) s. Grosse (A. v.); Nix (F. C.).
- Dunning (W. F.) s. Reich (C.).
- Dunstan (A. E.), „Petroleumbausteine“ 1831.
- Duntley (S. Q.), Benutz. v. modulierten Lampen in d. Photometrie 2803.
- u. Tyler (J. E.), Densitometer mit modulierten Lampen 2803.
- Dupont (G.), Ausweichtreibstoffe 442. — s. Grignard (V.).
- Dupont (J.) s. Soc. An. des Établissements Roure Bertrand Fils.
- Dupouy (L.), Haltbarmachung v. Getreide u. Samen 2450. — Haltbarmachung d. Früchte u. Gemüse 2469.
- Dupuy (G.), Radium et radioactivité [2965].
- Duquenois (P.), Komplexe Struktur d. Brechweinsteins 2559. — Photolyse v. N-Phenylpyrazolonen u. N-Phenylpyrazolen 3121.
- u. Bucak (M.), Komplexe Natur d. aus Alkaloiden mit d. Reagens v. Marmé erhaltenen Ndd. 2134.
- u. Ellert (M.), Konst. d. Pikrolonats u. Sulfocyanats v. Narcotin 2135.
- Dura (R. G.) = Garcia Dura (R.).
- Durand & Huguenin Akt.-Ges., Drucken v. Geweben 811*F. — Drucken mit Alkalisalzen d. Schwefelsäureester v. Leukoküpenfarbstoffen 2586*F. — Eisfarben im Zeugdruck 2586*F. — Beizenfarbstoffe 2587*F.
- Durban (S. A.), Unterweisung in d. Wägetechnik mit Hilfe eines Films 1337.
- Durell (W. D.), Einfl. d. Belüftung auf d. Wachstum v. Tomaten in Nährslg. 763.
- Durepaire (L.) s. Soc. d'Études pour la Fabrication et l'Emploi des Engrais Chimiques.
- Durer (A.), Schmid (E.) u. Schweinitz (H. D. v.) Erleichter. d. spanlosen Formung durch Phosphorschichten 2192.
- Durez Abrasives Ltd. u. Corwin (C. H.), Nicht austrocknendes, unter Druck wirksames Klebmittel 959*E. — Klebband, das im Dunkeln sichtbar ist oder sichtbar gemacht werden kann 2846*E.
- Duriez (M.) u. Pagés (P.), Wiederverwend. verbrauchter Straßbenläge, bes. zur Herst. v. Decken, nach d. Auffrischung 299.
- Durow (S. A.), Vgl. d. Schäumens v. Dampfkesseln mit d. Ausbrüchen v. Geysern 2444.
- Dustman (R. B.) u. Duncan (I. J.), Einfl. d. Besprühung mit Thiocyanaten auf d. Laub u. d. Früchte v. Apfelbäumen 430.
- Duszynska (J.) s. Truszkowski (R.).
- Dutcher (R. A.) s. Knight (C. A.).
- Dutoit (P.), L. Pelet 2741.
- Dutriaux (M.), Aufgußgetränk 1446*F.
- Dutta (P. C.), Sesquiterpene. 1. Mitt. Synth. d. Triäthylesters v. C₉H₁₅(COOH)₃ 2135.
- Duttenhöfer (H.), Frischhaltung v. Lebensmitteln 942.
- Duuren (L. van), Nauta (W. T.) u. Ernsting (M. J. E.), Sauerstoffabsorpt. durch o,o'-substituierte Diphenylmethylradikale 1240.
- Duval (C.) s. Décombe (J.).
- Duve (C. de) s. Nayer (P. P. de).
- Duyster (D. W.) u. Coppens (P. A.), Vergiftung beim Gebrauch v. Acetylsauerstoffbrennern 640.
- Duyvené de Wit (J. J.), Wrkg. steroider Hormone im Legeröhrentest. 1. Mitt. Wirkungsunterschiede zwischen östrogenen, androgenen u. progesteronartigen Hormonen; Differenzier. zwischen d. Gruppen 1389; 2. Mitt. Bezieh. zwischen biol. Wrkg. u. Molekularstruktur; Wirkungsunterschiede

- zwischen progesteronartigen Stoffen 1390; 3. Mitt. Dass.; Wirkungsunterschiede zwischen Nebennierenrindenhormonen 1390; 4. Mitt. Dass.; Wirkungsunterschiede zwischen androgenen Stoffen 1390; 5. Mitt. Dass.; Wirkungsunterschiede zwischen östrogenen Stoffen 1391; 6. Mitt. Welche Wirkstoffe lassen sich mit d. Legebröhrentest in Drüsenextrakten u. Körperfl. nachweisen? 1391; Testmeth. für endokrinolog. Zwecke 2150.
- Duyvené de Wit (J. J.) u. Bretschneider (L. H.), Corpus-luteumfrage 886.
- Dvornikoff (M. N.) s. Monsanto Chemical Co.
- Dwyer (C. M.) s. Loofbourow (J. R.).
- Dwyer (R. J.), Dissoziationsenergie v. Wasserdampf 15.
- u. Leighton (H. W.), Verfärbung v. Quarzfenstern durch UV-Lichtquellen 2623.
- Dyas (H. E.) s. Jordan (W. E.).
- Dyckerhoff (W.) s. Dyckerhoff Portland-Zementwerke A. G.
- Dyckerhoff Portland-Zementwerke A. G., Hochwertiger Zement v. Art d. Ferrarizementes 2316*F.
- , Dyckerhoff (W.) u. Seailles (J. C.), Tonerdezement 2181* D.
- Dyckman (R. P.) s. Dreyfus (L. A.) Co.
- Dyer (C. P.) s. Monsanto Chemical Co.
- Dyer (E. J.), Trockenprod. aus Bananen 944*E.
- Dyke (K. S. van) u. Waltz (M. C.), Messung d. Hochfrequenzwiderstandes eines Rochellesalzresonators 2854.
- Dyke (R. van) s. Kodak A.-G.
- Dykstra (H. B.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Dykj (J.) s. Dykij-Sajfertová (D.).
- Dykij-Sajfertová (D.), Hormonisierung d. Zuckerrübe. 2. Mitt. Zus. hormonisierter Rübenwurzeln 428.
- u. Dykij (J.), Einfl. v. N u. K auf d. Struktur u. Physiologie d. Zuckerrübe 820.
- Dymock (J. B.) s. Distillers Co. Ltd.
- Dynamidon-Werk Engelhorn & Co. G. m. b. H., Schaefer (J.) u. Baumhauer (F.), Hochfeuerfeste bas. Steine 1928*D.
- Dynamit Act.-Ges. vorm. A. Nobel & Co., Mehrschichtige Werkstoffplatte für d. Karosseriebau 2071*It. — Kunstharz in granulierter oder suspendierter Form 2332*It. — Platten aus warmformbaren Kunststoffen 2333*F. — Platten, Folien oder Überzüge aus synthet. Prodd., die reversible Formen annehmen können 2334*It. — Preßbare Kunstharze aus Phenolen oder Kresolen 2463*It. — Mehrschichtplatte aus Fe u. Kunstharzpreßstoff 3143*It. — Plast. M. 3150*Schwz.
- , Becker (E.) u. Nising (K.), Korrosionsfeste Auskleidung v. Rohren oder Hohlkörpern aus Vulkanfiber 275*D.
- u. Berthmann (A.), Treibsätze für Raketen 706*D.
- u. Ludewig (H.), Platten u. Formteile aus mit Bindemitteln versehenen Gewebbahnen 2720*D.
- Dyson (G. M.) s. Parke, Davis & Co.
- Dyssel (V.), Wrkg. d. Vitaminbehandl. v. mit Sanoerysin behandelten Patienten unter Berücksichtigung d. Ascorbinsäure 772.
- Dziobek (L.), Rolle d. Cu in d. Pathologie d. Hautkrankheiten. 1. Mitt. Methodik u. Vorunters. 2673.
- Eadie (G. S.), Hemmung v. Cholinesterase durch Morphin in vitro 2662.
- Eagle Pencil Co., Chesler (I.) u. Shutak (D.), Schreibmine 1458*A.
- Eaglesfield (P.) s. Distillers Co. Ltd.
- Eakin (R. E.), Snell (E. E.) u. Williams (R. J.), Anreicher. u. Best. v. Avidin 2407.
- Earhart (W. H.), Prüfung einer chines. Temmokumasse u. Glasur 2446.
- Earl (J. C.) s. Cornforth (J. W.).
- Earlam (W. T.) s. Morton (R. A.).
- Earle (A.) s. Strong (F. M.).
- East (M. E.), Madinaveitia (J.) u. Todd (A. R.), β -Glucosaminasewrkg. v. Testesextrakten 2544.
- Eastes (J. W.) s. Burgess (W. M.); Myers (R. J.).
- Eastman (Du B.) s. Texas Co.
- Eastman Kodak Co., Polyvinylester 117*E.
- u. Bachmann (G. B.), Celluloseacetatsulfobenzozat 559*A.
- u. Bean (F. R.), N-Furfurylaminophenole 1584*A.
- , Brooker (L. G. S.) u. Keyes (G. H.), Sensibilisierend wirkende Methinfarbstoffe 2227*A.
- , Brooker (L. G. S.) u. White (F. L.), Polymethinfarbstoffe 1333*A.
- u. Carroll (B. H.), Photograph. Material 1712*A.
- , Carroll (B. H.) u. Davey (E. P.), Hypersensibilisier. 3167*A.
- u. Dickey (J. B.), Wasserunlös. Monoazofarbstoffe 110*A. — Mono- u. Diazo-farbstoffe 540*A., 1308*A., 1309*A., 1433*A. — Präparieren v. Kunstseidenfasern 559*A. — Präparieren v. Fäden u. Fasern aus organ. Cellulosederivv. 560*A., 561*A., 562*A., 954*A. — Weichmachungsmittel für Cellulosederivv. u. Polyvinylverb. 828*A. — Monoazofarbstoffe 1685*A.
- , Dickey (J. B.) u. Byers jr. (J. R.), Mono- u. Disazofarbstoffe 931*A., 1308*A.
- , Dickey (J. B.) u. McNally (J. G.), Präparieren v. Kunstseidenfäden oder -fasern aus Cellulosederivv. 135*A., 559*A., 560*A., 562*A. — Mono- u. Disazofarbstoffe 541*A., 930*A., 1814*A. — Konditionieren v. Fäden u. Fasern aus Cellulosederivv. 563*A. — Weichmachungsmittel für Cellulosederivv. 828*A., 1577*A. — Azinfarbstoffe 1058*A. — Äthylsulfonsäuren v. arom. Diaminen 1685*A.
- , Dickey (J. B.) u. Normington (J. B.), Präparieren v. Fäden u. Fasern aus organ. Cellulosederivv. 561*A., 562*A. — Halogenierte Acetale 1561*A. — Vorbereit. v. Fasern u. Fäden aus Cellulosederivv. oder anderen Aufbaustoffen für Spinnerei, Weberei u. Strickerei 2214*A.
- , Dickey (J. B.) u. Strain (W. H.), Mono- u. Disazofarbstoffe 1432*A.
- , Donovan (T. S.) u. Behrntd (L. J.), p-Nitrosophenol 268*A.
- u. Figg jr. (L. J.), Antisept. Seife 436*A.
- u. Folwell (J. H.), Wiedergewinn. v. Ag aus photograph. Bädern 576*A.

- Eastman Kodak Co., Fordyce (C. R.) u. Stampfli (J. G.), Hochviscose Celluloseäther 698* A.
- u. Franklin (E. M.), Färben v. thermoplast. Massen aus Celluloseestern 1065* A.
- u. Hasche (R. L.), Verzucker. v. Holz 940* A. — Aufarbeiten v. acetylhaltigen Gasen 2196* A.
- u. Hiatt (G. D.), Schutzsalbe 1161* A.
- u. Hull (D. C.), Aliph. Säureanhydride 1558* A.
- , Jackson (W. T.) u. Faw (W. G.), Beiseitig. d. elektrost. Aufladbark. v. Stapelfasern aus Cellulosederiv. 1203* A.
- , Kenyon (W. O.) u. Lowe (W. G.), Polyvinylacetalharze 545* A.
- u. Kimble (J. S.), Herstellen warmformbarer Werkstoffbahnen 2464* A.
- , Kimble (J. S.), Blackard (E. C.) u. Mc Lellan (J. S.), Herstellen warmformbarer Werkstoffbahnen 2464* A.
- , Kimble (J. S.) u. Mc Lellan (J. S.), Warmformbare Kunststoffplatten 2463* A.
- , Mc Nally (J. G.) u. Dickey (J. B.), Monoazofarbstoffe 930* A., 1431* A. — Mono- u. Disazofarbstoffe 930* A., 1057* A., 1308* A., 1686* A.
- u. Malm (C. J.), Mehrschichtensicherheitsglas 2181* A.
- , Malm (C. J.) u. Blanchard jr. (L. W.), Organ. Celluloseester 559* A.
- , Malm (C. J.) u. Hiatt (G. D.), Celluloseester mit ungesätt. Radikalen höherer Carbonsäuren 1817* A.
- , Malm (C. J.) u. Kirton (G. A.), Stabilisieren v. Estern d. Cellulose 1450* A.
- , Normington (J. B.) u. Duennebier (F. C.), Weichmacher für Polyvinylacetalharze 1064* A.
- u. Simmons (N. L.), Netzmittel für photograph. Emulsionen 1333* A.
- u. Smith (H. B.), Weichmacher 275* A. — Weichmacher für Polyvinylacetalharze 2829* A.
- , Smith (H. B.) u. Swan (D. R.), Weichmacher für Polyvinylacetalharze 2829* A.
- u. Swan (D. R.), Netzmittel für photograph. Emulsionen 1333* A., 2227* A.
- , Swan (D. R.) u. Lindquist (C. G.), Netzmittel für photograph. Emulsionen 2226* A.
- , Swan (D. R.) u. Simmons (N. L.), Netzmittel für photograph. Emulsionen 2227* A.
- Eaton (F. M.), Wasseraufnahme u. Wurzelwachstum unter d. Beding. ungleicher Konz. d. Substrats 366.
- Eaton (R. B.) s. Laubengayer (A. W.).
- Eaton (S. V.), Einfl. v. Schwefelmangel auf d. Stoffwechsel d. Sonnenblumenpflanze 1892.
- Ebach (K.) u. Müller (F. W.), Wasserlösl. u. Gesamtposphorsäure in Fleisch- u. Wurstwaren u. deren Best. 2603.
- Ebano Asphalt-Werke Akt.-Ges., Kamptner (H.) u. Otten (R.), Abtreiben salbenartiger KW-stoffgemische aus Stein- oder Braunkohlenteerpech 3278* D.
- , Otten (R.) u. Maaß (W.), Thermoplast., bituminöse Stoffe 447* D.
- Ebendorst Tengbergen (J. van), Einfl. eines Säure- oder Basenüberschusses auf d. Vitamin-A-Stoffwechsel 70.
- Ebel (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Ebeneder (F.) s. Asinger (F.).
- Eberhardt (C.) s. Teves (A.), Maschinen- und Armaturen-Fabrik G. m. b. H.
- Eberhardt (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Eberhardt (H.), Aufbereit. d. Kakao nach Kamerunberg 280.
- Eberlein (C. W.) s. Squibb (E. R.) & Sons.
- Eberling (C. A.), Betonausfütter. eines Wasserrohres 788.
- Ebers (E. S.) u. Nielsen (H. H.), Erhöhd. d. Lebensdauer v. Nernstlampen 1535.
- Ebert (B.), Halbsteifer Umlegekreuz 2349* D.
- Ebert (H.), Quecksilberbarometer 2682.
- Ebert (J.) s. Chemische Werke Albert.
- Ebert (L.), W. Nernst 1089.
- Ebner (K.) s. Metallgesellschaft Akt.-Ges.
- Eby (L. T.) s. Campbell (K. N.).
- Echaniz Aldasoro (J.), Herst. v. Hohlkörpern aus Korkschrot oder Korkmehl 698* D.
- Échevin (R.), Veränder. d. Pektocellulosekomplexes in konservierten Früchten durch d. Kälte 431.
- Eck (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Eck (J. C.) u. Hollingsworth (E. W.), Darst. d. Δ^8 , $\Delta^8(14)$ - u. Δ^{11} -Cholestene 2652.
- Eckardt (E. E.), Photomechan. Herst. v. Druckformen nach in d. Tönen zerlegten Silberbildern 1588* D.
- Eckardt (O.), Getreidelagerung 2338. — Lagerverluste bei überfeuchtem Getreide 2945.
- Eckardt (R. E.), György (P.) u. Johnson (L. V.), Fördernde Wrkg. d. Riboflavins auf d. Bakterienwachstum steigender Faktor im Blut 1650.
- Eckardt (W.), Überwach. d. galvan. Bäder 413. — Was ist bei d. Verchrom. zu beachten? 1426. — Einfl. v. Vanillin auf d. Abscheid. v. Zn 1936. — Verzink. 2061. — Galvan. Verzink. 2192.
- Eckart (C.), Thermodynamik irreversibler Prozesse. 2. Mitt. 1351; 3. Mitt. Relativist. Theorie d. einfachen Fl. 1351.
- Eckart (F.) u. Gudden (B.), Sperrschichtphotoeffekt 688.
- u. Raithel (K.), Amphoteres Verh. d. Bleiselenids als Halbleiter 847.
- u. Schmidt (A.), Spektrale Empfindlichkeitsverteil. v. Se-Sperrschichtzellen 1981.
- Eckartsberg (H. v.) s. Ruhrstahl Akt.-Ges.
- Ecker (E. E.) s. Jones (C. B.).
- Eckerlin (W.), Raster für photomechan. u. moiréfreien Mehrfarbenfilmdruck 1211.
- Eckert (P.) u. Swatek (E.), Herst. künstlicher Fasern aus Casein. 2. Mitt. 557.
- Eckhard (S.) s. Asmus (E.).
- Eckhardt (H.) s. Fries (K.).
- Eckstein (E.), Trüber oder klarer Süßmost? 2204.
- u. Vogel (E.), Membranen d. Verdauungsrückstände bei Verzehr verschied. Brotarten 2552.
- Eckstein (H. C.) s. Singal (S. A.); Treadwell (C. R.).
- Eckstein (O.), Wärmedruckprüfung an Lackdrähten 424.
- Economy Fuse & Manufacturing Co. u. Cabell (C. A.), Hohlkörper 698* A.
- Eddy (R. D.), Macherer (P. E.) u. Menzies (A. W. C.), Rückläufige wss. Löslichkeitskurven u. Löslichk. d. Monohydrates u. Monodeuterates v. MnSO_4 in H_2O u. D_2O 468.
- Edel (L. P.), Mengen an roeren. Dl. 2. 2° dr. [1971].

- Edeleanu-Gesellschaft m. b. H., Ausscheid. v. W. aus d. SO₂-Dämpfen in Edeleanuanlagen 445* D.
- u. Hoppe (A.), Selektivbehandl. paraffinhaltiger Mineralöle 445* Schwed. — Entparaffinieren v. KW-stoffölen 569* Schwed.
- u. Steffen (E.), Gewinn. v. Schmierölen 3063* D.
- , Terres (E.), Fischer (K.) u. Trip (L.), Abscheid. v. Paraffin aus Braunkohlendestillationsprodd. 1836* D.
- Edelman (B. H. J.) s. Slijper (H. J.).
- Edelmann (A.) s. Gaunt (R.).
- Edelmann (I.), Gewinn. v. Motorbenzol 298.
- Edelstein (N.), S-Verbb. d. Schieferteres d. Allgemeinen Syrte 1831.
- Eder (E.) s. Biesalski (E.).
- Eder (K.) s. Staudinger (H.).
- Edgar (D. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Edgar Brothers Co., Lane (G. J.) u. Phelps (D. S.), Flotieren v. Ton 2314* A.
- Edgell (W. F.) s. Glockler (G.).
- u. Glockler (G.), Rotationsisomerie bei d. Alkylhalogeniden 860. — Statist. Thermodynamik verschied. Methanhalogenide 1617.
- Edin (H.), Helleday (T.) u. Nordfeldt (S.), Futtercellulose für Milchkühe u. Pferde nebst anderen Fütterungsproblemen während d. Absperr. u. Futtermittelkrise 2835.
- u. Nordfeldt (S.), Fütterungsverss. mit frischer u. eingedampfter Molke bei Bacon- u. schweren Schlachtschweinen u. mit eingedampfter Molke an Arbeitspferden 2340.
- Edison (A. G.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Edison (T. A.) Inc. u. Grierson (P. S.), Behälter für Stahlsammlerbatterien 398* A.
- Edbacher (S.) u. Baur (H.), Enzymhemmung u. Enzymblockier. 2. Mitt. Antipod. Hemmung 1008.
- , Baur (H.) u. Staehelin (H. R.), Verh. v. l. u. d-Histidin im Tierkörper 2031.
- , Baur (H.), Staehelin (H. R.) u. Zeller (E. A.), Colorimetr. u. enzymat. Best. d. Histidins 1145.
- Edlinger (E.) s. Hönig d'Orville (G.).
- Edlund (K. R.) s. Wilson (N. B.).
- Edlund (Y.) u. Flyger (G.), Narkosestudien. 2. Mitt. Avertinnarkose unter Einfl. v. Sexualhormonen 3229.
- Edman (G.), Was ist Pharmakologie? 2900.
- Eds (F. De) s. Wilson (R. H.).
- Edse (R.) s. Damköhler (G.).
- Edson (E. R.) s. Le Page's Inc.; Russia Cement Co.
- Edwards (H. J.) s. May (R.) & Son Ltd.
- Edwards (J. D.) s. Aluminium Co. of America.
- u. Keller (F.), Bldg. v. anod. Überzügen auf Al 414.
- Edwards (E. L.) s. Distillation Products, Inc.
- Edwards (W. F. W.), Tarnanstrich für Fenster 684* E.
- Eekelen (M. van) u. Maltha (P. R. A.), Einfl. v. Bleichmitteln auf d. Geh. an Carotinoiden u. Carotin v. Weizen-, Roggen- u. Gerstenmehl 1693.
- Efeikin (A. K.), Entvernalisiert. v. vernalisiertem Winterweizen 2665.
- Efield (P. D.) = Ffield (P. D.).
- Efron (N. N.) u. Milowa (I. J.), Einfl. v. Knöllchenbakterien auf *Melilotus dentatus* 364.
- Efross (A. M.) s. Porai-Koschitz (B. A.).
- Egan (J. J.) s. Crafts (W.).
- Egaña (C. S.) = Sanz Egaña (C.).
- Ege jr. (J. F.) s. Elkins (H. B.).
- Eger (G.), Dynamomaschine u. Elektrochemie; W. v. Siemens 2230.
- Egerton (A. C. G.), Verhärzungsinhibitoren für Schmieröle 1085* A.
- Eggebrecht (H.), Methodik d. Samenunters. 2815.
- Eggebrecht (Hans), Melassedickschlempfutter 2077.
- Egger (F.), Fettgeh. v. pasteurisierter Milch in seiner Abhängigk. v. d. Art d. Ausgabe 2470.
- Egger (T. M.), Kunstfasern 1828.
- Eggers (H.), Elektrodengefäß für Redoxpotentialmessungen 2431.
- u. Dieckmann (H.), Saure Redoxindikatoren aus d. Oxazinreihe 2301.
- Eggers (V.) s. Link (G. K. K.).
- Eggert (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
- u. Hock (L.), Lehrbuch d. physikal. Chemie. 5. Aufl. [4].
- Eggleton (M. G.), Pappenheimer (J. R.) u. Winton (F. R.), Einfl. v. Diuretika auf d. osmot. Arbeit u. d. Leistung d. isolierten Hundeniere 2556.
- Egler (K.) s. Seybold (A.).
- Egloff (G.) s. Read jr. (D.); Thomas (C. L.); Universal Oil Products Co.
- Egyesült Izzóllámpa és Villamosági R. T. Oxydkathode 1670* Belg. — Gewinn. d. Edelgase d. einen höheren Siedepunkt als Sauerstoff haben aus Luft 1793* F. — Kathode für Sekundäremiss. 2571* F.
- Ehlers (G.), Gummi als Konstruktionswerkstoff 3264.
- Ehlers (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Ehlers (W.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Ehrenberg (G.) s. Ehrenberg (R. A. E. H.).
- Ehrenberg (H. K.) s. Ehrenberg (R. A. E. H.).
- Ehrenberg (P.), Zweckmäßige Verwend. unserer Möhren 3050.
- Ehrenberg (R. A. E. H.), Ehrenberg (H. K.) u. Ehrenberg (G.), Brennstaub für Kohlenstaubmotor aus Braunkohle, Torf usw. 1836* D.
- Ehrenfeld (I.) u. Sturtevant (M.), Einfl. v. Tabakrauch auf d. Magenacidität 3227.
- Ehrendrief (G.) s. Kodak A.-G.
- Ehrenhaft (F.), Photophorese: Existenz v. einpoligem Magnetismus 712.
- Ehrenhaft (V.), Bauplatten 659* Schwed.
- Ehrenstein (M.), Steroide. 5. Mitt. Acetylolyse d. stereoisomeren 5,6-Oxyde u. Darst. d. Acetate d. 4-Androsten-3,17-dion-6(α)-ols u. 6(α)-Oxy-11-desoxycorticosterons 2405.
- u. Stevens (T. O.), Steroide. 4. Mitt. Abbauprodd. v. Cholsäure u. Synth. v. 7,12-Dioxyprogesteron 1382.
- Ehrensverd (G. C. H.) u. Cheesman (D. F.), Spezif. Erscheinungen an Fl./Fl.-Grenzflächen. 1. Mitt. 727.
- Ehret (W. F.) u. Gurinsky (D. H.), Hochvakuum-Laboratoriumsofen 2431.
- Ehrhardt (K.) u. Leinzinger (E.), Beeinflussung d. Meerschweinchengravidität durch Cor-

- pus luteum-Hormon in unphysiol. hohen Dosen 3221.
- Ehrhardt (W.)**, Bekämpf. d. Staubgefahr 1920.
- Ehrhart (G.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Ehrhart (O.)** s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- Ehring (F.)**, Rührer v. Flotationsapp., Mühlenpanzern u. Mahlkörpern bei Verarbeitung. quarzhaltiger Erze 1044.
- Ehrlich (P.)**, Magnetochem. Unterss. 42. Mitt. Magnetismus d. Halogenwasserstoffe 2854.
- Ehrsam (R.)** u. **Samuel (M.)**, Fabrication des savons industriels; Emulsions pour l'ensilage et huiles solubles. 4^e éd. [1954].
- Eichelberger (L.)**, Verteil. d. Körperwassers u. d. Elektrolyte im Skelettmuskel v. Hunden mit experimenteller Hydronephrosis 378. — Verteil. v. Körperwasser im Skelettmuskel u. in d. Leber bei n. Hunden nach Injektionen v. Kaliumsalzen 2553.
- Eichholtz (F.)**, Sauerkraut u. ähnliche Gärerzeugnisse [3270].
- Eichinger (A.)**, Erwärm. d. Werkstückes beim Schweißen 534. — Verschleiß metall. Werkstoffe 1553. — s. Körber (F.).
- Eichler (F.)**, Neue elektr. Gichtgasreinig. d. Hochofenwerkes Oberscheld d. Buderuschen Eisenwerke 906.
- Eichler (L.)** s. Eichler (O.).
- Eichler (O.)** u. **Eichler (L.)**, Ausscheid. v. anorg. Ionen bei Fröschen 3113. — Wrkg. v. NaCl in verschied. Konz. auf d. Ausscheid. anorg. Substanzen beim Frosch 3114. — Wrkg. v. NaJ in verschied. Konz. auf d. Ausscheid. anorg. Substanzen beim Frosch 3114. — Vgl. zwischen NaCl u. NaJ in Ausscheid. u. Wrkg. auf d. Abgabe anderer anorg. Substanzen beim Frosch 3114.
- u. **Hindemith (H.)**, Diuretika u. Diurese 1019.
- Eichwald (E.)** s. Shell Development Co.
- Eicke (H.)**, Adsorptionstechnik bei d. Unters. v. Teer u. Bitumen 140. — s. Carlsohn (H.).
- Eicke (J.)** s. Deutsche Eisenwerke Akt.-Ges.
- Eidebenz (E.)**, Red. v. o-Xylylendicyanid u. 1-Cyan-2-iminohydrinden 2256. — s. Chemische Werke Albert.
- Eidelmann (M. M.)**, Einfl. d. Adrenalins auf Umwandlungsprozesse d. Kohlenhydrate in Muskelgeweben 1153.
- Eiduss (J. T.)** u. **Feditshkina (T. L.)**, Qualitative Best. v. Nitrotoluol in Nitrobenzol u. Toluol in Bzl. 1. Mitt. 1666; 2. Mitt. 1667.
- u. **Netschajewa (N. N.)**, Einfl. elektr. Parameter auf d. chem. Rk. d. Äthylens in hochfrequenter Coronaentlad. 1732.
- u. **Zelinsky (N. D.)**, Intermediäre Bldg. v. Methylenradikalen bei d. katalyt. Synth. v. aliph. KW-stoffen aus CO u. H₂ 1619.
- Eifer (W.)**, Diapositive durch Umkehrentw. 1210.
- Eigensson (A. S.)**, Selektive Reinig. 2220.
- u. **Jefimowa (S. A.)**, Graph. Darst. v. Laboratoriumsergebnissen d. selektiven Reinig. 1703.
- Eijkman (C.)** s. Sizoo (G. J.).
- Eijnsbergen (J. F. H. van)**, Acryl- u. Methacrylharze 1311. — Prakt. Anwend. v. Leuchtfarben 2826.
- Eilender (W.)**, **Geller (W.)** u. **Ansel (W.)**, Korros. v. Stählen durch Bewitter. u. verd. Säuren unter Berücksichtig. v. therm. Behandl. u. Kaltverform. 1678.
- Eiler (J. J.)** s. Allen (F. W.).
- Eilers (H.)**, Viscosität v. Emulsionen hochviscoser Stoffe als Funktion d. Konz. 1986.
- Einecke (E.)**, Salzartige Verb. d. Ga 2375.
- Eis (G.)**, A. Jessner über d. Edelsteine 2741.
- Eisele (L. J.)** s. Weber (A. H.).
- Eisen (C.)** s. Haesler (J. J.); Wright (P.).
- Eisen (J.)** s. Bauer (R.).
- Eisen- und Hüttenwerke Akt.-Ges. Werk Rasselstein**, Plattiermetall zur Herst. gefalzter Buchsen u. a. Gegenstände 927*
Holl. — Korrosionsschutzüberzüge auf für Konservendosen bestimmten Blechen 2836*F.
- Eisenlohr (W.)** s. Krabbe (W.); Thaler (H.).
- Eisenstecken (F.)** s. Kohle- und Eisenforschung G. m. b. H.; Roters (H.).
- Eisleb (O.)**, Neue Synthesen mittels N-Amids 2528. — s. I. G. Farbenindustrie.
- Eisner (A.)** s. Fisher (C. H.); Hirst (L. L.).
- Eisner (M.)** s. Young (W. G.).
- Eitel (A.)**, Elektrometr. Titr. d. Carbonylgruppe 2169.
- Eitel (W.)**, Erforsch. d. Zemente 2315.
- Ejercito (A.)**, Atebrin zur Malaria prophylaxe 2033.
- Ekelund (S. D.)**, Blasenbldg. bei Gußasphaltbelag auf Betonbrücken 3277.
- Ekerfors (H.)**, Pharmakol. Wrkg. v. β -Phenylisopropylamin auf verschied. autonom innervierte Organe 3228.
- Eklund (G.)** s. Euler (H. v.).
- Ekstein (J.)**, Plastizität u. Bruch v. metall. Einkristallen 586.
- Ekstrand (H.)**, Vergift. v. Pflanzen durch ein fluorhaltiges Holzimpregnierungsmittel 695. — Fluorvergift. im Gewächshaus 695.
- Ekwall (P.)**, Konst. d. verd. Seifenlsgg. 5. Mitt. Hydrolyse d. Natriumcaprinats 1112.
- Elact Ges. für elektrische Apparate G. m. b. H.**, Entsäuerung v. als Nahrungsmittel naren, aber für techn. Zwecke verwendbaren Milchprodd. u. Ölen 2604*It.
- Elbe (G. J. K. v.)** s. Carnegie Institute of Technology of Pittsburgh.
- Elbert (W.)**, Verss. mit techn. Kalken 2696.
- Elbey (P.)**, Veränder. d. Cellulose durch Oxydat. 132. — Theorie d. Waschens 1825. — Textilhilfsmittel 2345.
- Eldahl (A.)**, **Joensen (H. D.)** u. **Vermeeren (E.)**, Wrkg. u. klin. Anwend. v. Sulfamethylthiazol 775. — Best. v. Sulfapyridin u. verwandten Präpp. im Blut 905. — Quantitative Best. v. Sulfanilamidderiv. in d. verschied. Körperfl. 905.
- Eldau (K. H.)** s. Kuhn (W.).
- Elden (H. E.)**, Elektr. leitender Kautschuk 245.
- Elder (A. L.)** s. Spencer (C. C.).
- Elder (F. R.)** s. Hull (A. W.).
- Elder (W. H.)** s. Kupperman (H. S.).
- Elderfield (R. C.)** s. Chen (K. K.); Fried (J.); Linville (R. G.).
- Eldering (G.)**, Antigeneigg. v. *Hämophilus pertussis* u. verwandten Organismen. I. Mitt. Eine v. *Brucella bronchiseptica* gewonnene Antigenfrakt. 2413.
- Eldredge (K. R.)** s. Matteson (R.).

- Eldridge (R. W.) s. United States Rubber Co.
- Electrical Research Products Inc., Dauermagnete 1556* F.
- Electricitätsges. „Sanitas“ m. b. H., Hofmann (J.) u. Schreiber (F.), Hochdruckquecksilberdampfbohlenlampe mit Gasgrundfüll. u. aufgeheizten Glühelektroden 399* D., 2916* D.
- Electro-Chemical Co., Inc. u. Noder (A.), Bleichen v. Fetten, Ölen u. Wachsen 2081* A.
- Électrochlore Soc. An., Metallarseniate 3135* F.
- Electro Metallurgical Co., Becket (F. M.) u. Franks (R.), Austenit, Stahl 677* A.
- , Erasmus (H. W. B. de W.) u. Cormack (C. E.), Entfernen v. Fe aus Fe-haltigen Cr-Erzen 1049* A.
- Elektrische Glühlampenfabriken J. Kremer-zky A. G. u. Fritsch (R.), Lackieren d. Kolben elektr. Leuchten 274* D.
- Elektrochemische Werke München Akt.-Ges., Klenk (E.) u. Noder (A.), Bleichen v. Leinen oder anderen Bastfasern 294* D.
- Elektrokemiska Aktiebolaget u. Petö (F. A.), Alkaliformiat 2707* Schwed.
- Elektro-Thermit G. m. b. H., Vorwärm. v. mit Thermit zu verschweißenden Schienenenden in einer d. Fuge umgebenden Form 2705* Holl.
- Elenbaas (W.), Best. d. Temp. einer Hochdruckentlad. 2625. — Wärmeabgabe paralleler Platten bei freier Konvektion 2627. — s. Philips Patentverwaltung G. m. b. H.
- u. Jonas (G. B.), Glaszus. für Gasentladungslampen 1796* A.
- Eley (D. D.), Wasserstoffaustausch in d. Adsorptionsschicht an W 1215.
- u. Rideal (E. K.), Katalyse d. Parawasserstoffumwandl. durch W 1215.
- Elford (W. J.) s. McBain (J. W.).
- Elgart (S. E.) s. Harris (J. S.).
- Elgot (S. A.) s. Steinberg (S. S.).
- Elia (F. d'), Hilfs- u. Ersatzmittel für Kolophonium bei d. Papierleim. 695. — Celluloseherst. im neueren Schrifttum 2346.
- Elion (L.), Verformen v. Preßhefe 688* Holl.
- Elion (P.) s. Beaublicout (D.).
- Eliot (C. G.) s. Gross (L. C.).
- Elkina (E. I.) s. Schemjakin (M. M.).
- Elkins (H. B.), Ege jr. (J. F.) u. Ruotolo (B. P.), Abschätz. d. Bleigehalt; Bleichen in Harn u. Luft 2799.
- Elkjer (T. P.) u. Baggesgaard-Rasmussen (H.), Heilpflanzen 2162. — Unsere Versorg. mit Drogen 2162.
- Ellerbroek (U.), Fälschlich als Schlick u. Wattkrankheit bezeichnete Frühlingspernio-sis 3018.
- Ellert (M.) s. Duquénois (P.).
- Ellett (A.), Olsen (L. O.) u. Petersen (R.), Auslöschung u. Depolarisat. d. Resonanzstrahl. durch Stöße mit Moll. eines Fremdgases 715.
- Eley (H. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Ellickson (R. T.) s. Serin (B.).
- Ellinger (F.), Pigmentier. v. Goldfischen nach Röntgenbestrahl. 3105.
- Ellingson (R. C.), Sulfapyrazin, Sulfapyrimidin „Sulfadiazin“ 2774.
- Elliott (D. F.), Kon (G. A. R.) u. Soper (H. R.), Sapogenine. 7. Mitt. Struktur d. Quillaja-säure u. ihre Bezieh. zur Echinocystensäure 1634.
- Elliott (D. R.) s. King (L. D. P.).
- u. King (L. D. P.), Ausdehn. d. radioakt. Serien $Z = N \pm 1$ 2620.
- Elliott (F. J.), Einfl. v. Parathyreoidealextrakt auf d. Magensekret. 2789.
- Elliott (J. F.) s. Schwartz (H. A.).
- Elliott (K. A. C.), Intermediäre Stoffwechselprodd. u. Atmungskatalyse 222. — Biol. Katalysatoren d. Oxydat. u. Red. 881. — s. Schwab (G.-M.).
- Ellis (C.) s. Ellis-Foster Co.; Standard Oil Development Co.
- Ellis (C. J.) u. Donaldson (A. H.), Ahornzuckersirup 119* A.
- Ellis (G. H.) s. British Celanese Ltd.
- Ellis (J. W.) s. Bath (J. D.).
- u. Bath (J. D.), Wasserstoffbind. in d. Cellulose auf Grund d. Infrarotabsorptionsspektren 1004.
- Ellis (M. D.) s. Ellis (M. M.).
- Ellis (M. M.), Westfall (B. A.) u. Ellis (M. D.), Arsenik in Süßwasserfischen 2470.
- Ellis (R. L.) s. Jones (R. P.).
- Ellis Laboratories, Inc. u. Whitner jr. (T. C.), Druckfarbe 424* A.
- Ellis-Foster Co. u. Ellis (C.), Harzartige Kondensationsprodd. 685* A., 936* A. — Ent-härten v. W. 1172* A. — Basenaustauschen-des Wasserenthärtungsmittel 1172* A. — Alkydharz 1191* A., 1192* A. — Synthet. Harze 1313* A. — Mischharz 1945* A.
- u. Lougovoy (B. N.), Harnstoff-Aldehydharze 3263* A.
- Ellison (M.) s. Morgareidge (K.).
- Ells (V. R.), Flammenmeth. nach Lunde-gardh für d. Spektralanalyse 2039.
- Ellsworth (D. C.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Elm (A. C.) s. Overholt (J. L.).
- Elmore (N.) s. McBee (E. T.).
- Elmore (W. C.), Theorie d. opt. u. magnet. Eigg. v. ferromagnet. Suspensionen 1470.
- Elöd (E.), Struktur d. Wollfaser 289. — Verwert. v. Hemicellulosen u. Abfallechemikalien in d. Viscose-Zellwollindustrie 1200.
- u. Klein (T.), Quecksilberfreie Haarbeize. I. Mitt. 2838.
- , Nowotny (H.) u. Zahn (H.), Einlager. v. Schwermetallsulfiden in Keratinfasern 207. — Struktur u. Reaktionsfähig. d. Wollfaser. 7. Mitt. Einw. v. Sodalsg. auf Woll 2729.
- u. Schachowskoy (T.), Entchromen v. Chromlederabfällen 145* D.
- Elsdon-Dew (W.) s. Central Mining and Investment Corp. Ltd.
- Elsner (H.), Grundriß d. Kohlenhydrat-Chemie [2408].
- Elsner (W.), Roßkastanienextrakt u. Vitamin B, als peroral wirksame Mittel d. Behandl. v. Varicen, Hämorrhoiden u. a. Erschei-nungen d. venösen sowie d. lymphat. Stase 2420.
- Elsner v. Gronow (H.), Darf d. Verf. DIN 1166 zur Feststell. d. Biegezugfestigk. d. Höchstwertzemente nach 24-stündiger Erhärtungszeit benutzt werden? 95. — Beseitig. d. Wasserempfindlichk. v. Zementen 403. —

- Zerfall v. Portlandzementklinker. 2. Mitt. 1294.
- Elsner (G.), Chem. u. elektrolyt. Oberflächen-schutzverf. 1183.
- Eliëren (J. F. van), Orientier. v. Wassermoll. um geladene Teilchen 970.
- Elvegård (E.), Farbmess. u. ihre Anwend. in d. Papier- u. Celluloseindustrie 132. — Halogensilberlösliche Mittel 1333.
- Elvehjem (C. A.) s. Axelrod (A. E.); Hegsted (D. M.); Henderson (L. M.); Wagner (J. R.).
- , Henderson (L. M.), Black (S.) u. Nielsen (E.), Synthet. Ca-Pantothenat bei d. Ernähr. d. Ratte 375.
- Elvio (C.) s. Ignazio (S.).
- Emailioli-Gesellschaft m. b. H., Herst. luft-trocknender Überzugsmittel u. Spachtel-massen 684* D.
- Emanuel (N. M.), Kinetik d. langsamen Oxy-dations-Rk. v. H₂S 728.
- Emlden (H. J. M. van) = Meerkamp van Emlden (H. J.).
- Embody (D. R.), Schuck (H. A.), Crump (S. L.), Freese (J. W.) u. Ross (L.), Wrkg. v. Kresol auf Bachforellen 689.
- Embree (N. D.), Physikal.-chem. Best. v. Vitamin A 2419.
- u. Shantz (E. M.), Neues Glied d. Vita-min d. A₁- u. A₂-Gruppe 374.
- Emde (G.) s. Knipp (E.).
- Emerique-Blum (L.) s. Javillier (M.).
- Emerson jr. (K.) s. Thorn (G. W.).
- Emerson (R.), Green (L. u. Webb (J. L.)), Bezieh. zwischen Chlorophyllmenge u. Kapazität d. Photosynth. 65.
- Emerson (W. S.), Methylaniline durch Ent-methylier. v. Dimethylanilinen 34.
- u. Davis (J. W.), Chinolinderivv. 1752.
- u. Ringwald (E. L.), Reduktive Alkylier. v. ster. gehinderten aromat. Aminen. 2. Mitt. 3192.
- u. Shunk (C. H.), N-Benzylphenylhydroxylamin 2388.
- Emery (F. E.) u. Gottsch (L. G.), Wrkg. v. Hypophysenimplantaten u. -extrakten bei nebennierenlosen Ratten 2025.
- Emery (F. H.), Kommerzielle Anwend. visueller Spektralanalyse 516.
- Emge (L. A.) s. Laqueur (G. L.).
- u. Laqueur (G. L.), Beziehungen Schild-drüse-Ovarium. 1. Mitt. Einfl. v. Ovarial-hormonen auf d. Schilddrüsenhyperplasie 768.
- Emi (K.) u. Doi (H.), Maßanalyse mit Hilfe v. Titansulfat. 1. Mitt. Haltbark. d. Titan-sulfatlg. 1028.
- Emmanuel (F.) s. Sabetay (S.).
- Emmermann (G.), 50 Jahre Metol 3166.
- Emmert (E. M.), Pflanzenunters. als Weg-weiser für d. Düngung v. Tomaten 528.
- Emmert (K. L.) s. Mallory (P. R.) & Co., Inc.
- Emmett (A. D.), Kamm (O.) u. Sharp (E. A.), Vitamin-K-Wirksamk. v. 4-Amino-2-methyl-1-naphthol u. 4-Amino-3-methyl-1-naphthol 1901.
- Emmett (P. H.) u. Witt (T. de), Best. v. Ober-flächengrößen 3146.
- Emmons (J. V.) s. Cleveland Twist Drill Co.
- Emmrich (R.), Leberfunktionsprobe mit p-Oxyphenylbrenztraubensäure 1539.
- Emödi (G.) u. Gergely (K.), Grundumsatz v. Tumortieren 623.
- Emperger (F. v.), Umformsteifemesser für Beton 1416.
- Emschergerensenschaft, Wiegmann (H.) u. Röhl (O.), Herabsetz. d. Laugeverluste bei d. Entphenol. v. Wässern 2313* D.
- Emslie (A. G.), Bldg. einer Gasschicht auf einer Silberoberfläche 3175.
- Emster (K. van), Ascorbinsäure in Citronen- u. Apfelsinenschalen 1443.
- u. Steger (H.), Gewinn. u. Prüfung v. Ascorbinsäureoxydase 1443.
- Emsweller (S. L.) u. Ruttle (M. L.), Induzierte Polyploidie bei Blütenkulturen 1149.
- Emszt (K.), Analyt. Daten d. Mineralquelle v. Kisterenye 177.
- Emulsions Process Corp. u. Peik (P. G.), Schalldämpfende bituminöse M. 1797* A.
- Emulsof Corp., Cahn (F. J.) u. Harris (B. R.), In W. dispergierbare Prodd. 514* A.
- , Cahn (F. J.) u. Katzman (M. B.), Salze organ. Stickstoffbasen 950* A.
- , Epstein (A. K.) u. Katzman (M. B.), Sulfocarbonsäureester v. Alkoholaminen 950* A. — Sulfonsäurederivv. v. Carbon-säureamiden 950* A. — Alkoholaminderivv. 951* A. — Netzmittel 1572* A.
- E. N. C. I. N. V. Erste Nederlandsche Cement Industrie, Verwert. d. Staubes v. Zement-öfen 1796* Schwz.
- Endell (K.) u. Strasmann (W.), Einfl. v. Oxyden, Fluoriden, Chloriden u. Sulfiden auf d. Temperatur-Viscositätsbezieh. v. Natriumsilicateschmelzen. 1. u. 2. Mitt. 1292.
- Ender (C. D.) s. Hercules Powder Co.
- Endermann (F.) s. Fischer (Hans).
- Enders (A.), Verträglichk. u. Ausscheidungs-verhältnisse v. Dicarbonsäuren 2554.
- Enders (G.) s. Bucherer (H.).
- u. Heggendorfer (M.), Hefewuchsstoffe in Holzzuckerwürzen, Sulfitaublage u. techn. Ligninen 1317.
- Endicott (M. M.) u. Johnson (T. B.), Pyrimidine. 173. Mitt. Einw. v. Chlormethyl-äther auf 4-Methyluracil 484.
- Endrédy (E.), Rk. zur Identifizier. gleyiger Schichten 1297. — Best. d. K in Böden. 1. Mitt. 2577.
- Endres (G.), Desinfektionsmittel 900* D.
- Endres (R.) s. Deutsche Hydrierwerke A.-G.
- Enebo (L.) s. Nilsson (R.).
- , Lundin (H.) u. Myrbäck (K.), Hefe aus Molke 3049.
- Engel (G.), Best. d. Wassergeh. v. Böden 917.
- Engel (B.), Mengerung als Dichtungbestand-teil bei keram. Muffenrohren 304.
- Engel (B. G.) s. Ruzicka (L.).
- Engel (H.), Arbeiten über Nitrifikations-bakterien 2664.
- Engel (I.), Follikelhormon bei nichtgynäkolog. Erkrankungen 368.
- Engel (J.), Best. d. Wärmeverlustes durch Unverbranntes im Flugstaub 1453.
- Engel (L. L.), Thorn (G. W.) u. Lewis (R. A.), Ausscheid. v. Steroidverbb. im Harn. 1. Mitt. Normale Männer 765.
- Engel (M.) u. Lieb (K.), Versilber. v. Zn u. Zinklegierungen 1554.
- Engel (Max) s. Gsell (O.).
- Engel (O.) s. Grassmann (W.).

- Engel (P.), Cancerogene Agenzien; Bestrahl. u. chem. cancerogene Substanzen 496. — s. Velasquez (J.).
- Engel (R. W.), Wrkg. v. Calciumpantothenat u. anderer Vitamin-B-Faktoren auf d. Leberfett 375.
- Engelhardt (V.) s. Berglund (V.).
- Engelhardt (Werner), Plattier. 2581.
- Engelhardt (Wolf v.) s. Correns (C. W.).
- Engelkemeir (D. W.) s. Crowell (W. R.).
- Engels (O.), Reaktionsverhältnisse u. Nährstoffzustand pfälz. Weinbergböden 405. — Agrikulturchemie in ihrer Bedeut. für d. Volksernähr. 1041. — Anbau, Zuchtziele u. Düngung d. Ölfrüchte in Deutschland 1418. — Erhalt. u. Steigerung d. Fruchtbarkeitszustandes unserer Böden mit Hilfe d. Wirtschafts- u. Handelsdünger 2317.
- Enger (R.) u. Wendel (H.), Nierenschädig. nach Sulfapyridinanwend. 3231.
- Engineering Inc. u. McDonald (D.), Ölextrakt. aus ölhaltigem Gut 949*A. — Austreiben d. Lösungsmittels aus mit diesen extrahierten Rückständen 949*A.
- England (C. W.), Wiedemer (A. P.) u. Burkhardt (G. J.), Kleiner elektr. Dauerpasteurrisator 1444.
- Engle (L. S.) s. Interchemical Corp.
- Engler (L.), Paracelsus [1091].
- Engstrom (A. G.) s. Glidden Co.
- Enicov (C.) s. Sandoiu (D. C.).
- Enning (W.), Gewichtsanalyt. Best. v. Pb in regeneriertem bzw. benutztem Flugmotorenöl oder Autoöl 1581. — Qualitativer Nachw. v. Pb in Kraftstoffen 1581.
- Enns (T.) s. Hughes (A. L.).
- Ensslin (F.), InJ., zur Trennung v. Mineralgemischen 2913.
- Enström (A. F.), Techn.-wissenschaftliche Entw. 3239.
- Entin (S. D.), Magnet. Überwach. d. Gefüges v. C-Stahl nach d. Härten u. Anlassen 1045.
- Entriokin (P. P.), Dielekt. Verb. v. Lsgg. d. Proteins Gliadin 986.
- Epelbaum (S. J.), Unterss. d. Institutes für Biochemie d. Akademie d. Wissenschaften d. Ukrain. SSR. auf d. Gebiet d. Biochemie d. Nervensyst. 2156. — Kohlenhydratstoffwechsel im zentralen u. peripheren Nervensyst. 3226.
- u. Skwirskaja (E. D.), Glykolyse im Gehirn v. Tieren verschied. Alters 3225.
- Epelbaum (W. A.) s. Brager (A. C.).
- u. Brager (A. C.), Röntgenograph. Unters. v. Vanadiumnitrid. 1. Mitt. Prozeß d. therm. Zers. v. Ammoniumvanadat u. Bldg. v. Vanadiumnitrid 1599.
- Eppelsheim (G.) s. Brunner (K.).
- Epprecht (A.) s. Karrer (P.).
- Epstein (A. K.) s. Emulsol Corp.
- Epstein (L. F.), Karush (F.) u. Rabinowitch (E.), Spektrophotometr. Studie v. Thionin 1616.
- Epstein (N. N.) u. Falconer (E. H.), Wrkg. v. Neoarsphenamin u. Mapharsen auf d. geformten Blutelemente 1775.
- Epstein (S. F.), Synth. d. Phosphobrenztraubensäure in Muskeln bei d. Oxydat. v. Citronensäure 1525.
- Erämetsä (O.), Chromatographie seltener Erden 2568.
- Erasmus (H. W. B. de W.) s. Electro Metallurgical Co.
- Erbacher (O.), Fortschritte in d. Mikrochemie. 4. Mitt. Radiochemie; Trennung v. Elementen in unwägbarer Menge 2165.
- Erber (W.), Komplexverb. 2. Mitt. Löslichk. v. AgBr in wss. HBr 595; 3. Mitt. Löslichk. v. AgJ in wss. HJ 595.
- u. Lieber (G.), Jodidbest. mit FeCl₃ u. Anwend. zur Trennung v. Chlorion u. zur Silberbest. 2566.
- u. Schühly (A.), Komplexverb. 1. Mitt. Löslichk. v. AgCl in HCl 595.
- Erbring (H.), Kolloidchem. Zustand spinnbarer Lsgg. 3273. — s. Ostwald (Wo.).
- u. Takei (M.), Assoziat. u. Solvat. bei Acetylcellulose nach dielekt. Messungen 202.
- Ercoli (A.) s. Arnaudi (C.).
- u. Ravazzoni (C.), Einfl. v. Sulfanilamid auf d. Wirksamk. einiger Enzyme 1398. — Wirkungsmechanismus d. Sulfamide 3230.
- Erdenbrecher (A. H.), Untersuchungsbefunde v. Fehlstellen unter Einbezieh. d. Unters. auf Spurenelemente 98.
- Erdheim (E.), Abhängigk. d. Bleichkraft hochakt. Bleicherden v. ihrem Wassergeh. u. d. angewendeten Bleichtemperatur 1036. — Bleichung v. Fettsäuren mit Bleicherde 1072. — Bleichung v. Glycerin 1072. — Einfl. d. Vorbehandl. leichter Mineralöle auf ihre Bleichbar. 2352.
- Erdle (R. W.) s. Dental Research Corp.
- Erdmann (F.), Kanalaröste oder Behälterröste? 2212. — Bau u. Ausrüst. v. Röstbehältern 2212.
- Erdmann-Jesnitzer (F.) u. Hanemann (H.), Biegezahl v. Blechen u. Bändern aus Zn u. Zn-Legierungen 1802.
- Erdmannsdörffer (O. H.), Petrographie d. Odenwaldes. 1. Mitt. Schollen u. Mischgesteine im Schriesheimer Granit 325.
- Erdtman (H.), Sulfitaablaugen. 1. Mitt. Fällbar. d. Ligninsulfonsäuren durch organ. Basen 1573.
- Erendits (E.), Herst. v. Ausrüstungen zur colorimetr. Best. v. pH-Zahlen 1404.
- Erf (L. A.) u. Lawrence (J. H.), P-Stoffwechsel in neoplast. Gewebe 360.
- Erfiling (H.-D.) u. Grüneisen (E.), Be-Krytalle im transversalen u. longitudinalen Magnetfeld 2854.
- Erickson (J. O.) s. Neurath (H.).
- Eriksson (G.) s. André (F.).
- Eriksson (S.), Einw. d. Frostes auf d. Struktur d. Lehm- u. Tonböden 2317.
- Erisstawi (D. I.), Eigg. d. v. Kwirilfluß beförderten manganhaltigen Schlammes 1035.
- Erkama (J.), Elektronenmikroskop u. seine Anwendungsmöglichkeiten 235.
- Erker (A.) s. Thum (A.).
- Erlandsen (L.), Best. d. Fettsäuregeh. cocoshaltiger Seifen 3271.
- Erlenmeyer (H.) u. Schmid (E. H.), Analyt. Verwend. d. 4-Oxybenzthiazols 236. — Strukturchem. Unterss. 3. Mitt. Ammin-komplexe mit Thiazol u. Dithiazolyl 617.
- u. Schmidlin (J.), Chromatograph. Meth. in d. anorgan. Chemie. 3. Mitt. Quantitative Best. v. K- u. Na-Ionen 647.
- , Simon (M.) u. Weber (H. M.), Isostere u. strukturähnliche Verb. 13. Mitt. Furylisopropylamin u. a. Amine d. Furanreihe 2527.

- Erlenmeyer (H.), Steiger (J. v.) u. Theilheimer (W.), Flotationsverss. mit 8-Oxychinolin als Sammler 3031.
- Ernst (H.), Photoperiod. Rk. bei autotetraploidem Antirrhinum majus L. 1893.
- Ernst (J.), Gersten d. Ernte 1941 u. ihre Verarbeitung. 2075. — Herst. d. Biere mit d. jetzt vorgeschriebenen Stammwürzgech. 2337. — Kohlensparen u. Sudhausarbeit 2723. — u. Geyer (K.), Hopfen d. Ernte 1941 2723.
- Ernst (R. G.) s. Blaney (I. F.).
- Ernsting (M. J. E.) s. Duuren (L. van); Nauta (W. T.).
- Ertel (H.), Vitamin-C-Prophylaxen im Frühjahr 1941 892.
- Erven (P.) s. Deutsche Röhrenwerke Akt.-Ges.
- „Esab“ Soc. An. Elettrodi Rivestiti, Umhüll. v. Schweißelektroden aus Fe oder Stahl 3142*It.
- Esch (Werner), Milchflaschengummisaugerherst. 3264.
- Esch (Wilhelm), Beschleunigte Werkstoffprüfung mit künstlichem Sonnenlicht 2068. — s. Nowak (P.).
- Eschbach (W.), Sprengkapsel 1587*D.
- Escher (G. C.) s. Geist (S. H.).
- Escher Wyss Maschinenfabriken Aktiengesellschaft, Destillieren, Eindampfen 2172*Schwz.
- Eschner (A.), Ionisationsmessungen in He u. Ne 3174.
- Escourrou (R.), Le papier [2953].
- Eskelund (V.), Vereinfach. d. gewebtsdiagnost. Technik 2568.
- Eskola (S.) s. Hückel (W.).
- Esmarch (F.), Pflanzenschutz im Gemüsebau 2726.
- Esmarch (W.) s. Neue Telefon Gesellschaft m. b. H.
- Esme (A.), Glasfaser in d. Elektrotechnik 2914.
- Esotoo Fumigation Co. Ltd. u. Thomas (J. A.), Schwefeln v. Weinen 550*A.
- Espeli (A.) s. Schmidt-Nielsen (S.).
- Esposito Vitolo (A.), Medizinialpflanzen Albanians 2162.
- Esselmann (P.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Esser jr. (A. E.) s. Gray (R. J. De).
- Esser (H.) u. Arend (H.), Einfl. v. Versuchsbedingungen bei Verschleißverss. nach M. Spindel 1676. — u. Schmitz (H.), Temperaturabhängigk. d. Dauerstandfestigk. 410.
- Esser (Hanns), Prägen v. Feinpapier 1572.
- Essex (W. J.), Herst. v. Kautschukregenerat 1315.
- Estalella (J.) s. Ullmann (F.).
- Esveld (L. W. van), Wertbest. d. Digitalis mit d. Katzenmeth. 1278.
- Établissements Bourgogné & Grasset, Wertpapiere, Dokumente u. dgl. 1325*F.
- Établissements Lambiotte Frères, Entkalkungsmittel u. Pickel für d. Lederherst. 1710*F.
- Établissements Lemale (S. A. R. L.), Destillieren, Kondensieren 88*F.
- Établissements Morel & Cie. Soc. An., Lösungsmittelgemisch 707*Holl.
- Etchells (J. L.), Einfl. v. Hefen bei d. Gurken-gärung 2020.
- Etermann (A.) s. Bolschakow (P.).
- Etjemes (L. F.) s. Loschakew (A. G.).
- Ettel, Bembergnessel als gedruckter Kittel u. Trachtenstoff 540.
- Ettori (J.) u. Grangaud (R.), Oxydationsgrad v. Hämoglobin u. Einfl. v. CO₂ auf d. Globularvol. 504. — Einfl. d. Kohlendioxid-tension auf d. Globularvol. u. d. Natur d. chem. Bindungen dieses Gases im Blut 504. — Einfl. d. Änderung d. partiellen Sauerstoffdruckes auf d. Globularvol. bei konstantem CO₂-Druck 504.
- Eucken (A.), Quimica-Física [2962]. — u. Sarstedt (B.), Molwärme organ. Dämpfe 1. Mitt. Meßverf. 331. — u. Schäfer (K.), Struktur d. Kohlenoxy-sulfidmolekel 1597, 2500.
- Euler (B. v.) s. Euler (H. v.).
- , Euler (H. v.) u. Säberg (I.), Einw. v. Fetten u. fettlös. Substanzen auf d. Wachstum v. Ratten. 2. Mitt. 373.
- Euler (H.), Kariesforschung unter Berücksichtigung d. Ernähr. 1154.
- Euler (H. v.), Neues B-Vitamin, p-Aminobenzoessäure 1508. — Bldg. u. Bau v. Phenoplasten 2827. — s. Adler (Erich); Euler (B. v.).
- , Adler (Erich), Cedwall (J. O.) u. Törn-gren (O.), Bldg. d. Phenolformaldehydharze. 15. Mitt. „Härtung“ v. Resolen; Reaktionsfolge bei d. „Härtung“ v. o- u. p-Phenolalkoholen 2591.
- , Adler (Erich), Eklund (G.) u. Törn-gren (O.), Bldg. d. Phenolformaldehydharze. 11. Mitt. „Härtung“ v. Resolen; Bldg. v. Dioxidibenzyläthern 2589.
- , Adler (Erich) u. Tingstam (S.), Bldg. d. Phenolformaldehydharze. 13. Mitt. „Härtung“ v. Resolen; Reaktionsphasen bei der „Härtung“ v. zweikernigen Dialkoholen 2590.
- u. Friedmann (D.), Kondensat. v. Phenolalkoholen mit Aminen u. Einw. v. CH₂O auf Oxyazobenzole 606.
- , Melander (L.), Tingstam (S.) u. Högborg (B.), Wechsel d. Brenztraubensäuregeh. im frischen Rattenblut während d. Glykolyse 2548.
- u. Nyström (H.), Phenoplaste u. Aminoplaste. 1. Mitt. Phenolalkohole u. ihre Rk. mit Aminen 424.
- , Säberg (I.) u. Euler (B. v.), Einfl. v. Hormonpräpp. auf d. Brenztraubensäuregeh. d. Blutes u. d. Geschwulstentw. bei sarkomtragenden Ratten 360.
- u. Skarżyński (B.), Biochemie d. Tumoren [2888].
- Euler (U. S. v.), Liljestrand (G.) u. Zotterman (Y.), Reizmechanismus d. Chemorezeptoren im Glomus caroticum 3118.
- Eunike (K. W.), Lokale Anwend. d. Marfanil-Prontalbin in d. Chirurgie zur Bekämpf. d. Wundinfektionen 2034.
- Euw (J. v.) s. Reichstein (T.).
- u. Reichstein (T.), Bestandteile d. Nebennierenrinde u. verwandte Stoffe. 51. Mitt. 17β-Oxyprogesteron 2655; Herst. v. 17β-Oxyprogesteronriv. mit Dioxyaldehyd- u. Dioxyaetongruppir. an d. Seitenkette 2658.
- Evans (C. D.) u. Manley (R. H.), Lösungsmittel für Zein 2467.
- Evans (C. H.) s. Webb (J. H.).
- Evans (F.), Elektr. Felder v. Höhenstrahlen 1844.

- Evans (H. M.) s. Anderson (Evelyn).
 — u. Simpson (M. E.), Experimentelle Fruchtbarkeitssteigerung mit Hypophysen-gonadotropinen 2667.
- Evans (L. K.) s. Booker (H.).
- Evans (R. D.), Atomzertrümmer. u. ihre Anwend. in d. Medizin 714.
- Evans (T. W.) s. Shell Development Co.
- Evans jr. (W. E.) s. Krantz jr. (J. C.).
- Evans (W. L.) s. Linstead (R. P.).
- Evans (W. V.), Pearson (R.) u. Braithwaite (D.), Elektrolyse v. Arylmagnesiumbromiden in Äthyläther 2517.
- Everdingen (W. A. G. van), Mol. Veränd. u. Strukturänd. infolge Bestrahl. mit Hertzschen Wellen mit einer Wellenlänge v. 10 cm 725.
- Everest (A. B.), Legiertes Gußeisen in Stahlwerksanlagen 409.
- Everett (S. J.), Glaskörper für Glasspritzen, Thermometer, Manometer, Büretten usw. 1786*E.
- Evers (N.) s. Adamson (D. C. M.).
- Eversole (W. G.) u. Deardorff (D. L.), Fließpotentiale durch Metalle 320.
- u. Lahr (P. H.), Beweis für eine starre Vielfachlage an einer fest-fl. Grenzfläche 320. — Dicke d. starren Wasserfilms an einer Quarz-Wassergrenzfläche aus einer Messung d. Newtonschen Ringe 2750.
- Evertz (M.), Therapeut. Stoff aus Wassermelonen 1282*A.
- Evinger (E. L.) s. Kramer (A.).
- Evrard (J. M.), Gerbstoffgewinn. 1710*F.
- Ewell (R. H.) u. Welch (L. M.), Maximal siedende Gemische v. Chlorparaffinen mit Donorfl. 2383.
- Ewentowa (M. S.) s. Chromov (S. I.).
- Ewins (A. J.) s. May & Baker Ltd.
- Ex Lax Inc. u. Hubacher (M.), Phenolphthalein 929*A.
- Exner (F. M.) u. Zaytzeff-Jern (H.), Wrkg. v. Röntgenstrahlen auf Bakteriophagen 1267.
- Experimental Laboratories Inc., Dunham (G. A.) u. Dunham (A. R.), Korrosionsverhinder. 830*A.
- Eyer (H.) s. Schäfer (O.).
- Eyer (P.), Besprech. d. im früheren Lande Österreich zur Patentier. gekommenen Emaillierverf. 1037. — Weißbrüsungsmittel 2052. — Emaillieren v. Al 3132.
- Eyles (D.), Töpferei in d. Kriegszeit 1546.
- Eymann (C.), Auswasch. v. NH_3 , H_2S u. CO_2 aus Kohlendestillationsgasen; Lösungsgeschwindigk. v. CO_2 u. H_2S in ammoniakal. Lsgg. 566.
- Eynard (A.), Behandeln v. hornartigen Stoffen 2071*It.
- Eynde (G. Van den), Brauerei u. Volkswirtschaft 2723.
- Eyrich (K.), Verhinder. d. Bldg. schwefelsaurer Salze beim Bronnen kalkhaltiger, keram. Massen 2315*D.
- Eyring (H.) s. Kauzmann (W.); Kincaid (J. F.); Magee (J. L.); Ri (T.); Roseveare (W. E.); Walter (J.).
- Eysank (E.) s. Mohr (W.).
- Eyssartier (G.), Reinigen u. Filtrieren v. Fil. 1708*E.
- Eyster (E. H.) s. Burcik (E. J.).
- Eyster (W. H.), Fruchtbarmach. v. genet. selbststerilen Pflanzen 1011.
- Eszama Sancho (E.), Química de los explosivos [958].
- Faaske (G.) s. Jensen (Hans).
- Fabbrica Italiana Magneti Marelli (Soc. An.), Vakuumdichte Einschmelz. v. elektr. Leitern in Vakuümgefäße 910*It. — Leuchtschirm 2690*It.
- Fabel (K.), Patente auf d. Gebiet d. Nitrocelluloseherst. 143, 1449. — Nitrierrohstoffe. 4. Mitt. Cellulosenitrier. 143. — Stabilisier. d. Nitrocellulose 1208. — Fortschritte auf d. Gebiet d. Celluloseesterlacke 2460. — s. Fries (K.).
- Faber (A. C.) s. Nauta (W. T.).
- Fabian (F. W.), Hygien. Kontrolle bei d. Herst. gefrorener Milchprodd. 1069.
- Fabra (A. F.), Gaserzeug. 2958*F. — Wassergas 3061*F.
- Fabriani (G.) s. Tria (E.).
 — u. Flick (G.), Biol. Verbess. d. Backfähigk. v. Mehl 1949.
- Fabriques de Produits Chimiques de Thann et de Mulhouse, TiO_2 -Pigmente mit Rutilstruktur 2714*F.
- Fabris (A.), Silofutter. 3. Mitt. Einfl. d. Wassergeh. u. d. Temp. auf d. Verlauf d. Gärung u. d. Ergebnis d. Silage 690.
- Fachini (S.) u. Dorta (G.), Lichtbrechungsvermögen als physikal. Kennzahl d. Öle u. Fette 1199, 2605.
- Faden (B.), Färben mit Naturstoffen 929. — Farbstoffe aus d. Tierreich u. Mineralfarbstoffe 1431. — Aufklär. d. Ungalität blauer, stückfarbiger Kammgarnecheviots 3040.
- Färberei & Appretur Schusterinsel G. m. b. H., Druckereischablonen, bes. Rahmenschablonen 1212*It.
- Färberei-Gesellschaft Flores & Co., vormals Stolle-Missy, Waltmann (E.) u. Wolf (E.) Hochmol. wasserlösl. quartäre Ammoniumverb. 2084*D.
 — u. Waltmann (E.), Hydrophobieren u. Knitterfestmachen v. Textilgut 3055*D.
- Faerø-Kul (A. S.), Basenaustauschmaterial 3131*It.
- Faes (H.), Staehelin (M.) u. Anbert (P.), Lagerungsverss. mit Äpfeln u. Birnen 2598.
- Fahey (J. J.) u. Tunell (G.), Bradleyit 1356.
- Fahey (K. R.) s. Green (A. A.).
- Fahlberg-List Akt.-Ges., Chemische Fabriken, Viscositätserniedrig. v. Nitrocellulose enthaltend Material 1565*Schwz.
 — u. Schubert (H.), Veredeln v. Textilgut 2478*Holl. — Imprägnieren v. Textilien 2951*It.
- Fahlenbrach (H.) s. Krupp (F.) Akt.-Ges.
- Fahrenbach (W.), Punktschweißen mit pulsierenden Stromstößen 2925.
- Fahrenhorst (E.) s. Bulian (W.).
- Fahrenhorst (W.) s. Berthold (R.); Metallgesellschaft A.-G.
- Faidysch (W. P.) s. Mischin (W. P.).
- Fain (S. J.), Anwend. v. Ascorbinsäure bei kruppöser Pneumonie 2030.
- Fainberg (M. M.) s. Figurovski (N. A.).
- Fainberg (S. J.) u. Flügelmann (L. B.), Schnellmeth. zur Zn-Best. in sulfid. Erzen u. Konzentraten 1785.
 — u. Taratorin (G. A.), Arsenbest. im S 902.

- Fainglus (J.) s. Kussakow (M.).
 Fainschmidt (O. I.) = Feinschmidt (O. I.).
 Fair (G. M.) s. Chang (S. L.).
 — u. Wells (W. F.), Entkeim. v. Räumen 1920* A.
 Fairbanks (B. W.) s. Shields (J. B.).
 Fairhall (L. T.) u. Keenan (R. G.), Schnellverf. zur Mikrobest. d. Pb 2435.
 Fairlie (M.) s. Sinclair Refining Co.
 Fairweather (H. G. C.), Abtrennen v. größeren Bestandteilen aus einer Suspens. feinerer Stoffe durch Sieben 1168* E.
 Faivre (J.), Zellwolle 1076.
 Fajans (K.), Einseitige Polarisat. v. Ionen in Dampf. 716. — Unvollständige Dissoziation in Legg. starker Elektrolyte 1982. — Polarisat. d. Ionen u. Gitterabstände 2236. — Molekularvol., Refrakt. u. interion. Kräfte 2746.
 — u. Voigt (A. F.), Künstlich radioakt. Isotope v. Tl, Pb u. Bi 1099. — Verwend. v. Uranblei bei d. Zuordnung künstlich radioakt. Isotope 1341. — Radiochemie v. Eu 2621.
 Fakidow (I.) s. Kikoin (I. K.).
 Falber (M. F.) u. Gregoraschschuk (S. W.), Herst. v. flüchtigen Salben 2322.
 Falconer (E. H.) s. Epstein (N. N.).
 Falconer (S. A.) s. American Cyanamid Co.
 Falin (L.) u. Anissimowa (W.), Pathogenese d. experimentellen teratoiden Geschwülste d. Geschlechtsdrüsen 2661.
 Falk (P.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
 Falk & Co. u. Corkery (F. W.), Herst. v. Backöl 1321* A. — Schnell trocknende Lacke u. Anstrichmittel 1438* A.
 Falkenthal (E.), Lichtelektr. Zelle 1792* D.
 Falla (L.), Harseheffekt in d. Photographie. 3. Mitt. Abhängigk. v. d. zwischen d. Vorbelicht. mit aktin. Licht u. d. Nachbelicht. mit rotem Licht verstrichenen Zeit 572; 4. Mitt. Abhängigk. v. d. durch d. Erstbelicht. mit aktin. Licht erhältlichen Schwärzung mit Kalium-Ferrooxalat als Entwickler 572; 5. Mitt. Abhängigk. d. zur Erziel. d. Harseheffektes nötigen Nachbelichtungszeit v. d. durch d. Vorbelicht. erhältlichen Schwärzung 572; 7. Mitt. Harseheffekt nach d. Behandl. d. latenten Bildes mit Chromsäure 573. — Entwicklungsgeschwindigk. latenter Bilder 1210. — Wrkg. v. H₂O₂ auf photograph. Platten 2226. — s. Hautot (A.).
 Fallner (F. E.), Biltz (W.), Meisel (K.) u. Zumbusch (M.), Systemat. Verwandtschaftslehre. 99. Mitt. Phosphide v. W, Mo, u. Cr 1091.
 Falta (H.) s. Zeiss-Ikon A.-G.
 Falus (E.) s. Ghivardini (R.).
 Fanderlik (M.), Oberflächenkorros. d. Glases 1925. — Glas u. elektrolyt. Industrie 3028.
 Fansett (G. R.), Feldunters. auf d. gewöhnlichen Metalle 85.
 Fansteel Metallurgical Corp., Balke (C. W.), Hunter jr. (F. L.) u. Haskell (R. A.), Auf d. Schmelzwege hergestellte Hartmetalllegier. 1052* A.
 Farban (A. A.) s. Sandweiss (D. J.).
 Farinacci (N. T.), Polymol. Solvolyse: Katalyse d. Racemisier. u. d. Hydrolyse v. opt.-akt. α -Phenyläthylhalogeniden durch Polyhalogenmetallsalze 599.
 Farkas (T.), Leichtbaustoff 659* Jug.
 Farmer (C. J.) s. Bundesen (H. N.).
 Farmer (E. H.) s. Bloomfield (G. F.).
 Farnsworth (H. E.) u. Winch (R. P.), Lichtelektr. Austrittsarbeiten d. (100)- u. (111)-Flächen v. Silbereinkristallen u. ihre Kontaktpotentialdifferenz 462.
 Farnsworth (W. H.) s. Morton Salt Co.
 Farrar (J. L.) s. Grace (N. H.).
 — u. Grace (N. H.), Wachstum v. Stecklingen d. Weißfichte u. Weißtanne 214.
 Fasce (E. V.) s. Jasco Inc.
 Fasciolo (J.-C.) s. Braun-Menendez (E.); Leloir (L.-F.).
 Fassnacht (H. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Fasstowski (W. G.) s. Gonikberg (M. G.).
 — u. Gonikberg (M. G.), Löslichk. v. Gasen in Fl. bei niedrigen Temp. u. hohen Drucken. 3. Mitt. Löslichk. v. H₂ in fl. CH₂ 2855.
 — u. Gurwitsch (J. G.), Gleichgewicht v. Fl. u. Dampf bei d. bin. Syst. O₂-Kr 1607.
 Fastré (M. L.) s. Gillet (A.).
 Fastrová (J.), Einfl. d. Düngung mit P₂O₅ u. Kalidüngemitteln auf d. Nährstoffgehalt in Teichwässern d. Großgrundbesitzes Chlumetz a./Z. 2575.
 Fatalijew (C. M.), Anisotropie d. freien Weglängen d. Elektronen in einem durch ein schwaches Magnetfeld gestörten Plasma 2966.
 Fatzer (W.) s. Karrer (P.).
 Fauley (G. B.), Freeman (S.), Ivy (A. C.), Atkinson (A. J.) u. Wigodsky (H. S.), Behandl. d. pept. Ulcus mit Aluminiumphosphat; Einfl. v. Aluminiumhydroxyd auf d. Phosphatresorpt. 2793.
 Faust (E. C.) s. Andrews (J.).
 Fautrez (J.), Künstliche Reifung u. Aktivier. d. Eier v. „Ascidia aspersa“ 1521.
 Fauvet (E.), Hormonale Hemmung d. Lactat. 501. — Hormontherapie v. Lactationsvorgängen 764.
 Favarger (P.), Extraktionsmethoden für Fette aus d. menschlichen Leber 521.
 Favata (B. V.) s. Fenn (W. O.).
 Favejee (J. G. L.) s. Zimmermann (K.).
 Favilli (G.), Mucinolyt. Eig. d. Diffusionsfaktoren 1515.
 Favre (J. G.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
 Faw (W. G.) s. Eastman Kodak Co.
 Fawkes (C. E.) s. Continental Research Corp.
 Faworski (A. J.), Unters. auf d. Acetylenbasis 862.
 Faworski (L. I.), Doppelte Umsetz. in Abwesenh. eines Lösungsm. 52. Mitt. Reziprokes Syst. aus Chloriden u. Bromiden v. Pb u. Tl 853.
 Fayerweather (B. L.) s. Dow Chemical Co.
 Fayol (G.) s. Capitan (M.-L.).
 Fazekas (J. F.) s. Himwich (H. E.).
 Fazi (R. de) u. Savi (G.), Indone. 18. Mitt. Synth. d. 2.3.6-Trimethylindons-1 2128.
 Fea (C.) u. Rizzo (E.), Kotonisieren v. Fasern 2479* It.
 Feagin (R. G.) s. Comp. Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston.
 Fear (F.) & Co., u. Heden (F.), Färben v. Eiern 691* A.

- Federazione Nazionale dei Consorzi per la Viticoltura, Mittel gegen Kryptogamen 100*It.
- Federley (H.), Gene u. Chromosomen 495.
- Feditschkina (T. L.) s. Biduss (J. T.).
- Fedjurko (A. S.) s. Nemenow (L. M.).
- Fedorow (B. M.), Lagerstätten d. komplexen Kobalterze d. mittleren Ural 2059.
- Fedorowa (A. M.) s. Rodionow (W. M.).
- Fedorowa (N. M.) s. Ioffe (I. S.).
- Fedorowa (N. S.) s. Agladse (R. I.).
- Fedotjew (N. P.) u. Grilichess (S. J.), Photograph. Abb. auf oxydiertem Al 1838.
- Feeley (P.) u. Dingilian (D.), Verbundkörper u. Hohlkörper aus Cellulosehydrat 1946*A.
- Feenberg (E.), Kernoberflächenenergie 712. — D. u. Kompressibilität d. Kernmaterie 1844. — Atomkernmodell 2496. — Nicht-einheitliche Teilchendichte in d. Kernstruktur 2620.
- Feeney (R. E.) s. Strong (F. M.).
- Fegler (G.), Wrkg. v. Curare auf d. Atemzentrum 2903.
- Fehder (P.) s. Bosee (R. A.).
- Fehér (F.) u. Baudler (M.), Chemie d. S. I. Mitt. Ramanspekt. u. Konst. d. H₂S₂ 1597.
- Fehlhaber (W.), Ermittl. d. bezogenen D. v. feuchten u. trockenen Gasen 3162.
- Fehrdt (W.), Verregn. v. Abwässern auf Grünland 2576.
- Feigin (D. N.), Schnellmeth. bei d. Vorbereitungsarbeiten 1457.
- Feigin (N. I.), Herst. v. Antifriktionsgußeisen 918. — s. Leisermann (J. S.).
- Feijfer (F. M. G. de), Theophrastus Paracelsus 577. — De levende gedachten van Theophrastus Paracelsus [1091].
- Feikert (A. H.) s. American Anode Inc.
- Feinberg (M. M.) = Fainberg (M. M.).
- Feinschmidt (O. I.), Umwandl. v. energet. Stoffen in Muskeln bei deren verschied. funktionellem Zustand 1524.
- Feinstone (W. H.) s. Long (P. H.).
- Feist (H. E.), Ornamentaler Überzug 273*A.
- Feith (W.) u. Hönig (M.), Gerbstoffe aus Sulfitablauge 833*A.
- Feitknecht (W.) u. Gerber (M.), Doppelhydroxyde u. bas. Doppelsalze. 2. Mitt. Mischfällungen aus Ca-Al-Salzlsgg. 2971; 3. Mitt. Mg-Al-Doppelhydroxyd 2971.
- Fejér (E.), Zus. d. Berieselungswässer v. Debrecen 405.
- Fejlek (L.), Ersatzstoffe u. Einrichtungen in d. Keramik im Hinblick auf d. Herst. v. Töpferware 1175.
- Felber (R. S.) s. Hollander (F.).
- Feldberg (W.), Fessard (A.) u. Nachmansohn (D.), Cholinerg. Natur d. nervösen Versorg. d. elektr. Organs vom Torpedo 2554.
- Feldman (H. A.) s. Dowling (H. F.).
- Feldman (H. B.) u. Powell (A. L.), Indicator-eigg. v. 8-Oxychinolin-5-sulfonsäure u. ihren Deriv. 737.
- Feldman (J.) s. Gellhorn (E.).
- Feldman (M.) s. Morrison (S.).
- Feldmann (R. I.), Gelbtheorie lyophiler Koll. I. Mitt. Wärmeeffekt 592.
- Feldspathic Research Corp., Peddrick jr. (C. H.) u. Weis (J. H.), Vorbereit. v. SiO₂-haltigen Mineralien für d. elektrostat. Aufbereit. 1413*A.
- Feledi (B.), Beständiger Chlorkalk 1670* Schwz., 2917*It.
- Fellers (C. R.) s. Dickens (F. L.); Shea (K. G.).
- Felser (H.), Flachspektin 2270. — s. Lüdtké (M.).
- Felsing (W. A.) s. Kelso (E. A.). — u. Ball (E.), Verteil. v. Di- u. Trimethylamin zwischen Chlf. u. W. bei 25° 1732.
- Felten & Guilleaume Carlswerk A.-G. u. Lindlau (A.), Herst. d. Verbindungsstellen v. in Rohren verlegten elektr. Kabeln 653*D.
- , Prümm (W.) u. Keutner (E.), Rohrförmiger elektr. Leiter 2310*D.
- Fenn (W. O.), Verteil. v. radioakt. K, Na u. Cl in Ratten u. Kaninchen 2671.
- , Koenemann (R. H.), Favata (B. V.) u. Sheridan (E. T.), Bedeut. d. Milchsäure für d. Kaliumbeweg. 2791.
- Fenner (E.), Folien aus Metall 2928*D.
- Fenoglio (M.), Ni- u. Co-Vork. in d. mesozoischen Ophiolithen d. piemontes. Alpen 855.
- u. Sanero (E.), Metallagerstätten d. Masivs d. Gran Paradiso 2859.
- Fenske (M. R.) s. Cannon (M. R.); Pennsylvania Petroleum Research Corp. — u. Hersh (R. E.), Zerleg. u. Zus. eines Schmieröldestillates 1581.
- Feofilaktot (W. W.), Einw. v. Phenyldiazotat auf Alkylacetessigester u. andere Ester mit beweglichem Wasserstoff als Meth. zur Darst. v. α -Ketosäurephenylhydrazonen u. α -Aminosäuren 864.
- u. Blanko (F.), Einw. v. Diazobenzol auf Alkylacetessigester zur Darst. d. Phenylhydrazone v. α -Ketosäuren u. d. α -Aminosäuren. 6. Mitt. Synth. d. n-Leucins 2520.
- Feofilow (P. P.) u. Sweschnikow (B. J.), Konzentrationsdepolarisat. d. Fluoreszenz v. Farbstofflsgg. 2252.
- Feoktistow (A. P.), Best. d. Wärmeentw. 2910.
- Ferber (G.) s. Deutsche Erdöl-Akt.-Ges.
- Ferdmann (D. L.), Frenkel u. Ssilakowa, Biol. Rolle d. Amide 1525.
- Ferguson (A.) u. Irons (E. J.), Oberflächenenergie u. Oberflächenentropie 726.
- Ferguson jr. (B.) s. Gulf Oil Corp.
- Ferguson jr. (E. A.), Hypophysenhinterlappenpräp. 778*A.
- Ferguson (F. F.) s. Webb jr. (L. W.).
- Ferguson (J. H.) s. Burgess Cellulose Co.
- Ferguson (W. R.), Verzieren v. Glasgegenständen 813*A.
- Ferla (J.) s. Blouch (L. H.).
- Fermazin (W.), Mehr Objektivität bei d. Beurteil. v. Filmschutzverf. 1087.
- Fermentata A.-G., Schmelzkäse 3270*F.
- Fernandés (L.) u. Forti (A.), Motortreibstoff 1967*F.
- Fernández (J. J. M.) = Muñoz Fernández (J. J.).
- Fernseh G. m. b. H., Fluoreszenzschirm einer Braunschens Röhre für d. Herst. v. Bildaufzeichnungen beim Fernsehzwischenfilmverf. 1543*D. — Kathode für Sekundäremission 3026*Belg.
- , Hartmann (W.) u. Wulfhétel (H.), Elektronenemittierende Kathode 2690*A.

- Fero (L. de), Vereinfachtes Kodachromverf. 2740. — Einfl. d. Alkalien auf d. Entwickler 2740.
- Ferraguti (M.) u. Vaselli (G.), Methan 2221* It.
- Ferrannini (A.), Pneumosclerose d. Schwefelgrubenarbeiter 2294.
- Ferrares (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Ferrari (A.) u. Coghi (L.), Existenz d. Hexahalogenoaurate 1989.
- Ferrari (C.), Verb. d. Glykokolls u. Alanins mit Pikraten d. alkal. Erden 2124.
- Ferrari (D.) u. Torresi (M.), Celluloseverzucker. 2597* It.
- Ferrari (F.), Einfl. d. Fe im Portlandzement 251. — Hohe chem. Widerstandsfähigk. d. Ferrari-Zemente 1671. — Schnellbest. d. SiO_2 im hydraul. Zement u. in durch Säuren zersetzlichen Silicaten 1795.
- Ferrari (T.), Rapidverf. zur Zerfaser. v. cellulosehaltigen Stoffen 2480* It.
- Ferrebee (J. W.) s. Carnes (W. H.); Ragan (C.).
- Ferrer (R.), Cales, cementos y hormigones [659].
- Ferraro (F.), Entwickeln in d. Kälte 2846. — Ein wenig Sensitometrie 2847.
- Ferretti (B.), Stoß zwischen langsamen Neutronen u. Protonen 157. — Theorie d. Stoßes zwischen Protonen u. schnellen Neutronen 713. — s. Bernardini (G.).
- Ferri (C.) s. Dansi (A.).
- Ferris jr. (E. B.) s. Aring (C. D.).
- Ferro-Luzzi (G.), La vitamina K [224].
- Ferry (J. D.), Extrakt. v. Proteinen aus verschieden. Schleimfischen 1012.
- u. Oncley (J. L.), Dielektr. Eigg. v. Proteinlsgg. 3. Mitt. Lactoglobulin 2142.
- Ferschtmann (A. G.), Wrkg. v. Kalomel auf Darmparasiten 1653.
- Ferst (M. A.) s. Ferst (M. A.) Ltd.
- Ferst (M. A.) Ltd. u. Ferst (M. A.), Aufrauhend. Oberfläche v. in Hülsen einzuleimenden Minen für Bleistifte 1458* D.
- Fessard (A.) s. Feldberg (W.).
- Fessler (A. H.) s. General Motors Corp.
- Fester (G. A.), Insektenfarbstoffe 3258.
- Fethke (N.), Wrkg. d. Kaliumsalze zweibas. Fettsäuren auf d. Phagocytose in vitro 2669.
- Fett (G. H.), Kathodenfall eines Bogens 2368.
- Fetz (E.) s. Driver (W. B.) Co.
- Fetz (H.), Theoret. u. experimentelle Beiträge zur Schottkyschen Diffusions säule 2368.
- Fetzer (C. H.) s. Woldman (N. E.).
- Fetzer (M. C.) s. Austin (Charles R.).
- Feuer (G.) s. Kocsis (E. A.).
- Feurtado (L. C. A.), Reinigen v. Rohrzucker-saft 939* A.
- Feyfer (F. M. G. de) = Feijfer (F. M. G. de).
- Ffield (P. D.) s. Wingfoot Corp.
- Fiala (A.), Titrimetr. Best. v. Citronensäure auf Grund d. photochem. Fällung d. Acetondicarbonsäure 126. — Best. d. Citronensäure 1916.
- Fialkow (J. A.) u. Gengrinowitsch (A. I.), Einw. eines Gemisches d. Alkohollsgg. v. J u. AgNO_3 auf Phenol 2254. — u. Schargorodski (S. D.), Therm. Zers. d. Sulfate v. Alkalimetallen in Anwesenh. v. SiO_2 174.
- Fiat Sezione Industrie Metallurgische-Acciaierie, Formmasse zum Gießen v. Metallen 925* It.
- Fibre Diamond u. Vacher (F. P.), Klebstoff 1209* F.
- Fibroplast Akt.-Ges., Faserstoffhartplatten 546* F.
- Fichter (F.) s. Jorissen (W. P.).
- u. Rudin (M.), Elektrolyse v. Diäthyl-essigsäure im Gemisch mit ihren Alkalisalzen u. unter Zusatz v. Nitraten 1363.
- Fichtner (F.) s. Lieser (T.).
- Ficquelmont (A.-M. de) s. Moureu (H.).
- Fides Gesellschaft für die Verwaltung und Wertung von gewerblichen Schutzrechten m. b. H., Mehrleiter-Fernmelde landkabel 1034* Belg. — Fernmeldekabel 1034* Belg. — Lot 1556* Belg. — Photokathode 1670* Holl. — Vorr. zur Polymerisat. v. Ölen 1688* Holl. — Elektr. Leiter 1921* Dän. — Elektrolyt. Oxydat. v. Leichtmetall-drähten oder -bändern 1937* N. — Wasser-zersetzer 3025* D., Schwz. — u. Ritzau (G.), Elektr. Leiter 523* Schwed.
- Fiedler (H.), Amerikan. Arbeitsvorschriften zur Analyse v. Handelsfetten u. -ölen 1198. — Unterschiedliche Wirkungsweise fett-haltiger u. fettloser Puder 2558. — Wirkungsweise d. sulfonierten thiophenhaltigen Schieferölre 3115. — s. Oelkers (H.-A.).
- Field (D. C.) s. Standard Oil Development Co.
- Field jr. (H.) s. Melnick (D.).
- Field (J. E.), Röntgenstrahlenunters. über d. Verhältnis v. kristallin. u. amorphon Komponenten in gedehntem Kautschuk 818.
- Field (R. F.), Grundlagen d. zerstörungsfreien Isolationsprüfung 2046.
- Fields (C. M.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Fields (E. K.) s. Kharasch (M. S.).
- Fierz (M.), Ansätze für d. Wechselwrkg. v. Elektronen mit schweren Teilchen 3066, 3067.
- Fierz-David (H. E.) s. Jadassohn (W.).
- , Jadassohn (W.) u. Pfanner (E.), Anaphylaxieähnliche Rkk. durch 2-Oxy-8'-acylaminonaphthalin-1'-azobenzol-2,5-di-sulfosauren Na 1764.
- Fieser (L. F.) s. Long jr. (L.); Wolfe (J. K.); Wood (J. L.).
- u. Heymann (H.), Synth. d. 2-Oxy-3,4-benzopyrens u. 2-Methyl-3,4-benzopyrens 2875.
- Fiessinger (N.), Les déficiences vitaminiques et hormonales [1903].
- Fife (H. R.) s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
- Figg jr. (L. J.) s. Eastman Kodak Co.
- Figge (F. H. J.) s. McElroy (L. W.); Strong (L. C.).
- Figurowski (N. A.) u. Fainberg (M. M.), Adsorptionseinfl. auf d. elektr. Leitfähigk. gepulverter Adsorptionsmittel 3174.
- Fijn van Draat (J. A.), Reinig. gebrauchter Korken 1778.
- Fikentscher (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Fikssen (J. G.) s. Ssolomonowitsch (S. G.).
- Filgueiras (G.), Darst. d. Nutzbarmach. d. Schlamm-saftes durch Zerstäub. in Verbrennungsgasen 549.
- Filimonow (N. A.) s. Gurewitsch (I. D.).
- Filippeo (W. M.) s. Kurnakow (N. S.).
- u. Wosskressenskaja (N. K.), Löslichkeitsisotherme d. Syst. K_2CO_3 - KMnO_4 - H_2O 2113.

- Filippow (W.) s. Ssuchorukow (K.).
 Filippowa (A. G.) u. Markowa (G. A.), Best. d. granulometr. Zus. d. S 3179.
 Filitti-Wurmser (S.) u. Morel (M.), Gleichgewicht zwischen Aminosäuren u. d. entsprechenden Ketosäuren 1525.
 Filjanskaja (J. D.) s. Nowikow (A. N.).
 Filler (W.), Behandl. v. Puerperalsepsis durch Staphylococcus aureus mit Sulfamethylthiazol 381.
 Finbak (C.), Elektronenstreuung an Gasen 1340. — Molekülstrukturbest. in festen Stoffen u. Fl. 1. Mitt. Fourieranalyse v. Röntgendiagrammen v. Fl. u. Debyediagrammen fester Stoffe 1978. — Elektroneninterferenz in Gasen. 2. Mitt. Fourieranalyse v. nach d. Sektormeth. aufgenommenen Diagrammen 1978.
 — u. Hassel (O.), Molekülstrukturbest. einfacher Verb. auf Grund v. Abstandsverteilungsfunktionen, d. aus Elektroneninterferenzmessungen nach d. Sektorverf. berechnet wurden 2236.
 —, Hassel (O.) u. Nilsen (O. R.), Elektroneninterferometr. Best. d. Molekülstruktur einiger Tetrahalogenderiv. d. Chinons u. Hydrochinons im gasförmigen Zustand 330.
 —, Hassel (O.) u. Ottar (B.), Anwend. d. Meth. d. rotierenden Sektors auf d. Elektronenbeugungsbest. v. gasförmigem CCl_4 u. CBr_4 330.
 Finck (G. v.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Fincke (H.), Schmelzen u. Erstarren v. Kakao butter. 1. bis 3. Mitt. 434. — Einw. v. W. u. Alkohol ohne u. mit Säurezusatz auf gerbstoff- u. phlobaphenartige Bestandteile v. Kakaobohnen u. Kakaopulver 943. — Begriffsbest. u. Unters. v. Kakaogrus 1694.
 Finckh (E.), Behandl. chron., juckender Ekzeme mit d. Teerpräp. Ekdermin 2161.
 Fine (J.), Fuchs (F.) u. Mark (J.), Einfl. v. Desoxycorticosteron auf d. Plasmapenge bei Darmobstrukt. 3111.
 Fineman (M. Z.) s. Kharasch (M. S.).
 Fink (C. G.) u. Adler (E.), Halbleiter, Photoelemente u. Gleichrichter 2368. — Photo voltaeffekt 2502.
 — u. Dornblatt (A. J.), Einfl. d. Ag auf antimonhaltige Bleisammlergitter 723.
 Fink (H.) u. Hock (A.), Eiweißreiche Nährstoffe auf biol. Wege 1071* D.
 — u. Just (F.), Vitamin-B₁-Geh. v. Hefen 891.
 — Dass. 3. Mitt. Verh. v. Bierhefe u. Bäckerhefe gegenüber angebotenem Aneurin 2466.
 — Prüfungen v. Austauschwerkstoffen für d. Gärungsgewerbe 2204.
 —, Just (F.) u. Ross (M.), Biol. Zellsubstanzsynth. d. Hefe. 8. Mitt. Phosphorsäureminimum bei d. Hefezüchtung 2663.
 —, Just (F.), Schennert (A.) u. Wagner (K. H.), Vitamin-B₁-Geh. verschied. Hefen u. seine Beeinfluss. 2. Mitt. 1821.
 — u. Weber (E.), Biertransportfässer aus porendichtem Buchenholz. 1. u. 2. Mitt. 2076.
 —, Wellhoener (H.) u. Hock (A.), Amylaseverhältnisse u. Stoffumwandlungen beim Vermälzen v. Roggen, verglichen mit Gerste 2733.
 Fink (W. L.) s. Aluminum Co. of America.
 Finke (M. F.) s. Standard Oil Development Co.
 Finkelstein (J.) s. Major (R. T.).
 Finland (M.) s. Strauss (E.).
 —, Peterson (O. L.) u. Strauss (E.), Gebrauch u. Mißbrauch d. Chemotherapie bei Pneumonie 894.
 Finlayson (A. I.) s. MacQuiddy (E. L.).
 Finlayson (D.) s. British Celanese Ltd.
 Finn (A. N.) s. Glaze (F. W.); Wichers (E.); Young (J. C.).
 Finne jr. (C. O.) s. Crandall jr. (L. A.).
 Finnegan (T. J.) s. Corey (R. C.).
 Finzel (T. G.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Fiore (G.), Herst. v. Gasen für Explosionsmotoren 2487* It.
 Fiore (G. Dalla), Kaffec-Ersatz 2472* It.
 Fiorelli (F.), Gaserzeug. 3062* It.
 Fiorentini (P.) s. S. A. I. M. Soc. An. Italiana Metano.
 Fioretto (A.) u. Mazzoncini (R.), Zylindr., wassergasgeschweißte Körper für Dampferzeuger 924.
 Firestone Tire & Rubber Co. u. Morris (H. B.), Eindicken v. mit NH_3 konservierter Kautschukmilch 3264* A.
 Firestone Tyre & Rubber Co. Ltd., Kautschukfäden 276* E.
 Firgau (U.), Theorie d. Ferromagnetismus u. Antiferromagnetismus 1349.
 Firma L. Blumer = Blumer (L.) Chemische Fabrik.
 Firma F. M. Daubitz, Schutzbekleid. gegen elektr. Entladungen aus einem Werkstück aus isolierendem elast. Stoff 1542* D.
 Firma F. Eilfeld, Spinndüsenfabrik s. Kölnische Gummiwarenfabrik vorm. F. Kohlstadt & Co.
 Firma E. Merck = Merck (E.) Chemische Fabrik.
 Firma H. Schwarzkopf, Haarbehandlungsmittel 548* Belg. — Lecithinhaltiges Haar- u. Hautpflegemittel 1316* D.
 Firma J. M. Voith u. Wintermeyer (M.), Aufbringen eines Kautschuküberzuges auf d. Kernmantel v. Saugwalzen 687* D.
 Firma Dr. F. Werner u. Heine (H.), Lack zur Herst. stromleitender Überzüge 2716* D.
 Firma C. Zeiss, Hansen (G.) u. Gehne (H.), Meßprisma für Refraktometer 1667* D.
 Firor (W. M.) u. Poth (E. J.), Darmantiseptis mit Sulfanylguanidin 3017.
 Fisch (W.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
 Fischer (A.), Absterben d. ersten Dauerreinkultur v. Säugetiercarcinomzellen in vitro 1265.
 Fischer (C.-H.), Entkeim. 2081. — Vielerei Nützliches für d. Praxis 2211.
 Fischer (Erich) s. I. G. Farbenindustrie.
 Fischer (Ernst), s. I. G. Farbenindustrie; Kästner (H.); Siemens & Halske Akt.-Ges.
 Fischer (Eugen), Unsere Heilpflanzen in neuer Wertung u. Geltung [233].
 Fischer (F.) s. Studien- und Verwertungsgesellschaft m. b. H.
 Fischer (F. G.), Böttger (I.) u. Lehmann-Echternacht (H.), Nucleinsäuren. 5. Mitt. Thymopolynucleotidase aus Pankreas 1386.
 Fischer (G.) s. Ruhrchemie Akt.-Ges.
 Fischer (Hans) u. Dietl (E.), Chlorophylle. 107. Mitt. Chlorideriv. v. Chlorophyllporphyrinen, Phorbiden u. Chlorinen 2013.

- Fischer (Hans) u. Endermann (F.), Synth. d. 4,4'-Dimethyl-3,3'-diäthyl-5,5'-diaminopyrromethens 204.
- u. Gibian (H.), Reversible Umwandl. v. Myoglobin in Cytochrom 1885. — Chlorophylle. 106. Mitt. Neue Deriv. v. Purpurin 18 2012; 109. Mitt. Hydrier. v. Vinylzu Mesoverbb. mit Hydrazinhydrat 2015.
- u. Mittermair (J.), Chlorophylle. 108. Mitt. Neue Rkk. v. Formylporphyrinen 2014.
- , Plieninger (H.) u. Weissbarth (O.), Gallenfarbstoffe. 30. Mitt. Konst. d. Bilirubins u. bilirubinoide Farbstoffe 205.
- Fischer (Hellmut) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- u. Goesch (J.), Zusammenhänge zwischen Metallüberspann. u. Wirksamk. organ. Zusätze bei d. elektrolyt. Metallabscheid. 1605.
- u. Koch (L.), Schutz vor Spannungskorros. bei Al-Legierungen durch elektrolyt. Oberflächenbehandl., bes. anod. Oxydat. 3253.
- u. Kurz (F.), Übermkr. Bild anod. Oxydfilme auf Al u. ihr Wachstum 3253.
- u. Voss (K.), Diffusionsvorgänge an galvan. verkupfertern Zn u. Zn-Legierungen 1805.
- Fischer (H. O. L.) s. Baer (E.); Grosheintz (J. M.).
- Fischer (J.) u. Cayard (M.), Nachw. u. Best. geringer Mengen Ni im Ag 391.
- Fischer (Johannes), Stromverdrängungsfehler therm. Meßgeräte 1534. — Angabe v. Permeabilitätswerten u. magnet. Einheiten 2503.
- Fischer (K.) s. Edeleanu-Gesellschaft m. b. H.
- Fischer (Karl), Stabheizkörper mit einseitig offener Heizrille v. U- oder E-förmigem Querschnitt 1541*D.
- Fischer (Kl.) s. Staudinger (H.).
- Fischer (L.) s. Bielenberg (W.).
- Fischer (Louise) s. Smyth jr. (H. F.).
- Fischer (L. B.) s. Preobrashenski (N. A.).
- Fischer (M. N.), Physikal. Chemie v. Bakteriophagen u. v. d. Bakteriophagenlysis 363.
- Fischer (N. C.) s. Armour & Co.
- Fischer (O.) s. Schwarz (G.).
- Fischer (Otto) u. Staupendahl (W.), Gleichzeitige Chinin- u. Atebrinüberempfindlichk. 2159.
- Fischer (Paul), Neues Besohlmateriale: P-Sohle 833.
- Fischer (Philipp), Kaiser (H.) u. Zimmermann (W.), Repetitorium für d. pharmazeut. Vorprüf. 3. Aufl. [1027].
- Fischer (R.), Photodimerisat. d. Herniarins 2541.
- Fischer (V.), Gleichung v. Duhem-Margules 2371.
- Fischer (Walter), Wolle als Textilhilfsmittel 291.
- Fischer (Werner) s. Biltz (H.); Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Fischler (F.) s. Souci (S. W.).
- u. Schulte (K. E.), Entgift. tödlicher Phosphorgaben durch Stoffwechselfeinström. d. Leber 1526.
- Fish (M.) s. Madison (R. R.).
- Fish (W. R.) u. Dorfman (R. I.), Stoffwechsel d. Steroidhormone. 1. Mitt. Umwandl. v. α -Östradiol in Östron beim Meerschweinchen 502.
- Fisher (C. H.) s. Storch (H. H.).
- u. Eisner (A.), Tellurverbb. als Friedel-Craftsche Katalysatoren; Oxydat. organ. Verbb. mit TeO₂ 1491.
- Fisher (G. N.) s. Cellulose Research Corp.
- Fisher (H. C.) s. Howell (L. P.).
- Fisher (J. H.), Hawkins (W. L.) u. Hibbert (H.), Lignin u. verwandte Verbb. 54. Mitt. Synth. u. Eigg. v. mit d. Ligninproblem in Verb. stehenden Glykosiden 2398.
- Fisher (K. C.), Fraktionier. d. Zellrespirat. durch Anwend. v. Narkotica 774.
- Fisher (R. B.) u. Subrahmanyan (V.), Diffus. v. Chlorid u. Glucose in Frostmuskeln 1903.
- Fisher (S.) s. Franks (A. G.).
- Fisk (A.), Technik d. Koagulasetestes für Staphylokokken 1642.
- Fisk (R. T.) u. Blakely (L.), Mäuseraktions-test-Wirksamk. v. Antimeningokokkensenen u. Sulfanilamid gegen frisch isolierte Stämme v. Meningokokken 774.
- Fisk Rubber Corp. u. Hampton Co., Herst. v. hitzebeständigem Cord 1325*F.
- Fisker (C.), Gentianaviolettpillen 3120.
- Fisseux (M. A.), Pflanzliche Brennstoffbriketts 3061*F.
- Fissmer (E.), Ausnutzungsverss. mit Heu 432. — s. Bünger (H.).
- Fitch (H. M.) s. Government and People of the United States of America.
- Fitch jr. (L. H.) s. Phillips Petroleum Co.
- Fitger California Co., Schaller (J. W.) u. Martell (J. K.), Eiskremherst. 691*A.
- Fitzpatrick (J. T.) s. Adams (R.).
- Fitz Simons (O.) s. Floridin Co.
- Fitzwilliam (J.), Kaufmann (A. R.) u. Squire (C. F.), Magnet. u. Röntgenunters. an Ti u. Zr mit gelöstem Wasserstoff 2238.
- Fix (E. L.) s. Pittsburgh Plate Glass Co.
- Fizaan (P. J. M.), Lebercirrhose u. Vitamin-A-Mangel 890.
- Flach (J.), Fest gelierende Erzeugnisse aus Obstmark oder Obstsaft 433*D.
- Flader, Heeresanstrichstoffe u. ihre Bedeut. 3044.
- Flader (C.), Entw. d. Kanalröste 2212. — Vorteile d. Kanalröste 2212.
- Flagg (J. F.), Mitfällen v. Co durch SnS₂ 2742.
- u. Furman (N. H.), Organ. Reagenzien u. ihre Verwend.; Qualitative Rkk. d. Salicylaldoxims u. seines 5-Chlor-, 3,5-Dibrom- u. 5-Nitroderiv. mit anorgan. Ionen 1664. — Dass.; Fällung v. Bi, Zn u. V mit Salicylaldoxim 1665.
- u. Wiig (E. O.), Seltene Isotope als Indicatoren in d. analyt. Chemie 2301.
- Flamm (S.), Kroeber (L.) u. Seel (H.), Rezeptbuch d. Pflanzenheilkunde. 7. Aufl. [900].
- Flammersfeld (A.) s. Bothe (W.).
- Flanigan (G. E.) u. Supplee (G. C.), Reinigen v. Lactoflavin 779*A.
- Flaschenträger (B.), Physiolog.-chem. Praktikum [496].
- Flechner (C. F.), Spinnfasern aus basthaltigen Pflanzenteilen 2839*F.
- Fleck (E. E.) s. People of the United States of America.
- Flegler (E.), Hochspannungstechnik. 2. Mitt. 244.
- Fleiger (A. G.) s. Piper (J. D.).
- Fleischer (J.) s. Cellulose Research Corp.
- Fleischhauer (R.) s. I. G. Farbenindustrie.

- Fleischmann (E.) s. Kohle- und Eisenforschung G. m. b. H.
- Fleischmann (O.) u. Mandl (B.), Zus. d. Himbeer-muttersäure aus d. Ernte 1941 im Bayer. Wald u. Böhmerwald 689.
- Fleischmann (R.), Dampfdruckmessung reaktionsfähiger Stoffe 1361.
- Fleischmann (W.), Shumacker jr. (H. B.) u. Wilkins (L.), Einfl. d. Thyreoidektomie auf d. Serumcholesterin u. d. Grundumsatz d. Kaninchens 2893.
- Fleming (A. J.) s. Foulger (J. H.).
- Fleming (G. H.) s. Whitmore (F. C.).
- Fleming (G. M.) u. Henderson (J. E.), Energieverluste bei d. therm. u. d. Feldemiss. 167.
- Flemion (F.), Schnellbest. d. Keimkraft v. Samen 628.
- Flemmig (W.), Deutsches Eisengießereigewerbe 408. — Zukunft d. Thomasstahles 409. — Entw. im Hochofenbetrieb 1419.
- Flerowa (M. N.) s. Gogoberidse (D. B.).
- Flesch (W.), s. I. G. Farbenindustrie.
- Fletcher jr. (H. G.) s. Hockett (R. C.).
- Fletcher (P. F.), Gibson (O. J.) u. Sulkin (S. E.), Sulfathiazolbehandl. d. weiblichen Gonorrhöe 895.
- Flett (L. H.) s. National Aniline & Chemical Co., Inc.
- Fleury (P.), Entw. d. opt. Unters. u. Kontrollmethoden 901. — Genaue Messungen auch schwacher Lichtströme mittels zweier in Serie liegender Vakuumphotozellen 1468.
- Flick (G.) s. Fabriani (G.).
- Flügelmann (L. B.) = Flügelmann (L. B.).
- Flinn (R. H.) s. Shopherd (M.).
- Flint (A. H.) s. Corn Products Refining Co.
- Flippin (H. F.) s. Schwartz (L.).
- Fljate (D. M.), Querschumpf d. Papiers beim Trocknen 2607.
- Flock (E. V.) u. Bollman (J. L.), Resynth. v. Muskelglykogen nach Arbeit 2156.
- Floeder (I.) s. Schulek (E.).
- Floet (W.), Zigarrendeckblätter 283* Belg.
- Flood (H.) u. Brunborg (I.), Verflüchtigt. v. V als VOCl_2 . 2. Mitt. Rk. zwischen V_2O_5 u. Cl_2 1861.
- u. Østgaard (N. R.), Verflüchtigt. v. V als VOCl_2 . 1. Mitt. Rk. zwischen V_2O_5 u. HCl 1861.
- Florence Pipe Foundry & Machine Co., Billings (H. J.), Buron (H. A.) u. Petty (J.), Schutzschichten auf Metallrohren 956* A.
- Florentin (D.), Benzolvergift. in d. Industrie 1159.
- Florez (L. de) s. Florez (de) Engineering Co., Inc.
- Florez (de) Engineering Co., Inc., Florez (L. de), Herie (F. L.) u. Hirsch (J. H.), Spaltverf. 1706* A.
- Floridienne (La) J. Buttgenbach & Co. (Soc. An.) u. Kusman (D.), NaCN 2930* Schwed.
- Floridin Co. u. Fitz Simons (O.), Reaktivierung v. Bauxiten 526* A.
- Florkin (M.) s. Duchateau (G.).
- u. Duchateau (G.), Zoolog. Verteil. d. Xanthinoxidase 2785.
- u. Frapez (G.), Verteil. d. Adenase u. Adenosindesamidase d. Wirbellosen u. poikilothermen Wirbeltieren 1889.
- u. Marchin (P. de), Verteil. d. Anhydrase in d. Geweben d. Teichmuschel 3106.
- Florowskaja (W. N.), Lumineszenzmeth. zum Nachw. d. bituminösen Natur v. Gesteinen 3162.
- Flowers (J. W.), Lichtausend. durch elektr. Entladungen hoher Stromstärke 2966.
- Floyd (N. F.) s. Medes (G.).
- Fluch (M.) u. Leitinger (H.), Nebenwrkg. d. Sulfonamide; Methämoglobinämie u. schwerer Ikterus bei Schwangerschafts-pyelitis nach Albuclidbehandl. 2034.
- Flück (H.), Unsere Heilpflanzen [2681].
- Flügelmann (L. B.) s. Fainberg (S. J.).
- Flügge (S.), Einführ. in d. Kernphysik [2853]. — s. Hahn (O.).
- Fluge (S. L.) s. Continental Can Co., Inc.
- Fluhmann (C. F.), Wachstumswrkg. v. Östrogenen u. Choriongonadotropin 3221.
- Flury (F.), F. W. Sertürner 2741.
- Flyger (G.) s. Edlund (Y.).
- Flynn (V. J.) s. Wardlyn Corp.
- Fock (W. A.) u. Kolpinski (W. A.), Streuung v. Wellen an einem gebogenen Gitter 2101.
- Focken (M.), Ambulante Behandl. d. Ulcus ventriculi u. duodeni in d. Allgemeinpraxis mit Sexualhormonen 1646.
- Fodor (G. v.) s. Földi (Z.).
- Földi (Z.) u. Fodor (G. v.), Synthet. Östrogene d. Diphenylathanreihe 2781.
- Fønss-Bech (P.) s. Møller-Christensen (E.).
- Foerster jr. (C. V.), Gewinn. v. P aus titanhaltigen Erzen 1291* A. — s. Cape (A. T.).
- Føyn (E.), Gleditsch (E.) u. Rosenqvist (I. T.), Best. v. Ra in Eruptivgesteinen 731.
- Foglia (V. G.) s. Houssay (B. A.).
- Fokker (A. D.), Symmetr. Erscheinungen in Kristallen 1227.
- Folberth (H.), „Tablettaa Burovi“ 3018.
- Folch (J.) u. Slyke (D. D. van), Herst. v. Blutlipoidextrakten, d. frei v. Nichtlipoidextrakten sind 69.
- Földy (L. L.), Schwingungsspekt. d. Kristallgitters v. KCl 2235.
- Foley (H. M.) u. Randall (H. M.), Feinstruktur im fernen Ultrarotspekt. d. NH_3 2363.
- Folkers (K.) s. Harris (S. A.).
- Folley (G. E.) s. Olapp (R.).
- Folley (S. J.) s. Allcroft (W. M.); Blair (G. W. S.); Heuverswyn (J. Van).
- Folwell (J. H.) s. Eastman Kodak Co.
- Fomenko (W. I.) u. Kalinitshuk (J. M.), Genese d. Kohlenkomponenten unter geolog. Bedingungen 2841.
- Fomin (A. J.) s. Jurjev (M. A.).
- Fonda (G. R.) s. General Electric Co.
- Fontaine (M.) u. Callamand (O.), Einfl. d. Temp. auf d. Chlorausscheid. d. Aals 1019.
- u. Raffy (A.), La vitamine B₂ [2900].
- Fontaine (T. D.) s. Olcott (H. S.).
- Fontana (B. J.) s. Stewart (T. D.).
- Fontana (C. M.) s. Russell (A. S.).
- Fontillas (S. M.), Best. v. Furfurol in landwirtschaftlichen Nebenprodd. 2318.
- Fonzi (M. L.) = Livadari Fonzi (M.).
- Foods (R. G.) Patent Co., Ltd. u. Goodall (G.), Sterilisier. v. geschnittenem Gras 2727* E.
- Food (D. C.) s. Henderson (J. L.).
- Foot (A. S.) s. Braude (R. E.).
- Forbes (G. S.) s. Cline (J. E.).
- u. Cline (J. E.), Quecksilbersensibilisierte photochem. Rkk. mit Bzl. u. H_2 180.
- Forbes (J. C.), Vitamin-B-Komplex u. Fettstoffwechsel 1522.

- Forbes (J. C.), Leach (B. E.) u. Outhouse (E. L.), Fettstoffwechsel u. Empfindlichk. gegenüber CCl_4 223.
- Forbes (R. J.), Älteste Geschichte d. Metalle 577.
- Forbes (T. R.), Resorpt. v. Tabletten aus kryst. Hormonen 1151. — Urogenitaltrakt d. erwachsenen männlichen Eidechse *Sceloporus* u. Wrkg. v. implantierten Tabletten v. Testosteron u. Östron 2149.
- Forbrich (L. R.), Wärmeentw. v. Zement 403.
- Ford (J. G.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Ford (L. A.) u. Clausen (D. F.), Vertreib. v. Nagetieren 1930.
- Ford (T. F.) u. Arabian (K. G.), Wiedergewinn. v. Asphalt u. fl. asphalt. Straßenbaustoffen aus Lsgg. 2483.
- Ford (W. L.) s. Gucker jr. (F. T.).
- Ford Motor Comp. Ltd., Trocken v. Anstrichen durch Bestrahl. mit Strahlen v. d. Wellenlänge zwischen 0,6 u. 1,6 Mikron 1944* Schwz.
- Fordeye (C. R.) s. Eastman Kodak Co.
- Foreman (E. L.) u. Miller (C. O.), Synthet. östrogene Substanzen. 2. Mitt. Hexöströl u. einige Ester 2405.
- Forestier (H.) u. Longuet (J.), Verbesser. d. Widerstandsfähigk. v. Ag-Legierungen gegen Sulfidier. 1049.
- Foret (J.), Paramagnetismus d. Ferrite v. Ca(OH)_2 1981.
- Foretay (E.), Al für Freileitungen u. für Kabel mit Bleimantel 1789.
- Forman (S. E.) s. Krantz jr. (J. C.).
- Fornaseri (M.), Petrograph. Unterss. in d. Zone d. Monte Besimauda 1731.
- Forni (M.), Einfl. v. Naphtha auf d. Rösten v. Hanf 952.
- Forny (A.), NaB- oder Trockenverzink. 1678.
- Forró (M.) s. Barnóthy (J.).
- Forschungsgemeinschaft Dr. Kremers G. m. b. H., Lactalbumin enthaltendes Gut aus Molken 2604* D.
- Forsen (L.), Zementmischung 2055* E. — s. Skånska Cementaktiebolaget.
- Forsham (P. H.) s. Barcroft (J.).
- Forslund (I.), Metallurg. Probleme in d. Gießerei 3248.
- Forssell (J.), Blut- u. Knochenmarkbild bei akuten Pneumonien, bes. kruppösen Pneumonien, d. mit Sulfapyridin behandelt sind 2676.
- Forssman (S.), Umsatz u. Wrkg. d. Bernsteinsäure in vivo 70. — Enzymat. Best. v. Bernsteinsäure 2411.
- Forssman (V. H.), Schichtholz 2094* D.
- Forst (P. v. der) s. Schenck (R.).
- Forsythe (W. R.) s. Meads (P. F.).
- Fort (W. B.), Wilson (H. C.) u. Goldberg (H. G.), Entfern. d. Formalins v. konservierten biol. Präpp. im Praktikum 1166.
- Forti (A.) s. Fernandes (L.).
- Forti (F.), Einfl. d. Überhitz. u. eines Zusatzes v. Calciumsilicid auf d. Härtung u. auf d. Eigg. v. Gußeisen 3248.
- Fortuyn-Leenmans (M. D.) = Droogleever Fortuyn-Leenmans (M.).
- Foschini (A.) u. Rossi (B.), Best. d. Acidität d. Milch 3050.
- Fosdick (L. S.) u. Starke jr. (A. C.), Alkaminester d. 4-Acetylferula- u. d. 3,4-Dimethoxyzimsäure 339.
- Foss (E. C.), Best. v. W. in feinverteilten Stoffen 1787* Dän.
- Foss (O.), Neue Polythionate 1729.
- Fosse (R.), Larambergue (R. De) u. Gaiddon (J.), Synth. einer cyanogenen Substanz durch Oxydät. v. CH_2O u. NH_3 1998.
- Foster (B.) s. Foster (B.) Co.
- Foster (B.) Co., Foster (B.) u. Seydel (C. I.), Schalldämpfende Masse 2071* A.
- Foster (D. G.), Organ. Selenverbb.; Nitrier. v. Phenylalkylseleniden u. ihre Red. zu Aminen 1493.
- Foster (E. G.) s. Baumann (C. A.).
- Foster (F. I.) s. Reynolds (S. R. M.).
- Fostvedt (G. A.), Wrkg. hochwirksamer Präpp. d. Melanophorenhormons auf d. Tyrosin- u. Dopaoxydat. 68.
- Fothergill (Le R. D.) s. Mote (J. R.).
- Fouché (G. B.) = Baireiller-Fouché (G.).
- Fougnier (C.), Bronze u. Phosphorbronze 102.
- Foulds (R. P.) s. Tootal Broadhurst Lee Co. Ltd.
- Foulger (J. H.) u. Fleming (A. J.), Industrielle Gefährd. durch giftige Chemikalien 2798.
- Fouk (C. W.), Fl. Filmbldg. 592.
- Foulon (A.), Wasserglashaltige Alkalien in Betriebswaschwässern 285, 2081. — Fortschritte in d. Zellstoff- u. Papierindustrie. 3. Mitt. 291; 4. Mitt. 1956. — Aufarbeit. v. Älteren 443. — Ersatz für Borsalbe 512. — Zinkweiß in keram. Glasuren 791. — Kunstharzhaltige Anstriche. 1. Mitt. 933; 2. u. 3. Mitt. 1687. — Korrosionsfragen in Wäschereibetrieben 948. — Imprägnieren v. Wirk- u. Strickwaren 1074. — Einfl. v. Richestoffen auf Seifen 1447, 1953. — Fettsparer in d. Reinigungsmittelindustrie 1825, 2947. — Wasserglas als Seifenstreckmittel 1953. — Zellstoff- u. Papierindustrie 2083. — Papier als Werkstoff u. techn. Prod. 2607. — W. u. Waschen 2728. — Bedeut. d. Zinkweißes für d. Rostschutz 3260.
- Fourment (M.) s. Soc. An. des Établissements Châtel & Dollfus.
- Fourneau (E.) s. Grignard (V.).
- Fowler (A. R.) u. Hunt (H.), Syst. Nitromethan-n-Propanol-Wasser; Dampflichkeitsgleichgewichte im tern. u. d. drei bin. Systemen 1992.
- Fowler (R. D.) s. Koskoski (W.); Mitchell (J. J.).
- Fowler (W. A.) s. Becker (R. A.); Lauritsen (T.); Streib (J. F.).
- Fox (A. L.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Fox jr. (C. L.), Spektrophotometrie v. Fairleys neuem Blutpigment Methämalbumin 2676. — u. Ottenberg (R.), Akute hämolyt. Anämie durch Sulfonamide 2675.
- Fox (G. W.) u. Bailey (F. M.), Messungen d. Kathodenemiss. mit d. Elektronenmikroskop 1473.
- Fox (S. W.) s. Tyler (A.).
- Fraenkel-Conrat (H.), Einw. v. HCN auf Disulfide 2521.
- Fränkl (M.), Verhüttungsverf. für eisenarme Erze 1555* D.
- Fraknoi (R.) s. Ungarische Gummifaarenfabriks Act.-Ges.
- France (W. D.) s. Milligan (W. E.).

- Francis (A. W.), Bezieh. zwischen physikal. Eig. v. Paraffin-KW-stoffen 1866. — s. Socony-Vacuum Oil Co. Inc.
- u. Hill (A. J.), Bromier. d. Phenole mit Bromid-Bromatlsig. 2388.
- Francis (J. L.), Gußeisen v. hoher Festigk. u. Dichtheit bei hohen Drucken 408.
- Francis (W. D.), Spiralkonstrukt. im Bauplan lebenden Materials 495.
- Francis (W. H.), Kunststoffe im Flugzeugbau 2200.
- Francis-Boeuf (C.), Geh. an Chloriden fluviomarinere Sedimente 3077.
- Francisco (K. N.) s. American Cyanamid & Chemical Corp.
- Franck (C.) s. Grandpierre (R.).
- Franck (J.) u. Herzfeld (K. F.), Theorie d. Photosynth. 885.
- François (A.-E.), Kaffeeersatz 2727*F.
- Françon (J.), Formaldehyd 107*F.
- Frandsen (N.) s. Steensberg (V.).
- Frank (H. A.) s. Seligman (A. M.).
- Frank (H. S.), Lokale DE. u. Aktivität d. Gelösten 587.
- Frank (K.) s. I. G. Farbenindustrie; Romannoff (A. L.).
- Frank (P.), Warum wenden sich Wissenschaftler u. Philosophen gegen d. Ergebnisse einer neuen Theorie? 2233.
- Frank-Kamenetzki (D. A.), Therm. Explos. v. Knallgas 1462. — Kinetik zusammengesetzter Rkk. 2. Mitt. Heterogene Rkk. 1842. — s. Ssemetschkowa (A. F.).
- Franko, Arbeitsweise einer neuen Eisenungsanlage 1290.
- Franko (E. A.), Ermittl. v. Fehlstellen in Drähten durch zerstörungsfreie Prüfung 1804. — Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung 3140.
- Franko (E.-R.), Biol. Wertigk. pflanzlichen u. tier. Eiweißes beim Wiederkäuer 2601.
- Franko (G.), Betriebsverfahren über d. zweckmäßigste Art d. Rohgasabsaug. 3059.
- Franko (H.), Ausnütz. v. Gemüsekohlenhydraten bei verschied. Zubereit. 2552. — s. Ballhöfer (H.).
- u. Hörenz (G.), Klin. Brauchbark. neuerer Prothrombinbestimmungsmethoden 3225.
- Franko (W.) s. Lynen (F.).
- u. Mönch (J.), Hypophosphitspaltung nach Verss. mit D als Indicator 1337.
- u. Rudloff (H.), Abbau organ. Säuren durch Bakterien. 3. Mitt. Aerober Abbau d. Essigsäure durch *Bact. turcosum* 2280.
- Frankel (J.) u. Brown (J. B.), Isolier. reiner Linolsäure durch Krystallisat. 1244.
- Franken (A.), Filmdruck 1186. — Spritzdruckverf. v. heute 1940. — Nachbehandl. filmgedruckter Waren 3041.
- Frankena (H. J.), Mehr Winterfutter durch bessere Versorg. d. Graslandes 2208.
- Frankenberg und Ludwigsdorf (A. v.) s. Deutsche Eisenwerke Akt.-Ges. v.
- Franklin (G.) s. Mann (G. S.).
- Franklin (E. M.) s. Eastman Kodak Co.
- Franklin (L. U.) s. Gulf Oil Corp.
- Frankmann (H.), Elast. Strumpf 1202*It. — u. Vöhl (M.), Verbinden v. Kautschukteilen 1820*E.
- Franks (A. G.) u. Fisher (S.), Sensibilisat. gegen Arsenverbb. 1775.
- Franks (R.) s. Electro Metallurgical Co.; Haynes Stellite Co.
- Franks (W. R.) s. King (L. F.).
- Frantz (C. H.) s. Currier (F. P.).
- Franz (E.), Walken u. Filzen v. Textilien u. Fasern 294*It. — Entw. synthet. Eiweißfasern u. deren Gebrauchswert, unter Berücksichtig. d. Thiozell. 3. Mitt. 557.
- , Wallner (L.) u. Schiebold (E.), Deutung übermkr. Aufnahmen v. Faserpräpp. 2754.
- Franz (W.), Einfl. einiger Inkrete auf d. Traubenzuckeraufnahme d. Kaltblütmuskels 1652.
- Franzewitsch (I.), Laschko (N. F.) u. Ssandler (N. I.), Innere Spannungen in U-Profilen aus Thomasstahl 410.
- Franzini (T.), Zentrifugier. v. Wasserstoff, d. in einem Metall eingeschlossen ist 460.
- u. Corte (M. della), Impulszählvorr. in Untersezerschalt. 2563.
- u. Galli (M.), Atomkernspalt. d. U 1595.
- Frappez (G.) s. Duchateau (G.); Florkein (M.).
- Frary (F. C.), Aluminiumapp. u. d. chem. Industrie 2701.
- Fraser (H. F.) s. Isbell (H.).
- Fraser (R.) u. Sargent (W.), Technik d. Insulinbehandl. d. Psychosen 632.
- Fraser (W. J.) & Co. Ltd. u. Phipps (J. W.), Entgasen oder Entwässern v. Ölen 2092*E.
- Fraudet (G.) s. Polonovski (M.).
- Fravel (W. H. F.) s. Hercules Powder Co.
- Frayne (J. G.) u. Crane (G. R.), Präzisionsdichtometer mit Photometerkugel 150.
- Frazier (J. C. W.) s. Ladisch (R. K.).
- Frazier (C. N.) u. Hu (G.-K.), Vermehrte Widerstandsfähigk. v. Kaninchen gegen Syphilis nach langdauernder Zufuhr v. Harnöstrogenen. 1. Mitt. Feminisierender Effekt v. Östrogen auf d. männliche Kaninchen 1271.
- Frazier (P. A.), Hochdruckverf. 1312*A.
- Freckmann, Steiger., Verbesser. u. Sicher. d. Ernten durch kulturtechn. Maßnahmen 3030.
- Fredericq (H.), Bericht d. Kommiss. zur Prüfung d. Abhandl. v. Baeg, Goffart u. Angenot über d. Wrkg. bestimmter chem. Kampfstoffe u. blasenziehender Stoffe 640. — Coffein, ein parasymph. Synapsengift 1400.
- Fredga (A.), Konfigurative Beziehungen zwischen opt.-akt. Oxy. u. Aminosäuren 1244.
- u. Andersson (E.), Opt.-akt. Nitro- u. Aminomandelsäure. 2. Mitt. 338.
- Fredholm (H.), Umwandl. v. Kohlenhydraten in Fett mit Mikroorganismen 691.
- Frediani (H. A.) u. Hale (C. H.), Elektrolyt. Kupferbest. im Stahl 237.
- Free (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Freed (S.) u. Weissman (S. I.), Multipolnatur v. Strahlungsquellen bei Weitwinkelinterferenz 3070.
- Freed (S. C.), Endokrine Handelspräpp. 3223.
- Freedman (H.) s. MacBryde (C. M.).
- Freedman (L.) s. United States Vitamin Corp.
- Freeland (M. R.) s. Pernokis (E. W.).
- Freeman (S.) s. Fauley (G. B.).
- Freese (J. W.) s. Embody (D. R.).
- Freiser (J.) s. Rapatz (F.).
- Frei (E.), Keuchhustenbehandl. mit Leuchtgasreinigungsmasse 1906.

- Frei (W.), Beeinfluss. d. Infektionsresistenz durch neurovegetative Gifte 2293.
- Freidin (L. C.), Balandin (A. A.) u. Lebedewa (A. I.), Spaltwrkg. d. geschmolzenen Amide d. K u. Na auf d. nicht enolisierenden Ketone 1508.
- Freikmann (G. J.) u. Wassiltschenko (G. W.), Spezialfüllmasse für d. Ausbesser. d. Schmelzzone v. Gußeisenkuppelöfen 1038.
- Freisleben (R.), Unters. an tetraploiden Kulturgersten 2665.
- Freitag (L.), Abdichten v. Steingutrohrleitungen 145.
- Freitag (R.), Gasexplosionen in d. Technik 651. — Gasgefahren beim Auftreten v. SO_2 1919. — Unerwartete Brände u. Explosionen 1919.
- French (D.) s. Bear (R. S.).
- Freni fu Nunzio (S. S.) = Santi Freni fu Nunzio (S.).
- Frenkel s. Ferdmann (D. L.).
- Frenkel (A. W.), Photosynth. mit radioakt. C u. Verteil. d. Zwischenprodd. in d. pflanzlichen Zelle 366.
- Frenkel (J. I.), Temperaturbeziehungen d. Krystallelastizität u. d. Krystallgleichung 10. — Spektroskopie v. Atomkernen 840. — Natur eines Kugelblitzes 1850. — s. Anastassewitsch (W. S.); Kontorowa (T. A.).
- Frèrejacque (M.), Trehalose u. Trehalase 2784.
- Freri (M.), *Chimica organica* [209].
- Freud (J.) u. Dingemans (E.), Aktivatoren für gonadotrope Hormone d. Hypophyse 369.
- Freundenberg (K.), *Organ. Chemie*. 3. Aufl. [1512]. — s. Zellstoffabrik Waldhof. — u. Acker (L.), Lignin. 46. Mitt. Einw. v. Glykolchlorhydrin auf Fichtenlignin 354. —, Adam (K.) u. Acker (L.), Lignin. 44. Mitt. Verschwel. im H_2 -Strom 352. — u. Lautsch (W.), Lignin. 47. Mitt. Ergebnisse d. Ligninforsch. 1257. —, Lautsch (W.) u. Piazolo (G.), Lignin. 48. Mitt. Einw. v. K in NH_3 auf d. Lignin u. Holz d. Fichte u. Buche 1257. —, Lautsch (W.), Piazolo (G.) u. Scheffer (A.), Lignin. 43. Mitt. Druckhydrider. d. Lignins u. d. ligninhaltigen Ablaugen d. Fichte 351.
- Freund (M.), Nyul (G.) u. Gáspár (E.), Mineralschmieröle durch auswählendes Entparaffinieren 2352.
- Frevort (H. L.) s. Midvale Co.
- Frey (C. N.) s. Johnston (W. R.); Schultz (A. S.); Standard Brands Inc.
- Frey (F. E.) s. Phillips Petroleum Co.
- Frey (H.) s. Schindler (W.).
- Frey (W.), Feldmäßige Bekämpfung. d. Raps-glänzkäfers mit Kontakt- u. Fraßgiften 256.
- Frey (W. A.), Treibdruckbest. 3059.
- Frey-Wyssling (A.), Anatom. Gefüge v. techn. überbeanspruchtem Holz 2475. — u. Weber (E.), Messung d. Strömungsdoppelbrech. bei großer Apparattendoppelbrech. 84.
- Freyberg (J.), Freyberg (W.) u. Laue (G.), Phosphorwasserstoffbegas. 407*D.
- Freyberg (W.) s. Freyberg (J.).
- Freymann (M.) u. Freymann (R.), Identifizier. organ. homologer oder isomerer Verbb. mit Hilfe ihrer Absorptionsspektren im nahen Ultrarot 2306.
- Freymann (R.) s. Freymann (M.); Le-comte (J.).
- Freytag (H.), Vers. einer kurzen Darst. d. Textiltechnologie d. Glasfaser 250. — Ultrarotabsorbierende Gläser 1414. — Lichtdurchlässigk. profilierter Gläser u. ihre Messung 1795. — Glasfaserfärb. 2931.
- Freytag (R. M.) s. Morgan (A. F.).
- Freytag (W.), Straßenklinker u. seine Verwendung 1176.
- Frick (F. F.) s. Anaconda Copper Mining Co.
- Frick (O.) s. Madison (R. R.).
- Fricke (R.), Akt. Stoffe. 50. Mitt. Feinstruktur v. Festkörpern mit Bauelementen koll. Größe u. deren physikal. u. chem. Eig. 452. — u. Meyer (F. R.), Leicht selbst herzustellende elektr. Öfen aus Glas für Temp. bis zu 600° 2562. —, Walter (K.) u. Lohrer (W.), Beeinfluss. d. Gleichgewichtes $\text{Fe}/\text{Fe}_3\text{O}_4$ mit $\text{H}_2\text{O}/\text{H}_2$ durch d. physikal. Zustand d. festen Reaktionssteilnehmer 963. — u. Weibrecht (G.), Akt. Stoffe. 51. Mitt. Gleichgewichte CO_2/CO gegen Ni/NiO bzw. $\text{Ni} + \gamma\text{-Al}_2\text{O}_3/\text{NiAl}_2\text{O}_4$ u. ihre Beeinfluss. durch d. physikal. Zustand d. festen Reaktionsteilnehmer 2357; 52. Mitt. Boudouardzerfall über d. Systemen Ni/NiO u. $\text{Ni} + \gamma\text{-Al}_2\text{O}_3/\text{NiAl}_2\text{O}_4$ 2358.
- Frickhinger (H. W.), Großschädlingsbekämpf. im Forst 256. — Heuspanner, ein Schädling auf d. Kräuterboden d. Apotheke 1280. — Kältewiderstandsfähigk. d. Fleischfliege 2470.
- Friderichsen (C.) u. Søbye (P.), Behandl. d. Pneumonie bei Kindern mit einer einzigen Dosis Sulfathiazol 74.
- Fridrich (G.) s. Molnár (S.).
- Friebe (W.), Neuzeitliche Leichtmetallschutzlacke 2460.
- Fried (B.) s. Anderegg (F. O.).
- Fried (B. I.) s. Alimarin (I. P.).
- Fried (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Fried (J.) s. Linville (R. G.). — u. Elderdief (R. C.), Unters. an Lactonen, d. in Bezieh. stehen zu d. herzwirk-samen Aglykonen. 5. Mitt. Synth. v. 5-Alkyl- α -pyronen 195; 6. Mitt. Einw. v. Diazomethan auf bestimmte Derivv. v. α -Pyron 196.
- Fried (S.) u. Kleens (R. D.), Darst. v. Tetramethylenbromid 1619. — Tetrahydrofuranverbb. I. Mitt. Spaltung durch Halogenwasserstoffe 2130.
- Friedel (M.) u. Hostombe (R.), Erzeug. v. für bes. Löschzwecke beständigem Luftschaum 909*D.
- Frieden (E. H.) s. Dunn (M. S.).
- Friedensburg (F.) s. Berg (G.).
- Friedenwald (J. S.) u. Herrmann (H.), Verteil. oxydativer Enzyme in Ciliarkörper u. Chorioidea 2278.
- Friederich (E.) s. Aschermann (G.); General Electric Co.
- Friedgood (H. B.) s. Wolfe (J. K.). — u. Berman (R. A.), Einfl. d. Wassergeh. auf d. Genauigk. d. m-Dinitrobenzol-Rk. zur quantitativen Best. d. Ketosteroide im Harn 1391.

- Friedgood (H. B.) u. Uotila (U. U.), Ovarialtumoren¹⁴ bei spontanem Virilismus d. Henne 1762.
- u. Whidden (H. L.), Best. d. kristallisierten Androsterons mit d. photoelektr. Evelyncolorimeter 215. — Einfl. d. Wassergeh. bei d. m-Dinitrobenzol-Rk. auf d. Best. kristallisierter Androgene mit d. Evelyn Photoelektr. Colorimeter 1391.
- Friedheim (E. A. H.), Azoverb. 2295* Schwz. — p-[2-Chlor-4-amino-1.3.5-triazinyl-(6)]-aminophenylarsonsäure, p-[2.4-Dimethylamino-1.3.5-triazinyl-(6)]-aminophenylarsonsäure, p-[2.4-Diamino-1.3.5-triazinyl-(6)]-aminophenylarsonsäure 2680* Schwz.
- Friedheim (J.) u. Weiss (J. G.), Sekundäremissionsausbeute v. Ag-Mg-Legierungen 2368.
- Friedländer (I. N.) s. Ssergejew (S. W.).
- Friedland (R. M.), Objektives Photometer zur Messung d. Gefährth. u. d. Absorpt. v. opt. Glas 1928. — Lichtfilter aus Glas zur Abtrenn. enger Spektralbereiche 2165.
- Friedlander (G.) s. Seaborg (G. T.).
- Friedman (H.) s. Nu-Film Products Co., Inc.
- Friedman (H. B.), A. Borodin 1089.
- Friedman (L.) s. Christensen (B. E.).
- , Klemm (K.) u. Thompson (F. K.), Verb. v. Gelatine mit Säuren u. Basen 1478.
- Friedman (Leon) s. Thompson jr. (W. D.).
- Friedman (M. H. F.) s. Sandweiss (D. J.).
- , Recknagel (R. O.), Sandweiss (D. J.) u. Patterson (T. L.), Hemmungswirk. v. Harnextrakten auf d. Magensekret. 1653.
- Friedman (S. J.) u. Miller (C. O.), Flüssigkeitsfilme im Gebiet d. viscosen Fließens 2243.
- Friedman (S. M.) s. Selye (H.).
- Friedmann (A. P.), Liquor als physiol. Blutersatz bei Blutverlusten. 1. Mitt. Ersatz v. Blut durch Liquor 216.
- Friedmann (D.) s. Euler (H. v.).
- Friedmann (G.), Mischen 906* Ft.
- Friedmann (J. B.), Wahre Verformungsdiagramme u. Festigkeitseigg. v. Metallen 2104.
- u. Kirenskaja (S. J.), Beurteil. d. Verformungsfähigk. bei spröden Gußlegierungen 1677.
- Friedmann (L. I.), Aufschweißen v. Schneiden aus Abfällen v. Schnellarbeitsstahl 262.
- Friedmann (W. M.) s. Silbermann (J. I.).
- Friedrich (G.), Oberflächenbehandl. d. Leichtmetalle auf Al-Basis 1805.
- Friedrich (H.), Verflüssigte, beständige Gase 1668* D.
- Friedrich (Hans), Behandl. mit Follikelhormonen in d. Geburtshilfe 368.
- Friedrich (K.), Verh. v. Faserplatten gegen holzerstörende Pilze 436.
- Friedrich (O. M.), Magnetkiesvork. bei Schloten im Iseltal 21.
- Friedrich-Freksa (H.) s. Ardenne (M. v.); Schramm (G.).
- Friedrichs (F.), Kegelschliffe u. verkürzte Kegelschliffe 386. — Parallaxt. Fehler an Volumenmeßgeräten u. seine Vermeid. 2909.
- Friedrichs (R.), Vorbehandl. getragener, Acetatside enthaltender Kleider vor d. Färben 2585.
- Friedrichsen (J.) s. Antropoff (A. v.).
- Friedrichsen (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Friedrichsen (W. K.) s. Belorussow (S. N.).
- Friele (L. F. C.) s. Sizoo (G. J.).
- Frielinghaus (W.), Labgerinn. d. Milch 2339.
- Friend (W. H.), Ausfüh. v. Injektionen an Bäumen 255. — s. Godfrey (G. H.).
- Friens (R.), Reinig. u. Entwässerung gebräucher Öle 2956.
- Fries (K.), Fabel (K.) u. Eckhardt (H.), Unters. in d. Reihe d. Indazols. 6. Mitt. Bicycl. Verb. u. ihr Vgl. mit d. Naphthalin 2644.
- Fries (W.) s. Keppeler (G.).
- Friese (G. M.) s. American Cyanamid Co.
- Friese (H.) u. Lüdecke (W.), Lignin. 13. Mitt. Spaltung d. Holzes mit Nitrier. 1506.
- Friese (W.), Höhere Pilze in d. Heilkunde 3018.
- Friesen (S. v.), Große Molekularluftpumpen d. Scheibentyps 234.
- Frieser (H.) s. Zeiss-Ikon Akt. Ges.
- Frisch (F. W.) s. Vereinigte Gothania-Werke A. G.
- Frisch (S. E.) s. Kogan (J. M.).
- Frische (G.), Färben v. Naturgräsern 1055. — Färben v. Mischgarnen 3258. — Färben mit Palatinechtfarbstoffen 3258.
- Frisk (A. R.), Resorpt., Ausscheid., Acetylier. u. Verteil. v. Sulfaganidin beim Menschen 1020.
- Fritsch (E.), Vorbereit. d. Maises zum Zwecke d. Vershrot. oder Vermahl. 280.
- Fritsch (R.) s. Elektrische Glühlampenfabriken J. Kremenezky A. G.
- Fritz (F.), Basilius Valentinus-Frage 1. — Lichtbrechungszahl v. Leinöl 423. — Blasen v. Leinöl bei verschied. Temp. 1. u. 2. Mitt. 423. — Wachtuch 438. — Geschichte d. Linoleumherst. 438. — Blei-Mangantrockner 812. — Geschichte d. Kunstleders 959. — Zus. v. Kunstleder 1837. — Wiesbaden u. d. römischen Seifenkugeln 2231.
- Fritze (O.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Fritzenschaft (E.), Betrieb v. Vakuumapp. bei d. Getreidetrockn. u. -vorbereit. 1067.
- Fritzen (T. L.) s. Aluminium Co. of America.
- Fröhlich (H.), Dielektr. Festigk. v. gemischten Kristallen 846.
- Fröhlich (H. G.) s. Schachowskoy (T.).
- Fröhlich (K. W.) s. Siebert (G.) G. m. b. H.
- Fröhlich (W.), Einfl. d. Zus. auf d. Zinkblumenbildg. auf feuerverzinkten Stahlteilen 264. — Verhüt. übermäßiger Verzunder. v. Eisen- u. Stahloberflächen 2453.
- Frömel (W.), Fulvosäuren 2542.
- Froentjes (W.) s. Jaeger (F. M.).
- Fróes Abreu (S.) u. Carvalho Roquette (R.), Sapolpekalk v. Codó 955.
- Fröshaug (H.), Bromvergift. durch „gewöhnliche“ therapeut. Dosen 1906.
- Frolow (S.) s. Pakschwer (A.).
- Frolow (W. I.), Auseinandernehmbare Hülse zur Probenahme v. Elektrodendraht 3122.
- Fromageot (C.) s. Laskowski (M.).
- , Wookey (E.) u. Chaix (P.), Anaerobe Spaltung v. Cystein durch d. Desulfurase d. Leber 625.
- Fromherz (K.), Pharmakol. Wrkg. v. Vitamin-K-Präpp. 2898.
- Frommel (E.) u. Bischler (A.), Gebundenes Acetylcholin 1529.

- Frondel (C.), Paramelaconit: ein tetragonales Kupferoxyd 1611.
- Frongia (G.), Messung d. Refraktionsindex v. W., d. mit einem polarisierten Dielektrikum behandelt worden ist 1598. — Unters. d. Raman-Bande d. aktivierten W. bei 3400 cm^{-1} 2622.
- u. Agus (M.), Durchsichtigkeitsänder. v. koll. Fe im Magnetfeld 1985.
- Frost (D. V.), Moore (R. C.) u. Dann (F. P.), Wrkg. v. Pantothensäure allein u. in Naturprodd. auf d. ernährungsbedingte Achromotrie bei Ratten 1650.
- Frost jr. (E. M.) s. Deaton (W. M.).
- Frost (G.) s. Thaddea (S.).
- Frugoni (A. A.), Ammoniumsulfocithyolat 1903.
- Fruhwith (O.), Hexachlorbutadien 738.
- Fruitman (H. L.), Unters. verschmutzter Wässer 524.
- Frumin (I. I.), Festigkeitseigg. u. Korrosionsverh. v. Schweißnähten bei niedriglegierten Stählen 3035.
- Frumin (M. I.) s. Kuschnir (J. M.).
- Frumkin (A. N.), Elektrochem. Unters. v. Katalysatorenoberflächen 711. — Diffuse u. nichtdiffuse Doppelschicht 2628.
- Fru-ton (J. S.) s. Bergmann (M.).
- Fry (A.), Stähle französ. Fertig. 663.
- u. Oettel (R.), Bedeut. d. Streckgrenze für d. Wechselfestigk. bei Stählen höherer Festigk. 1675.
- Fryer (L. S.) s. Industrial Rayon Corp.
- Frykberg (N. E.), Kann Fett gereinigt werden? 1581.
- Fuchs (C.), Riechstoffe für d. Seifenindustrie 1697.
- Fuchs (D.) s. Büchi (J.).
- Fuchs (F.) s. Fine (J.).
- Fuchs (G. H. v.) s. Wilson (N. B.).
- Fuchs (H.) s. Hieber (W.).
- Fuchs (H. G.) u. Reichstein (T.), Bestandteile d. Nebennierenrinde. 49. Mitt. Teilsynth. v. Pregnen-(5)-triol-(3β,17β,21)-on-(20) u. Pregnen-(5)-diol-(3β,17β)-on-(20) 2535.
- Fuchs (Karl), Gutes Brot aus Type 1150 1067. — Berliner Kurzsauerführ. 1067. — Gärfutter. 3. Aufl. [1071]. — s. Niebisch (K.).
- Fuchs (Klaus), Dampfdruckkurve 2109.
- Fuchs (L.), Standardsubstanz bei d. Saponin-hämolyse 3023.
- Fuchs (M. J.) s. Germann (S. I.).
- Fuchs (O.), Hochgespannter Wasserdampf als Lösungsmittel 1216.
- Fuchs (P.), Einheitliche Gestalt. indirekter Analysen nach typ. Grundformen 901. — Maßanalyt. Best. d. Fluorions 2303. — Rationelle Maßanalyse, techn.-chem. Prodd.: Essigsäure Tonerde, Essigsäureanhydrid, Rohessigsäure, Methylalkohol, Formaldehyd, Rohglycerin 2437. — Vereinfachte Berechn. v. Buttersäure, Essigsäure, Ameisensäure u. Milchsäure bei d. Best. in Gärfutter nach Lepper-Flieg 2836.
- Fuchshuber (H.), Kieselsäuresynth. u. ihre Anwend. in d. analyt. Chemie 1784.
- Füldner (H.) s. Bayerische Stickstoff-Werke Akt.-Ges.
- Fülle (A.), Reißwolle 695.
- Füner (W. v.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Fuente (C. L. de la) = Luna de la Fuente (C.).
- Fürer-Arndt (v.), Eignung v. Al im Vgl. zu sonstigen Werkstoffen zur Herst. v. Konservendosen 1568.
- Fürlinger (A.), Eubasinbehandl. bei Lappenpneumonien 3231.
- Fürth (P.) s. Zechmeister (L.).
- Fues (E.), Gibt es Wirbelreibung? 1726.
- Fugassi (P.) s. Rudy jr. (C. E.).
- Fugitt (C. H.) s. Steinhardt (J.).
- Fuhrmann (F.), Elektrometr. pH-Messung v. fl. Mikrobekulturen 2022.
- Fujii (Y.) u. Taniguchi (S.), Red. v. Kiesabbränden 257.
- Fuji-siro (R.) s. Mizushima (S.).
- Fujita (S.), Gasabsorpt. in Füllkörpertürmen. 1. u. 2. Mitt. 2688.
- Fujita (Shinzaburo), Siebente intermediäre Zusammenstell. d. fortlaufenden Unterss. zur Lymphatologie 61.
- Fukuda (S.) s. Tomita (M.).
- Fukuhara (N.) u. Bigelow (L. A.), Einw. v. elementarem F auf organ. Verb. 11. Mitt. Fluorier. v. Bzl. in d. Dampfphase 2763.
- Fukuhara (S.) s. Tutiya (M.).
- Fukunaga (S.), Einw. v. Na-Alkoholaten auf symm. Diäthoxybersteinsäurediäthylester. 2. Mitt. Bldg. v. asymm. Diäthoxybersteinsäurediäthylester aus Dinatriumweinsäurediäthylester 2868.
- Fukuura (T.) s. Yoshida (T.).
- Fuld (M.) s. Moyer (K. H.).
- Fulda (E.), Entdeck. d. Kalisalzvork. südlich vom Harz durch H. Pinno 1.
- Fuller (C. S.) s. Baker (W. O.); Bell Telephone Laboratories, Inc.
- Fuller (E. W.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Fuller (L. E.), Schablonenpapier v. hoher chem. u. mechan. Beständigk. 2085*A.
- Fulloni (B.), Paste für d. Bekämpf. v. Schädlingen d. Weintraube 530*It.
- Fulton (R. R.) s. Puritan Co., Inc.
- Fumero (F. E.), Behandeln v. metall. Gegenständen mit Si 2705*It.
- Funaki (K.), Schwefelsäureverf. zur Gewinn. reiner Tonerde aus ihren Erzen. 5. Mitt. 525.
- Funk (E.), Destillationsapp. 2298.
- Funk (Erich), Darst. d. Ricins zu Enzym-Rkk. bei Maulbeerblättern 2149. — Maulbeersamenöl 2604.
- Funcke (I. C.), Zwischen linearen Kettenmoll. mit Peptidbindungen wirkende intermol. Kräfte 326.
- Funk (G.), Eigentümliche Farben-Rkk. kranker Laubblätter bei Anwend. d. Trockenlichtbleichungsmeth. 3108.
- Funk (H.), Quantitative Best. d. Zn u. d. Cd durch Fällung mit anthranilsäurem Na 2805.
- Funk (W.), Beim Brennen v. Porzellan in d. Dekorationsmuffel auftretende Fehler 1671. — CoO zur Herst. geschlossener blauer Flächen im Scharffeuer auf chines. u. europäischem Porzellan 1925.
- Funke (G. L.), Wachstum d. Petiolen v. Wasserpflanzen in Phytohormonlsgg. 1. Mitt. 2282; 2. Mitt. 3108.
- Funke (J.) s. Chemische Werke Aussig-Falkenau G. m. b. H.
- Fuoss (R. M.), Elektr. Eig. v. festen Körpern. 9. Mitt. Abhängigk. d. Dispersion v. Mol.-Gew. im Syst. Polyvinylchlorid-Diphenyl

- 1736; 10. Mitt. Syst. Polyvinylchlorid-Tetrahydronaphthalin 1736. — s. Mead (D. J.).
- Furman (N. H.) s. Creutz (E. C.); Flagg (J. F.).
- Furry (M. S.), Robinson (H. M.) u. Humfeld (H.), Unempfindlichmachen v. Geweben gegen Stockfleckigk. 1826.
- Furry (W. H.), Strömung eines radioakt. Gases durch eine Röhre 1466.
- Fusco (R.) u. Mazzucchi (F.), Isoxazolreihe. 10. Mitt. Einw. v. Hydroxylamin auf Phenoxyacetylacetat 1750.
- Fushimi (J.) s. Fuzikawa (F.).
- Fusi (L.), Pistori (R.) u. Nencini (R.), Celluloseherst. 1702* It.
- Fuson (R. C.), Corse (J.) u. Mc Keever (C. H.), Stabiler Vinylalkohol, 1.2-Dimesityl-1-propen-1-ol 1493.
- u. Kelton jr. (S. C.), Endiolo. 6. Mitt. Stilbendiolo aus Duril u. Isoduril 751.
- , Scott (S. L.) u. Lindsey jr. (R. V.), Endiolo. 7. Mitt. Bromstilbendiolo 1371.
- Fust (B.), Wirksamk. verschied. Verff. d. Raumdesinfekt. mittels CH_2O -Wasser- u. Paragermdämpfen 2428.
- Fustinoni (O.) s. Houssay (B. A.).
- Fuwa (K.), Hirose (M.) u. Nakajima (S.), Polarograph. Best. d. Fe in Gläsern 3245.
- Fuzikawa (F.) u. Fushimi (J.), Antisept. Wrkg. d. Phenole, Phenolcarbonsäuren, aus denen d. Flechtenstoffe zusammengesetzt sind. 9. Mitt. Antisept. Wrkg. v. Orsellinsäureester, Orcindicarbonsäureester u. Oxydiphenylmethanderivv. auf Shoyu 383.
- Fye (P. M.) u. Beaver (J. J.), Extreme Reing. v. Cl_2 321. — Kinetik d. photochem. Phosgenbdg. 1970.
- Fynboe (J. N.), Siccameth. d. Hämoglobinbest. in unverdünntem Blut 2308.
- G. & A. Laboratories, Inc. u. Hasselstrom (T.), Schmierfett 1586* A.
- Gaal (I.) u. Szabó (M.), Änder. d. Phagocytierfähigkeit. d. Reticuloendothels bei A-Hypovitaminose 3011.
- Gaal (L.) s. Ionescu (M. V.).
- Gabel (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Gaber (E.), Schnellprüf. auf Frostbeständigk. v. Baustoffen 527. — Einfl. d. Holzfeuchtigkeit. auf d. Elastizitätsmodul v. Nadelholz 952.
- Gabino (U.), Vergütete italien. Sande 2451.
- Gabler (F.) u. Sokob (P.), Messung v. Phasendifferenzen mit d. Sénarmontschen Kompensator 516.
- Gabler (R.) s. Weygand (C.).
- Gabowitsch (M. D.), Rückzünd. u. Sekundäremiss. an einer Graphitanode in Quecksilberdämpfen 461.
- Gabriel (J. E.) s. Hartman (F. A.).
- Gachignard (J.) s. Randoin (L.).
- Gachokidse (A. M.), Magnesiumorgan. Synth. d. Glucosaccharinsäure aus l-Arabinose 1501. — Synth. d. Glucosido-2-glucose 1502.
- Gad (G.) s. Block (Erich).
- u. Krüger (B.), Maßanalyt. Best. d. Zn mit Ferrocyanalkaliumlg. in Ggw. v. Nitraten 238.
- Gadalowa (K. I.) s. Germanow (A. A.).
- Gaddo (E. Di), Schädlingsbekämpfungsmittel 2815* It.
- Gaebler (O. H.) u. Baty (M.), Nachw. u. Titrat. v. Chromat bei Jodbest. im Blut 2169.
- Gädecke (F.), Physikal. Eig. d. Niedermoorbodens in Bezieh. zum Pflanzenbestand v. Wiese u. Weide 1178.
- Gaehagens (G.), Vitaminforsch. in Gynäkologie u. Geburtshilfe. 1. bis 3. Mitt. 1016.
- Gaertner (A.), Best. d. freien CH_2O u. NH_3 in Preßteilen aus Harnstoff- u. Melamin-kondensationsprodd. 1563.
- Gärtner (H.), Unterss. an Glatt- u. Rauformen d. E-Ruhr 2412.
- Gärtner (M.), Wirkungsgesetz d. Wachstumsfaktoren in graph. Darst. 1548.
- Gaertner (V.), Electroquímica [849].
- Gafert (H.) s. Richter (K.).
- Gage (F.) s. Pittsburgh Plate Glass Co.
- Gage (W. P.) s. Shell Development Co.
- Gage (A. P.), Fortlaufende Messung d. Ausmaßes d. Sauerstoffverbrauchs beim Menschen 222.
- Gahagan (A. J.) s. Beryllium Corp.
- Gaidon (J.) s. Fosse (R.).
- Gaillard (P. J.) u. Haex (A. J. C.), Symposium über Aneurin. 4. Mitt. Einfl. v. Aneurin auf d. Entsteh. v. Nervenzellen 1274.
- Gaind (K. N.), Ray (J. N.) u. Sarin (B.), Synth. neuer Lokalanästhetica. 5. Mitt. 483.
- Gaines (J. A.) s. Geist (S. H.).
- Gaither (G.), Gewinn. v. S 1923* A.
- Gajdos (A.), Hemmende Wrkg. d. Malonsäure auf d. Leber- u. Serumlipase 2279.
- Gajew (A. I.), Golikow (I. F.) u. Schur (W. M.), Gewinn. v. elementarem Te aus TeO_2 durch Elektrolyse 92.
- Galachow (F. J.), Ersatz d. Standardlsgg. für d. Colorimetrie durch Lichtfilter 3124.
- Galanin (A. D.), Dichteschwankungen im idealen Bose-Einsteingas 2620.
- Galatioto (L. C.) s. Atlantic Rayon Corp.
- Galbraith (E. J.) s. Kobosow (N. I.).
- Galbraith (H.) s. Williams (H. H.).
- Galimberti (C.), Rostschützendes, nicht brennbares, wasserfreies Anstrichmittel 2827* It.
- Galimberti (L.), Darst. d. Dicyandiamids für d. Industrie d. Sprengstoffe 2488.
- Galkow (G. I.) u. Gerf (S. F.), Viscosität v. verflüssigten reinen Gasen u. deren Gemischen. 2. Mitt. 1607.
- Gall (H.), Konservieren v. Brot 1321* Schwz.
- Gallardo (M. M.), Bldg. v. Krebs vortäuschendem Geschwulstwachstum an Pflanzen 763.
- Galle (E.), Diphtherienährböden 2801* D.
- Galletti (A. C.) = Curini Galletti (A.).
- Galli (M.) s. Franzini (T.).
- Galliano (G.) s. Belladen (L.).
- Gallien (L.), Bisexuelle Wrkg. d. weiblichen Geschlechtshormons auf d. Geschlechtsdifferenzier. bei Rana temporaria L. 1517.
- Gallitelli (P.), Seltene Erden im Granit v. Alzo: Spektrograph. Beobacht. 1239. — Vork. v. Tb, Dy, Ho, Er u. anderen seltenen Erden in einem Biotitglimmer d. Granits v. Alzo 2376.
- Gallo (A.), Tier. Schwarz 656, 2916.
- Gallo (G.), Entwässern u. therm. Zers. v. Kaliumalaun 2178* It.
- Gallup (J. L.) s. Radio Corp. of America.
- Galocsy (Z.) s. Koller (K.).
- Galperin (A. M.) s. Dain (G. W.).

- Galperin (F.), Abweichungen in d. höheren Näherungen d. Quantenelektrodynamik 156.
- Galpern (G. D.), Beurteil. d. individuellen Erdöle d. UdSSR. 2. Mitt. KW-Stoffe d. Benzin-Ligroinfrakt. d. leichten Erdöle verschied. Alters 699.
- Galtsoff (P. S.), Anreicher. v. Mn u. d. Sexualcyclus bei *Ostrea virginica* 886.
- Gálvez Laguarda (É. M.), Brownsche Beweg., ihre Gesetzmäßigkeiten u. experimentelle Ermittlungen 2617.
- Gambardella (V.) s. Romeo (A.).
- Gambaro (G.), Reinigungs- u. Bleichmittel 2729* It.
- Gammon (G. D.) s. Schwarz (G. A.).
- Gamow (G.) u. Schoenberg (M.), Mögliche Rolle d. Neutrinos bei d. Entw. d. Sterne 2103.
- Gams (A.) s. Ciba Products Corp.
- Gandini (A.), Reaktionsfähigk. v. Terpenkernen; Halogenier. v. Dihydroterpenen 2400.
- Gandolfo (N.) s. Visintin (B.).
- Gandour (M.) s. Dastugue (G.).
- Ganea (I.) s. Angelescu (E.).
- Gans jr. (H. B.) u. Holton (A. B.), Ester 1683* A.
- Gans (W.), Anwend. keram. Werkstoffe 402.
- Gant (D. H. T.) u. Krishnan (R. S.), Spaltung v. U u. Th durch Deutonen 1973.
- Gantmacher (A. R.), Wolkenstein (M. W.) u. Ssykin (J. K.), Ramaneffekt v. Oxoniumverb. 26, 1486.
- Gantscheff (N.), Änderungen d. mineral. Bestandteile d. Zuckerrübe unter d. Einfl. d. K_2SO_4 -Düngung 1821.
- Ganzenmüller (W.), Glasmacherkunst im späteren Mittelalter. 3. Mitt. 2. — J. Kunckel 1090.
- Gaptschenko (M. W.) u. Scheinziss (O. G.), Verwend. v. zweiseitigem V zur volumetr. Best. v. Nitroverb. 519.
- Gara (G.), Waschen d. Wolle am isoelektr. Punkt 131.
- Gara (P. F. de) s. Bukantz (S. C.).
- Garbisch (N. S.), Glas 1672* F.
- u. Bair (G. J.), Keram. Prodd. 95* A.
- Garbutt (F. A.) u. Hatherell (G. A.), Kaugummigrundlage 433* A. — V auf nassem Wege 1052* A.
- Garcia (G. M.), Nährstoffe v. Pilnüssen 434.
- García Banús (M.), Ausführungsform für eine gesätt. Kalomelektrode 517.
- García-Blanco (J.), Manual de Química fisiológica con aplicaciones a la Medicina. Tomo 2 [3003].
- García Dura (R.), Manual para el aprendiz tipografo y linotipista [275].
- García Romero (A.), El cultivo del tabaco [2342].
- Gardiner (W. C.) s. Mathieson Alkali Works Inc.
- Gardner (J. H.) u. McDonnell (T. F.), 6-Brom-3-methoxybenzylalkohol u. Derivv. 480.
- Gardner (Le R. U.), Silicose 2428.
- Gardner (W. A.), Photograph. Analyse einiger unerforschter visueller Phänomene 1588.
- Gardner (W. H.) u. Waddell (R. B.), Dichlorstearate als Trockenstoffe 1942.
- Gardner (W. U.) s. Heuverswyn (J. Van); Landauer (W.).
- Gardner (W. U.) u. Chamberlin (T. L.), Lokale Wrkg. v. Östron auf d. Milchdrüsen v. Mäusen 2788.
- Gareis (F.) s. Gewerkschaft Keram-chemie-Berggarten.
- Garino (S.), Herst. v. Reisstärkemehl 944* It.
- Garkawi (L.) s. Wisir (P. J.).
- Garkawi (P. G.), Spaltung v. Carnosin durch d. Fermente d. Verdauungskanales 1144.
- Garkina (W. P.) s. Pokrowskaja (O. A.).
- Garkuscha (G. A.), s. Magidsson (O. J.).
- Garman (R. W.), Spaltkammer 2222* A.
- Garola (J.), Kultur d. Ölpflanzen in Beauce 2814.
- Garrels (R.), Gangbildende Lsgg. 1482.
- Garrison (A. D.) s. Texas Co.
- Garrison (J.) s. Billman (J. H.).
- Garrod (J. E.), Infrarotäusrüst. u. ihre Anwend. 818.
- Garry (R. C.) s. Andrew (B. L.); Davidson (J. N.).
- Garth (R. C.) s. Moore (G. E.).
- u. Moore (G. E.), Nachleuchten in Hg-Dampf. 1. Mitt. Intensität, Druck, Beziehungen 715.
- Gartner (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Garufi (C. S.), Kaffeefersatz 2947* It.
- Garulli (E.), Polymerisatstoffe u. künstliche Textilfaser 132.
- Garvey jr. (B. S.), Alexander (C. H.), Küng (F. E.) u. Henderson (D. E.), Mischpolymerisate u. vulkanisierfähige Plastiziermittel 2461.
- Garzuly-Janke (R.) s. Janke (A.).
- Gas Light & Coke Co. u. Griffith (R. H.), Entfern. v. organ. S-Verb. aus Gasen 2736* E.
- , Griffith (R. H.) u. Plant (J. H. G.), Ni-oder Co-Subsulfidträgerkatalysatoren 1205* E.
- Gasche (P.) s. Miecher (K.).
- Gaskill (H. S.) s. Alpers (B. J.).
- Gasoline Products Co. Inc., Rickerman (J. H.) u. Baker (A. L.), Erhitzen v. Mineralölen 2485* A.
- Gaspar (B.), Photograph. Mehrfarbenbilder 1336* E. — Sensibilisierungsfarbstoffe 1460* F.
- Gáspár (E.) s. Freund (M.).
- Gaspari (H. J. R.) s. Gulf Research & Development Co.
- Gasparotto (G.), Bad zum anod. Oxydieren v. Al 2928* It.
- Gasparri (T.), Metalle u. chem. Prodd. in d. Kulturgeschichte 2231.
- Gasparo (G.) s. Buogo (G.).
- Gassiot Lloréns (J.), El petróleo y los carburantes [2959].
- Gassmann (A. G.) u. Hartman (R. J.), Rk. v. Cyclohexanol u. HCl 180. — Kinetik d. Esterifizier. disubstituierter Benzoesäuren in Methylalkohol 1615.
- Gassner (L.) u. Rasch (W.), 25 Jahre Blausäure! 1548.
- Gast (P. F.) s. Loughridge (D. H.).
- u. Loughridge (D. H.), Höhenstrahlen in d. Bering See 1595.
- Gatchell (E. J.) s. Phillips Petroleum Co.
- Gates (O.) s. Silverman (Louis).
- Gattefossé (H. M.) s. Gattefossé (R. M.).
- Gattefossé (R. M.), Der η -Wert u. Oxydred. 495. — Aromathérapie, les huiles essentielles, hormones végétales [2799].

- Gattefossé (R. M.) u. Gattefossé (H. M.), Haut als Säuremantel 2073.
- u. Mahler (E.), Physiol. Gemüsekonserven 2725.
- Gatterer (A.), Reinig. d. Kohle für spektral-analyt. Zwecke 2300.
- Gattermann (L.) u. Wieland (H.), Praxis d. organ. Chemikers. 28. Aufl. [2144].
- Gatti (F.) u. Malandra (C.), Widerstandsfähige Reibflächenmasse für Zündholzschachteln 1086* It.
- Gatto (A.), Elektrolyt. Herst. v. Alkalihydroxyd 3027* It.
- Gaudin (A. M.), Schwimmaufbereit. v. Erzen 415* A.
- u. Vincent (J. D.), Aufbereit. v. Erzen 2702* A.
- Gaudry (G.), Anwend. d. Enzyme in d. Industrie 2606.
- Gauger (H. C.) s. Holland (V. B.).
- Gaukler (F.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Gault (H.) u. Chablay (A.), Best. d. Veresterungskonstante in Ggw. eines neutralen Lösungsm. 3081.
- u. Daltroff (L.), Norcamphersäure 876. — u. Hiong (K.-W.), Cyclohexanonreihe; Homonorcamphersäure u. Norborneolcarbonsäure 1381.
- Palfray (L.) u. Hsu (P. T.), Pyrolyse höherer Fettalkohole 988.
- Gaultier (R.), Natürliche Erschein. bei d. Abwasserreinigung durch Belebtschlamm 91.
- Gaunt (R.), Remington (J. W.) u. Edelmann (A.), Wrkg. v. Progesteron u. anderen Hormonen auf d. Leberglykogen 1645.
- Gause (G. F.), Ursprung u. Erhalt. d. opt. Aktivität in d. lebenden Materie 2018.
- Gause (G. R.) u. Tucker jr. (J.), Best. d. Feuchtigk. im erhärtenden Beton 659.
- Gauss (C. J.), Explosionsgefahren u. stat. Entlad. 2674.
- Gautheret (R.) s. Plantefol (L.).
- Gauthier-Villars s. Vallery-Radot.
- Gautier (J.-A.), Kreatinin u. Muskelstoffwechsel; vergleichsweise Ausscheid. d. Kreatinins im Harn bei d. Geisteskranken bei einer Periode d. Ruhe u. d. Erreg. 893.
- Gavát (I.) u. Irimescu (I.), Aromat. KW-Stoffe aus rumän. Erdöl. 1. Mitt. Isolier. v. Dimethylnaphthalinen aus Gasöl 1327.
- , Irimescu (I.), Tiŝeica (E.) u. Vencov (S.), Absorptions- u. Fluoreszenzspektren d. Methyl-naphthaline 2757.
- Gavatin (E. J.) u. Steiger (B.), Poren- u. blasenfreie Kautschukhäutchen 2831* Schwed.
- Gavaudan (P.) s. Régnier (J.).
- Gavin (G.) s. McHenry (E. W.).
- u. McHenry (E. W.), Inosit, ein lipotroper Faktor 892.
- Gavrila (J.) s. Goia (J.).
- Gawlick (H.) s. Rathsburg (H.).
- Gawrilow (N. I.) s. Lermann (C. N.).
- u. Lermann (C. N.), Enzymat. Verh. d. Diketopiperazine. 7. Mitt. Synth. eines an eine Aminosäure gebundenen Diketopiperazins 361.
- Gawthrop (D. B.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Gaydon (A. G.), Flammenspekt. v. CO. 2. Mitt. Anwend. auf d. Nachbrennen 2363.
- Gayler (F. H.) s. Continental Research Corp.
- Gayet (R.), Gayet-Hallion (T.) u. Quivy (D.), Lävuloseoleranz bei Hunden mit auf chem. Wege geschädigter Leber 3226. — Dass. mit auf chirurg. Wege geschädigter oder ausgeschalteter Leber 3226.
- Gayet-Hallion (T.) s. Gayet (R.).
- Gaylor (P. J.) s. Standard Oil Development Co.
- Gaylord (F. C.) s. Hartman (J. D.).
- Gayral s. Giraud-Costa.
- Gea Sacasa (R.), Nociones de electricidad y electrotecnia. 2ª ed. [3129].
- Gebauer (F.), Anleit. für d. Studium d. Chemie an d. Universität Wien [1216].
- Gebauer (K.) s. Blasberg (F.), Elektrochem. Fabrik.
- Gebauer (R.) s. Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges.
- Gebauer-Fuelnegg (E.) s. Marbon Corp.
- Gebhardt (E.), Aufbau u. Volumenänder. d. Zn-Cu-Al-Legierungen. 4. Mitt. Ursachen d. Volumenänder. u. Erziel. d. Maßhaltigk. 1224. — β -Zerfall in aluminiumhaltigen Zinklegierungen u. Einfl. kleiner Beimengungen auf d. Zerfallsgeschwindigk. 1803.
- Gea (W. P.) s. Texaco Development Corp.
- Geel (C. van) s. Dorgelo (H. B.).
- Geering (J.), Einfl. d. Häufigk. d. Wiesenschnittes auf Pflanzenbestand, Nährstoffgeh. u. Nährstofftrag 1319.
- Geerlings (H. G.), Einspar. an Cu u. Cu-Legierungen 799.
- Geffcken (W.) u. Hamann (H.), Genauigk. d. Gewichtsbest. einer Glasplatte 1795.
- Geffroy (R.) s. Carvallo (E.).
- Géhéniau (J.), Dynamik d. strahlenden Elektrons 2100.
- Gehenio (P. M.) s. Luyet (B. J.).
- Gehle (H.), Anbackzahl als Maß d. Backfähigkeit. d. Kohle 1962.
- Gehm (G.) u. Klingner (W.), Prüfung v. Fußbodenpflegemitteln auf Glanzzeug. u. Rutschfestigk. 555.
- Gehm (H. W.) u. Trubnick (E. H.), Fett in Abwasser, Schlamm u. Schaum. 1. Mitt. Best. v. Gesamtfett u. Unverseifbarem 91.
- Gehman (S. D.), Woodford (D. E.) u. Stambaugh (R. B.), Dynam. Eig. d. Kautschuks 2334.
- Gehne (H.) s. Firma C. Zeiss.
- Gehrke (A.) s. Noble & Thörl G. m. b. H.
- Gei (W. W.) u. Pisskunov (I. W.), Streuung v. schnellen Elektronen v. 1—2 MeV 966.
- Geib (K. H.), Kinetik u. Reaktionsmechanismus 1093.
- u. Vaidya (W. M.), Spektroskop. Beobachtungen an KW-stofflammen in atomarem Sauerstoff 1094.
- Geier (W.), Kunststoffprothese unter Verwendung v. Kunststoffzähnen 2906.
- Geiger (A.) s. Karrer (P.).
- Geiger (A. J.) s. Blancy (L. F.).
- Geiger (F.), Prüfung d. Betons auf seine Wetterbeständigk. 527. — Frostbeständigk. natürlicher u. künstlicher Steine 2054. — Holzschutz 2083.
- Geiger (H.) u. Stubbe (W.), Häufigk. u. Größe d. ausgedehnten Luftschauber 2362.

- Geiger (Harvey) u. Rogers (C. T.), Neusilberlegier. 2927* A.
- Geiger (W. B.) s. Holmes (H. N.).
- , Patterson (W. I.) u. Harris (M.), Cystin in d. Struktur d. Faserproteinwolle 1699.
- Geigy (I. R.) Akt.-Ges., Aminoarylsulfonsäurederiv. 134* F., 2349* Schwz. — Quartäre Aminofettsäurederiv. 134* F. — Gerben tier. Häute 1087* Schwz. — Thiuramsulfid-schwermetallverb. 1298* Schwz. — Höhermol. α -substituierte Benzylaminsulfonsäuren 1323* Schwz. — Höhermol. α -substituiertes Benzylaminderiv. 1402* Schwz. — Glycerinäther für Narkose 1533* Belg. — Kupferhaltige Trisazofarbstoffe 1562* Schwz., 2460* F. — Darst. eines Kondensationsprod. 1660* Schwz. — Disazofarbstoffe 1685* Schwz., 2932* F. — Dimethyl-2.4-diamino-5-phenyl-6-heptadecyl-1.3.5-triazinsulfonsäure 2067* Schwz. — Kondensationsprod. 2038* Schwz., 2216* Schwz. — Salze v. quartären Ammoniumbasen 2084* F. — 2-Undeeyl-4-phenyl-1.3.4-oxdiazolon-5-sulfonsäure 2210* Schwz. — Chlorsubstituierte Acylaminosulfonsäure 2349* Schwz. — Quartäre Aminobenzylacylamine 2474* Schwz. — Behandl. tier. Fasern mit cycl. Verb. 2479* F. — Herst. v. Harnstoffderiv. 2479* Schwz. — Stillbenazofarbstoffe 2587* F. — Sulfamilamid-deriv. 2680* F. — Schwermetallverb. d. Tetramethylthiuramidisulfids 2699* Schwz. — α -Pyroncarbonsäureamide 2801* F., Schwz. — Furancarbonsäureamide 2801* F. — Mottenschutzmittel 3057* F. — Schutz v. Textilien gegen Mottenfraß 3057* Belg. — Metallverb. v. Thiuramidisulfiden 3135* F. — Phthalsäurenitril 3144* It. — o-Oxyazofarbstoffe 3260* F.
- , Conzetti (A.) u. Schmid (O.), Grüne Chromierungsfarbstoffe 1431* Schwz.
- u. Pfeiffer (S.), Anstrichmittel auf Chlorkautschukgrundlage 1565* D.
- Geil (G. W.) s. Mc Adam (D. J.).
- Geiler (S. S.) s. Chabass (I. M.).
- Geiling (E. M. K.), Vos jr. (B. J.) u. Oldham (F. K.), Pharmakologie u. Anatomie d. Hypophyse d. Tümmlers 2667.
- Geilmann (W.) u. Steuer (E.), Nachw. u. Best. seltener Glasbestandteile. 3. Mitt. Zr; 4. Mitt. Be 1795.
- Geiser (G. K.), Korowitzkaja (M. J.) u. Smirnow-Samkow (I. W.), Emulgiermittel aus Steinkohlenteer 2344. — Unters. d. Komponenten d. Emulgiermittels TKC-5 2344.
- Geisler (O.) s. Süddeutsche Apparate-Fabrik G. m. b. H.
- Geiss (W.), Neuere Glühlampentw. 2441.
- Geissen (C.) s. Rheinmetall-Borsig Akt.-Ges.; Rheinmetall-Borsig Akt.-Ges. Werk Borsig.
- Geisser (L.), Synth. künstlicher Rohstoffe 438. — Vollsynthet. Spinnfaser für alle textilen Verwendungszwecke 2214.
- Geissler (P. F.), Wie verhält sich d. Werkstoff bei Heiß-Hoch- u. Tiefprägungen? 1572.
- Geissman (T. A.), Anthochlorpigmente. 2. Mitt. Pigmente v. *Coreopsis gigantea* 2401. — s. Adams (R.).
- Geist (F.) s. Sommer (H.).
- Geist (S. H.) s. Salmon (U. J.).
- , Gaines (J. A.) u. Escher (G. C.), Vaginal-östrus an bestrahlten Mäusen 1762.
- Geist (S. H.), Walter (R. I.) u. Salmon (U. J.), Sind Östrogene bei d. Frau carcinogen? 2. Mitt. Atypische Endometriumproliferat. bei einer mit Östrogenen behandelten Patientin 881.
- Gelbke (E.), Unters. großer polierter Glasoberflächen 2575.
- Gelder (D. W. van), Verteil. d. elektr. Feldes u. d. Stromdichte in Elektrolysezellen 3176.
- Geller (B. A.) u. Sanko (A. M.), Polarograph. Best. v. Zn in Mg-Legierungen 1666.
- Geller (G. B.), Röntgenkammern für Schnellaufnahme 235. — Röntgenograph. Unters. d. Metallkornes durch Defokussier. 2701.
- Geller (I. M.) s. Uschakov (S. N.).
- Geller (R. F.) u. Creamer (A. S.), Eigg. talkhaltigen Steinguts beeinflussende Faktoren 526.
- Geller (W.) s. Eilender (W.).
- u. Hönig (H.), Stahlerzeug. im Graphitstabschmelzofen nach d. Umschmelzverf. 2578.
- Gellhorn (E.), Feldmann (J.) u. Allen (A.), Auswert. v. Insulin an hypophysektomierten, nebennierenmarkfreien u. hypophysektomierten-nebennierenmarkfreien Ratten 631.
- Gelstein (E. M.), Rapoport (J. L.) u. Bogdatjan (M. G.), Desensibilisierende Wrkg. v. Salicylaten 1764.
- Gemeinhardt (K.) u. Jeglinski (H.), Nachw. u. Best. d. Geh. an Vitamin A in vitaminisierter Margarine 770.
- Gemex & Co. u. Pfeiffer (W. H.), Trocknen nasser Schichten 2705* A.
- Genard (J.), Tabelle für colorimetr. Berechn. für Belichtungstechniker 1783.
- , Rassenfosse (A. de) u. Migeotte (R.), Spektrale Analyse d. Fluoreszenzkrystalliner Platincyanide. 3. Mitt. 2364.
- General Aniline & Film Corp., Dersch (F.) u. Heimbach (N.), Geißschleier-Verhütungsmittel 2847* A.
- u. Hopff (H.), Kondensationsprod. v. Butantetracarbonsäuren mit arom. KW-stoffen 1558* A.
- , Hopff (H.), Starck (W.) u. Billig (K.), Mischpolymerisate 544* A.
- , Krause (A.), Kühne (W.) u. Miege (W.), Anthrachinonfarbstoffe 111* A.
- , Spielberger (G.), Bayer (O.) u. Bunge (W.), Phenolaldehydkondensationsprod. 1689* A.
- General Aniline Works, Inc., Neresheimer (H.) u. Vilsmeier (A.), Verb. d. Perylenreihe 2932* A.
- General Chemical Co. u. Smith (L. B.), Alkylformaldehydsulfoxylate 538* A.
- u. Watson (W. E.), Herst. v. H_2SO_4 248* A.
- General Dyestuff Corp. u. Williams (S. H.), Entwickeln v. Färbungen 270* A.
- General Electric Co. s. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft; British Thomson-Houston Co. Ltd.; Comp. Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston.
- u. Alelio (G. F. D'), Öllösliche Phenolaldehydharze 2331* A. — Carbonsäureamidaldehydharze 2716* A.
- , Aschermann (G.) u. Friederich (E.), Manganaktivierte Zinksilicatuminophore 1190* A.
- u. Burmeister (H.), Lignin enthaltende Preßmasse 1819* A.

- General Electric Co. u. Clark (F. M.), Diphenylenoxydmassen 1920* A.
- , Dahl (O.) u. Pawick (F.), Verbesser. d. magnet. Eigg. v. Eisenlegierungen 925* A.
- , Dawahl (W.) u. Schröter (K.), Gesinterte Hartmetalleger. 537* A.
- u. Dietloff (W.), Schutzüberzug für elektr. Leiter 2310* A.
- u. Fonda (G. R.), Fluoreszenzschirm für Entladungsröhren 2175* A.
- u. McKeag (A. H.), Wolframatlumino-phore 1190* A.
- u. Meyer (W.), Lumineszenzkörper 2175* A.
- u. Nordlander (B. W.), Stabilisieren v. Polyvinylformaldehydacetalarzen 1063* A.
- , Nowak (P.) u. Triantaphyllides (T.), Iso-liert elektr. Leiter 2310* A.
- u. Pohler (G.), Isolierter elektr. Leiter 2310* A.
- , Savage (M. H.) u. Hitchcock (L. H.), Isoliertes elektr. Kabel 1669* A.
- , Schmidt (R.) u. Hänlein (W.), Glaszus. 1796* A.
- u. Schuhmann (H.), Kunstharzpreßkörper 1064* A.
- u. Schulze (R.), Lot für Gegenstände aus Aluminiumlegierungen 537* A.
- u. Schulze (W.), Überzugsmittel für elektr. Isolierzwecke 1542* A.
- u. Weder (W. J.), Versilbern v. Cu-Gegen-ständen 807* A.
- General Electric Co., Ltd. u. Benjamin (M.), Leicht wieder abreibbare Wachsschicht auf Metallflächen 927* E.
- , Britten (L. F.), Jenkins (H. G.) u. McKeag (A. H.), Leuchtschirme 1923* E.
- u. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H., Hochdruck-Metall-dampflampe 2690* E.
- General Filter Co., Lawlor (J. P.) u. Roach (V. M.), Entfernen v. Fe aus W. 2810* A.
- General Foods Corp., Lösliches, pulverisiertes Pektinpräp. 3156* Schwz.
- General Luminescent Corp. u. Isenberg (S.), Lumineszenzstoff für Hg-Entladungslampen 910* A.
- General Motors Corp., Isolator für Zündkerzen 1170* F. — Keram. Isolierkörper 1170* F.
- , Birt (H. B.), Pritchard (W. C.) u. Daily (R. A.), Ligninsulfonsäuren aus Hartholz 654* A.
- u. Boegehold (A. L.), Temperguß 676* A.
- Sinterkörper aus Eisenpulvern 2819* A.
- u. Jominy (W. E.), Gußeisen 676* A.
- u. Kurts (L. L.), Gleichzeitiges Sintern u. Tränken v. Briketten aus pulverförmigen Metallen mit Blei 805* A.
- u. Lenel (F. V.), Poröse Gegenstände durch Pressen u. Sintern v. Fe-Pulver 1050* A.
- , McDougal (T. G.), Fessler (A. H.) u. Bartlett (H. B.), Elektr. Isolierkörper für Zündkerzen 2915* A.
- u. Webb (H. W.), Filter 243* A.
- General Printing Ink Corp. u. Irion (C. E.), Tiefdruckfarbe 114* A.
- Geness (S. G.) u. Dementi (N. T.), Sauerstoff-zehr. u. Kohlensäurebildg. in d. Geweben n. u. diabet. Hunde 1156.
- Genjorowitsch (A. I.), Einstell. v. salzauren Chin-Chloridsgg. in maßanalyt. Bestim-mungen. 2. Mitt. Best. v. Antipyrin 1401;
3. Mitt. Quantitative Best. v. As_2O_3 2434. — Best. v. Phenolen mit KJ u. KJO_2 in HCl-Lsg. 3238. — s. Fialkow (J. A.).
- Génin (G.), Caseinwolle 2609. — Neuere Arbeiten auf d. Lack- u. Anstrichfarben-gebiet 2826. — Bereit. u. Eigg. d. Milch-säureester 2868.
- Genkin (A. M.), Glykogenbest. im Blut 2438.
- Genkin (N. M.), Einfl. elast. Spannungen auf d. Hysteresisschleifen 2107.
- Genner (V.) s. Jespersen (I.).
- Gensamer (M.), Stat. Zerreißfestigk. v. Metallen 671.
- Genzle (J. G. W.), Trockennahrungsmittel 2604* E.
- Genzle jr. (G.), Kondensat. eines Bose-Einstein-Gases 724.
- Georgi (H.) s. Rath (H.).
- Georgiades (K.) u. Uiberrak (K.), Einfl. ver-schied. Hormone auf d. Zuckeravidität d. Gewebe 2026.
- Georgiadis (C.) s. Lefebvre (H.).
- Georgieff (S.), Unterscheid. d. Petiot- u. Piket-weine 550.
- Gepstein (E. L.), Lukow (I. B.) u. Palatnik (L. S.), Best. d. Dicke elektrolyt. Über-züge. 2. Mitt. Prüfung d. röntgenograph. Meth. 1346.
- Gerards (M.), Beseitig. v. Fehlern in stück-farbigen Waren 421. — Bewähr. d. Zell-wolle 1076.
- Gerassimow (I. J.), Therm. Dissoziat. v. Bi_2S_3 2. Mitt. 2371.
- Gerassimow (M. M.) u. Gluschnew (W. J.), Rückflußkühler 2909.
- Gerassimow (P. N.), Best. v. Vitamin B_1 im Harn, Blut u. Liquor nach d. Thiochrom-verb. 1898.
- Gerbas (M.), Einfl. ausschließlicher Frauen-milchernähr. auf Ratten im Wachstum 2791.
- Gerbaux (R.), Geomet. Isomerie in d. Reihe d. Epoxynitrile 1620. — 2-Methyl-2,3-epoxybutannitrile-(1) 1621.
- Gerber (A. B.) u. Miles (F. T.), Analyse v. Natriummeta-, -pyro- u. -orthophosphat 2303.
- Gerber (H.) s. Röhm & Haas G. m. b. H.
- Gerber (M.) s. Feitknecht (W.).
- Gerber's (Dr. N.) Co. m. b. H. u. Roeder (G.), Überlaufpipette mit Einguß 86* D.
- Gerbilski (W. L.) s. Silbermann (B. I.).
- Gerdien (H. F.), Strömungswiderstände poröser keram. Werkstoffe 2164. — s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Gerding (H.), Raman-Spekt. d. festen SeO_2 1344. — s. Driel (M. van).
- u. Smit (E.), Raman-Spektren d. fl. u. festen Cl₂, Br- u. J-Verbb. d. Al 9.
- u. Westrik (R.), Polarisationsmess. an d. Raman-Linien d. fl. Schwefelchlorürs 1344.
- Gerf (S. F.) s. Galkow (G. I.).
- Gergely (J.), Einfl. d. Hypophysenextripat. auf d. Kalkhaushalt. 2. Mitt. 2025.
- Gergely (K.) s. Emödi (G.).
- Gerger (H.), Erzeug. eines widerlichen Ge-schmacks beim Tabakrauchen 2836* D.
- Gerhard (H.) s. Kuhn (A.).
- Gerhardt (G. W.) s. Young (G. H.).
- Gericke (S.), Rk.- u. Düngungsansprüche d. Sojabohne 98. — Veränderungen d. Nähr-stoffgeh. v. Wiesenheu durch Düngung 1177. — Steiger. d. Qualität d. Wiesen-

- heues durch Düngung 1177. — Phosphorsäuredüng. d. Körnermais 1673. — Phosphorsäuredüngung im Gemüsebau 2056.
- Gericke (S.) u. Pfarre (E.)**, Berechn. von Felddüngungsverss. 916. — Bodenunters. u. Feldvers. 2185.
- Gerjuoy (E.) u. Schwinger (J.)**, Theorie d. leichten Kerne 453.
- Gerke (R. H.) s. Mooney (M.)**.
- Gerlach (J.)**, Verbleib natürlich-radioakt. Stoffe im Organismus nach parenteraler Zuführ. 1276.
- Gerlach (W.) u. Riedl (E.)**, Chem. Emissions-Spektralanalyse. T. 3. Tabellen zur qualitativen Analyse. 2. Aufl. [906].
- Germann (S. I.), Palatnik (L. S.) u. Fuchs (M. J.)**, Kammer zur Best. v. inneren Spannungen 2701.
- Germann (W.)**, Polarisat. u. Intensität d. nahe d. Quadrupollinie gestreuten Lichts 583.
- Germanow (A. A.) u. Gadalowa (K. I.)**, Wirksamk. v. chlorierten Phosphoriten u. Apatit mit Torfzusatz 2182.
- Germer (E.) s. Osram G. m. b. H. Komm.-Ges.**
- u. **Lading (F.)**, Elektr. Leucht- u. UV-Strahlröhren 398* D.
- Germer (L. H.) s. White (Addison H.)**.
- Gerngross (O.) u. Uluöz (M.)**, Bedeut. d. Einheitsbrotes hoher Ausmahl. für d. Ernähr. in d. Türkei u. für d. Versorg. mit d. Antiberiberi-Vitamin B₁ 2724.
- Gerö (L.) u. Schmid (R. F.)**, Dissoziat. isotope Moll. 1221. — Prädissoziationserscheinungen in d. CH- u. CD-Banden 1221. — Schwingungsanalyse v. UV-, CD- u. CH-Banden 1221, 1976.
- Gerold (E.) u. Krafft (W.)**, Eigenspannungen u. Zonen bleibender Verform. in geschweißten Bauteilen 1553.
- Gerrard (W. F.) s. Liverpool Borax Co. Ltd.**
- Gerschoig (J. G.)**, Eisenarme Erze d. Kriwoi Rog-Gebietes u. ihre Ausnutz. 2059.
- Gersdorff (W. A.)**, Wrkg. d. Einführ. d. Nitrogruppe in d. Phenolmol. auf d. Toxizität für d. Goldfisch 1530.
- Gersh (I.)**, Fortschritte in d. Histochemie 85.
- Gershenfeld (L.) u. Perlestein (D.)**, Einfl. v. Acrosol OT u. d. pH auf d. Baktericidie v. Antiseptica 626.
- u. **Witlin (B.)**, Beeinfluss. d. Wrkg. baktericider Mittel durch oberflächenakt. Stoffe in vivo u. vitro 626.
- Gershon (S. D.) s. Webster (G. L.)**.
- Gertler (W.)**, Verlaufsweise u. Prognose d. chron. Pemphigus unter Berücksichtigung d. therapeut. Vorgehens 3231.
- Gertschikow**, Ersatz v. Stärke bei Elektrodenummüllungen 413.
- Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel**, Kernesätt. u. kernungesätt. Verb. d. Pregnanreihe 81* F. — Carbonylverb. d. Cyclopentanopolyhydrophenanthrenreihe 231* Schw., 385* Schw., 643* Schw., 2296* Schw., 2430* Schw., 2561* Holl. — Oxydationsprod. v. Verb. d. Dimethylcyclopentanopolyhydrophenanthrenreihe 2037* Belg. — Tetracycl. Verb. 2163* Belg. — Sterin enthaltende Enolderivv. 2296* Schw. — 17-Vinyltestosteron oder seine Enolderivv. 899* F. — Oxydationsprod. v. ungesätt. Sterinen oder Gallensäuren 2561* Schw. — Oxyketon d. Androstanreihe 231* Schw. — Monoester d. Androstanreihe 232* Schw., 2430* Schw. — Neue Oxyketone bzw. deren Ester oder Äther 778* D. [Oe.]. — Anreichern v. gonadotropen Wirkstoffen 3121* F. — Leichtlösl. Thrombin 3122* F. — Bas. Amide alicycl. Fettsäuren als Heilmittel 3020* Schw.
- Inbetriebsetz. v. Kontaktkapp. für d. SO₂-Produkt. 3027* Schw.
- Reaktionsfähige Ester v. Oxyalkylaminiden 1281* Holl.
- Färben u. Drucken v. tier. Fasern mit Acylabkömmlingen schwer lösl. Farbstoffe, d. lösl. machende Gruppen im Acylrest enthalten 2931* F.
- Monoazofarbstoffe 1431* Schw., 1561* Schw., 1814* F., 3259* Schw. — Chromkomplexverb. v. o-Oxyazofarbstoffen 111* F. — Disazofarbstoffe 1310* Schw., 3260* Schw. — Trisazofarbstoffe 422* F., 1310* Belg., Schw., 1941* Schw. — 2-Acetoacetylamino-3-methoxydiphenylenoxyd 3145* Schw. — Anthrachinonderivv. 2711* F. — Küpenfarbstoff 681* F. — Indigoide Küpenfarbstoff 2067* Schw.
- Melaminharz 2828* F., It.
- Estergemisch v. Mono- u. Di-2-äthylbutylester als Netzmittel 2082* Schw. — Kondensationsprod. d. Thioharnstoffs als Textilhilfsmittel 1700* Schw., 1701* Schw. — Substituierte Isothioharnstoffe 2732* F., 2951* Schw. — Kondensationsprod. d. Imidazolreihe als Netz-, Dispergier-, Textilhilfsmittel usw. 108* F., 109* F., 1572* Schw., 2348* Schw. — Imidazol-derivv. 2732* F. — Netzmittel für alkal. Medien wie Mercerisierlaugen u. alkal. Druckpasten 1201* Schw.
- Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel**, u. **Fisch (W.)**, Melamin 2584* D.
- , **Graenacher (G.) u. Sallmann (R.)**, Oxythioäther 825* A.
- , **Miescher (K.) u. Fischer (W.)**, Gesätt. oder ungesätt. Oxyketone d. Cyclopentanopolyhydrophenanthrenreihe bzw. deren Deriv. 1282* D.
- u. **Schmid (M.)**, Hydrazine 1307* A.
- , **Wettstein (A.) u. Ruzicka (L.)**, $\Delta^{4,5}$ -Androstendion 778* A.
- Ges. für Elektrotechnische Erzeugnisse m. b. H. u. Jubitz (W.)**, Trocknen v. Papierbahnen 2951* Schwed.
- Ges. zur Förderung der Forschung auf dem Gebiete der Technischen Physik an der Eidgenössischen Technischen Hochschule**, Aufbereit. v. Altölen 3164* Schw.
- Ges. zur Förderung zerstörungsfreier Prüfverfahren e. V., Berthold (R.) u. Trost (A.)**, Zählkanmer zum Messen kurzwelliger Strahlungen 1544* D.
- Ges. für Kohletechnik m. b. H. u. Baur (E.)**, Erhöhd. d. elektrolyt. Leitfähigk. v. Elektrolytfestleitern für Brennstoffketten 1791* D.
- Ges. für Linde's Eismaschinen Akt.-Ges.**, Schmelzen v. Erzen im Schachtofen 1183* Belg. — Teilverbrenn. v. CH₄ zu einem CO-H₂-Gemisch in 2-Schachtofen 2573* Holl. — CO u. H₂ durch partielle Verbrenn. v. CH₄ in mit Koks gefüllten Schächten 2573* Belg.

- Ges. für Linde's Eismaschinen Akt.-Ges. u. Becker (R.), Entgas. v. Fil. u. Gaswäsche 244*D.
- u. Rottmayr (F.), Ausscheid. v. Phosphorwasserstoffen aus Gasen 3062*D.
- Ges. für Stärkeveredlung m. b. H. u. Schorn (H.), Aufbereitung. gequollener Cerealienfrüchte 1197*D. — Trockene Quellstärke 2075*D.
- Ges. für Teerverwertung m. b. H., Entfärb. v. gereinigten mehrkernigen arom. KW-stoffen 1430*D.[Oc.].
- , Kraft (F.) u. Heydecke (T.), Öle als Abdichtungsmittel v. wasserlosen Gasbehältern 1835*D.
- Gessner (F.), Wuchsstoffwander. in d. Pflanze 366.
- Gettens (R. J.), Anwend. v. Methacrylsäuremethylester zur Herst. polierter Probe-stücke v. leicht zerbröckelndem Material 272. — s. Duell (P.).
- Gettler (A. O.) s. Sprull (R. C.).
- Gettys (B.) s. Murray jr. (W. M.).
- Getzkin (L.) u. Rosow (W.), Reinig. d. Lsgg. v. Co bei d. Zinkelektrolyse 1933.
- Gevaert Photoprodukten N. V., Farbstoffhaltige photograph. Schichten 1211*Belg. — Farbstoffzwischenprodd. 1307*Belg. — Photograph. Schichten mit ausbleichbaren Farbstoffen 1336*F. — Farbenphotographie 2847*F.
- u. Stevens (R.), Farbige Entw. 2492*Belg.
- Gevers (J.) s. Soc. Immobilière et Industrielle Auvernoise.
- Gewehr (R.) s. Deutsche Acetat-Kunstseiden A.-G. „Rhodiaseta“.
- Gewerkschaft Castellengo-Abwehr u. Zumbusch (M.), Nutzbarmachen d. bei d. Gewinn. v. Steinkohle anfallenden Feinkohle 2842*D.
- Gewerkschaft Keramchemie-Berggarten, Überziehen v. Körpern aus Metallgewebe mit Kautschuk 1820*D. — Behandl. keram. Massen 2695*Belg.
- u. Gareis (F.), Verhüt. d. durch Gasentw. in feuchten keram. Massen hervorgerufenen Fehler 2055*D.
- Gewerkschaft M. Stinnes, Formbeständige Katalysatoren aus pulverförmigen, kiesel-säurehaltigen Ausgangsstoffen 2570*It. — Kohlenextrakt. 2735*It.
- u. Krause (K.), Einbringen v. Objekten in d. Elektronenmikroskop 2439*D.
- , Pott (A.), Broche (H.) u. Müller (H.), Veredl. v. Kohleextrakten 444*D.
- Gewerkschaft Victor, Braune (A.) u. Vollmer (W.), Umwandl. v. gasförmigen Olefinen in Bzn. 1966*D.
- Geyer (K.) s. Ernst (J.).
- Geyer (K.-H.), Eigg. d. Ausbeute u. Energieverteil. v. Sekundärelektronen aus Aufdampfschichten wachsender Dicke 2966. — s. Teichmann (H.).
- Ghe (A. M.), Guida pratica all'analisi chimica qualitativa [1410].
- Ghia (G.), Pb-Zn-Legier. 2820*It.
- Ghilardi (M. F.), Sehr tiefe Temp. 2109.
- Ghirardi (E.), Pharmakologie d. höheren Ester d. p-Oxybenzoesäure 2032.
- Ghiringhelli (A.), Lederersatz für Sohlenleder 833*It.
- Ghitti (L.), Zus. d. nationalen Kohle Sulcis 1080.
- Ghivardini (R.) u. Falus (E.), Masse aus synthet. Harzen für Zahnprothesen 2431*It.
- Giacanelli (E.), Adsorptionsvermögen d. Klebers als Maßstab für d. Backfähigk. 2468. — Verschied. Proteine u. Backfähigk. d. Mehles 2468.
- Giacomello (G.) u. Bianchi (E.), Struktur d. p.p-Dioxy- α . β -diäthylstilbens 2405.
- Giacomo (E. di), Spektrograph. Einricht. d. Versuchszentrale d. Nationalen Gesellschaft zur Überwach. v. Verbrennungsanlagen 1535.
- Giambelli (A.), Behandl. u. Lagertemp. v. Gefrierfleisch 1950.
- Giambrocco (A.), Herst. v. Glaswolle 2448*It.
- Giammaria (J. J.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Giampiero (G.) s. Sandoz Akt.-Ges.
- Giannobi (A.), Schutzlack für Versilberungen 1665*It.
- Giannone (A.) s. Cirilli (V.).
- Giardini (A.) u. Nardoni (V.), Wäschereinigungsmittel 2838*It.
- Giauque (W. F.) s. Meads (P. F.).
- u. Meads (P. F.), Wärmeinhalt u. Entropie v. Al u. Cu zwischen 15 u. 300° K 591.
- Giavarini (T.) s. Pedinelli (M.).
- Gibbons (K.), Vergolden v. Leder, Kunstleder, Wachs- u. organ. Kunststoffen u. dgl. 1565*D.
- Gibbons (M. M.), Chlorieren v. W. 912*A.
- Gibbs (R. S.) u. Clardy (F. B.), S-Best. nach d. H₂S-Verf. 1404.
- Gibello (H.), Polyvinylacetalharze 424.
- Gibian (H.) s. Fischer (Hans).
- Gibling (T. W.), Molekularvol. u. Struktur. 1. u. 2. Mitt. 2122.
- Gibson (J. D.) s. Boyd (E. M.).
- Gibson (K. S.) u. Keegan (H. J.), Nutzen v. Didymiumglas für d. Wellenlängenkalibrier. entsprechender Spektrophotometer 3022.
- Gibson (O. J.) s. Fletcher (P. F.).
- Gibson (R. B.) s. Hall (W. K.).
- Gibson (R. E.) u. Loeffler (O. H.), Druck-Volumen-Temperatur-Beziehungen in Lsgg. 4. Mitt. Scheinbare Volumina u. Ausdehnungskoeff. v. NaCl u. NaBr in wss. Lsgg. zwischen 25 u. 95° 464; 5. Mitt. Energie-Volumenkoeff. v. CCl₄, W. u. Äthylen-glykol 465.
- Gier (J. R.), Schutzgase für d. Härten v. Stahl 2452.
- Giers (W.), Durchschreibefarbe für Vordrucke 1458*D.
- Giesecke's (G. v.), Erben Zn-Legier. 1428*Belg., 2927*F. — Mg-freie Zn-Legier. 2927*F.
- u. Burkhardt (A.), Weichlot 1809*D.
- Giese (A. C.) s. Chase (A. M.).
- Giesecke (F.), Arbeitserfolge u. Aufgaben d. Reichsarbeitsgemeinschaft „Landw.-Chemie“ 2919.
- u. Mantel (E.), Kalidüngungsfragen als zeitgemäße Forschungsprobleme zur Leistungssteiger. in d. deutschen Landwirtschaft 2696.
- u. Michael (G.), Phosphorsäurefrage als Gegenstand planvoller landwirtschaftlich-

- chem. Forschung 2695. — Stickstoffdüngungsfragen 3134.
- Giesecke (F.)** u. **Schmalfuß (K.)**, Einfl. d. N-Düngung auf Kohlenhydrat- u. Eiweißhaushalt v. Weidegras 2317.
- Gigante (D.)**, Synthet. Leistungen d. Keimlinge. 4. Mitt. Methylier. v. Guanidinessigsäure zu Kreatin durch etiolierte Weizenkeimlinge II. 3218.
- Giguère (P. A.)** s. **Zumwalt (L. R.)**.
- Gigurtu (I.)**, Gold 2453.
- Gil Quinzá (S.)**, Derivv. d. Anthraflavons 2526.
- Gilardi (G.)** s. **Cenciarelli (A.)**.
- Gilardini (F.)**, Gerbverf. 144*It.
- Gilbert (C. B.)** s. **Gloor (W. E.)**.
- Gilbert (E.)** s. Deutsche Versuchsanstalt für Luftfahrt E. V.; Schäfer-Preßstoff-G. m. b. H.
- Gilbert (E. C.)** s. **Davies (G. F.)**.
- Gilbert (H. N.)** s. **Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Gildart (L.)** u. **Wright (N.)**, Infrarotabsorptionzelle für flüchtige Fl. 2910.
- Giles (G. W.)** s. **Hatfield (W. H.)**.
- Gilg (E.)**, **Brandt (W.)** u. **Schürhoff (P. N.)**, Pharmacognosia. Materia farmacéutica vegetal y animal. Segunda edición [1782].
- Gill (P. S.)**, Azimutaländer. d. Höhenstrahlen bei 60° Zenithabstand unter 22° geomagnet. Breite 1466.
- Gillam (A. E.)** s. **Booker (H.)**.
- , **Hey (D. H.)** u. **Lambert (A.)**, Absorptionsspektren d. Phenylpyridine u. d. Pyridyldiphenyle 2862.
- , **Lynas-Gray (J. I.)**, **Penfold (A. R.)** u. **Simonsen (J. L.)**, Konst. v. Eremophilon, Oxyeremophilon u. Oxydihydroeremophilon. 4. Mitt. 1264.
- Gille (G.)**, Sekundärelektronenemiss. v. Ni-Be-Legierungen 317.
- Gillemot (L.)**, Röntgenprüf. d. Schweißnaht 2060.
- Gilles (R. B.)** u. **Rosenthal (H.)**, Kittmasse zum Dichten v. Autokühlern 834* A.
- Gillespie (J. L.)** u. **Breck (S.)**, Thermoeffus. in tern. Flüssigkeitgemischen, bes. in wss. FeCl₂ enthaltenden Lsgg. 464.
- Gillet (A.)** u. **Fastré (M. L.)**, Schwelung organ. Naturstoffe 2734.
- u. **Maquet (A.)**, Experimentalunterss. über d. bituminösen Schiefer d. belg. Luxemburg 955.
- Gillet (A.-J.)**, Action pharmacodynamique variable des sels d'alcaloïdes suivant la nature de l'acide salifiant, applications aux anesthésiques locaux et à la morphine [2428].
- Gillette (L. A.)** s. **Anderson (Ernest)**.
- Gilligan (D. R.)**, **Altschule (M. D.)** u. **Katersky (E. M.)**, Hämoglobinämie u. Hämoglobinnurie beim Menschen durch intravenöse Injekt. v. Hämoglobinsgg. 2417.
- Gilliland (E. R.)**, **Bliss (H. L.)** u. **Kip (C. E.)**, Rk. v. Olefinen mit festen Kupferhalogeniden 1120.
- u. **Seebold (J. E.)**, Absorpt. v. Olefinen aus Äthylen-Stickstoff- u. Propylen-Stickstoffmischungen 3182.
- Gilliland (W. L.)**, Organometallverb. 1619.
- Gillman (J.)** u. **Stein (H. B.)**, Quantitative Unters. über d. hemmende Wrkg. d. Progesterons auf Östradiolbenzoat beim Baobon 2024.
- Gillod (J.)** s. **Boutry (G.-A.)**.
- Gillon (E.)**, Elektronenmikroskop 1164. — Neuheiten auf d. Gebiete d. Gleichricht. 2442.
- Gilman (H.)** u. **Jones (R. G.)**, Relative Reaktivitäten v. Organometallverb. 36. Mitt. Umkehrbare Metall-Metallaustausch-Rkk. mit Li u. Mg 478; 37. Mitt. Umkehrbare Halogen-Metallaustausch-Rkk. 479; 38. Mitt. Katalyt. Effekt v. Organolithiumverb. in Austausch-Rkk. 479.
- , **Jones (R. G.)**, **Moore (F. W.)** u. **Kolbezen (M. J.)**, Rk. v. ReCl₃ mit Methylmagnesiumjodid 1355.
- u. **Kirby (R. H.)**, Relative Reaktivitäten v. Organometallverb. 39. Mitt. Additions-Rkk. v. Organometallverb. mit konjugierten Systemen 1873.
- , **Moore (F. W.)** u. **Baine (O.)**, Relative Reaktivitäten v. Organometallverb. 41. Mitt. Sek. u. tert. Alkylolithiumverb. u. ihre Austausch-Rkk. 2980.
- , **Moore (F. W.)** u. **Jones (R. G.)**, Relative Reaktivitäten v. Organometallverb. 42. Mitt. Bevorzugte Spaltung v. Radikalen in Organometallverb. 2981.
- u. **Spatz (S. M.)**, Organometallderivv. d. Carbazols u. Chinolins 1375.
- Gilman (S.)** s. **Altschule (M. D.)**.
- Gilmart (J. M. J.)**, Reliefartige Musterungen v. Geweben 295* F.
- Gilmore (A. E.)** s. **Proebsting (E. L.)**.
- Gils (G. E. V.)**, Messung d. Viscosität v. Latex mit einem Capillarviscosimeter 1441.
- Gilson (L. E.)**, Fraktionier. v. Proteinhydrolysaten durch organ. Lösungsmittel 1886.
- Gimmel (P.)** s. **Wellinger (K.)**.
- Gineste (P.-J.)**, Vitamine u. Thymus; Wrkg. d. Hypervitaminosen A, B₁, C, D u. E auf Gewicht u. Struktur d. Thymus 890. — Dass; Wrkg. d. Avitaminosen A u. C 890.
- Ginodmann (A. J.)** s. **Schermann (F. S.)**.
- Ginzburg (J. S.)** u. **Dreisenstock (S. B.)**, Neigung v. Schiffbau-Manganstahl zur Ribldg. beim Schweißen 262.
- , **Dreisenstock (S. B.)** u. **Charabkowski (E. B.)**, Best. d. Neigung d. Stahles zur Bldg. v. Rissen beim Schweißen 2581.
- Ginzburg (M. B.)** u. **Katscherowa (S. A.)**, Regulier. d. Aktivier. v. Gewebeproteinase 2. Mitt. Katherpsin, Glutathion u. Ascorbinsäure im Lebergewebe v. n. u. hyperthyreosen Kaninchen 1275.
- Giordani (M.)** u. **Leone (P.)**, Verzucker. v. Holz 3154* It.
- Giordano (A.)** s. **Izar (G.)**.
- Giordano (G. B.)**, Experimenteller Morphinismus 379. — Desaminierungsvermögen d. Leber bei experimentellem Morphinismus 508.
- Giovannozzi (M.)**, Mikrobiol. Nachforschungen auf mit Tabak bebauten Ländereien 1569. — Neue Art v. Schizoblastosporien 1569.
- Gipswerke Stadtoldendorf** u. **Ellrich Dr. K. Würth u. Würth (K.)**, Porige Gipsformlinge 1673* D.
- Girard (M.)**, Tautomere Oxotriazole u. Oxytriazole 618.
- Girard (P.)**, **Schuster (G.)** u. **Blonde (P.)**, Best. v. Sulfanilamidderivv. im Liquor cerebrospinalis 1287.

- Girard (Pierre), Einfl. d. Entbenzolier. auf d. Ausbeute an Mischgascalicorien 2954.
- u. Abadie (P.), Dispers. v. Absorpt. v. Dipollsgg. bei hohen Frequenzen; Einfl. d. mol. Wechselwrkg. 846.
- Girard (R.) s. Lomesle (R.).
- Giraud-Costa u. Gayral, Einfl. d. Histamin-dauerinfus. auf d. arteriellen Druck d. Hundes 1775.
- Girdler Corp., Emulsionen, bes. Margarino 1697*E. — Geschmacksstoff für Nahrungsmittel 1951*E.
- Girod (P.), Einbringen v. Metallen oder Legierungen in fl. Stahl oder andere Metalle schmelzen 265*F.
- Giroud (A.), Martinet (M.) u. Bellon (M.-T.), Verteil. d. Nebennierenrindenhormons in d. Nebennierenrinde, Bedeut. d. Zona glomerula 68.
- , Ratsimamanga (A.-R.) u. Chalopin (H.), Störungen d. Fettresorpt. während d. Vitamin-C-Mangels; Nachw. d. Nebenniereninsuffizienz 2029. — Dass. nach Jodessigsäurevergift.; Rolle d. Nenniereninsuffizienz 2029.
- , Santa (N.) u. Martinet (M.), Biol. Mikrobest. d. Nebennierenrindenhormons 68.
- Giroux (J.) s. Astruc (A.).
- Girsawald (C. v.) s. Metallgesellschaft Akt.-Ges.
- Girtanner (V.), Wesen d. Desensibilisat. 1333.
- Gisiger (L.) s. Näf (A.).
- Gitsels (H. P. L.) s. Wibaut (J. P.).
- Giuliani (G.), Schaumbrechende Öle im Gärfäß nach d. Patent Stholl 2597.
- Giulotto (L.), Struktur d. Ramanbande d. PCl_2 bei 500 cm^{-1} 2500.
- Giuscă (D.), Mineralien d. Kontaktlagerstätten Baita Bihorului 468.
- Givens (J. H.) s. Courtaulds Ltd.
- Gizler (L.) s. Bednarczyk (W.).
- Gjessing (L.), Unters. d. Metasilicat 163.
- Gjörling-Husberg (A. S.) s. Sillén (L. G.).
- Gjullin (C. M.) s. Hammon (W. McD.).
- Glabau (C. A.), Backfähigk. d. südwestamerikan. Mehle d. Ernte 1941? 1693.
- Gladkich (M. A.) s. Walther (A. F.).
- Gladkow (G. N.) s. Troitzki (A. W.).
- Gläß (K. H.), Petrückgewinn. 2313.
- Glättli (H.), Therapeut. Verss. mit Merfen, speziell beim Rind 1276.
- Glasatow (N. G.) s. Wlassow (L. I.).
- Glaser (W.), Kraftstoffmischanlage zur Mischung v. Kraftstoffmengen bis zu 200 Litern 2614.
- Glaser (Walter), „Bose-Einstein-Statistik u. Entartung“ 2855.
- u. Lammell (E.), Für welche elektromagnet. Felder gilt d. Newtonsche Abgleichungsgleichung? 839.
- Glasoe (P. K.), Scott (L. D.) u. Audrieth (L. F.), Katalyt. Wrkg. v. W. auf d. Aminolyse v. Äthylphenylacetat in n-Butylamin 2756.
- Glass (H. B.) s. Dorough (G. L.).
- Glassner (A.) s. Kimball (G. E.).
- Glassstone (S.), Grundlagen d. Elektrochemie u. d. Elektroplattier. 2. Mitt. Bldg. v. komplexen Ionen 973; 3. Mitt. Ionen in Elektrolytsgg. 1678. — Dissoziationskonstanten u. a. Eigg. v. einfachen Aminosäuren 2979. — s. Kimball (G. E.).
- Glaswerke G. Fischer, Lumineszierendes Glas für elektr. Entladungslampen 2571*It.
- Glatenok (W. S.) s. Tschubinski (S. M.).
- Glaubitz (M.), Hefe Torula utilis 941. — 35 Jahre Brennerhefe Rasse M 1317. — Obstweine u. Überhefe- oder Sherryisierungsverf. nach Schanderl 1822. — Vork. v. Milchsäurebakterien 2021. — Essigbakterien 3048.
- Glaubman (J.) u. Steinitz (W. W.), Behandl. v. Vanille 280.
- Glavind (J.) s. Orla-Jensen (S.).
- Glaymann (J.), Galvan. Verzinn. 2821*F. — Hartverchrom. 2821*F.
- Glaze (F. W.) u. Finn (A. N.), Anwend. d. „Teilungsverf.“ zur Borbest. 2567.
- Glaze (R. C.) s. Lowe (J.) Food Products Co.
- Glazener (H. A.) u. Laverge (A. T.), Knitterfestmachen v. Textilgut 1958*Holl.
- Glazunov (A.), Ursprung d. Beimengungen in metall. Überzügen u. deren Einfl. auf d. Korros. 1554. — Erlagerstätten bei Kertsch 2752. — Borax u. Jod auf d. Halbinsel Kertsch 2752.
- u. Jenicke (L.), Elektrolyt. Pb-Überzüge, abgeschieden aus einer Lsg. komplexer Bleisalze 1805.
- Gleason (A. H.) s. Standard Oil Development Co.
- Gleditsch (E.) s. Føyn (E.).
- u. Graf (T.), Radioaktivität d. Kaliumsalze 1844.
- Glen (J.), Prüfung v. Stahl bei höherer Temp. 3250.
- Glenn (R. A.) u. Bailey (J. R.), Chromsäureoxydat. v. Chinolinhomologen 348. — Stickstoffverb. in Petroleumdestillaten. 19. Mitt. Isolier. v. 2.3.8-Trimethyl-4-äthylchinolin aus californ. Petroleum 995; 20. Mitt. Isolier. v. 2-Methyl-8-äthylchinolin aus californ. Petroleum 996.
- Gleysteen (L. F.) u. Harris (M.), Säure- u. Basenbind. d. Seidenfibroids 3272.
- Glidden Co., Julian (P. L.) u. Engstrom (A. G.), Pflanzenprotein 2342*A. — Pflanzenphosphatide 2342*A.
- , Julian (P. L.) u. Oberg (E. B.), Protein-Harnstoff-Formaldehydkondensationsprodd. 1817*A.
- u. O'Brien (J. J.), Cadmiurnrot 683*A.
- Gliesch (S.), Lederersatz 833*It.
- Glikina (M. W.) s. Bontsch-Brjewitsch (A. M.).
- Glimm (E.) u. Bauer (T.), Milchfettbest. 126.
- Glitscher (E.-A.) s. Lieser (T.).
- Glocker (R.), Lutz (W.) u. Schaber (O.), Nachw. d. Ermüd. wechselbeanspruchter Metalle durch Best. d. Oberflächenspannungen mittels Röntgenstrahlen 1600.
- Glockler (G.) s. Edgell (W. F.).
- u. Edgell (W. F.), Wärmekapazitäten einiger Halogenmethane 2383.
- u. Sage (C.), Gehinderte Rotat. in halogenierten Äthanen 860.
- Glomme (H.-E.), Einfl. d. Pervitins auf Röntgenkater u. strahlenbehandelte Carcinomkranke 210.
- Gloor (W. E.), Beziehungen d. Fließens u. d. physikal. Eigg. mit d. Zus. plast. Massen aus Celluloseacetat 273. — s. Hercules Powder Co.
- u. Gilbert (C. B.), Weichmachungsmittel für Kunststoffe aus organ. Celluloseestern 2936.

- Glover (A. M.), Entw. empfindlicher Photozellen 2854.
- Glucoseries Réunies Soc. An. s. Landtmeters (J. C.).
- Glückauf (E.) s. Paneth (F. A.).
- Glücklich (E.), Metallreinig. gegen Korrosionsgefährd. 2323.
- Glückmann (S. A.), Natur d. Celluloseesterlsgg. 4. Mitt. Fraktionen d. Nitrocellulose u. ihre wss. Sole 2608.
- Glückmann (T. S.) u. Dain (B. J.), Zers. v. Natriumhypochlorit 2322.
- Glunz (H. V.) s. Ohio Ferro-Alloys Corp.
- Gluschko (M. T.) u. Strashkewitsch (A. M.), Felder v. aus sphär. u. zylindr. Flächen mit Öffnungen bestehenden elektronenopt. Systemen 515.
- Gluschnew (W. J.) s. Gerassimow (M. M.).
- Glusmann (A. M.) s. Lopatitskaja (R. P.).
- Glyco-Metall-Werke Daelen & Loos u. Naeser (O.), Metalllegier. auf Sb-Pb-Basis 1184* D. — Zinnlagermetall 1556* D.
- Gminder (E.) s. Gminder (U.) G. m. b. H.
- Gminder (U.) G. m. b. H. u. Gminder (E.), Fortlaufendes Auspressen v. Faserbahnen 2610* D.
- Gnecco (E.), Bodenverbesserungsmittel 795* It.
- Gnedenko (B. W.), Theorie d. Geiger-Müller-Zähler 2747.
- Gnisci (S.), Physikal.-chem. Verh. d. Bohrschlammes bei Erdölbohrungen 1081. — s. Roberti (G.).
- Gnüchtel (A.) s. Helferich (B.).
- Goadby (H. K.) u. Richardson (J. S.), Verschwinden v. intravenös injiziertem Insulin aus d. Blut 2548.
- Gobert (M.), Ersatztreibstoff aus NH_3 u. C_2H_2 442.
- Goekel (H.), Stabilisier. v. Vitamin C 386* D. — Schwefelharstoff als Stabilisator für Vitamin C 2205.
- Goda A. G., Altner (W.) u. Pfirschke (J.), Übersättigte Lsgg. d. Calciumglucoheptonats 1910* D.
- Godard (H. P.), McCarthy (J. L.) u. Hibbert (H.), Lignin. 62. Mitt. Hochdruckhydrier. v. Holz mit Kupferchromit als Katalysator. I. 2529.
- Godbersen (W.), Beweis für d. Genauigk. d. Schnellmeth. bei d. Wassergehaltsbest. in d. Butter 552. — s. Saitner (M.).
- Godel (A. A.), Motortreibstoffe 2616* F.
- Godfrey (G. H.) u. Friend (W. H.), Bekämpf. d. Diplodia d. Citrone mit äthylmercurithiosalicylsaurem Na 2184.
- Godin (G. H. F.), Motortreibstoff 2616* F.
- Godlewski (G. A.), Brennen v. Dolomit bis zur vollständigen Sinterung 2053.
- Godlove (I. H.), Farbänder. mit d. Teilchengröße 717.
- Godsinski (N. N.), Golotzwan (I. A.) u. Danilenko (A. I.), Best. d. oberen Grenze d. Energie v. β -Spektren nach d. Absorptionsmeth. 159.
- Godtredsen (E.) s. Hamburger (C.).
- Göbbels (P.) s. Thanheiser (G.).
- Goebel (W. F.) s. Adams (M. H.).
- Göbell (O.), Blut-Ketonkörperchen u. Säurebasenhaushalt 2548.
- Goedewaagen (M. A. J.), pH -Best. d. Bodens an Hand d. Unkrautvegetat. 1674.
- Göhre (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Gözl (E.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Goens (E.), Temperaturabhängigk. d. Hauptelastizitätskonstanten d. Einkristalls v. Cu, Au, Pb, Al bei tiefen Temp. 1723.
- Goepfert (G. J.), Dehydrogenisat. durch Fusarium lini Bolley. 19. Mitt. Dehydrogenisat. v. höheren prim. u. sek. Alkoholen 1763.
- Göpp (K.), Bekämpf. v. Vorratsschädlingen 1930. — Biertreber als Futtermittel 2601. — s. Kolbach (P.). — u. Heerde (W.), Diesjährige Gersten. 2. bis 4. Mitt. 549; 5. u. 6. Mitt. 821; 7. Mitt. 2467.
- Goeppert-Mayer (M.), Seltene Erden u. transuranische Elemente 841.
- Görlich (P.), Photozellen für d. sichtbaren Spektralbereich 1107.
- Görnitz (K.) s. Schering A.-G.
- Görrißen (J.), Entschwefel. durch Mn u. Kalk 3136.
- Görsdorf (H.), Fernmeldefreileitungen aus Aldrey 652.
- Goertler (V.), Fortpflanzungsstörungen u. Düngungsfragen 1418.
- Goesch (J.) s. Fischer (Hollmut).
- Goese (M. A.) s. McElvain (S. M.).
- Gössl (V.), Geh. an leichtlöslichen Kernnährstoffen P_2O_5 u. K_2O in d. genet. Bodentypen 2697.
- Gössling (A.) s. Steinhaus G. m. b. H.
- Goethals (G.), Äther. Öle d. belg. Kongo. 2. Mitt. Zus. d. Geraniumöle v. Kivu 819.
- Götte (A.), Neuerungen in d. Steinkohlensaufbereit. 1938—1939 297. — Flotationismittel für d. Schaumschwimmaufbereit. d. Steinkohle 1961.
- Götte (H.), Bei d. U-Spaltung auftretende Sr- u. Y-Isotope 1718. — Aktivier. d. La mit Neutronen 2361.
- Goetz s. Soc. An. Établissements Phillips & Pain.
- Goetz (A.), Neuer Wärmeaustauscher für Verflüssiger 243. — s. Dember (A.); Harris jr. (F. S.). — u. Goetz (S. S.), Empfindlicher biophysikal. Indicator für Metalleonen 1144.
- Götz (F. W. P.) u. Penndorf (R.), Frühjahrs-werte d. bodennahen Ozons in Arosa 1731.
- Götz (M.), Entwicklungspapiere im Auskopierprozeß 149. — Graukeile in d. photograph. Praxis 150.
- Goetz (S. S.) s. Goetz (A.).
- Götze (K.) u. Reiff (A.), Rk. Cellulose- CH_2O . 2. Mitt. 292.
- Goetzl (C. G.) u. Seelig (R. P.), Eigg. poröser Metalle 719.
- Goeze (G.) s. Chemische Fabrik Löwenberg Dr. Warth & Co.
- Goff (L. E.) s. Cellulose Research Corp.
- Goffart (H.), Laboratoriumsmäßige Auswert. v. Nematoden-Freilandvers. 2057.
- Goffart (M.) s. Baecq (Z.-M.).
- Gofman (J. W.) s. Seaborg (G. T.).
- Goggin (W. C.) s. Dow Chemical Co.
- Gogoberidse (D. B.), Kristalldefekte 10. — Unters. d. Struktur einer Kristalloberfläche mittels d. Reflex. eines monochromat. Röntgenstrahlenbündels. 1. Mitt. 1346. — u. Flerowa (M. N.), Unters. d. Oberflächenstruktur v. Kristallen mittels d. Reflex. eines monochromat. Röntgenstrahlenbün-

- dels. 2. Mitt. Glimmer u. seine Verform. 2501.
- Gohm (J.), Neutralisieren v. mit H_2SO_4 behandelten hochsiedenden KW-stoffen 2615* D.
- Gohr (H.) u. Schmitz (A.), Stoffwechselfysiol. Unterss. bei Leberinsuffizienz unter Berücksichtig. d. Blutzuckerkurve nach peroraler Belast. mit Galaktose u. Lävulose 2553.
- Goia (J.), Gavrila (J.) u. Opreanu (J.), Glucosurie nach d. Insulinschock 2026.
- Goichermann (D. G.) s. Rubentschik (L. I.).
- Goichmann (N. G.), Best. v. Arzneimittelgemischen d. Protargols mit Adrenalin 1024.
- Goiko (W. A.) s. Kusmenko (A. A.).
- Goit (L. E.), Mechan. Aufbring. v. bituminösen Rohrüberzügen u. Auskleid. 1035.
- Golba (T. J.), Best. d. granulometr. Zus. v. Schleifmaterialien 1928.
- Gold (H.) u. Cattell (McK.), Stand d. biol. Auswert. d. Digitalisgruppe 1278.
- Goldbeck (C.), Dextrin 277.
- Goldberg (H. G.) s. Fort (W. B.).
- Goldberg (L.), Physikal. Prozesse in gasförmigen Nebeln. 15. Mitt. Statist. Gleichgewicht d. neutralen He 1220.
- Goldberg (Leonard) s. Berggren (S. M.).
- Goldberg (M.) s. Sullivan (M. X.).
- Goldberg (M. W.) s. Ruzicka (L.).
- u. Hardegger (E.), Bei Verabreich. v. Anhydrooxyprogesteron im Harn ausgeschiedene Steroide 2787.
- u. Studer (S.), Steroide u. Sexualhormone. 73. Mitt. D-Homoöstron u. D-Homoöstradiol 2998.
- Goldfarb (A. R.), Tolyläther d. Cholins 189. — Aryl- u. Alkyläther d. β -Methylcholins 190.
- Goldfarb (W.) s. Himwich (H. E.).
- u. Bowman (K. M.), Wrkg. v. Glucose auf d. Oxydat. d. Alkohols in vitro 2408.
- Goldhaber (G.) s. Doljanski (L.).
- Goldhaber (M.) s. O'Neal (R. D.).
- u. O'Neal (R. D.), Absorptionsquerschnitt für langsame Neutronen 2621.
- Goldhahn (H.), „Tribrom-m-kresolbrom“ 2523. — s. Bielenberg (W.).
- Goldhahn (R.), Örtliche Betäub. nach ihrem heutigen Stand [79].
- Goldie (H.) u. Sandor (G.), Abschwäch. d. anaphylaktogenen Eigg. d. Tetanusantitoxins durch Ketten 2412.
- Goldin (H. S.) s. Baldwin (F. M.).
- Goldina (B.) s. Masslowski (W.).
- Goldinger (J.) s. Barron (E. S. G.).
- Goldman (S. F.) s. Brody (H.).
- u. Cinberg (B. L.), Auswert. v. gonadotropen Präpp. aus Hypophyse 370.
- Goldmann (J. I.), Ersatz v. Sn-Pb-Bronze für Armaturteile v. Kochkesseln bei d. Sulfitecellulosefabrikat. 1934.
- Goldowski (N.), Korros. d. Metalle; Schutzmittel 1301.
- Goldschmidt (T.) A.-G., Leimverf. 2094* Belg.
- , Schräder (H.) u. Havestadt (L.), Hexachloräthan 2064* D.
- Goldschmitt (H.), Einfl. v. Luminal auf d. Sauerstoffschuld nach Arbeit d. Herzkranken 1276.
- Goldstein (B. I.), Biochemie d. Fermente 1513.
- u. Katscherowa (S. A.), Zusammenhang zwischen d. Glutathion u. d. Ascorbinsäure im Tiergewebe 3224.
- Goldstein (B. I.) u. Knyschenko (P. G.), Oxydat. d. Ascorbinsäure d. Gewebe d. tier. Organismus in saurem Medium 3224.
- u. Wolkensohn (D. W.), Wrkg. d. Fe auf d. Oxydier. d. Ascorbinsäure in Geweben d. tier. Organismus 1274. — Best. v. Dehydroascorbinsäure u. Fe-Ascorbinsäure in Geweben 1523.
- , Wolkensohn (D. W.) u. Katscherowa (S. A.), Formen d. Ascorbinsäure in Geweben 1523.
- u. Ziperowitsch (A. S.), Ggw. d. Aldehydgruppe im Kathepsin 3215.
- Goldstein (K.), Chemie d. Polyester u. Polyamide als Grundlage zur Entw. neuer Kunst- u. Spinnstoffe 1574.
- Goldstein (L.) s. Moussa (A.).
- Goldstein (M.) s. Lee (G. H.).
- Goldstein (R. F.), McCreath (D.) u. Imperial Chemical Industries Ltd., Polymeres Methyl-oleatthioozonid 1586* E.
- Goldwasser (M. I.) s. Schwyrew (B. S.).
- Goldwater (L. J.) u. Tewksbury (M. P.), Erholung nach Benzoleinw. 2904.
- Goldyrew (L. N.) s. Posostowski (I. J.).
- u. Posostowski (I. J.), Chemie d. Tetracens. 2. Mitt. Anachinoider Zustand d. Tetracenderivv. 1876.
- Golikow (I. F.) s. Gajew (A. I.).
- Goll (H.), Vitamin A u. Keratomalacie beim Säugling 2028.
- Gollmar (H. A.) s. Koppers Co.
- Golmow (W. P.), Verbrennungswärmen d. aliph. u. d. Polymethylen-KW-stoffe im Hinblick auf d. Besonderh. ihrer Struktur 1737.
- Goloborodko (T. A.), Streuung v. Rn-Be-Photonen durch schwere Atomkerne 713.
- Golotzwan (I. A.) s. Godsinski (N. N.).
- Golowaty (R. N.) u. Ssologub (W. M.), Qualitativer Nachw. v. Cr^{+++} , Fe^{+++} , Al^{+++} , Cu^{++} , Ni^{++} , Co^{++} , Mn^{++} , Pb^{++} , Bi^{+++} , Zn^{++} aus versch. Lsgg. 518.
- Golowitschanskaja (A. P.), Dehydratisier. v. Methylcyclopropylvinylcarbinol 2386.
- Goltzsche (A. W.), Verarbeiten v. Seidenabfällen zu Seifen- u. Cremzusätzen 2335* It.
- Golubewa (S. I.) s. Tschornjak (W. S.).
- Golubitzkaja (R. I.) s. Nagorny (A. W.).
- Golubtschenko (N. P.) s. Wilnjanski (J. J.).
- Golumbic (C.) u. Mattill (H. A.), Antioxydantien u. Autoxydat. d. Fette. 13. Mitt. Antioxygene Wrkg. d. Ascorbinsäure in Verb. mit Tocopherolen 553.
- Gombás (P.), Formulier. d. Besetzungsvorschrift d. Quantenzustände v. Atomen u. deren Anwend. zur Best. d. Atomterme 968. — Bindung d. metall. Ca 1599.
- Gombert (J.), Keimungshemmende Stoffe in Gerste 120.
- Gomelski (A. S.) s. Tjutjunnikow (G. N.).
- Gomonet (E.) s. Air Reduction Co., Inc.
- Gonik (S. B.) s. Alexandrow (P. A.).
- Gonikberg (M. G.), Reguläre Lsgg. v. Gasen in Fl. 2855. — s. Fasstowski (W. G.).
- u. Fasstowski (W. G.), Löslichk. v. Gasen in Fl. bei niedrigen Temp. u. hohen Drucken. 2. Mitt. Löslichk. v. He in fl. N_2 bei Temp. v. 78,0—109,0° K. u. Drucken bis zu 294,5 at 1607.

- Gonikberg (M. G.), Fasstowski (W. G.) u. Gurwitsch (J. G.), Löslichk. v. Gasen in Fl. bei niedrigen Temp. u. hohen Drucken. 1. Mitt. Löslichk. v. H_2 in fl. N_2 bei Temp. v. 79,0—109,0° u. Drucken bis zu 190 at 1607.
- Gonser (B. W.) s. Slowter (E. E.).
- Gontarowski (A. N.), Bezieh. zwischen Härte u. Zus. v. Gußeisen 920.
- Gontscharow (G. S.) s. Rutowski (B. N.).
- Gontscharow (N. R.), Unters. d. Spannungen in Aluminiumteilen nach d. Meth. d. Lack-überzüge 2190.
- Gonzaga (A. C.), Hormonale Schwangerschaftsdiagnose bei d. Stufe 67.
- Goodall (C.) s. Foods (R. G.) Patent Co. Ltd.
- Gooden (E. L.), Pulververdichter für Luft-durchlässigkeitsunters. 3021.
- Goodeve (C. F.) s. Broda (E. E.).
- Gooding (C. M.) s. Best Foods, Inc.
- Goodings (A. C.), Marshall (H. B.) u. Lemon (H. W.), Textilöl 2214*A.
- Goodman (A. H.) s. American Maize-Products Co.
- Goodman (C.), Bell (K. G.) u. Whitehead (W. L.), Radioaktivität v. sedimentären Gesteinen u. mit ihnen zusammen auftretendem Petroleum 731.
- u. Picton (D. C.), Autoradiographie v. Erzen 1718.
- Goodman (L.) s. Cooke (M.).
- Goodner (E. F.) s. Standard Oil Co. of California.
- Goodrich (B. F.) Co., Herst. v. Vinylharzen 1439*F.
- u. Alexander (C. H.), Weichmacher 117*A.
- Plastifizierte Polyvinylhalogenide 2829*A.
- u. Brown (A. W.), Kunstmasse 1818*A.
- u. Crawford (R. A.), Gegen Witterungseinflüsse u. chem. Einw. beständiges Anstrichmittel 114*A.
- u. Dieterich (E. O.), Vulkanisat. 428*A.
- u. Spence (D.), Vulkanisat. v. Kautschuk 938*A.
- u. Wellman (V. E.), Kautschukähnliche Polymerisate 2334*A.
- Goodway (N. F.) u. West (T. F.), Kondensationsprodd. v. „ α -Terpinen“ u. d. Carenen mit Maleinsäureanhydrid 1631.
- Goormaghtigh (N.) u. Hooff (C.), Spätrachitis 376.
- Goos (F.), Lichtelektr. empfindliche Halbleiter u. Widerstände im elektr. Schwingungskreis 2368.
- Goos (G.), Gasschmelzschweiß. im Rohrleitungsbau 1424.
- Gorbatschewskaja (M. G.) s. Sklowskaja (O. S.).
- Gorbman (A.), Identifizier. eines jodspeichernden Gewebes bei einer Ascidio 1770.
- Gordinier (J. D.) s. Gray (L. A.).
- Gordon (Aaron), Holzkonservier. 295*A.
- Gordon (Alvin) s. Burton (M.).
- Gordon (A. R.) s. Hollingshead (E. A.).
- Gordon (A. S.) s. Vollmer (E. P.).
- , Angelo (S. A. D.) u. Charipper (H. A.), Wrkg. d. Thymusdrüse, Thymusextrakte u. Thymuspräpp. auf Wachstum u. Metamorphose v. Amphibienlarven 2026.
- Gordon (K. M.) s. Hurd (C. D.).
- Gordon (W. E.), Flammensicher machen v. Textilwaren 556.
- u. Spinks (J. W. T.), Nitroxylperchlorat 3180.
- Gordon (W. T.) s. Barber (A. L.).
- Gordy (W.), Spektroskop. Beweis für Wasserstoffbindungen. 4. Mitt. Vgl. d. protonenanziehenden Eigg. v. Fl. 1613.
- u. Stanford (S. C.), Spektroskop. Beweis für Wasserstoffbindungen. 3. Mitt. Vgl. d. protonenanziehenden Eigg. v. Fl. 1613.
- Gore (R. C.) s. Buswell (A. M.).
- Gorenbein (J. J.) u. Slawatskaja (I. M.), Einfl. v. nichtpolaren Verb. auf d. Leitfähigk. v. Aluminiumhalogenidverb. in Nitrobenzol u. Äthylbromid 2239.
- Gorer (P. A.) s. Henderson (D. W.).
- Goretzki (J. K.), Kaolinolite aus d. Kohlen-schichten d. Donezbeckens 2573.
- Goria (C.), Walz- u. Rekristallisationsfaserstruktur v. Na 2746. — s. Prever (V. S.).
- Gorini (M. E. C.), Habituelle Enzyme d. Mikroben 1385.
- Goris (A.) u. Liot (A.), Incompatibilités pharmaceutiques. 2e éd. [2801].
- Goris (M.), Ausnutz. d. Kakaoschalen bei d. menschlichen Ernähr. 3120.
- Gornall (A. G.) u. Hunter (A.), Colorimet. Best. d. Citrullins 1916.
- Gornew (S. U.), Neue Guffarbe 2451.
- Gornowa (S. A.) s. Bibikowa (W. I.).
- Gorodetzka (A.), Unters. dünner Schichten v. organ. Substanzen an d. Grenzfläche Quecksilber/Lsg. nach d. Meth. d. Kapazitätssmess. 1857.
- Gorodetzki (J. I.) s. Schwarzmann (M. B.).
- Gorodisskaja (G. J.), Einfl. heidiagnost. Faktoren auf d. Stoffwechsel d. Gehirns 2288.
- Goronowski (I. T.) s. Kulski (L. A.).
- Gorpenjuk (N. A.), Elektrode für d. Mehrlagen-auftragschweiß. v. gegossenen Kreuzstücken mit einem Kohlenstoffgeh. v. weniger als 0,7% 3252.
- Gorskaja (N. F.) s. Block (N. I.).
- Gorsler (A.) u. Buschmann (F.), Künstliche Trocknung v. Saatmais im Hinblick auf Frostschäden 406.
- Gorter (A.) u. Nadort (W.), Zus. d. Inter-cellulargases v. Kartoffeln 1515.
- Gortschakow (A. W.) u. Korotin (I. M.), Aufschweißen u. Auflöten v. Platten aus d. Stählen ER, ERF-1 u. Pobedit auf Halter aus Kohlenstoffstahl 2702.
- Goslich (K.), Vorlöschen bei d. Baukalkprüf. 2813.
- Goss (J. H.), Wrkg. d. Orientier. v. Saphirkristallen auf ihre Abnutz. bei d. Verwend. als Lagersteine v. Wattstundenzählern 1223.
- Gossler (H.), Aufarbeit. gebrauchter u. entsilberter Fixierbäder 150*G.
- Gothan (W.), Steinkohlenflora d. westlichen paral. Steinkohlenreviere Deutschlands Lfg. 4. [447].
- Gotlieb (M. B.) s. Moro (W. D.).
- Gotmann (J. D.), Identität v. Tanatarit u. Diaspor 2972.
- Gotô (H.), Best. d. SiO_2 1165.
- Goto (K.) s. Titani (T.).
- Goto (M.), Asada (H.) u. Okamoto (T.), Zementat. v. Metallen 924.
- Gotsev (T.), Art d. Reagierens d. Blutgefäße 2677.

- Gott (W. S.), Korssunski (M. I.) u. Lange (F. F.), Erzeug. hoher Ionenströme. 1. Mitt. 1980.
- Gottardi (I.), Potentiometr. Analyse im Hüttenlabor. 1. Mitt. Best. v. V u. Cr in d. Materialien d. Stahlfabrikat. 2167. — s. Bargeone (A.).
- Gothardt (E.), Räumliche Ausmess. v. Objekten mit d. Elektronenmikroskop 2909.
- Gothardwerke A.-G. für Elektrochemische Industrie, Reduktionsmittel aus tonerdehaltigem Rohmaterial 1555*Schwz.
- Gottlieb (D.), Caldwell (C. G.) u. Hixon (R. M.), Einw. v. Ameisensäure auf Stärke 1629.
- Gottlieb (O.), s. Stather (F.).
- Gottlieb (O. F.) s. Briggs & Stratton Corp.
- Gottsacker (E.), Desinfektionsmittel 2562* Schwz.
- Gottsch (L. G.) s. Emery (F. E.).
- Gottschall (G. Y.) s. Balls (A. K.).
- Goubeau (J.), Raman-Spektalanalyse v. KW-stoffgemischen 829.
- u. Köhler (E.), Raman-Spektren v. Monoalkylbenzolen u. Monoalkylcyclohexanen 1362.
- u. Lell (E.), Opt. Gesamtanalyse v. Benzinen 2614.
- Goudet (G.), Stehende Ultraschallwellen in d. Fl. 4. — Modulat. v. Licht bei hohen Frequenzen mittels stehender Ultraschallwellen 452.
- , Herreng (P.) u. Nief (G.), Anreg. verdünnter Gase mit elektromagnet. Wellen hoher Frequenz 3069.
- Goudet (H.) s. Bonna (L.).
- Goudsmit jr. (A.), Power (M. H.) u. Bollman (J. L.), Wrkg. d. Injekt. v. Akaziengummi auf d. Nierenfunktion 3015.
- Gould jr. (C. W.) s. Lucas (H. J.).
- Gould (S. P.) s. Whittier (E. O.).
- Goutarel (R.) s. Janot (M.-M.).
- Gouvernement de la Province de Québec-Ministère de la Colonisation, Konzentrieren oder Extrahieren v. Essigsäure 2707*F.
- u. Lévesque (J.), Aufarbeit. v. Hartholz-teeren u. -terölen 3162*F.
- Gouzon (B.) s. Bierry (H.).
- Gove (C. M.) s. Research Corp.
- Government and People of the United States of America, Small (L. F.) u. Fitch (H. M.), Alkyl-, Aralkyl- u. Arylabkömmlinge d. Morphinalkaloidreihe 1939*A.
- Govers (F. X.) s. Indian Refining Co.
- Govi (F.), Polieren v. Metall- u. Glasoberflächen 2821*It.
- Gowland (T. E.) u. Imperial Chemical Industries Ltd., Sulfurylchlorofluorid 1670*E.
- Goyens (A.) u. Servais (P.), Gasreinig. 1836* Belg.
- Goyert (K.), Jodgeh. d. Haut bei Mensch u. Tier unter n. Verhältnissen u. bei Entzündungszuständen 501.
- Graaff (R. J. van de) u. Buechner (W. W.), Nachprüfung d. hypothet. Neutrinocmiss. beim Auftreffen v. Elektronen auf schwere Kerne 2360.
- Grabbe (H.) s. Hansawerke Lürmann, Schütte & Co.; Studienges. für Faserstoffe G. m. b. H.
- Graber (R.), Entwurf einer Cyanierungsanlage mit einer Leistung v. etwa 500 kg in 8 Stunden 530.
- Grabner (A.), Mikroskop im Dienste d. Metallkunde 102.
- Grace (N. H.) s. Farrar (J. L.).
- u. Farrar (J. L.), Vegetatives Wachstum v. Coniferen. 8. Mitt. Einfl. v. Wachstumsmedien u. Phytohormonstaubbehandl. auf d. Bewurzel. v. Rottannenstecklingen 214.
- Grader (R.), Best. d. organ. Unlöslichen in Bitumen-Mineralgemischen 567.
- Grady (H. G.) s. Blumberg (H.).
- Graebener (R.), Nahrungsmittelfabriken, Behandl. v. Trockenerbsen 1951*F.
- Graeber (H.), Behandl. d. Asthma bronchiale mit Lumbalpunkt. u. Insulin 1648.
- Graefe (C.-W.) s. Koch (D.).
- Graenacher (C.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Graessle (O.) s. Scudi (J. V.).
- Graf (H.), Auffrischen v. Farbbändern 1458*D.
- Graf (O.), Beton mit bestimmten Eigg. 94. — Klarstell. v. Schadenfällen an geschweißten Brücken 923. — Verss. mit Baubolz u. mit hölzernen Bauteilen 2475.
- u. Munzinger (F.), Schweißverb. mit Elin-Hafergut-Schweißverf. 103.
- Graf (T.) s. Gleditsch (E.).
- Graff (A. C. De) s. Battorman (R. C.).
- Graff (J. H.) s. Adrian (A. P.).
- Graffe (K.), Herst. künstlicher Textilfasern aus Eiweißstoffen 2214.
- Graham (E. R.), Saurer Ton als Kraft bei d. chem. Verwitter. 20.
- Graham (H. W.) u. Work (H. K.), Best. d. Verspröd. v. Stahl durch Kaltverarbeit. 1801.
- Graham (J. H.) u. Bitto (L. M.), Unters. v. Glechoma hederacea 227.
- Grainger (G. F. W.) s. T. & T. Vicars Ltd.
- Gralbeer (H.) s. Lüttringhaus (A.).
- Gram (H. C.), Behandl. d. Rheumatismus mit Uliron 225.
- Gramberg (W.) s. Hess (K.).
- Grampa (L.) & Figli, Seife 2344*It.
- Grand (J. A.) s. Baernstein (H. D.).
- Grande (F.) u. Peraita (M.), Avitaminosis y sistema nervioso [2900].
- Grandel (F.), Anwend. d. Vitamin-Fo-Konzentrate 819. — Standardisierte Keimöle, eine inland. Quelle aller fettlös. Vitamine 2209. — Trockene Entkaim. v. Futtermais zur Verbess. unserer Fettversorg. 2. Mitt. 3052. — s. Oelwerke Noury & van der Lande G. m. b. H.
- Grandori (R.), Schädlingsbekämpfungsmittel 3135*It.
- Grandpierre (R.), Franck (C.), Stankoff (E.) u. Vidacovitch (M.), Wrkg. d. Vagotonins auf d. Empfindlichk. d. Atemzentrums für CO₂ 2416.
- Grangaud (R.) s. Ettori (J.).
- Granholm (R.), Betonbehälter für d. Lager. v. Bzn. 659.
- Granick (S.) s. Michaelis (L.).
- Granjon (R.), L'acétylène carburant. Equipement des véhicules automobiles à l'acétylène [1968].
- Granowski (W. L.) u. Mersluchowa (J. W.), Messung v. Rückströmen in Ionenapparaturen 720.
- Grant (J.), Gesammelte Methoden d. Analyse. 4. Mitt. Sulfation 236. — Papier aus Stroh 3157.

- Gras (W.), Verarbeit. d. Destillationsgases d. Kokereien 3059.
- Graser (E.), Einfl. bestrahlter Milch auf d. Rachitishäufigk. unter Spätwinterkindern einer Großstadt 2551.
- Grassmann (K.) u. Lege (H.), Eigenspannungen in Formgüßteilen im gegossenen u. vergüteten Zustand 1182.
- Grassmann (P.), Haltbark. v. Schäumen 3179. — s. Messer & Co. G. m. b. H.
- Grassmann (W.) u. Hausam (W.), Prakt. Salzungsverss. 1940 570.
- , Schelz (H.) u. Engel (O.), Prüfung v. Entwollungsverff. im Hinblick auf Woll- u. Lederqualität 1968.
- Gratama (K.) s. Wibaut (J. P.).
- Gratton (L.), Innere Zus. d. Sterne. 1. u. 2. Mitt. 1845.
- Grau (R.), Federzahl. 2. Mitt. Ist Blutplasma ein Bindemittel? 943; 3. Mitt. Einfl. d. Fleischqualität auf d. Best. d. Fremdwassers in Brühwürsten 2603.
- Graubard (M.) s. Randall (L. O.).
- Grauer (R. C.) s. Saier (E.).
- Grauer (T.) s. Ruzicka (L.).
- Graumann (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Graves (A. C.) s. Broussard (O.).
- Graves (G. D.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Gray (C. E.) s. Turnbow (G. T.).
- Gray (É.), Zinnbest. mit Cupferron in Ggw. v. Sb 518. — s. Taboury (M.-F.).
- Gray (J. S.), Urogastron 1653.
- Gray (L. A.) u. Gordinier (J. D.), Wrkg. v. Diäthylstilböstrol u. Diäthylstilböstroldipropionat auf d. Vaginitis d. Postmenopause u. ihre Symptome 3109.
- Gray (R. J. De) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- u. Esser jr. (A. E.), Aromatenkoeff. v. Farbenverdünnern 1563.
- Grayman (I.) s. Nelson (N.).
- Graymore (J.), Cycl. Methylenimine. 3. Mitt. Hydrolyse d. quatern. Verb.; Darst. sek. Amine 990.
- Graziani (G.) s. Teti (M.).
- Grebennik (L. I.) s. Rybak (P. J.).
- Grebinski (S. O.), Biochem. Besonderheiten d. Hochgebirgspflanzen. 1. Mitt. Futterpflanzen 64. — Vitamin C u. Oxydationsenzyme bei Hochgebirgspflanzen 2410. — Kohlenhydratstoffwechsel bei alpinen Gräsern in Verb. mit d. Adaptationsproblem 2890.
- Grechnew (M. A.) s. Tischtschenko (W. J.).
- Grechowa (M. T.) u. Wassiljew (R. P.), Gleichrichtungseffekt in Elektronenstrahlenröhren 461.
- Greco (A.), Wirksame Stoffe tier. Organextrakte. 2. Mitt. Aus Nieren erhaltene Extrakte u. Vork. v. Tyrosin 73.
- Greco (L.) u. Camanzi (A.), Lagerstätten v. eisenführenden Sanden unterseeischer Strände d. italien. Küste 597.
- Greeley (S. A.), Abwasserbeseitig. in Buffalo 2313.
- Green (A. A.), Fahey (K. R.) u. Green (S. Y.), Kohlenhydrat- u. Phosphatgeh. d. Serumproteine 1153.
- Green (A. E. S.) s. Mond (J. W. M. Du).
- Green (C. W.), Abänder. einiger offizinellen Vorschriften u. Verff. 512.
- Green (D. E.), Enzyme u. Spurensbstanzen 2543.
- u. Stumpf (P. K.), Stärkephosphorylase 2278.
- , Westerfeld (W. W.), Vennesland (B.) u. Knox (W. E.), Brenztraubensäurecarboxylase u. α -Ketoglutaräurecarboxylase tier. Gewebe 1763.
- Green (E. H.) s. Kurrelmeyer (B.).
- Green (F. O.) s. Hurd (C. D.).
- Green (H.), Klebmesser zur Messung d. Klebens v. Druckfarben 2330.
- Green (J. B.), Spektren d. Edelgase 313. — Paschen-Backeffekt. 7. Mitt. Konfigurationswechselwrkg. 1597; 8. Mitt. Realität d. entfernten Komponenten 2363.
- , Bowman (D. W.) u. Hurlbert (E. H.), Paschen-Backeffekt. 8. Mitt. Konfigurationswechselwrkg. 1597. — Zeemanseffekt v. Kr 1845.
- , Hurlbert (E. H.) u. Bowman (D. W.), Zeemanseffekt v. X 1469.
- Green (L.) s. Emerson (R.).
- Green (M.), Spektren v. Cd IV, In V u. Sn VI in d. isoelektron. Reihe Rh I bis Sn VI 2364. — Vakuumfunkspektren v. Cd IV u. In V 2364.
- Green (M. H.) s. Schmidt (L. H.).
- Green (M. W.), Reizwrkg. d. Aloins 2423.
- Green (S. Y.) s. Green (A. A.).
- Greenawalt (W. E.), Verschmelzen v. Aufbereitungserzeugnissen sulfid. Erze 1303* A.
- Greenbank (G. R.) u. Holm (G. E.), Förderung d. Oxydat. v. Fetten u. Ölen 2209.
- Greenberg (D. M.), Aird (R. B.), Boelter (M. D. D.), Campbell (W. W.), Cohn (W. E.) u. Murayama (M. M.), Nachw. d. Durchdringbarh. d. Blut-Cerebrospinalflüssigkeitsschranke für Ionen mit Hilfe künstlich radioakt. Isotope 2418.
- u. Larson (C. E.), Bezieh. v. Ca-Proteinat u. koll. Ca-Phosphat zu d. Verteil. v. Ca im Blutstrom 1519.
- Greenberg (H.) s. Whitby (G. S.).
- Greenberg (L. A.) s. Haggard (H. W.).
- Greenberg (L. D.) u. Rinehart (J. F.), Einfl. v. Sulfhydryl- u. anderen reduzierenden Verb. auf d. Decarboxylier. v. Brenztraubensäure durch mit Alkali gewaschene Hefe 3107.
- Greenberg (R.) s. Popper (H. L.).
- Greenblatt (R. B.), Mc Call (E.) u. Torpin (R.), Orales Progestin bei d. Behandl. d. Dysmenorrhöe 764.
- Greenburg (R. B.) s. Aston (J. G.).
- u. Aston (J. G.), α -Brom-sek.-alkylketone. 2. Mitt. Rk. v. 3-Brom-3-methyl-2-butanon mit Methylmagnesiumjodid 2123.
- Greene (E. S.) u. Parks (G. S.), Glas. 17. Mitt. Thermische Leitfähigk. v. glasierter u. fl. Glukose 1722.
- Greene (O. V.) u. Stout (R. D.), Unters. d. Einfl. d. Geschwindigk. bei schlagartiger Verdreh. 1550.
- Greene (R. R.), Östrogennebenwirkungen 3221.
- u. Burrill (M. W.), Wrkg. großer Androgenmengen auf d. Testes d. infantilen Ratte 630.
- , Burrill (M. W.) u. Ivy (A. C.), Intersexualität: Wrkg. d. Kombinat. v. Östrogenen u. Androgenen auf d. Geschlechtsentw. d. Rattenembryos 887.
- u. Harris (S. C.), Androgene u. Uterusgewicht bei d. infantilen Ratte 3008.

- Greenebaum (R. S.) s. Bundesen (H. N.).
 Greenewalt (C. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Greenfield (M. A.), Problem d. Energieerzeugung in roten Riesen 1596.
 Greenfield (S. S.), Differentialinhibit. v. photochem. u. Dunkelkrk. bei d. Photosynth. durch anorgan. Verb. 1149.
 Greengard (H.), Stein jr. (I. F.) u. Ivy (A. C.), Quantitative Beziehungen zwischen Sekretin u. Pankreassekret. 504.
 Greenspan (L.) s. Weisberg (L.), Inc.
 Greenstein (J. L.), Sichtbares Spektr. v. Pleione 1343.
 Greenstein (J. P.) u. Jenrette (W. V.), Rk. v. Thymusnucleinsäure mit Proteinen, Salzen u. Gewebsextrakten 2017.
 —, Jenrette (W. V.) u. White (J.), Leberkatalaseaktivität v. tumortragenden Ratten u. Einfl. d. Tumorexstirpat. 1384.
 Greenwood (J. M.), Fluoreszenzphotographie 1712*E.
 Greep (R. O.), Wrkg. d. Hysterektomie u. d. Östrogenbehandl. auf d. Volumveränderungen in d. Corpora lutea d. schwangeren Kaninchens 629.
 — u. Stavely (H. E.), „Mammogen“ u. Behandl. kastrierter hypophysektomierter Ratten mit Lipoidextrakten d. Hypophyse 767.
 Greger (E.), Maschinell autogengeschweißtes Stahlrohr 923, 2454.
 Gregg (D. C.) s. Conn (J. B.).
 Gregg jr. (E. C.), Opt. Messung d. Ultraschallabsorpt. 839.
 Grégoire (C.), Einfl. d. thyreotropen Hormons aus d. Hypophysenvorderlappen auf d. limpho-epithelialen Organe d. Vogels 888.
 Gregoraschuk (S. W.) s. Falber (M. F.).
 Gregorio Rocasolano (A. de), Span. Stickstoffindustrie 656. — Bioquímica del lignito [831]. — Química para médicos y naturalistas [1592].
 Grifford (C.), Resonanzverbreiter. in homogenem Caesiumdampf bei d. Absorpt. 456.
 Gregory (L. S.) s. Phillips Petroleum Co.
 Greguoli (A. L.) s. Donati (R.).
 — u. Donati (R.), Verfestigen v. fl. Brennstoffen 1455*F.
 Greider (H. W.) s. Carey (P.) Mfg. Co.
 Greiff, Wrkg. d. Arbeitstherapie u. Folgen d. Überarbeit. beim Diabetiker 3226.
 Greiff (F.) s. Ringsdorff-Werke K.-G.
 Greinacher (H.), Demonstrationsverss. 1337.
 Greiner (H.) s. Donhoffer (S.).
 Greis (H.), Warum soll Rübensamen gebeizt werden? 428.
 Greitemann (G.), Vereinheitlich. d. Untersuchungsmethoden auf d. Fettgebiet 435.
 Grekulowa (L. A.) s. Tschumarow (W. J.).
 Grellert (M.), Schmelzpunkt d. Weichlotes 1424.
 Grenberg (J. I.), Best. v. Si im Stahl mit Hilfe d. Photocolorimeters 2304.
 Grenzler (B.), Königlich Ungar. Chem. Reichsanstalt u. Zentralversuchsstation Budapest 1213.
 Grene (G. H. S.) s. Wild-Barfield Electric Furnaces Ltd.
 Greshaw (C. M.) s. Manning (H. P.).
 Gresham (T. L.) s. Dorough (G. L.).
 Greth (A.), Reaktive Phenolharze u. Phenolharzabwandlungen 423. — s. Chemische Werke Albert.
 Grethe (T.), Tee-Ersatz 3156*Belg.
 Grether (E. F.) s. Dow Chemical Co.
 Grettie (D. P.), Verbesser. d. Gelstruktur u. Viscosität v. Gelatine 304* A.
 Greuer (W.), Kurzbehandl. d. Gonorrhöe d. Weibes mit Sulfathiazol 1905.
 Greve (W.), Einsatz seifenfreier Desinfektionsmittel während d. Krieges 512.
 Grew (K. E.), Thermoeffus. in H₂-D₂-Mischungen 1213.
 Grewe (H.) s. Dortmund-Hoerder Hüttenverein Akt.-Ges.
 Greze (J. P.) s. Barnes (A. C.) Co. Inc.
 Gribkova (W. I.) s. Uschakow (S. N.).
 Gricouoff (G.) s. Lacassagne (A.).
 Griebel (C.), Italien. Bohnenkraut 1444. — Unters. v. Heilmitteln, Geheimmitteln u. kosmet. Mitteln 1778.
 Grierson (P. S.) s. Edison (T. A.) Inc.
 Griesinger (R.) s. Hagenguth (K.).
 Griesinger (W. K.) s. Atlantic Refining Co.
 Griesser s. Melzer (G.).
 Grieve (G. T. W.) s. Callender's Cable & Construction Co. Ltd.
 Griffin (G. W.), Sorption v. H₂ durch Metalle bei verschied. Temp. 2105.
 Griffin (J. D.), Anaerobier biol. Faulprozeß 789*E. — Biol., künstlich belüftetes Filter 912*E. — Biol. Reinig. v. Fl. oder Fl. u. Gasen 1172*E.
 Griffith (H. M.), Herdofenprobleme u. -verbesser. 1940 920.
 Griffith (R. H.) s. Gas Light & Coke Co.
 Griffith (S. V.), Schwefel 2752.
 Griffith (W. H.) u. Wade (N. J.), Bezieh. v. Methionin, Cystin u. Cholin zu bei cholinarmer Ernähr. vorkommenden Nierenschädigungen 1649.
 Griffon (M.), Ausweichtreibstoffe: Alkohol 1204.
 Grifford (L. S.) s. American Zinc Products Co.
 Grignard (V.), Dupont (G.), Locquin (E.), Cramer (M.), Fourneau (E.) u. Lesbre (M.), Traité de chimie organique. Tome XII. Amines, aminoalcools, aminophénols, aminoaldéhydes et aminocétones [2277].
 Grigorescu, Neue Rk. für d. Globulinunters. aus d. Liquor cerebrospinalis 2807.
 Grigorjew (N. I.), Brown-Pearcesche Geschwulst 2784.
 Grigorjew (P. A.), Festigk. v. Kokillen 919.
 Grigorjew (P. G.) s. Wolkow (J. N.).
 Grigorovici (R.) s. Cristescu (G. D.).
 Grigorow (K. W.) u. Schturkin (D. A.), Magnet. Nachw. v. äußeren Fehlern in Rotationskörpern 2701.
 Grilichess (S. J.) s. Fedotjew (N. P.).
 Grill (E.), Lezioni di mineralogia [177].
 Grills (E. C.) u. Brown (O. W.), Katalyt. Red. v. Nitrobenzol in fl. Phase 1360.
 Grim (P.) s. Rauwerda (A.).
 Grimm (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Grimm (L.) s. Klemm (Wilhelm).
 Grimm (O.) s. Röhm & Haas G. m. b. H.
 Grimme (W.) s. Ruhrchemie Akt.-Ges.
 Grimmdahl (F.), Vork. v. Zinkverb. in Kohle u. in Erzeugnissen d. Kohlenentgas. 2841.

- Grimmer (W.), Bankrotwerden d. Käse 282.
— u. Kleinau (W.), Eisen- u. Kupferbest. in Butter 3051.
- Grimsehl (E.) u. Tomaschek (R.), Lehrbuch d. Physik zum Gebrauch beim Unterricht. Bd. 3. Materie u. Äther. 10. Aufl. [1971].
- Grimsell (E.), Dissoziationskonstanten d. m-Halogenmandelsäuren 3079. — Opt. Aktivität d. Nitro- u. Aminomandelsäuren 3079.
- Grinnan jr. (R. B.) s. Martin (W. B.).
- Grinstein (M.), Porphyrine. 2. Mitt. Kristallinat. d. Porphyrinmethylester 2135.
- Griswold jr. (T.) s. Dow Chemical Co.
- Grivet (P.), Elektrostat. Verf. zum Aufrechterhalten d. Schwingungen v. Stimmgabeln u. Stäben 1340.
- Grijasnow (N. I.) u. Pytel (G. J.), Glycerin als d. Gefrierpunkt d. Vaccine Fermi herabsetzender u. ihre Koagulat. vermindern der Faktor 1010.
- Groat (R. A.), Imprägnierungs- u. Einbettmittel für d. Mikrotechnik 1663.
- Grob (C.) s. Ruzicka (L.).
- Groebe (F.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.
- Grönegress (H. W.), Brennhärten 798.
- Gröner (E.) s. Naumann (C.), Fein- u. Kernseifenfabrik.
- Groenewald (F.) u. Knap (J. B.), Selbsterhitz. v. gemahlenden Sojabohnen 88.
- Grönländ. Eiskrem G. m. b. H., Kältekonserver. v. Früchten, Gemüsen usw. 1696* Belg.
- Groenouw u. Severin, Akute transitor. Myopie nach Albucid 226.
- Groetzing (G.), Wollan (E. O.) u. Schein (M.), Erzeug. u. Absorpt. v. Mesonen in d. Substratosphäre 1974.
- Groh (W.) s. Grüner (P.).
- Groll (H. P. A.) s. Shell Development Co.
- Grom (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Gromowa (W. N.) s. Nametkin (S. S.).
- Gronau, Beste Verwert. d. Hagebutte u. natürlichste Fortpflanz. d. Heckenrose 2599. — Getreidenahrung; Vollkornbrot, Kleinbackwaren u. Speisen aus Vollkornmehl, eine dringende Forderung für d. Volksgesundh. 2724.
- Gronow (H. E. v.) = Elsner v. Gronow (H.).
- Groombridge (W. H.) s. Celanese Corp. of America.
- Groot (S. R. de) u. Biedermann (M. M.), Nullpunktenergie v. Li-Hydrid u. -Deuterid 716.
- Groot (W. de), Lumineszenzabklingen v. ZnS-Phosphoren bei Röntgenstrahlenreg. 162.
- Groote (A. de) s. Groote (F. de).
- Groote (F. de) u. Groote (A. de), Getränkeberei. 1446* Belg.
- Groote (M. de) s. Petrolite Corp., Ltd.
- Gros (G.), Seife mit frottierender Wrkg. 1953* F.
- Gros (R.), Red. v. Arsenaten durch SO₂ 2166.
- Grosheintz (J. M.) u. Fischer (H. O. L.), Darst. v. 1-Acyl-1.2-dihydrochinaldonitrilen u. ihre Hydrolyse zu Aldehyden 1375.
- Grosim (B. D.), Einsparen v. Nichteisenmetallen 2924.
- Gross (A.) s. Gross (C.).
- Gross (B.), Theorie d. dielektr. Hereditärität 720. — Theorie d. dielektr. Verluste 3071. — s. Silva (H.).
- Gross (C.) u. Gross (A.), Zahnpflegemittel 1911* Schwz.
- Gross jr. (F. P.), Edelgase im Gebrauch d. Alltags 1114.
- Gross (G.) s. Auergesellschaft Akt.-Ges.
- Gross (H.), Anwend. v. Sera, Impfstoffen u. Sulfonamiden in d. Behandl. d. Staphylokokkenosteomyelitis 3117.
- Gross (H. H.) s. Texaco Development Corp.
- Gross (P.) s. Cooper (F. B.).
- Gross (P. M.) s. Maryott (A. A.); Pohl (H. A.).
- Gross (W.), Verwert. d. Refrakt. d. Milchserums zur unmittelbaren Berechn. d. Grades einer Milchwässerung 432.
— u. Burmeister (S.), Warum erfaßt d. Clauberg-III-Nährboden nicht alle positiven Diphtherien? 146.
- Grosse (A.), Theoret. u. experimentelle Grundlagen d. Durantpräpp. 2036.
- Grosse (A. v.) s. Universal Oil Products Co.
- , Booth (E. T.) u. Dunning (J. R.), Vierte radioakt. Reihe ($4n + 1$) 714.
- Grosse (K.) s. Deutsche Erdöl-Akt.-Ges.
- Grosse (V.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft; Strauß (F.).
- Grossfeld (J.), Fettunters. in d. Lebensmittelkontrolle 554.
- u. Yen (M.-H. Y.), Best. d. Sulfatgeh. v. Milch 1824. — Schwefelgeh. v. Eiweißhydrolysaten 2208.
- Grossjohann, Kolonialer Straßenbau; bituminöse Bauweisen 1205.
- Grossman (C. J.), Formmasse zum Gießen v. Zahnprothesen 233* A.
- Grossmann (E.) s. Miessner (F.).
- Grote (F.), Bleibest. nach d. Chromatverf. 903. — Schnellbest. d. Pb- u. Zn-Geh. in Abgängen d. Pb- u. Zn-Erzaufberei. 1406.
- Grotewald (R.) s. Messer & Co. G. m. b. H.
- Groth (B.), Sulfitsprit als Rohstoff für d. organisch-chem. Industrie 1066.
- Groth (W.) u. Hartek (P.), Unters. v. Adsorberoberflächen mit Xenonisotopen 467.
- Groth (Wilhelm), Destillieren geringwertiger Brennstoffe in zwei Stufen 2957* D.
- Grout (F. F.), Bldg. v. wie Eruptivgesteine aussehenden Gesteinen durch Metasomatose 1482.
- Gruber, Bentonit 1923.
- Gruber (C. M.), Barbitursäuren u. Thiobarbitursäuren 3015. — s. Drake (M. E.).
- Gruber (H.) s. Heraeus-Vacuumschmelze Akt.-Ges.
- u. Trautmann (B.), Kupfermanganhaltige Zinkwalzlegierungen 1346.
- Gruber (W.), Dialdehyde d. Phloroglucins u. seiner Homologen 3197. — s. Späth (E.).
- Grubitsch (H.) u. Steiner (J.), Erfahrungen an einer Wasserrohrleitung aus gekupfertem, weichem Flußstahl 1035.
- Grün (F.) s. Ruggli (P.).
- Grün (R.), Mischbinder 1546. — Zement u. Beton 3133.
- Grünberg (A. A.), Radioakt. Indicatoren in d. Chemie d. Komplexverbb. 1589. — Radioakt. Indicatoren zur Lsg. einiger Probleme d. Chemie d. Komplexverbb. 2231.
- Grünberg (A. P.), Metastabile, angeregte Zustände v. stabilen Kernen 157.

- Grünberg (G. A.)**, Lsg. einer bestimmten Klasse elektrostat. u. verwandter Probleme 166. — Erwärm. eines ölgefüllten Hochspannungskabels durch d. Kurzschlußstrom 245. — Theoreme d. Störungstheorie u. deren Anwend. in d. Theorie d. nichtstationären Erscheinungen in Elektronenröhren 461.
- u. **Ssonz (M. T.)**, Berechn. d. Erwärm. v. ölgefüllten Hochspannungskabeln durch d. Kurzschlußstrom 245.
- Grünberg (K.)**, Unverträgliche Arzneimittel 1023.
- Gründer (W.)**, Flotat. arsenid. Erze 1299.
- Grüneisen (E.)**, Ander. d. Druckkoeff. d. metall. Widerstandes mit d. Temp. 1602. — s. **Erfling (H.-D.)**.
- Grüner (P.)** u. **Groh (W.)**, Optimale Walzbedingungen v. Al-Mg-Legierungen 1677.
- Grüning (W.)** s. **Weitnauer (H.)**.
- Grüninger (B.)**, Legier. zum Gießen v. Glocken 2194*It.
- Grünthal (E.)**, Messende Unterss. d. Wrkg. antineuralg. Präpp. auf d. Hautsinnesorgan beim Menschen 2423.
- Grünwald (G.)** s. **Krabbe (W.)**.
- Gruescu (C.)** s. **Isăcescu (D. A.)**.
- Größ (H.)** s. **Siemens & Halske Akt.-Ges.**
- Grumbach (A.)** s. **Maier (C.)**.
- Grumbrecht (P.)** u. **Loeser (A.)**, Nicotin u. innere Sekret. 72.
- Gromez s. Ramart-Lucas (P.)**.
- Grummitt (O.)** u. **Helber (C.)**, Bicyclohexy-liden-2.2-sulfon 2769.
- Grundmann (G.)**, Präparative organ. Chemie. 15. Mitt. Hydrierungen mit Kupfer-Chromoxydkatalysatoren 2517.
- Grundmann (W.)**, Verff. u. Geräte zur Best. d. Staub- u. Kernbeimeng. d. Luft [2309]. — Staubmessung 2565.
- Grundström (B.)** u. **Lagerqvist (A.)**, Bandenspekt. d. ionisierten Calciumhydrids im UV 2622.
- Grundstücksgesellschaft Altstadt, G. m. b. H.**, Feuerfestmachen v. Geweben 294*D.
- Gruner (E.)** s. **Kali-Chemie Akt.-Ges.**
- Grunert (A.)** s. **Heraeus-Vacuumschmelze Akt.-Ges.**
- Grunke (W.)**, Albuclidbehandl. d. entzündlichen Erkrankungen d. Harnwege 2034.
- Gruschewski (J. F.)**, App. zur gasometr. Analyse 388.
- Gruschwitzki (W. J.)**, Indeerse als Rohstoffbase d. Borerzeug. in d. UdSSR 2051.
- Gruse (W. A.)** s. **Gulf Oil Corp.; Gulf Research & Development Co.**
- Grusin (W. G.)**, Best. d. Austenitkornzahl nach d. ASTM-Skala 259.
- Gsell (O.)**, Tox. Polyneuritis durch Sulfamethylthiazol 775.
- u. **Engel (M.)**, Sulfonamid-resistente Pneumonien 1905.
- Gstirner (F.)**, Prüfung v. Peloiden 512. — Herst. v. Calcium gluconicum 3233.
- Guadagni (G.)**, Thermoplast. M. 545*It.
- Guainazzi (G.)** u. **Ramorino (C.)**, Einfl. v. Standölmischungen auf d. Auftreten v. Gelatinierungen bei Farbstoffdispersionen in Standöl 1815.
- Gualdi (G.)** s. **Morigi (L.)**.
- Guanziroli (P.)**, Holzschutz gegen Insektenfrab 2085*It.
- Guareschi (P.)** u. **Marletto (E.)**, Extrakt. v. Co aus seinen Mineralien oder kobalthaltigen Rückständen 2178*It. — Trennung v. Ni u. Co 2811*It.
- Guarini (A.)** s. **Pisanelli (G.)**.
- Guarini (E.)**, Entropiediagramm v. CO₂ 724.
- Guarino (P. A.)** s. **Peterson (L. E.)**.
- Guastalla (B.)** s. **Panseri (C.)**.
- Gubanow (A.)**, Einfl. d. Ladung auf d. Elektronenstrahl bei Sekundärelektronenemiss. 1851.
- Gubergritz (M. J.)** s. **Dal (W. I.)**.
- Gubkin (S. I.)**, Ungültigk. d. Proportionalitätsgesetzes bei d. plast. Dcformat. v. Mg-Legierungen 586.
- Gucker jr. (F. T.)** u. **Ford (W. L.)**, Scheinbare u. partielle mol. Wärmekapazitäten u. Volumina v. Glycerin u. Glykollamid. 2. Mitt. Ergebnisse für konz. Lsgg. v. Glykollamid 1488.
- Gudden (B.)** s. **Eckart (F.)**.
- Gueit (J.-M. C.)** u. **Beline (R. E.)**, Motortreibstoff 2487*F.
- Guelin s. Pozerski (E.)**.
- Gülzow (M.)**, Insulinschockbehandl. d. Ulcus 1015.
- Guenin (P.)** s. **Delivre (G.)**.
- Guenther (E.)**, Produkt. u. Eig. v. Sternanisöl 1315.
- Günther (E. G. A.)** s. **Demeter (K. J.)**.
- Günther (F.)** s. **Hamburger Gaswerke G. m. b. H.**
- Günther (G. K.)** s. **Günther (J. F.)**.
- Günther (H.)**, Bedeut. d. modernen Werkstoffchemie für d. Textilveredler [2953].
- Günther (J. F.)**, **Günther (G. K.)** u. **Magill (R. R.)**, Reinigen v. W. 1290*A.
- Günther (P.)** s. **Kielhöfer (E.)**; **Merck (E.)**, Chemische Fabrik.
- Günther (P. L.)** u. **Rebentisch (W.)**, Präzisions- u. Mikroverf. zur Kohlenstoffbest. im Stahl 2435.
- Günther (R.)**, Wärme- u. betriebstechn. Überwach. d. Glashütten 1037.
- Günther (V.)**, Wrkg. d. Speichelamylase vor u. nach d. Tonsillektomie 1889.
- Günther (W. H.)**, Hämolyse roter Blutkörperchen 2669.
- Güntherschulze (A.)**, Kathodenzerstäub. d. Glimmentlad. 1. Mitt. Prim. Verdampf. d. Cu 1106.
- Guerci (R.)** s. **Mossini (A.)**.
- Guérin (H.)** s. **Raucourt (M.)**.
- Guérin (P.)** s. **Roussy (G.)**.
- Guerrant (N. B.)** s. **Knight (C. A.)**.
- Guerry (Du P.)** s. **Waddell jr. (W. W.)**.
- Gürtler (G.)** s. **Metallgesellschaft A.-G.**
- Guest (G. M.)** s. **Rapoport (S.)**.
- Guest (J. J.)**, Kombinierte mechan. Spannungsbeanspruch. u. Anisotropie 1847.
- Güthert (H.)** s. **Rechenberger (J.)**.
- Gugel (B. M.)**, Obere Entflammungsgrenze d. S in O₂ u. in Gemischen v. O₂ mit trägen Gasen 2494.
- Gugelot (P. C.)**, **Huber (P.)** u. **Scherrer (P.)**, Kernumwandlungen an S mit schnellen Neutronen 158.
- Gugerel (K.)**, Harz im Zellstoff 1074.
- Guggenheim (E. A.)**, Äthan-Äthylen-Wasserstoffgleichgewicht 472.
- Guggenheim (M.)** u. **Silberschmidt (R.)**, Vitamine in d. Physiologie u. Pathologie d. Stoffwechsels 2895.

- Guggenheim Brothers u. Bevan (J. G.), Abwasserreinig. 2049*A.
- Guggisberg (H.), Entsteh. d. Hypovitaminosen in d. Schwangerschaft 3011.
- Gugnoni (S.) s. Antoniani (C.).
- Guichard (M.) s. Baxter (G. P.).
- Guidi (G.), Zementier. v. Stählen mit d. Gemisch v. Giordani 1180.
- Guile (R. L.) s. Huston (R. C.).
- Guiler (G. M.) s. Schwartz (H. A.).
- Guillaudeau (A.) s. Industrial Patents Corp.
- Guillaume (J.), Rum 2075.
- Guillemonat (A.), Le bois, matière première de la chimie moderne [3161].
- Guillerd (J.), Kurven gleicher Aggressivität d. weichen Wasser 3026.
- Guillet (L.), Nichtrostende Stähle 1420.
- Guillien (R.), Ander. d. dielektr. Polarisat. mit d. D. 2853.
- Guillissen (J.) u. Macq (A.), Entschwefel. ammoniakal. Dämpfe 566.
- Guinau (O. A.), Forderungen d. Offsetdruckes 423. — Technik u. Farben d. Illustrationsdruckes 1435. — Druckfarbe 2330. — Bunte Druckfarben 2330.
- Guinier (A.) u. Devaux (J.), Photograph. Bild-erzeug. mit Röntgenstrahlen mit Hilfe v. Reflex. 3165.
- Guinot (H.), Alkohol als Treibstoff 443.
- Guiton (L.), Färben v. Mischgeweben aus Wolle u. Zellwolle mit Reservinen 109.
- Guitonneau (G.) u. Bejambes (M.), Aufheb. d. phosphat. Gleichgewichts in stark erhitzter Mikrobennmilch 123.
- u. Haas (S.), Sporotrichum als n. Reifungsmittel in bestimmten Käsen 2600.
- Gulden (K. C.) s. Winton (G. E.).
- Gulden (P.), Germittel 959*D.
- Guldina (J. I.), Usspenskaja (T. A.) u. Tschernichow (J. A.), Analyse v. Ferroniob 1405.
- Gulf Oil Corp. u. Cantrell (T. L.), Mineral-schmieröle 1709*A.
- u. Franklin (L. U.), Raffinat. v. Benzenen 446*A.
- , Hill (M. L.) u. Ferguson jr. (B.), Insekticide Mittel 3030*A.
- , Smith (H. G.) u. Cantrell (T. L.), Schmiermittel 1330*A.
- , Stevens (D. R.) u. Gruse (W. A.), 2.4.6-Tri-tert.-Alkylphenole 2091*A.
- Gulf Research & Development Co. u. Lutz (W. A.), Starrschmiere 1331*A.
- , Stevens (D. R.) u. Gruse (W. A.), 2.4.6-Dialkylcyclohexylphenole 2092*A.
- , Stillson (G. H.) u. Sawyer (D. W.), Alkylierte Phenole 2092*A.
- , Toussaint (N. F.), Gaspari (H. J. R.) u. Ambrose (H. A.), Schmieröl für Verbrennungskraftmaschinen 1330*A.
- Gulick (A.), Chemie d. Chromosomen 495.
- Gulajew (A. P.), V in schwachlegierten Schnellarbeitsstählen 798.
- Gulland (J. M.), Partridge (M. W.) u. Randall (S. S.), Aminosäure- u. Peptidester d. Cholins als mögliche Analoge d. oxytoc. Hormons d. Hypophysenvorderlappens 2654.
- Gullberg (K.) s. Borelius (G.).
- Gullekson (E. E.) s. Beckman (A. O.).
- Guly (M. F.) = Hulie [Guly] (M. F.).
- Gumbel (E. J.), Grenzform d. Poissonschen Wahrscheinlichkeitsverteil. 2745.
- Gumbreck (L. G.) s. Biddulph (C.).
- Gumlich (W.) s. I. G. Farbenindustrie; Jasco Inc.
- Gunz (W.), Graph.-rechner. Behandl. v. Vergasungsvorgängen 138.
- Gundel (M.), Bekämpf. neu auftretender Infektionskrankheiten 2033.
- Gunder (A. I.), Analyt. Waschflasche 644.
- Gundermann (E.), H. Claassen 1089. — Verarbeit. unreifer, erfrörender u. verfaulter Rüben in d. Kampagne 1941/1942 2465.
- Gundlach (F. W.) u. Kleinstaub (W.), Elektronenmechanismus bei d. Bremsfeldröhre 12.
- Gundy (M. C. V.) s. Texas Co.
- Gunn (J. A.) u. Gurd (M. R.), Wrkg. einiger mit Adrenalin verwandter Amine: Cyclohexylalkylamine 2797. — Dass.: Phenylallylamin, Phenylbutenylamin, Diphenyläthylamin 2798.
- Gunzert (T.) s. Continental Gummi-Werke A.-G.
- Gurd (M. R.) s. Gunn (J. A.).
- Gurewitsch (I. D.) u. Filimonow (N. A.), Gleichgewichtsfragen bei Aerosolen. 2. Mitt. Aerosol v. NH_4Cl 2372.
- Gurewitsch (M. D.), Neuer Typ einer Workramkathode für Magnetronen 652.
- Gurewitsch (N. A.), Einige d. Kondensationsarbeit verschlechternde Faktoren 297.
- Gurewitsch (S. M.), Selbsttätiges Schweißen mit blanken Elektroden unter Flußmitteln 672.
- Gurin (S.), Bachman (C.) u. Wilson (D. W.), Gonadotropes Hormon d. Schwangeren-harns. 2. Mitt. Präpp. mit hoher biol. Wirksamk. 1152; 3. Mitt. Beweis d. Reinheit durch Elektrophorese- u. Sedimentationsvers. 1152.
- Gurinsky (D. H.) s. Ehret (W. F.).
- Gurtowoi (M. J.), Kinet. Ausstoß. v. Sekundärelektronen durch positive Ionen 1348. — Sekundärelektronenemiss. aus ThW beim Stoß v. Ionen u. Atomen unter d. Bedingungen d. Entlad. in Hg-Dämpfen 2967.
- Gurwitsch (J. G.) s. Fastowski (W. G.); Gonikberg (M. G.).
- Gurwood (A. G.) s. Pittsburgh Plate Glass Co.
- Gusberg (S. B.), Zamecnik (P.) u. Aub (J. C.), Verteil. injizierter organ. Diselenide im Gewebe v. Tumortieren 758.
- Gusenko (I.), Schweißverf. im Stalin-Werk v. Nowo-Kramatorsk 1804.
- Gusmani (F.) s. Antonelli (G. B.).
- Gusmann (I. I.) u. Ssurowzew (I. J.), Beim Schweißen rißfrei bleibender Stahl 1047.
- Gusow (S. G.) s. Tschernjak (W. S.).
- Gussew (N.), Thermoglas 250.
- Gussew (W. K.) s. Budnikow (P. P.).
- Gussewa (A.) s. Schmuk (A.).
- Gussewa (A. D.), Identifizier. v. Pneumokokken 1764.
- Gussjatzkaja (E. W.) s. Ssolodownik (S. M.).
- Gustafson (T.), Theoret. Best. d. Flüssigkeitsbewegungen bei geringen Viscositäten 173.
- Gustavson (K. H.), Differenzier. d. Protein-gruppen, d. an d. Fixier. v. Tannin durch Kollagen beteiligt sind 2407.
- Gustloff-Werke, Gasreinig. 3277* Schwz.
- Gutehoffnungshütte Oberhausen, Reinigen v. KW-stoffen 2584* Belg.
- Gutensohn (R.) s. I. G. Farbenindustrie.

- Gutermuth (W.) s. Jost (H.).
- Guth (E.), Anreg. d. Kerns durch Röntgenstrahlen 2744. — s. James (H. M.); Mullin (C. J.).
- u. Mullin (C. J.), Elektronenemiss. v. Metallen in elektr. Feldern. 1. Mitt. Erklär. für d. period. Abweich. v. d. Schottkyschen Geraden 168; 2. Mitt. Feldabhängigk. d. Oberflächenphotoeffektes 1227. — Temperaturabhängigk. d. period. Abweichungen v. d. Schottkylinie 3072.
- Guthmann (H.) u. Henrich (K. H.), Arsengeh. d. Uterusschleimhaut u. d. Blutes 2668.
- Guthmann (K.), Hochofengasreinig. in d. letzten zehn Jahren 649.
- Guthmann (R.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.
- Guthmann (W. S.) s. Hendricks Research Corp.; Leo Corp.
- Guthörl (P.), Steinkohlenwald 297.
- Guthrie (J. D.) u. Allerton (J.), S zur Best. d. Sulfhydrilgruppen d. Eieralbumins 1408.
- Gutnitskaja (P. M.) s. Borshkowskij (S. J.).
- Guttenberg (H. v.), Bldg. u. Aktivier. d. Wuchsstoffes in d. höheren Pflanzen 3006.
- Guttman (J.) s. Agricultural & Chemical Products Ltd.
- Gutzwiller (N.) s. Wehrli (M.).
- Guyer (W. R. F.), Joris (G. G.) u. Taylor (H. S.), Adsorpt. u. N-Isotopenaustausch an metall. Os-Katalysatoren 579.
- Guyot (A.) s. Ascencio (R.).
- Guyton (J. S.) u. Woods (A. C.), Anwend. v. Sulfanilamidverb. in d. Ophthalmologie 78.
- Guzzardi (P.) s. Ricevuto Solina (A.).
- Guzzoni (G.) u. Bargone (A.), Physikal.-chem. Gesetze d. Stahlgewinnungsverf. 797.
- Gwan (O. S.), UV-Absorptionsspektren v. Extrakten u. Proteinen aus n. n. u. mit Phosgen vergifteten Lungen. 3. Mitt. 1280. — Immunität gegen Phosgen 2559.
- Gwinn (W. D.) s. Pitzer (K. S.).
- Gwinner (E.) s. Burkhardt (A.).
- Gwodz (J.), Gasbldg. in Holzgaszerzeugern mit abwärts gerichtetem Zuge 138. — Bedingungen für d. Herst. wasserstoffreicher Gase in Fahrzeuggaszerzeugern 442.
- Gwynn (M. H.), Katalysator für d. Hydrier. u. bzw. oder Raffinier. v. Ölen 949* A.
- Gyllensvärd (E.) s. Myrbäck (K.).
- Györfly (B.), Physiol. u. chem. Beschaffenh. polyploider Pflanzen 1516.
- György (P.) s. Eckardt (R. E.); Vigneaud (V. du).
- , Rose (C. S.), Hofmann (K.), Melville (D. B.) u. Vigneaud (V. du), Identität v. Vitamin H mit Biotin 2671.
- Gysel (H.), Mikroanalyt. Best. v. Cl u. Br in organ. Verb. bei gleichzeitiger Best. d. H 1406.
- Gysin (M.), Dolomite v. Diorik 176. — Quarzmonzonite d. Tales v. Ak-Su 596.
- u. Kovaliv (P.), Seltene Cu-Co-Mineral aus d. Lagerstätte v. Meskani 325. — Mineralog. Analyse mariner Sande v. Anatoenli 469.
- Haag (E.), Biol. Synth. d. Ancurins 2028. — s. Chodat (F.).
- Haag (G.) s. Cheftel (H.).
- Haag (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Haage (H.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Haarmann (R.), Herst. d. Feuerverzink. 2454.
- Haas (A. R. C.), pH-Best. in pflanzlichem Gewebe 1043.
- Haas (H. T. A.), Beeinfluss. d. Zellkerns durch Pharmaca 2554. — Beeinfluss. d. Histamingeh. d. Haut durch Reizstoffe 2678.
- Haas (L. W.) s. Short (J. R.) Milling Co.
- Haas (P.), Lagerkonstruktionen u. Lagermetalle bei Eisenbahnfahrzeugen 3139.
- Haas (S.) s. Guittonneau (G.).
- Haase (C.), Überwach. d. Trockengemüseprodukt. 1568.
- Haase (L. W.), Wassergüterwirtschaft u. Stoffhalt. 2176. — s. Beger (H.).
- Haayman (P. W.) s. Verwey (E. J. W.).
- u. Wibaut (J. P.), Quantitative Unters. d. Ozoniat. v. o-Xylol u. 1.2.4-Trimethylbenzol; ein chem. Beweis für d. Äquivalenz d. sechs C—C-Bindungen im Benzolring 1483.
- Habart (H.), Rohre für Überhitzer 2924.
- u. Herge (W. J.), Prüfung d. Kerbschlagzähigk. v. Proben mit verringerter Dicke bei Temp. unter 0° 1802.
- Haberlandt (H.), Fluoreszenzanalyt. nachgewiesener Geh. v. seltenen Erdmetallen u. U in bestimmten Scheelitvork. 854. — Lumineszenz, bes. Fluoreszenz im Zusammenhang mit d. Wirksamk. v. Arzneistoffen in großer Verdünn. 2294.
- Habs (Hermann), Reinigen d. Oberflächen v. Steinen 2344* D.
- Habs (Horst), Bakteriol. Taschenbuch. 31. Aufl. [1010].
- Hac (L. R.) s. Hesseltine (H. C.).
- Haccour (P.), Widerstandsfähiger Zellenbeton 253* F.
- Haek (K.) s. Hüllstrung (H.).
- Hacker (W.), Echtheit v. Farben 1431.
- Hackl (O.), Silicatanalyse 1795.
- Haden jr. (W. L.) u. Luttrupp (E. S.), Mikroanalyse v. Gasen 2434.
- Hadert (H.), Prüfung v. Farben u. Lacken 424. — Plast. Holz oder Holzkitt 1190. — Klebstoff-Fragen 1209, 2845.
- Hadley (R. F.), Prüfen d. mikrobiol. anaerob. Korros. v. Rohrleitungen 2324.
- Hadorn (C.), Kupferersatzmittel 406.
- Haedekel (F. W.) s. Henne (A. L.).
- Haedicke (J.), Ernähr. 1896.
- Häßliger (J. A.), Naturforschende Gesellschaft u. Schweizer Apotheker 1213.
- Haefner (R.) s. Vereinigte Deutsche Metallwerke Akt.-Ges.
- Häger (B.), As-Verb. als Schutzmittel gegen d. Schiffswurm 407.
- Haegermann, Massenbauemente 1294.
- Haegermark (Y. R.), Herst. v. Holzkohlebriketts 955* Schwed.
- Hägg (G.), Atomgewicht d. Ho 709.
- Hägglund (E. K. M.), Schwefellignin bei d. Sulfatkochnprozeß 437. — s. Aktiebolaget Nordiska Armaturfabrikerna.
- Haehl (A.) s. Le Bras (J.); Thiollet (R.).
- Hähl (G.) s. Wintershall Akt.-Ges.
- Haehn (H.), Einsäuerung v. Gemüsen 1318.
- Hähnel (S.), Volumetr. Best. v. Carbonylverb. 5. Mitt. Zusammenfass. 393.
- u. Lennerstrand (M.), Volumetr. Best. v. Carbonylverb. 3. Mitt. Best. d. Croton-

- aldehyds nach d. Bisulfitmeth. 393; 4. Mitt. Best. mit Hydroxylamin 393.
- Haemers (H.)** s. Sy (A. de).
- Haemmerle (W.)** s. Mohler (H.).
- Hänlein (W.)** s. General Electric Co.
- Härlein (A.)**, Dauerverss. d. Korrosionsausschusses nach zwei Jahren 803.
- Haertel (W.)**, Neucs aus d. Flotationspraxis 1298.
- Haesler (J. J.)** s. Wright (P.).
- u. Eisen (C.), Hartmetalllegierungen 2705*E.
- Hässig (A.)**, Kontrastfilter in d. mikrophoto-graph. Praxis 150.
- Häusser (H.)** s. Dicmair (W.).
- Häussler (R.)** s. Lindström (C.) Akt.-Ges.
- Haevecker (H.)**, Fortschrittsbericht 1940 über Getreide, Mehl u. Brot 688.
- Haex (A. J. C.)** s. Gaillard (P. J.).
- Hagedorn (A.)** s. Boehringer (C. F.) & Soehne G. m. b. H.
- Hagemann (B.)** s. Schwarz (G.).
- Hagen (G.)** Akt.-Ges. u. Schucht (F.), Homogene Verbleiung 266*D.
- Hagen (L. L.)**, Kupferschmelze in Sulitjelma 799.
- Hagen (S. K.)** = Kühnel-Hagen (S.).
- Hagenguth (K.)** u. Griesinger (R.), N-Haushalt d. Kartoffelknolle bei d. Phytophthora-fäule 122.
- Hagenuk, Hanseatische Apparatebau-Ges. Neufeldt & Kuhnke G. m. b. H.**, Kontakt-photozelle 246*D.
- Hager (K.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Hagerman (T. H.)**, Verss. u. prakt. Ergebnisse bei d. Unterwasserlager. v. Bzn. in Beton-tanks 915. — Einfl. d. Lagerungsverhält-nisse auf d. Festigk. bei Kalkmörtel 3245.
- Haggard (H. W.)** u. Greenberg (L. A.), Sb-Elektrode für d. fortgesetzte Registrier. d. Säuregrades v. menschlichem Mageninhalt 86.
- , Greenberg (L. A.) u. Carroll (R. P.), Resorpt., Verteil. u. Ausscheid. v. Alkohol. 8. Mitt. Diurese durch Alkohol u. ihr Einfl. auf d. Ausscheid. v. Alkohol im Harn 1526.
- , Greenberg (L. A.), Cohen (L. H.) u. Rakieta (N.), Resorpt., Verteil. u. Aus-scheid. v. Alkohol. 9. Mitt. Eine prim. Herzstör. verursachende Alkoholkonz. im Blut 1526.
- , Greenberg (L. A.), Miller (D. P.) u. Carroll (R. P.), Alkohol d. Lungenluft als Index d. Blutalkohols 1526.
- Haggstrom (E.)**, β -Spektr. d. $^{236}\text{Et}_{81}$ 714.
- Hagisawa (H.)**, Dissoziationskonstante v. H_2Se 1350.
- Hagiwara (T.)**, Emiss. schneller Neutronen bei d. durch therm. Neutronen ausgelösten Uranspalt. 1972.
- Haglund (P.)**, L-Röntgenemissionsspektren 2497.
- Hagood (J.)** s. Southern Phosphate Corp.
- Hague (J. L.)** u. Bright (H. A.), Colorimetr. Best. v. P in Stahl u. Gußeisen 85.
- Hahn (A.)** s. Schulz jr. (F.) Akt.-Ges.
- Hahn (F. C.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Hahn (F.-V. v.)**, Alterungseffekt bei Hühner-eiweiß 2017.
- Hahn (H.)** s. Röhlm & Haas G. m. b. H.
- Hahn (L.)** s. Hevesy (G.).
- Hahn (O.)** s. Aston (F. W.).
- , Flügge (S.) u. Mattauich (J.), Chem. Elemente u. natürliche Atomarten nach d. Stande d. Isotopen- u. Kernforsch. 1091.
- u. Strassmann (F.), Bei d. U-Spaltung auftretende Mo-Isotope 1718.
- Hahn (P. F.)**, Balfour (W. M.), Ross (J. F.), Bale (W. F.) u. Whipple (G. H.), Vol. d. Gesamtheit d. roten Blutkörperchen u. d. zirkulierenden Anteils nach einer Best. mit Radioeisen 769.
- Hahn (S. H.)**, Therm. Probleme in d. Kautschukverarbeitung. 937.
- Hahn (V.)**, Cerkovnikov (E.) u. Prelog (V.), Neue Reihe v. spasmyt. Verbb. 2. Mitt. Substituierte 4-Aminopiperidine 198.
- Haig (C.)** s. Bodansky (O.).
- Hain (G. M.)** s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Haist (R. E.)**, Hypophyse u. Insulingeh. d. Pankreas 2667.
- Hajek (T.)**, Pfälzische u. nordbad. Gersten v. 1941 1066.
- Hajo**, Autoxydat. d. Leinöls auf d. Faser 2474.
- Håkanson (H.)**, Herst. v. Motortreibmitteln 1579.
- Hake (D. S.)** s. Titanium Alloy Mfg. Co.
- Halasz (A.)**, Äther u. Ester d. Glykols u. Glykolaldehyds. 1. Mitt. 991.
- u. Rovira (S.), Äther u. Ester d. Glykols u. Glykolaldehyds. 2. Mitt. 991.
- Haldane (J. B. S.)** s. Case (E. M.).
- Halden (W.)**, Wirkstoffgefüge unserer Nah-rung. 1. Mitt. 2894.
- , Czmiel (R. M.) u. Weissenböck (M.), Wert-erhalt. v. Vitamin C. 1. Mitt. Schutzwrkg. v. Rhodan 3012.
- , Schilde (K.) u. Duftschmid (H.), Phos-phatidforsch. 3. Mitt. 121.
- Haldenwanger (W.)** Porzellanmanufaktur u. Schwarz (R.), Keram. Filter mit teils dichtem, teils porigem Gefüge 2316*D.
- Hale (C. H.)** s. Frediani (H. A.).
- Hale (R. W.)** s. Twiss (D. F.).
- Hale (W. J.)**, Organ. Säuren 1682*A.
- Halem (H. v.)**, Verpacken v. Waren, d. einen bestimmten Feuchtigkeitsgeh. nicht unter-schreiten dürfen 553*D.
- Haley (D.)** s. Allen (F. A.).
- Hallen (R.)** s. Rasselsteiner Eisenwerks-gesellschaft A.-G.
- Halford (J. O.)** u. Reid (E. B.), Gleichgewicht bei d. Chloridbildg. aus Mono-, Di- u. Tri-arylcannabinolen 327.
- Hall (A. J.)**, Beziehungen zwischen Farbe u. Zus. bei d. Biotiten 21. — Dass. zwischen Zus. u. Brechungsindex 21.
- Hall (D. B.)** s. Rossi (B.).
- Hall (E. B.)** u. Armentrout (A. L.), Werkstoff für Filterrohre zur Förder. v. Erdöl aus Bohrlochern 2819*Holl.
- Hall (K.)** s. Korenchevsky (V.).
- Hall (L. C.)** s. Hercules Powder Co.
- Hall (R. E.)** s. Hall Laboratories, Inc.
- Hall (S. A.)** s. Joshel (L. M.).
- Hall (S. R.)** u. Dryden (L. P.), Dosiswirkungs-verhältnis v. Androsteron bei direkter An-wend. am Kapaunenkanm 1518.
- Hall (W. K.)**, Gibson (R. B.) u. Weed (L. A.), Intravenöse Injekt. v. Koll. 2. Mitt. Wrkg. v. Akaziengummi auf Leberfunktionen 1653.

- Hall Laboratories, Inc. u. Hall (R. E.), Magnesiummilch 401* A.
 — u. Reimann (A.), Verhinder. d. Gerinn. v. Blut 1026* A.
 Halla (F.), Weißenberg-Aufnahmen höherer Schichtlinien 3070.
 Hallberg (S.) u. Arnfelt (H.), Kein Salz streuen auf Zementbeton 3245.
 Haller (H. L.) s. Schechter (M. S.).
 Haller (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Haller (R.), Neue Textilfasern 1827. — Einbadiges Alizarinrot 2931.
 — u. Heckendorf (A.), Substituierte native Cellulose u. regenerierte Cellulose 2083.
 Hallett (C. S.), Perchloratsprongstoffe 1086* E.
 Hallett (L. T.) s. Royer (G. L.).
 Halley (J. W.), Bleirauchkonz. in d. Luft beim Schmieden, Schweißen u. autogenen Schneiden v. bleihaltigem Stahl 2799.
 Halliday (E. C.), Gewitter als Quelle durchdringender Teilchen 1595.
 Halliday (N.) u. Deuel jr. (H. J.), Froies u. gebundenes Thiamin in Milch 1154.
 Hallman (L. F.) s. Deuel jr. (H. J.).
 Hallonquist (E. G.) s. Dow Chemical Co.
 Hallstone (V. E.) s. Deuel jr. (H. J.).
 Halluin (M. D'), Radiolog. Unters. im erlauchteten Raum 1028.
 Halmai (J.), Digitalis lanata Ehrh. 1530.
 Halpern (B. N.), Wrkg. d. Benzadrins auf d. glatten Muskel 1400.
 Halpern (O.), Hamermesh (M.) u. Johnson (M. H.), Durchgang v. Neutronen durch Kristalle u. Polykristalle 157.
 — u. Holstein (T.), Durchgang v. Neutronen durch ferromagnet. Stoffe 157.
 — u. Johnson (M. H.), Messung d. Observablen in d. relativist. Quantenmechanik 581. — Ortsbest. schwerer Teilchen 2496.
 Halter (C. R.) s. Kensler (C. J.).
 Halter (K.), Einfl. kleinster TI-Dosen auf d. Haarregenerat. bei Alopecia areata 1019.
 Haltmeier (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Halverstadt (I. F.) s. Kumlér (W. D.).
 Ham (G. P.) s. American Cyanamid Co.
 Hamaker (H. C.), Erweiter. d. Gesetzmäßigk., die d. Potential zwischen zwei Elektroden bestimmt 2238.
 Hamann (H.) s. Geffcken (W.).
 Hamawaki (T.), Einfl. v. verschied. Aluminiumverb. auf Wachstum u. Strahlenempfindlichk. v. bösartigen Tumoren. 2. Mitt. 2661.
 Hamblen (E. C.), Cuyler (W. K.), Pattee (C. J.) u. Axelson (G. J.), Progesteronähnliche Wrkg. v. Desoxycorticosteronacetat bei d. Frau 2150.
 Hamburger (C.), Gonadotropes Hormon bei bösartigen Tumoren d. Hoden 1513.
 — u. Godtfredsen (E.), Ausscheid. androgener Stoffe u. v. Gonadotropin bei malignen Hodentumoren 888.
 Hamburger jr. (M.) s. Ruegsegger (J. M.).
 Hamburger Gaswerke G. m. b. H. u. Günther (F.), Destillieren 1788* D.
 Hamermesh (M.) s. Halpern (O.).
 Hamilton (D. R.), Winkelverteil. d. nach einem β -Zerfall ausgesandten γ -Quanten 966.
 Hamilton (E. H.) u. Hubbard (D.), Titrät. u. Leitfähigkeitsmess. v. wss. Auszügen v. Flaschen 2575.
 Hamilton (F. E.) s. King (J. D.).
 Hamilton (H. L.), Einfl. v. Hormonen auf d. Differenzier. d. Melanophoren bei Vögeln 767.
 Hamilton (J.) s. Buckingham (R. A.).
 Hamilton (J. G.), Anwend. radioaktiver Indicatoren in Biologie u. Medizin 1384.
 Hamilton (L. A.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
 Hamilton (W. F.) s. Woodbury (R. A.).
 Hamly (D. H.), Präzisionseinstell. für Standardmikroskope 2432.
 Hamm (A. L.) s. Combustion Engineering Co. Inc.
 Hamm (P.) s. Zietlow (R.).
 Hammann (G.) s. Pintsch (J.) Kom.-Ges.
 Hammarskjöld (S. O.) s. Abdon (N.-O.).
 Hammer (A.), Auflösungsvermögen u. Auflös. v. Prismenspektrographen 2039.
 Hammer (B. W.) s. Iowa State College Research Foundation; Nelson (F. E.).
 Hammerschmidt (W.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.
 Hammes jr. (E. M.), CCl_4 als industrielle Gefahrenquelle 2799.
 Hammett (L. P.) s. McCleary (H. R.); Price jr. (F. P.).
 Hammon (W. McD.), Reeves (W. C.), Brookman (B.), Izumi (E. M.) u. Gjullin (C. M.), Isolier. d. westamerikan. Pferde- u. St. Louis-Encephalomyelitisvirus aus Culex tarsalis-Moskitos 1387.
 Hammond (P. D.) s. Heyden Chemical Corp.
 Hamon (V.) s. Rist (N.).
 Hámori (A.), Diagnostik u. Therapie d. chron. Arsenvergift. 2427.
 Hampe (R.) s. Oranienburger Chemische Fabrik Akt.-Ges.
 Hampel (C. A.) s. Mathieson Alkali Works, Inc.
 Hampel (J.), Rkk. fester Stoffe. 125. Mitt. Frittungsvorgänge in Kupferpulvern 2358.
 Hampton Co. s. Fisk Rubber Corp.
 Hanahan (M. L.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Hanak (A.), Trennung u. Gewinn. v. Metallen 804* A.
 Hanawalt (J. D.) s. Dow Chemical Co.
 Hanck (A.), Künstliche Trocknung zur Haltbarmachung v. Grünfütter 124. — Erzeug. v. jungem Gras u. a. Grünfütter im Hinblick auf künstliche Trocknung 124.
 Handke (K.), Jodoformmull 777.
 Handler (F.) s. Bernheim (F.); Carter (H. E.); Dann (W. J.).
 — u. Dann (W. J.), Quantitative Best. v. Nicotinsäure in tier. Geweben 521. — Nicotinsäure- u. Coenzymgeh. v. tier. Geweben 1899.
 Hanel (R.), Werkstoffe für Konservendosen 1068.
 Hanemann (H.) s. Erdmann-Jesnitzer (F.).
 Haneý (C. J.) s. Celanese Corp. of America.
 Haneý (H. F.) s. Youmans (W. B.).
 Hanford (W. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Hanisch, Suppositorien aus Postonal im Knetverf. 641.
 Hanisch (K.), Einfl. d. Red. eines mit hohem Leberglykogengeh. u. niedriger Oxydationslage einhergehenden Nahrungsweißes auf diese beiden Funktionen 3013. — s. Brühl (W.).

- Hann (R. M.)** s. Knauf (A. E.).
 — u. **Hudson (C. S.)**, d-Glucosan $\langle 1,5 \rangle \beta \langle 1,6 \rangle$
 u. d-Galaktosan $\langle 1,5 \rangle \beta \langle 1,6 \rangle$ durch Pyrolyse v. Lactose 1504. — d-Galaktosan $\langle 1,5 \rangle \beta \langle 1,3 \rangle$, ein neues Anhydrid v. d-Galaktose 1504.
- Hanno (T. V.)** s. Laval (De) Separator Co.
Hannot (G. F.), Straßenbaustoff 1296* Belg.
Hans Heinrich Hütte G. m. b. H., Siegens (H.)
 u. **Röder (O.)**, Alkalitriphosphate aus Al
 u. Phosphorsäure enthaltenden Ausgangs-
 stoffen durch naBalkal. Aufschluß 1173*D.
Hansa-Mühle Akt.-Ges. u. Neu (R.), Basier-
 seife 2081*D.
- Hansawerke Lürmann, Schütte & Co. u.**
Grabbe (H.), Schmelzmittel 3274*D.
Hansen (A.), Studier over Isolering af det
 antitoksinbærende Protein fra andere Se-
 rumbestanddele [212].
Hansen (C. J.) s. Byk-Guldenwerke Che-
 mische Fabrik Akt.-Ges.
Hansen (E.) s. Milbrath (J. A.).
Hansen (G.), Lichtelektr. Absorptionsmeß-
 geräte 1783. — s. Firma C. Zeiss.
Hansen (H. L.) s. Wallace (D. A.).
Hansen (J. L.) s. Anthonisen (H.).
Hansen (J. N.) s. Dow Chemical Co.
Hansen (L. A.) s. Spitze (L.).
Hansen (M.) s. Dreyer (K. L.).
Hansen (S. S.), Reines Dieselschmieröl kann
 länger gebraucht werden 1703, 2221.
Hansen (W. H.), Neuzeitliches Hartlöten 261.
 — Hartlöten im elektr. Widerstandsofen
 2190.
Hansgirk (F.) s. American Magnesium
 Metals Corp.
Hansley (V. L.) s. Nemours (E. I. du Pont
 de) & Co.
Hanson (A. W.) s. Dow Chemical Co.
Hanson (H.), Dicarbonsäureausscheid. im
 Harn vor u. nach Verzehr bestimmter Fett-
 arten 2153.
Hanson jr. (W. T.), Herst. photograph. Emul-
 sionen 573. — Wrkg. d. Lichtes auf d.
 Halogensilber 1095.
Hantelmann (P.) s. Kohlschütter (H. W.).
Hanus (J.) u. **Šebor (J.)**, Analyt. Studie über
 Ni u. Al 3125.
Hanusch (F.) s. Boehringer (C. F.) & Soeh-
 ne G. m. b. H.; Rare Chemicals Inc.
Hanze (A. R.) s. Wolfrom (M. L.).
Hanzlik (P. J.) u. **Winkle (W. Van)**, Wrkg. v.
 Sobisminollsg. peroral bei experimenteller
 Syphilis 1657.
Haon (H. J.) s. Nemours (E. I. du Pont
 de) & Co.
Hara (R.) s. Matuno (Y.).
Haraldsen (H.), Benenn. d. anorgan.-chem.
 Verbb. 2097.
Harburger Chemisch-Technische Gesellschaft
Dr. Schmitt & Co., Abwaschwasser für
 Haarentfernungsmittel 819*D.
Hardegger (E.) s. Goldberg (M. W.).
Harder (O. E.), Prüfblock für hitzebeständige
 Legierungen v. d. Untersuchungs-Institut
 für Gußlegierungen 1801.
Harder (R.) u. **Witsch (H. v.)**, Blühhormon-
 leitung u. Entsteh. verlaubarer Blüten-
 stände 1388. — Bedeut. d. CO₂ u. d. photo-
 period. Belicht. für d. Blütenbildg. bei
 Kalanchoe Bloßfeldiana 1643. — Muster-
 umwandl. bei Blüten 2787. — Blüten-
 bildende u. blattformbestimmende Stoffe
 in d. Pflanzen 2787. — Verss. zur Fettsynth.
 mittels autotropher Mikroorganismen 3051.
Hardman (A. F.) s. Wingfoot Corp.
Hardman (N. F.) u. **Craig (R.)**, Physiol. Grund-
 lage für d. verschied. Resistenz zweier
 Rassen d. roten Schildlaus gegen HCN 2184.
Hardt (P. E.), Verblasbark. v. Thomasroheisen
 1420.
Hardy (C.) s. Hardy Metallurgical Corp.
Hardy (E.), Oidiumbefall an Kautschukpflan-
 zungen 427.
Hardy (E. C.) s. Morton Salt Co.
Hardy (E. M.) s. Cope (A. C.).
Hardy (Hector), Herst. v. Briketts ohne Binde-
 mittel 567*It.
Hardy (Henry) s. Nelis (L. A.).
Hardy (J.) s. Nelis (L. A.).
Hardy (J. I.) u. **Plitt (T. M.)**, „Partikel“ u.
 ihre Bezieh. zur Struktur tier. Fasern 1699.
Hardy (P.), Prüfung v. Handelsbenzolen 140.
 — s. Nelis (L. A.).
Hardy (R. L.) s. Nemours (E. I. du Pont
 de) & Co.
Hardy (T. C.), Magnet. Kernmoment v. ¹¹⁵In
 2496.
 — u. **Millman (S.)**, Kernspin u. magnet.
 Moment v. ¹¹³In 1097.
Hardy Metallurgical Corp. u. Hardy (C.),
 Metallgegenstände 1681*A.
Haring (F.), Kriegswirtschaftliche Bedeut. d.
 Rüben für d. Schweinefütterung 1445.
Haring (W.), Tellurvergift. 1022. — Hormo-
 nale Keimdrüseninsuffizienz d. Mannes u.
 ihre Behandl. mit Testosteron 2024.
Haringhuizen (P. J.), Enthalpiediagramm bei
 Berechn. v. Luftscheidern 2505.
Harington (C. R.), Mikrokaliumbest. 2170.
Harkema (J.) s. Marvel (G. S.).
Harker (D.) s. Wrinch (D.).
Harkins (W. D.), Thermodynam. Theorie d.
 Ausbreit. v. Fl. zwecks Bldg. v. Duplex-
 filmen. u. v. Fl. oder festen Körpern
 zwecks Bldg. v. Einzelschichten 592. —
 s. Aston (F. W.).
Harkness (B.), Reing. u. Bctonausfütter. v.
 Wasserrohren an Ort 788.
Harlay (V.), Zn-Ni-Paar in d. Hydrier. organ.
 Verbb. 859.
Harman (M. W.) s. Monsanto Chemical Co.
Harmon (J.) s. Nemours (E. I. du Pont
 de) & Co.
Harmon (P. M.) s. Robinson (S.).
Harmon (R. R.) s. Peabody Engineering
 Corp.
Harms (H.), Galen. Pharmazie v. A. Goris
 u. A. Liot 776.
Harmse (A.), Bereit. v. Narkoseäther 382.
Harne (W. G.) s. Krantz jr. (J. C.).
Harned (H. S.) s. Robinson (R. A.).
 — u. **Done (R. S.)**, Ionisationskonstante v.
 Ameisensäure in Dioxan-Wassermischungen
 2252.
 — u. **Ross jr. (A. M.)**, Säurehydrolyse v.
 Methylacetat in Dioxan-Wassermischungen
 328.
Harnisch (A.) s. Bosch (R.) G. m. b. H.
Harper (A. F. A.) u. **Roberts (N. F.)**, Prä-
 zisionsmessungen d. β -Strahlenergien v.
 Ra (B + C) 1466.
Harpuder (K.) s. Byer (J.).
Harrel (D. G.) s. Siddall (R. S.).
Harriman (L. A.) s. Nelson (F. E.).

- Harrington (G. E.), Thiuramsulfid gegen Rasenkrankheiten 1178.
- Harris (B. R.), Capillarakt. Verbb. 287* A. — Capillarakt. Mittel 1571* A. — Aufbereit. v. Erzen 2702* A. — Schwimmaufbereit. v. Erzen 2703* A. — Phosphorsäureester mit capillarakt. Eigg. 3156* A. — s. Emulsol Corp.
- Harris (E. E.) u. Lofdahl (L. J.), Einw. v. Methylhypochlorid auf Lignin 620.
- Harris jr. (F. S.), Goetz (A.) u. Tracy (R. L.), Kohleträger für oligodynam. akt. Ag für Wasserontkeim. 1544.
- Harris (G. C.) s. Campbell (W. P.).
- Harris (J. S.) u. Elgart (S. E.), Vorübergehende Abnahme d. Blutbrenztraubensäure in vitro 3009.
- Harris (L.), Kyger (J. A.) u. Sjogren (C. N.), Photoelektr. Photometer mit Prisma oder mit Sektor für d. Best. v. Konz. in Gasen u. Fl. 2910.
- u. Siegel (B. M.), Rkk. v. NO₂ mit anderen Gasen. 1. Mitt. 1715.
- Harris (M.) s. Geiger (W. B.); Gloysteen (L. F.); Hock (C. W.); Rutherford (H. A.); Sookne (A. M.); Steinhart (J.).
- u. Sookne (A. M.), Elektrophoret. Studien an Nylon 1828.
- Harris (R.) u. Harter (J. S.), Nachtblindheit u. Vitamin-A-Mangel bei Lungentuberkulose 634.
- Harris (R. W.) s. Heyden Chemical Corp.
- Harris (S.), Genese d. Pellagra 2154.
- Harris (S. A.), Boyak (G. A.) u. Folkers (K.), Synth. d. Pantothensäure u. ihrer Derivv. 2016.
- Harris (S. C.) s. Greene (R. R.).
- Harris (W. B.), Modifiziertes Okularmikrometer zur Staubzählung 3022.
- Harris Soap Co. u. Curzon (J. R.), Wasserglashaltige Seife 435* A.
- Harrison (D. B.) s. Atlantic Refining Co.
- Harrison (G. R.) s. Roberson (J. H.).
- , Albertson (W. E.) u. Hosford (N. F.), Zeemaneffektdata u. Klassifizier. d. ersten Bogenspektr. d. Ca II 1469.
- Harrison (V. G. W.), Messung d. Undurchsichtigk. 132.
- Harshaw (W. J.) s. Harshaw Chemical Co.
- Harshaw Chemical Co., Lind (R.), Harshaw (W. J.) u. Long (K. E.), Erzeug. v. glänzenden u. duktilen galvan. Ni-Ndd. 679* A., 1053* A.
- Hart (B. W.), Lote u. Lötung 261.
- Hart (D.) u. Meyrowitz (R.), Durch Jod katalysierte Oxydations-Reduktions-Rk. zum Jodidnachw. 517. — Entfernen d. Rhodanids beim Nachw. d. Halogene 2684.
- Hart (E. B.) s. Hegsted (D. M.); Mc Kibbin (J. M.).
- Hart (P. J.) s. Atanasoff (J. V.).
- Hart (S. P.) s. Texas Co.
- Harte (R. A.) s. Landsteiner (K.).
- Harteck (P.) s. Groth (W.).
- u. Jensen (H.), Reaktionsgeschwindigk. bei koll. Katalysatoren 2233.
- Hartelius (V.), Vork. v. Bios F in Pflanzenextrakten 367. — s. Nielsen (N.).
- Harter (J. S.) s. Harris (R.).
- Hartford (C. E.) u. Striplin jr. (M. M.), Phosphorsäure v. höherem P₂O₅-Geh. als Orthophosphorsäure 1173* A.
- Hartgraves (T. A.) s. Williams (H. G.).
- Harth (P. E.), Glaspulver 1416* A.
- Hartigan (R. H.) s. Spitze (L.).
- Hartil (C. J.), Payer (A.), Schuppler (A.), Samánek (K.) u. Vodica (A.), Hormonisiert. d. Zuckerrübe. 3. Mitt. Geschiedene u. saturierte Säfte 2832.
- Hartley (A. L.), Verwend. d. autogenen Oberflächenhärtung im Werkzeugmaschinenbau 2700.
- Hartley (F.) u. Linnell (W. H.), Struktur v. γ -Zuckern. 5. Mitt. 2774.
- Hartman (A. M.), Dryden (L. P.) u. Cary (G. A.), Mangelhaftigkeiten anderer Art als Vitamin-A-Mangel bei vitamin-A-freien Diäten 218.
- Hartman (C. R.) s. Dowling (H. F.).
- Hartman (F. A.), Nebennierenhormone in d. ärztlichen Praxis 1015.
- , Lewis (L. A.), Gabriel (J. E.), Spoor (H. J.) u. Brownell (K. A.), Wrkg. v. Cortin u. d. Na-Faktors auf adrenalektomierte Tiere 2667.
- Hartman (H.) s. Milbrath (J. A.).
- Hartman (J. D.) u. Gaylord (F. C.), Bodenacidität bei Wassermelonen auf Sand 405.
- Hartman (R. J.) s. Gassmann (A. G.); Hobson (R. W.).
- Hartmann (H.), Thermodynamik polar-unpolarer Lsgg. 1475. — s. Wulff (P.).
- Hartmann (H. T.), Kupferungicide bes. Schäden, Hauffähigk. auf Blättern u. Verkrüppelungswrk. 2318.
- Hartmann (J. H.) s. Siemens-Reiniger-Werke Akt.-Ges.
- Hartmann (M.) u. Bosshard (W.), Pyridin-3-essigsäure 3203.
- Hartmann (W.) s. Fernseh G. m. b. H.
- Hartmann & Braun Akt.-Ges. u. Weber (W.), Einricht. zur Regelung techn.-physikal. Größen 649* D.
- Hartnagel (J.) s. Mohlor (H.).
- Hartong (B. D.), Verarbeitungszahl v. Malz 2075.
- Hartree (D. R.) s. Hartree (W.); Manning (M. F.).
- Hartree (W.) s. Manning (M. F.).
- , Hartree (D. R.) u. Manning (M. F.), Self-consistent Feldberechnungen für Zn, Ga, Ga⁺, Ga⁺⁺, As, As⁺, As⁺⁺, As⁺⁺⁺ 1596.
- Dass. für Ge u. Ge⁺⁺ 1597.
- Hartung (R.) s. Lettré (H.).
- Hartung (W.) s. Kukuk (P.).
- Hartzell (A.) u. Mc Kenna (G. F.), Bekämpf. d. Hlexblattbohrers 2057.
- u. Wilcoxon (F.), Pflanzenprodd. mit insektiziden Eigg. 2057.
- Harvalik (Z.), Mikroammer für niedrige Temp. 2909.
- Harvel Corp. u. Caplan (S.), Äther v. Acajounußschalenöl 1580* A.
- , Harvey (M. T.) u. Damitz (F. M.), Polymerisationsprodd. d. Acajounußschalenöles 2070* A.
- Harvel Research Corp., Harvey (M. T.) u. Caplan (S.), Harnstoffe mit tert. Alkylgruppe 2070* A.
- Harvey (A. M.) u. Mac Intosh (F. C.), Ca u. synapt. Übertrag. in einem sympath. Ganglion 3014.
- Harvey (C. E.) s. Hasler (M. F.).
- Harvey (D. G.), Miller (E. J.) u. Robson (W.), Adamkiewicz-, Hopkins-, Cole- u. Rosenheimprobe auf Tryptophan; Konfigur. d.

- organ. Mol., d. für d. Farbldg. verantwortlich zu machen ist, u. sein Verb. zur Konst. d. Yohimbins 2130.
- Harvey (E. N.), Bioluminescenz 623.
- Harvey (G. G.) u. Sullivan (L. J.), Magnet. Elektronenmikroskop 83.
- Harvey jr. (J. E.), Holzkonservierungöl 295*A. — s. Southern Wood Preserving Co.
- Harvey (M. T.) s. Harvel Corp.; Harvel Research Corp.
- Harvey (S. C.) s. Taffel (M.).
- Harvier (P.) u. Perrault (M.), Sulfamidotherapie [1907].
- Harwood (H. J.), Ralston (A. W.) u. Selby (W. M.), Hochmol. aliph. Amine u. ihre Salze. 2. Mitt. Löslichk. d. Hydrochloride u. Acetate prim. aliph. Amine in Alkohol u. Bzl. 326.
- Harworth (K.) u. Kirkpatrick (P.), Relative Intensitätsmessungen im kontinuierlichen Röntgenspektr. d. Ni 312.
- Harzer (A.), Reines, feinpulveriges, reaktionsfähiges $MnO_2 \cdot 2H_2O$ 1174*D.
- Hasche (R. L.) s. Eastman Kodak Co.; Wulff Process Co.
- Hasche-Klünder (R.), Asphalt als Antigen 499.
- Hase (A.), „Termitenfeste Gewebeausrüst.“ 2345.
- Hase (C.), Schweißen v. Zink u. Zinklegierungen 2453.
- Hasebroek (K.), Scheintod bei d. Tardigraden als Beispiel eines katalyt. u. spezif. vitalen Geschehens 1143.
- Hasenfratz (V.), Pseudotanghinin, ein neuer kryst. Stoff aus d. Nüssen v. Tanghinia venenifera 2018.
- Hasenohr (C.), Email [2316].
- Haskelberg (L.) s. Bergmann (E.); Bergmann (Felix).
- Haskell (D. C.), Verwend. v. O_2 beim Transport v. Forellen 689.
- Haskell (R. A.) s. Fansteel Metallurgical Corp.
- Hasler (M. F.), Bogen mit hohem Materialdurchsatz für d. Emissionsspektalanalyse 516.
- u. Harvey (C. E.), Quantitative spektrochem. Analyse v. Zinkgüssen 2805.
- Haslewood (G. A. D.), Steroidstoffwechsel. 2. Mitt. Isolier. v. Cholestan-3.5.6-triol u. anderen Substanzen aus Rindsleberextrakten 2288.
- Hass (G.) u. Kehler (H.), Unters. an elektrolyt. erzeugten u. getemperten Aluminiumoxydschichten mittels Elektroneninterferenzen u. im Übermikroskop 1471.
- Hass (H. B.) s. Mc Bee (E. T.).
- , Dorsky (J.) u. Hodge (E. B.), Nitrier. v. Propan durch NO_2 3083.
- u. Patterson (J. A.), Reinig. v. Glycerin durch Krystallisat. 1304.
- Hassebrauk (K.), Hieronymus Bock: „vom Wasser u. seiner eigenschafft“ 2230.
- Hassel (K.) s. Pintsch (J.) Kom.-Ges.
- Hassel (O.) s. Finbak (C.).
- u. Hveding (J. A.), Umwandlungspunkt für festes Dijodäthan 2115. — Rotationsumwandl. v. Kristallen unter Benutz. d. Differentialthermoanalysators 2501.
- Hasselmann (G. M.), Nebenwrkg. d. Plasmochins u. dessen therapeut. Wirkungsgrenzen bei autochthoner Malaria in d. Tropen 2794.
- Hasselstrom (T.) s. G. & A. Laboratories, Inc.
- Hassid (W. Z.) s. Mc Cready (R. M.); Ruben (S.).
- , Joslyn (M. A.) u. Mc Cready (R. M.), Molekülbau eines unlösl. Polysaccharids aus Hefe, *Saccharomyces cerevisiae* 49.
- u. Mc Cready (R. M.), Molekülbau v. enzymat. aufgebauter Stärke 486.
- Hassler (F.), Fixieren v. Gerbstoffen im Leder 1457*D.
- Hastings (A. B.) s. Conant (J. B.); Solomon (A. K.); Vennesland (B.).
- Hastings (R.) s. West Virginia Pulp & Paper Co.
- Hata (M.), Zeitliche Veränd. d. Zuckers u. d. Milchsäure in der v. d. Gallenblasenfistel angesammelten Galle 3113. — Geh. d. Glaskörpers d. Kaninchens an Zucker u. Milchsäure u. Einfl. d. Pharmaca auf denselben 3220.1 — Geh. d. Kammerwassers d. Kaninchens an Zucker u. Milchsäure u. Einfl. d. Pharmaca auf denselben 3220. — Einfl. d. Pharmaca auf d. Sekret. d. Magensaftes, sowie Geh. desselben an Pepsin u. W. 3227.
- Hatch (W. E.) s. Rollins (J. H.).
- Hatfield (T. N.) u. Smith (R. C.), Reichweite v. α -Teilchen u. relatives Bremsvermögen für einige Gase 967.
- Hatfield (W. H.) u. Giles (G. W.), Nichtmetall. Einschlüsse im Stahl. 1. Mitt. 412.
- Hathaway (M. L.) u. Meyer (F. L.), Vitamin-C-Stoffwechsel v. noch nicht schulpflichtigen Kindern 1650.
- Hatherell (G. A.) s. Garbutt (F. A.).
- Hatt (H. H.), Pilgrim (A.) u. Stephenson (E. F. M.), Pinakolinumlager. phenylsubstituierter Benzpinakone 2393.
- Hatton (S. O.), Goldgruben v. Mahad Dahab 22.
- Hatzig (H.) s. Boehringer (C. F.) & Soehne G. m. b. H.
- u. Johannessohn (F.), Prim. Alkohole d. Cyclopentanopolyhydrophenanthrenreihe 2429*D.
- Hauck (K.-H.), Imprägnier. u. Hydrophobier. v. Tuchen 2211, 3053. — s. Röhrs (W.).
- Hauduroy (P.), Technique bactériologique élémentaire [762].
- Hauerwaas (G.), Wasserglaskitt 1711*D.
- Haufe (W.), Herst. u. Wärmebehandl. v. Sparwerkzeugen aus Schnellrehstahl 1550.
- Haufe (Walfried) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hauffe (K.) u. Tillig (R.), Anwend. anod. Aufslg. v. Metalllegierungen als Polierverf. 532.
- Hauffe (O.) s. Deutsche Celluloid-Fabrik Akt.-Ges.
- Haul (R.), Berechn. v. Oberflächenenergien fester u. fl. Stoffe 1984.
- Haupt (G.), Farbenphotographie im Dienste d. Kunststoffforsch. 3044.
- Haupt (H.), Flußverunreinig. u. Standortfragen d. Abwasser liefernden Industrie 524.
- Haupt (W.) s. Alten (F.).
- Haurand (C. H.) s. Neal (R. H.).
- Hanrowitz (F.), Schwerin (P.) u. Yenson (M. M.), Zerstr. v. Hämin u. Hämoglobin durch d. Wrkg. v. ungesätt. Fettsäuren u. Sauerstoff 1508.
- Harry (V. G.) s. Drake (M. E.).

- Hausam (W.), Einwandfreie Gewinn. d. Schweinschaut ohne Brühshäden 958. — s. Grassmann (W.).
- Hauschild (F.), Orale Wirksamk., Abbau u. chem. Konst. in d. Ephedrin-Adrenalinreihe 1021.
- Hauser (C. R.) s. Breslow (D. S.); Hudson jr. (B. E.).
- u. Breslow (D. S.), Kondensationen. 15. Mitt. Elektronenmechanismus d. Diazokupplungs-Rk. 2981.
- Hauser (E. A.) u. Dewey jr. (B.), Aufrahmen v. Kautschuklatex 817.
- u. Niles (G. E.), Oberflächenspann. capillarakt. organ. Halogenide 1737.
- Hauser (F.), Prüfung v. Preßglasoberflächen mit d. Mikroskop zur Oberflächenprüfung nach Schmaltz 1795.
- Hauser (Fritz), Therapeut. Erfahrungen mit Vitamin K 1901.
- Hausleiter (F. H.), Druckformberst. 1212*D.
- Hausner (H.), Durchführ. elektrochem. Rkk. 3128* Schwz.
- Hausrath (E.), Hopfentreber im Dienste d. Gärtners 2696.
- Hausser (W.), Theorie u. Praxis in d. Carbonisat. 951.
- Haustein (H.), Holzgas in stationären Motoren 1204.
- Hautot (A.) u. Falla (L.), Herscheleffekt in d. Photographie. 6. Mitt. Deutung d. Herscheleffektes 572.
- Hauttmann (H.), Mit Si u. Al beruhigter Thomasstahl für Schiffsnieten 531. — Preßnutbigeversuch 2817.
- Haux (E. H.) s. Pittsburgh Plate Glass Co.
- Havelka (V.), Richtige Entnahme einer Milchprobe für d. Unterss. 432.
- Hayens (G. G.) s. United States Rubber Co.
- Havestadt (L.) s. Goldschmidt (T.) A.-G.
- Havinga (E.), Extinktiometr. Best. d. Novocains u. anderer diazotierbarer Anästhetica 1024.
- Havis (L.), Bezieh. zwischen d. organ. Substanz d. Bodens u. d. aufnehmbaren Feuchtigkeit. unter verschied. Kultursystemen 529.
- Hawking (F.), Auftreten v. Arzneiresistenz bei Behandl. d. Schlafkrankh. mit Tryparsamid u. Bayer 205 2794.
- Hawkins (J. E.) s. Clark (C. K.).
- Hawkins (W. L.) s. Fisher (J. H.); Kulka (M.); Patterson (R. F.); West (K. A.).
- Hawley (D. M.) s. Stein, Hall Mfg. Co.
- Haworth (L. J.) s. Manley (J. H.).
- Haworth (R. D.), Bestandteile natürlicher Phenolharze 208.
- Haworth (W. N.), Owen (L. N.) u. Smith (F.), Eigg. d. 3.6-Anhydroglucose 1126.
- Haxby (R. O.), Shoupp (W. E.), Stephens (W. E.) u. Wells (W. H.), Einsatzgrenzen für d. Proton-Neutron-Rkk. v. Li, Be, B u. C 713.
- Hay (L. J.) s. Varco (R. L.).
- Hay (R. H.), Magnet. Kernmomente v. ^{135}Ba u. ^{137}Ba 2496. — Magnet. Kernmomente v. ^{13}C , ^{135}Ba u. ^{137}Ba 3171.
- Hayashi (H.) s. Nikuni (Z.).
- Hayasi (T.) s. Kokubo (S.).
- Hayes (D. M.) s. American Rolling Mill Co.
- Hayes (J. B.), Emulgieren 2947*A.
- Hayez (H.), Tropfpunkt bin. Wachsgemische 1825.
- Hayhurst (H.), Insektenschäden an Lagerprodd. 2057.
- Haynes (F. W.) s. Schales (O.).
- Haynes (S. K.), Wrkg. d. Neutronenenergie auf d. totale Zerfallskurve v. Spaltungsprodd. 2745.
- Haynes Stellite Co. u. Badger (F. S.), Wärmebehandl. v. Ni-Mo-Legierungen 1303* Belg.
- u. Franks (R.), Nickellegier. 678*A.
- Haynn (R.), Mischfaserfärberei 2585.
- Hays (H. W.) s. Swingle (W. W.).
- Hays (J. T.) s. Niemann (C.).
- Hayward (H. E.) u. Long (E. M.), Anatom. u. physiol. Rkk. d. Tomatenpflanze auf NaCl , Na_2SO_4 u. auf Nährlegg. v. verschied. Konz. 1893.
- Haywood (F. W.) s. Wild-Barfield Electric Furnaces Ltd.
- Haywood (G.) s. West Virginia Pulp & Paper Co.
- Hazard (R.), Cheymol (J.) u. Quinquand (A.), Keine Invers. d. Atmungsstillstandes nach Adrenalin durch Yohimbin beim Kaninchen 1657. — Aufheb. d. temperatursteigernden Wrkg. v. Dinitro- α -naphthol durch Sulfonier. 2289. — Verhinder. d. Yohimbin- bzw. Adrenalinapnoe durch d. temperatursteigernde Dinitro- α -naphthol 2292.
- u. Jequier (R.), Hyperglykämie beim Kaninchen durch Theophyllin 1159.
- u. Wurmser (L.), Nachw. d. adrenalino-genen Wrkg. d. K-Ions am Darm in situ 1399.
- Hazlehurst (T. H.) u. Neville (H. A.), Fl. Filmbldg. 592.
- Hazel (S. E.) u. Kornberg (H. A.), 3-Phenylphenylacetat 340. — Bromier. v. 2-Phenylphenylacetat 1125.
- Hazleton (W.) s. Krop (S.).
- Hazzard (G.) s. Bates (O. K.).
- Heald (F. D.) s. Wellman (R. H.).
- Heald (R. F.) s. Colgate-Palmolive-Peet Co.
- Heales (M.) u. Houtermans (G.), Temperatureinfl. auf d. Sekundäremiss. v. Ni 1851.
- Heany (J. A.), Porige Schleifscheiben 1176*A.
- Heaps (C. W.), Unstetigkeiten in d. Magnetostrikt. u. d. Magnetisier. v. Ni 463.
- Hearn (W. K.), Feuerbeständiges Anstrichmittel 1564*A.
- Hearne (G.) s. Tamele (M.).
- u. Jong (H. W. de), Derivv. v. Allylchloriden 2122.
- Heatbath Corp., Schwarzfärben v. Eisen u. Stahl 3038*F.
- Heath (H. R.), Ibbs (T. L.) u. Wild (N. E.), Diffus. u. Thermoeffiz. v. H_2 , D_2 ; Thermo-diffus. v. H_2 -He 1213.
- Heath (J. C.) s. Atkinson (E. R.).
- Heath (P.) s. Sachs (Erich).
- Heath (S. B.) s. Dow Chemical Co.
- Heath-Brown (B.), Heilbron (I. M.) u. Jones (E. R. H.), Steringruppe. 42. Mitt. Konst. d. Zymosterins 1134.
- Hebb (M. H.) s. Menzel (D. H.).
- u. Sponer (H.), Nachleuchten d. Stickstoffes 8.
- Hebberling (H.), Quellfeste Anstrichstoffe 1311.

- Heberlein (G.) s. Heberlein Patent Corp.
Heberlein & Co., Akt.-Ges., Flockdruckmuster auf Geweben 2823*It. — Transparenzmuster auf Geweben aus Cellulosefasern 2824*It.
- Heberlein Patent Corp. u. Beck (H.),** Hydrophobieren v. Textilgut aus tier., pflanzlichen oder künstlichen Fasern oder v. Cellulosehydratfilmen 1828*A.
 — u. Heberlein (G.), Flockdruckmuster auf schrumpf- u. pergamentierbaren Geweben 811*A.
- Hebestreit (H.),** Körperreinigungsmittel. 1. Mitt. 435.
- Hebra (A.)** s. Mache (H.).
- Hecht (B. P.)** u. Parks (L. M.), Canthariden. 2. Mitt. Gehaltsbest. 384.
- Hecht (H.),** Abnutzungsprüfung nichtmetall. anorgan. Werkstoffe 2054.
- Hecht (I. O.)** s. Skulskaja (L. A.).
- Hecht (M.)** s. Antonoff (G.).
- Hecht (R.), Rappaport (B. Z.)** u. Welker (W. H.), Chemie u. Immunologie d. Pollenproteine v. Kreuzkraut 2280.
- Hechter (O.)** s. Soskin (S.).
- Hechtman (M.)** s. Kane (H. J.).
- Heck (K.),** Elektrolyt. hergestellte schichtige Fe-Ni-Bleche 1425.
- Heckel (H.)** s. Marbon Corp.
- Heckendorn (A.)** s. Haller (R.).
- Hecker (A.)** s. Krummenacher (E.).
- Heckert (W. W.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Heden (F.)** s. Fear (F.) & Co.
- Hedlund (B.),** Alte Jahrgänge. 1. Mitt. 149; 2. u. 3. Mitt. 834.
- Hédon (L.)** s. Cristol (P.).
 — u. Loubatières (A.), Irreversible nervöse Störungen bei pankreaslosen Hunden durch Protamin-Zink-Insulin; Verstärk. d. Krämpfe nach intravenöser Glucosegabe trotz d. bestehenden Hypoglykämie 2152.
- Hedrick (J. E.), Andrews (A. C.)** u. Sutherland (J. B.), Elektrost. Ladungen an Kohleteilchen in Öl 321.
- Hedvall (J. A.),** Aktivierungseffekte an festen Stoffen, insbes. durch Bestrahl. u. Änder. d. magnet. Zustandes 1598. — Baufehler bei festen Stoffen u. ihre Einw. auf d. Reaktionsweise u. d. Umsatzmenge 2232. — Fehlbauzustände u. Reaktionswege in festen Stoffen 2623.
- u. Andersson (K.), Rkk. in festem Zustand zwischen CaO u. verschied. Präpp. v. TiO₂ 3065.
- , Pålson (S.), Lander (G.) u. Isakson (N.), Pulver-Rkk. unter 800° zwischen Kalk u. Blei- u. Mangansilicaten 2375.
- Heemskerck (A.)** s. Vries (S. I. de).
- Heen (F.),** Imprägnierungsmittel für Netze u. Garne 1575*N.
- Heene (E.),** Beschrift. oder Bemal. auf Aschern v. Metall 2201*D.
- Heer (J.)** s. Miescher (K.).
- Heerde (W.)** s. Göpp (K.).
- Heering (H.)** s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Heermann (P.),** Schnelltrocknungsverf. in d. Faseranalyse 1957.
- Heertjes (P. M.)** s. Waterman (H. I.).
 —, Dahmen (E. A. M. F.) u. Wierda (T. G.), Nitroderiv. d. 1,2-Athylendioxybenzols, dargestellt durch direkte Nitrier. 1247.
- Heese (W. J.),** Trocknungsverf. für Obst u. Gemüse 2469. — Apfeltrestererfass. 2469.
- Heffner (L. L.)** s. Hooper (W. E.) & Sons Co.
- Hefter (O.)** u. Martin (O.), Einfl. v. Metallnetzeinlagen auf Zugfestigk. u. Dehnung v. Hartgüßasphalt 1205.
- Hege jr. (J. R.)** s. Dick (M.).
- Hegendörfer (M.)** s. Enders (C.).
- Heggin (R.),** Chemotherapie d. Pneumonien [2559].
- Hegner (P.)** u. Reichstein (T.), Bestandteile d. Nebennierenrinde. 50. Mitt. Teilsynth. v. Substanz L u. Pregnen-(5)-diol-(3β,17β)-on-(20) 2538.
- Hegsted (D. M.), Briggs (H. M.), Elvehjem (C. A.)** u. Hart (E. B.), Rollo v. Arginin u. Glycin bei d. Ernähr. d. Huhnes 505.
- Hegy (A.)** u. Kézdi (P.), Verh. d. mol. Konz. u. d. Reservealkaligeh. d. Blutes skorbutkranker Meerschweinchen 1394.
- Heidebroek (E.),** Neuere Forschungen auf d. Gebiet d. Lagertechnik 1581.
- Heidelberger (M.)** s. Henriksen (S. D.); Schoenheimer (R.).
- Heidenhain (J.),** Maßbeständige Gegenstände mit Oberflächenprägung 1440*Schwz.
- Heijn (F. A.)** s. Bouwers (A.).
- Heilborn (O.),** Wrkg. prim. u. sek. Polyploidie bei Apfel- u. Birnbäumen 2891.
- Heilbron (I. M.)** s. Barnett (J.); Cross (L. C.); Heath-Brown (B.).
- Heilbrunn (L. V.)** u. Ashkenaz (E. W.), Reizbark. d. Frostmuskels in Bezieh. zum Natriumion 2031.
- Heiligenstaedt (W.)** s. Indugas, Industrie- u. Gasofen-Baugesellschaft m. b. H.
- Heilikmann (B. T.),** Anomaler Diamagnetismus 1108.
- Heilmann (A.),** Arbeitstagung d. deutschen Abwasserfachleute 524.
- Heilmeyer (L.),** Störungen d. Eisenstoffwechsels u. ihre Behandl. 2671.
- Heilpern (W.),** Absorpt. d. Lichtes durch O₂ bei d. Wellenlänge $\lambda = 2144 \text{ \AA}$ in Abhängigk. vom Druck 1721.
- Heimbach (N.)** s. General Aniline & Film Corp.
- Heimbach-Juhász (S.)** s. Prelog (V.).
- Hein (F.),** Organometallcarbonyle 1859.
 — u. Holzappel (H.), Bas. Wismutpermananganate 1114.
 — u. Pöbloth (H.), Umsetzungen v. Metallorganoverbb. mit Eisenpentacarbonyl u. Eisencarbonylwasserstoff 978.
 — u. Regler (H.), Opt.-akt. Silberoxychinolin-komplexe 2528.
- Hein (R.),** Fortschritte bei Füllkörperfüllungen in Türmen u. Kolonnen 650.
- Heinbecker (P.)** s. Bartloy (S. H.).
- Heine (E. A.),** Konservierungsverf. für Würstchen 3156*D.
- Heine (H.)** s. Firma Dr. F. Werner.
- Heinemann (B.),** Wrkg. v. Tonerdenatron auf d. Entfärb. u. Ausflock. in Zuckersäften 429.
- Heinemann (M.),** Einfl. v. Erythrocyten u. Leukocyten auf d. Stabilität u. d. Transport v. Ascorbinsäure im menschlichen Blut 1900.
- Heiner (M.),** Ra, d. natürliche Strahlenheilmittel [641].
- Heinermann (E.),** Neosal, Analgetikum mit spasmolyt. Wrkg. 2290.

- Heines (V.), Beobachtungskammer für Ultramikroskop 645.
- Heinich (K.) s. Sachsse (M.).
- Heinrich (F.), Best. d. „minimalen Wasserkapazität“ diluvialer Sandböden 1674.
- Heinrich (Fritz), Anwend. d. keram.-chem. Auskleidungsverf. 2687. — s. Schüler (F.).
- Heinrich (R.) s. Metallgesellschaft A.-G.
- Heinz (H.), Neuere Chemotherapeutica d. Sulfonamidreihe 3230.
- Heinz (H. J.) s. Henkel & Cie. G. m. b. H.
- Heinze (E.), Chem. Unters. d. Bodens, bes. d. Sorptionskomplexes 3247.
- Heinze (P. H.) s. Borthwick (H. A.).
- Heinze (R.), Marder (M.) u. Veidt (M.), Verwendbar. v. Zündbeschleunigern für Diesellokraftstoffe 140.
- Heiple (H. R.) u. Lewis (B.), Rk. zwischen H_2 u. O_2 in Ggw. v. Ag 1591.
- Heirman (P.), Adrenoxin. 3. Mitt. Wrkg. auf d. Blutdruck u. d. Herz v. Säugetieren 1656. — Acetylcholingeh. d. Placenta 3108.
- u. Bacq (Z.-M.), Adrenoxin. 2. Mitt. Bedingungen zur Bldg. „in vitro“ mit unreinen Präparationen pflanzlicher Phenolnase 1656.
- Heisig (G. B.), Wrkg. v. Radon auf Polymethyleno: Cyclobutan u. Cyclobuten 985. — Darst. u. Dampfdrucke v. Cyclobutan u. Cyclobuten 1245.
- Heiss jr. (J. H.) s. Baker (W. O.).
- Heitz (E.), Keimende Funariaspore als physiol. Versuchsobjekt 3219.
- Heko-Werk Chemische Fabrik Dr. Hengstmann & Co. u. Rehm (H.), Mittel zur Vornahme zahnärztlicher Abdrücke 1661*D.
- Helan (B.), Einfl. d. Zus. d. Kohle auf d. Qualität d. gebrannten keram. Ware 1546.
- Helber (C.) s. Grummitt (O.).
- Helberger (J. H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Helbing (F.), Fesa-Weibelschweißverf. bei d. Fertig. v. Leichtmetallteilen 1301.
- Helferich (B.), H. Stobbe 577.
- u. Gnüchtel (A.), Fluorierte aliphat. KW-stoffe 419*D. — Glucose-6-fluorhydrin u. seine Derivv. 1376.
- u. Lutzmann (H.), Tetanus-Antitoxin 2545.
- u. Stryk (F. v.), Methansulfonsäureester in d. Zuckergruppe. 5. Mitt. Fermentspalt. v. Trehalose 1378.
- u. Vock (M.), Fluorhydrine v. Kohlenhydraten 1377.
- Helin (B.) u. Ziliacus (H.), Elektrothyrogramm, Blutjod u. Schilddrüsenjod während Sympathicusreizung 3111.
- Helita, Soc. Française An., Schutz v. App. gegen Blitz u. Hagel 2689*Dän.
- Hellberg (A.) s. Axelsson (J.).
- Hellbrügge (J.) s. Bankloh (W.).
- Helleday (T.) s. Edin (H.).
- Helleman (A. H. W.), Torf 564. — Sparsame u. zweckmäßige Bonutz. v. Schmiermitteln 1832.
- Heller (C. G.) s. Heller (E. J.).
- Heller (E. J.), Heller (C. G.) u. Sevringhaus (E. L.), Gonadotropes Hormon 1014.
- Heller (H.), Wrkg. d. antiuret. Prinzips v. Hypophysenhinterlappenextrakten auf d. Harnausscheid. narkotisierter Tiere 2667.
- Heller (Hans), Seifen-Industrie-Kalender. Jg. 49 [2729].
- Heller (P. A.) s. Houdremont (E.).
- Heller (R.), Theorie van d. Waalsscher Moll. 842.
- Heller (V. G.), Wall (R.) u. Briggs (H. M.), Ausnutz. v. Nahrung unter d. Einfl. d. Zerkleiner. 505.
- Hellerman (L.), Chinard (F. P.) u. Ramsdell (P. A.), o-Jodosbenzoesäure zur Best. v. Cystein, Glutathion u. Sulfhydrylgruppen bestimmter Proteine 1408.
- , Deitz (V. R.) u. Chinard (F. P.), Protein-Sulfhydrylgruppen u. reversible Inaktivier. d. Enzyms Urease 2020.
- Hellinckx (L.), Colorimetrie v. Kongokopal 1816. — s. Mertens (E.).
- Hellmann (A. S.), Punktsschweißen v. Stahlblechen großer Dicke 2702.
- Hellmann (L.) s. Ploeg (A. de).
- Hellmann (R. M.), Einfl. großer Insulindosen auf d. Oxydationsprozess im Gehirn 1767.
- Hellmers (J. H.), Begriff „Laterit“ 729.
- u. Köhler (R.), Chem., mkr. u. bodenphysikal. Unters. zweier trop. Bodentypen 1297.
- Hellström (N.), B. Holmberg 1089.
- Hellwege (K.-H.), Fluoreszenz u. Kopplung zwischen Elektronentermen u. Krystallgitter bei d. wasserhaltigen Salzen d. seltenen Erden 1221.
- Helmert (E.) s. Wagner-Jauregg (T.).
- Helmholz (A. C.), Langlebige radioakt. Cd, entstanden durch Deuteronenbeschüß. v. Ag 1595. — s. Alvarez (L. W.).
- , Pecher (C.) u. Stout (P. R.), Radioakt. Rb durch Deuteronenbeschüß v. Sr 310.
- Hemingway (A.) s. Wood (H. G.).
- Hemmendinger (A.), Durch Protonen induzierte Radioaktivität v. Mn 1217.
- Hempel (C. H.) s. Heresite & Chemical Co.
- Hempel (M.) u. Luce (J.), Verh. v. Stahl bei tiefen Temp. unter Zugdruckwechselbeanspruch. 666.
- Henckels (J. A.), Messerschmiedewaren aus nichtrostendem Stahl 3256*It.
- Henckmann (W.), Geologie u. Lagerstätten d. Insel Cypern 325. — Chromerze d. nahen Ostens 2973.
- Henderson (D. E.) s. Garvey jr. (B. S.).
- Henderson (D. W.) u. Gorer (P. A.), Behandl. experimenteller Anaerobierinfektionen mit Sulfapyridin u. mit Immunsereen u. Problem d. synergist. Wrkg. 224.
- Henderson (E. P.), Chilen. Hexahedrite u. Zus. aller Hexahedrite 982. — El Burro, Coahuila 1612.
- Henderson (H. J.), Spezif. Proteinantigene aus Lepramilz 2280.
- Henderson (J. E.) s. Fleming (G. M.).
- u. Rubens (S. M.), Anodenflecke in O_2 588.
- Henderson (J. L.), Foord (D. C.) u. Roadhouse (C. L.), Einfl. v. Sonnenlicht auf Geschmack u. Ascorbinsäuregeh. v. Milch beim Belichten in verschied. Papierbehältern 2287.
- Henderson (L. M.) s. Elvehjem (C. A.).
- , Waisman (H. A.) u. Elvehjem (C. A.), Vork. v. Pyridoxin in Fleisch u. Fleischprodd. 1522.
- Henderson (M. G.), Bei d. Uranspalt. frei werdende Energie 1342.
- Henderson (W. J.) s. Doran (R. L.).
- Hendrey (W. B.) s. Texas Co.
- Hendricks (J. B.) s. Morgan (A. F.).

- Hendricks (S. B.) s. Jefferson (M. E.).¹
 Hendricks Research Corp., Lyons (W. E.) u. Guthmann (W. S.), Antioxydationsmittel 447*A.
- Hendrickson (R.) s. Zuffanti (S.).
 Hendrix (B. M.), Calvin (D. B.) u. Walker (J. N.), Fällende Wrkg. v. Alkohol u. Aceton auf Eieralbumin 1886.
- Henecka (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Hengemühle (W.), Streuungen bei d. Härteprüfung v. Stahl 3140.
- Hengerer (A. D.) s. Madden (S. C.).
 Hengst (G.), Holz-, Stein- u. Metallschutz als Anstrichverf. d. Malers [2202].
- Heni (F.), Wrkg. d. Desoxycorticosteronacetats auf d. Kohlenhydratstoffwechsel d. Rindengesunden 2893.
- Henk (H. J.), Veränder. d. Textilfaser durch Alkalien 131. — Einfl. v. Katalysatoren auf d. Zers. v. Peroxyd- u. Persalzlsgg. 948. — Zus. u. Beständigk. d. natürlichen Pflanzenriechstoffe 1315. — Rolle d. Irrtums in d. Kosmetik 1441. — Echtheit d. Farbstoffe 3041.
- Henke (C. O.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Henke (L. K.) s. Burns (J. W.).
- Henkel (H.), Warum soll Apfelmaische nicht fermentiert werden? 431. — Herst. v. Gemüsesäften. 1. Mitt. 1195; 2. Mitt. Haltbarmachen in Flaschen 1823.
- Henkel (K.) s. Kuhn (R.).
 Henkel & Cie., G. m. b. H., Mit W. aufbrauende Zubereitungen für kosmet. u. ähnliche Zwecke 819*E. — Gemischte Klebstoffe 959*Schwz. — Stärkehaltiges Klebmittel 1209*E. — Gärtechn. Gewinn. v. Fett, Stearin, Carotin, Eiweißstoffen, Chlorotin, Cellulose u. a. Zellbausteinen 2338*It.
- u. Alsfeld (M.), Furfurol 2328*D.
 — u. Lange (W.), Chloren v. Wolle 1958*D.
 — Lübbert (W.) u. Müller (E. L.), Im Säurerest substituierte Ester aliph. oder hydroaromat. Oxy- bzw. Mercaptoverbb. 2585*D.
 — Mannes (L.) u. Heinz (H. J.), Haltbare Suspensionen v. Ätz- oder Erdalkalien in KW-stoffen 1032*D.
- Henker (K.), Chemie für Techniker. T. I. [244].
- Henne (A. L.) s. Kinetic Chemicals, Inc.; MoBee (E. T.).
 — u. Haackl (F. W.), Chlorierte Derivv. v. 2-Fluorpropan 2384.
- Henneberg (W.), Elektronenmikroskop, Übermikroskop u. Metallforsch. 645.
- Hennenhöfer (J.) s. Schmidt (A. W.).
 Hennig (B.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Hennig (T.) s. Zschimmer & Schwarz, Chemische Fabrik Dörlau.
 Hennion (G. F.) s. Monacelli (W. J.).
 Henry (G. C.) s. Spiegel-Adolf (M.).
 Henrich (K. H.) s. Guthmann (H.).
 Henriksen (E. K.) s. Ranløv (A.).
 Henriksen (S. D.) u. Heidelberger (M.), Bakterienagglutinat. 6. Mitt. Agglutiningeh. d. Antisera gegen hämolyt. Streptokokken 3006.
- Henrion (J.), Molekularstruktur d. bromierten n. aliph. Homologen 26.
 Henry (E. C.), Formgeb. v. Ton 1175.
 Henry (K. M.) s. Braude (R.).
- Henry (O. H.) u. Claussen (G. E.), Metallurgie d. Schweißens 103.
 Henry (R. W.) s. Phillips Petroleum Co.
 Hense (J.), Vorbehandl. d. Acetatkunstseide 540.
 Hensel (F. R.) s. Mallory (P. R.) & Co., Inc.
 Henshaw (P. S.), Auslsg. multipolarer Zellteil. durch Röntgenstrahlen 59.
 Hensley (C. L.) s. Colbert (J. C.).
 Henson (D. D.) s. Union Oil Co. of California.
 Henszelmann (A.), Leberpräpp. bei nicht-ernicidösen Erkrankungen 72. — Kombinierte Anwend. v. Zucker u. Vitamin B₃ 2029. — Atropin u. Eisen in d. Behandl. d. Magengeschwürs 2426.
- Hentrich (W.) s. Böhme Fettchemie-Ges. m. b. H.; Deutsche Hydrierwerke Akt.-Ges.
 Henze (H. R.) s. Rehberg (C. E.); Rogers (B. G.); Wilson (R. C.).
 — u. Holder (C. B.), Synth. v. 5-(Dialkylaminomethyl)-5-phenäthylhydantoine 1252.
 — u. Long (L. M.), Unters. über Phenylhydantoine 1251. — 5-(4-Biphenyl)-5-R-hydantoine u. Bis-5-[(4-phenyl)-5-R-hydantoine] 1251.
- Hepler (J. R.), Düngungs- u. Lagerungsverss. mit Kürbis 794.
- Heraeus (W. C.) Ges. m. b. H., Glasfäden 2054*It. — Herst. v. Zahnprothesen 2430*N. — Herst. v. feinen Glasfäden v. gleichmäßiger Stärke 3029*F. — Metall-, trogförmiges Ausziehmundstück für Glasfäden 3029*Holl.
 —, Ruthardt (K.) u. Auwärter (M.), Beständiger Oberflächenspiegel mit hohem Reflexionsvermögen 1040*D.
- Heraeus-Vacuumsmelze Akt.-Ges., Permanenter Magnet 1680*D.
 — u. Grunert (A.), Elektr. leitende Verb. v. Gegenständen aus SiC mit Teilen aus Metall oder Metalllegierungen 2047*D.
 — u. Hessenbruch (W.), Verhüten v. Oxydausbildungen 265*D. — Be-Cu-Legierungen 678*A. — Bleikupferlagermetalle 3036*D.
 — u. Rohn (W.), Werkzeuge aus harten Pulvern 537*D. — Zahnersatzteil u. Zubehör 644*D.
 —, Rohn (W.) u. Gruber (H.), Aufarbeit. v. Al₂O₃ u. SiO₂ enthaltenden Tonen 2052*D.
- Herasymenko (P.), Fremdionenwrkg. auf d. Gleichgewicht zwischen Stahl u. fl. Schlacken 1299.
- Herbert (W.) s. American Lurgi Corp.
 Herberts (K.) u. Simon (W.), Auswaschen v. Chromsalzen aus belichteten Chromatleimschichten 1336*D.
- Herbette (F.), Möglichkeiten d. Kautschukanbaues in Französisch-Ostafrika 2831.
- Herbig-Haarhaus Akt.-Ges., Lackfabrik Köln-Bickendorf, Lackierverf. 2331*It.
 — u. Nollen (F.), Anstrichmittel 1565*D.
- Herbst (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Herbst (R. M.) u. Shemin (D.), Synth. v. Peptiden durch Transaminier. 1760.
- Hercules Glue Co. u. Dolman (C. D.), Insekticid Mittel 3248*A.
- Hercules Powder Co., Harzartige Verb. 2716*F. — Schädlingsbekämpfungsmittel 2816*F. — Rauchloses Schießpulver 3165*F.

- Hercules Powder Co., Baker & Co. Inc. u. Chastain jr. (G. M.)**, Rückgewinn. v. Edelmetallen bei katalyt. Gasumsetzungen 1291* Schwed.
- u. **Billing (W. M.)**, Appretieren v. Textilgut 294* A.
- u. **Bishop (W. T.)**, Alkalisalze v. Monoalkyltrithiocarbonaten 416* A. — Schaumschwimmverf. 2688* A.
- u. **Borglin (J. N.)**, Terpen-thio-, -seleno- oder -tellurocyanoacylverbb. 1305* A.
- u. **Cox (R. F. B.)**, Trimethylolnitromethan 1054* A.
- , **Dow Chemical Co. u. Spurlin (H. M.)**, Fällung v. Cellulosealkyläthern aus d. Verätherungsgemisch 1450* A.
- u. **Ender (C. D.)**, Harzsäureester v. mehrwertigen Alkoholen 1560* A.
- u. **Fravel (W. H. F.)**, Nitrier. v. Cellulose 1208* A.
- u. **Gloor (W. E.)**, Polyglykolmischester d. Essig- u. Buttersäure 1682* A.
- u. **Hall (L. C.)**, Harzgewinn. 814* A.
- u. **Humphrey (I. W.)**, Wasserfreie Alkalimetallsalze hydrierter Harzsäuren 1702* A.
- , **Humphrey (I. W.) u. Borglin (J. N.)**, Lacke u. Anstrichmittel 685* A. — Maleinat-harze 1313* A.
- , **Humphrey (I. W.) u. Sheffield (D. H.)**, Terpenäther 268* D.
- u. **Klug (E. D.)**, Reaktionsprodd. aus Aldosen u. NH_3 680* A.
- u. **Koch (W.)**, Isolierter elektr. Leiter 2310* A.
- u. **Littmann (E. R.)**, Dehydroabietinsäure-derivv. 1560* A.
- u. **Long (J. H.)**, Phenolaldehydharz 274* A.
- u. **Miller (A. B.)**, Mittel zur Herst. v. Belagstoffen 1203* A.
- u. **Ott (E.)**, Kühlöle für d. Metallbearbeit. 2583* A.
- u. **Sheffield (D. H.)**, Terpincol 2197* A.
- , **Spurlin (H. M.) u. Pfeiffer (G. H.)**, Rauchschwaches Schießpulver 1208* A.
- u. **Trowell (W. W.)**, Textilweichmachungsmittel 439* A.
- Herder (E. den)**, Bereit. v. Fischkonserven 2472* Holl.
- Hérenghuel (J.)**, Problem d. Austauschmetalle 922.
- u. **Chaudron (G.)**, Mechan. Eig. d. Legierungen Al-Zn-Mg 1601.
- Heresite & Chemical Co. u. Hempel (C. H.)**, Korrosionsbeständige Überzüge auf Metallflächen 1438* A.
- Herfeld (H.)** s. **Stather (F.)**.
- Herge (W. J.)** s. **Habart (H.)**.
- Héribert (H.)**, Treibgas für Explosionsmotoren 3061* F.
- Herie (F. L.)** s. **Florez (de) Engineering Co. Inc.**
- Hering (H.)** s. **Albus (G.)**.
- Herken (H.) u. Merten (R.)**, Hydrolyse v. d-Tripeptiden durch Serumenzyme 881.
- , **Schmitz (A.) u. Merten (R.)**, Enzymat. Hydrolyse v. d-Peptiden 759.
- Herlow (A.)**, Fettemulsionen 1073* E.
- Herman (L.)** s. **Herman (R.)**.
- Herman (R.) u. Herman (L.)**, Goldstein-Kaplan-Banden d. Stickstoffs 3173.
- Herman (R. C.) u. Hofstadter (R.)**, Photo-leitfähigk. eines natürlichen Willemittkrystalles 589.
- Hermann (C.)** s. **Brill (R.)**.
- Hermann (E.)** s. **Richter (K.)**.
- Hermann (F.)**, Sb-Erzvork. im ehemaligen Jugoslawien 3077.
- Hermann (V. S.)**, Wrkg. d. Hypophysektomie auf d. Leberglykogen u. auf d. Jodgeh. d. Schilddrüse 1518. — Vitamin-B₁-Mangel u. Sauerstoffverbrauch bei Ratten 1769.
- Hermans (J. J.)**, Stationäre Beweg. einer freien Flüssigkeitsoberfläche im elektr. Feld 976.
- Hermans (P. H.)**, Deformations- u. Quellungsmechanismus d. Cellulosegele 2754. — Analogie d. Deformationsmechanismus v. Cellulose u. Kautschuk 2754.
- , **Kratky (O.) u. Treer (R.)**, Orientierungsvorgang beim Dehnen isotroper Cellulosefäden 2267.
- Herold (I.)**, Identifizierungsnachw. v. Spuren CuS 2168. — Natürliche Blütenduftstoffe 2942.
- Herold (P.)** s. **I. G. Farbenindustrie.**
- Heron (S. D.)** s. **Sortman (C. W.)**.
- Herquet (M.)**, Verh. d. stat. Oberflächenspann. v. Lsgg. v. Natriumoleat in Abhängigk. v. d. Konz. 173.
- Herr (A.)** s. **Damerow (E.)**.
- Herr (D. S.)**, **Matheson (M. S.) u. Walters (W. D.)**, Photochem. Zerfall v. Aceton in Ggw. v. Deuterobiacetyl 327.
- Herr (W.)** s. **Clotofski (E.)**.
- Herreng (P.)** s. **Goudet (G.)**.
- Herrlinger (R.)** s. **American Cyanamid & Chemical Corp.**
- Herrmann (A.)** s. **Schwarz (G.)**.
- Herrmann (Alfred)** s. **Naumann (C.)** Fein- und Kerseifenfabrik.
- Herrmann (C. V.)**, Bildungswärme v. Oleum aus SO_3 u. W. 851.
- Herrmann (George)** s. **Calvin (D. B.)**.
- Herrmann (Günther)** s. **Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H.**
- Herrmann (H.)** s. **Friedenwald (J. S.)**.
- Herrmann (M.)**, Anod. Polierverf. für Metalle u. Legierungen 2818.
- Herrmann (P.)**, Straßenbauarbeiten mit Teer im Herbst u. Winter 1205.
- Herrmann (R.)**, Überprüf. d. thermokin. Bodenuntersuchungsmeth. v. E. Reinau 917. — Methodik d. Bodenunters. 2698.
- u. **Lederle (P.)**, Best. d. lactatlösl. P_2O_5 in Böden mit „Photo-Rex“ 1548.
- Herrmann (V.)** s. **Chemische Fabrik „Herko“ Herrmann & Co. K.-G.**
- Herrmann (W.)** s. **Siemens & Halske Akt.-Ges.**
- Herrmann (W. O.)** s. **Chemische Forschungs-ges. m. b. H.**
- Herrmann (Gedr.)**, **Stauber (M.) u. Dackmann (P.)**, Absorptionsvorr. zur Gewinn. flüchtiger Aromabestandteile 1198* D.
- Herrnberger (K.)**, Auswert. d. Diäthylendioxy-stilbens an d. kastrierten Frau 67.
- Herschel (W. E.)** s. **Pebrancko-Kritschenko (P. I.)**.
- Herschlag (V. E.)**, Maßanalyt. Goldbest. mit $\text{KJ u. H}_2\text{AsO}_3$ 1406.
- Herschman (H. K.) u. Knoop (F.)**, Einfl. d. Schleifbehandl. auf d. Oberflächenhärte. v.

- Intagliodruckplatten aus Stahl mit 0,33%₀C 664.
- Herse (J. B.)**, Messung d. Wärmeleitfähigkeit v. Gesteinsbohrkernen 851.
- Hersh (R. E.)** s. Fenske (M. R.).
- Hershberger (A.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Hertel (E.)**, Vollständige Analyse v. Absorptionsspektren. 6. Mitt. Physikal.-chem. Eigg. d. chromophoren Naphthalinkerns 1994.
- u. **Hoffmann (K. A.)**, Wrkg. v. Substituenten an olefin. Kohlenstoffatomen auf d. physikal.-chem. Eigg. d. chromophoren Gruppen Vinylen u. Divinylen 1241.
- u. **Schinzel (M.)**, Analyse v. Absorptionsspektren. 4. Mitt. Physikal.-chem. Eigg. d. chromophoren Gruppen Azomethin u. Azomethinvinyle 597.
- u. **Sock (G.)**, Verlauf einer Photodisproportionierungsgrk. 1615.
- Herthel (E. C.)** s. Sinclair Refining Co.
- Hertweck (J. F.)** s. Litkenhous (E. E.).
- Hertz (S.)** u. **Roberts (A.)**, Radioakt. J als Indicator in d. Physiologie d. Schilddrüse. 3. Mitt. Jodansamm. als Kriterium d. Schilddrüsenfunkt. bei Kaninchen, denen thyreotropes Hormon injiziert wurde 1392.
- Hertzog (E. S.)** s. Broderick (S. J.).
- Herzberg (G.)** s. Douglas (A. E.).
- Herzfeld (K. F.)**, Entmischungseffekt v. Schallwellen in Flüssigkeitsgemischen 839. — s. Franck (J.).
- Herzig (J.)**, Ertrag v. Futterwerten d. grünen Luzerne u. d. Luzerneheues in vier Nutzungsjahren u. d. Best. d. Trocknungsverluste 2471.
- Herzog (G.)** u. **Bostick (W. H.)**, Nebelkammeraufnahmen d. Höhenstrahl. in einer Höhe v. 29000 Fuß 2234.
- Herzog (W.)** s. Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H.
- Hesemann (F.)**, Milcheiweiß in Salben u. Cremes 3019.
- Hess (C. B.)**, Spezif. Wärmen wss. Lsgg. v. NaCl u. KCl bei verschied. Tempp. 3. Mitt. Verd. NaCl-Lsgg. bei 25° 2968.
- Hess (H. H.)**, Pyroxene v. gewöhnlichen mafischen Magmen. 1. Mitt. 1117.
- Hess (J.)**, Weckwrkg. verschied. Analeptica bei d. Alkohol- u. Chloralosenarkose 2675.
- Hess (K.)**, Herst. v. Viscose 2216*F. — s. Philippoff (W.).
- u. **Gramberg (W.)**, Farbstoffadsorpt. bei Cellulose u. ihren Mahlprodd. 1883.
- Hess (V. F.)** u. **Benedetto (F. A.)**, Änder. d. Mesons mit d. Tempp. in höheren Schichten d. Atmosphäre 1466.
- Hess (W. C.)** u. **Sullivan (M. X.)**, Cystinurie beim Menschen 377.
- Hess (W. R.)** s. Industrial Patents Corp.; Jensen (L. B.).
- Hesse (B.)** s. Brintzinger (H.).
- Hesse (H.)** s. Wieland (H.).
- Hesse (T.)** s. Pfeiffer (P.).
- Hesseltine (H. C.)**, **Hac (L. R.)**, **Adair (F. L.)** u. **Hibbs (D. K.)**, Sulfanilamid, Sulfapyridin u. Lokalbehandl. bei d. Gonokokkeninfekt. bei Frauen 1655.
- Hessen (R.)** s. Nowack (A.) Akt.-Ges.
- Hessenbruch (W.)** s. Heracus-Vacuum-schmelze Akt.-Ges.
- Hessenland (M.)**, Harz aus Bäumen 813* D.
- Hessler (W.)**, Wrkg. d. Mangels an Vitamin E auf d. Struktur u. Reaktivität d. Rattenuterus 2398.
- Hester (J. B.)**, Mn u. Vitamin C 220.
- Hetényi (M.)**, Ähnlichkeiten zwischen Spannungs- u. Fließdiagrammen 1858.
- Hetterschij (C. W. G.)**, Einfl. d. Temp. auf d. Gleichgewicht in Bodenausüngen 529.
- Hetzar (W.)**, Wundstarckrampf u. seine Behandl. mit Avertin 1530.
- Hetzel (W.)**, Messung d. Oberflächenwiderstandes elektr. Isolierstoffe 2441.
- Hetzer (J.)**, Kleine Textilhilfsmittelkunde. 2. bis 4. Mitt. 952; 4. Mitt. 1955. — Seife u. Waschen früher u. heutzutage 1447. — Kalt-, Warm- u. Heißwasserseifen u. ihre „Ansätze“ 3052.
- Heuberger (J. F.)**, Dynamobürsten 1668* Schwed.
- Heubner (W.)** u. **Restorff (H. v.)**, Toxizität d. Sulfanilamidderivv. für d. Blut 2556.
- Heuer (W.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Heukelekian (H.)**, Mechan. Flockung u. Bioflockung v. Abwasser 90.
- Heumann (T.)** s. Vogel (R.).
- Heuser (E.)** u. **Charbonnier (H. Y.)**, Filme aus Cellulosexanthatlsgg. 3054.
- Heuser (G. F.)**, Protein im Geflügelfutter 282.
- Heuverswyn (J. Van)**, **Folley (S. J.)** u. **Gardner (W. U.)**, Mammawachstum bei männlichen Mäusen nach Androgenen, Oestrogenen u. Desoxyeorticosteronacetat 1518.
- Hevesy (G.)**, **Hahn (L.)** u. **Rebbe (O.)**, Zirkulat. d. P u. K 1770.
- u. **Nielsen (N.)**, Kaliumaustausch in Hefezellen 760.
- Hewitt (C. T.)**, Neuzeitliche Kugellagermetallurgie 922.
- Hewitt (G. W.)**, Bewert. d. Eisenerzes für d. Schmelzen im Hochofen 2186.
- Hewson (W. B.)**, **McCarthy (J. L.)** u. **Hibbert (H.)**, Lignin u. verwandte Verbb. 57. Mitt. Reaktionsprozeß d. Athanolyse 2399; 58. Mitt. Reaktionsprozeß d. Athanolyse v. Abornholz bei hohen Tempp. 2528.
- Hey (D. H.)** s. Gillam (A. E.).
- u. **Wilkinson (R.)**, Darst. v. 2-Phenyl-naphthalin aus Diphenyl 2128.
- Heyd (J. W.)** s. Whitmore (F. C.).
- Heydecke (T.)** s. Gesellschaft für Teerverwertung m. b. H.
- Heyden Chemical Corp.**, **Hammond (P. D.)** u. **Harris (R. W.)**, Trennung v. o- u. p-Chlor-toluol 3040* A.
- Heydenburg (N. F.)** u. **Ramsey jr. (N. F.)**, Streuung v. 1—3 MeV-Protonen durch He 1972.
- Heyes (J.)** s. Thanheiser (G.).
- Heyl (D.)** s. Cope (A. C.).
- Heylandt (P.)**, Mittlere u. leichtere Treibstoffe als Betriebsstoff für Dieselmotoren 2092* D.
- Heymann (H.)** s. Fieser (L. F.).
- Heymanns (C.)** u. **Bouckaert (J. J.)**, Einfl. v. α - u. β -Nicotin auf d. Atmung, d. Herzfrequenz u. d. arteriellen Blutdruck 1278.
- Heyn (M.)** s. Stearns (F.) & Co.
- Heyne (G.)** s. Ulich (H.).
- Heyne (M.)** s. Deutsche Erdöl-Akt.-Ges.
- Heynemann (T.)**, Bedeut. d. Sulfonamide für Geburtshilfe u. Gynäkologie 3117.
- Heynen (I.)**, Elektr. Akkumulator für Taschenlampen 2443* Belg.

- Heyrovský (J.)**, Polarographie [1983]. — *Verwend. d. Oscillographen in d. Polarographie* 2910. — s. **Crowell (W. R.)**.
- Heywang (B. W.) u. Titus (H. W.)**, Gewicht u. Qualität d. Eidotter v. Hühnern bei einer pflanzliche Öle enthaltenden Nahrung 2670.
- Hiatt (G. D.)** s. **Eastman Kodak Co.**
- Hibbert (H.)** s. **Bower jr. (J. R.)**; **Cooke (L. M.)**; **Creighton (R. H. J.)**; **Fisher (J. H.)**; **Godard (H. P.)**; **Hewson (W. B.)**; **Kulka (M.)**; **Lovell (E. L.)**; **MacInnes (A. S.)**; **Neish (A. C.)**; **Patterson (R. F.)**; **Peniston (Q. P.)**; **West (K. A.)**.
- Hibbs (D. K.)** s. **Hesseltine (H. C.)**; **Shrophear (G.)**.
- Hibert (C. L.)**, Punktschweißbark. v. Al-Legierungen 802.
- Hickey (F. C.)**, Ionisat. d. Milchsäure in wss. NaCl-Lsgg. v. 0—37,5° 1487.
- Hickman (K. C. D.)** s. **Distillation Products Inc.**
- Hicks (E. M.)** s. **Sampey (J. R.)**.
- Hicks-Brunn (M. M.)** s. **Sun Oil Co.**
- Hidayetulla (M. S.)**, **Shah (R. C.)** u. **Wheeler (T. S.)**, Darst. v. 2-Aryltetral-1-onen aus Chalkondibromiden über d. verwandten β -Aroyl- α -arylpropionitrile 614.
- Hidart (P.)**, Therm. Ausdehn. v. Elektrolytchornit 1855.
- Hieber (W.)**, Umsetz. v. Metallorganoverbb. mit Eisenpentacarbonyl u. Eisencarbonylwasserstoff 1859.
- u. **Fuchs (H.)**, Metallcarbonyle. 38. Mitt. Re-Pentacarbonyl 2509; 39. Mitt. Aminsubstituierte Re-Carbonyle 2510.
- , **Schuh (R.)** u. **Fuchs (H.)**, Metallcarbonyle. 37. Mitt. Re-Halogenpentacarbonyle 2508.
- Hieronimi**, Zuckerengrenze d. deutschen Weine 2598.
- Hieronimus (O.)** s. **Mannich (C.)**.
- Higgins (B. J.)**, Zinnüberzüge durch Kaltarverfahren 1678.
- Higgins (C. C.)** s. **McCullagh (D. R.)**.
- , **McCullagh (D. R.)**, **Hovorka (F.)** u. **Mendenhall (E. E.)**, Elektrometr. u. konduktometr. Unters. über d. Rkk. d. Neutralisat. v. Phosphorsäure 1536.
- Higham (H.)** s. **British Insulated Cables Ltd.**
- Higuti (K.)**, Einfl. d. Farbstoffe auf Hefe 2785.
- Hilberry (H. van N.)**, Ausgedehnte Höhenstrahlenschauer u. Energieverteil. d. prim. Höhenstrahlen 1219. — Intensitätsänder. ausgedehnter Höhenstrahlenschauer mit d. Höhe 2234. — Energieverteil. u. Zus. d. prim. Höhenstrahlenteilchen 2234. — s. **Rossi (B.)**.
- Hild (A. M.)**, Privin-Ciba zur Abschwellung d. Nasenschleimhaut 1657.
- Hildebrand (J. H.)** s. **Pitzer (K. S.)**.
- Hildebrandt (F.)**, Histamin im Blut u. Gewebe unter d. Einfl. v. Kurzwellen, Diathermie u. Fango 2548.
- Hildebrandt (P.)**, Gewinn. v. Maiskeimen 553*D.
- u. **Parlow (A.)**, Trockenerzeugnis aus rohen Kartoffeln 127*D.
- Hilditch (T. P.)**, Trennung d. gesätt. v. d. ungesätt. Säuren 129.
- u. **Maddison (L.)**, Säuren d. in Kuhmilchfett vorhandenen Phosphatide 1070.
- Hilfrich (G.)** u. **Arends (P. C. R.)**, Handbuch d. deutschen Zellwoll-Wirtschaft. Bd. 2 [2613].
- Hilger (G.)**, Azotier. v. CaC₂ in d. Azotierbehältern v. Kalkstickstofföfen 913*D. — Brikettiertes Beschickungsgut für Carbid-erzeugungsofen 2051*D.
- Hilgetag (G.)** s. **I. G. Farbenindustrie.**
- Hill (A. J.)** s. **Francis (A. W.)**.
- Hill (D. G.)** s. **Jordan (W. E.)**.
- Hill (D. P.)** s. **Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Hill (E.)** u. **Koehler (A. E.)**, Toleranzzunahme während Galaktose- u. Maltoseinjekt. 2156.
- Hill (E. H.)** s. **West Virginia Pulp & Paper Co.**
- Hill (E. L.)** u. **Landshoff (R.)**, Diracsche Elektronentheorie 2100.
- Hill jr. (F. B.)** s. **Lutz (R. E.)**.
- Hill (G. A.)**, **Nelson (W. C.)**, **Dunnell (R. L.)** u. **Moody (L. S.)**, Hexabenzyläthan 1747.
- Hill (H.)** s. **Callender's Cable & Construction Co. Ltd.**
- Hill (M. L.)** s. **Gulf Oil Corp.**; **Marshall (H. L.)**.
- Hill (R. D.)** s. **Tucker (G. S.)**.
- Hill (W. H.)** s. **American Cyanamid Co.**
- Hille (H.)**, Bau luftdichter Wände mit Austauschstoffen 2812. — Einsatz holzsparender Bauweise für Bauten d. Textilindustrie 2949.
- Hillen (J.)**, Extractum Hyoscyami in Magenpulver 2679.
- Hillier (J.)**, Fresnelsche Beugung d. Elektronen als ein Randphänomen in Aufnahmen mit d. Elektronenübermikroskop 3171. — s. **Zworykin (V. K.)**.
- Hills (R. C.)** u. **Barnett (M. M.)**, Thermoplast. M. 816*A.
- Hilly (G.)** u. **Chaussin (C.)**, *Chimie. I. Chimie générale* [1971].
- Hiltner (E.)** s. **Hiltner (P. P.)**.
- Hiltner (P. P.)**, **Krüb (J.)** u. **Hiltner (E.)**, Verbesser. d. Backfähig. 3270*D.
- u. **Peters (H.)**, Farbenbindemittel 1312*D.
- Himel (C. M.)** s. **Marvel (C. S.)**.
- Himmelreich (H.)**, Selbstregistrierendes Absorptionsspektralphotometer 901.
- Himmelsbach (P. R.)** s. **Steinhaus G. m. b. H.**
- Himpel (K.)**, Entwicklungsgeschichte unseres Planetensyst. 1975.
- Himsworth (H. P.)**, Insulinmangel u. Insulinunwirksamk. 1015.
- Himwich (H. E.)**, **Bowman (K. M.)**, **Daly (C.)**, **Fazekas (J. F.)**, **Wortis (J.)** u. **Goldfarb (W.)**, Cerebrale Blutström. u. Gehirnstoffwechsel während d. Insulinhypoglykämie 2152.
- Hindemith (H.)** s. **Eichler (O.)**.
- Hinder (M.)** s. **Ruzjicka (L.)**.
- Hinds (G. E.)** s. **Sharplis Chemicals Inc.**
- Hinglais (H.)** u. **Hinglais (M.)**, Mögliche Beseitig. d. schweren Mangels d. gegenwärtigen Nahrung an P, Ca u. Vitamin D 2551.
- Hinglais (M.)** s. **Hinglais (H.)**.
- Hinnüber (J.)**, Anwend. v. Hartmetall in d. Tiefbohrtechnik u. beim Drehbohren in Kohle u. Kali 1423.
- Hinsberg (K.)**, Biochem. Diagnostik d. Krebses 758. — s. **Rodewald (W.)**.
- Hinselwood (C. N.)** s. **Danby (C. J.)**.
- Hintze (O. E.)** s. **Röhm u. Haas G. m. b. H.**
- Hiong (K.-W.)** s. **Gault (H.)**.

- Hiorth (A.), Schmiermittel 2093*N.
- Hippel (A. v.) u. Lee (G. M.), Streuung, Einfangen u. Loslösen v. Elektronen in NaCl u. NaCl-AgCl-Mischkrystallen 2496, 2854.
- Hirano (S.), Jodometr. Best. kleiner Chlormengen 1165. — Indicatoren zur Best. d. gebundenen Stickstoffs in Eisen u. Stahl 1284. — s. Sömiya (T.).
- Hirone (T.) u. Katayama (T.), Zus. tern. Legierungen 1104.
- Hirose (M.) s. Fuwa (K.).
- Hirsch (A. A.), Einfaches pH-Colorimeter vom Keil-Typ 901.
- Hirsch (J. H.) s. Florez (de) Engineering Co. Inc.
- Hirsch (P.) s. Kampffmeyer (K.).
- Hirsch (W. H.), Hohe Verschleißfestigk. v. mit Ni u. B legiertem Gußeisen 2452.
- Hirschberger (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hirschfelder (J. O.), Halbempir. Berechn. v. Aktivierungsenergien 1714.
- Hirschhorn (I. S.), Verbrenn. einer Kerze 837.
- Hirschler (J.), Osmiumschwärz. perichromosomal Membranen in d. Spermatoocyten d. Rynchotenart Palomona viridissima Poda 2686.
- Hirst (L. L.) s. Storch (H. H.).
- , Boyer (R. L.), Eisner (A.), Pinkel (I. I.) u. Storch (H. H.), Hydrier. bituminöser Kohlen mit hohem Geh. an flüchtigen Bestandteilen 2955.
- Hirwe (N. W.) u. Rana (K. N.), Chloralamide; Rk. v. KCN mit α -Chlorchloralchlor-2-methoxy-u. α -Chlorchloralchlor-2-methoxybenzamid u. Hydrolyse d. entstehenden α -Cyanverbb. 1623.
- Hisamoto (K.), Veränder. d. Kaliumions im Uterusmuskel d. Kaninchens u. Locke-Lag. 2156.
- Hisaw (F. L.) s. Abramowitz (A. A.).
- Hiskey (C. F.) u. Meloche (V. W.), Rheniumbest. in Molybdänitmineralien 2041.
- Hitch (E. F.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Hitchcock (A. E.) u. Zimmerman (P. W.), Verss. mit Vitamin B₁ an intakten Pflanzen u. Stecklingen 1388.
- Hitchcock (L. H.) s. General Electric Co.
- Hitchens (R. M.) s. Towne (R. W.).
- Hitzemann (W.), Unterss. auf „Häschisch“ bei verschied. Hanfsorten eigenen Anbaues in Deutschland 1400.
- Hixon (R. M.) s. Caldwell (C. G.); Gottlieb (D.).
- u. Brimhall (B.), Gelometer für Stärkepasten 3267.
- Hixson (A. W.) s. Chemical Foundation, Inc.
- Hjelte (S. M.), Dachbedeck. 1078* Belg.
- Hjorth-Hansen (S.), CO₂-Verbrauch heterotropher Bakterien 761. — Dissoziations-exponenten einiger schwacher u. mittelstarker Säuren 1487.
- Hoag (J. B.) s. Rossi (B.).
- Hoagland (D. R.), Wasserkulturverss. über Molybdän- u. Kupfermangel bei Obstbäumen 529.
- Hoare (H. G.), Ozonerzeug. 1173* E.
- Hobbs (L. M.) s. Kharaash (M. S.).
- Hobbs (M. E.) s. Maryott (A. A.); Pohl (H. A.).
- Hobson (R. P.), Bekämpf. v. Schafmaden 1179.
- Hobson (R. W.), Hartman (R. J.) u. Kanning (E. W.), Löslichkeitsunters. an Di-n-propylamin 327.
- Hochberg (B. M.) s. Bontsch-Brujewitsch (A. M.); Ioffe (A. F.).
- Hochberg (S.) u. La Mer (V. K.), Geschwindigk. u. Gleichgewichtsunters. d. Carbinol-bldg. bei Triphenylmethan- u. Sulfo-phthaleinfarbstoffen 3184.
- Hochohm G. m. b. H., Kombiniertes elektr. Schaltelement 2046* D.
- Hochschwender (E.) s. Braunkohle-Benzin Akt.-Ges.
- Hochwalt (G. A.) s. Monsanto Chemical Co.
- Hock (A.), Biol. Qualität v. Hefezeiweiß 1273. — Zus. d. Kaninchendepotfettes nach Verfütter. eines gesätt. Fettes mit teilweise ungerader Kohlenstoffatomzahl 2153. — s. Fink (H.).
- Hock (C. W.), Ramsay (R. C.) u. Harris (M.), Mkr. Struktur d. Baumwollfaser 556. — Dass. d. Wollfaser 2729.
- Hock (H.), Befunde hinsichtlich d. Wasser-aufnahme v. Braunkohlenschwelkoks 2841.
- Hock (L.) s. Eggert (J.).
- Hockenyoys (G. L.) s. Monsanto Chemical Co.
- Hockett (R. C.), Fletcher jr. (H. G.) u. Ames (J. B.), Reaktionsgeschwindigk. v. Diaceton-glucose, Diaceton-galaktose u. Diaceton-sorbose mit Triphenylchlormethan in Pyridin-lsg. 2007.
- u. Millman (S. R.), Einw. v. H₂O₂ in tert.-Butanol auf d.-Arabinal, d.-Galaktal u. ihre Acetate in Ggw. v. Osmiumtetroxyd 1734.
- , Sapp (A. C.) u. Millman (S. R.), Einw. v. H₂O₂ in tert.-Butanol auf d.-Glucal u. Triacetyl-d-glucal in Ggw. v. OsO₄ 734.
- Hodenberg (v.), Behandl. d. Hyperthyreose mit Fluortyrosin 2554.
- Hodgdon (P. E.) u. La Belle (E. C.), Durchscheinendes Mehrfachpapier 1958* A.
- Hodge (E. B.) s. Hass (H. B.).
- Hodge (E. S.) s. Brode (W. R.).
- Hodge (H. C.) s. Steadman (L. T.).
- , Mac Lachlan (P. L.), Bloor (W. R.), Stoneburg (C. A.), Oleson (M. C.) u. Whitehead (R.), Lipide d. hungernden Maus 2787.
- Hodge (J. E.), Atomgewichtseinh. 709.
- Hodges (J. H.) u. Miceli (A. S.), Isotopenaus-tausch zwischen CBr₄ u. Br 2849.
- Hodgins (T. S.) s. Reichhold Chemicals, Inc., formerly Beck, Koller & Co., Inc.
- u. Hovey (A. G.), Harnstoff-Formaldehydharze als Filmbildner 2068.
- Hodgson (H. H.) u. Nicholson (D. E.), HNO₂ als nitrrierendes u. oxydierendes Agens. 4. Mitt. N-Dialkylaniline 2386.
- Hodsman (H. J.), Verkok. treibender Kohle 1205* E.
- Hodyo (H.), Gerichtsmedizin. Anwend. d. UV-Spektrographie 2807.
- Høeg (O. A.), Techn. Anwend. mikrobiol. Prozesse 2204.
- Hoefler (H.) s. Briner (E.).
- Höfer (K.) s. Just (F.).
- Höfert (H. J.) u. Keck (P. H.), Betrieb d. Feussnerschen Funkenerzeugers mit Zusatzkapazität 83.

- Högberg (B.) s. Euler (H. v.).
- Högel (L.) s. Allmänna Svenska Elektriska Aktiebolaget.
- Höger (F.), Parenterale Carotinzufuhr u. Vitamin-A-Stoffwechsel 1521. — Welche Erkrankungen sind auf Nicotinschäden zurückzuführen? 2032.
- Hoek (H.), Entw. v. Entkeimungsfiltern mit Kieselgurkerzen 911. — Arbeitsweise d. Berkefeld-Filter, d. Dauer ihrer Sterilfilter u. ihre Wiederentkeim. 911.
- Hölscher (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hölscher (K.) s. Langenbeck (W.).
- Hoenig (C.), Kohlenstofftræder u. Tieftemperaturmodifikat. d. CO₂ 718.
- Hönig (H.) s. Geller (W.).
- Hönig (M.) s. Feith (W.).
- Hönig d'Orville (G.), Gerbstoffbest. nach d. Filterverf. 3280.
- u. Edlinger (E.), Sulfitaablauge als Bindemittel für Briкетierungszwecke 1962.
- Hönigschmid (O.) s. Baxter (G. P.).
- Hönl (H.), Ist d. Diracsche Theorie d. Positrons lorentzinvariant? 3066.
- Hönsch (W.) s. Stärkefabrik Kyritz G. m. b. H.
- Hoepfe (G.) u. Treadwell (W. D.), Quantitative Best. v. Glycerin, Äthylenglykol u. 1,2-Propylenglykol nebeneinander 2806.
- Höppler (F.), Rheolog. Verh. konz. Klebstoffe 572. — Drucklyosorp. 1479. — Plastizität d. Eises 2366. — Viscosität, Plastizität, Elastizität u. Kolloidik d. Bitumina 2482. — Geschichte d. Viscosimetrie 2741.
- Höppner (W.) s. Kröner (W.).
- Hörenz (G.) s. Franke (H.).
- Hörgard (G.), Kohlenstoffarme Ferrolegierungen 2704*F.
- Hörmann (H.), Photograph. Schichten für d. wissenschaftliche Photographie u. ihre Verarbeitung. 1332.
- Hörmann (O.), Verwendbar. überschüssiger Mengen geboizten Getreides 2945.
- Hoerr (C. W.) s. Ralston (A. W.).
- Hoesch (K.), Alimentäre Blutzuckerkurve nach höheren Kohlenhydraten u. Traubenzucker, d. Spaltungsgeschwindigkeit v. Polysacchariden u. d. Resorptionszeit des Zuckers im Darm 3113.
- Hoesch Akt.-Ges., Panzerblechwerkstoff zur Herst. beschußsicherer Gegenstände 677*D.
- , Hoff (H.), Wimmer (A.) u. Kuschmann (J.), Verbesser. d. Tiefziehfähigk. v. nicht lufthärtenden rostfreien Chromstählen 1807*D.
- u. Kuschmann (J.), Wärmebehandl. v. nichtrostenden Chromstählen 2063*D.
- Höb (E.) s. Bergwerksverband zur Verwertung von Schutzrechten der Kohlentechnik G. m. b. H.
- Höst (T. B.), Ausführ. eines Betonbehälters für d. Lager. v. Bzn. 659.
- Hoestenbergh (R. L. van), Grundgesetze d. Trockentechnik u. ihre industrielle Anwendung. 2044.
- Hoeven (B. J. C. van der) s. Koppers Co.
- Höye (J.), Dissoziationskonstante d. HClO 2108.
- Hofbauer (W.), Leichtmetallschäden 1776.
- Hofer (H.), Kann d. „Graufäule“ beim Emmentalerkäse mit Erfolg bekämpft werden? 3050.
- Hoff (H.) s. Hoesch Akt.-Ges.
- Hoff (H. E.) s. Winkler (A. W.).
- Hoff (J. J.), Hoff-Vermeer (C. G.) u. Spruijt (J. P.), De vitamines. 7e dr. [72].
- Hoff-Vermeer (C. G.) s. Hoff (J. J.).
- Hoffer (M.) s. Hoffmann-La Roche (F.) Akt.-Ges.
- Hoffman (E. J.) s. Armour & Co.; Ralston (A. W.).
- Hoffman (E. L.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Hoffman (M. B.) s. Mac Daniels (H. L.).
- Hoffmann (Ferdinand) s. Byk-Guldenwerke Chemische Fabrik Akt.-Ges.
- Hoffmann (Fr.), Korte (H.) u. Willenberg (H.), Werdegang d. neuen Lichteinheit 1101.
- Hoffmann (Friedrich) u. Läm (L. v.), Progesteronnachw. in Corpora lutea, Placenten u. im Schwangerenblut mit einer intrauterinen Testierungsmeth. 764.
- Hoffmann (Fritz), Bauxitvork. Sowjet-Rußlands 1612.
- Hoffmann (G.) u. Hoffmann (W.), Brandsperr für d. Grubenbetrieb 1040* Belg.
- Hoffmann (G.) [Leipzig], Methoden u. Ergebnisse neuer kernphysikal. Forschung 1464.
- Hoffmann (Gerhard) s. Bayerische Stickstoffwerke Akt.-Ges.; I. G. Farbenindustrie.
- Hoffmann (H.) s. Bruchhausen (F. v.).
- Hoffmann (J.), Uranbest. in Quellen südöstlich d. Erzgebirges bis zum Wiener Thermalgebiet 1357. — Uran im menschlichen Organismus 1644. — Nachw. d. U in lebenden u. toten Pflanzen 2022.
- Hoffmann (K.) u. Peter (H.), Best. d. Schaumfähigk. u. Einführ. einer mittleren Lebensdauer z. zu ihrer Charakterisier. 2372.
- Hoffmann (Kurt) [Mannheim] s. Holzhydrolyse Akt.-Ges.
- Hoffmann (Kurt) [Oker] s. Unterharzer Berg- und Hüttenwerke G. m. b. H.
- Hoffmann (K. A.) s. Hertel (E.).
- Hoffmann (K. F.) s. Libavius 1713.
- Hoffmann (P.) [Bochum], Best. d. Kohlenwertstoffausbeuten bei d. Verschwel. u. Verkok. d. Steinkohle 137.
- Hoffmann (P.) [Dortmund], Rachitisprophylaxe u. -therapie 2421.
- Hoffmann (S.), Biologie d. Belebtschlammes 91.
- Hoffmann (W.) [Berlin] s. Hoffmann (G.).
- Hoffmann (W.) [Bremen], Vegetationsverss. mit Humus- u. Sandböden 98. — Humusstoffe, Huminsäure u. ihre Best. 1704.
- Hoffmann (W.) [St. Gallen], Lymphosarkom u. Ernähr. mit bestrahlter Trockenmilch 1266.
- Hoffmann (Walter) [Bochum], Gasversorgungswirtschaft u. Kohleveredl. 137.
- Hoffmann (Walter) [Hannover], Haltbarmach. v. Kupfertetraminsulfatlsigg. 3018. — s. Dankewort (P. W.).
- Hoffmann's Stärkefabriken A.-G. u. Reschke (C.), Wäscheversteifungsmittel 2839*D.
- Hoffmann-La Roche (F.) & Co. Akt.-Ges., Ester d. Tocopherole 232*D. — Diacetat d. Dihydroderiv. v. Vitamin K 1026* Schwz. — Phosphorbenzylestersäure-4-sulfonamidoanilid bzw. Abkömmlinge d. 4-Aminobenzen-sulfonamide 1533* Schwz. — α -Oxy- β , β -dimethyl- γ -butyrolacton 1534* Schwz. — Ascorbinsäure Chinaalkaloide

- 1534* Schw. — Kondensationsprod. 1661* Schw., 2680* Schw., 3234* Schw. — Choleinsäure 1781* Schw. — Kondensationsprodd. 1781*D., 3234*D. — 5.8-Dimethyltolcolbenzoat 1782* Schw. — 7.8-Dimethyltolcolbenzyläther 1782* Schw. — Amide v. 3.5-Dimethylisoxazolcarbonsäure-(4) 1910* Dän. — Derivv. v. 2-Methyl-4-aminopyrimidin 1911* Dän. — 2-Methyl-3-äthyl-naphthalin 1911* Schw. — Saurer Dibernsteinsäureester d. 2.3-Dimethyl-1.4-dioxynaphthalins 2037* Schw. — Pantothensäure 2038* Schw. — 2-Cyano-3-phenoxyethyl-4-acetylglutarestersäureamid bzw. Abkömmlinge d. 2-Cyano-4-acetylglutarsäure 2163* Schw. — 2-Methyl-4-amino-5-cyanopyrimidin 2163* Schw. — 2.5-Dioxyvaleryl- β -alaninäthylester 2560* Schw. — Substituierte Amide d. 3.5-Dimethylisoxazolcarbonsäure-(4) 2800*D. — 2-Phylylnaphthochinon-1.4 2908* Schw.
- Hoffmann-La Roche (F.) & Co. Akt.-Ges., Wüst (H. M.) u. Hoffer (M.), Derivv. v. 2-Methyl-4-aminopyrimidin 2801* Schw.**
- Hofmann (A.),** Einfache Signalvorricht. zur Verhinder. d. Überlaufens v. Fll. aus Sammelgefäßen 82.
- Hofmann (C. M.)** s. Cope (A. C.).
- Hofmann (E. F.),** Schutz v. Grund- u. Quellwassergewinnungsanlagen gegen Verunreinigung. 1544.
- Hofmann (F.)** s. Witkowitz Bergbau und Eisenhütten-Gewerkschaft.
- Hofmann (G.),** Färben v. ziviler Einheitsware 1940.
- Hofmann (J.)** s. Electricitätsges. „Sanitas“ m. b. H.
- Hofmann (K.)** s. Dobrinor (K.); György (P.); Vigneaud (V. du).
- Hofmann (L.N.),** Schwankungen d. Chloridgeh. im Gesamtblut bei verschied. d. Chloridspiegel verändernden Einwirkungen 3223.
- Hofmann (U.)** s. Ardenne (M. v.).
- , Ragoss (A.) u. Sinkel (F.), Struktur d. Koll. d. feinkristallinen C 1471.
- Hofmeier (H.)** s. Allgemeine Electricitäts-Gesellschaft.
- Hofmeier (K.)** u. Holtz (F.), Wrkg. v. Fischleberölkonzentrat auf d. Rachitis d. Kindes 1524.
- Hofmeister (L.),** Mikroinjektion in Pflanzenzellen 2569.
- Hofstadter (R.)** s. Herman (R. C.).
- Hofstede (G.),** Gußeisen als Werkstoff für Lagerschalen 3248.
- Hogan (A. G.)** s. Richardson (L. R.).
- Hogden (C. G.)** s. Robinson (H. W.).
- Hoggarth (E.)** s. Clemo (G. R.).
- Hogness (T. R.)** s. Altschul (A. M.).
- Hohenstatter (E.),** Einfl. d. Äthylens auf Lebensvorgänge in d. Pflanze 1765.
- Hohlweg (W.)** s. Schering A.-G.
- Hohmann (E.)** s. Bommer (H.).
- u. Bommer (H.), Thermochemie d. seltenen Erden. 3. Mitt. Lösungs- u. Bildungswärmen d. wasserfreien Jodide 1856.
- Hohn (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Hojka (J.),** Anwend. u. Bigg. organ. Verb. u. Lösungsmittel 395. — Färben grauer Haare 819. — Interessante kosmet. Mittel u. Prozeduren 819. — Herst. v. Zahncremes 898. — Fettfreie, schäumende Mittel zum Waschen d. Gesichtes 947. — Verwend. äther. Öl 2335. — Wasserwellen 2942. — Präparationswässer u. ihre Bedeut. 2942. — Brillantinen u. Öle für d. Haare 2942.
- Holbro (T.)** s. Tobler (R.).
- Holden (A. F.)** u. Solakian (H.), Wärmebehandlungsbad 3255*A.
- Holden (J. B.)** s. Wingfoot Corp.
- Holder (C. B.)** s. Henze (H. R.).
- Hole (N.),** Eigenwertbest. in d. Wellenmechanik durch d. Polynometh. 1340.
- Holladay (L. L.)** s. Luckiesh (M.).
- Holland (H. G.),** Mit einem Überzug versehenes faseriges Blattmaterial für Toilettezwecke u. medicin. Verbände 2951*E.
- Holland (V. B.),** Satterfield (G. H.), Gauger (H. C.), Holmes (A. D.) u. Tripp (F.), Vitamin-A-Reserve bei krankem Geflügel 2419.
- Hollander (F.)** u. Felberg (R. S.), Magenschleimsekret. 2547.
- Holleck (L.),** Statistik d. Isotopenverteil. in kondensierten Partikeln 1689.
- Holleman (A. F.)** u. Buchner (E. H.), Leerboek der anorganische chemie. Ite dr. [2972].
- Holler (H. D.)** s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Hollinderbäumler (W.),** Konverterbetrieb 3033.
- Hollingshead (E. A.)** u. Gordon (A. R.), Differentielle Diffusionskonstante v. CaCl_2 in wss. Lsg. 463.
- Hollingsworth (E. W.)** s. Eck (J. C.).
- Hollingsworth (J.),** Aktivier. v. Cumingia- u. Arbaeiaeiern durch zweiwertige Kationen 2286.
- Holloway (D. F.)** s. Schumb (W. C.).
- Holloway (H. J.)** s. Burge (E. S.).
- Holloway (M. G.)** u. Moore (B. L.), Umwandl. v. ^{14}N u. ^{15}N durch Deuteronen 6.
- Holly Sugar Corp. u. Daniels (R. M.),** Behandl. v. CaCO_3 549*A.
- Holm (G. E.)** s. Greenbank (G. R.).
- Holm (K.),** Vorbereiten u. Bleichen v. zellwollhaltigen Baumwollgarnen u. -gewoben 1076. — Direkt- u. Ätzdruck auf Wollstrastoffe 2457.
- Holm (R.),** Reibung 1032.
- Holm (V. C. F.)** u. Thompson (J. G.), Best. v. H_2 in Fe-Legierungen durch Extrakt. im Vakuum bei 800° u. durch Schmelzen im Vakuum 390.
- Holman (G. E.)** s. Hygrade Sylvania Corp.
- Holman (H. E.),** Mosaik Elektrode für Kathodenstrahlröhren zum Fernsehen 1290*E.
- Holmberg (A.),** J. J. Berzelius 1.
- Holmberg (B.),** Mercaptale u. Mercaptole d. Thiohydracrylsäure 1490. — Stereochem. Studien. 23. Mitt. Opt.-akt. Dibrombernsteinsäuren 3078.
- Holmberg (C. G.),** Verteil. d. Cu zwischen Plasma u. roten Blutkörperchen bei extremen physiol. Verschiebungen im Cu-Geh. d. Blutes 69.
- Holmes (A. D.)** s. Holland (V. B.).
- , Tripp (F.) u. Satterfield (G. H.), Fischleber- u. -körperöle 2209.
- Holmes (D. W.)** s. Bachmann (W. E.).
- Holmes (E.),** Anwend. v. pflanzlichen Hormonen bei Samen 1674.
- Holmes (E. L.),** Behandl. v. W. 912*A. — s. Permutit Co.
- Holmes (E. O.)** u. Cady (H. P.), Berührungspotentiale v. Fll. 318.
- Holmes (F. C.)** s. Amis (E. S.).

- Holmes (F. E.), Meßgefäße für kleine Volumina 900. — Einfache Vakuumdestillationsvorr. zur Reinjig. einer Substanz oder zum Auffangen einer einzigen Fraktion 2802.
- Holmes (H. N.), Corbet (R. E.), Geiger (W. B.), Kornblum (N.) u. Alexander (W.), Isolier. u. Identifizier. v. Batylalkohol u. Cholesterin aus gelbem Knochenmark 2651.
- Holmes (J. W.) u. Taylor (E. H.), Einfl. d. Herstellungsmeth. auf d. Aktivität v. gemeinsam gefällten CuOH-Mg(OH)_2 -Katalysatoren 2850.
- Holmes (R. O.) s. Koneff (A. A.).
- Holmes (W. O.) u. Munoz (F. J.), Mikroskop in d. Textilanalyse 696.
- Holmesland (P. B.), Gasproblem beim Gießen v. Metallen 2451.
- Holmquist (P. J.), Bezieh. zwischen Kornfestigk. u. Korngrenzenfestigk. bei Gesteinen u. Metallen 922.
- Holslag (G. J.), Vorwärmen, Schweißen u. Normalisieren durch induktive Erhitzungsvorr. 101.
- Holst (G.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabriken.
- Holst (Gustav), Rk. zwischen β - β -Dichloräthylsulfid sowie dessen Oxydationsprodd. u. Hypochlorit in Pyridin-Wasserlsg. 1122. — Landolt'sche Rk.; Oxydat. v. Thiodiglykol durch Jodat- u. Bromationen in schwefelsaurer Lsg. 1864.
- Holst-Larsen (T.), Erfahrungen an 200 Fällen v. Lobärpneumonie mit d. Behandl. mit M & B 693, mit Bemerkungen über d. Behandl. sulfapyridinresistenter Fälle 775.
- Holste (A.), Nachw. gefäßerweiternder Wirkungen 2677.
- Holstein (T.) s. Halpern (O.).
- u. Primakoff (H.), Feldstärkeabhängigk. d. inneren Magnetisier. d. Elementarbereiche eines ferromagnet. Werkstoffes 1603.
- Holt (A. L.) s. Quortrup (E. R.).
- Holt (D. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Holt (E. G.), Kautschukerhaltungsmethoden in Deutschland 276.
- Holt (H. S.) s. Celastie Corp.
- Holt (L. E.) s. Najjar (V. A.).
- Holtan (E. N.), Gewinn. v. Cymol in d. Sulfidfabrik 437.
- u. Holtan (M. D.), Schwefelgeh. in gebleichter Cellulose 1573.
- Holtan (M. D.) s. Holtan (E. N.).
- Holte (J. B.) s. Sandved (K.).
- Holtermann (C. B.), Direkte Oxydat. unter erhöhtem Druck; Oxyde v. Sr, Ba, Pb, Mn u. Co 306.
- Holtey (H.) s. Mitteldeutsche Stahlwerke Akt.-Ges.
- Holtmann (W.), Einfl. v. V, Mo, Si u. C auf d. Festigkeitseig. vergüteter Stähle 1421. — s. Scholz (H.).
- Holton (A. B.) s. Gans jr. (H. B.).
- Holton (H. H.) s. California Fruit Growers Exchange.
- Holtz (F.) s. Hofmeier (K.).
- Holtz (P.) u. Koech (W.), Wrkg. d. Ascorbinsäure 2551.
- Holzapfel (H.) s. Hein (F.).
- Holzträger (K. H.) s. Marder (M.).
- Holzhauser (R.) s. Siebel (E.).
- Holzhydrolyse Akt.-Ges. u. Bergius (F.), Verzucker. v. Holzklein 119*D.
- , Hoffmann (K.), Koch (H.) u. Koch (F.), Aufschließen v. zerkleinertem Holz 821*D.
- u. Koch (F.), Konz. HCl durch Kondensat. d. bei d. Vakuumdest. v. HCl enthaltenden Fl. entwickelten Dämpfe 1923*D.
- u. Koch (H.), Verzucker. v. Holz mit konz. HCl 1948*D.
- u. Strathmeyer (W.), Austreiben v. HCl aus Holzzuckerlsgg. 1948*D. — Wiedergewinn. v. HCl aus salzsauren Holzzuckerlsgg. 2337*D.
- , Süddeutsche Holzverzuckerungswerke A.-G., Strathmeyer (W.) u. Kunzer (W.), Reinigen v. Salzsäurelsgg., d. beim Destillieren v. salzsauren Holzzuckerlsgg. anfallen 2336*D.
- Holzman (J. J.), Früchtekonservier. 433*A.
- Holzmüller (W.), Dielekt. Verluste hochpolymerer Festkörper 316. — Temperaturabhängigk. v. Viscosität, dielekt. Relaxat. u. d. Platzwechselfvorgänge in amorphen Festkörpern u. Fl. 316.
- Homer (H. J.) s. Jones (F. L.).
- Homès (G.-A.), Vorgänge im Gefüge d. Metalle bei hohen Temp. 719, 1979.
- Homès (M. V.), Turgescenz pflanzlicher Zellen 2022.
- Homeyer (A. H.) s. Mallinckrodt Chemical Works; Wallingford (V. H.).
- Hommel (G. W.), Anreichern v. Nahrungsmitteln an Vitaminen 823*E.
- Hommeren (B.), Nickellegierter Stahl u. Gußeisen 3248.
- Honeyman (P. D. I.), Metallurgie d. Cu 1046.
- Honig (C. D.) s. Krichesky (B.).
- Honnelaire (M.), Normung in d. Industrie d. Schutzüberzüge 2937.
- Honsberg (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Honsinger (W. E.) u. Schoetzow (R. E.), Best. v. Sulfanilamid in Tabletten 230.
- Hooff (C.) s. Goormaghtigh (N.).
- Hoog (H.) s. Smittenberg (J.).
- Hoogstraten (C. W. van), Kriegsgase u. Luftgefahr 143.
- Hook (A. van), Übersättig. u. Liesegangsche Ringbildg. 5. Mitt. 1353.
- Hooker (C. W.) s. Pfeiffer (C.).
- Hooker Electrochemical Co. u. Kimball (E. H.), Chlorsulfide v. Olefinen 1084*A.
- Hooks (R.) s. West Virginia Pulp & Paper Co.
- Hooper (W. E.) & Sons Co., Clayton (E. C.) u. Heffner (L. L.), Überzugs- u. Imprägniermittel 1063*A.
- Hooton (J.) s. Standard Oil Development Co.
- Hoover (C. R.) u. Masselli (J. W.), Beseitig. v. Abwässern d. Verchrom. 263.
- Hoover (S. R.) u. Ludwig (C. A.).
- Hooykaas (R.), Paracelsus' Bedeut. für d. Chemie 577.
- Hope (G. A.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Hopf (G.), Hauterkrankungen in gewerblichen Betrieben 2427.
- Hopf (H. S.), Physiol. Wrkg. abnormal hoher Temp. auf poikilotherm. Tiere. 3. Mitt. P-Verteil. in d. Hämolymphe v. Insekten unter d. Einfl. abnorm hoher Temp. 1896.

- Hopf (L.), Ascheschwank., Feuchtigkeitschwank. u. Leistungschwank. 1067. — Techn. Einzelheiten zur Herst. d. neuen Mehltypen 1470/1600 2724.
- Hopfen (H. J.), Künstliche Trocknung v. Grünfutter 124.
- Hopff (H.) s. General Aniline & Film Corp.; I. G. Farbenindustrie.
- Hopkins (B. S.), Erweiterter Horizont d. anorgan. Chemie 174.
- Hopkins (E. W.) s. Armour & Co.
- Hopkins (H. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Hopkins (R. K.) s. Kellogg (M. W.) Co.
- Hoppe (A.) s. Edeleanu-Gesellschaft m. b. H.
- Hoppe (G.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Hoppe (W.), Krystalstruktur v. α -AlOOH 2. Mitt. Fourieranalyse 2852.
- Hopper (T. H.) s. Beckel (A. C.).
- Hopper (V. D.) u. Laby (T. H.), Elektronenlad. 1096.
- Horacek (J. A.) s. Ahlstrom (W.).
- Horanyi-Hechst (B.), Cobragift in d. Behandl. d. tabet. Wurzelreizerscheinung 1400.
- Horbach & Schmitz, Trocknen v. Stückbims 1672* D.
- Horeczy (J. T.) s. Kelso (E. A.).
- Horeischy (K.) s. Breitenbach (J. W.).
- Horenstein (H.) s. Diwag, Chemische Fabriken Akt.-Ges.
- Horesi (A. C.) s. Corn Products Refining Co.
- Horger (O. J.) u. Neifert (H. R.), Dauerfestigk. v. bearbeiteten Schmiedestücken mit δ -7 Zoll Durchmesser 1932.
- Horié (H.), Wrkg. v. $KMnO_4$ auf d. Kaulquappen v. *Rana temporaria* 2673.
- Horie (T.) s. Tanaka (Tutomu.).
- Horn (C. L.) u. Reed (C. F.), Textilweichmachungs-u. Textilbehandlungshilfsmittel 827* A. — Oberflächenakt. Mittel 1448* A.
- Horn (F. H.) s. Brucksch jr. (W. F.).
- Horn (G.), Petrologie einer Kannelkohle aus d. mittleren Devon v. Spitzbergen 564.
- Horn (H. W.) s. Steadman (L. T.).
- Horn (Z.), Wrkg. d. Vitamin B_1 auf d. Glykogengeh. d. Leber 219.
- Hornberger (W.) s. Benzinger (T.).
- Horner (L.), Synthesen in d. Oxindolreihe 2260.
- Horning (B.) s. Cook (A. H.).
- Horowitz (O.), Explos. v. $AgNO_3$ 2810.
- Horsfall jr. (F. L.), Aufbewahr. v. Viren bei tiefer Temp. 2281.
- Horst (H. D. v. d.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Horst (H. G.), Nicotinsäureamid u. Kohlenhydratstoffwechsel. 1. Mitt. Nicotinsäureamidwrkg. auf d. Kohlenhydratstoffwechsel bei Stoffwechselgesunden 636.
- Horst (W. P. ter) s. United States Rubber Co.
- Horswell (R. G.) u. Silverman (L.), Amylnitrit; Quantitative Best. u. Beobachtungen bei seiner Zers. 1285.
- Horten (A.), Künstliche Trocknung v. Grünfutter 128* D.
- Horváth (D.) s. Dóczy (G.).
- Horváth (Ernest) s. Beringer (C. R.).
- Horváth (Eugen) s. Beringer (C. R.).
- Horvath (L.), Paste zum Füllen v. Zahnwurzeln 2681* It.
- Horvath (S. M.) s. Dill (D. B.).
- Horváth (T.) s. Kocsis (E. A.).
- Horvitz (L.) s. Rosaire (E. E.).
- Horwitt (M. K.) u. Panimon-Simon (F.), Hexylresorcin als Hemmungskörper für katalysierte Rkk. 2145.
- Hosford (N. F.) s. Harrison (G. R.).
- Hoskam (E. G.) s. Bungenberg de Jong (H. G.).
- Hoskins (J. K.), Cox (C. R.), Norcom (G. D.) u. Baylis (J. R.), Revision d. U. S. Normen für Trinkwasserbeschaffenh. 911.
- Hoskins (R. G.) u. Small (R.), Einfl. v. Diäthylstilböstrol auf d. spontane Lebhaftigk. männlicher Ratten 67.
- Hoskins jr. (W.) s. Ditto, Inc.
- Hospes (B.), Weitere Steigerung d. Qualität d. Stärke 1567.
- u. Almendinger (V.), Handelstärken d. Kampagne 1940—1941. 2. Mitt. 2833.
- Hostettler (H.), Bewegliche Buttersäurebazillen in Milch 2077.
- , Sahli (K.) u. Binz (M.), Prüfung d. Milch auf d. Vork. d. für d. Emmentalerkäseerei schädlichen Buttersäurebacillen 1195. — Durch Buttersäurebacillen verursachte Käseerreibstörungen 2339.
- Hostombe (R.) s. Friedel (M.).
- Hot (A.), Alkohol als Motortreibmittel in Frankreich 1204. — Wirtschaftspolitik d. Ausweichtreibstoffe 1204. — s. Berthelot (C.).
- Hotchkiss (A. G.), Blankglühgase aus Verbrennungsprodd. v. gasförmigen Brennstoffen 2579.
- Hotchkiss (R. D.) s. Little (R. B.).
- u. Dubos (R. J.), Isolier. v. baktericiden Substanzen aus Kulturen v. *Bacillus brevis* 1009.
- Hoton (L.), Sogenannte „anormale“ Butter 822.
- Hotop (W.), Sintermagnete aus Fe-Ni-Al-Legierungen 2578.
- Hottinger (A.), Ablauf d. spezif.-dynam. Wrkg. v. Glykokoll mit u. ohne Beeinfluss. durch E-Vitamin 3013.
- Hotzel (A.), Pharmazeut. chem. Patentbericht 1941. 2. bis 4. Mitt. 1908.
- Houckgeest (J. P. W. A. van B.) = Braam Houckgeest (J. P. W. A. van).
- Houdinière (A.), Klassifizier. v. zum Verzehr ungeeigneten Milchsorten 2471.
- Houdremont (E.) u. Heller (P. A.), Wasserstoff als Legierungselement bei Stahl u. Gußeisen 530.
- , Klinger (P.) u. Blaschczyk (G.), Neues elektrolyt. Isolierungsverf. zur Best. d. Eisencarbid 2167.
- u. Schrader (H.), Dehnung u. Einschnür. v. Stahl bei Glühung in H_2 1675.
- Houdry (E. J.) s. Houdry Process Corp.
- Houdry Process Corp. u. Houdry (E. J.), Kohlenoxydentfernen. 1454* A.
- u. Prickett (T. B.), Regelung d. Temp. in Reaktionsräumen, in denen d. verbrauchte oder freierwirdende Wärme stark schwankt 907* A.
- Hough (J. W.) s. Shepherd (M.).
- Hough (V. S.) s. Berman (A. L.).
- Houghton (A. C.) s. Dakin (F. A.).
- Houghton (J. Y.) u. Brown (T. H.), Gasreinigung 395* A.

- Houssay (B. A.), Foglia (V. G.) u. Fustinoni (O.), Darmresorpt. v. Zucker bei d. Kröte „Bufo arenarum“ Hensel mit Hypophysen- oder Nebenniereninsuffizienz 3222.
- Houston (W. V.) u. Bradner (H.), Zweistufiges Elektronenmikroskop 1535.
- Houtermans (C.) s. Healea (M.).
- Houtermans (F. G.), Wirkungsquerschnitte einiger Elemente für therm. Neutronen 1464. — Energieverbrauch bei d. Isotopentrenn. 1589.
- Houwink (R.), Zusammenhang zwischen viscosimetr. u. osmot. bestimmten Polymerisationsgraden bei Hochpolymeren 471. — Nomenklatur d. Deformationen 719. — Struktur d. Kautschuks 856. — Kautschukabkömmlinge als Kunststoffe 937. — s. Nederveen (G. van).
- Hove (H. vom), Elektrolyt. Zers. v. wss. Na_2SO_4 -Lsg. mit Zellstoffdiaphragmen 2239.
- Hove (W. van), Künstliche Alterung organ. Stoffe durch schnelle Oxydat. 2. Mitt. 2482.
- Hovey (A. G.) s. Hodgins (T. S.); s. Reichhold Chemicals, Inc., formerly Beck, Koller & Co., Inc.
- Hovorka (F.) s. Higgins (C. C.).
- Hovorka (V.) u. Sýkora (V.), Phenylsubstituierte Isonitrosopyrazolone in Rkk. mit Metallsalzen 2040. — Rkk. d. Isonitroso-N-phenyläthylderiv. d. Pyrazolons mit Metallsalzen 2041.
- Howald (A. M.) s. Plaskon Co., Inc.
- Howald (W.) s. Rasselsteiner Eisenwerksgesellschaft A.-G.
- Howard (G. C.), Sulfittlaugung 437.
- Howe (C. S.) s. Industrial Developments, Inc.
- Howe (J. P.) s. Lassetre (E. N.).
- Howe (R.), Bekämpf. v. Mineralöl- u. Gasbränden mit Sprühstrahldüsen 140, 1919.
- Howell (A. H.) s. Balsaugh (J. C.).
- Howell (L. P.), Drips (D. G.) u. Fisher (H. C.), Vork. ungewöhnlich großer Mengen v. gonadotropem Prinzip im Harn v. Kranken mit Schilddrüsenkrank. 3110.
- Hawk (B. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Howland jr. (J. J.), Miller (D. R.) u. Willard (J. E.), Löslichkeiten v. HCl u. HBr in CCl_4 u. in Chlf. 1842.
- Howland (R. B.) s. Hyman (C.).
- Howland (W. L.) s. Triplett (T. A.).
- Hoyer (O.), Pflanzentherapie 79, 2162.
- Hoyle (K. E.) s. Cope (A. C.).
- Hoyt (A.) s. Moore (F. J.).
- Hrabě (K.), Lösungsm. für Lacke 3044.
- Hrubíšek (J.), Filtrationsgeometrie d. Kugelsysteme 1985.
- Hsiä (Y. D.) s. Wurm (K.).
- Hsu (P. T.) s. Gault (H.).
- Hsü (H.-Y.) u. Band (W.), Theorie d. fl. HeII 1109.
- Hu (C.-K.) s. Frazier (C. N.).
- Huang (Min-Lon), Mit d. natürlichen Östrogenen verwandte Verb.: γ -Cyclopentyl- δ -(4-oxyphehyl)- Δ^7 -hexen, γ -(2-Methylcyclopentyl)- δ -(4-oxyphehyl)- Δ^7 -hexen 490.
- Hubacher (M.) s. Ex Lax Inc.
- Hubard (S. S.) s. Briggs (T. R.).
- Hubbard (D.) s. Donoghue (J. J.); Hamilton (E. H.).
- Hubbard (H. S.) s. Charlton (E. E.).
- Hubbard (R. S.) u. Butsch (W. L.), Konz. v. freiem Sulfanilamid, Sulfapyridin u. Sulfathiazol in Drainagematerial d. menschlichen Gallentraktes 225.
- Hubbell (D. S.) s. Robertson (H. H.) Co.
- Hubbell (R. B.) s. Vickery (H. B.).
- Huber (H.), Calciumkomplexe u. Natriumhexameta- u. -tripolyphosphat 285. — u. Wagener (S.), Kristallograph. Struktur v. Erdalkalioxydgemischen 2852.
- Huber (K.), Struktur d. anod. Deckschicht auf Zn 1983.
- Huber (P.), Kern-Rkk. an N u. S unter Einw. v. Neutronen 158. — s. Gugelot (P. C.). —, Rossel (J.) u. Scherrer (P.), Kern-Rkk. v. F mit schnellen Neutronen 3068.
- Hubert (E.), Matthes (A.) u. Weisbrod (K.), Gelstruktur künstlicher Fasern aus regenerierter Cellulose. 1. Mitt. 3274.
- Huc [de Mazamet] (P.), Einw. v. Rohnaphthalin auf Schaffelle 3279.
- Huckfeldt (G. J.) s. Huckfeldt (G. P.).
- Huckfeldt (G. P.) u. Huckfeldt (G. J.), Herst. künstlicher Wursthüllen 944*E.
- Hucks (R. T.) s. Nomours (E. I. du Pont de) & Co.
- Hudii (H.) s. Asitaka (Y.).
- Hudson jr. (B. E.) u. Hauser (C. R.), Kondensationen. 16. Mitt. Acylierungen u. Alkylierungen v. Na-Enolaten aliph. Ester 2982. — Synth. v. Ketonen d. Typs RCOCHR_2 aus α,α -disubstituierten β -Ketoestern 2983.
- Hudson (C. S.) s. Adams (M.); Hann (R. M.); Jackson (E. L.); Knauf (A. E.).
- Hudspeth (E. L.) s. Danforth (W. E.); Ramsey (W. E.).
- Hübl (H. H.), Tert. Kalkeinschluß aus d. Weitendorfer Basalt 1356. — Sedimentpetrographied. Diluvial- u. Pliozänterrassenlehme in d. Oststeiermark 2377.
- Hübscher (J.), Bearbeit. synthet. Wachse 2081.
- Huebschmann (H.) s. Westphal (O.).
- Hückel (W.), O. Aschan 1089. — Umlager. d. Pinens. 4. Mitt. Änderung d. Molekülbaues bei chem. Rkk. 2007. — Drehung d. Polarisationsebene durch organ. Verb.; opt. Aktivität v. Terpenverb.; Einfl. d. Lösungsm. auf d. Drehung d. Polarisationsebene 2008.
- , Doll (W.), Eskola (S.) u. Weidner (H.), Camphenilol, Camphenhydrat u. Methylcamphenilol 2011.
- u. Kümmerle (K.), Änderungen d. Molekülbaues bei chem. Rkk. 5. Mitt. Neomenthol u. PCI₅ 2651.
- u. Wilip (E.), Umsetz. v. Aminen mit HNO_2 1507.
- Hügi (T.), Petrographie d. östlichen Aarmassivs u. d. Krystallins v. Tamins 597.
- Huehn (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hüllstrung (H.) u. Hack (K.), Sensibilisier. u. deren Beeinfluss. durch Vitamine beim Meerschweinchen 633.
- Hülßen (M.) s. Deutsche Erdöl-Akt.-Ges.
- Hüneke (R.), Tafelförmiger Faserwerkstoff mit verfilzten Fasern 1078*D.
- Hünlich (H.), Kontaktkorros. v. Al-Legierungen 415.

- Hünlich (R.)**, Ausrüst. v. Kreppgewebe 131. — Mattieren v. Kunstseide 438. — Trocknung v. Spinnstoffen, Garnen, Web- u. Wirkwaren [1080]. — Wollähnlich ausgerichtete Baumwollgewebe mit Zellwollbeimisch. 2609.
- Hüttel (R.)**, Malondialdehyd. 1. Mitt. 743. — Aldehyde d. Pyrazol- u. 1.2.3-Triazolreihe 2266.
- Hüttig (G. F.)**, Struktur v. gefritteten Pulvern 852.
- , **Theimer (H.)** u. **Breuer (W.)**, Rkk. fester Stoffe. 126. Mitt. Entgas. fester Stoffe 2961.
- Huff (C. G.)** s. **Kitchen (S. F.)**.
- Huff (J. W.)** s. **Perlzweig (W. A.)**.
- Huff (L. C.)** s. **Universal Oil Products Co.**
- Hufferd (R. W.)** s. **Krantz (H. E.)**.
- Huffman (J. R.)** u. **Treybal (R. A.)**, Rektifikationssäule für Chemie-Ingenieurlaboratorien 1732.
- Huffman (J. W.)**, Wrkg. v. Testosteronpropionat auf d. Vermehr. beim Weibchen 630.
- Huffman (M. N.)** s. **Doisy jr. (E. A.)**.
- Hug (E.)**, Eliminat. v. Sulfanilamid durch d. Speichel, d. Pankreas- u. Prostatasekret 1773.
- Huggins (C.)** u. **Clark (P. J.)**, Prostatasekret. 2. Mitt. Einfl. d. Kastrat. u. Injekt. v. Östrogenen auf d. n. u. hyperplast. Prostata beim Hund 215.
- Huggins (M. L.)**, Brechungsindizes fl. aliph. organ. Verb. 26.
- Huggins (R. G.)** s. **Mid-Continent Petroleum Corp.**
- Hughes (A. L.)** u. **Enns (T.)**, Geschwindigk. d. Elektronen in KW-stoffverb. 2756.
- Hughes (D. J.)**, Nebelkammeraufnahme eines langsamen Mesonenpaares 1097.
- Hughes (E. C.)** s. **Standard Oil Co.**; **Standard Oil Co. (Ohio)**.
- Hughes (H. B.)**, Gallensäurestoffwechsel; Schicksal v. Cholsäure beim Meerschweinchen 223. — Gravimetr. Best. für Carbonylgruppen in Steroidketonen 783.
- Hughes (H. K.)** u. **Koch (R. F.)**, Elektronenröhrenschalter für Zweifachkathodenstrahl-oscillographen, Hörfrequenzverstärker u. Mischkreis 1663.
- Hughes Tool Co. u. Schlumpf (R. W.)**, Harte Eisenlegier. 805* A.
- Hugonet (J.)** s. **Seaman (W.)**.
- Hugony (E.)**, Gießbark. v. Metallen 100. — Elektrolyt. Politur in d. Metallographie d. Stahles 2321. — Neue Wärmebehandl. für Stahl 3249.
- Huismann (J.)** s. **I. G. Farbenindustrie**.
- Hulbert (K. F.)** s. **Ross (J. A.)**.
- Hulbert (E. O.)**, Messung opt. Eig. atmosphär. Trübungen 1101. — s. **Dawson (L. H.)**.
- Hulie [Guly] (M. F.)** s. **Rybak (P. J.)**.
- Hull (A. W.)**, Burger (E. E.) u. Navias (L.), Glas-Metall-Schmelzverb. 2. Mitt. 2573. — u. **Elder (F. R.)**, Phase d. Rückzünd. in Gleichrichtern 12.
- Hull (C. M.)** s. **Standard Oil Co.**
- Hull (D. C.)** s. **Eastman Kodak Co.**
- Hull (D. E.)**, Eichung einer Zahlenordnung nach Neher-Harper zur genauen Messung v. β - u. γ -Strahlen 1028. — u. **Seelig (H.)**, Halbwertszeit v. ^{128}J 1099.
- Hull (J. R.)** u. **Hull (R. A.)**, Tabellen d. thermodynam. Funktionen v. paramagnet. Substanzen u. harmon. Oscillatoren 463.
- Hull (R. A.)** s. **Bleaney (E.)**; **Hull (J. R.)**.
- Hull (R. O.)** s. **Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Hullebroeck (A.)**, Les velours [2087].
- Hulme (E. W.)**, Prähist. u. primitives Schmelzen v. Fe 1713.
- Hulse (R. E.)** s. **Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Hult (H.)**, Behandl. v. Tetanie bei Sprue durch intramuskuläre Zufuhr v. Vitamin D 1018.
- Hultgren (R. R.)** s. **Carapella (L. A.)**.
- u. **Jaffee (R. I.)**, Röntgenograph. Unters. v. bin. Legierungen d. Pt mit Co, Mo u. W 166.
- Hultzsch (K.)**, Phenol-Formaldehydharze. 5. Mitt. Härtungsrrk. p-ständiger Methylolgruppen 1436; 6. Mitt. Oxydoreduktionsvorgänge beim Erhitzen v. polymeren Chinonmethiden 1437. — s. **Chemische Werke Albert**.
- Hulubi (H.)**, Element mit d. Atomzahl 87153.
- Humboldt-Deutzmotoren Akt.-Ges.**, Ni 1184* It. — Chlorierende Röstung v. sulfid. Ni- oder Ni-Cu-Erzen 2582* It.
- Hume (D. N.)** u. **Kolthoff (I. M.)**, SiC-Elektrode 1853.
- Hume (E. M.)** s. **Smedley-Maclean (I.)**.
- Hume-Rothery (W.)** s. **Andrews (K. W.)**.
- Humfeld (H.)** s. **Furry (M. S.)**.
- Hummel (A.)** u. **Charisius (K.)**, Vereinfachte Best. d. abschließbaren Bestandteile in Betonzuschlagstoffen 2180.
- Hummel (J. N.)**, Natürlicher Ablauf d. Entropievermehr. u. Lebenserscheinungen [1762].
- Hummel (U.)** s. **Krupp (F.) Akt.-Ges.**
- Hummelsberger (J.)**, Bodenmischverf. im Straßenbau 1205.
- Hummitsch (W.)**, Mittels Gasschweiß. auf Kohlenstoffhalter aufgetragene Schnellschneidern 3141.
- Humperdinck (K.)**, Benzolgefähd. d. Vulkanisier. in Reifenreparaturwerkstätten 79. — Chron. Giftwrkg. v. Methanol-dämpfen 1159.
- Humphrey (I. W.)** s. **Hercules Powder Co.**
- Humphreys (R. F.)** u. **Follard (E.)**, α -Proton-Rkk. v. Na u. Al 6.
- u. **Watson (W. W.)**, Protonen bei d. Deuteronenbeschieß. v. ^{13}C 1098.
- Humphreys (W. H.)** s. **Downey (V. I.)**.
- Hund (F.)**, Symmetrieig. d. Wellentheorie d. Materie 1592.
- Hundt (R.)**, Ostthüringer Asbest 1731.
- Hunger (F.)** s. **Beinert (H.)**.
- Hunger (H.)**, Jonole 1441.
- Hunsdiecker (C.)** s. **Hunsdiecker (H.)**.
- Hunsdiecker (H.)** u. **Hunsdiecker (C.)**, Abbau d. Salze aliph. Säuren durch Br 2867.
- Hunsicker (L.)**, Korrosionsverss. an geschweißten u. geglühten Proben 675.
- Hunt (H.)** s. **Crog (R. S.)**; **Fowler (A. R.)**.
- Hunt (R. E.)** s. **Lacher (J. R.)**.
- Hunter (A.)** s. **Gornall (A. G.)**.
- Hunter jr. (F. L.)** s. **Fansteel Metallurgical Corp.**
- Hunter (H.)**, Anbau v. Futtergerste 2814.
- Hunter (J. H.)** s. **Klemme (C. J.)**; **Radio Corp. of America**.
- Hunter (J. L.)**, Absorpt. v. Ultraschallwellen in hochviscosen Fl. 4.

- Hunter (R. S.), Zulässige Vereinfach. bei d. photoelektr. reizmetr. Dreifarbenmess. 3236.
- Hunter (T. G.) s. Brancker (A. V.).
- Hunyadi (V. L.) u. Koch (J.), Selbsttätiges Filtrieren v. Öl mit gleichzeitiger Reinig. d. Filterflächen 906*E.
- Hupka (E.), Fluorvergiftungen bei Weidetieren 1022. — Verträglichk. d. Bierhefe als Futter für Schweine 1395.
- Hurd (C. D.) s. Calvin (M.).
- u. Gordon (K. M.), Propionylderiv. d. Zucker 2397.
- u. Green (F. O.), Acylale 2385.
- u. Liggett (R. W.), Analyt. Trennung v. Zuckern durch Dest. ihrer Propionate 2398.
- , Liggett (R. W.) u. Gordon (K. M.), Dest. v. Zuckerpropionaten bei niedrigen Drucken 2397.
- Hurd (F.) s. Livingston (R.).
- Hurka (W.), Acidimet. Chloridbest. 2303. — Titerstellung 2434.
- u. Lieb (H.), Acetylbest. 2806.
- Hurlburt (E. H.) s. Green (J. B.).
- Hurlock (E. R.) s. Porter (C. M.).
- Hurst (W.), Registrierendes Differentialmanometer 1662.
- Hurwitz (A.) s. Seligman (A. M.).
- Hurwitz (E.) s. Okun (D.).
- Husa (W. J.) u. Becker (C. H.), Unverträgliche Mischungen. 4. Mitt. Verwend. inerter Pulver in Kapseln zur Verbind. d. Verflüssigung durch Wasseraufnahme 382. — Pharmazeut. Emulsionen. 2. Mitt. Engl. Meth. 2035.
- Husemann (E.), Makromol. Verbb. 267. Mitt. Mol.-Gew.-Best. an hydrolyt. abgebauten Glykogenen durch Fällungstitrat. 2378. — s. Staudinger (H.).
- u. Ruska (H.), Makromol. Verbb. 253. Mitt. Sichtbarmach. v. Moll. d. p-Jodbenzoylglykogens 470.
- Huskins (C. L.), Polyploidie u. Mutationen 1140.
- Husmann (W.), Vorflutfragen chem. gesehen 524. — Abwasserreinig. 1171.
- Husquarna Vapenfabriks Aktiebolag u. Söderström (C. I.), Walze für Wäschemangeln 1440*Schwed.
- Huss (H.), Sterilfiltrat. 1401.
- Husse (W.), Prüfung d. Rauchgasfestigk. v. Anstrichen 2462.
- Hussey (S. C.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Hussmann (J. F.), Fehler d. Camembert 281. — Camembert 281. — Käse als Nahrungsmittel 281. — Reinkultur in d. Emmentalerkäseerei 2208.
- Hussong (M.) s. Zschimmer & Schwarz Chemische Fabrik Döläu.
- Huston (R. C.), Guile (R. L.), Sculati (J. J.) u. Wasson (W. N.), Kondensat. v. Dimethylamylcarbinolen mit Bzl. in Ggw. v. AlCl₃ 1490.
- , Jackson (R. I.) u. Spero (G. B.), Rk. v. α-Halogencarbonylverbb. mit Grignardschen Reagenzien. 1. Mitt. 334.
- Hutchinson (H. M.) s. Distillers Co. Ltd.
- Hutchinson (J. C. D.), Colorimet. Harnsäurebest. in Vogelekrementen 85.
- Hutchinson (M. C.) s. Stotz (E.).
- u. Stotz (E.), Hinder. d. Hirnatmung u. Narkose 2555.
- Hutchison (A. W.) s. Beale (R. S.).
- Huttene (Gebr.) K.-G., Gießkerne u. Formen 1423*Belg.
- Huttenlocher (R.) s. Zschimmer & Schwarz Chemische Fabrik Döläu.
- Huxford (W. S.) s. Jones (R. W.).
- Huzenlaub (E. G.) u. Rogers (J. H.), Behandl. v. Saatgut 2058*E.
- Huziwara (T.), Endotoxin v. B. proteus vulgaris 884.
- Hveding (J. A.), Thermodiffus. u. Trennrohr 2097. — s. Hassel (O.).
- Hyde (J. L.), Austausch v. Sulfationen mit W. 305. — s. Olson (A. R.).
- Hydrierwerk Scholven Akt.-Ges., Urban (W.), Schönfelder (R.) u. Ruschmann (W.), Aufarbeit. v. Druckhydrierungsrückständen 301*D.
- Hydrarg Sylvania Corp. u. Bachman (C. H.), Fluoreszenzschirm 1670*A.
- u. Holman (G. E.), Luminophor 1190*A.
- Hyman (C.) u. Howland (R. B.), Intracelluläre photodynam. Wrkg. 1384.
- Hyman (J.) s. Velsicol Corp.
- Hynes (W. A.) s. Yanowski (L. K.).
- u. Yanowski (L. K.), Verwend. v. Salzen mit komplexen Kationen für d. mkr. Nachw. v. Anionen. 13. Mitt. Triäthylendiaminkobaltchlorid 2911.
- Iacoboni (A.), Schutz d. Duralumins bei Flugzeugkonstruktionen 1049.
- Iandelli (A.) s. Rolla (L.).
- Iannuzzi (G.), Polyneuritis nach Sulfamiden 775.
- Ibbs (T. L.) s. Heath (H. R.).
- Ichinose (M.), Unters. d. Hookeschen Gesetzes bei d. prim. elast. Verform. 586.
- Ideltschik (E. I.) s. Stracher (A. P.).
- Igamberdjew (I.) s. Murtasajew (A.).

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.

Pharmazie.

- Gewinn. v. jodhaltigen Aminosäuren 1281*D.
- p-Aminobenzolsulfonarylidabkömmlinge 380*D.
- 2,6-Dioxy-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin 384*D.
- Kondensationsprodd. aus Ketopolyhydronaphthalinen u. reaktionsfähigen organ. Verbb. 1101*D.
- Kondensationsprodd. aus 4,4-Diamino-diphenylsulfon u. Galaktose bzw. Maltose 1781*Schwz.
- Darst. eines Diphenylsulfonabkömmlings 3234*Schwz.
- Nitroverbb. v. Pyridinabkömmlingen 2801*D.
- 4-Arylpiperidyl-4-ketone 1660*D.
- Bas. Ester 512*D.
- G-strophanthinosphor-estersaures Na 2163*Schwz.
- Flavanoglucoside 384*D.
- Herst. gereinigter Vitamin-E-Präpp. 3021*D.
- Verbb. d. Cyclopentanopolyhydrophenanthrenreihe 1025*D.
- [Oc.] 2037*Belg.
- 3-Oxoternocholenylamin 1781*Schwz.
- Lsg. d. Pankreasormons mit prothalerter Wrkg. 385*Holl.
- Stabilisieren v. Lsg. d. Kreislaufhormons Kallikrein aus Pankreas 386*D.
- Gewinn. eines Hypophysenvorderlappenhormonpräpp. 778*D.
- Präpp. d. Blutzucker senkenden Hormons d. Bauchspeicheldrüse 1681*Dän., 3122*Schwz.
- Wss. Lsg. oder Emulsionen v. in W. schwerlös. physiol. wirksamen Stoffen 1024*D.
- Blutungszeit beeinflussendes haltbares Prod. 3122*D.
- Vaccine gegen Gefäßdiphtherie 1782*Belg.
- Klebewachs für zahnärztliche Zwecke 1282*D.
- Künstliche Gebisse oder Gebißteile 82*D.

Laboratorium.

- Rotationsviscosimeter 521*D.
- Messung d. Farbigr. einer Beleucht. 1409*D.

Allgemeine Technologie.

Schwinnkörper 1287° D. — Unter Entw. großer Gasmenen verlaufende Rkk. zwischen Fl. 786° D. — Gasreinigung, 2688° It. — Verhinder. d. Schäumens v. bei d. Gasreinigung, benutzten Fl. u. zur Zerstör. v. Schäumen in denselben 2440° D. — Katalysatoren, aus Metallen d. Eisengruppe 2914° It. — Katalyt. Gas-Rkk. in Rohrbündelöfen mit innerem Wärmeaustausch 3240° It. — Innige Mischung v. Dämpfen u. Fl. in Austauschsäulen 3024° D.

Feuerschutz.

Feuerlöschmittel 2441° It. — Schaumlöschmittel für Feuerlöschzeuge 909° D.

Elektrotechnik.

Chlor-Alkalelektrolyse 3243° D. — Elektrolyt. Zerleg. v. Metallverb. 401° D. — Elektrolyt. Herst. wasserunlöslich. Metallverb. 397° D. — Herst. v. Nickelkathoden 654° Schwed. — Verbessert. d. magnet. Eligg. v. Metallpulvern 1412° It.

Anorganische Industrie.

Schwefelsäureherst. 2601° It. — SO₂-Gewinn. 248° D. — Magnesia u. SO₂ durch Red. v. MgSO₄ 2052° It. — Gewinn. v. SO₂ u. Portlandzement 3027° F. — Wasserfreies Natriumhyposulfit 2445° It. — Herst. v. Alkalithiosulfat 2445° D. — Gewinn. v. S durch Umsetz. v. SO₂ u. H₂S in Ggw. v. Lösungsmitteln 913° D. — Gewinn. v. S u. eines H₂S-freien, NH₃ u. CO₂ enthaltenden, zur Weiterverarbeit. auf Stickoxyde geeigneten Gasgemisches aus Gaswasser oder dgl. 2691° It. — Katalysator für d. NH₃-Synth. 1036° It. — Wertvolle Kalksalze 401° D. — Wasserlöslich., bas. Aluminiumsalze 249° A. — Stabilisieren v. Lsgg. bas. Al-Salze 384° Belg. — Al₂O₃ aus Al-Silicaten 1174° Schwed. — Entfernen v. Si aus Tonerdesilicaten 1037° Schwed. — Kieselgel 2692° D. — Natriumorthosilicat u. Natriumpyrosilicat 2692° F. — Natriummetasilicat 2692° F. — Entsäuer. v. A-Kohle 1545° D.

Silicatchemie. Baustoffe.

Titanhaltige Emalls 3133° It. — Schleifmittel 1295° A. — Verringer. d. Feuchtigkeitgehalt. v. Zementrohschlamm bei gleichbleibender Fließbarkeit, 1928° D. — Verbesserung. v. Betonsichtflächen 1796° D. — Wasserdichtmachen v. Baustoffen 1417° D.

Agrikulturchemie. Schädlingsbekämpfung.

Fungicides u. bakterielles Mittel 795° D. — Mittel zur Insektenbekämpfung. 1179° D. — Pflanzenschutzmittel gegen Insekten 1419° Dän.

Metallurgie.

Behandl. v. fl. Zinkamalgalmen 536° A. — Gewinn. v. Metallen u. Legierungen 535° Belg. — Ausbärbare Al-Legier. 2325° It. — Therm. Herst. v. Al-Ca-Legierungen 1680° It. — Regenerier. v. verbrauchten Salpeterschmelzbädern zur Wärmebehandl. v. Legierungen 1185° A. — Korrosionsschutz auf Magnesiumlegierungen 927° Belg. — Härtesteifen. in Auftragsschweißungen 1809° F. — Aufschweißen v. carbidhaltigen Hartlegierungen auf Werkzeuge 2705° D. — Gegen Abnutz. widerstandsfähiger Mehrschichtenkörper 3142° It. — Wärmebehandl. v. Platten für auswechselbare Verkleidungen metall. Gefäße 3036° D.

Organische Industrie.

Herst. halogenierter KW-stoffe 2195° It. — Stabilisieren halogenhaltiger Substanzen 1557° Schwed. — 1.1.2.3-Tetrachlorpropan 2584° D. — 1.4-Dichlorbutan u. 4.4'-Dichlordiäthyläther 3143° It. — Perchloräthyl u. Hexachloräthyl 1809° D. — Chlorierungsprod. d. Acetyls mit mindestens 4 Cl-Atomen, aber keinen H-Atomen 2706° Schwed. — Gasförmige Olefine 1681° E. — n-Butylene 1809° It. — Katalyt. Polymerisat. v. niedermol. Olefinen 1054° D. — Diolefine mit verzweigter Kohlenstoffkette 1938° It. — K-Salze monosubstituierter

Acetylene 2065° D. — Alkohole d. Acetylenreihe 107° F. — Pinakolin 3143° D. — Ringförmige neutrale Schwefligsäureester v. Glykolen 107° D. — Trennungsverf. für Sulfohalogenide 1810° D. — Umsetzungsprod. d. Chlorsulfonsäure 1811° Schw. — Sulfonamidgruppen enthaltende o-Di-carbonsäureamide 2930° Schw. — Sulfonamide der Indolreihe 1812° D. — Quartäre Ammoniumverb. 1185° It. — Trennung v. Gemischen aus Hexamethylenamin u. Hexamethylenimin 810° D. — Aldehyde 3039° D. — Reaktionsprod. aus Crotonaldehyd, seinen Homologen u. Deriv. 1811° D. — Höhermol. Aldehyde 108° D. — Anlagerungsverb. v. HClO an Vinylmethylketon 1557° D. — Oxime 1939° Dän. — Lsgg. v. Oximen in starker H₂SO₄ 2930° It. — Gewinn. v. Seifen v. höhermol. aliphat. Carbonsäuren 419° A. — Ester u. Äther 419° A. — Niedermol. N-alkylierte Fettsäureamide 1810° D. — Ester- oder säureamidartig konstituierte Kondensationserzeugnisse 928° D. — Tallölynylester 1938° Schw. — Nitrile 1430° D., 2708° D. — Deriv. d. Thioformamide 2197° It. — Oxalsäure neben anderen organ. Stoffen durch Oxydat. kohlenhydrathaltiger Stoffe mit HNO₃ 2065° D. — Succinimid 1054° D. — Adipinsäure, ihre Homologen u. Halogensubstitutionserzeugnisse 3144° D. — Maleinsäure 2065° D. — Ungesätt. Dicarbonsäureanhydride 2822° D. — Herst. v. Acetessigestern 3039° D. — Formstücke aus Alkalyeniden 108° D., 2930° Schw. — Alkalicyanate 809° D. — CS₂ aus erhitzten C-haltigen Materialien u. S-Dämpfen 2065° D. — Cycl. Methyltrimethylen-carbonsäureester bzw. Methyltrimethylen-harnstoff 1430° D. — Wasserlöslich., gemischte Harnstoffe 3257° It. — Wss. Lsgg. v. Arylarsinoxyden 1430° Schw. — Benzoensäurevinylester 3257° It. — Herst. v. alkylierten Benzolcarbonsäuren 539° A. — Sulfonier. aromat. Carbonsäurechloride 1055° Schw. — Halogenhaltige Sulfonyle 2006° D. — Alicycl. Alkohole 108° F., 1811° Holl., Schw. — Cyclohexenone 2457° D. — Verb. d. Diaryleth. 1939° Schw. — Diphenylpolycarbonsäuren 421° A. — 2-Keto-1.2.3.4-tetrahydro-6-methoxy-naphthalin 2585° D. — 3-Oxyfluoren-2-carbonsäure 2197° It. — 1-Phenylanthrachinon 1811° Schw. — Cumaron aus Schwerbenzol 1812° D. — Halogenhaltige Isatinverb. 2197° It. — Flavon- u. Oxyflavonderiv. 540° It. — 4-Amino-chinoline 1939° N. — Eriodictyolcellobiosid 1940° Schw.

Färberei. Farbstoffe.

Verdickungsmittel für Druck- u. Ätzpasten 1187° E. — Drucken v. Geweben mit Pigmenten 2586° D.

Färben mit substantiven Farbstoffen 1056° It. — Färben v. Gemischen aus Polyamidfasern u. a. Faserstoffen, bes. tier. Fasern u. animalisierten Cellulosefasern, mit sauren Wollfarbstoffen 2458° F. — Färben v. Wolle oder Wolle enthaltenden Faserstoffen mit sauren Farbstoffen 2931° D. — Färben v. Cellulosefasern oder Mischungen v. Cellulosefasern mit tier. Fasern 3042° D., 3250° It. — Azofarbstoffe auf d. Faser 3258° It. — Azofarbstoffe auf tier. Fasern, Cellulosefasern usw. 2709° D., It. — Verbesserung. d. Nahechtheiten v. Eisfarben auf Cellulosefasern 3258° D. — Azofarbstoffe auf Acetatnaseide 1187° Schw. — Azofarbstoffe auf Caseinkunstfasern 929° D. — Azofarbstoffe auf Bahnen, Platten oder geförmten Gegenständen aus Vulkanfaser 929° D. — Färben v. Leder mit Kupferkomplexverb. v. Monoazofarbstoffen 3259° Schw. — Eisfarben im Zeugdruck 1187° Holl., 2586° D., It., 2710° It. — Wasserlöslich. Kondensationsprod. zur Herst. v. Eisfarben 2710° It. — Monoazofarbstoffe 110° D., 1431° Schw., 2459° D., 2587° D. — Wasserunlöslich. Monoazofarbstoffe 271° D., Belg., 2932° It., 3259° It. — Disazofarbstoffe 1562° Schw., 3260° It. — Tetrakisazofarbstoffe 422° D., A., Holl. — Wasserlöslich. Farbstoffe 3140° D. — Küpenfarbstoffe 2711° F. — Farbstoffe d. Perylenreihe 1310° D., 2710° D. — Chromierbare Farbstoffe d. Triarylmethanreihe 2824° It. — Farbstoffe d. Pyrenreihe 2710° D. —

1.5-Di-(4'-phenoxyphenylamino)-anthrachinondi-sulfonsäure 1815* Schwz. — Farbstoffe der Anthrachinonreihe 1941* D., 2712* It., 3042* F. — Bas. Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 2198* D. — Saure Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 812* D. — Saurer Wollfarbstoff 1815* Schwz. — Farbstoffe d. Dioxazinreihe 2067* Schwz., 2825* D., 2932* It. — Hochpolymere Farbstoffe 2458* It. — Unsymm. Polymethinfarbstoffe 3145* D. — Octophenyl-Cu-phthalocyanin als Pigmentfarbstoff 2329* Schwz. — Farbstoffe d. Phthalocyaninreihe 2588* F., Holl., 2934* It.

Farbstoffzwischenprodukte: Gemischter Harnstoff mit löschmachender Gruppe 2932* Schwz. — p-Acylaminoacylbenzole 1561* D. — Wasserlösli. Kondensationsprod. v. Aryliden arom. o-Oxycarbonsäuren 3145* Schwz. — 1-Methyl-4-oxy-5-aminothallin-1'-sulfonsäure 1941* Schwz. — Anthrachydon-2.6-dialdehyd 2710* It., Schwz. — Trifluormethylgruppen enthaltende Anthrachinone 1307* D. — Bz-1-Bz-3-Diazabenzanthron-2-carbonsäure 110* Schwz. — Dicarbonsäureamide 2932* D.

Farben. Anstriche. Harze. Plastische Massen.

Blciweiß u. Mennigel 2592* D. — Zinkoxyd mit Weißpigmenteig. 2069* D. — Zubereitungen feinst verteilter Pigmente 2714* It. — Anstrichbindemittel 544* It. — Anstrichmassen für Metalle 1311* D. — Überzugsmittel für Teer- oder Asphaltanstriche 2937* D. — Verteilen v. Lacken auf d. Innenwandung v. langen Hohlkörpern 2716* D. — Lacke u. Imprägnierungsmittel 1944* Dän. — Pollen u. Bänder aus organ., thermoplast. Massen 1946* D. — Fäden, Filme, Überzüge, Spachtelmassen u. dgl. 1817* D. — Hirtbare plast. Massen 545* D. — Plast. Preßmasse 1946* It. — Kunstharze 425* D. — Harnstoffkondensationsprod. 1689* Schwz. — Harzartige Kondensationsprod. aus heterocycl. Verb. 1945* Dän. — N-haltige Kunstharze 2938* F., It. — Kunstharze aus Methylolverb. v. Aldehyden oder Ketonen u. Carbonsäuren 2828* F. — Hochmol., hydroxylierte Kondensationsprod. aus Crotonaldehyd 3263* A. — In d. Kälte schnell erhärtende Phenol-Aldehydharze 1945* D. — Erhöhd. d. Elastizität v. harzartigen Kondensationsprod. aus Phenolen u. Aldehyden 2403* F. — Phenolharze aus Phenolcarbonsäuren 116* D. — In schwachen Alkalien lösli. phenol. Kondensationsprod. 2463* D. — Säure- u. alkali beständige Kunstharze 2717* Holl.

Äthylenpolymerisate 2830* F. — Vinyl ester 2463* It. — Vinylester v. mindestens 3 C-Atome enthaltenden Monocarbonsäuren 2717* It. — N-Vinylpolymere 2717* F. — Mischpolymerisate aus Vinylester mit Vinylmethylketon u. Acrylsäureester 117* D. — Polymerisationserzeugnisse aus Polyvinylverb. 1063* It. — Herst. polymerer Verb. aus Acetylen-carbonsäuren u. Vinylverb. 1566* D. — Polymerisationserzeugnisse aus Diglykolsäure, Butylenglykol u. Polyvinylacetat 1566* It. — Polymerisate aus Kernsubstitutionsprod. u. Kernhomologen des Phenylvinylketons 1817* D. — Mischpolymerisate als wasserfeste Oberflächenschutzmittel 2930* It. — Verbess. d. Temperaturbeständgk. v. aus Polyvinylchlorid bestehenden oder Polyvinylchlorid enthaltenden, geformten Gebilden 3149* Schwz. — Emulsionspolymerisat. v. Vinylverb. 2829* F. — Wasserunlösli. hochmol. Stoffe 815* D. — Plastifizieren v. Emulsionspolymerisaten v. Butadienen 545* D. — Polymerisat. v. 1.3-Butadienen u. Mischungen mit anderen Stoffen 2594* It. — 1-Furylbutadiene-1.3-Polymerisate 2331* A. — Herst. v. Polymerisationsprod. aus an sich nicht polymerisierbaren Diensynthesprod. 936* F. — Stabilisieren v. Polyisobutylen 118* Holl. — Wss. Emulsionen d. Polyisobutylens 3148* D. — Umwandlungsprod. v. chloriertem Polystyrol 117* D. — Weichmacher für halogenhaltige Filmbildner 117* D. — Organ. Schwefelverb. als Weichmacher für Nitrocellulose, Chlorkautschuk, Polyvinylchloride usw. 2201* D.

Kondensationsprod. zur Herst. v. Superpolyamiden 2333* Dän. — Hydrophile Polyamide 2333* Belg. — Hochmol. polyamidartige Kondensationsprod. 2333* Holl., 2717* It. — Glasklare, hochpolymere Polyamide 2719* It. — N-haltige, lineare Polykondensationsprod. 2719* It., 3263* It. — Formstücke aus Superpolyamiden nach d. Spritzgußverf. 1819* D.

Treibriemen aus Kunststoffen 2720* D. — Lautsprechermembran 2070* Holl. — Einbettungsmasse 1313* D.

Kautschuk.

Antioxydationsmittel für Kautschuk 2072* It. — Regenerieren v. vulkanisiertem Kautschuk 1066* D. — Plastifizieren vulkanisierbarer Polymerisate 2721* F. — Plastifizierungsverf. für Butadienpolymerisate 3152* D. — Verbess. d. Verarbeitbark. v. kautschukartigen Polymerisaten d. Butadiens 8152* D. — Erhöhd. d. Haftfestigk. v. Kautschuk u. Kautschukmischungen 3265* It.

Kosmetik.

Mittel zum Färben v. lebendem Haar 2335* D.

Gärungsgewerbe.

Butanol durch Gärung 2338* D.

Nahrungs- u. Futtermittel.

Konservieren v. Obst 128* D. — Frischhalten v. Seefischen 433* D. — Eiweißfuttermittel 1824* D. — Kondensationsprod. aus Gemischen v. hochpolymeren Kohlenhydraten u. Harnstoff als Futtermittel 1825* D.

Fette. Seifen. Wasch- u. Reinigungsmittel.

Spalten tier. oder pflanzlicher Öle u. Fette 2343* It. — Herst. ölliger, fett- oder wachsender Erzeugnisse 2728* D. — Wachs- oder vaselinartige Stoffe 1073* D. — Waschmittel 2473* D. — Pulverförmige Waschmittel 1323* It. — Geformte Wasch- u. Reinigungsmittel 283* D. — Gewinn. organ. Schwefelverb. mit Netzwrkg. 1447* D. — Trennungsverf. bei d. Herst. v. capillarakt. Stoffen 1826* D. — Capillarakt. Stoffe 1954* A. — Wasserlösli. ätherartige Kondensationsprod. 2082* D. — Naphthien- oder Harzsäuren 2082* D.

Faser- u. Spinnstoffe.

Herst. v. umsetzbaren, formbeständigen Körpern aus losem Textilfasergut 558* D. — Bleichen v. Textilfasern 2348* It., 2731* F. — Veredeln v. Textilgut 697* F., 3055* Belg. — Veredl. v. Garnen usw. aus Cellulosehydratfasern oder Mischfasergut aus Baumwolle u. Cellulosehydratzellwolle 2084* D. — Weichmachen v. Textilgut 1958* D. — Superpolyamide zum Schlichten v. Textilien usw. 2348* Belg. — Herst. eines Kondensationsprod. als Textilhilfsmittel 558* Schwz. — Halogenwasserstoffsaurer Salze substituierter Isothioharnstoffe 2215* D. — N-Alkylencarbinsäureester 2732* It. — Wasserabfindermachen v. mit substantiven Farbstoffen gefärbtem Textilgut aus reinen Cellulosefasern oder aus Gemischen aus pflanzlichen u. tier. Fasern 2215* D. — Erhöhd. d. Schiebefestigk. v. Kunstseidegewebe 2350* D. — Hilfsmittel für d. Textil-, Leder- u. Papierindustrie 287* D. — Versteifen v. Wäschestoff 2348* It. — Zerteilen v. Hechelhauf 2839* F. — Aufschließen v. geröstetem Hanfbast 2839* It. — Reinigen v. Gerberwolle 1958* D. — Mottenschutzmittel 2216* It. — Phosphoniumverb. gegen Textilschädlinge 134* F. — Schützen v. keratinhaltigem Material v. d. Angriff v. Textilschädlingen 2610* D. — Beizen v. Haaren 559* D. — Steifen v. Filz- u. Strohhüten 133* F. — Härten v. Hüten u. Filzen 2839* It. — Faserstoffplatten, -formkörper, Filzersatz 2840* It. — Harz- armer Holzschliff aus Kiefernholz 1958* D. — Wasserlösli. Imprägniermittel für Holz 2085* D. — Schwerentflammarmachen v. Weichbedachungsmitteln 1078* D. — Leimen v. Papier 2349* D. — Schwefelsäure Celluloselös. 3058* It. — Herst. v. Kunstseide, Filmen u. dgl. 563* It. — Matte Gebilde aus Lsg. v. Cellulose in H₂SO₄ 954* Holl.

— Herst. v. Kunstseide, Fasern u. Fäden aus Viscose 2481*It., 2841*It. — Fasern u. Filme aus Cellulosehydrat 2952*It. — Gekräuselte Fäden, Fasern oder Bänder aus Cellulose 2350*Belg. — Anmalisieren v. Kunstfasern u. -fäden aus Viscose 953*Holl., 954*Holl. — Anmalisieren v. Kunstfasern aus Cellulose 1703*D., 2953*It., 3275*It. — Härten v. Cellulosefasern, -geweben usw. 1703*It. — Fortlaufendes Härten v. nach d. Streckspinverf. hergestellten, noch nicht völlig koagulierten Kunstfäden 2086*D. — Kunstseidenfäden mit erhöhter Affinität für saure Farbstoffe 1451*A., 2953*It. — Rückgewinn. v. NH₃ u. Wärme aus gebrauchtem Kupferkunstseidefallwasser 2611*D., 3276*D. — Fasern, Filme u. Pollen aus hochmol. Paraffinen 2953*Belg. — Verbessert. d. Holzbeständigk. v. geformten Gebilden 2217*Holl. — Polyurethan 2087*Schwz. — Spinnbare hochmol. Kondensationsprodd. 2217*It. — Herst. verspinbarer, linearpolymerer Stoffe 2086*Holl. — Veredl. v. geformten Gebilden aus fadenbildenden synthet. linearen Polyamiden 098*D. — Maschinennähgarn aus Polyamiden 098*D. — Fischnetze u. a. aus künstlichen Hochpolymeren 3161*Holl. — Überzugsmassen für Boden- u. Wandbeläge 1203*F.

Brennstoffe. Mineralöle.

Abscheid. v. NH₃ u. H₂S aus Destillationsgasen 1834*D. — Pulverförmiger Brennstoff 1205*Belg. — Druckextrakt. v. Kohlen, Torf, bituminösem Schiefer usw. 444*D., 2615*D. — Druckhydrier. 2843*D. — Anfließen v. Gemischen v. anschliefend unter Druck zu hydrilerenden Kohlen 2843*D. — Einführ. v. Thermoelomenten 2843*D. — Förder. v. Gasgemischen bel d. Druckhydrier. 1083*D. — Druckhydrier. v. Prodd., d. durch Druckhydrier. aus stark sauerstoffhaltigen Brennstoffen in fl. Phase erhalten wurden 301*D. — Spaltung v. KW-stoffölen oder Druckhydrier. v. Kohlen, Teeren u. Mineralölen 1083*D. — Katalyt. Spaltverf. 301*D., 2455*F. — Nicht verharzende Motortreibstoffe 2354*D., 2616*D. — Auskleiden v. Behältern für KW-stofföle 702*It. — Katalyt. Gas-Rkk. für d. Überführ. v. KW-stoffölen höheren Siedebereiches in klopffeste Bznn. u. Dieselöle 2090*D. — Gewinn. v. KW-stoffölen 569*D., 2615*D., 3163*D. — Entfernen v. Feststoffen aus Ölen 2354*D. — Schmieröl 2737*It. — Gewinn. v. Schmierölen durch Polymerisat. v. Äthylen 3063*D. — Gleit- u. Schmiermittel 302*D. — Gewinn. v. Oxydationserzeugnissen aus rohen, an festen Paraffinen reichen Gemischen 2844*D.

Leder. Gerbstoffe.

Aufwalken getrockneter mineralärgerer Leder 1458*D. — Metallsalze d. Sulfitablauge als Gerbmittel 3280*D. — Gerbstofffixierungsverf. 959*D.

Leim. Gelatine. Klebmittel.

Verleimen v. Holz 304*D. — Klebmittel zum Verleimen v. Holz 1710*Belg. — Sperrholzerst. 3064*F. — Gelatinslegg. 2094*Belg. — Erhöht. d. Viscosität wss. Gelatinslegg. 3064*It. — Klebmittel aus einer Polyvinylverb. 1711*Belg. — Klebmittel mit Selbstklebeeffect 1711*D. — Klebmasse 2960*It.

Photographie.

Härten v. photograph. Emulsionsschichten 2847*It. — Auftragen v. lichtempfindlichen Stoffen auf Superpolyamidfolien 3166*It. — Lichtempfindliches photograph. Material 574*E. — Grünempfindliche Emuls. 2347*It. — Sensibilisier. 2490*It. — Sensibilisier. photograph. Emulsionen 2492*Schwz. — Opt. Sensibilisatoren 1211*Belg. — Sensibilisierungsfarbstoffe 1839*Schwz. — Unsymm. Trimethincyaninfarbstoff 1211*Schwz. — Sensibilisier. photograph. Halogensilberemulsionen mit Oxocarbocyaninen 1712*D. — Photograph. Entwickler 150*D. — Neue Entwickleralkalien 3167*D. — Rollfilmverpack. 2848*It.

Photograph. Farbstoffbilder 151*F. — Farbige photograph. Bilder 1212*It. — Subtraktive Mehrfarbenbilder 151*D. — Entwickeln v. photograph. Farbemulsionen 2096*It. — Farbkuppler für farbige Entw. 1211*Belg. — Herst. v. Teilauszügen aus einem Aufnahme-material aus zwei oder mehr verschieden sensibilisierten, übereinandergelagerten Halogensilberemulsionsschichten 3168*D. — Kopieren v. Farbfilmen 2492*It. — Farbkorrektur beim Kopieren v. Farbfilmen 1840*It. — Farbige Tonspuren 2848*It. — Umkehrentw. v. Zackenschrift-Tonspuren 3168*It.

Alphabetische Liste der Mitarbeiter, Erfinder usw.

Ackermann (K.) 654*. Flesch (W.) 2065*.
Andersag (H.) 1161*. Frank (K.) 3036*.
Armbruster (R.) 2349*. Free (G.) 301*, 1083*.
Aschenbrenner (M.) 128*. Friedl (F.) 1282*.
Asinger (F.) 1447*, 1810*. Friedrichsen (W.) 3143*.
1954*, 2201*. Frier (W. v.) 301*,
Augsten (R.) 248*. 1083*.
Bachmann (R.) 1711*. Gabel (K.) 108*.
Bächle (O.) 3148*. Gartner (E.) 545*.
Balle (G.) 539*, 2215*. Göhre (O.) 301*.
Bayer (J.) 545*. 444*, 2015*.
Bayer (O.) 116*, 2584*. Graumann (E.) 1451*.
Beck (C.) 2844*. Grimm (H.) 2440*.
Becker (W.) 117*. Grom (F.) 1295*.
Berger (K.) 1287*. Gumlich (W.) 1066*,
Besemann (F.) 1958*. 3162*.
Bestian (H.) 812*. Gutensohn (R.) 1958*.
Bock (E.) 304*.
Bock (W.) 2331*.
Bockmühl (M.) 512*.
Boedeker (H.) 1712*.
Boente (L.) 301*.
Bräuning (W.) 1037*.
Breschde (W.) 2720*.
Brießen (K. van) 1409*.
Brodersen (K.) 1958*,
2082*.
Bröker (W.) 929*, 2709*.
Brunner (A.) 1945*.
Bücking (F.) 1954*.
Büttner (G.) 2716*.
Bunge (W.) 116*.
Callens (J.) 795*.
Coffman (D. D.) 698*.
Craemer (K.) 1711*.
Czetsch-Lindenwald (H. v.) 302*.
Daimler (K.) 909*, 1078*,
1796*, 1928*, 2937*.
Demisch (R.) 2473*.
Dietz (K.) 1945*.
Dittus (G.) 2215*.
Döttl (K.) 3122*.
Donath (E.) 569*.
Dorrer (E.) 117*.
Drossbach (O.) 2065*.
Drucker (J.) 2069*.
Düsing (J.) 1708*.
Duisburger Kupferhütte
397*, 536*, 2592*.
Ebel (F.) 2457*.
Eberhardt (E.) 1557*.
Eck (H.) 421*.
Eggert (J.) 151*, 1409*,
3168*.
Ehlers (P.) 2705*.
Ehrhart (G.) 512*.
Eisleb (O.) 1680*.
Esselmann (P.) 1703*.
Ferrares (O.) 2066*.
Fikentscher (H.) 1817*.
Finck (G. v.) 2931*.
Fischer (Erich) 3042*.
Fischer (Ernst) 271*,
2459*.
Fleischhauer (R.) 2587*.
Flesch (W.) 2065*.
Frank (K.) 3036*.
Free (G.) 301*, 1083*.
Friedl (F.) 1282*.
Friedrichsen (W.) 3143*.
Frier (W. v.) 301*,
1083*.
Gabel (K.) 108*.
Gartner (E.) 545*.
Göhre (O.) 301*.
444*, 2015*.
Graumann (E.) 1451*.
Grimm (H.) 2440*.
Grom (F.) 1295*.
Gumlich (W.) 1066*,
3162*.
Gutensohn (R.) 1958*.
Haag (W.) 3003*.
Hager (K.) 2825*.
Haller (J.) 1812*.
Haltmeier (A.) 2611*,
3276*.
Haufe (W.) 249*.
Helberger (J. H.) 3146*.
Henecka (H.) 2801*.
Hennig (B.) 1809*.
Herbst (F.) 2215*.
Herold (P.) 2201*.
Heuer (W.) 117*.
Hilgetag (G.) 2338*.
Hirschberger (W.) 301*.
Hölscher (F.) 815*.
Hofmann (G.) 3063*.
Hohn (H.) 536*, 2592*.
Honsberg (W.) 401*.
Hopff (H.) 1819*, 2728*,
2932*, 3144*.
Horst (H. D. v. d.) 2201*.
Huehn (W.) 249*.
Huismann (J.) 2403*.
Indest (H.) 1054*.
Jacob (P.) 2615*.
Jacqué (H.) 1946*.
Jäckh (W.) 2354*.
Jahrstorfer (M.) 809*,
1073*.
Jellinek (K.) 3258*.
Jeltsch (A.) 913*.
Jochum (K.) 2215*,
2931*.
Johannsen (A.) 2445*.
Josenhans (M.) 2843*.
Jutz (E.) 3039*.
Kälberer (W.) 3243*.
Kaessmann (O.) 3024*.
Kah (V.) 248*.
Kauffmann (H.) 2090*.
Kell (W.) 1824*.
Keinke (R.) 2090*.
Keller (K.) 304*.
Kimmerle (H.) 2843*.
Kirst (W.) 3042*.
Klarmann (B.) 1812*.
Klebert (L.) 1545*.
Klein (H.) 1810*.
Klockmann (P.) 1083*.

- Koch (A.) 545*.
 Kößlinger (K.) 1703*.
 Konrad (E.) 3152*.
 Kortan (E.) 110*, 2587*.
 Kränzlein (G.) 1566*, 2825*.
 Krause (A.) 2198*.
 Kremp (F.) 2844*.
 Krings (W.) 1037*.
 Krönig (W.) 301*, 444*, 2354*, 2615*, 2610*, 2843*, 3163*.
 Krzikalla (H.) 2066*, 2349*.
 Kühne (W.) 2198*.
 Kükenthal (H.) 1179*.
 Kurtz (P.) 1430*, 2708*.
 Kuss (E.) 397*, 536*, 2592*.
 Langbein (G.) 2825*.
 Lange (H.) 2065*.
 Langenbacher (E.) 2080*.
 Lautenschläger (C. L.) 1281*, 3021*.
 Lehmann (E.) 2335*.
 Lehmann (W.) 2584*.
 Lelthe (W.) 410*.
 Lindner (F.) 3021*.
 Linser (H.) 128*.
 Ludwig (W.) 1281*.
 Maiser (G. L.) 3167*.
 Marx (K.) 2082*.
 Menger (A.) 304*.
 Meskat (W.) 521*.
 Michel (J. M.) 1185*.
 Miller (A.) 150*.
 Mohr (S.) 559*.
 Moosdorf (W.) 1282*.
 Müller (E.) 302*.
 Müller (W.) 2610*.
 Münch (H.) 1825*.
 Mutzenbecher (P. v.) 1281*.
 Neresheimer (H.) 1310*, 2710*.
 Neubert (W.) 2349*.
 Nicodemus (O.) 1811*.
 Nold (E.) 539*.
 Nold (G.) 621*.
 Nüsslein (J.) 287*, 2084*.
 Ohlinger (H.) 2932*.
 Orthner (L.) 2215*.
 Otto (G.) 1458*.
 Päßler (W.) 2586*.
 Paquin (M.) 909*, 1078*, 1430*.
 Patat (F.) 521*.
 Pauser (K.) 2473*.
 Pense (W.) 959*.
 Pesta (O.) 2457*.
 Pier (M.) 444*, 569*, 1083*, 2354*, 2615*, 2616*, 2843*, 3163*.
 Platz (K.) 928*, 1954*.
 Pöhls (P.) 386*.
 Pohl (F. J.) 3030*.
 Quaedvlieg (M.) 1953*, 2350*.
 Rabanus (A.) 2085*.
 Rahlfs (E.) 1545*.
 Raichle (L.) 2843*.
 Rapp (W.) 2728*, 3144*.
 Reicheneder (F.) 3039*.
 Reitz (H.) 433*.
 Retter (W.) 2610*.
 Rieche (A.) 2338*, 3280*.
 Riedmair (J.) 2586*.
 Rinke (H.) 421*.
 Ripke (O.) 3122*.
 Roos (H.) 422*.
 Rosenbach (J.) 928*.
 Rosenthal (L.) 117*.
 Rosin (E.) 397*.
 Rothhaas (A.) 3263*.
 Rudolph (W.) 3280*.
 Saenger (H. H.) 401*.
 Salzer (W.) 1161*, 2585*.
 Schaefer (A.) 909*.
 Schäfer (G.) 3145*.
 Schamberger (F.) 1311*.
 Schappert (H.) 2843*.
 Schenzler (F.) 2198*.
 Scherer (O.) 1307*.
 Scheuermann (H.) 1313*.
 Schick (O. v.) 1501*.
 Schlecht (L.) 654*.
 Schloffer (F.) 1811*.
 Schmidt (Walter) 3039*.
 Schmidt (Willi) 3263*.
 Schneevogt (A.) 2586*.
 Schöller (C.) 287*.
 Schröter (G.-A.) 1451*.
 Schröter (R.) 421*.
 Schürmann (M.-O.) 2086*.
 Schultis (C. T.) 110*, 2587*.
 Schultz (F.) 386*.
 Schultze (W.) 161*, 3168*.
 Schuster (C.) 384*.
 Schwarte (G.) 1073*.
 Seeborn (H.-B.) 786*.
 Seidentaden (W.) 929*, 2709*.
 Seidler (R.) 1810*.
 Siefken (W.) 1179*.
 Sieglitz (A.) 1712*.
 Simon (W.) 3163*.
 Smeykal (K.) 1810*, 1954*, 2201*.
 Sommaripa (A.) 698*.
 Spielberger (G.) 110*.
 Spohn (H.) 809*.
 Spoun (F.) 2445*.
 Stadler (R.) 1557*.
 Stärk (H.) 1506*.
 Steindorff (A.) 928*.
 Stiechnoth (O.) 384*.
 Stietzel (F.) 397*, 536*.
 Stöwener (F.) 1417*, 2092*.
 Szent-Györgyi (A. v.) 384*.
 Tauböck (K.) 1313*.
 Thewalt (J.) 3263*.
 Thron (H.) 1796*, 1928*, 2937*.
 Torinus (G.) 2586*.
 Trieschmann (H.-G.) 3030*.
 Ufer (H.) 1819*.
 Urbschat (E.) 1179*.
 Vierling (K.) 410*, 1825*.
 Vilsmeyer (A.) 1310*, 2710*.
 Vogt (A.) 2215*.
 Vollmann (H.) 1811*.
 Voss (A.) 950*.
 Wagner (H.) 530*, 2215*.
 Waibel (W.) 558*.
 Weichert (K.) 913*.
 Weihe (A.) 425*, 1817*, 2720*.
 Weis (E.) 2843*.
 Weltzel (H.) 2065*.
 Wiest (G.) 107*.
 Windaus (A.) 1024*.
 Winkler (F.) 2065*.
 Winter (H.) 1824*.
 Wolf (H.) 536*.
 Wolf (K.) 1295*.
 Wolff (P.) 3145*.
 Wolski (P.) 2069*.
 Wolz (H.) 1054*.
 Wulff (C.) 117*.
 Wurzschnitt (B.) 2085*.
 Zehlke (W.) 150*.
 Zerweck (W.) 304*.
 Ziese (W.) 2692*.
 Zintl (E.) 1037*.
 Zitscher (A.) 929*, 2709*.
 Zorn (H.) 3063*.
 Ignazio (S.) u. Elvio (G.), Elektrolyt. Best. d. Bleitetraäthyls 2483.
 Iimori (T.) s. Nishina (Y.).
 Iitaka (I.) u. Tokumitsu (T.), Unters. v. Verschleißvorgängen mit Elektronenstrahlen 1225.
 Ijewlew (W. W.), Auffangen v. NH_3 u. H_2S aus Kokereigas durch SO_2 297.
 Ijsselmuiden (A. H.), Destillieren 396* Holl.
 Ikawa (M.) s. Nishina (Y.).
 Ilford Ltd. s. Collins (R. B.); Koffend (J. D.).
 Iliesco (G.) s. Solacolu (T.).
 Iljenko (G.), Ausscheid. v. „Acricin“ durch d. Magen 638.
 Illarionow (G. P.) u. Tschudnowski (G. M.), Spektroprojektormikrophotometer 2803.
 Illarionow (W. W.) s. Boresskow (G. K.).
 Ille (R.), Aufgaben d. Holzforschungswesens 952.
 Illiminskaja (W. T.), Schnellbest. v. Al_2O_3 in Tonerde- u. Aluminiumsilicatzementen 915.
 Ilmenew (M. I.) u. Owetschkina (M. P.), Best. d. Viscosität 2431. — Best. v. W. in Glycerin 2434.
 Ilzhöfer (H.), Deckung d. Vitaminbedarfs in früheren Jahrhunderten 1521.
 Imhoff (K.), Aufgaben d. Abwasserbehandl. nach d. Kriege 524. — Nitrate 788. — Halverson-Tropfkörper in Berlin-Stahnsdorf 788. — Vermeid. v. Gestank in Kläranlagen 788.
 Immediata (T.) u. Day (A. R.), β -Naphthylaminderiv. d. Äthanolamins u. N-substituierter Äthanolamine 341.
 Imperial Chemical Industries Ltd., Biegsame Bauplatte 97°F. — An Holz haftender Gipsmörtel 97°F. — Plast. M. aus Protein 427°F. — Synthet. Kautschuk 547°F., 2072* It. — Verbess. v. Gasruß 657°F. — Oxydat. v. Trichloräthylen 928* Belg. — Tetrakisazofarbstoffe 1188* E. — Künstliche kautschukartige Prodd. 2202* It. — Zn-Legier. 2582* E. — Herst. v. Oxydationsprodd. 2706* Belg. — Boden- u. Pflanzenbehandl. 2922* F. — Mischung v. Halogenderiv. v. Äthylenpolymeren 3148* Schwz. — s. Goldstein (R. F.); Gowlan (T. B.); Mitchell (J. A. M. W.); Sykes (P. H.).
 — u. Leicester (F. D.), Organ. Säuren durch Oxydat. v. kohlenstoffhaltigem Material 420* A.
 —, Paton (J. G.) u. Williams (E. G.), Trocknende Öle 114* A.
 —, Swallow (J. C.) u. Perrin (M. W.), Telephonekabel mit zwei konzentr. Leitern 654* E.
 — u. Tattersall (H. J.), Harzartige Kondensationsprodd. 1945* A.
 — u. Twichett (H. J.), Monoazofarbstoffgemische 2824* A.
 —, Wharton (J.) u. Ridge (B. P.), Entschwefeln v. Viscosekunstseide 1829* E.
 — u. Wyler (M.), Leicht wasserlösl. Salze bas. Farbstoffe 541* A.

- Imre (L.), Frage d. Isomerie d. UX_2 - u. UZ-Atomkerne 1219.
- Imshenetzki (A. A.), „Tox.“ Wrkg. d. Glucose auf Myxobakterien 212. — Schnelligk. d. durch d. mesophilen u. thermophilen Bakterien hervorgerufenen Prozesse 627.
- , Trofimow (A.), Russakowa (G.) u. Brotzaka (S.), Einfl. d. biol. Faktors auf Beton 3245.
- Inaba (K.), Schiffsbodenfarbe. 1. Mitt. Prüfverf. für d. Farbfilm 2068.
- Ince (R.) s. Degering (E. F.).
- Indest (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Indian Refining Co. u. Govers (F. X.), Extrahieren v. Mineralölen 1583*A.
- Indugas, Industrie- u. Gasofen-Baugesellschaft m. b. H. u. Heiligenstaedt (W.), Erzeug. v. Schutzgas aus unvollkommen verbrannten Heizgasen 537*D.
- Industria Chimica Dott. Saronio, Verzucker. v. Cellulose enthaltenden Stoffen für Gärzwecke 1692*It.
- Industrial Associates, Inc. u. Jones (A. B.), Seifenpulver 436*A.
- Industrial Developments, Inc., u. Howe (C. S.), Bohrfl. 830*A.
- Industrial Patents Corp. u. Guillaudeu (A.), Antioxydationsmittel für Fette u. Öle 285*A.
- u. Hess (W. R.), Pökeln v. Fleisch 553*A.
- , Newton (R. C.) u. Phelps (G. W.), Behandl. v. überkühlten Kürzungs- bzw. Trennfetten 286*A.
- u. Williams (B. E.), Konservieren v. Fleisch 1321*A.
- Industrial Rayon Corp. u. Fryer (L. S.), Garn aus Stapelfaser 440*A.
- Infeld (L.), Neue Behandl. einiger Eigenwertprobleme 452.
- Inflico, Inc., Reinigen v. Fil. 2049*E.
- Inge (D. L.) s. Walther (A. F.).
- Ingerson (W. E.), Rookwellhärte v. zylindr. Proben 1552. — s. Peek jr. (R. L.).
- Ingham (H. S.) s. Axline (R. A.).
- Inghe (G.), Wrkg. wiederholter kleiner Arsenikgaben 3119.
- Inhoffen (H. H.) s. Schering A.-G.
- u. Zühlsdorff (G.), Übergang v. Sterinen in arom. Verb. 5. Mitt. Aromatisieren d. Ringes A durch Methylwander. 2882; 6. Mitt. Darst. v. Östradiol aus Cholesterin 2884.
- Iñiguez y Almech (J. M.), Matemáticas para químicos. 3ª ed. [452]. — Curso de Matemáticas para estudiantes de Física. Química e Ingeniería. Tomo II [1340].
- Inoue (R.), Methacrylsäureharze. 1. Mitt. Polymerisat. v. Methylmethacrylat 2330; 2. Mitt. Dass. in Toluol 2330; 3. Mitt. Dass. in Bzn. u. Aceton 2331.
- Inoue (Ryohei) s. Showa Sangyo Kabushiki Kaisha.
- Inouye (K.), Sunderlin (R.) u. Kirk (P. L.), Mkr. Unterr. v. Aminosäuren u. ihren Verb. 2306.
- Inouye (Y.) u. Shintani (G.), Enzymat. Hydrolyse v. Ölen u. Fetten. 1. Mitt. Spaltung v. Fettsäureresten v. natürlichen Ölen durch Ricinuslipasewrkg. 1198.
- u. Yukawa (H.), Abtrenn. u. Identifizier. v. Fettsäuren. 3. Mitt. Gewinn. v. reiner Öl- u. Elaidinsäure mittels d. Hydroxamsäuremeth. 2343.
- Inouye (Y.), Yukawa (H.) u. Katsumata (H.), Abtrenn. u. Identifizier. v. Fettsäuren. 4. u. 5. Mitt. 2343.
- Institution of Gas Engineers u. Dent (F. J.), Brenngas 1705*E.
- , Dent (F. J.) u. Appleton (E. V.), Stadtgas 1705*E.
- Institutum Divi Thomae Foundation u. Sperti (G.), Gewinn. v. Stoffen, d. d. Zellstoffwechsel anregen 899*A.
- Interchemical Corp., Umfällen v. Pigmenten 1438*F.
- u. Cassel (N. S.), Drucken v. Textilstoffen 1056*A., E., F., It. — Beständige Zubereitungen für d. Zeugdruck mit Eisfarben 1187*A. — Färben v. Geweben mit Pigmenten 1813*A.
- u. Engle (L. S.), Trocknen frischer Drucke 1312*A.
- , Jenett (H.) u. Mecker (S.), Pigmentierte Lackemulsionen 115*A.
- u. Marquis (B.), Trocknen wasserfeuchter Pigmente 1062*A.
- , Ryan (L. W.) u. Cauwenberg (W. J.), Feinkörniger Gips 2069*D.
- u. Turek (F. S.), Phthalocyaninherst. aus arom. Dinitrilen in d. Dampfphase 932*A.
- International Corp., Ltd. u. Ryner (A.), Gasreinig. 1787*E.
- International Latex Processes Ltd., Latexklobmassen 959*Belg. — Sammlerelektrode 1034*F.
- International Standard Electric Corp. u. Andrews (D. H.), Nachw. v. Strahlungsenergie 1667*D.
- International Yeast Co. Ltd., Meyer (E. A.) u. Chaffe (P. W.), Hefegewinn. 822*E.
- Internationale Koolwaterstoffen Synthese Maatschappij (International Hydrocarbon Synthesis Co.), Katalysator für d. KW-stoffsynth. 2736*Belg.
- Invernizzi (S.) s. Cuppini (U.).
- Iocheisson (D. B.), Verbess. d. Titrationsapp. 233. — Mikrocolorimeterkonstrukt. 235.
- Ioffe (A. F.) s. Ioffe (A. W.).
- u. Hochberg (B. M.), Elektrostat. Hochspannungsgenerator mit metall. geerdeter Achse 780.
- Ioffe (A. W.) s. Wykss (M. F.).
- u. Ioffe (A. F.), Einfl. d. Feldes auf d. elektr. Leitfähigk. v. Cu_2O , V_2O_5 , Se, Sb_2S_3 , MoS_2 , WO_3 , u. Tl_2S 848.
- Ioffe (I. S.), Entw. d. Chemie d. organ. Substanzen 1990. — Diazoverbb. als Grundbestandteile v. Rapidogenfarbstoffen 2709.
- u. Fedorowa (N. M.), Sulfurierungs-Rk. 7. Mitt. Sulfurieren v. 1.2-Benzanthrachinon mit H_2SO_4 2259.
- Ioffe (M. L.) s. Brjussowa (L. J.).
- Ionesco-Matiu (A.) u. Maiorovici (C.), Akt. Kohlen aus Fruchtkernen 1778.
- Ionescu (I.) s. Pavlovschi (G.).
- Ionescu (M. V.) u. Gaal (L.), Brotfabrikat. aus Mehlmischungen 2833.
- , Popescu (O. G.), Slușanski (H.) u. Gaal (L.), Rumän. Maisernte 1939 3267.
- Ionow (N. I.) s. Dukelski (W. M.).
- Iowa State College Research Foundation, Werkman (C. H.) u. Hammer (B. W.), Butteraroma 434*A.
- Iozzi (C.), Cellulose aus Mais 135*It.

- Ipari Robbanóanyag Részvénytársaság u. Berczeli (H.), Aktivieren v. Bleicherde mit H_2SO_4 2445*It.
- Ipatieff (V. N.), Cu als Katalysator bei d. Benzolhydrier. 298. — s. Pines (H.); Universal Oil Products Co.
- Ipatow (A. W.), Reaktionsprod. v. Allylacetone mit trockenem NH_4CN 1244.
- Ipiens-Lacasa (A.), Elementos de Química. Tomo II. Química orgánica. 3ª ed. [757]; Tomo I. Química inorgánica. 4ª ed. [1732].
- I. P. R. I. Impianti per Ricupero Industriali Soc. An., Explosionsssicheres Lagern v. Rohölen 2737*It.
- Ipsen (J.), Auswert. d. direkten Giftwertes d. Tetanusgiftes als Beispiel d. biomathemat. Ausnutz. d. Absterbedauer 2546.
- Irány (E. P.), Viscositätsfunkt. 3. Mitt. Vollständiges Viscositätsgebiet 1609. — Makropolymerisat. 2859.
- Ireland-Seargeant (A. E. A.), Behandl. v. Mottenkugeln 2216*E.
- Irie (T.), Baktericide Wrkg. v. heterocycl. Verbb. 2290.
- Irii (T.) s. Muguruma (K.).
- Irimescu (I.) s. Gavát (I.).
- Iron (C. E.) s. General Printing Ink Corp.
- Irmann (R.), Entw. u. Eigg. einer Al-Cu-Ti-Gußlegier. 800. — Dauerwechselfestigk. v. Al u. Al-Legierungen 3251.
- Irons (E. J.) s. Ferguson (A.).
- Irreverre (F.) u. Sullivan (M. X.), α -Guanidomethylmercaptobuttersäure 33.
- Irvine jr. (J. W.) s. Roberts (A.).
- Irving (J. T.), Einfl. v. Vitamin D auf d. Schneidezähne d. rachit. Ratte 2897.
- Irwin (K. G.), Örtliche Gasvolumenbeziehungen 1165.
- Irwin (M.) s. Baffe (M. P.).
- Isaac (L.) s. Collett (M. E.).
- Isaacs (R.) s. Lin (H. A. C.).
- Isăcescu (D. A.), Anorgan. Bzl. 2374. — u. Gruescu (C.), Darst. d. Diphenylchlorarsins 2844.
- Isaji (M.), Wrkg. v. Hoden-Hormonpräpp. auf männliche u. weibliche Keimdrüsen 766.
- Isaka (H.), Konst. d. Tetraoxynorsterocholansäure 756. — u. Azato (M.), Galle d. „Bari“-u. „Fugu“-Fisches 1393.
- Isakson (N.) s. Hedvall (J. A.).
- Isbell (H.), Wooley (J. G.) u. Fraser (H. F.), Hemmende Wrkg. v. Harnstoff auf d. mikrobiol. Best. v. Riboflavin 3011.
- Isbell (H. S.), Darst. v. d-Mannose 2132. — Hydrolyse v. Turanose in alkal. Lsg. 2133.* — s. Pigman (W. W.).
- Iseki (T.), Sugiura (T.), Yasunaga (S.) u. Nakasima (M.), p-Nitrophenylmethylpyrazolone 1374.
- Iselin (E.) s. Viollier (R.).
- Isenberg (S.) s. General Luminescent Corp.
- Ishi (M.), Gerbstoff v. *Acacia confusa* Merrill. 2. Mitt. 1086.
- Ishidate (M.), Kawahata (H.) u. Nakazawa (K.), Abbau d. p-Diketocamphans im tier. Organismus u. Synth. d. β -Cycloisoketopin-säure 876.
- Ishii (N.), Shimizu (S.) u. Tsuda (K.), Wrkg. v. Sulfapyridin auf d. experimentelle Recurrensspirochätose 775.
- Isii (Y.), Hydroxylier. d. fetten Öles. 4. u. 5. Mitt. Sauerstoff-Essigsäuremeth. 945.
- Isjurowa (A. I.), Best. d. biochem. Bedarfs an O_2 bei d. Isolier. d. W. durch Vaseline 246. — Biol. Prozesse bei Färbereiappretur-abwässern 2177.
- Iskraut (R.), Comptoneffekt an Mesonen 1216.
- Ismailow (S. W.), Therm. Theorie d. kathod. Zerstäub. 588. — Therm. Theorie d. Elektronenemiss. unter d. Einfl. eines Stoßes schneller Ionen 588.
- Isman (U.), Zementplatten 96*E.
- Isnairskaja (N. N.) s. Uschakow (S. N.).
- Isobe (C.) s. Negishi (R.).
- Isolato (A.), Sulfamidbehandl. bronchopulmonärer Affektionen bei Hunden 1399.
- Isopecsu (A.) u. Costeanu (G.), Verbrennungstemp. rauchloser Pulver 2488.
- Israillski (W. P.) u. Struminskaja (J. W.), Serolog. Unters. v. durch Bakteriose befallenen Pflanzen. 3. Mitt. Unters. v. Leguminosenpflanzen auf *B. medicaginis* v. *phaseolicola*, *B. flaccumfaciens*, *B. phaseoli* v. *fuscans* 1146.
- Issekutz jr. (B. v.), Wrkg. v. Gefäßmitteln auf d. lokalen Stoffwechsel d. Muskels 2796.
- Issoglio (G.), Reis u. seine Spurennährbestandteile 2077. — Schutzstoffe u. menschliche Ernähr. 2205.
- Istituto per lo Studio della Gomma Synthetica = Soc. An. Istituto per lo Studio della Gomma Synthetica.
- Itakura (T.) s. Ono (R.).
- Italie (L. van), Kino v. *Myristica glabra* Bl. 896.
- Itihara (M.) s. Satō (T.).
- Ito (Y.) s. Ochiai (E.).
- Itoh (M.) u. Kasiwabara (N.), Unters. an synthet. östrogenen Substanzen u. Nebenwrkg. v. Diäthylstilböstrol 2149.
- Itterbeek (A. van), Verflüssigte Gase als Kraftstoff für Motorfahrzeuge 829. — Probleme d. synthet. Öle in Belgien 2955. — u. Borghs (J.), Van d. Waalsche Adsorpt. v. Gasen an Nickelplättchen 1113. — u. Dingenen (W. van), CH_4 -Bldg. in Bezieh. zur aktivierten Adsorpt. v. H_2 u. CO durch Ni u. Cu 308. — Katalyt. Wrkg. v. Ni u. Cu-Th bei d. Bldg. v. Methan u. schweren Gasen 1864. — u. Paemel (O. van), Viscosität d. fl. H_2 u. D_2 im Zusammenhang mit d. Theorie v. Ewell-Eyring 724.
- Ivančenko (D.) s. Dödek (J.).
- Ivančević (I.) u. Stern (P.), Mutterkornalkaloide u. Adrenalinumkehr 3119.
- Ivănescu (A.) s. Sălceanu (C.).
- Ivănescu (I.), Schallgeschwindigk. in gasförmigen Gemischen 155.
- Ivánovics (G.), Wrkg. d. p-Aminobenzol-sulfamids 1654. — Antisept. Wrkg. d. Salicylsäure 2794.
- Iversen (K.) s. Jersild (T.).
- Ives (C. Q.) s. Le Page's Inc.
- Ives (H. E.) u. Stilwell (G. R.), Gang einer bewegten atomaren Uhr. 2. Mitt. 965.
- Ivett (R. W.) u. Vries (T. de), Bleiamalgambicfluoridelektrode u. thermodynam. Eigg. wss. Fluoridlsgg. 1605.
- Ivory (H. S.), Behandl. schwerer Verbrennungen mit Nebennierenrindenextrakten 1015.

- Ivy (A. C.), Physiologie d. Verdauungskanal 2422. — Angewandte Physiologie d. Gallensekret. u. Gallensalzbehandl. 3113. — s. Adler (H. F.); Borman (A. L.); Davis (M. W.); Fauley (G. B.); Greene (R. R.); Greengard (H.).
- Iwadare (K.), Bldg. v. Polyoxydialdehyden. 1. Mitt. Xylotrioxyglutardialdehyd u. Deriv. 1753.
- Iwafuji (M.) s. Kikuchi (K.).
- Iwanei (I. F.), Oxydat. v. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_3$ in $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ mit elektrol. O_2 . 1. Mitt. 1725.
- Iwanenko (D.) u. Roditschew (W.), Proca-potential 309.
- u. Sskolow (A.), Dipolcharakter d. Mesons 310.
- Iwanjuk (N.) s. Kossmann (M. S.).
- Iwanoff (D.) s. Tscholakoff (J.).
- Iwanow (A. W.), Walther (A. K.), Ssinelnikow (K. D.), Taranow (A. J.) u. Abramowitsch (A. M.), Unters. d. Strahlungsverluste v. Elektronen nach d. calorimetr. Meth. 452.
- Iwanow (I. I.), Erhalt. d. Spermatozoenbeweg. unter anaeroben Bedingungen bei Ggw. verschied. Wasserstoffacceptoren 217. — Adäquanz d. Acceptoratmung 2418.
- Iwanow (K.) s. Plosskirew (N.); Ssawatejew (A.).
- Iwanow (L. L.), Mineralogie d. Kreuzungspegmatite aus d. „Kamenny Bugor“ im Bezirk Slawgorod d. Gebietes Dnjepropetrowsk 855.
- Iwanow (S. N.), Kupfervork. v. Gumeschew im Ural 1862.
- Iwantschikow (W. I.), Kaschkin (B. P.) u. Ssaposchnikow (A. B.), Defektoskop zum Nachw. v. Haarrissen in Schienen bei Werkskontrolle 261.
- Iwasaki (M.) s. Sakaguchi (K.).
- Iwasaki (Y.) u. Komatsu (T.), Ascorbinsäuregeh. v. Citrusfrüchten 1068.
- Iweronowa (W. I.) u. Umanski (M. M.), Graph. Indizier. v. Röntgenaufnahmen nach d. Drehmeth. 1848.
- Iwersen (J.), Blausandwrkg. 1178.
- Izar (G.) u. Giordano (A.), Behandl. rheumat. Infekt. mit isoton. Lsgg. v. Na-Salicylat auf rektalem Wege mittels d. Tropfmeth. 2293.
- Izard (E. F.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Izart (J.), Physique industrielle [2914].
- Izmen (E. R.), Milchleist. u. Milchzus. d. türk. Landziegen 1070.
- Izumi (E. M.) s. Hammon (W. McD.).
- Jaanus (R. I.), Chalilejew (P. A.) u. Wlassow (W. W.), Magnet. Prüfung d. Härte u. d. Feingefüges v. Federstahl 531.
- , Obuchow (W. S.) u. Schubina (L. A.), Neues hochempfindliches Schema für d. Betriebskontrolle v. Stab- u. Blechmaterial auf magnet. Permeabilität 3140.
- Jachnenko (M. I.), „Akt.“ Verf. beim Schmelzen v. Stahl auf saurem Herd 1044.
- Jaoini (G.), Rk. v. Isatin mit NH_3 . 1. Mitt. 2262.
- Jack (G. W.) u. Stegeman (G.), Wärmekapazitäten u. Entropien v. zwei Monosacchariden 182.
- Jack (N. B.) s. Stewart (H. J.).
- Jack (S. S.) s. Mechling (W. B.).
- Jackerott (K. A.), Colorimetr. Best. v. Adrenalin u. Corbasil in Mischungen mit Procaïn 80.
- Jackson (E. L.) u. Hudson (C. S.), Krystallines β -Methyl-d-ribopyranosid 1502.
- Jackson (G. H.) s. Carborundum Co.
- Jackson jr. (H.) s. Rawson (R.).
- Jackson (K. E.), Alkaloide d. Tabaks 1630.
- Jackson (R. I.) s. Huston (R. C.).
- Jackson (W. T.) s. Eastman Kodak Co.
- Jacob (A.), Wirkungseinh. d. Pflanzennährstoffe 1177.
- Jacob (E.) s. Menke (W.).
- Jacob (H.), Best. d. mechan. Festigk. trockener Bodenproben 100.
- Jacob (J.-P.) s. Briner (E.).
- Jacob (P.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Jacobs (E.), Mittel zur Erhöhd. d. Laufdauer v. Schuhsohlen 959* Belg.
- Jacobs (M. H.) s. Netsky (M. G.); Stewart (D. R.).
- , u. Stewart (D. R.), Katalyse d. Ionenaustausches durch Bicarbonat 2417.
- Jacobs (R.) s. Johns-Manville Corp.
- Jacobs (W. A.) s. Craig (L. C.).
- u. Craig (L. C.), Aconitumalkaloide. 7. Mitt. Delphinin. III. Staphisin aus Delphinium staphisagria 2996.
- , Craig (L. C.) u. Lavin (G. I.), Veratrumalkaloide. 11. Mitt. Dehydrier. d. Jervins 3097.
- Jacobsen (E.), Rotfärb. d. Harns nach Genuß roter Beten 2153.
- Jacobsen (J. C.), Konstrukt. eines Cyclotrons 1164.
- , Koch (J.) u. Broström (K. J.), Cyclotron u. Hochspannungsanlagen im Universitätsinstitut für theoret. Physik 780.
- u. Lassen (N. O.), Durch Deuteronen aufgelöstes Zerplatzen v. U u. Th 7. — Kernspaltungs-Wirkungsquerschnitte v. U u. Th bei Deuteronenstoß 454.
- Jacobsen (M.), Akute Adrenalinvergift. 1400.
- Jacobsen (R. P.) u. Nawrocki (C. Z.), Photohydrier. v. Steroiden. 1. Mitt. 2,4-Cholestadien 54.
- Jacobson (H. F.) s. Rosenbaum (E. J.).
- Jacobson (H. G.) s. Johnstone (H. F.).
- Jacobson (R. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Jacqué (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Jacquinet (P.), Zeeman-Effekt u. Natur gewisser neuer Spektrallinien d. He 1469.
- Jadassohn (W.) s. Pierz-David (H. E.).
- , Fierz-David (H. E.) u. Pfanner (E.), Unters. d. Sexualhormone nit d. „Nipple-Test“ 2149.
- Jäckh (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Jaeger (A. O.) s. American Cyanamid & Chemical Corp.
- Jäger (F.) s. Jäger (R.).
- Jaeger (F. M.) u. Dijk (J. A. van), Darst. v. β -Phenylisopropylamin d. isomeren α -Phenylpropylamins u. v. β -Phenyl- α -propylendiamin u. Spaltung dieser Basen in ihre opt.-akt. Antipoden. 1. Mitt. 2521.
- u. Froentjes (W.), Spaltung v. α -Phenylpropylamin in seine opt.-akt. Antipoden. 2. Mitt. 2869. — Spaltung v. β -Phenyl- α -propylendiamin in seine opt.-akt. Komponenten. 3. Mitt. 2869.
- Jaeger (F. W.) u. Werby (A. B.), Konservieren v. Innercien 944*A.

- Jaeger (H.), Ätiologie d. Biermerschen Anämie, eine B-Komplexavitaminose 2420.
- Jaeger (J. C.), Bldg. v. Elektronenpaaren 3172.
- Jäger (R.) u. Jäger (F.), Kolloidchemisches u. Histochemisches zur Frage d. Lungenschädig. durch Al-Staub 1777.
- Jaeger (Robert), Strahlenschutzmess. in techn. Röntgenbetrieben 2300. — Röntgenstrahl. u. ihre Messung zur Prüfung d. Strahlenschutzes 2300.
- Jaensch (E.) s. Pfeiffer (P.).
- Jäppelt (A.), Verwert. v. Staubteeren, Dickteeren u. Teerückständen 2842.
- Jaffee (R. I.) s. Hultgren (R. R.).
- Jagenberg-Werke Akt.-Ges. u. Plötze (A. C.), Behälter aus Papier für Öl 953*Holl.
- Jagersberger (A.) s. Siemens & Halske A.-G.
- Jagielski (A.), Dielektr. Polarisat. u. innere Reibung d. Chlornitrobenzole in fl. Zustand 737.
- Jagitsch (R.), Rolle d. Ausbildungsform u. d. Vorbehandl. bei d. Beurteil. d. chem. Aktivität techn. wichtiger Präpp. 5. Mitt. Diffus. v. Edelgas in festen Stoffen 711.
- Jahn (F. W. de) s. Mann (A. N.).
- Jahr (K. F.), Peroxyverbb. d. fünfwertigen V u. ihre Wrkg. als Akt. Zwischenstoffe bei d. katalyt. Zers. d. H₂O₂ 1115.
- Jahrstorfer (M.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Jailer (J. W.), Wrkg. v. Testosteronpropionat auf d. Kreatinurie bei experimentellem Hyperthyreoidismus bei männlichen u. weiblichen Affen 887.
- u. Leatham (J. H.), Antigonadotrope Substanzen beim Menschen nach Behandl. mit Serum tragender Stuten 3110.
- Jaitschnikow (I. S.) n. Tarassikow (N. A.), Proteinsubstanzen d. Samen d. amerikan. Linde 64.
- Jakimow (P. A.) u. Schiwrina (A. N.), Gerben v. Wolle mit CH₂O 2607.
- Jakob (G.), Brauerverf. 941*D. — Gärungsgetränk 2502*D.
- Jakob (J.), Glaukophangesteine aus d. Val de Bagnes 21.
- Jakobey (I. v.), Nährstoffaufnahme u. Nährstoffausscheid. 1296.
- Jakobsen (F.), Walleisch als Rohware für d. Konservenherst. 1195. — Anwend. v. wärmostabilen Emulsionen in d. Konservenindustrie 2470. — s. Mathiesen (E.).
- , Nergaard (R.) u. Mathiesen (E.), Polymerisierte Öle v. Meerestieren 1940 1195.
- Jakobson (T.), Organ. Kationenaustauscher 2171.
- Jakobsson (A. P.) s. Mischtschenko (W. P.).
- Jakobsson (N.) s. Rutowski (B. N.).
- Jakowtschik (G. S.) s. Pogodin (G. I.).
- Jaks (R.) s. Lieser (T.).
- Jakschin (M. M.), Hydratationsgrad isomerer Platokomplexe 19.
- Jakubowitsch (S. W.) u. Lwowa (J. I.), Gewinn. v. wasserfestem Schleifpapier 2052.
- Jalçındağ (O. N.) s. Rosenthaler (L.).
- Jallà (F.) s. Deaglio (R.).
- James (G. M.) s. James (W. O.).
- James (H. M.) u. Guth (E.), Theoret. Spannungskurve für gummiähnliche Stoffe 2513.
- James (N. R.) s. Boston (F. K.).
- James (W. H.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- James (W. O.), James (G. M.) u. Bunting (A. H.), Brenztraubensäurebildg. durch Gerste 2148.
- Jamm (W.) s. Mannesmannröhren-Werke.
- Jamnitzi (A. N.) s. Ssinelnikow (K. D.).
- Jampolskaja (M. M.), Quantitative Best. v. Jodschwefel in Arzneimittelmischungen 2295.
- Jampolsky (L. M.) s. Plattner (P. A.).
- Jamyn (S.), Industrielle Milchsäuregewinn. aus Lactose 808.
- Jancke (H.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Jander (G.) u. Möhr (H.), Diffusionsvermögen u. Hydrolyse v. Y- u. Ce(III)-salzen in wss. Lsgg. verschied. [H⁺] 854. — Diffus. u. Hydratat. d. Kupfer(II)- u. Nickelionen in wss., sauren neutralen u. ammoniakal. Lsgg. 2098.
- u. Spandau (H.), Diffusionskoeff. d. Chromat.- u. Polychromationen 3065.
- Jander (W.), Lehrbuch für d. anorgan.-chem. Praktikum [2100].
- u. Lorenz (G.), Rkk. im festen Zustande bei höheren Temp. 28. Mitt. Zwischenzustände bei d. Bldg. v. Mg-Vanadat 1092.
- Janensch (I.), Wasserverhältnisse einer Brauerei 120. — Unangenehm saurer Geruch im Gärkeller 1443.
- Janes (B. E.) s. Bartholomew (E. T.).
- Janeselli (L.) s. Ranzi (S. C. S.).
- Janett (W.) s. Ruzicka (L.).
- Janetzky (E. F. J.), Cis-trans-Isomerie bei Äthylenderivv. 1613.
- Jang (G.-S.), Wrkg. v. Berberin auf Warmblüterherzen 1278.
- Janicaud (J.) s. Buu-Hoï.
- Janisch (K.) s. Bayerische Stickstoff-Werke Akt.-Ges.
- Janke (A.), Garzuly-Janke (R.) u. Beran (F.), Mikrometh. zur Best. geringster As-Mengen 390.
- Jankelewitsch (D. E.), Möglichk. d. Bldg. v. Cholesterin in Muskeln. 2. Mitt. 2031.
- Jankelson (I. E.) u. McClure (C. W.), Chron. ulcerative Colitis 1154.
- Jannaceone (A.), Einfl. d. Nährstoffgeh. d. Bodens auf d. Wachstum v. Hanf 793.
- Jannuzzi (S.), Gärtechn. Glyceringewinn. aus Reis 1692*It.
- Janoschek (A.) s. Demeter (K. J.).
- Janossy (L.) s. Rossi (B.).
- u. Lockett (P.), Sonnenmagnet. Feld u. tägliche u. jährliche Schwankungen in d. Höhenstrahlenintensität 2102.
- Janot (M.-M.) u. Goutarel (R.), Drehungsvermögen d. kristallisierten Corynantheins u. seines Chlorhydrats 1630.
- u. Lachaux (M.), Auxine, Heteroauxin u. synthet. pflanzliche Wuchsstoffe 886.
- Jansch (A. I.), Magnet. Anisotropie v. polykristallinem Eisen infolge des Vorhandenseins innerer Spannungen 2626.
- Jansen (B. C. P.), Symposium über Aneurin. 1. Mitt. Entw. unserer Kenntnis vom Aneurin 1274. — s. Boer (J.).
- Jansen (H.), Autogenteknik in Schiffbau- u. Schiffabwrackbetrieben 1301.
- Jansen (M. J.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Janson (H.) s. Mitteldeutsche Stahlwerke Akt.-Ges.
- Janssen (G.), Zinklegierungen [679].

- Janssen (K. H.) s. Thiele (H.).
- Janssen (L. W.), Unters. v. Eiweißstoffen durch Ultrazentrifugieren u. Elektrophorese 358. — Ultrazentrifugier. u. Elektrophorese; Bedeut. für d. Eiweißchemie 358.
- Jantowski (S. A.) s. Krawetz (B. A.).
- Jantsch (F.), Mischwert 1328.
- Janzon (H.) s. Kirsch (W.).
- Japan Institute for Chemical Fibre, Inc., Sakurada (I.), Lee (S.) u. Kawakami (H.), Kunstfasern aus Polyvinylalkohol 3160*It.
- Jarcho (W. I.), Unters. verschied. Schweißprozesse für Nichteisenermetalle; Kupfer, Messing, L-68 bzw. L-62 u. Melchior 673.
- Jaretsky (R.) u. Kruse (A.), Diureseverss. mit Herba Herniariae an Ratten 2556.
- u. Ulrici (H.), Vork. herzwirksamer Glykoside bei d. Skrofulariaceen 1530.
- Jarisch (A.), Bedeut. d. Vagus für d. Wrkg. d. Mistel u. d. Veratrin; Spezifität d. Bezold-Effektes 2557. — s. Amann (A.).
- Jarkina (G. S.) s. Kusnetzow (W. D.).
- Jarrijon (A.), Anwend. d. Absorptionsspektren für d. chem. Analyse v. Kautschuk u. daraus hergestellten Prodd. 818.
- Jarusowa (N. S.), Jefimowa (M. J.) u. Beresowskaja (N. N.), Chem. Best. v. Vitamin C durch Titrat. gefärbter Stoffe 1155.
- Jasco Inc., Beller (H.) u. Fasco (E. V.), Wasch-, Netz- u. Emulgiermittel 2473*A.
- u. Gumlich (W.), Synthet. Kautschuk 818*A.
- Jasper (J. J.), Campbell (C. J.) u. Marshall (D. E.), Diagramm über d. Temperaturabhängigk. d. Zus. d. unvollständig mischbaren Syst. W.-Isobutylalkohol 1614.
- Jassnopolski (W. D.), Best. d. Grenzen d. explosiblen Konz. v. Schmieröldämpfen in Gemisch mit Luft 700.
- Jatzkowskaja s. Schulmann (A.).
- Jauch (J. M.), Wechsellwrkg. schwerer Teilchen mit Elektronen 156, 3066. — Streuung schneller Elektronen an Kernen 3067.
- Jauch (O.) s. Bosch (R.) G. m. b. H.
- Jaumann (A.), Oberflächenstruktur v. Zellwollgewebe 1076. — Hygien. Eigg. v. Stoffen aus Zellwolle oder Kunstseide 2609.
- Jauncey (G. E. M.) u. Baltzer (O. J.), Nicht-Laue-Maxima bei d. Beugung v. Röntgenstrahlen v. Kochsalz-Äquatorialmaxima 163. — Modifizierte Reflexionen v. CuK α -Strahlen v. Steinsalz 1100.
- , Baltzer (O. J.) u. Miller (D. C.), Nicht-Laue-Beugungsmaxima v. Steinsalz—Nicht Äquatorialmaxima 844.
- Javicoli (G.) u. Zarelli (G.), Rostschutzlack 1564*It. — Leinölaustauschstoff 1564*It.
- Javillier (E.), Größe d. Vitaminbedürfnisse beim Menschen 2895.
- u. Emerique-Blum (L.), Experimentelle Rachitis in Ggw. eines Überschusses v. Vitamin A 3112.
- , Lavollay (J.), Laborey (F.) u. Neumann (J.), Bedeut. d. Mg bei pflanzlicher Produkt. 1516.
- Jax (P.), Molkereibetriebswasser 1070.
- Jayle (M.-F.) s. Polonovski (M.).
- Jayne (G.), Zellstoff- u. Papierchemie 3054.
- Jayne jr. (D. W.) s. American Cyanamid Co.
- Jeanloz (R.) s. Meyer (K. H.).
- Jeanneney, Wangermez u. Ladignac, Nachw. d. mitogenet. Strahlen mit d. Liesegang-schen Ringen 1639.
- Jefferson (M. E.) u. Hendriks (S. B.), Ionisationsspektrometer mit Motorantrieb 2563.
- Jefimow (M. W.), Bindung v. Härteverminderern durch Berggesteine in Abhängigk. v. d. Konz. 596.
- Jefimowa (M. J.) s. Jarusowa (N. S.).
- Jefimowa (S. A.) s. Eigensson (A. S.).
- Jefremow (W. W.) u. Masslennikowa (J. M.), Symptomatologie d. experimentellen Pellagra 1769.
- Jeger (O.) s. Ruzicka (L.).
- Jeglinski (H.) s. Gemeinhardt (K.).
- Jegorkin (N. I.), Best. d. Plastizitätsnormen v. Chromleder. 1. Mitt. 1710.
- Jelagina (N. W.) u. Zelinsky (N. D.), Katalyt. Dehydrier. v. Benzbicyclononen 2769. — Cyclohexylcycloheptylmethan u. sein Verh. bei d. katalyt. Dehydrier. 3199.
- Jelen (V.) u. Sima (J.), Physikal. u. chem. Eigg. d. W. 788.
- Jelenik (F.), Cyankal. Kupferbad 2454.
- Jelin (L. W.), Antifrikions-eigg. v. natürlich legiertem Roheisen 662.
- u. Anisskow (D. N.), Einfl. wiederholter Nachschweißungen auf d. Eigg. d. Schweißnaht 2323.
- Jellnek (B.), Konserv. d. Rübensaftes 429. — Wrkg. d. Mikroorganismen im Rohzucker. 2. Mitt. Chem. u. bakterielle Reinheit d. Rohzucker Böhmens u. Mährens 939.
- Jelinek (G.) s. Adams (R.).
- Jelisarowa (A. N.) s. Nasarow (I. N.).
- u. Nasarow (I. N.), Acetylenderivv. 11. Mitt. Isomerisier. tert. Vinylacetylen-carbinole 740.
- Jelissejewa (A. A.) s. Tischtschenko (W. J.).
- Jeljaschewitsch (M. A.), Schwingungsspektren v. KW-stoffmoll. 4. Mitt. Aufstell. v. Gleichungen für d. Berechn. d. Schwingungen zusammengesetzter Moll. 735.
- Jellinek (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Jellinghaus (W.), Kaltverformter Manganstahl als Magnetwerkstoff 1182.
- Jelowitsch (S. J.) u. Shabowa (G. M.), Katalyt. Äthylenhydrier. an Ni. 1. Mitt. Kinetik d. Prozesses 2634; 2. Mitt. Rolle d. aktivierten Adsorpt. v. Äthylen u. H $_2$ beim Hydrierungsprozeß 2634.
- Jeltsch (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Jemeljantschik (K. G.) u. Borissowa (K. P.), Anaerobes thermophiles Bakterium in Blechdosenkonserven 122.
- Jenaer Glaswerk Schott & Gen., Vergleichs-elektrode für Ionenkonzentrationsmessungen 2043*It. — Herst. gleichmäßig ausgelauter, kratzerfreier Oberflächenschichten auf kieselsäurehaltigen Stoffen 2694*Schwz.
- Jenckel (E.), Physikal. Chemie d. Silicatgläser u. d. glasigen Kunststoffe 3027.
- Jendowitzi (W. I.) s. Budnikow (P. P.).
- Jenett (H.) s. Interchemical Corp.
- Jeney (A. v.), Mihalik (I.) u. Uri (W. J.), Pharmakol. Wrkg. d. auf fermentativem Wege u. d. synthet. gewonnenen glycerin-phosphorsäuren Cholinestern 3229.
- Jeniecek (L.) s. Glazunov (S.).
- Jenkins (H. G.) s. General Electric Co. Ltd.; Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.

- Jenkins (R.), Frühe Geschichte d. Stahlherst. in England 1090.
- Jenkins (R. L.) s. Monsanto Chemical Co.
- Jennen (R. G.) s. Wieland (H.).
- Jenney (C. P.), Geologie d. Omega Mine, Larder Lake 177.
- Jennings (R. K.) s. Weil (L.).
- Jenny (J.), Wissenschaftliche Grundlagen d. Süßmostlager. unter Kohlendruck. 3. Mitt. Aufnahmefähigk. d. Säfte an CO₂ 1443.
- Jenny (L.) s. Bürki (F.).
- Jenrette (W. V.) s. Greenstein (J. P.).
- Jensen (A. S.) u. Unangst (M. R.), Leitfähigk. v. Ca-Salzen 848.
- Jensen (C. F.), Vakuumdestillationsapp. d. Apotheke 1023.
- Jensen (H.), Clusius-Dickelsches Trennrohr u. physikal.-mathemat. Theorie seiner Wrkg. u. Leistungsfähigk. 961. — s. Harteck (P.).
- Jensen (Hans) u. Faasch (G.), Isolierplatten aus Torfmoos 2448* Dän.
- Jensen (H. W.), Schnelle u. billige Konzentrierer. bei d. Einbett. in Nitrocellulose 516.
- Jensen (J.), Chem. Schädig. v. Spinnstoffen während d. Fabrikat. 2211.
- Jensen (K. A.), Darst. v. 4,4-Dialkylthiosemicarbaziden 605. — 3-Methylthiazolon-(p-aminobenzolsulfonyl)-imid-(2) 2527.
- u. Lundquist (F.), Methylbis-(β-chloräthyl)-amin, ein Amin mit „Senfgas“-Wrkg. 30.
- u. Schmith (K.), Sulfanyllderivv. heterocycl. Amine. 5. Mitt. Derivv. v. 1,2-Diazol-1,2,4-Triazol u. Tetrazol 2528.
- Jensen (L. B.) u. Hess (W. R.), Gärung in Fleischprodd. durch Bacillen 2146.
- Jensen (O. G.) s. Noll (C. I.).
- Jensen (V.) s. Cottrell (R. H.).
- Jentgen (H.), Phrix-Werke Aktiengesellschaft 437.
- Jequier (R.) s. Hazard (R.).
- Jerchel (D.), Invertseifen. 10. Mitt. Sulfonamidotetrazoliumsals; Einw. auf d. Glykolyse v. Milchsäurebakterien 1909.
- Jermakowa (K. I.), Kalte u. heiße Flamme v. Diäthyläther 2978.
- Jermolenko (M. D.), Behandl. d. Vitamin-C-Mangelkrankh. 70.
- Jermolenko (N. F.), Period. Fällungen aus Lsgg. bei d. Verdunst. d. Lösungsm. 3. Mitt. 1353.
- u. Awina (Z. M.), Adsorpt. v. Pikrinsäure durch Silicagel aus zusammengesetzten organ. Mittein 862.
- u. Kadenskaja (W. S.), Absorpt. v. SiF₄ in d. Dampfphase 400.
- Jermoljewa (S. W.) u. Beljajewa (J. I.), Natur v. Bakteriophagen 498.
- u. Bujanowskaja (I. S.), Lysozym, Eigg. u. Anwend. 499.
- Jermsta (J.) s. Spink (W. W.).
- Jerochin (A. A.), Elektrodenumhüllungen 1935.
- Jerofejew (B. W.), Topokinetik 709. — s. Balandin (A. A.).
- , Runtzo (A. P.) u. Wolkowa (A. A.), Kinetik d. katalyt. Red. v. CO durch H₂ zu KW-stoffen am CO-Th-Katalysator 2634.
- Jerschow (L. D.), Zus. u. Eigg. v. Ca-Titanaten u. Gewinn. v. Titanizement 1927.
- Jersild (T.) u. Iversen (K.), Komplikationen bei Sulfathiazolbehandl. 2902.
- Jespersen (I.) u. Genner (V.), Behandl. d. Gonorrhöe mit Uliron C 77.
- Jespersen (J.), Beleucht. d. Vitaminwrkg. v. gelbem Mais, Luzernemehl u. Ensilage sowie v. konz. Carotin- u. A-Vitaminpräpp. 1320. — Biol. Wert v. Weizen u. Roggen 1321. — Verss. mit Schilddrüsensubstanz im Futter d. Schweine 1321.
- Jesrijelew (I. M.) u. Mogilewskaja (R. A.), Best. v. Urotropin u. Harzen in Bakelitpulvern 3262.
- Jesse (W. P.) s. Schein (M.).
- Jesser (H.), Berechn. d. Fremdwassergeh. nach d. Federschen Verhältniszahl 282. — Spurenelemente 1768.
- u. Thomas (E.), Beurteil. v. Eierflädle 822.
- Jesserer (H.), K- u. Ca-Geh. im menschlichen Serum 1767.
- Jessin (O.), Langsame Entlad. bei Vorgängen d. elektrolyt. Red. mehrwertiger Ionen 848.
- Jewett (J. E.) s. American Cyanamid & Chemical Corp.
- Jewett (N. J.) s. Spainhour jr. (J. F.).
- Jewetzki (G. M.), Analyse carbonat. u. bicarbonat. Na-Verbb. u. ihrer Gemische 1914.
- Jewstrowjew (K. S.) s. Konowalow (A. S.); Pospelow (B. A.); Skornjakow (M. M.).
- Ježek (B.), „Mechan.“ Analyse v. Mineralbestandteilen nach Delesee 903. — Maßstäbe d. Zahlenangaben in d. Petrographie 1862.
- Jimeno (E.), Química general [1716].
- Jirak (L.) u. Niederle (M.), Verfolg. d. enzymat. Pektinabbaues 2599.
- Jirgensons (B.) u. Straumanis (M.), Kolloidchem. Eigg. v. Desaminocasein 601.
- Jitkow (O. N.) u. Bogert (M. T.), Bezieh. zwischen Struktur u. Geruch bei Derivv. d. 2,2,4-Trimethyl-Δ³-cyclohexenaldehyds 36.
- Juoff (G.), Darst. d. 2-Äthyl-2,3-epoxypropionitrils 1621.
- Joannes (P.), Verwend. v. Antifriktionsmetallen auf Bleibasis an Stelle v. Legierungen mit hohem Zinngeh. 1300.
- Job (A.), Garne aus aufgeschlossenen oder kotonisierten Hanffasern 3056* It.
- Jochmann (F.), Schliere 526. — Galleausscheid. bei Opalglas 1794.
- Jochum (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Jodl (E.), Kohlehydrathuminsäuren u. ihre Bezieh. zu natürlichen u. Phenolhuminsäuren 208. — Größe u. Form v. Huminsäurekrystalliten 1736. — s. Agde (G.).
- Joël (C. A.), Antihormone 1392. — Ascorbinsäuregeh. d. menschlichen Tube während Cylcus u. Gravidität 2897.
- Joensen (H. D.) s. Eldahl (A.).
- Jørgensen (H.), Bromateinw. 1068.
- Jørgensen (O.) s. Chemische Studien-Gesellschaft Uniwapo G. m. b. H.
- Joerges (M.) u. Berger (A.), Quantitative Raman-Spektralanalyse 1995.
- Jötten (K. W.), Schädig. d. Anwohnerschaft durch d. Abrauch u. d. Abgase v. Industriebetrieben 79.
- u. Reploh (H.), Herabsetz. d. zur Wäsche-desinfekt. gebräuchlichen Konz. d. Entkeimungsmittel 2429.
- Johannessohn (F.) s. Boehringer (C. F.) & Soehne G. m. b. H.; Hatzig (H.).
- Johannsen (A.) s. I. G. Farbenindustrie.

- Johannsen (O.), Beurteil. d. Aufbaueigg. d. Flockenbaste 2606.
- Johannsen (Otto) s. Röchlingsche Eisen- und Stahlwerke G. m. b. H.
- Johannsen (T.) s. Wiberg (E.).
- Johansen (G.) s. Nielsen (N.).
- Johlin (J. M.), Wrkg. v. Methylenblau auf d. Cyanidvergift. bei d. Schildkröte 776.
- u. Rigdon (R. H.), Entgift. v. Staphylokokkentoxin durch Adsorpt. an organ. Fll. 2280.
- John (H. K. S.), Behandl. v. Pflanzenwurzeln 1799* A.
- John (L.), Dichten u. Fluatieren v. Betonstein 95.
- John (W.), Antisterilitätsvitamin E 2030. — s. Merck (E.), Chemische Fabrik.
- Johns (H. E.) s. Bulger (H. A.).
- Johns-Manville Corp. u. Badollet (M. S.), Wasserabstoßende Kieselgur 249* A.
- u. Jacobs (R.), Ziegelstein 1295* A.
- u. Rembert (E. W.), Reinigungsmittel für Gegenstände aus Zement 1417* A. — Erdalkalisilicatgele mit großer Adsorptionsfähigkeit. 1584* A.
- Johnsen (K.), Intestinaler Infantilismus mit Anämie, behandelt mit parenteraler Anwend. v. Vitamin B 2671.
- Johnson (A. F.) s. Baldes (E. J.).
- Johnson (C. A.) u. Wakerlin (G. E.), Antiserum gegen Renin 2664.
- Johnson (E. M.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Johnson (F. M.) s. Dermer (O. C.).
- Johnson (H. G.) s. McElvain (S. M.).
- Johnson jr. (H. H.) s. Whitmore (F. C.).
- Johnson (J. R.), Cis- u. trans-Formen v. 2.5-Dimethylhexen-2.5-diol 2253.
- u. Johnson (O. H.), Umwandl. ungesättigter 1.4-Glykole. 2. Mitt. cis- u. trans-Formen v. 2.5-Dimethyl-3-hexen-2.5-diol 183.
- Johnson (L. V.) s. Eckardt (R. E.).
- Johnson (M. H.) s. Halpern (O.).
- Johnson (M. J.), Aerobe Phosphorylier. beim Pasteureffekt 1763.
- Johnson (M. O.) s. California Packing Corp.
- Johnson (O. H.) s. Johnson (J. R.).
- Johnson (R. C.) s. Anthracite Industries, Inc.
- Johnson (R. E.) u. Barger (A. N.), Einfache Best. v. Lactaten im Muskel 2170.
- Johnson (T. B.) s. Endicott (M. M.).
- Johnson (T. H.), Änderung d. Höhenstrahl. während magnet. Stürme 454. — Ost-West-Asymmetrie d. Höhenstrahl. in hohen Breiten u. Überschuß positiver Mesonen 2235. — s. Shutt (R. P.).
- Johnson (V. A.), Berücksichtig. d. Kernbeweg. beim Wasserstoffmoleküllion 2620.
- Johnson (W. E.), Viscose M. für zahntechn. Zwecke 1027* A.
- Johnson (W. W. A.) s. Norman (D.).
- Johnson Bronze Co., Sandler (L.) u. Klinker (L. G.), Bleibronzelager durch Sintern 1184* A.
- Johnson March Corp. u. Kleinicke (W. E.), Staubbindemittel für Kohle u. Straßenbau 3061* A.
- Johnson (P.), Gußeisenofen 2231.
- Johnston (A. S.), Fungicidie Mittel 1298* A.
- Johnston (F. B.) s. Litkenhous (E. E.).
- Johnston (W. B.) s. American Cyanamid Co.
- Johnston (W. R.) u. Frey (C. N.), Autoxydationsmessungen an fetten Ölen mit d. Bareroff-Warburg-App. 554.
- Johnstone (H. F.), Jacobson (H. G.) u. Preckshot (G. W.), Wärmelcitfähigkeit. v. durch oberflächliche Calcinerie v. Zinksulfid hergestelltem Zinkoxyd 1855.
- Joiner (R. R.) u. Spoerri (P. E.), Synthesen in d. Pyrazinreihe. 3. Mitt. Aminier. d. 2.5-Dimethylpyrazins; Synth. v. 3-Sulfanilamido-2.5-dimethylpyrazin 1255.
- Joliot (F.), Neutronen u. künstliche Radioaktivität 2360. — s. Aston (F. W.).
- Jolivet (H.), Zerstörungsfreie Werkstoffprüf. 1804.
- u. Portevin (A.), Anlaufzeit bei Beginn d. Austenitzers. 2187.
- Jolliffe (N.), Behandl. neuropsychiatr. Störungen mit Vitaminen 2028.
- Jominy (W. E.) s. General Motors Corp.
- Jonas (B.) u. Meerkamp van Embden (H. J.), Neue Hochleistungsmagnetstähle 531.
- Jonas (G. B.) s. Elenbaas (W.).
- Jones (A. B.) s. Industrial Associates, Inc.
- Jones (C. B.) u. Ecker (E. E.), Dialyse d. Komplements gegen l-n. NaCl 1764.
- Jones (C. L.) s. Continental Can. Co., Inc.
- Jones (D. F.), Wachstum v. Pflanzen 1643.
- Jones (D. G.) s. Cook (A. H.).
- Jones (D. M.) s. Wallingford (V. H.).
- Jones (E. R. H.) s. Barnett (J.); Cross (L. C.); Heath-Brown (B.).
- Jones (F. L.) u. Homer (H. J.), Vergrößer. d. Transparenz v. Glasoberflächen 93, 1545.
- Jones (G.), Mysels (K. J.) u. Juda (W.), Messung d. Leitfähigkeit. v. Elektrolyten 9. Mitt. Kathodenstrahlscillograph als Anzeigegerät 1164.
- Jones (G. E. S.) u. Linde (R. W. Te), Progesteronstoffwechsel bei d. hysterektomierten Frau 2787.
- Jones (H. LaB.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Jones (H. S.), Betonausfütter. v. Wasserrohren 788.
- Jones (L. H.) s. Bailey (J. S.).
- Jones (L. T.), Leuchtröhre 2048* A.
- Jones (R. C.), Theorie d. therm. Diffusionskoeff. für Isotopen. 2. Mitt. 961. — Einfl. d. van der Waalschen Kräfte auf d. therm. Diffusionskoeff. v. isotopen Gas-mischungen 2357.
- Jones (R. G.) s. Gilman (H.).
- Jones (R. N.), Absorptionsspektren v. Thio-cyanidrivv. d. 1.2-Benzanthracens 2988.
- Jones (R. P.) u. Ellis (R. L.), Carburier. v. Wassergas 830* A.
- Jones (R. W.) u. Huxford (W. S.), Entladungsformen v. Mikrobögen 166.
- Jones (T. E.), Newell jr. (E. T.) u. Brubaker (R. E.), Anwend. v. legiertem Stahldraht zum Verschluß v. Bauchwunden 511.
- Jones (W. A.) s. Davis (L. L.).
- Jones (W. H.) s. Standard-I. G. Co.
- u. Starr jr. (G. E.), Best. d. Verbrennungswärme v. Gasolinen 1737.
- Jones (W. L.) u. Vandaveer (F. E.), Stadtgas für Haushalt u. Industrie 138.
- Jones (W. S.) s. Squibb (E. R.) & Sons.

- Jonesco (G.) s. Malméjac (J.).
 Jong (H. W. de) s. Hearne (G.).
 Jong (L. E. Den Dooren de) = Dooren de Jong (L. E. Den).
 Jonge-Bretschneider (A. de) s. Bretschneider (H.).
 Jonker (E. W.) s. Wibaut (J. P.).
 Jonnières, Hautverletzungen durch chem. Kampfstoffe 2035.
 Jonsson (G.), Messung v. Zündverzugs mit Kathodenstrahlenscillographen 901.
 Jonsson (H.) s. Dimroth (K.).
 Joos (G.), Lehrbuch d. theoret. Physik. 4. Aufl. [2100].
 Jordan (C. B.) s. Slessor (A.).
 Jordan (C. W.), Anormale Bromierungs-Rk.; analyt. Bromier. v. Styrol u. Inden nach d. Meth. v. Kaufmann 1786.
 Jordan (E. B.), Massendifferenz zwischen $^{12}\text{CH}_2$ u. ^{14}N 1337.
 Jordan (G.), Manthey-Horn (M.), Meinck (F.), Sander (H.) u. Schmidt (R.), Chem. Unters. v. Abwasser unter Berücksichtig. d. Schlammanalyse u. d. Vorfluterunters. 524.
 Jordan (H. F.) s. United States Rubber Co.
 Jordan (O.), Schutz v. Holz mit Überzügen aus synthet. Prodd. 542.
 Jordan (P.), Deutung d. sonnenbeschienenen Nordlichter 1975. — Physik u. d. Geheimnis d. organ. Lebens [3003].
 Jordan (Paul), Thede-Verf. 3251.
 Jordan (S.), Viscosität herabsetzendes Prod. 3156* A.
 Jordan (W. E.), Dyas (H. E.) u. Hill (D. G.), Theorie aktivierter Komplexe auf schnelle Rkk. angewandt; Rk. v. Aldchloriminen mit Basen 1484.
 Jordi (A.), Verätzungen durch HF 381.
 Jores (A.), Hypophysenforsch. 2547.
 Joris (A. E.), Einfl. d. künstlichen Trocknung auf d. Fütterung 1445. — s. Bischoff (A.).
 Joris (G. G.), Austausch-Rk. zwischen gasförmigen u. gebundenem N 3065. — s. Guyer (W. R. F.).
 Jorissen (W. P.), Internationale Union für Chemie; Bericht 1940 d. Kommission für d. Reform d. Nomenklatur d. anorgan. Chemie; Richtsätze für d. Benenn. anorgan. Verbb. 1589.
 —, Bassett (H.), Damiens (A.), Fichter (F.) u. Remy (H.), Internationale Union für Chemie. Bericht 1940 d. Kommission für d. Reform d. Nomenklatur d. anorgan. Chemie 2617. — Dass. 1941 3169.
 Josenhans (M.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Joseph (M.) s. Anderson (Evelyn).
 Josephson jr. (W. S.) s. Josephson sr. (W. S.).
 Josephson sr. (W. S.) u. Josephson jr. (W. S.), Kältekonserver, 1696* E.
 Joshel (L. M.), Hall (S. A.) u. Palkin (S.), Best. d. Sättigungsgrades in d. Terpenreihe 2913.
 Joshi (S. S.) u. Deshmukh (G. S.), Strahlungseffekt in Gasen bei elektr. Entladungen 3174.
 Joslyn (M. A.) s. Hassid (W. Z.).
 — u. Comar (C. L.), Acetaldehyd in Rotweinen 2076.
 Jost (H.), Ineinandergreifen v. Glykolyse u. Oxydat. bei d. Zuckerverbrenn. in d. Zelle. 2. Mitt. 1652.
 Jost (H.) u. Gutermuth (W.), Ineinandergreifen v. Glykolyse u. Oxydat. bei d. Zuckerverbrenn. in d. Zelle. 1. Mitt. 1652.
 Jost (W.), Homogener therm. Zerfall v. Cyclohexan u. Methylcyclohexan 1733.
 — u. Müffling (L. v.), Therm. Zerfall höherer KW-stoffe 1733.
 Jouan (R.), App. zur Unters. d. Kinetik einer schnellen Rk., welche in d. Absorpt. eines Gases durch eine Lsg. besteht 515.
 Jouaust (R.) u. Vassy (É.), Entsteh. d. plötzlichen Schwunderscheinung kurzer elektr. Wellen 1719.
 Joumier (E.) s. Chevenard (P.).
 Jourdan (P.) s. Pellet (H.).
 Jousé (W. P.) u. Startschenko (I. N.), Elektr. Leitfähigkeit. u. thermoelektr. Eigg. d. Cu_2O_3 2107.
 Joyet-Lavergne (P.), Rolle d. Vitamin B₂ bei d. Fähigkeit d. lebenden Zelle zur Ausnutz. d. Glucose während d. Atmung 507. — Gründe, weshalb d. Follikulin gelegentlich als vermännlichender Faktor wirken kann 2024.
 Jozsa (S.) s. Standard Brands Inc.
 Ju (T. Y.) s. Shen (G.).
 —, Shen (G.) u. Wood (C. E.), Synth. u. Eigg. v. Mono-n-alkylbenzolen. 2. Mitt. Darst. u. Eigg. d. als Zwischenprodd. auftretenden Ketone u. d. entsprechenden KW-stoffe 748.
 Jubitz (W.) s. Gesellschaft für elektrotechnische Erzeugnisse m. b. H.; Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
 Juda (W.) s. Jones (G.).
 Juday (C.) s. Knudson (H. W.).
 Judin (W. I.) s. Karzew (W. N.).
 Juel (I.), Auxingeh. in Samen verschied. Alters 3219.
 Jülicher (W.) s. Diamalt Akt.-Ges.
 Juell (F.), Abscheid. v. Festteilen 2049* Belg.
 Jünger (A.), Bedeut. d. Streckgrenze für d. Wechselfestigk. bei Stählen höherer Festigk. 1675.
 Jürgens (H.), Zündungsfragen bei Sauggasmotoren 2956.
 Juettner (B.) s. Carnegie Institute of Technology of Pittsburgh.
 Juffa (W.), Filtertiegel für Laboratoriumsgeräte 2807* D.
 Jugovics (L.), Aragonit v. Bénahegy im Komitat Nógrád 855.
 Juha (V.), Einrichtungen in d. Spiritusbrennereien 2337.
 Juils (J.), Zählrohrverstärker 1028.
 Julén (G.), Kartoffel als Vitamin-C-Quelle 2943.
 Julian (P. L.) s. Glidden Co.
 Julius (H. W.), Vitamine in d. heutigen täglichen Praxis 506.
 Jullien (R.) s. Chevallier (A.).
 Junak (P. N.) s. Kaminski (W. K.).
 Jung (C.), Vers. über Semipermeabilität 3180.
 Jung (K. P.), Einfl. d. morpholog. Struktur u. d. mol. Aufbaues d. Cellulose auf d. Viscosoprozeß 3273.
 Jung (W.), Einw. v. Jodaten auf Unterphosphorsäure 2857.
 Junge (W.) s. Clotofski (E.).
 Jungenfeld (L. v.) s. Studienges. für Faserstoffe G. m. b. H.
 Jungkunz (R.) s. Pritzker (J.).

- Junkers Flugzeug - und Motorenwerke A.-G. u. Knappe (R.), Metalle gegen Korros. schützendes Überzugsmittel 2929* D.
- Junkmann (K.) s. Schering A.-G.
- Junowicz-Kocholaty (R.) u. Kocholaty (W.), Arginase 1008.
- Jurány (H.), Mikroanalyt. Kenntnis d. Zn u. Cd. 1. Mitt. 2912.
- Juraschewski (N. K.), Alkaloide v. Arthropodium leptocladum M. Pop. Fam. Chenopodiaceae. 2. u. 3. Mitt. 756.
- Juretzek (H.) s. Ruhrstahl Akt.-Ges.
- Jurjew (J. K.) s. Lewina (R. J.).
- Jurjew (M. A.) u. Fomin (A. J.), Wert für d. Brechungsindex v. NaCl u. KCl bei Berechn. v. Spektrometern für d. infrarote Gebiet 313.
- Jurk (J. J.) u. Zarowski (I. D.), Schwarze Erzminerale d. Mariupoler alkal. Massivs 933.
- Jurkat (G.), Schleifkörper 252* A.
- Jurowskaja (F.) s. Kuhlberg (L. M.).
- Just (M. G.) s. Charin (A. N.).
- Just (F.) s. Fink (H.); Täufel (K.).
- u. Höfer (K.), Oxydasen in Gerste, Malz u. Würze. 3. Mitt. 120; 4. Mitt. 821.
- Justi (E.), Einfl. d. Isotopenzus. auf d. elektr. Widerstand u. d. Supraleitfähigkeit v. Pb 1107. — s. Aschermann (G.).
- Justin-Mueller, Phototrop u. photoform 681.
- Justoni (R.), Prodd. d. Umsetz. v. α -Chlorketonen mit KCN. 3. Mitt. Cyanacetylaceton u. Darst. v. Acetylaceton 994. — Chlorier. v. KW-stoffen 3143.
- Jutz (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Juul (F.), Begriff Isosterie 843.
- Juza (R.), Metallamide u. Metallnitride. 11. Mitt. Kristallstruktur d. Cu_3N 459. — Salzartige Verbb. d. In 2113.
- Kabanetz (F. T.)** s. Preiss (J. M.).
- Kabanow (B. N.), Rolle d. Überspann. u. d. Ohmwid. d. d. Passivier. v. Pb 3176. — s. Wanjukowa (L.).
- Kabat (E. A.), Assoziier. v. Phosphatase u. einem in d. Niere vorkommenden, bei hoher Geschwindigkeit sedimentierbaren Material u. dessen Freisetz. durch Autolyse 210.
- Kabel- und Metallwerke Neumeyer Akt.-Ges., Meixner (F.) u. Nüßler (W.), Schmirgelblocks aus thermoplast. Kunststoffmassen 915* D.
- Kabelitz (G.), Existenz eines blutfettsenkenden Hormons „Lipoitrin“ 1273.
- Kabler (M.) s. Clark (G. L.).
- Kachkaroff (P.), Fl. N_2O_4 u. HNO_3 aus durch Verbrenn. v. NH_3 erhaltenen NO-haltigen Gasen 2051* It.
- Kadenskaja (W. S.) s. Jermolenko (N. F.).
- Kadmer (E. H.), Schmierstoffe u. Maschinenschmier. 2. Aufl. 1836.
- Kägi (H.) s. Miescher (K.).
- Kälberer (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Källbäck (O.), Nyström (J.) u. Borelius (G.), Kinetik d. Umwandlungen geordnet \rightarrow ungeordnet in CuAu 165.
- Kämpfer (A.), Verbundgläser u. ähnliche Schichtkörper 95* D.
- Kärntner Montanindustrie G. m. b. H., Brikketherst. 300* D.
- Käsemann (E.), Polarisationsfilter 87* D.
- Kaess (F.) s. Bayerische Stickstoffwerke Akt.-Ges.
- Kaessmann (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Kästner (H.) u. Fischer (E.), Einfl. d. Fe-Geh. auf d. Formänderungsvermögen einer Zn-Legier. 1802.
- Kaestner (L.) s. Arndt (K.).
- Kaftan, Scharlachschutzzimpfstoff 2905.
- Kagan (J. B.) s. Lewina (R. J.).
- Kagan (M. J.) s. Koschenowa (K. T.).
- Kaganowa (F. I.) s. Schulmann (A. A.).
- Kaganowski (A. M.), Geschwindigkeit d. Chlorabsorpt. durch W., Tetrachlormethan u. Bzl. 3170. — s. Kulski (L. A.).
- Kageyama (S.) s. Asagoe (K.).
- Kah (V.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Kahl (R.), Caseinfaser u. ihr färber. Verh. 1560. — Eulan 3054.
- Kahler (H. L.), Best. d. lösl. SiO_2 in W. auf photometr. Wege 1035.
- Kahlfeld (F.), Bakteriell. Nährbodentechnik 4. Aufl. 1147.
- Kahmann (A.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Kahn (A.) s. Reiss (A.).
- Kahn (E.), Kautschukhaltige Pflanze d. gemäßigten Zone Kok-Saghy 3151.
- Kahn (O.) s. Deutsche Solvay-Werke Akt.-Ges., Zweigniederlassung Alkaliwerke Westeregeln.
- Kahovec (L.) u. Knollmüller (K.), Raman-effekt. 132. Mitt. Stickstoffkörper. XXI. Struktur d. Acetamids u. seiner Verbb. 1866.
- Kaiser (H.), Verschied. Auswert. d. Spektren bei quantitativen spektrochem. Analysen 235. — Wrkg. eines Überbrückungswiderstandes auf d. Zündung hintereinandergeschalteter Funkenstrecken 2300. — s. Balz (G.).
- u. Müller (L.), Photograph. Schnellverf. für d. Spektralanalyse 835.
- u. Sohm (M.), Unterss. an Abreibbögen 1913.
- Kaiser (Hans), Streckungsmittel für Sirupus Rubi Idaei 641. — Pharmazeut. Taschenbuch. Bd. I. 2. [82]. — s. Fischer (Philipp).
- Kaiser (H. E.) s. California Portland Cement Co.
- Kaiser (W. J.) s. Deutsche Hydrierwerke Akt.-Ges.
- Kaiser-Wilhelm-Institut für Silicidforschung, Dietzel (A.) u. Boncke (R.), Erzeugen v. Gelbgläsern 2054* D.
- Kaisstro (N. P.) s. Mischtschenko (W. P.).
- Kajita (T.) s. Showa Sangyo Kabushiki Kaisha.
- Kakinuma (H.), Löslichk. v. Harnstoff in W. 732.
- Kakurin (L. I.), Logarithm. Bezieh. zwischen d. C- u. Si-Geh. u. d. Wanddicke v. Gußeisenblöcken 919.
- Kalashnikow (A. G.), Hysteresis d. schwachmagnet. Sedimentgesteine 1227.
- Kalashnikow (I. G.), Bedeut. d. Düngungssyst. für d. Erhöhd. d. Ernterträge in Flachs-Kolchoswirtschaften 1940 2576.
- Kalashnikow (S. G.) s. Samscha (O. I.).
- u. Samscha (O. I.), Einfl. d. Temp. auf d. Beugung langsamer Elektronen an einem Silbereinkristall 969.

- Kalashnikowa (K. N.)** s. Podgorodetzki (J. K.).
- Kalatschew (B. P.)** u. **Woronow (N. I.)**, Schweißvers. mit geeigneten Elektroden in d. Werk v. Werchne-Ssaldinsk 413.
- Kalb (L.)**, Herst. v. Oxalsäure durch Oxydation v. Lignin, Zellstoffablaugen oder ähnlichen Abfallerzeugnissen mit HNO_3 2821*D.
- Kalcker (H. M.)**, Energet. Kupplung bei biol. Synthesen 209. — s. **Colowick (S. P.)**.
- Kali-Chemie Akt.-Ges.**, Rohschwefelbarium 525*D. — **Perchloräthylen** 3143*It.
- u. **Gruner (E.)**, Hexachloräthan 1053*D.
- , **Rüsberg (F.)** u. **Gruner (E.)**, Hexachloräthan 1053*D.
- Kalinin (W. I.)** u. **Possadskowa (S. M.)**, „Slätiſſeffekt“ 1850.
- Kalinitſchuk (J. M.)** s. **Fomenko (W. I.)**.
- Kalita (P. T.)** u. **Morosowa (A. S.)**, Photopapier mit Aufnahmeschicht für Farbenphotographie 1459.
- Kalitajewa (L. S.)** u. **Resnik (B. J.)**, Photoelektr. Best. v. mineral. P in natürlichen Wässern 247.
- Kalitowa (W.)** s. **Markow (B.)**.
- Kaljandjjeff (Z.)**, Geschichte d. Porzellans 577.
- Kalk (H.)** u. **Brühl (W.)**, Vitamin-C-Bedarf 2551.
- Kallander (E. L.)** s. **Dennison Mfg. Co.**
- Kallauner (O.)**, Zus. v. Portlandzement 1038.
- „Portlandzement“ 1415. — Moduln d. Portlandzementes 2693.
- u. **Kokta (J.)**, Vanadinausbildungen 1038.
- Kalle & Co. Akt.-Ges.**, Diazotypieschichten 576*Holl. — Sensibilisatoren 835*Belg. — Klebstoff 1838*D. — Überführen v. Celluloseäthern in leicht lösl. Form 2611*It.
- u. **Nengebauer (W.)**, Enthaaren v. Fellen u. Häuten 448*D.
- u. **Schmidt (M. P.)**, Herst. v. Lichtkopien 708*Schwed.
- , **Schmidt (M. P.)**, **Zahn (R.)** u. **Wunderer (A.)**, Lichtpauspapier 576*D.
- u. **Sponsel (K.)**, Seifenfüllmittel 1953*D.
- Seife 3272*D.
- , **Sponsel (K.)** u. **Ostwald (U.)**, Koll. 1711*D.
- Kallenbach (R.)** s. **Wicke (E.)**.
- Kalling (B.)** u. **Lindblad (A.)**, Herstellungsmethoden für Metalle u. Ferrolegierungen 3251.
- u. **Rennerfelt (I.)**, Entkohl. v. granuliertem Gußeisen 1180.
- u. **Rudberg (N.)**, Verlauf d. sauren Martinprozesses 2186.
- Kallio (O. M. Y.)** s. **Turpeinen (L.)**.
- Kallmann (H. I.)** s. **Allgemeine Elektrizitäts-Ges.**
- Kalman (N. L.)** s. **Little (A. D.) Inc.**
- Kalmus (H.)**, Bezieh. v. Farbe u. Permeabilität v. Insektenenticula 3106.
- Kalousek (M.)**, Polarograph. Studien mit d. tropfenden Hg-Elektrode. 12. Mitt. Redoxsysteme v. Cu-, Fe-, Sn-, Ti- u. Cr-Ionen 3072.
- Kalpaktſchieff (P.)**, Kolophonium in d. Papierindustrie 695.
- Kalpers (H.)**, Plattiertes Stahlblech, ein hochwertiger Werkstoff 263. — Aluminiumbronzen 532. — Rostschutzanstriche aus inländ. Lackrohstoffen für d. Schiffbau 542. — Rostschutzüberzüge aus Polyvinylchlorid 542. — Rost- u. säurebeständige Stähle im Schiffbau 667. — Stahloberflächenschutz durch d. Inkromverf. 2324. — Silumin im Schiffbau 2924. — Neues Lötverf. in Schutzgas 3034.
- Kalsing (H.)** s. **Patent-Treuhand-Ges.** für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Kaltja (A.)**, Period. N-Versorg. d. Frühjahreweizens 1673.
- Kaltwasser (J.)**, Prüfung d. insekticiden Wrkg. fl. Hausbockmittel 407.
- Kalvelage (A.)** s. **Worle (E.)**.
- Kalwarskaja (R. S.)** s. **Kritschewski (I. R.)**.
- Kamakura (M.)**, Cd-Vergift. 640.
- Kamazuka (A.)** u. **Rokusho (B.)**, Verzucker. v. Holz u. alkoh. Zuckervergär. 3. u. 4. Mitt. 1821.
- Kambara (S.)**, Synthet. Kautschuk. 2. Mitt. Katalyt. Spaltung v. Dimethylacetal 937.
- Kamcioglu (H. I.)**, Technol. Egg. anatol. u. ausländ. Zuchtweizensorten u. Weizenherkünfte 2338.
- Kámen (K.)** s. **Čuta (F.)**.
- Kamen (M. D.)**, Erzeug. u. isotonenmäßige Einordn. v. radioakt. S langer Zerfallsdauer 1465. — s. **Norris (T. H.)**; **Ruben (S.)**.
- Kamerer (J. W.)** s. **Pittsburgh Plate Glass Co.**
- Kamieński (B.)**, Thermodynam. Betrachtungen über d. dielektr. Potential u. d. Oberflächenspannung 852. — Bezieh. zwischen Oberflächenerscheinungen u. d. Dissoziationskonstanten schwacher Elektrolyte in wss. Lsgg. 852.
- Kamihigosi (I.)** s. **Yamane (T.)**.
- Kamin (H.)** s. **Klein (J. R.)**.
- Kaminker (D. M.)**, Raumladungen bei Photoleitfähigk. 2. Mitt. 1981. — s. **Tartakowski (P. S.)**.
- Kaminski (W. K.)** u. **Junak (P. N.)**, Herst. v. Graphitstopfen u. -tiegeln in d. Fabrik „Lutsch Swobody“ u. ihr Verh. im Betrieb 2447.
- Kamiyama (M.)** s. **Sura (T.)**.
- Kamm (O.)** s. **Emmett (A. D.)**.
- Kammer (A. G.)**, Unterss. an Arbeitern bei d. Herst. v. bleihaltigem Stahl 2799.
- Kammer (E.)** s. **Atanasoff (J. V.)**.
- Kammerer (H.)**, Abschwächen harter Kleinnegative 2740.
- Kammermeyer (K.)** u. **Binder (J. L.)**, Teilchengrößenbest. durch Sedimentieren 1163.
- u. **White (A. H.)**, Extrakt. v. Al_2O_3 aus Kaolin u. a. Silicaten 912.
- Kammüller (K.)** u. **Zollinger (R.)**, Beton mit Magnesiaement als Bindemittel 1417*D.
- Kampe (F.)** s. **Chininfabrik Braunschweig Buchlor & Co.**
- Kampffmeyer (K.)** u. **Hirsch (P.)**, Vorr. zur Probeentnahme mehligter Stoffe 553*D.
- Kampitsch (E.)**, Metallüberzüge durch Kurzschluß 2061.
- Kamps (J. M.)**, Reinig. u. Ausfütter. mit Bitumenemail 1035.
- Kamptner (H.)** s. **Ebano Asphalt-Werke A.-G.**
- Kanagy (J. R.)**, Bldg. v. CO_2 u. W. aus lohgaren Ledern bei erhöhten Temp. 1836.
- Kanajew (A.)**, Versuchsquecksilberpumpe 522.

- Kanamaru (K.)**, Alterungsvorgang v. Nitrocellulose in verschied. Medien 2134.
- , **Kobayasi (T.)** u. **Seki (M.)**, Lyophile Eigg. d. Cellulose u. deren Derivv. 5. Mitt. Abhängigk. d. Grenzflächenladungszahl d. Viscose v. ihrem Alter 556.
- Kane (G.)**, Zustandsgleichung v. festem Ho 171.
- Kane (H. J.)**, **Pomerantz (C.)** u. **Hechtman (M.)**, Best. d. Reinheit v. Federn u. Daunen für Bettzeug 1077.
- Kaneko (T.)** s. **Akabori (S.)**.
- Kanel (E. S.)**, Oxydationsreduktionspotential in Bakterienkulturen 2412.
- Kaner (F.)**, Theorie d. metamagnet. Körper 1108. — Paramagnetismus v. Salzen bei sehr niedrigen Temp. 1350. — Statist. Berechn. d. magnet. Suszeptibilität 1350.
- Kanewski (J. A.)** u. **Schwarzburd (L. J.)**, Polarograph. Best. v. Mo in Erzen 2304.
- Kanhofer (E. R.)** s. **Universal Oil Products Co.**
- Kanitz (H. R.)**, Einfl. d. Ionenmilieus im Blanchierwasser auf d. biol. Wert v. Trockengemüse 1318.
- Kann (H.)**, Kondensatoren für Starkstrom 909.
- Kanne (W. R.)** s. **Ragan (G. L.)**.
- Kannenbergh (H.)**, Hanfanbau 1929.
- Kanning (E. W.)** s. **Hobson (R. W.)**.
- u. **Waltz (J. E.)**, Überführungszahl d. H_2SO_4 in wasserfreiem Methanol bei 25° 1982.
- Kantor (L. A.)**, Einfl. d. Cellulosereinigung auf ihre Reaktionsfähigk. 1075.
- Kantorowicz (J.)** = **Kent** alias **Kantorowicz (J.)**.
- Kantorowitsch (A. S.)** s. **Bratkowski (P. J.)**.
- Kanzur (M. J.)** u. **Tschertkowa (F. A.)**, Bedeut. d. Meth. d. Ringpräzipitier. für d. Diagnostik d. Toxine d. *B. botulinus* 1764.
- Kao (Y.-S.)** s. **Chuung (C.-K.)**.
- Kapff (S. v.)**, Acidose u. Alkalose, Fasten- u. Rohkostkuren 1896. — Säuretherapie. 4. Aufl. [2294].
- Kapitza (P. L.)**, Wärmumwandl. u. Superfluidität v. He II 1110.
- Kaplan (H.)** s. **Brothman (A.)**.
- Kaplan (I.)** s. **Levinson (A.)**.
- Kaplan (J.)** u. **Rubens (S. M.)**, Neue Stickstoffspektren 160.
- Kaplan (J. F.)** s. **Marvel (C. S.)**.
- Kaplan (W.)** s. **Bulankin (I.)**.
- Kaplan (William)** s. **Cities Service Oil Co.**
- Kaplun (R. P.)** s. **Petrenko-Kritschenko (P. I.)**.
- Kapp (R.)** s. **National Oil Products Co.**
- Kappelmeier (C. P. A.)**, Normung in d. Lack- u. Farbenfabrikat. 1942. — Analyse v. „Standgroen“ 2199. — Einfl. d. Chemie auf d. Entw. d. Lack- u. Farbenindustrie 3044.
- Kaprál (A.)**, Tierkohle für Filtrationszwecke 2811* E.
- Kapri (M.)** s. **Rascanu (V.)**.
- Kapur (P. L.)** u. **Verma (M. R.)**, Jodatbest. in Ggw. v. Cu 1029.
- Kapussinskij (A. F.)**, Bildungswärme v. Mangancarbonat u. Entropie d. Manganions 725. — Ionenentropie d. Elementes d. period. Syst. 2503. — Bezieh. zwischen d. Entropie in W. gelöster Ionen u. ihren elektrost. Größen 2503.
- Kapussinskij (A. F.)** u. **Malzew (W. A.)**, Partialdrucke d. HBr über Benzolsgg. u. Lösungswärme v. HBr in Bzl. 3074.
- u. **Ogandshanowa (N. A.)**, EK. d. Syst. Pb-S u. freie Bildungsenergie d. PbS 14.
- Karabascheff (N.)**, Einwander. v. Elektronen in Alkalihalogenidkristalle 3175.
- Karady (S.)**, **Browne (J. S. L.)** u. **Selye (H.)**, Wrkg. d. Nebenniereninsuffizienz auf d. Verteil. d. Chloride zwischen Plasma u. Erythrocyten 1647.
- Karaiwanoff (G.)**, Weinbereit. aus verfaulten Trauben 687.
- Karaoglanov (Z.)**, Nomenklatur d. anorgan. Verb. 2357. — Zus. unseres Planeten 2497. — Empfindlichk. chem. Rkk. 3. Mitt. Unters. verschied. Typen chem. Rkk. 2617. — Empfindlichk. d. Nachw. v. Blei- u. Sulfidion als Bleisulfobromid 2912. — s. **Tscholakov (J.)**.
- Karapetjanz (M. C.)** s. **Preiss (J. M.)**.
- Karash (W. J.)** s. **Kenty (C.)**.
- Karassew (K. I.)**, Synth. v. Diolefinen, Olefinen u. a. KW-stoffen u. ihre Polymerisat. durch elektr. Entlad. 1. Mitt. Synth. ungesätt. Alkohole u. ihre Dehydratat. 29; 2. Mitt. 29.
- u. **Chabarowa (A. W.)**, Synth. u. Octanzahlen ungesätt. Alkohole u. Diolefin-KW-stoffe 28.
- Karassik (B. M.)**, Laugenverluste in Sulfat-cellulosefabriken 3158.
- Karawajew (N. M.)** u. **Wener (I. M.)**, Best. v. Indol im Steinkohlenteer 3277.
- Karbe** s. **Vonkennel**.
- Kardung (W.)**, Behandl. d. Gonorrhöe mit Eleudron 1905.
- Karegina (N.)** s. **Pakschwer (A.)**.
- Kargin (W. A.)** s. **Michailow (N. W.)**.
- u. **Slonimski (G. L.)**, Deformationsgesetze realer Materialien. 2. Mitt. Deformat. hochpolymerer Materialien 2752.
- , **Wassiljew (P. S.)** u. **Dmitrenko (O. I.)**, Einfl. d. Löslichk. d. Silbersalze auf ihre Adsorpt. in gemischten Gelen v. SiO_2 u. Sesquioxiden 2629.
- Karjakin (J. W.)**, Colorimetrie d. pH in gefärbten u. trüben Medien 236.
- Kark (R.)**, **White (F. W.)**, **Souter (A. W.)** u. **Deutsch (E.)**, Prothrombinspiegel d. Blutes u. Ausscheid. v. Hippursäure als Leberfunktionsprüfung bei Leberkrankheiten 1520.
- Karklit (A. K.)** u. **Miljukowa (A. W.)**, Technolog. Prüfung d. Busulinskstone 658.
- Karlasch (J. W.)** s. **Borshkowskij (S. J.)**.
- Karliner (S. J.)** s. **Leitess (S. M.)**.
- Karlow (K. N.)**, Analyse v. Sand auf nicht genormten Sieben 1180.
- Karlström (A. M. R.)**, Aufarbeit. d. Weißwassers v. d. Zellstoff- und Papierfabrikat. 1576* A.
- Karmen (B. H.)**, Konservieren v. Zwiebeln 127* A.
- Karn (H. W.)** s. **King (C. G.)**.
- Károly (E.)**, Fett aus Schweineknöchel 946.
- Karpatschew (S.)** u. **Stromberg (A. G.)**, Unters. d. Elektrocapillarscheinungen bei Thalliumamalgamen in verd. Elektrolyten 2370.
- Karpow (G. I.)** s. **Schwetzwow (W. N.)**.
- Karrer (P.)**, Vitamine d. Hefe 1768.
- u. **Epprecht (A.)**, Darstellungsmeth. für aliph. α - β -ungesätt. Aldehyde 2518.

- Karrer (P.) u. Fatzer (W.), *Herst. tocopherol-ähnlicher Verbb.* 1263.
- , Geiger (A.) u. Bretscher (E.), *Vitamin A₂* 1885.
- Koenig (H.) u. Legler (R.), *Verh. v. α -Iminodicarbonsäuren u. ihren Derivv. zu Fermenten* 759.
- u. Torres (C.), *Tratado de Química orgánica* [1880].
- Karsch, *Einfl. d. Hefe auf d. Alkoholbest.* 2467.
- Karsemeijer (M.), *Beurteil. d. Fleisches v. an Arsenikvergift. leidenden Tieren* 1779.
- Karsten (B.) s. Kleiber (J.).
- Karsten (E.), *Korros. u. antikorrosive Pigmente* 541. — *Trockenvorgang v. Alkyldharzen* 1435. — *Entw. d. Lackherst.* 1942. — *Techn. Lackierarbeiten* 2713.
- Karstens (A. I.) s. Youmans (W. B.).
- Karush (F.), *Messung schneller Rkk. durch d. Absorptionsspektroskopie u. ihre Anwend. auf d. Kinetik d. Atmungsfermente* 882. — *Eigg. d. Peroxydasewrkg. bei hoher Enzymkonz.* 2145. — s. Epstein (L. F.).
- Karwat (E.), *Sauerstoffanwend. im russ. Hüttenbetrieb* 1044. — *Gasdichtebest. durch Wägung unter Druck* 2684.
- Karzew (W. N.) u. Judin (W. I.), *Snowprelsgg.* 2464.
- Kas (V.), *Hauptbodentypen auf d. algonkischen Muttergesteinen aus d. Umgebung v. Pruhoz. 2. Mitt. Mikrobiol. Charakteristik* 254.
- Kasanin (J.) s. Cameron (W. M.).
- Kasanski (B. A.) u. Rosengart (M. I.), *Polymerisat. d. Isobutylens bei verschied. Temp. über Aluminiumsilikatkatalysator* 1738.
- , Rosengart (M. I.) u. Ssolowowa (O. P.), *Laboratoriumskolonien zur fraktionierten Dest. v. Flüssigkeitgemischen* 1662.
- , Ssolowowa (O. P.) u. Bashulin (P. A.), *Hydrier. der Cyclopentanhomologen unter Ringaufspalt.* 1871.
- Kasanzew (A.), *Direkte Extrakt. v. Se aus schwefelsaurem Schlamm* 2050.
- Kasarnowski (J. S.), *Zustandsgleichung v. Gasegemischen* 1607.
- , Ssimonow (G. B.) u. Arisstow (G. J.), *Kompressibilität v. N₂-H₂-NH₃-Gemischen bei hohen Drucken u. Temp.* 171.
- Kaschin (S. A.), *Problem d. eingesprengten Kupfererze d. Urals, d. mit gabbroiden Gesteinen verbunden sind* 1862.
- Kaschirschich (W. A.), *Zus. d. Puppen v. Bombyx Mori* 2891.
- Kaschkin (B. P.) s. Iwantschikow (W. I.).
- Kashirsky (A.), *Physikal.-techn. Eigg. d. festen Phase d. Bodens* 252.
- Kasiwabara (N.) s. Itoh (M.).
- Kasmin (S. P.), *Gase aus therm. Verarbeit. v. festen Brennstoffen als Rohstoff zur Herst. v. chem. Prodd.* 2218.
- Kaspar (J.) s. Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft.
- Kasper (R. C.) s. Schwartz (H. A.).
- Kaste (K.) s. Continental Gummi-Werke Akt.-Ges.
- Kasten (G.-W.), *Vierstoffsystem. Al-Bi-Pb-Sb* 459.
- Kaster (H.) s. Diemair (W.).
- Katadyn G. m. b. H., *Stabilisieren u. Konservieren v. eiweißhaltigen Fl.* 779* Belg. —
- Erzeugnisse gesteigerter oligodynam. Wrkg. 899*D.
- Kataoka (Y.), *Abtrenn. u. Gewinn. v. Haut-hormon* 513*D.
- Katayama (T.) s. Hirone (T.).
- Katersky (E. M.) s. Gilligan (D. R.).
- Kathe (J.), *Bedeut. d. Schlamm- oder Feld-fiebers für Freibäder* 911.
- Kathreiner G. m. b. H., *Coffeinhaltiger Getreidekaffee* 1198* Belg.
- Katô (S.) s. Sisido (K.).
- Kato (Y.) s. Tutiya (M.).
- Katschalow (A. L.) s. Nikolajew (W. I.).
- Katscherowa (S. A.) s. Ginzburg (M. B.); Goldstein (B. I.).
- Katsumata (H.) s. Inouye (Y.).
- Katuno (M.), *Synth. v. Isopropylalkohol aus Propylen. 1. Mitt. Zur vollständigen Spaltung v. H₂SO₄-Estern nötige Menge W.; 2. Mitt. Absorpt. v. Propylen durch konz. H₂SO₄; 3. Mitt. Diisopropylsulfat u. seine Hydrolyse* 2760.
- Katz (G. A.) s. Meijersson (G. A.).
- Katz (L. N.) s. Megibow (R. S.).
- Katz (M. L.), *Aktivierende Wrkg. d. sichtbaren Lichtes auf d. UV-Lumineszenz v. Alkalihalogenidkristallen* 2500.
- u. Ssolomonjuk (R. J.), *Spektrale Empfindlichk. v. Sb-Cs-Photoelementen* 13.
- Katzen (L. G.), *Best. v. Gasen in fl. Stahl beim Schmelzvorgang* 409. — *Schnellanalyse v. fl. Stahl auf Sauerstoff* 1045. — s. Bulawkin (A. M.).
- Katzman (M. B.) s. Emulsol Corp.
- Katznelson (H.), *Autolyse eines thermophilen Aktinomyceeten* 2664.
- Kaucher (M.) s. Williams (H. H.).
- Kauchtschischwili (M.), *Roheisenerzeugung im elektr. Niederschachtofen* 1675.
- Kauenhowen (W.), *Erdölaufschlußerarbeiten in Deutsch-Neuguinea* 139.
- Kauffmann (D.), *Keuchhustenbehandl. mit Leuchtgasreinigungsmasse* 1906.
- Kauffmann-Cosla (O.) u. Vasiliu-Vâlcea (N.), *Wrkg. v. Mg auf d. Zellbiologie. 1. Mitt. Resorpt.* 1888; 2. Mitt. 1888.
- Kaufman (G.) s. Texas Co.
- Kaufmann (A. R.) s. Fitzwilliam (J.); Rado (G. T.); Squire (C. F.); Starr (C.). — u. Starr (C.), *Magnetsier. v. Cu-Ni-Legierungen* 2854.
- Kaufmann (C.), *Hormontherapie; Fehler in d. Anwend. d. weiblichen Keimdrüsenhormone* 764.
- Kaufmann (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Kaufmann (H. F.) s. Mathieson Alkali Works, Inc.
- Kaufmann (H. P.), *Kriegsaufgaben d. deutschen Fettforschung* 945. — *Arbeiten d. Internationalen Kommiss. zum Studium d. Fettstoffe* 1935/39. 3. Mitt. *Unters. d. Sterine in Fetten* 945; 4. Mitt. *Best. d. Chloride u. Gesamtfettsäuren in Seifen* 3271; 5. Mitt. *Best. v. Harzsäuren in Seifen* 3271.
- Kaufmann (S.) s. Ruzicka (L.).
- Kaufmann (W.), *Warum zerfriert Dachziegel?* 1414.
- Kaufmann (Werner), *Benzidinprobe; Pflanzen- u. Milchperoxydase* 2169.
- Kaulla (K. N. v.), *Heparin u. Klinik* 373.

- Kauzmann (W.) u. Eyring (H.), Einfl. d. Rotat. v. Gruppen um Bindungen auf d. opt. Drehungsvermögen 9.
- Kaven (G.), Erhalt. v. Lagerobst 430. — Düngungsfragen im Gemüsebau 1296.
- Kawabata (M.) s. Nobori (H.).
- Kawabe (Y.) s. Kuroiwa (T.).
- Kawahata (H.) s. Ishidate (M.).
- Kawakami (H.) s. Japan Institute for Chemical Fibre Inc.
- Kawamoto (M.) s. Nishihara (T.).
- Kawamura (S.) s. Watanabe (E.).
- Kawaka (Y.), Vulkanisationsbeschleuniger. 7. Mitt. Dimethylaminsalz d. Mercaptobenzthiazols 686; 8. Mitt. Herst. u. Vulkanisationsseigg. v. Mercaptobenzimidazol. 9. Mitt. Einfl. weißer Füllmaterialien u. antioxydierende Eigg. v. Mercaptobenzimidazol 686; 10. u. 11. Mitt. Einfl. einiger Mischungsbestandteile auf d. durch Acetanil beschleunigte Vulkanisat. 686; 12. Mitt. Mengenverhältnis v. Acetaldehydanilin zu Tetramethyluramidisulfid 687. — Verzöger. d. durch Cu u. Cu-Verbb. verursachten Kautschukalterung. 1. u. 2. Mitt. Ursache d. Kautschukalterung 817.
- Kawata (S.) s. Yamamoto (Syun-iti.).
- Kawerau (E.) s. Dockeray (G. C.).
- Kayamori (A.) s. Kosaka (Y.).
- Kaye (I. A.), Leibner (I. W.) u. Sobel (A. E.), App. für d. Extrakt. v. Fetten aus Fil. u. festen Stoffen 1539.
- Kayser (K.), Mastitisbehandl. mit Garmanan 62.
- Kazuno (T.), Krötengalle. 7. Mitt. Pentaoxybifostan $C_{28}H_{50}O_5$ 1005.
- Ke (T.-S.) s. Ts'ai (L.-S.).
- Keck (P. H.) s. Balz (G.); Höfert (H. J.).
- Kedrow (B. M.), Begriff „chem. Element“ v. Standpunkt d. period. Gesetzes v. Mendelejew 1714.
- Kedvessy (G.), Best. d. Fettsäuregeh. v. Seifen 1447.
- Keefe (R. M.) u. Reiber (H. G.), Wechslerwrkg. v. Ionen u. dipolaren Ionen. 2. Mitt. Löslichk. v. Silberjodat u. Bleijodat in Glycin- u. Alaninlsgg. 1109.
- , Reiber (H. G.) u. Bisson (G. S.), Wechslerwrkg. v. Ionen u. dipolaren Ionen. 1. Mitt. Löslichk. v. Ba- u. Ca-Jodaten in Glycin- u. Alaninlsgg. 1109.
- Keegan (H. J.) s. Gibson (K. S.).
- Keeley (J. L.), Intraepitociale Anwend. v. Sulfanilamid; Konz. im peripheren Blut v. Hunden 224.
- Keeling (W. O.) s. Koppers Co.
- Keenan (P. C.), Ausdehn. d. Kennzeichn. d. Sternhelligk. durch d. Cyanbanden auf Überriesen 1720.
- Keenan (R. G.) s. Fairhall (L. T.).
- Keenen (F. G.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Keeney (E. L.), Pembroke (R. H.), Chatard (F. E.) u. Ziegler (J. M.), Sulfathiazolsalbenbehandl. v. Hautinfektionen 1021.
- Keese (H.), Erhalt. v. Grünfutter in Behältern 431. — Mehr Eiweiß durch zusätzliche Stickstoffdüngung d. Getreides 528.
- Keesom (W. H.), Thermodynamik d. Rektifikationsprozesses 2505.
- u. Schweers (J.), Messungen d. thermomol. Druckverhältnisses in H_2 u. Ne 171. — Messungen d. Adsorpt. v. Wasserstoff an Glas 1113. — Messungen d. Adsorpt. v. He an verfestigten Schichten einiger Gase 1114. — Messungen d. Adsorpt. v. He u. v. Ne an Glas 1114.
- Keesom (W. H.) u. Westmijze (W. K.), Spezif. Wärme v. fl. He v. $1,5-0,4^\circ K$ 1984.
- Kehler (H.) s. Hass (G.).
- Kehren (M.) u. Vogelmann (L.), Unters. u. Beurteil. fettsparender Schmalzmittel 2474, 3274.
- Keier (N. P.) = Keyer (N. P.).
- Keil (A.), Quellbare, dauernd desinfizierend wirkende Lacke 2933*D.
- Keil (F.), Zementprüfung 1039. — Betonherst. 2053.
- Keil (Friedrich), Haarbehandlungsmittel 2942*D. — s. Temmler-Werke Vereinigte Chemische Fabriken Hermann Temmler.
- Keil (Fritz) s. Skita (A.).
- Keil (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Keinke (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Keiser (B.) s. Petrolite Corp. Ltd.
- Keith jr. (A. A.) u. Keith jr. (A. A.), Ungewöhnlicher Abdruck durch Photographien in Ggw. v. seltenen Erden enthaltenden Mineralien 968.
- Keith jr. (A. A.) s. Keith sr. (A.).
- Keith jr. (P. C.), Synth. v. KW-stoffen 808*A. — s. Kellogg (M. W.) Co.
- Kell (R. W.) s. Price (C. C.).
- Keller (F.) s. Edwards (J. D.).
- Keller (G.), Aus MgO u. $CaCO_3$ bestehendes v. CaO freies Erzeugnis 790*It.
- Keller (J.), Einführ. v. festen Stoffen in Schmelzen 396*D.
- Keller (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Keller (R. N.), Koordinationstheorie u. Koordinationsverb. d. Metalle d. Pt-Gruppe 709. — Komplexverb. v. Olefinen mit Metallsalzen 2760.
- Kellermann (E. W.), Spezif. Wärme d. kryst. $NaCl$ 2968.
- Kellermann (R.), Einfl. bakteriolog. Faktoren auf d. Haltbark. v. Kühlhausbutter 1950.
- Kelley (F. C.), Einfl. d. physikal. Zustandes v. Stahl auf d. Zugfestigk. v. hartgelöteten Verb. 102.
- Kelley (K. K.), Spezif. Wärmen v. Eisen-silicat, Manganosilicat u. Zirkoniumsilicat bei tiefen Temp. 1478.
- Kelling (A. H.) s. Corn Products Refining Co.
- Kellog (H. B.) s. Standard Oil Development Co.
- Kellogg (J. M. B.), Rabi (I. I.), Ramsey jr. (N. F.) u. Zacharias (J. R.), Magnet. Momente d. Protons u. Deuterons; Radiofrequenzspektr. v. H_2 in verschied. magnet. Feldern 453.
- Kellogg (M. W.) Co., Katalyt. Spaltverf. 444*F.
- u. Blumberg (H. S.), Schweißmittel für d. elektr. Lichtbogenschweißung 1557*A.
- u. Garey (J. S.), Behandl. v. Crackgasen 445*A.
- u. Hopkins (R. K.), Metallkörper aus zwei Metallschichten 417*A. — Metallüberzüge 1052*A. — Herst. v. Legierungen in Barrenform unmittelbar aus ihren Bestandteilen 1302*A. — Gießen v. Metallbarren 1302*A.

- Kellogg (M. W.) Co., Hopkins (R. K.) u. Blumberg (H. S.), Überzüge aus Metalllegierungen auf Metallen 418* A.
- , Roberts jr. (G.), Wilson (D. W.) u. Keith jr. (P. C.), Herst. v. Synthesegas 301* A.
- Kelly (D. F.) s. Reilly (J.).
- Kelly (H. R.) s. Clark (J. C.).
- Kelmenite Corp. u. Menke (E. W.), Glänzende Aluminiumschichten auf Glas durch Aufstäuben 252* A.
- Kelsey (F. E.) u. Longenecker (H. E.), Verteil. u. Charakterisier. d. Lipide in Rinderplasma 2415.
- Kelsey-Hayes Wheel Co. u. Batie (J. E.), Schwammiges Fe 1679* A.
- Kelso (E. A.), Wash (G.), Horeczy (J. T.), Shive (B.) u. Felsing (W. A.), Katalyt. Umwandl. v. tert. Butylmethylcarbinol in d. Dampfphase 1240.
- Kelch (A. K.), Baker (L. A.), Krahl (M. E.) u. Clowes (G. H. A.), Antisulfapyridin- u. Antisulfathiazolwrkg. v. Lokalanästhetica, d. sich von d. p-Aminobenzoensäure ableiten 3015.
- Kelting (M.) s. Mohr (W.).
- Kelton jr. (S. C.) s. Fuson (R. C.).
- Kemény (E.), Uran- u. Radiumgeh. v. Steinsalz u. Sylvit 3182.
- Kemmler (F.), Erzeugen elektr. Bogenentladungen regelbarer Frequenz u. Intensität für spektralanalyt. Zwecke 784* D.
- Kemner (H.), Chiaöl 1311.
- Kemp (L. C.) s. Texas Co.
- Kemp (M.) s. Scales (F. M.).
- Kempe (F.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Kempf (H.), Schnellbest. v. Mn, P, S u. Si in Roheisen 2911.
- Kendall (E. C.) s. Wells (B. B.).
- Kendall (H. C.) s. Overbeck (C. J.).
- Kendall (J.), Gaskrieg 2035.
- Kendall (J. D.) s. Collins (R. B.).
- u. Ilford Ltd., Sensibilisierungsfarbstoffe 574* E., F.
- Kendall (M. T.) s. Texas Co.
- Kender (J.), Hydrobiologie d. Thermen v. Budapest 325.
- Kenessey (S.) s. Ludány (G. v.).
- Kennedy (E.) s. Ralli (E. P.).
- Kennedy (H. T.), Kontrolle v. Gas-Öl- u. Wasser-Ölverhältnissen durch chem. Behandl. 2087.
- Kennedy (J. A.) s. Barcroft (J.).
- Kennedy (J. M.) s. Revere Copper & Brass Inc.
- Kennedy (J. W.) s. Seaborg (G. T.).
- Kennedy (R. M.) s. Aston (J. G.).
- , Sagenkahn (M.) u. Aston (J. G.), Wärmekapazität u. Entropie, Schmelz- u. Verdampfungswärme u. Dampfdruck v. Dimethyläther 331.
- Kenner (J.), Eigenschaft konjugierter Systeme 2631.
- Kensler (C. J.), Sugiura (K.), Young (N. F.), Halter (C. R.) u. Rhoads (C. P.), Teilweiser Schutz v. Ratten gegen durch Dimethylaminoozobenzol verursachten Leberkrebs durch Riboflavin u. Casein 360.
- Kent Chemical Corp. u. Kent alias Kantorowicz (J.), Mattierte Kunstseide 563* A.
- Kent alias Kantorowicz (J.) s. Kent Chemical Corp.
- Kenty (C.), Quarzmembranmanometer mit kleinem totem Vol. 387.
- u. Karash (W. J.), Best. d. Temp. d. Hg-Bogens mittels Röntgenstrahlen 588.
- Kenyon (J.) s. Balfé (M. P.); Collyer (T. A.).
- u. Young (D. P.), Beibehalt. d. Asymmetrie während d. Curtiuschen u. Beckmannschen Umlager. 2248.
- Kenyon (W. O.) s. Eastman Kodak Co.; Minsk (L. M.).
- Keppeler (G.) s. Tacke (B.).
- u. Fries (W.), Verteil. d. Schwefelgeh. v. Torf auf seine Schwelprodd. 2. Mitt. 1452.
- Kern (J. G.) s. National Aniline & Chemical Co. Inc.
- Kern (W.) s. Tobler (R.).
- Kerns (D. M.), Belkengren (R.), Clark (H.) u. Miller (E. S.), Spektrophotometr. Unters. v. Pottsäuren durch photoelekt. u. spektrograph. Methoden im fernen UV 330.
- Kerone (E. B. W.) s. Western Cartridge Co.
- Kerr (R. W.) s. Pulfrey (A. L.).
- Kerr (S. E.), Darst. d. Muskeladenylsäure 1397. — Darst. d. Adenosintriphosphorsäure 1397. — Phosphorsäureverb. d. Hirns. 2. Mitt. Adenosintriphosphat 1397.
- Kerr jr. (T. W.), Sand-Arsenmischungen zur Bekämpf. d. weißen Made u. ihr Einfl. auf d. Wachstum v. Erdbeeren 99.
- Kerrick (W. B.) s. Refining, Inc.
- Kerrison (O. C.) s. Paterson (W.).
- Kerschbaum (A.) s. Bellet (S.).
- Kershaw (F.), Textiles Trocknen 826.
- Kerst (D. W.), Beschleunig. d. Elektronen durch magnet. Indukt. 1216, 3170.
- u. Serber (R.), Elektronenbahnen im Induktionsbeschleuniger 1216.
- Kerstein (N. A.) s. Piper (J. D.).
- Kersten (H.) s. Boyd (M. J.).
- Kertscher (F.), Bedeut. d. Kompostbereit. für d. Humusversorg. 405.
- Keskin (H.) s. Breusch (F. L.).
- Kesselman (J.) s. Anderson (Ernest).
- Kessler (G. A.) s. Sonneborn (L.) Sons Inc.
- Keßler (J.), Bierhefe als Ersatz für Vaseline 3120.
- Keßler (W.) u. Ruhland (W.), Innere Ursachen d. Kälteresistenz d. Pflanzen 2921.
- Kestermann (E.) u. Vogt (K. E.), Oposoninwrkg. bei inneren Erkrankungen 2292.
- Ketelaar (J. A. A.), Absorpt.- u. Reflektionspektren v. KHF₂ u. KDF₂ im Ultraroten 3069.
- Keulen (H. van), Entkeimen v. Gegenständen mit einem gasförmigen Desinfektionsmittel 2297* D., Schwz.
- Keuning (K. J.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Keuth (H.) s. Schenck (R.).
- Keutner (E.) s. Felten & Guillaume Carlswerk A. G.
- Key (J. A.), Anwend. v. Sulfanilamid u. Sulfathiazol in d. orthopäd. Chirurgie 1021.
- Keyer (N. P.) s. Aiwasow (B. W.).
- u. Neumann (M. B.), Abhängigk. d. Induktionsperiode d. kalten Flamme in Acetaldehyd v. d. Zus. d. Gemisches 733. — Selbstentflamm. v. Gasgemische. 17. Mitt. Abhängigk. d. Induktionsperiode d. kalten Acetaldehydflamme v. d. Zus. d. Gemisches 2117.

- Keyes (G. H.) s. Brooker (L. G. S.); Eastman Kodak Co.
- Keyes (J. J.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Keyes Fibre Co., Kochgeschirr 2611*Dän.
- Keyl (C.), Rotationsviscosimeter 521*D.
- Keys (A.) s. Taylor (H. L.).
- Keyser (E.) u. Krättschell, Resorpt. u. Ausscheid. v. Eubasinum, Albucid u. Globucid 1527.
- Keyser jr. (P. V.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Kézdi (P.) s. Hegyi (A.).
- Kharasch (M. S.) u. Fields (E. K.), Verlauf u. Mechanismus v. Grignard-Rkk. 4. Mitt. Einw. v. Metallhalogeniden auf d. Rk. zwischen Aryl-Grignardverbb. u. organ. Halogeniden 2000.
- u. Fineman (M. Z.), Sauerstoffeffekt bei d. Rk v. Br mit Neopentan, tert.-Butylbenzol u. Trimethylsessigsäure 2762.
- u. Hobbs (L. M.), Bromier. v. aliph. Säuren u. ihren Derivv. 2762.
- , Kleiger (S. C.), Martin (J. A.) u. Mayo (F. R.), Verlauf u. Mechanismus v. Grignard-Rkk 1. Mitt. Einfl. v. Metallverbb. auf Rkk. zwischen Grignard- u. Carbonylverbb. 1999.
- u. Lambert (F. L.), Verlauf u. Mechanismus v. Grignard-Rkk. 3. Mitt. Einw. v. Metallhalogeniden auf d. Rk. zwischen Benzophenon u. Methylmagnesiumbromid 2000.
- , Rossin (E. H.) u. Fields (E. K.), Peroxyeffekt bei d. Anlager. v. Halogenwasserstoffsäuren an Olefine. 26. Mitt. Anlager. an Trichlormethyläthylen 2379.
- u. Tawney (P. O.), Verlauf u. Mechanismus v. Grignard-Rkk. 2. Mitt. Einw. v. Metallverbb. auf d. Rk. zwischen Isophoron u. Methylmagnesiumbromid 1999.
- Kibic (V.) s. Krauz (C.).
- Kidder (G. W.) s. Dewey (V. C.).
- Kieffer (R.) s. Deutsche Edelstahlwerke Akt.-Ges.
- Kiehl (S. J.) s. Lanford (O. E.).
- Kielhöfer (E.) u. Günther (P.), Weinklärung mit Kieselgurfiltrat. u. Gelatine-Kieselsol-schönung 2724.
- Kielland (J.) s. Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelstofaktieselskab.
- Kielland (T.), Druckformen für d. Amalgamdruck 2069*N.
- Kienitz (G. A.) s. Knichalik (P.).
- Kienitz (H.) u. Lange (O.), Darst. d. elementaren F 1986.
- Kiepenheuer (K. O.), Ausstrahl. d. Sonne im fernem UV. 1. Mitt. Theorie d. chromosphär. Erupt. 2497.
- Kiermeier (F.) s. Ardenne (M. v.).
- Kies (F.), Pettrückgewinn. aus Abwässern 1792.
- Kies (M. W.) s. Balls (A. K.).
- Kieser (K.), Best. d. Bromsalzgeh. v. Entwicklungsagg. 1088.
- Kiesewetter (I. W.), Medizin. Pulver aus Laminaria japonica 1023.
- Kiessig (H.), Röntgenograph. Unters. d. Struktur v. Seifenlsgg. 17. — Röntgenunters. großer Netzebenenabstände u. Unters. strömender Lsgg. 2970.
- Kiebler (H.) s. Maurer (E.).
- Kießling (G.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.
- Kihara (K.), Geruch v. Syōyū. 1. bis 3. Mitt. 2339.
- Kikoin (I. K.), Halleffekt in paramagnet. Metallen 2626.
- u. Fakidow (I.), Thermomagnet. Effekt in paramagnet. Metallen 2854.
- Kikuchi (K.) u. Iwafuji (M.), Vergleichende Qualitätsunters. an Thomas- u. Siemens-Martinstahl 666.
- u. Fakidow (I.), Thermomagnet. Effekt in paramagnet. Metallen 2854.
- Kikuchi (K.) u. Iwafuji (M.), Vergleichende Qualitätsunters. an Thomas- u. Siemens-Martinstahl 666.
- Kikuth (W.), Therapie u. Prophylaxe d. Malaria mit d. synthet. Heilmitteln 79.
- Kilches (R.), Medizin. Fragen d. Stratosphärenfluges 2899.
- Kilchling (K.) s. Aluminiumwerk Tschelin G. m. b. H.
- Kilian (H.) s. Klemm (Wilhelm).
- Killeffer (D. H.), Mg aus d. Meer 1803.
- Killias (H.), Schamottkachelfabrikat. 1176.
- Kilp (W.), Betriebswasser d. Brennerie 2337.
- Kilpatrick (M.), Dissoziationskonstante v. Bromkresolgrün in W. 1488.
- Kilpi (S.), Erste Ehrenmitglieder d. Suomalainen Kemistien Seura; W. Böttger 1089.
- Kimball (E. H.) s. Atkinson (E. R.).
- Kimball (G. E.), Glasstone (S.) u. Glassner (A.), Spannung u. Struktur d. elektr. Doppelschicht an einer Wasserstoffelektrode 14.
- Kimball (R. H.) s. Hooker Electrochemical Co.
- Kimball (T. B.) s. Sinclair Refining Co.
- Kimble (J. S.) s. Eastman Kodak Co.
- Kimman (J. H.), Härtebest. nach Rockwell, Brinell u. Vickers mit einem Gerät 412.
- Kimmerle (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Kimplin (G.), Verschleiß v. Schmierölen u. ihre Regenerier. 443. — Austauschstoffe in d. Heizungsindustrie u. bei d. Herst. v. Druckplatten 683. — Chemie d. Kohle nach Mertens 3059.
- Kimura (K.), Best. d. Energie d. bei d. Bestrahl. v. Deuterium mit d. γ -Strahlen d. RaC ausgelösten Photoneutronen 1465. — Radioaktivität v. Hokutolit in Taiwan 2513. — s. Arakatsu (B.); Nishina (Y.).
- u. Uemura (Y.), Zählapp. mit Linearverstärker 2432.
- Kimura (M.), Resonanzniveau d. Hg im Gebiet negativer Energie 1217.
- Kimura (S.), Peroxydase-Rk. 135. Mitt. Blutplättchenzahl bei lactierenden Müttern mit sehr verschied. Arakawa-Rk. bei d. verschied. Seiten d. Brust 635.
- Kin (M.) u. Libby (C. E.), Brauner Holzschliff aus Yellow Birch 2475.
- Kinberg (W.), Verh. d. europäischen Nutzhölzer gegen chem. u. therm. Angriff. 2. Mitt. 952.
- Kincaid (J. F.), Eyring (H.) u. Stearn (A. E.), Theorie d. absol. Reaktionsgeschwindigk. u. ihre Anwend. auf Viscosität u. Diffus. im fl. Zustand 2242.
- Kind (W.), Bezieh. zwischen Fettforsch. u. Faserforsch. 4. Mitt. Wäscherei u. Fettforsch. 284. — Heißmangeln u. Platten d. Wäsche 556.
- Kindler (K.), Substituierte Amine 777*D. — β -(Arylpropyl)- β -aryläthylamine 777*D.
- Kindt (G. G.) s. Salani (R.).

- Kinet (J.) u. Coutrez (R.), Unterss. an Gelatine 3074.
- Kinetic Chemicals, Inc., Midgley jr. (T.) u. Henne (A. L.), Fluorierungsverf. 418* A.
- King (C. G.), Karn (H. W.) u. Patton (R. A.), Ernährungsmangel als ein Faktor bei anormalem Verh. v. Versuchstieren 1274.
- King (J.) s. Dermer (O. C.).
- King (J. D.) u. Hamilton (F. E.), Jodgeh. d. n. menschlichen Schilddrüse u. ihre Histologie 3111.
- King (L. D. P.) s. Elliott (D. R.).
- u. Elliott (D. R.), Kurzlebige Radioaktivitäten v. ^{27}Si , ^{31}S u. ^{36}Ar 1594.
- King (L. F.) u. Franks (W. R.), Kupplung v. Östrogenen mit Proteinen. 1. Mitt. 358.
- King (P. R.) s. Union Starch and Refining Co.
- King (R. B.), Relative f-Werte v. Titan II-Linien 2103.
- King (R. E.), Behandl. d. Scabies mit Benzylbenzoat 1276.
- King (W. I.), Sulfanilamid bei akuten Beckenentzündungen 226.
- Kingma Boltjes (T. Y.), App. für Messungen mit d. Glaselektrode 84.
- Kingsbury (B. F.), Erklär. d. Thymusdrüsen 2284.
- Kinneberg (I. H.) s. Universal Oil Products Co.
- Kinney (C. R.), Molekularstruktur organ. Verb. mit ihren Siedepunkten verknüpfendes Syst. 601.
- Kinney (E. D.), Ausschalt. d. Störung d. Eisenoxyds vulkan. Asche 2314.
- Kinosita (R.) s. Amagasa (M.).
- Kinzie (C. J.) s. Titanium Alloy Mfg. Co.
- Kinzinger (S. M.) s. American Maize-Products Co.
- Kip (C. E.) s. Gilliland (E. R.).
- Kipke (C.), Schmelzkachelherst. 250.
- Kiplinger (C. C.) s. Yaussy (A.).
- Kipper (H. B.), Viscose chlorierte KW-stofföle 1682* A.
- Kirby (J. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Kirby (R. H.) s. Gilman (H.).
- Kirby-Smith (J. S.) s. Sponer (H.).
- Kirchberg (H.), Feinbauunterss. an Eisenerzen 983.
- u. Möller (H.), Feinbauunterss. an Eisenerzen mittels Röntgendurchstrahl. 2167.
- Kirchheimer (F.), Sambucusreste aus d. Braunkohle d. Lausitz 2841.
- Kirchrath (H.), Schutzgasfrage beim elektr. Blankglühen 2579.
- Kirenskaja (S. J.) s. Friedmann (J. B.).
- Kirillow (I. P.), Absorpt. v. SO_3 durch H_2SO_4 2050.
- Kirillow (N. I.), Kontinuierlicher Prozeß d. Synth. photograph. Emulsionen 1322.
- Kirillowa (S. I.) s. Ssokolow (A. D.).
- Kirin (I. S.) u. Swentitzki (N. S.), Nachw. v. Si mit d. Steelskop 237.
- Kirjanow (R. N.), Sogenannter „Gumeschewgranit“ 1989.
- Kirjuschkin (A. M.) s. Alexandrow (P. A.).
- Kirk (E.), Acidosens Klinik og Behandling med isotonisk Natriumbikarbonatopløsning for praktiserende Laeger og Sygghuslaeger [3018].
- Kirk (E.), Sørensen (G.), Trier (M.) u. Warburg (E.), Indirekte Best. d. Gesamtalkalieg. d. Serums 1408.
- Kirk (P. L.) s. Inouye (K.).
- u. Tompkins (P. C.), Mikro- u. Tüpfeltitrat. v. Oxalat 2568.
- Kirkpatrick (H. A.) s. Panofsky (W. K. H.).
- Kirkpatrick (P.) s. Harworth (K.); Smick (E.).
- Kirkpatrick (S. D.), Mg aus d. Meer 3139.
- Kirkwood (J.), Viehfütter. unter Kriegsverhältnissen 1196.
- Kirkwood (J. G.) u. Monroe (E.), Statist. Mechanik d. Schmelzens 973.
- Kirsch (N. W.) s. Butenko (G. A.).
- Kirsch (W.), Einsäuer. roher ungedämpfter Kartoffeln 1320.
- u. Jantzon (H.), Futterwert d. Eiweiß-trockenschlempe für d. Schweinemast 3050.
- Kirschbaum (E.), Rektifizierwrkg. u. Druckverlust in Füllkörpersäulen 650.
- Kirschner (K.-H.), Jodaustauschstoff „Jodana“ u. officinelle Jodtinktur 3227.
- Kirschtein (F. E.), Kalkzuführ. 2316.
- Kirshenbaum (I.), Dampfdruck u. Verdampfungswärme v. ^{16}N 1727.
- Kirsner (J. B.), Einfl. prolongierter Zufuhr großer Natriumbicarbonatmengen auf d. Hundeniore 3115.
- Kirssanow (A. W.) u. Bysstritzkaja (M. G.), Hirudin. 2. Mitt. Anreicher. v. Rohhirudin 1157.
- Kirst, Wrkg. verschied. Stoffe auf d. Haftfähigkeit d. Blechemails 402.
- Kirst (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Kirstein (M. B.) s. Somogyi (M.).
- Kirton (G. A.) s. Eastman Kodak Co.
- Kirton (H. M.) s. Clow (A.).
- Kischkin (S. T.), Mo- u. Nb-Einfl. auf d. Anlaßsprödigg. v. Stählen 2059. — Natur d. Faserbruches bei Sonderstählen 2187.
- Kishner (N. M.) u. Lossik (I. B.), Darst. d. 1.1-Dimethylbicyclo (0.1.3)-hexans u. seine Umwandlungen. 1. Mitt. 480.
- Kiss (A. v.) u. Auer (G.), Lichtabsorpt. u. Konst. v. organ. Verb. 1. Mitt. Analyse d. Extinktionskurven v. aromat. Schiffachen Basen 1734.
- , Csokán (P.) u. Nyiri (G.), Lichtabsorpt. d. polycycl. innerkomplexen Verb. 1. Mitt. Salicylaldehydäthylendiminkomplexe 2499.
- u. Major (E.), Lichtabsorpt. v. Kobaltthiosulfatlgg. 843.
- Kiss (M), Werb. d. in d. IV. Ungar. Arzneibuch officinellen, äther. Öl enthaltenden Drogen. 2. Mitt. 80; 3. Mitt. 1160. — Extraktgeh. d. Valerianawurzel 1530. — Verfälschungen d. Sarsaparillawurzel 1658.
- Kisselew (A. A.), Magnet. Defektoskope v. Typ MD-3 u. MD-4 1804.
- Kissin (B.) u. Locks (M. O.), Harncitrate bei Ca-Urolithiasis 1520.
- Kissin (J. G.), Hypovitaminose C bei Hauttuberkulose u. Einfl. einer Vitamin-C-Belast. 1524.
- Kisslow (W. P.), Thermoclement für dünne Objekte 386.
- Kissock (A.), Ni 1051* A.
- Kisstjan (A. J.), Best. d. Aschegeh. v. Brennstoffen durch Verbrennen im Sauerstoffstrom 299.
- Kistiakowsky (G. B.) s. Conn (J. B.); Cramer (R. D.).

- Kistler (S. S.) s. Monsanto Chemical Co.; Norton Co.
- Kitagawa (T.), Einfl. d. Pharmaca auf d. Wachstum d. in vitro-Kulturen v. Fibroblasten- u. v. Irisepithelgewebe. 1. Mitt. 3106.
- Kitchen (S. F.), Huff (C. G.) u. Roe (M. A.), Unterss. an Malaria 637.
- Kittelsen (T.) s. L'Orange (G.).
- Kitzig (W.) s. Tobis Tonbildsyndikat A.-G.
- Kivinen (E.) u. Tommila (E.), Alkal. Hydrolyse v. Phthalsäureestern 749.
- Kjaergaard (H.), Behandl. d. Lipoidnephrose mit KNO_3 3115.
- Kjellstrand (S.), Naturfaser oder Kunstfaser: ein Zukunftsproblem 696.
- Kjolsin (H.), Na als Kühlmittel in Motoren 1963.
- Klaas (H.) s. Mac Masters (M. M.).
- Klärting (J.), Emaillierfehler 1037.
- Klammerth (O.) s. Dietrich (K. R.).
- Klammerth (H.) s. Vereinigte Glanzstoff-Fabriken A.-G.
- Klapp (E.), Prakt. Bekämpf. d. Kartoffelabbaues 2725.
- Klapproth (H.) s. Koepf (R.) & Co. Chemische Fabrik Akt.-Ges.
- Klar, Walke v. Lieferungstuchen mittels fetthaltigen oder fettfreien Walkhilfsmitteln 1698.
- Klar (E.) s. Byk-Guldenwerke Chemische Fabrik Akt.-Ges.
- Klarmann (B.), Form d. Reibschale 2297. — s. I. G. Farbenindustrie.
- Klasens (H. A.), Scheinbare Symmetrie organ. Moll. 984.
- Klatt (T.) s. Kuetter (K.).
- Klauditz (W.), Cellulose in d. Zellwand d. Laubholzer 291. — Cellulosegewinn. aus Laubholz 2476.
- u. Berling (K.), Papiertechn. Eignung v. Zellstoffen aus Maisstroh 291.
- Klauert (F.), Turowski (E.) u. Wolff (T. v.), Verh. paramagnet. Gase im inhomogenen Magnetfeld 1108. — Sauerstoffanalyse v. Gasgemischen auf physikal. Grundlage 1537.
- Klauert (H.), Kalkseifenknötchen 1526.
- Klebanow (N. N.), Unters. d. Temp. einer Acetylen-Sauerstoff-Flamme 1214.
- u. Tschepeljugin (G. F.), Messung d. Temp. v. gasförmigen Brennstoffen beim Gasschweißen u. -schneiden 3251.
- Klebanski (A. L.) u. Mironenko (G. I.), Hochmol. Kondensationsprodd. v. Bzl. u. Dichloräthan 2763.
- Kleber (W.), Reaktionsfähigk. fester Stoffe in ihrer petrolog. Bedeut. 449. — Angewandte Gitterphysik [460]. — Studien im Gneisgebirge d. Schwarzwaldes. 12. Mitt. Amphibolitvork. vom Bannstein bei Haslach im Kinzigtal 1482.
- Klebert (L.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Kleen (W.) s. Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H.
- Kleene (R. D.), 1-Phenylcycloheptanol 335. — s. Fried (S.).
- Kleiber (J.), Karsten (B.) u. Alt (H.), Lehrbuch d. Physik für Ingenieurstudenten, techn. Schulen sowie zum Selbstunterricht. 25. Aufl. [156].
- Kleiger (S. C.) s. Kharasch (M. S.).
- Kleijn (A.), Beladen eines Gasstroms mit genau dosierter Menge v. NCl_3 944*Holl. — Beladen eines Luft- oder Gasstromes mit flüchtigen Stoffen 2689*Holl.
- Klein (Aloys) s. Borsche (W.).
- Klein (André), Selenate d. Metalle d. Magnesiumreihe 175.
- Klein (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Klein (H.-A.) s. Klemm (Wilhelm).
- Klein (J. R.) u. Kamin (H.), Hemmung d. d-Aminosäureoxydase durch Benzoesäure 2662.
- Klein (K.), Stage (H.) u. Schultze (G. R.), Feinfraktionierkolonne ganz aus Glas unter Verwend. v. Mehrkammerrohren 779.
- Klein (P.) s. Suhrmann (R.).
- Klein (R.), Sb-Au-Vork. v. Medzibrod nad Hronom 3078.
- Klein (T.) s. Elöd (E.).
- Kleinau (W.) s. Grimmer (W.).
- Kleinemann, Proteinhaltige Nähreextrakte 2342* Belg.
- Kleinert (R.), Stoffwechselfragen u. Mineralstoffhaushalt v. Saugfohlen 1951.
- Kleinewefers (J.) Söhne, Kunsthornplatten 2071*D.
- Kleinholz (L. H.) u. Rahn (H.), Verteil. d. Intermedins 2667.
- Kleinicke (W. E.) s. Johnson March Corp.
- Kleinlogel (A.), Kalkstein als Betonzuschlag 1416.
- Kleinschmidt (B.), Schleif-Industrie-Kalender Jg. 14. [2813].
- Kleinschmidt (R. V.) s. Pease, Anthony Equipment Co.
- Kleinstauber (W.) s. Gundlach (F. W.).
- Kleinzeller (A.), Bldg. v. Bernsteinsäure in Hefe 3216.
- Klekner (H.), Salpeterbehandl. d. Fleischwaren 2834.
- Klement (F. D.) s. Popok (S. A.).
- Klement (R.), Chem. Übungen für Mediziner. 2. Aufl. [711]. — Bezieh. zwischen Silicaten, Phosphaten u. Sulfaten 2244.
- u. Weber (R.), Verh. v. Hydroxylapatit in Serum 2507.
- Klemm (H.), Verh. eines Metallholzurniers mit einer Holzunterlage 2846*D.
- Klemm (K.) s. Friedman (L.).
- Klemm (Werner), Bldg. v. Diamanteindrücken in Glasoberflächen 2366.
- u. Smekal (A.), Bldg. v. Diamanteindrücken in Glasoberflächen 1345. — Grundvorgang d. Polierens v. Gläsern 1345.
- Klemm (Wilhelm), A. Werner 2229. — Abhängigk. d. Lösungswärmen einiger Trichloride v. d. Salzsäurekonz. 2506. — s. Biltz (H.).
- u. Grimm (L.), Dihalogenide d. Ti u. V 2751. — Magnetochem. Unterss. 41. Mitt. Magnet. Verh. d. Dihalogenide d. Ti u. V 2752.
- u. Kilian (H.), Molekulargewicht v. gasförmigem S 1230.
- u. Klein (H.-A.), Lanthanoxyfluorid 978.
- u. Mika (G.), Verh. d. Erdalkalimetalle zueinander 978.
- Klemme (C. J.) u. Hunter (J. H.), Synth. v. Jodhippursäuren. 2. Mitt. 2.3.5- u. 3.4.5-Trijodhippursäure 339.
- Klemperer (F. W.) s. Conant (J. B.); Solomon (A. K.); Vennesland (B.).

- Klempt (W.) s. Bergwerksverband zur Verwertung von Schutzrechten der Kohlentechnik G. m. b. H.
- Klenk (E.), Ganglioside, eine neue Gruppe v. zuckerhaltigen Gehirnlipoiden 3007.
- , Langerbeins (H.) u. Schumann (E.), Verteil. d. Neuraminsäure im Gehirn; quantitative Best. d. Substanz im Nervengewebe 1644.
- Klenk (Ernst), Schönung unserer Weine 550.
- Klenk (Eugen) s. Elektrochemische Werke München Akt.-Ges.
- Klesper (R.) s. Didier-Werke A.-G.
- Klette (H.) s. Schoon (T.).
- Klibinskaja (E. L.) s. Ssaldau (P. J.).
- Kliefoth (W.) s. Schaefer (C.).
- Kliesch (J.), Einsäuer. v. Zuckerrübenblättern in Erdgruben unter Verwend. v. Silokrepppapier 1196. — s. Schmidt (J.).
- Kligler (I. J.) u. Bernkopf (H.), Züchtung u. antigene Eigg. v. Rabiesvirus 63.
- Kligmann (F. I.), „Nichtzentrale“ Kernkräfte u. Streuung v. Neutronen an Protonen 1217.
- Klijnhout (A. E.), Kosselsche Theorie im histor. Zusammenhang 1713.
- Klimenkowa-Kaschtschewskaja (L. A.), Rk. zwischen Vitaminen u. Toxinen 364. — s. Balachowski (S. D.).
- Klimow (A. I.) s. Bunin (S. M.).
- Klimow (K. N.) s. Schumowski (J. G.).
- Kline (A. A.) s. Lampen (J. O.).
- Klinfelter (H. F.), Sulfadiazin; Wrkg. auf Escherichia coli-Infektionen bei Mäusen 3016.
- Kling (R.), Bezieh. zwischen Fettforschung u. Faserforschung. 3. Mitt. Pflanzliche Öle u. Fette in d. Textilindustrie 283. — Einfl. d. Stengelfeuchtigk. v. Flachs beim Entholzen auf d. Qualität d. daraus hergestellten Flockenbastes 3272.
- Klinger (P.) s. Houdremont (E.).
- Klingler (E.) s. Bosch (R.) G. m. b. H.
- Klingner (W.) s. Gehm (G.).
- Klinke (H. O.), Genietete an Stelle v. geschweißten, verzinkten u. v. aus rostbeständigem Stahl bestehenden Schornsteinrohren 2060.
- Klinke (J.), Kälteresistenz tier. Gewebe 209, 210.
- Klinker (L. G.) s. Johnson Bronze Co.
- Klinow (I. J.), Beständigk. v. Spezialmetallen u. Legierungen in Mineralsäuren 2062.
- Klitsch, Mohnanbau 1929.
- Klitzner (H.), Eleudronbehandl. d. Gonorrhöe 1655.
- Kljatschko (J. A.), Koll. Erscheinungen bei Metallen. 7. Mitt. Ursprung d. Gase in festem Al 460; 8. Mitt. Rekrystallisat. d. Al 460; 9. Mitt. N in Al u. dessen Legierungen 970.
- Kljatschko (S. I.) s. Domonowitsch (J. N.).
- Kljutscharew (A. P.), Gefüge u. magnet. Eigg. v. Legierungen vom Heuslertyp 539.
- Klockmann (F.) u. Ramdohr (P.), Lehrbuch d. Mineralogie. 12. Aufl. [2973].
- Klockmann (P.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Kloetzel (M.), Aromat. Polymethyl-KW-stoffe. 2. Mitt. Dehydrat. u. Cyclisier. v. 2-Methyl-5-phenylhexan-2,5-diol 1495.
- Klomen (H. W.), Borfreier Blechgrund 402.
- Klopfer (F. A. V.), Gewinn. eines nahezu sämtliche Teile d. Getreidekornes enthaltenden Mehles 432*D.
- Klosmann (C.), Neucrungen an Wasserreinigungsanlagen 90.
- Klosse (E.), Lötrissigk. d. Fe 534.
- Kloth u. Thiele, Verwend. v. Papierbindegarn 1200.
- Klotz (E.) s. Vogt (H.).
- Kluchesky (E. F.) s. Kozelka (F. L.).
- Kluckow (P.), Heutige Prüfmethode für Gummi 1441.
- Klug (E. D.) s. Hercules Powder Co.
- Klug (H. P.), Ausmess. v. Röntgenbeugungsfilmern 387.
- Klumpff (T. G.), Entw. d. Arzneimittelforschung 776.
- Knake (E.), Spezifität v. Krebsgewebe u. krebszerzeugenden Reizen 2543.
- Knape (R.) s. Junkers Flugzeug- und Motorenwerke A.-G.
- Knapp (B.), Umsetzungen v. Fe-Cr-Legierungen mit Sauerstoff 2700.
- Knapp (I. E.) s. Crosby Naval Stores, Inc.
- Knappwost (A.), Best. kleinster Mengen ferromagnet. Metalle, Oxide usw. durch magnet. Messungen 2298.
- u. Nowotny (H.), Magnet. Unters. im Dreistoffsystem. Al-Cr-Cu 1849.
- Knauf (A. E.), Hann (R. M.) u. Hudson (C. S.), d-Mannosan $\langle 1,5 \rangle \beta \langle 1,6 \rangle$ oder Lävomannosan 1503.
- Knaup (J. B.) s. Groeneveld (F.).
- Knauth (A.), Gemüsesäfte 1823.
- Knepper (W.), Einw. v. alkal. oder neutralen salzhaltigen Grubenwässern auf Al-Seillauffutter v. Treibscheiben für Blindschachthäspel 2062.
- Kneppers (G. C.) s. Rauwerda (A.).
- Knettel (G. M.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Kneule (F.), Octanzahl u. Kraftstoffbewert. im Fahrbetrieb 566.
- Knichalik (P.) u. Kienitz (G. A.), Extrahieren harzreicher Hölzer u. anschließende Verkoeh. zu Zellstoff 3057*It.
- Knigge (G.), Zus. u. Haltbar. v. Na-Per-carbonat 18.
- Knight (A. P.) s. Revere Copper & Brass Inc.
- Knight (B. C. J. G.) s. Macfarlane (M. G.).
- Knight (C. A.), Dutcher (R. A.), Guerrant (N. B.) u. Bechdel (S. I.), Verwert. u. Ausscheid. v. Ascorbinsäure durch d. Milchkuh 123.
- u. Stanley (W. M.), Darst. u. Eigg. v. Gurkenvirus \neq 1269. — Aromat. Aminosäuren in Tabakmosaikvirusstämmen u. in verwandten Gurkenvirusstämmen 3 u. \neq 1269.
- Knight (F.) s. La Towsky (L. W.); Uhle (C. A. W.).
- Knipp (E.) u. Emde (G.), Formstoffwirtschaft 2923.
- Knipp (J. K.) s. Brunings (J. H. M.).
- u. Teller (E.), Energieverlust schwerer Ionen 2744.
- Kniss (E.) s. Mannich (C.).
- Knjasew (G. P.), Schweißen v. Chromansil-stahl mit Zusatzwerkstoffen gleicher Zus. 262.
- Knoblauch (P. v.) s. Deutsche Vacuum Oel Akt.-Ges.
- Knöfler (K.) u. Kühl (G.), Verwert. salzhaltiger Braunkohle 564.

- Knoll (A. F.) u. Beinbauer (L. G.), Experimentelle u. klin. Beobachtungen mit Histaminase 2020.
- Knoll (E.), Wundverband 1532*D.
- Knoll (H.) s. Schürch (O.).
- Knoll (J. G.), Verbessert. d. Grünlanderträge u. d. Futterqualität durch Pflege- u. Erntemaßnahmen 3134.
- Knoll (M.) s. Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H.
- Knoll Akt.-Ges. Chem. Fabriken, Lösungsmittel für Ca-Salicylat 1780* Schwz.
- u. Bader (R. E.), Sterilisieren v. Geräten zur Blutübertrag. 900*D.
- Knollmüller (K.) s. Kahovec (L.).
- Knoop (F.) s. Herschman (H. K.); Peters (C. G.).
- Knoop (H.) s. Metallgesellschaft A.-G.
- Knorr (C. A.) s. Cremer (E.).
- Knott (J. E.) u. Claypool (L. L.), Rkk. v. Tomatenfrüchten auf Methylbromidbegabung 430.
- Knott (L.) s. Deuel jr. (H. J.).
- Knouff (R. A.), Brown (J. B.) u. Schneider (E. M.), Wechelseitige chem. u. histolog. Unterss. d. Fettsubstanzen d. Nebenniere 1647.
- Knowles (E. C.) s. Thurston (R. R.).
- u. Levin (H.), Best. v. Paraffin in Asphaltstoffen 955.
- Knox (W. E.) s. Green (D. E.).
- Knudson (H. W.), Meloche (V. W.) u. Juday (C.), Colorimetr. Analyse eines zweifarbigen Zweikomponentensyst. 1783.
- Knuth (E.), Elektrolyt. Schnellverf. zum Ätzpolieren v. Metallschliffen 1423.
- Knutsen (K.), Herst. einer Mehlschwitze in fester haltbarer Form 2209*N.
- Kny (W.), Hypochloräm. Erscheinen bei Arbeitern d. Veredlungsbäder 1776.
- Kny-Jones (F. G.), Elektrolyt. Best. u. Trennung d. Bi. 3. Mitt. Best. nach Trennung v. Cu in alkal. Lsg. 391.
- Knyshenko (P. G.) s. Goldstein (B. I.).
- Kobayashi (M.), Gewichtsanalyse mit Hilfe d. Thermowaage 1914.
- Kobayasi (Tadasi) s. Kanamaru (K.).
- Kobayasi (Toyokiti), Tumorglykolyse 1384.
- Kobbé (W. H.) s. Texas Co.
- Kobe (K. A.) s. Markham (A. E.).
- u. Mac Donald (R. A.), Platiniertes Silicagel als Katalysator in d. Gasanalyse 1165.
- Kobjakowa (A.) s. Ssissakjan (N.).
- Koblic (J.), Hafer u. Erzeugnisse aus Hafer, ihre Zus. u. Bedeut. als Nahrungsmittel 2833.
- Kobosew (N. I.) s. Konowalowa (B. A.).
- u. Galbraich (E. J.), Zwischenstadien bei d. Katalyse. 4. Mitt. Kinetik u. Thermodynamik d. Zwischenstadien bei d. homogen-katalyt. Zers. v. H₂O₂ 1215.
- Koch (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Koch (A. H.), Schutzgas für Mo-Schnelldrehstähle 1550.
- Koch (D.) u. Graefe (G.-W.), Morbus Addison u. chron. Arsenintoxikat. 1776.
- Koch (E.) s. Mahle Komm.-Ges.
- Koch (F.) s. Holzhydrolyse Akt.-Ges.
- Koch (F. E.), Eignung d. Stichlings als Testobjekt zur Prüfung analept. Wirkstoffe im Narkoseweckvers. 2033. — s. Madaus (G.); Madaus (Dr.) & Co.
- Koch (F. E.) u. Marek (M. L.), Jahreszeitliche u. durch andere Faktoren bedingte Änderungen d. Resistenz v. Kaninchen gegen Chloroformschädig. 2674.
- Koch (Helmut) Verformungsprüfung v. Schweißverb. 923.
- Koch (Hugo) s. Holzhydrolyse Akt.-Ges.
- Koch (H.-W.), Teilchengröße u. Teilchengestalt in Goldsoln 172.
- Koch (J.) s. Jacobsen (J. C.).
- Koch (Jenő) s. Hunyadi (V. L.).
- Koch (Josef), Hoch- u. Tiefdruckformen aus Koll. 114*D.
- Koch (L.), Herabsetz. d. Nickel- u. Kupfergeh. in d. Aluminiumlegierungen d. Gattung Al-Cu-Ni 459. — Korrosionsverh. d. Zinklegierungen 1806. — s. Fischer (Hellmut).
- u. Lehmann (A.), Übermkr. Unters. v. geglätteten Al-Oberflächen 1849.
- Koch (P.), Verluste durch Abschlämmen d. Kesselwassers 1544.
- Koch (P.-A.), Satlow (G.) u. Bobeth (W.), Gebrauchswertprüfung v. Baumwoll-, Zellwoll/Baumwoll- u. Zellwollgeweben mittels App. 2730.
- Koch (R. F.) s. Hughes (H. K.).
- Koch (W.), Flecken 435.
- Koch (Walter), Form u. Funktion d. Hypophyse bei d. Taube 215.
- Koch (William) s. Hercules Powder Co.
- Kocholaty (W.) s. Junowicz-Kocholaty (R.).
- Kochow (I. I.), Lichtbogenschweißen mit hochwertiger Elektroden bei tiefen Temp. 672.
- Kockel (B.), Barkhausen-Kurzschwingungen bei hohen Wechselspannungsamplituden 1226.
- Kocsis (E. A.) u. Biró (K.), 5-Aminosalicylsäure als Fluoreszenzindicator 388.
- , Feuer (G.), Horváth (T.), Kovacs (J.) u. Molnár (L.), Tüpfelanalyse v. Cu, Ag u. Ni 2685.
- Kodak A.-G. u. Ehrenfried (G.), Herstellen berichtigter Teilfarbenauszüge v. Farben- diapositiven für Reproduktionszwecke 1336*D.
- u. Lowry (E. M.), Rot u. Infrarot absorbierendes Lichtfilter für photograph. Zwecke 152*D.
- , Mc Nally (J. G.) u. Dyke (R. van), Haftschrift für Filmemulsionen 708*D.
- , Matthews (I.) u. Atkins (G.), Lichtfilter für photograph. Zwecke 152*D.
- u. Schinzel (K.), Photograph. Material für Dreifarbenbilder 576*D. — Farbige Entw. v. Halogensilberbildern 3168*D.
- Kodak Ltd., Photograph. Farbentw. 151*E. — Harzmischung 1314*E. — Photograph. Filterschichten 1335*E. — Photograph. Material 1336*E. — Schichtbildner für Halogensilberemulsionen 1838*E.
- u. Davey (E. P.), Photograph. Emuls. 1083*E.
- , Marriage (A.), Selman (R. F. W.) u. Stevens (G. W. W.), Reflexkopie 151*E.
- Kodak-Pathé, Photograph. Mehrschichtenmaterial 151*F. — Schirm für Transparentprojekt. 152*F. — Kunstharz 1088*F. — Schutzschichten für photograph. Material 1838*F., 3167*F. — Vierfarbendruck 1840*F. — Filterfarbstoffe 2096*F. —

- Reflexkopierverf. 2228*F. — Tonspur auf Mehrschichtfarbfilm 2228*F. — Stickstoffhaltige Kunstharze u. Azofarbstoffe daraus 2458*F. — Dreikernige Polymethinfarbstoffe 2490*E., F. — Gegenstände aus Celluloseestern 2612*F. — Photograph. Entwickler 2847*F. — Verbesser. d. Viscosität v. Photogelatine 3166*F. — Antistat. Film 3167*F. — Entfernen d. Filterfarbstoffe aus photograph. Schichten 3168*F.
- Kodera (K.) s. Sasaki (N.).
- Köbe (K.), Virusforsch. 364.
- Koech (W.) s. Holtz (P.).
- Köcher (A.) s. Biltz (W.).
- Kögl (H.) s. Böhm Fettechemie-Ges. m. b. H.
- Köhle (H.), ABC d. Chemielaborwerkers [2045].
- Köhler, Acetatseide u. ihr Verh. in Verb. mit Halbwolle v. Standpunkt d. Färbers gesehen 2198.
- Köhler (A.), Drehtischmessungen an Plagioklaszwillingen v. Tief- u. Hochtemperatur-optik 2512.
- Koehler (A. E.) s. Hill (E.); Windsor (E.).
- Köhler (Erich), Desinfektionsverss. an Rohsäften d. Tabakmosaik- u. Kartoffel-X-Virus 1269.
- Köhler (Erika) s. Goubeau (J.).
- Köhler (F.) s. Küppers Metallwerk Kom.-Ges.
- Köhler (Fritz), Isolier. v. Winderhitzern durch Teersterchamol u. Anwend. auf andere Gebiete 3132.
- Koehler (J. S.), Verrückungstheorie d. plast. Deformat. 1723.
- Köhler (L.), Einordn. v. Kraftstoffen nach d. Cetanzahl 1580.
- Koehler (M.) s. Demag Akt.-Ges.
- Köhler (R.) s. Hellmers (J. H.).
- Köhler (V.), Einfl. v. Nebennierenrindextrakt auf d. subcutane Resorpt. v. hypertone. Lävulose 1766.
- Koehler (W.) s. Meyer-Eppler (W.).
- Koelensmid (W. A. A. B.), Emulsionen u. Teilchengröße 387.
- Köllner (K.), Erzeug. v. Generatorgas 2089*It.
- Kölnische Gummifädenfabrik vorm. F. Kohlstadt & Co. u. Firma F. Eilfeld, Spinnmaschinenfabrik, Düse zur Herst. v. langgestreckten Erzeugnissen mit scharfen Kanten aus plast. Massen 1690*Schwz.
- Koelsch (C. F.) u. Wawzonek (S.), Rkk. u. Enolisat. v. cycl. Diketonen. 6. Mitt. 2.4.5-Triphenylcyclopenten-4-dion-1.3 u. 2.4.5-Triphenylcyclopentadion-1,3 3085.
- u. Whitney (A. G.), Synth. v. Cumaron-2,3-dicarbonsäuren 1373.
- Koelsch (F.), Eisenstaubungen bei Elektroschweißen 1777. — Schädigungen d. Luftwege durch Al-Staub 1777.
- Kölsch (W.) s. Clusius (K.).
- Könemann (E.), Ölfruchtbau in allen Lagen [3053].
- Könemann (R. H.) s. Fenn (W. O.).
- Koenig (A. E.), Mac Ewan (J. U.) u. Larsen (E. C.), Bleianoden für d. Elektrolyse v. $ZnSO_4$ -Lsgg. 590.
- Koenig (H.) s. Karrer (P.).
- König (J.), Herst. plast. Massen 546*D.
- König (W.) s. Koepf (G.) & Co. Chemische Fabrik Akt.-Ges.
- Köpf (G.), Seifen austauschstoffe 1447.
- Koepf (G. F.) s. Lewis (R. A.).
- Koepf (R.) & Co. Chemische Fabrik Akt.-Ges. u. Klapproth (H.), Entwässern v. Alkali-lauge enthaltender Cellulose 2840*D.
- u. König (W.), Weichmachungsmittel für Folien aus regenerierter Cellulose 2840*D., It.
- u. Wrede (H.), Flüssigkeitaufsaugendes Verbandmaterial 2295*D.
- Körber (F.), Eichinger (A.) u. Möller (H.), Verh. gestauchter Metalle bei Zugbeanspruch. 719.
- Koerber (W.) s. Berl (E.).
- Körner (E.) s. Chemische Fabrik von Heyden A.-G.
- Körner (H.) s. Bischoff (H.).
- Kößlinger (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Koester (H.) s. Schering A.-G.
- Köster (K.), Ausbau u. Möglichkeiten d. Gas-erzeugerbetriebes 139.
- Köster (W.), Aufbau u. Volumenänder. d. Zn-Cu-Al-Legierungen. 3. Mitt. Gleichgewichtsverlauf im Syst. Cu-Al-Zn 1224.
- u. Moeller (K.), Aufbau u. Volumenänder. d. Zn-Cu-Al-Legierungen. 1. Mitt. Auftret. d. Konzentrationsebene bei 350° 1223; 2. Mitt. Zusammenhang v. CuAl mit d. tern. Krystallart 1223.
- Koestler (G.), Wesen, Erkenn. u. Bldg. verschied. Teige beim Emmentaler Käse 552. — „Fettschwitzen“ d. Emmentalerkäse- teiges 1196. — Käseerwissenschaft 1196.
- Kövesi (P.), Legierte Konstruktionssparstäbe 3249.
- Köfler (A.), Therm. Analyse im heizbaren Mikroskop. 1. Mitt. 179; 2. Mitt. Unterss. an Kontaktzonen 179; 3. Mitt. Polymorphie- u. Isomorphieerscheinungen an symm.-Trinitrobenzol, Pikrinsäure u. α -Trinitrotoluol 179. — Kontaktmeth. zur therm. Analyse im heizbaren Mikroskop 1283. — s. Köfler (L.).
- Köfler (L.), Mischschmelzpunkt unter d. Mikroskop 731.
- u. Brandstätter (M.), Beurteil. d. Reinheit organ. Substanzen, d. unter Zers. schmelzen 239. — Physikal. Mikromethode zur Unters. v. Arzneigemischen 1531.
- u. Köfler (A.), Therm. Analyse bin. Systeme 837.
- u. Opfer-Schaum (R.), Lichtbrech. d. Unverseifbaren. 2. Mitt. Speisefette u. Wälbö 555.
- Köfler (M.) u. Sternbach (L.), Best. d. Aneurins im menschlichen Harn 219.
- Koifrányi (E.) s. Kraut (H.).
- Kögan (A. B.), Färben v. Schuhwerk 1457.
- Kögan (A. I.), Bindungsmechanismus u. Struktur d. Alkydharze 2513.
- Kögan (B. I.), Asche d. Moskauer Kohlen als Rohstoffbasis d. Tonerdefabrikat. 1793.
- Kögan (I. B.), Signalisator für gefährliche Benzolkonz. in d. Luft 2483.
- Kögan (J. M.) u. Frisch (S. E.), Luminescenz v. Ionen in d. positiven Säule einer Glüh-entlad. 2966.
- Kögan (P. I.) s. Uschakow (S. N.).
- Koganemaru (T.) s. Matuno (Y.).
- Kohl (E.), Uranpecherz nebst Abkömmlingen im Bereich d. Mansfelder Kupferschiefers u. seine Herkunft 597.

- Kohle- und Eisenforschung G. m. b. H.**, Blankglühen v. Blechen, Bändern u. Gegenständen aus Stahl oder Metall 265* D. — Thermoelement aus Kohle u. SiC 1790* D. — Erhöhd. Lebensdauer hochbeanspruchter Metallteile 1937* Schwz., 3036* It. — Gasreinig. 2309* Belg. — Thomasstahl mit verhältnismäßig geringer Härtesteiger. nach Kaltverform. 2704* It. — Korrosionsbeständige Chromdiffusionsschichten auf Stahl 2705* Belg. — Korrosions- u. hitzebeständige Chromüberzüge 2706* Belg.
- , **Eisenstecken (F.) u. Fleischmann (E.)**, Voranstrich für Korrosionsschutzschichten aus Erdölrückständen 1564* D.
- u. **Ter-Nedden (W.)**, Leichtöl v. hohem Reinheitsgrad 3063* D.
- Kohler (A. S.)** s. Work (L. T.).
- Kohler (D.)** s. Barišty (M.).
- Kohler (J.)**, Elektrolyseure für d. Herst. v. O₂ u. H₂ 2310.
- Kohler (M.)**, Wärmeleitfähigk. u. thermoelekt. galvanomagnet. u. thermomagnet. Effekte d. isotropen Metalls im transversalen Magnetfeld 317. — Zusammenhang zwischen d. Isothermen u. d. adiab. Ettinghausen-Nernst-Koeff. 1982. — Vorzeichen d. transversalen thermomagnet. Effekte im Falle d. freien Elektronengases 2626.
- Kohrausch (K. W. F.)** s. Anschütz (L.).
- u. **Wittek (H.)**, Raman-Effekt. 131. Mitt. Benzolderivv. XVI. Bzl. u. monosubstituierte Benzole 1362. — Raman-Effekt u. Konstitutionsprobleme. 18. Mitt. Hexachlorbutadien u. Octachlorcyclopenten 2757.
- Kohlschütter (H. W.)**, Strukturbeziehungen zwischen Salzen u. amorphen Hydroxyden dreiwertiger Metalle 449.
- , **Hantelmann (P.), Diener (K.) u. Schilling (H.)**, Bas. Al-Chloride 1729.
- Kohlstaedt (E.)** s. Chemisch-Pharmazeutische Akt.-Ges. Bad Homburg.
- Kohn (E. J.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Kohra (T.)**, Stoffwechsel d. Lederhaut 1652. — Temperaturabhängigk. d. Stoffwechsels d. Kaninchenhornhaut 1652. — Stoffwechsel d. Hornhaut 1652.
- Koide (M.)**, Quantitative Best. d. Na in metall. Al 1914.
- Kok (J.)**, Wirksame Bestandteile v. Erodium cicutarium 1903.
- Kokta (J.)** s. Kallauner (O.).
- Kokubo (S.) u. Hayasi (T.)**, CuK-Absorptionsspektr. d. Legier. Al-Cu u. ihr Veredlungsproblem 454.
- Kolarow (N.)**, Flüchtigk. d. K₂SO₄ bzw. Na₂SO₄ bei d. gravimetr. Best. d. K bzw. Na 1665.
- Kolatschewa (O. W.)** s. Berg (P. P.).
- Kolb (J. J.)** s. Toennies (G.).
- u. **Toennies (G.)**, Best. v. Methionin in bestimmten Gemischen 240.
- Kolb (W.)**, Magnetabdruckverf. 102.
- Kolbach (P.)**, Änder. d. Säureverhältnisse beim Verscheiden v. Würze u. Bier mit W. 1442. — Beurteil. gipshaltiger Brauwasser 2723.
- , **Göpp (K.), Wilharm (G.) u. Sauer (W.)**, Großanbau-, Vermälzungs- u. Brauverss. mit sortenreinen Gersten. Jahrgang 1938 1317.
- Kolbezen (M. J.)** s. Gilman (H.).
- Kolbin (M. F.)**, Pulsierende Quelle in Armenien 3078.
- Kolessnikowa (N. I.)**, Best. d. n. Fortpflanzungsgeschwindigk. nichtleuchtender Flammen 2.
- Kolhörster (W.)**, Tagesgang d. Höhenstrahl. 8. — u. **Lange (K.)**, Erprobter Druckzähler 1283.
- Kolke (F.)**, Grundfarben 3044. — Glanz- u. Matteeffekte 1190.
- Kolker (B. P.)** s. Dain (G. W.).
- Kolker (I. I.)**, Mikrobiol. Unters. v. Betonen bei hydrotechn. Bauausführungen im Meer. 2. Mitt. Einfl. d. Bakterien auf Zement 3245.
- Kollath (W.)**, Natürliche Nahrung, wissenschaftliche Ernährungslehre u. ihre Synth. 1896.
- Kollbrunner (C. F.) u. Blatter (C.)**, Injektionen; Verfestig. u. Abdicht. v. durchlässigen Böden, fein zerklüfteten Gesteinen, porösem Mauerwerk, Beton etc. [659].
- Kolle (E.)**, Entsalzen v. Seegaln durch Auswaschen mit W. 1824*N. — Fleischbouillon-ähnliche Extrakte aus Seegaln 1952*N. — Neutrale Seifen 2081*N.
- Koller (F.)**, Mangelkrankheiten 2895.
- Koller (K.) u. Galocsy (Z.)**, Verminder. d. S-Geh. im Hochofeneinsatz 1679* F.
- Koller (L.)**, Kohleartiges Brennmaterial aus Torf 1833* Schwz.
- Koller (T.) u. Leuthardt (F.)**, Verh. d. östrogenen Stoffe bei intrauterinem Fruchttod 1013. — Quantitative Best. östrogenen Stoffe in d. Schwangerschaft u. während d. Geburt 2415.
- Kolligs (H.)** s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Kolling (H.)** s. Ruhrchemie Akt.-Ges.
- Kollmann (F.)**, Künstliche Holztrecknung u. Holzlager. 2. Aufl. [2351]. — Kleines Lexikon d. Technik. 19.—24. Tsd. [2570].
- Kollmann (L.)**, Reduktionsvermögen v. Schafwolle 290.
- Kolmanjan (M. I.)**, Anwend. d. Refraktometers zur Best. d. Peptonkonz. 241.
- Kolmer (J. A.), Brown (H.) u. Rule (A. M.)**, Therapeut. Wirksamk. organ. As-Verbb. bei Syphilis v. Kaninchen in Bezieh. zur Harnausscheid. v. As 1529.
- , **Raiziss (G. W.) u. Rule (A. M.)**, Sulfanilamid u. Derivv. in d. Behandl. d. experimentellen Meerschweinchentuberkulose 2033.
- Kolobolotski (G. W.)**, Spaltung d. Eiweißstoffe im Fleisch unter d. Wrkg. v. Reinkulturen d. Mikroorganismen 3155.
- Kolodkina (S. W.)** s. Popow (A. D.).
- Kolodub (P. A.)**, Best. v. Zn in Zimmbabiten nach d. Dithizonmeth. 1666.
- Kolomitschenko (M. A.)** s. Borshkowskij (S. J.).
- Kolossow (I.) u. Teumin (L.)**, Einfl. d. Termine u. Verff. bei d. Verabfolg. mineral. Düngemittel auf d. Entw. d. Wurzelsysteme d. Pflanzen 916.
- Kolossow (W. I.) u. Trykow (M. D.)**, Best. v. Na in Ca-Na-Babitten 1677.
- Kolotow (N. I.)** s. Warfolomejew (P. S.).
- Kolpinski (W. A.)** s. Fock (W. A.).
- Koltaschew (N. G.)**, Thixotropie d. Laminarhäutchen v. Al- u. Zn-Oxydhydraten 2506.
- Koltermann**, Auftreten d. Kohlwanze in Pommern 2184.

- Kolthoff (I. M.) s. Hume (D. N.); Laitinen (H. A.).
 — u. Miller (C. S.), Red. v. SO_2 an d. Hg-Tropfelektrode 1475. — Stromspannungskurven v. Mercurio- u. Mercurisalzen mit d. Hg-Tropfelektrode 1853.
- Komar (A.) u. Sidorow (S.), Anordn. d. Atome in d. Legier. AuCu_3 u. Hall-Konstante 1105.
- Komarov (S. A.) s. Schiffrin (M. J.).
 Komarow (F. P.) u. Kossaja (G. S.) Änder. d. Wasserstoffionen, d. Zähligk. u. d. Weißgeh. d. Cellulose bei d. Bleiche 1075.
- Komatsu (T.) s. Iwasaki (Y.).
 Komeda (J.) s. Phytochimie Soc. An.
 Komissarenko (W. P.), Spezif. Wrkg. d. Lienolysats 632.
- Komiyama (D.) s. Tahara (H.).
 Komori (S.), Darst. ungesätt. höherer Alkohole. 6. Mitt. 2760; 7. Mitt. 2761.
- Kompanejetz (A.), Ermittl. d. Schwingungsoberöne mehratomiger Moll. 2621.
- Komzak (A.) s. Prelog (V.).
 Kon (G. A. R.) s. Bilham (P.); Elliott (D. F.).
 — u. Soper (H. R.), Sapogenine. 8. Mitt. Sapogenin v. Fullers Kraut 1636.
- Kon (S. K.) s. Braude (R.).
 Konaka (Y.), Katalyt. Polymerisat. v. Äthylen unter gewöhnlichem Druck. 9. bis 12. Mitt. 1579.
- Kondareff (M.) s. Nedeltschhoff (N.).
 Kondima-Werk Engelhardt & Heiden, Konservieren v. Früchten in Zucker 128* It.
- Kondorski (J.), Hysterese in ferromagnet. Körpern 972.
- Kondratjew (W.) s. Kondratjewa (J.); Satziorski (M.).
 Kondratjewa (J.) u. Kondratjew (W.), Schwefelmonoxyd 174.
- Kondrizer (A. A.), Beziehungen zwischen Proteinen u. Lipiden im Gehirn 2415.
- Koneff (A. A.), Holmes (R. O.) u. Reese (J. D.), Verhüt. d. Veränderungen im Hypophysenvorderlappen d. Ratte nach Adrenalektomie durch NaCl 2788.
- Koninklijke Industriële Mij. voorheen Noury & van der Lande N. V., Reinigen v. H_2SO_4 -Lsgg. bei d. Herst. v. H_2O_2 92* Belg.
 — u. Priester (R.), Linoxynartige Prodd. 136* D.
- Konkowa (W. A.) s. Danilow (S. N.).
 Konopicky (K.) s. Caesar (F.); Magnesital G. m. b. H.
 Kononinski (E. J.) s. Dickson (G. R.).
 — u. Uhlenbeck (G. E.), Fermische Theorie d. β -Zerfalls. 2. Mitt. Verbotene Spektren 2360.
- Konosenko (I. D.), Einfl. d. elektr. Feldes auf d. Oberflächenionisat. v. Na -Atomen an d. zusammengesetzten Oberflächen v. thoriertem W 317.
- Konowalow (A. S.) u. Jewstropjew (K. S.), Viscosität d. Syst. SiO_2 - PbO 3075.
- Konowalow (J. P.), Hydrochem. Meth. d. Goldsuche 1990.
- Konowalow (S. A.) s. Salesskaja (M. I.).
 Konowalowa (B. A.) u. Kobosow (N. I.), Vol. u. Oberflächenprozesse bei d. Stickstoffoxydat. in d. Glimmlatd. 3. Mitt. 154.
- Konrad (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Konrad (R.) s. Oranienburger Chemische Fabrik Akt.-Ges.
- Konrich (F.) s. Weidner (H.).
 Konsuloff (S.), Bedeut. d. Wachstumsfaktoren für d. Krebsproblem 2661.
- Kontorowa (T. A.) u. Frenkel (J. I.), Statist. Theorie d. Bruchfestigk. realer Krystalle 719.
- Kónya (A.) s. Kozma (B.).
 Kooijmans (H. F. L.) = Louwe Kooijmans (H. F.).
 Koole (P.) s. Went (J. J.).
 Koopmans (A.) s. Blankenberg (B. H.).
 Kootz (T.), N-Aufnahme v. reinem, schmelzfl. Fe u. d. Legierungen Fe-C, Fe-P, Fe-Cr1420.
- Kooy (J.) s. Slijper (H. J.).
 Kooy (L. W.) s. Dijkstra (C. W.).
 Kopecký, H. Claassen 1713.
- Kopfermann (H.), Magnet. Dipolstrahl. u. Kernmomente 6.
- Kopp (C.), Energieausbeute bei d. Assimilat. d. CO_2 2282. — s. Noddack (W.).
 Koppanyi (T.) s. Krop (S.).
 Koppers (H.) G. m. b. H., Ununterbrochene Vergas. fester Brennstoffe 2615* D.
 — u. Kühn (E.), Entlüftung keram. Massen 1796* D.
- Koppers Co., Carvlin (G. M.) u. Keeling (W. O.), Gasreinigung. durch Adsorption 1455* A.
 —, Hoeven (B. J. C. van der) u. Gollmar (H. A.), Entfern. v. H_2S aus Kohlendestillationsgasen 1834* D.
- Kopylow (B. A.) s. Lessochin (I. G.).
 —, Lessochin (I. G.) u. Bajassnaja (A. M.), Ammoniak-Carbonatmeth. zur Gewinn. v. Magnesia aus Magnesiumsulfatlgg. 248.
- Kopylow (I. P.), Büchsen aus Bimetal 800.
 — u. Dubner (M. E.), Bronze „OZSN-2,5-7-5-1“ 2817.
- Kořán (V.), Vgl. d. Leistungsergebnisse in Zuckerfabriken u. Saftschemaberechn. 3153.
- Kordes (E.), Feinbau v. Gläsern. 4. Mitt. Änder. d. Feinbaues innerhalb d. Syst. P_2O_5 - ZnO 1103.
- Kordon (F.), Lignum Guajaci, v. Paracelsus entthront 1090.
- Korenchevsky (V.) u. Hall (K.), Bezieh. zwischen Sexualhormonen, Schilddrüsenhormonen u. Desoxycorticosteron auf Grund ihrer Wrkg. auf d. Organgewichte kastrierter Ratten 1894.
- , Hall (K.), Burbank (R. C.) u. Cohen (J.), Hepato- u. cardiograph. Wrkg. d. Sexualhormone 1517.
- Koreanan (I. M.) u. Tardow (N. P.), Fraktionierte Best. v. Molybdaten 3125.
- Korff (S. A.), Kerne in d. Höhenstrahl. 1342.
 — u. Clarke (E. T.), Bericht über Höhenstrahlenbeobachtungen auf d. amerikan. antarkt. Expedition in Verb. mit d. Bartol Research Foundation 3173.
- Kofinek (J.), Einfl. einiger im Pflanzenschutz benutzter Spritzungsstoffe auf d. Bodenmikroflora 2450.
- Koritnig (O. T.), Schmierung d. Dieselmotoren 443. — Feuchtigkeitsregel. im Käsekeller 1823. — Temperaturregel. 1823. — Schmierung d. Hilfsaggregate 2088. — Gefrieren v. Obst u. Gemüse 2338. — Kühllager. u. Gefrier. d. Fleisches 2469. — Kühlung d. Mehllagers 2724.
- Kornberg (H. A.) s. Hazlet (S. E.).
 Kornblum (N.) s. Holmes (H. N.).
 Kornfeld (E. C.) s. Caldwell (W. T.).

- Kornfeld (G.), Verteil. d. latenten Bildes im Bromsilberkorn 2225.
- Kornfeld (M. O.) u. Rywkin (M. M.), Sprödigk. v. Fl. 162.
- Kornmesser (G. C.), Sammlung v. Fettschlamm 2313.
- Korobkow (A. I.) s. Charschat (I. S.).
- Korolew (B.), Glühlampen mit Kryptonfüll. 89.
- Korolew (F. A.), Messung d. Ultraschall-absorpt. in Gasen nach d. opt. Meth. 2743.
- Korolew (P. I.), Verh. v. Forsteritsteinen in Martinöfen d. Fabrik „Krasny Oktjabr“ 2446.
- Korotin (I. M.) s. Gortschakow (A. W.).
- Korowitzkaja (M. J.) s. Geiser (G. K.).
- Korpiun (J.) s. Schering A.-G.
- Kors (H. H.), Unters. an Cotton-Damenstrümpfen mit d. Patent-Frazier-Strumpfprüfmaschine 3159.
- Korsehak (W. W.) s. Makarow-Semljanski (J. J.).
- u. Pachomow (I. I.), Darst. d. Dinitrils d. Adipinsäure 3189.
- Korschuk (M. O.), Mikrochem. Best. v. C u. H₂ in Einwaagen verschied. Größe 392.
- Korshina (J. N.), Kriwoschlykow (N. F.) u. Platonow (M. S.), Synth. v. Aceton aus Acetylen. 2. Mitt. 2821.
- Korshujew (A. S.) u. Borissowa (S. L.), Quellung v. Tonen. 2. Mitt. 2628.
- Korshujew (P. A.), Sauerstoffbedarf d. Laiches u. d. Jungtiere v. Stören u. Schergen 1155. — Sauerstoffschwelle bei jungen Stören 1155.
- Korszakowa (M. P.), Einfl. d. Aeration auf d. Red. v. Nitraten 62. — Red. d. Nitrate bis zum NH₃ durch fakultative u. obligator. Anaeroben 627.
- Korssunski (M. I.) s. Gott (W. S.).
- , Nikolajewskaja (N. N.) u. Bak (M. A.), Elektronenspekt. v. radioakt. J 311. — Photoneutroneneffekt in Be 311.
- u. Schawlo (S. T.), Erzeug. hoher Ionenströme. 2. Mitt. 1980.
- Korte (H.) s. Hoffmann (Fr.).
- Korte (R.) s. Salmi (E. J.).
- Korten (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Kortschagin (L. W.) u. Urisko (M. I.), Austausch-Rkk. v. H mit D in heterogenen Systemen 472.
- Kortüm (G.), Genauigk. d. Konzentrationsbest. mit lichtelektr. Spektralphotometern 781.
- Korvezee (A.-E.) u. Scheffer (F. E.-C.), Zus. d. Mischkristalle eines bin. Syst. 306.
- Kosaka (Y.) u. Dan (T.), Herst. v. Äthylbenzol aus Naphthalin 927.
- u. Kayamori (A.), Abscheid. v. Anthracen u. Carbazol aus Rohanthracen. 2. Mitt. Hydrier. v. Rohanthracen u. Rohcarbazol 1080.
- u. Takashima (S.), Abscheid. v. Anthracen u. Carbazol aus Rohanthracen. 1. Mitt. Hydrier. v. reinem Anthracen u. reinem Carbazol 1080.
- Kosakae (J.) u. Sakanoue (K.), Synergist. Wrkg. v. Vorderlappenhormon u. Follikelhormon 1271.
- Koschara (W.), Hydrier. d. Uropterins 54.
- Koschkin (L. M.), Lagunowa (R. I.) u. Moïn (E. I.), Chem. Kontrolle d. Wasserchlor. bei d. NH₃- u. Cl-Behandl. d. W. 2176.
- Koshenowa (K. T.) u. Kagan (M. J.), Einfl. v. Giften auf d. Geschwindigk. d. Hydrier. v. adsorbiertem N₂ 1591.
- Koshitsch-Selenko (M. P.), Cassiterit aus Wolynien 1115.
- Koskoski (W.), Dodson (R. W.) u. Fowler (R. D.), Bromid- α -Brompropionsäureaustausch in wss. Lsg. 733.
- , Thomas (H.) u. Fowler (R. D.), Austausch-Rk. zwischen Chlorion u. Tertiärbutylchlorid 1863.
- Koslow (P. W.), Alter. v. Celluloseesterfilmen 1459.
- u. Sujewa (R. W.), Röntgenograph. Charakteristik d. Struktur v. Celluloseesterfilmen 2095.
- Koslowa (A. A.) u. Portnow (M. A.), Polarograph. Analysenmeth. zur Kontrolle d. Zinkgewinn. 2304.
- Koslowskaja (S. L.) u. Rebrejewa (L. N.), Wachstumsenergie u. Lebensdauer d. Bacillen in Vaccinen BCG, hergestellt aus auf fl. Kartoffel- u. auf Sautonnährboden gezüchteten Kulturen 3005.
- Kosmina (N. P.) s. Resnitschenko (M. S.).
- Kosmodamianski (B. N.), Medwednik (B. B.) u. Lewina (O. A.), Differentialdiagnostik v. Anaeroben in Nährmedien mit Kohlenhydraten 2022.
- Koss (A.), Bohnerwachsdimmerung? 1825.
- Kossaja (G. S.) s. Komarow (F. P.).
- Kossel (W.), Sommerfeldsche Arbeiten über d. Feinstruktur d. Spektrallinien 715.
- Kossiakoff (A.) u. Springall (H. D.), Strukturelle Unters. d. Mills-Nixon-Effekts; Elektronenbeugungsunters. v. 1,3,5-Tribrombenzol, o-Dibromxylyl, o-Dibromhydrinden u. o-Dibromtetralin 178.
- Kossjakow (K. S.), Wrkg. d. Follikulins auf d. Schwefelgeh. d. Hühnerfeder 1644.
- Kossmann (M. S.) s. Anitow (S. S.).
- u. Iwanjuk (N.), Elektr. Feld in einem Halbleiter beim Stromdurchgang u. Austritt v. Elektronen aus diesem Feld 2747.
- u. Tschernjajew (L. K.), Potentialverteil. in Glas 3072.
- Kossolapow (G. F.) u. Ssewasstjanow (N. G.), Röntgenanalyse v. mit Be u. B metallisiertem Stahl 315.
- Kostarew (A. I.), Theorie d. Feinstruktur v. Absorptionsbanden d. Röntgenspekt. eines festen Körpers 2851.
- Kosstrikin (W. M.) s. Russanow (A. K.).
- Košťál (J.), Aromat. Essige 941.
- Kosten (C. W.) u. Zwickler (C.), Ausführliche Theorie d. Schallabsorpt. durch kompressible Deckschichten 1592. — Messung d. Schallabsorpt. v. Deckschichten aus porösem Gummi. 1. bis 3. Mitt. 1692.
- Kostov (I.), Orthit aus d. Migmatitpegmatiten v. Michalkowo 2752.
- Kotelnikow (A. K.), Beweg. an d. Grenzfläche v. zwei Dielektriken 460.
- Kothari (D. S.) u. Singh (B. N.), Bose-Einsteinsche Statistik u. Entartung 724.
- Koton (M. M.), Zerfall v. organ. Quecksilberverb. d. allg. Formel R₂HgHal in Alkoholen. 2. Mitt. Zerfall d. Verbindungstypus C₂H₅HgHal in Äthanol 189. — Rk. d. Bleitetraphenyls mit organ. einbas. Säuren. 2. Mitt. 1492. — Rk. d. organ. Wismutverb. mit organ. einbas. Säuren. 3. Mitt. 1492.

- Kotschanowski (N. J.), Einfl. eines magnet. Feldes auf d. Widerstandsschweiß. 413. — Charakteristik d. Geschwindigk. bei d. Widerstandsschweiß. 413. — Einfl. d. erhöhten Sekundärspann. auf d. Vorgang d. Stumpfschweiß. durch Aufschmelzen 2580.
- Kotscheschkow (K. A.) s. Schewerdina (N. I.).
- Kotscho (W. S.), Temperaturmess. im Bessemerkonverter 3123.
- Kotschurin (A. P.), Ersatz v. Bronzelagerfutter durch solche aus Stahl mit Hartmetallauftragungen 263.
- Kotschurov (W. B.) u. Ssulojewa (W. I.), Neue goldhaltige Gebiete v. Kasachstan 1863.
- Kotte (W.), Sollen wir d. Winterspritzung durchführen? 2318.
- Kottmann (K.), Habituelle Konstipat. u. Stuhlförderungsmittel Pürsennid 3118.
- Koulen (K.) s. Chemische Werke Albert.
- Koutler-Andersson (E.) s. Mattson (S.).
- Kouwenhoven (W. B.) u. Tampico (J.), Oberflächenpolitur u. Kontaktwiderstand 2191.
- Kovacs (J.) s. Kocsis (E. A.).
- Kovaliv (P.) s. Gysin (L.).
- Koven (A. L.), Pizzolato (P.) u. Beard (H. H.), Kreatin-Kreatininstoffwechsel u. Hormone. 5. Mitt. Wrkg. parenteraler Injekt. v. Adrenalin, Eschatin, Percorten u. Salzlg. in n. u. epinephrektomierte Ratten auf d. Kreatin-Kreatininausscheid. 68.
- Kowadlo (G. B.), Feldabhängigk. d. Elektronenkonz. bei Halbleitern 2106. — Faraday-Effekt im Elektronengas 2965.
- Kowal (B.) s. Lugowzow (M.).
- Kowaloff (I.), Bleienccephalopathie 3119.
- Kowalski (G.) s. Drees (K.).
- Kowalski (H.) s. Clusius (K.).
- Kowanoff (G.), Was ist Flotation? 918.
- Kowda (W. A.), Gips-Kalk- u. Ssolonetzschichten d. Südens u. Südostens d. UdSSR u. ihre Bedeut. bei d. Meliorat. 98.
- Koyenuma (N.), Theorie d. biol. Strahlenwrkg. 2. Mitt. 59.
- Kozák (J.), 1940 erzeugte Obstweine in Böhmen u. Mähren 2698.
- Kozelka (F. L.) u. Kluchesky (E. F.), Best. v. Blei in biol. Material 241.
- Kozelka (J.), Amylase 120.
- Kozma (B.) u. Kónya (A.), Berechn. mehrerer Terme d. Na- u. K-Atome u. d. Grundtermes d. Al⁺ u. Al⁺⁺-Ionen 968.
- Krabbe (W.), Grünwaldt (G.), Menzel (W.) u. Polzin (E.), Neue Rk. zwischen d. Benzylamin u. Alkalimetallen 2116.
- , Schmidt (K.-H.) u. Eisenlohr (W.), Synth. v. Isochinolinderivv. 5. Mitt. Neuer Weg 2647.
- , Seher (A.), Polzin (E.), Limpach (E.), Müller (P.) u. Schmidt (G.), Vinylamine. 2. Mitt. Imid-Enamintautomerie 2518.
- Krabbenhöft (F.) u. Oehme (C.), Einfl. v. Aminosäuren auf d. „Grundumsatz“, d. Eiweißabbau im Hunger u. d. sog. Oxydationslage d. Stoffwechsels 2673.
- Kracek (F. C.), F. v. Tellur 171.
- Kracek (W.) s. Schmid (W. E.).
- Krähenbühl (E.), Raketstreifen; Anreißen d. kupfernen Zugdruckwalzen u. dessen Verhüt. 270.
- Krämer, Verbundwerkstoff „Cupal“ 1805.
- Kraemer (E. O.), Größen u. Formen v. Proteinmoll. nach d. Ultrazentrifugenmeth. 2407.
- Kränzlein (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Krätschell s. Keyser (E.).
- Krafft (A.), Fischschuppen in borfreien Blechgrundemails 1037. — Borfreie Schwarz- und Emails 2917.
- Krafft (W.) s. Gerold (E.).
- Krafft (F.) s. Gesellschaft für Teerverwertung m. b. H.
- Krafft (G.) s. Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft.
- Krafft (J.), Chem. Labor. im Dienste d. Grubensicherh. 3277.
- Krafft de la Saulx (F.), Mit einem Gemisch zweier Dämpfe betriebene Dampfmaschine 3126.
- Krah (K.), Schnellhärtender Splittbeton als Unterbettung für Stadtstraßen u. Straßenbahngeleise 1416. — Abwandlungen d. Makadam-Bauweise 2957.
- Krahl (M. E.) s. Keltch (A. K.).
- Krahler (S. E.) u. Burger (A.), Cycl. Aminoalkylaminoderivv. d. Lepidins 3206.
- Krahn (E.), Saure oder alkal. Wollwäsche? 2947.
- Krahn (J.), Unverträglichk. v. Chinin 382.
- Kraiko (J.), Einfl. einiger Faktoren d. kulinar. Bearbeit. v. Kartoffeln u. Kohl auf d. Erhalt. d. Vitamins C 121.
- Krainer (H.) s. Cornelius (H.); Rapatz (F.).
- Krakow (W. A.), Einfl. v. Mercusal auf Diabetes insipidus 1529.
- Krall (F.) s. Deutsche Edelstahlwerke Akt.-Ges.
- Kramarenko (A. I.) u. Ljudwinski (A. I.), Best. d. Feuchtigk. v. Glashäfen während d. Trocknung 792.
- Kramarowa (R. A.), Volumetr. Resorcinbest. mit Furfurol 519.
- Kramer (A.), Evinger (E. L.) u. Schrader (A. L.), Wrkg. v. Bodenbedeck. u. Düngung auf Ertrag u. Ausdauer v. *Vaccinium corymbosum* u. *Vaccinium vacillans* 660.
- Kramer (B.) s. Sobel (A. E.).
- Kramer (J.) s. Aschermann (G.).
- Kramer (O.), Milchsäure im Wein 941.
- Kramers (H. A.), Belinfante (F. J.) u. Lubanski (J. K.), Freie Teilchen mit nicht verschwindender M. u. beliebiger Spinquantenzahl 1843.
- u. Wannier (G. H.), Statistik d. zweidimensionalen Ferromagnetikums. 1. Mitt. 168; 2. Mitt. 169.
- Krammer (K.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Kramolin (L. L. v.), Gas- oder dampfgefüllte Entladungslampe 910* D.
- Krampe (L.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Krantz (H. A.) u. Hufferd (R. W.), Elektr. Kolbenhitzer mit hoher Leistung 1534.
- Krantz jr. (J. C.) s. Bell (F. K.).
- u. Carr (C. J.), Zuckercalkohole. 18. Mitt. Diuresestudien mit Isomannid 2157.
- Carr (C. J.), Forman (S. E.), Evans jr. (W. E.) u. Wollenweber (H.), Anästhesie. 4. Mitt. Anästhet. Wrkg. v. Cyclopropyläthyläther 73.
- , Carr (C. J.), Forman (S. E.) u. Harné (W. G.), Anästhesie. 3. Mitt. Pharmakologie d. Methylallyläthers 1904.

- Krascheninnikowa (M. W.), Unters. d. Struktur photograph. Filme 1588.
- Krase (H. J.) s. Monsanto Chemical Co.
- Krasny-Ergen (W.), Optimale Dimensionier. eines Clusius-Dickelschen Isotopentrennrohres 1461.
- Krassawzew (N. I.), Wechselwrkg. v. Roh-eisen u. Schlacke 2186.
- Krassilnikow (N. A.), Veränderlichk. d. Knöllchenbakterien. 1. Mitt. Rassenbildg. unter d. Einfl. d. Bakteriophagen 364. — Zusammenwrkg. d. Mikroorganismen d. Bodens mit Pflanzen 1270.
- Krassnikow (S. S.) u. Ssamoilowitsch (G. S.), Örtliches elektr. Anlassen v. Stahl mit großer Härte zum Bohren 665.
- Krasznay (M. v.) u. Mezey (E.), Enthaaren u. Äschern v. Häuten u. Fellen unter Gewinn. unversehrter Haare 2739* D.
- Kratky (O.) s. Baule (B.); Hermans (P. H.). — Baule (B.), Sekora (A.) u. Treer (R.), Übermol. Struktur d. Cellulose 201. — Sekora (A.) u. Treer (R.), Röntgenograph. Unters. d. Quellung v. Cellulose-abkömmlingen 1004.
- Kratz (E.) s. Deutsche Celluloid-Fabrik Akt.-Ges. — — —
- Kratz (E. M.) s. Marbon Corp.
- Kratz (L.), Jenaer Spezialgläser für chem. App. 1924. — Ursache d. asymm. Potentials v. Glaselektroden 3175.
- Kratzert (J.) u. Bruchhausen (C.), Feuerfeste Baustoffe in d. Feuerungstechnik 94.
- Krauch (C.), Kriegsleistungen d. chem. Erzeug. 1787.
- Kraus (A.), Lösungsmittel für Kollodiumwolle. 9. Mitt. Lösungsvermögen d. Äther u. Äther-Alkohole 112; 10. Mitt. Lösungsvermögen v. Alkoholen + Benzol (-Kohlenwasserstoffen) 2067. — Weichmachungsmittel für Nitrocelluloselacke. 26. Mitt. Neue Weichmachungsmittel; hohe Alkohole als Weichmacher 683. — Verh. v. Harzen in Nitrocelluloselacken. 4. Mitt. 683; 5. Mitt. Sulfonamidharze 3044. — Nitrocelluloselacke für besondere Verwendungszwecke [816]. — Weichmachungsmittel für Nitrocelluloselacke 1943. — Geschichtliche Entw. d. Nitrocelluloselacke 2460.
- Kraus (A. J.) s. Richards Chemical Works, Inc.
- Kraus (E. J.), Histolog. Veränderungen an Bohnenpflanzen durch L-Tryptophan 2547.
- Kraus (G.) s. Sobel (A. E.).
- Kraus (O.) u. Mussgnug (F.), Gitterkonstanten v. Längbanit 2246.
- Krause (A.) s. General Aniline & Film Corp.; I. G. Farbenindustrie.
- Krause (A. R.), Zerstörungsfreie Best. d. Abschreckhärte tiefe bei Gußeisenerzeugnissen 257.
- Krause (E.), Kunststoffe [3264].
- Krause (G. E.) u. Langsam (C. L.), Wirbel-frakturen infolge Metrazolbehandl. 226.
- Krause (H.), Fehler bei d. Hartverchrom. 1678. — Korrosionsschutz v. Blecherzeugnissen 2324.
- Krause (I. E.) s. Skljarenko (S. I.).
- Krause (K.) s. Gewerkschaft M. Stinnes.
- Krause (O.) u. Chen (H. S.), Keram. Brennvorgänge. 18. Mitt. Brennen d. Ziegel u. Klinker 2446.
- Krause (O.) u. Schmidt (W.), Keram. Brennvorgänge. 13. Mitt. Kalksteingut 526; 14. Mitt. Einfl. d. Brennbedingungen auf d. Strukturänderungen 791; 15. Mitt. Kalksteingut 1794; 16. Mitt. Dass. 2812.
- Krause (R.) s. Schuster (L.).
- Krauss (B. H.) s. Sideris (C. P.).
- Krauß (W.) u. Neuhaus (A.), Zu NO führende katalyt. Oxydat. v. NH₃ an oxyd. Kontakten 1095.
- Kraut (H.), Rohdewald (M.), Weischer (A.) u. Kofrányi (E.), Hydrolysierende Fermente 1266.
- Krautzberger (A.) & Co. G. m. b. H., Zerstäuben v. Anstrichmitteln durch Druckluft 1943* D.
- Krauz (C.) u. Kibic (V.), Öllacke aus Kunstharzen 2936. — u. Majrich (A.), Salpetersäureester v. Polyoxydicarbonsäuren 2124.
- Krawetz (B. A.), Jantowski (S. A.) u. Ssokolik (A. S.), Selbstentzünd. v. Hexan-Luftgemischen 2743.
- Krawtschenko (W. M.), Physikal. u. physikal.-chem. Prozesse beim Ausfrieren v. Rohbenzol 297. — Tern. Systeme: Benzol-Toluol-m-Xylol u. Benzol-m-Xylol-Naphthalin 472. — Thermodynam. Beurteil. eutektischer Punkte in bin. u. tern. Systemen 578. — Thermodynam. Auswert. d. tern. Syst. v. o-, m- u. p-Xylol 1614. — Tern. Syst. Toluol-m-Xylol-Naphthalin 2754.
- Krawtschenko (W. S.), Drahtsildefektoskop u. seine Verwendung. 801.
- Kraybill (H. R.) s. Thornton (M. H.).
- Krezil (F.), Einstoffpolymerisate 1732.
- Krebs (F.), Kupolofenschmelze 2816.
- Kreff (H.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Kreidl (I.), Beeinfluss. v. Emailsclickern 95* A.
- Kreim (J.), Zweckmäßige Härtung v. Cr-Mn-Einsatzstählen nach d. Einsetzen 2816.
- Kreindler (E.) s. Staub (R.).
- Krejci (L. E.), Smith (L. DeS.) u. Dietz (T. J.), Wrkg. v. Hitzebehandl. u. hochtourigen Zentrifugieren auf Typ II Antipneumokokkenpferdeserum 62.
- Kremer (H.) s. Borchers (H.).
- Kremp (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Krems (A. D.), Martin (A. W.) u. Dille (J. M.), Experimentalunters. über d. Verträglichk. v. Sulfanilamid bei d. Albinoratte 894.
- Kremser (L.), Theorie u. Praxis d. Steinkohlenschmelzung 1452.
- Krepelka (J. H.), Elfte Mitt. d. Internationalen Atomgewichtskommission 961.
- Kretowitsch (W. L.) u. Rautenstein (J. I.), Mikrobiol. u. biochem. Prozesse bei d. Selbsterhitz. frisch geernteten Weizenkorns 688.
- Kretschmer (C.) s. Rodebush (W. H.).
- Kretschmer (E.) u. Mall (G.), Fermentchem. Studien zur klin. u. konstitutionellen Korrelationsforsch. [1642].
- Kretz (J.), Krebsfeindliche Diät 1762.
- Kretzschmar (H.), Verbrenn. v. Geißenkoks in einem mitteleuropäischen Kraftwerk 1961.
- Kreula (M.) s. Virtanen (A. I.).
- Kreutz (W.), Agrarmeteorolog. Forschungen 3030.

- Kreutzer (H. D.) u. Zwetowa (L. M.), Emulsionshärttemittel für Kerne 796.
- Kreuzer (J.), Spektr. n. primärer Alkohole zwischen 14000 u. 9000 cm^{-1} 2118.
- Kreveld (A. van), Regelmäßigkeit in d. Anordn. d. Fettkügelchen in d. Milch 2207. — Größenverteil. d. Fettkügelchen in d. Milch 2207.
- Krey (J. B. De), Insektenvertilgungsmittel 3031* Belg.
- Krichesky (B.) s. Sapirstein (L.).
- u. Honig (C. D.), Toxizität v. NaCl-Extrakten aus d. Uteri v. mit Östrogen behandelten Kaninchen 3008.
- Krieble (R. H.) s. Corwin (A. H.).
- Krieger (K. A.), Adsorpt. 1. Mitt. Effekt d. Wärmebehandl. bei d. bei niederer Temp. stattfindenden Adsorpt. v. N_2 an Al_2O_3 1354.
- Krieger (L. A. J. T.), Alkal. Nickelsammler 3128* F.
- Kriegsmann (G.), Behandl. d. Mucosus-Otitis mit Sulfapyridinpräp. 895.
- Krings (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Kringstad (H.) s. Lie (J.).
- u. Lie (J.), Anomale Absorpt. v. Vitamin-A-Konzentraten im UV 373.
- , Vesterhus (R.) u. Ascheboug (V.), Wärmedurchdring. u. Sterilisier. bei Vollkonserven 122.
- Krisch (A.), Formänderungsvermögen bei tiefen Temp. 921. — Fließvorgang im Stahl bei Raumtemp. unter ruhender Belast. 2105. — Festigkeitseigg. molybdänfreier Einsatz- u. Vergütungsstähle 2817. — s. Pomp (A.).
- Krishnan (R. S.) s. Gant (D. H. T.).
- Kriss (A. J.), Bakteriophagen. 1. Mitt. Phagenreinig. 363.
- u. Rukina (J. A.), Einfl. v. Mikroorganismen auf d. Beton hydrotechn. Bauausführungen in Flüssen. 2. Mitt. 2694.
- Kristoffersen (K.), Konstitutionsunterss. an bas. Schlacken 594.
- Kritschewsky (W.) s. Ninol Inc.
- Kritschewski (I. R.), Begrenzte gegenseitige Löslichk. d. Gase bei hohen Drucken 2855.
- u. Bolschakow (P.), Heterogene Gleichgewichte im $\text{NH}_3\text{-N}_2$ -Syst. bei hohen Drucken 14.
- u. Kalwarskaja (R. S.), Adsorpt. v. Dämpfen unter Druck 321, 1231.
- u. Lewtschenko (G. T.), Kompressibilität v. Gasgemischen. 2. Mitt. p-v-T-Daten für bin. u. tern. Gemische aus CH_4 , N_2 u. H_2 2855.
- Kriwoschlykow (N. F.) s. Korshina (J. N.).
- Krijkow (I. I.), Auftragsschweißung v. Walzwerksgerüstteilen mit Stalinit 263.
- Krjukowa (N.) s. Kurssanow (A. L.).
- Krjukowski (N. N.), Zerkleiner. d. Komponenten für d. Elektrodenüberzüge 2190.
- Krockert (G.), Folgen d. Zufuhr v. Hypophyse, Epiphyse u. Schilddrüse an Alligator mississippiensis 1272.
- Kroeber (L.), Herba Ephedrae 1907. — s. Flamm (S.).
- Kröger (F. A.) u. Bakker (J.), Luminescenz v. Ce-Verbb. 717.
- Kröll (E.) s. Deutsche Röhrenwerke Akt.-Ges.
- Kröner (W.) u. Lamel (H.), Vitamin-C-Geh. v. Trockenspeisekartoffeln 635. — Beständigk. d. Ascorbinsäure 1822. — Reduktionsvermögen d. Kartoffel gegenüber 2,6-Dichlorphenolindophenol bei d. Scheibentrocknung. 1. Mitt. Laboratoriumsverss. 2468.
- , Reischel (W.) u. Höppner (W.), Bezieh. zwischen Trockensubstanz, Refraktion u. Dichte v. Stärkehydrolysaten 277.
- u. Völkssen (W.), Vergleichende physikal.-chem. Unterss. an keller- u. mietehgelagerten Kartoffeln 2468. — Reduktionsvermögen keller- u. mietehgelagerter Kartoffeln gegenüber 2,6-Dichlorphenolindophenol 2468.
- Krönert (J.), App. u. Meßmethoden d. Elektrizität u. d. Magnetismus. 2. Mitt. 2298.
- Krönig (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Kroepelin (H.) s. Braunkohle-Benzin Akt.-Ges.
- Krohne (F.) s. Wilde (H.).
- Kroker (G.) s. Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft.
- u. Becker (K.), Verh. v. Cellulosetriacetat 786.
- Kroll (W.), Widerstandsöfen für hohe Temp. 2046.
- Krom (C. J.) s. Voogd (J. G. de).
- Kromann Jensen (K.) u. Mikkelsen (V. H.), Neue DAK-Präp. 2294.
- Kromp (K.) s. Späth (E.).
- Kronig (R.), Theorie d. elektr. Durchschlags in Fl. einfacher Struktur 2746.
- Kronsbein (W.), Hydraul. Kalko als Bindemittel für Beton 94, 526. — Flugaschen als hydraul. Zuschläge für d. Herst. v. Bindemitteln für Mörtel u. Beton 251. — Normung v. Hartbeton 1547. — Verh. verschied. Hochofenzemente in Magnesiumsulfatlgg. u. Meerwasser. 1. Mitt. 2447. — Normenfestigkeitsprüf. d. Zemente 2812.
- Kronstein (J.) s. Courtot (C.).
- Krop (S.), Hazleton (W.) u. Koppányi (T.), Barbiturate. 23. Mitt. Einfl. v. Analeptics auf d. lähmende Wrkg. v. Pentobarbital bei experimenteller Cocainvergift. 3115.
- Kropa (E. L.) s. American Cyanamid Co.
- Kropscott (E. L.) s. Dow Chemical Co.
- Kruber (O.), Chrysenfrakt. d. Steinkohlenteerpechs 2263.
- u. Lauenstein (H.), 3-Methyldiphenylenoxyd im Steinkohlenteerschweröl 2264.
- Krügel (G.), Dreyspring (C.) u. Lotthammer (R.), Borproblem 1798.
- Krüger (B.) s. Block (Erich); Gad (G.).
- Krüger (D.), Aufnahme bas. Farbstoffe durch Cellulose 269. — Lignin. 2. Mitt. Gewinn. v. Lignin u. Ligninderivv. 437.
- Krüger (E.), Austauschstoffe im Pumpenbau 243.
- Krüger (F.), Verbreit. u. Bedeut. d. Hämoglobins bei wirbellosen Tieren 3223.
- Krüger (F. G.), Neuzzeitliche Woll-, Zellwoll-, Mischgespinnst- u. Reißwollfärberei 810, 2585. — Nachgilben v. kupfengefärbten feldgrauen Lieferungstuchen 3040.
- Krueger (J.) s. Marker (R. E.).
- u. Schwarcz (M.), α -Methylallylamin 1996.
- Krüger (L.), Eigg. u. Verwend. v. Hüttenbims 527.

- Krueger (R. C.), Schaefer (L. W.) u. Long (J. S.), Blasenbildg. auf Autoemal- lackierungen 112.
- Krüger (W.), Verarbeit. v. nassem Material tier. Ursprungs 283* D.
- Krümmel (K.) s. Opitz (H.).
- Krüb (J.) s. Hiltner (P. P.).
- Kruegers-Dagneaux (E. L.), Unters. v. To- matenpüree. 2. Mitt. 1446.
- Kruh (O.) s. Vereinigte Aluminium- werke Akt.-Ges.
- Kruis (A.), Umwandl. v. $H_2Se-HDSe-D_2Se$ - Mischkrystallen 305.
- Krulla (R.) s. Berndorfer Metallwaren- fabrik A. Krupp Akt.-Ges.
- Krulloff (D.), Wasserfreies Aluminiumchlorid u. Natriumsilicat 790* A.
- Krumholz (G.), Kaltlager. v. Kernobst 122.
- Krummenacher (E.) u. Hecker (A.), Unters. an V-Kontaktmassen für d. H_2SO_4 -Fabrikat. 1591.
- Krupp (F.) Akt.-Ges., Wasserstoffglühverf. 106* D. [Oc.]. — Flugzeugverspannungs- drähte 2324* D. [Oc.]. — Chem. Rkk. mit Hilfe v. Ultraschall 2583* F. — Verwend. v. Fe-Cr-Legierungen 2704* F. — Mehr- lagige Hohlkörper 2927* F.
- u. Chelius (R.), Verwend. v. gesinterten Hartmetallegerierungen 1556* D.
- , Demann (W.) u. Asbach (H. B.), Best. d. Mischungsverhältnisse v. Ölen, bei denen Ausfällungen auftreten 142* D.
- , Fahlenbrach (H.) u. Schlechtweg (H.), Magnet. Werkstoff für d. Hochfrequenz- technik 105* D.
- u. Hummel (U.), Schmierung für d. Eimerkettengleitbahn v. Abraumbaggern 569* D.
- Krupp (F.) Grusonwerk A. G. u. Reinhardt (A.), Gießen v. Schalenhartgußwalzen 2324* D.
- Krus (A.), Fe-Gewinn. im Drehofen 2578.
- Kruse (A.) s. Jaretsky (R.).
- Krusen (F. H.) u. Bennett (R. L.), Erfolgreiche Behandl. subakuter bakterieller Endocardi- tis mit kombinierter Fieber- u. Sulfanil- amidtherapie 2556.
- Krutikow (A. N.) s. Brochin (I. S.).
- Krutschakowa (F. A.), Einfl. funktioneller Veränderungen d. Muskeln auf ihren Geh. an Na, K, Ca u. Mg 893. — Saisonmäßige Veränd. d. Geh. an Na, K, Ca u. Mg in Tiermuskeln 893.
- Kruyt (H. R.), Verschied. Gesichtspunkte d. Adsorptionsproblems 2111.
- Krylowa (T. N.), Oberflächenoxydat. v. Met- tallen an d. Luft 2624.
- Krynitsky (J. A.) s. Williams (J. W.).
- Krystof (J.), Innendruckvers. an kalt ver- edelten Rohren d. Gattung Al-Mg-Si 1934.
- Krzikalla (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Krzywanek (F. W.) u. Brüggemann (J.), Stoffwechselvers. mit alleiniger Verfütter. v. Lecksuchtheu an kranke u. gesunde Ochsen. 2. Mitt. Stoffwechsel d. organ. Substanzen bei einem erkrankten Ochsen 823; 3. Mitt. Dass. bei einem gesunden Ochsen 823.
- Kubaschewski (O.), Thermochemie v. Legierungen. 9. Mitt. Bildungswärme einiger Legierungen u. Zusammenhang zwischen Wärmetönung u. Raumschwindung bei d. Legierungsbldg. 1111.
- Kubias (J.), Moderne Waschmittel 947. — Molekulardest. 1912. — Titrant. v. schwachen Basen u. starken Säuren in Eisessig- lg. 2913.
- Kubiena (W.), Dünnschlifftechnik in d. Bo- denunters. 2815.
- Kubis (J.), Buttererzeug. in d. Winterszeit 2599.
- Kubo (H.) s. Nishina (Y.).
- Kubo (K.) s. Takeda (K.).
- Kubota (H.), Streifen im opt. Glas 2575.
- Kubowitz (F.) u. Ott (P.), Isolier. u. Krystalli- sat. eines Gärungsferments aus Tumoren 61.
- Kubyschkina (T. D.), Magnet. u. elektr. Meth. zur Kontrolle v. Kolbenringen 1804.
- Kučera (E.), Einfl. d. Verkockungstemp. u. d. Verkockungsdauer auf d. Koksausbeute 2954.
- Kuck (J. A.) s. Royer (G. L.).
- Kuder (R. C.) s. Calingaert (G.).
- Kudrjawzew (I. W.), Prüfung v. Gußeisen durch Keildruck 257. — Herst. v. Metall- schliffen 2817.
- Kühl (E.), Schmierölalter. im Holzgasfahr- zeugmotor 443.
- Kühl (Emil) u. Wetzel (W.), Füllstoff für Schwarzstraßenbau 1296* D.
- Kühl (G.) s. Knöfler (K.).
- Kühl (Hans), Erfahrungen mit Drehofen- futter 251.
- Kühl (Hugo), Bedeut. mykolog. Unters. für Müllerei u. Getreidelager. 942.
- Kühlwein (F. L.), Stand d. Schwefelkies- gewinn. aus Fein- u. Flotationsbergen v. Kohlenwäschen 2050. — Aufbau u. An- wendbark d. neuen Aufbereitungsmikro- skops Stereo-Compolux d. Firma Leitz 2683. — Gewinn. aschenärmster Reinkohle 3162* F.
- Kühn (E.) s. Koppers (H.) G. m. b. H.
- Kühn (J.) s. Candea (C.).
- Kühn (Joachim), Übermkr. Unters. an As- beststaub u. Asbestlungen 1777.
- Kühnau (J.), Redoxpotentiale u. Redox- systeme in d. Medizin 1274. — s. Schroeder (H.); Stepp (W.).
- Kühne (F.) s. Berliner Gipswerke L. Mundt vorm. H. Kühne.
- Kühne (W.) s. General Aniline & Film Corp.; I. G. Farbenindustrie.
- Kühnel (R.), Einfl. d. Eigg. d. Gleitlagerwerk- stoffe auf d. Verh. d. Lagers 3139.
- Kühnel-Hagen (S.), Qualitativ kemisk Metal- analyse [243]. — Best. v. Borsäure neben Essigsäure 2567.
- u. Salomonsen (E.), Titrimet. Schnell- best. d. Cu bei Anwesen. v. viel Sn sowie v. Fe u. Sn 1030.
- Kühnel (W.) s. Bertalanffy (L. v.).
- Kühenthal (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Külpmann (F.), Schleifen u. Polieren v. Leichtmetall 674.
- Kümmel (P.) s. Byk-Guldenwerke Che- mische Fabrik A.-G.
- Kümmerle (K.) s. Hüchel (W.).
- Küng (F. E.) s. Garvey jr. (B. S.).
- Küntzel (A.), Theorie d. mineral. Gerbung 832. — Struktur d. Kollagenfaser 1359.
- Künzel (J. M.) s. Bernhard (A.).
- Künzl (R.), Effekte im Filmdruck 3258.
- Küpfmüller (K.), Einführ. in d. theoret. Elek- trotechnik. 3. Aufl. [2176].

- Küppers Metallwerk Kom.-Ges., Standop (W.), Köhler (F.) u. Rouette (E.), Lötmittel 1808* D.**
- Kürschner (K.),** Herst. v. Vanillin aus Sulfit-ablaugen 2456.
- Kürsteiner (J.),** Bakteriell. Beobacht. bei d. Fütter. v. konservierten Zuckerrübenschnitzeln u. Silogras im Seeländ. Käsegebiet 2472.
- Küssner (W.),** Alkaloidgeh. d. Mohnkapseln 1907.
- Küster (E.)** s. Bertalanffy (L. v.).
- Küster (F.),** Schmiermittel 3164* A.
- Kueter (K.), Richards (R. K.) u. Klatt (T.),** Wrkg. verschied. Arten v. Barbituraten bei an Vitamin C verarmten Meerschweinchen 221.
- Kufferath (A.),** Reinig. v. Leichtmetalloberflächen 674. — Meß- u. Regelgeräte für d. Källetechnik unter Berücksichtig. d. Klimaanlagen 906. — Hochhitzebeständiges Glas im chem. Apparatewesen 1175. — Filtrat. u. Filter [2172]. — Duftstoffe in neuzeitlichen Feinseifen 2942. — Hartporzellan als Werkstoff für Geräte in d. Duftstoffindustrie 2942.
- Kugel (A. W.),** App. zur Best. d. Feuchtigk. v. Formgemischen nach d. Meth. d. Calciumcarbidzers. 2804.
- Kuh (E.)** s. American Cyanamid Co.
- Kuhlbach (W. O.),** Berechn. v. Rückflußkühlern 1287.
- Kuhlberg (L. M.) u. Jurowskaja (F.),** Best. v. Zinkspuren mit d. Pulfrichschen Photometer 2912.
- u. Pressmann (S. E.), Tüpfelanalyse v. pharmazeut. Präpp. 2. Mitt. 1531.
- u. Sakrshewski (J. B.), Mikroformolphenolphthaleinmeth. d. Best. v. Trypsin 760.
- Kuhlman (T. C.),** Gas- oder Flüssigkeitsfilter 244* A.
- Kuhn (A.)** s. Madaus (Dr.) & Co.
- u. Gerhard (H.), Wrkg. d. natürlichen C-Vitamins 1155. — Vork. v. Squalen im Lebertran 2036.
- Kuhn (Eckhard),** Hormonale oder celluläre Geschlechtsdifferenzier. bei Blütenpflanzen 3219.
- Kuhn (Ernst)** s. Allgemeine Elektrizitätsges.
- Kuhn (R.) u. Henkel (K.),** 5-Pyrazylacetylen u. 5,5'-Dipyrazyl 2000.
- u. Wallenfels (K.), Stachelfarbstoff v. *Arbacia* 357.
- Kuhn (W.)** s. Martin (H.).
- u. Martin (H.), Temperaturabhängigk. d. Adsorbierbark. zur laufenden Fraktionier. oder Konzentrier. v. Lsgg. 1231.
- , Martin (H.) u. Eldau (K. H.), Anreicher. d. Cl-Isotopen durch Bestrahl. v. ClO_2 bei niedrigem Druck 579.
- , Suhr (H.) u. Ryyfel (K.), Beweglichk. v. Fremdmoll. in gequollenem u. elast. festem Kautschuk 3047.
- Kuhn (W. E.)** s. Texas Co.
- Kuhnke (A.),** Wasser- u. Nährstoffhaushalt d. Bodens 2697.
- Kuipers (J. P.)** s. Nellensteyn (F. J.).
- Kuizenga (M. H.) u. Cartland (G. F.),** Corticosteron u. seine Ester 503.
- Kukarkin (A. D.)** s. Sakatowa (N. D.).
- Kukekow (G. A.),** Gleichstrombogen in einem Magnetfeld. 2. Mitt. 846.
- Kuki (F.),** Schwarzes Eisenoxydpigment 1311* E.
- Kukuk (P.) u. Hartung (W.),** Echt versteinerte Baumstämme im Steinkohlengebirge d. Ruhrbeirks 1960.
- Kulikov (S. G.)** s. Lewina (R. J.).
- Kulka (M.), Hawkins (W. L.) u. Hibbert (H.),** Lignin. 53. Mitt. Isohier. v. Vanilloyl- u. Syringoylmethylketon aus d. Äthanolysprodd. d. Ahornholzes 1884.
- Kullen (B.),** Verh. einiger Enzyme bei d. Lager. v. Weizen u. seinen Mahlprodd. 942.
- Kulski (L. A.), Kaganowski (A. M.) u. Rosanowa (A. I.),** Wasserimpfung mit Al- u. Fe-Salzen 2312.
- , Schewtschenko (M. A.) u. Goronowski (I. T.), Geschwindigk. d. Ausströmens einiger Gase aus Capillaren 3179.
- Kultschitzki (L. A.)** s. Latyschew (G. D.).
- Kulwarskaja (R. M.),** Best. v. Hg in amalgamiertem Zn 1030.
- Kulzer & Co. G. m. b. H.,** Prothesen für medizin. Zwecke 233* Belg.
- Kumler (W. D.) u. Halverstadt (I. F.),** Dipolmoment v. Sulfanilsäureamid u. verwandten Verbb. 474.
- Kuna (M.)** s. Levene (P. A.).
- Kundgraber (O.),** Wandbelag aus Glas 1070.
- Kunder (H.)** s. Bayerische Stickstoffwerke Akt.-Ges.
- Kunert (H.),** Einw. v. intravenösen u. peroralen Gaben v. Bayer 205 auf Trypanosoma rhodense im Liquor cerebrospinalis 3231.
- Kunin (T. I.)** s. Posstnikow (W. F.).
- Kunst (H.) u. Berkelbach v. d. Sprengel (H.),** Potentiomet. Mikrotitrat. in ungepufferten Lsgg. 1536. — Konduktometr. Titrationsverd. Lsgg. 2565.
- Kuntscheff (T.)** s. Tscholakoff (J.).
- Kuntze (A.),** Selbsttätige Aufzeichn. u. Regel. v. pH-Werten 91. — Selbstabgleichende Kompensatoren in d. Meß- u. Regeltechnik 900. — Elektr. Temperaturmessung. Regel. u. ihre Anwend. 2909.
- Kuntze (W.),** Mechan. Wertigk. v. Schweißnähten 1048. — Ursachen zum spröden Bruch d. Baustahls 1676.
- Kunze (A.),** Depolarisationselektrode für Elemente 1034* A.
- Kunze (E.),** Mehr Feuerschutzanstriche 812. — Körperfarbenherst. 1942. 3043.
- Kunze (P.),** Transportable Nebelkammer für Demonstrationszwecke 2563.
- Kunze (R.),** Lecithin 1401.
- u. Buer (H. C.), Lecithin [779].
- Kunzer (W.)** s. Holzhydrolyse Akt.-Ges.
- Kunzl (V.),** Verarbeitung. d. Kohle zur Kraftstoffgewinn. 2218.
- Kup (J. v.),** Nebenniere u. Blutgerinn. 1768.
- Kupfer (A. W.)** s. Ssokolow (A. D.).
- Kupferwerk Ilsenburg Akt.-Ges.,** Aufarbeit. v. mit Cu oder Cu-Legierungen plattiertem Fe 1937* D. — Kupferlegier. 3037* E.
- Kupperman (H. S.), Elder (W. H.) u. Meyer (R. K.),** Wrkg. d. Meth. d. Trocknung u. Aufbewahr. auf d. gonadotrope Wirksamk. d. Hypophyse 631.
- Kuraš (M.),** Rkk. d. Mercaptoazols mit Kationen. 2. Mitt. 2040. — Farb-Rk. d. p-Toluamidoxims mit Ni 2244.

- Kurbatov (J. D.)**, Ermittl. d. Größe d. Oberfläche v. Katalysatoren kub. Form nach d. Emanationsmeth. 451. — s. Law (H. B.).
- Kurbatov (S. M.)**, Axinit v. d. Grube „Julia“ d. Khakasprovinz 2512.
- Kurbatov (W. J.)**, Einfl. v. Elektrolyten auf d. Gelbdg. v. wss. Aluminiumoxydsgg. 172.
- , **Mandelstamm (J.)** u. **Rabinowitsch (I. W.)**, Unters. d. Mitauflsg. v. Fischleim 304.
- u. **Moissejew (A. S.)**, Adsorpt. v. Farbstoffen an Wolle u. Baumwolle in Abhängigk. vom pH 2823.
- u. **Rensina (T. A.)**, Diffus. v. Farbstoffen u. d. Größe ihrer Krystallpolyamphionen 2628.
- u. **Wolfsson (S. L.)**, Halbgele 592.
- Kurdjumow (G.)** s. **Arbusow (M.)**.
- Kurer (V.)** s. **Büchi (J.)**.
- Kuriyama (S.)** s. **Tsukamoto (J.)**.
- Kurnakow (N. N.)**, Wärmeleitfähigk. v. Silichrom 2749.
- Kurnakow (N. S.)**, **Masel (W. A.)**, **Filippeo (W. M.)** u. **Woskressenskaja (N. K.)**, Singuläre Isothermen d. Systeme $\text{Na}_2\text{O}-\text{SO}_3-\text{H}_2\text{O}$, $\text{K}_2\text{O}-\text{SO}_3-\text{H}_2\text{O}$ 2243.
- Kurnick (N. B.)**, Permeabilität d. menschlichen Erythrocyten gegenüber Na u. K 504.
- Kuroda (H.)** s. **Okuda (T.)**.
- Kuroiwa (T.)** u. **Kawabe (Y.)**, Gerichtsmedizinische Anwend. d. Mikrochemie auf d. Nachw. d. HCN 2807.
- Kurrelmeyer (B.)**, **Mais (W. H.)** u. **Green (E. H.)**, Brückenmeth. zur Best. spezif. Wärmen v. Drähten 1855.
- Kurssanow (A. L.)**, Quantitative Best. v. Phloroglucin in Pflanzen 2307. — Best. d. verschied. Gerbstoffformen in Pflanzen 3218.
- u. **Briuschkowa (K.)**, Wrkg. d. Fermente in reifenden Weizenkörnern 1270.
- u. **Krjukowa (N.)**, Änderungen d. Gerbstoffe beim Altern d. Pflanzen 3218.
- Kurssanow (D. N.)** u. **Ssolodkow (P. A.)**, Anomaliefall d. Grignard-Rk. 335.
- Kurtenacker (H.)** s. **Lang (R.)**.
- Kurtewa (A. N.)**, Trennung v. mono- u. disubstituierten Barbitursäurederiv. in Anwend. zur Kontrolle d. Gewinn. v. Barbituraten 2560.
- Kurts (L. L.)** s. **General Motors Corp.**
- Kurtz (C. M.)**, **Shapiro (H. H.)** u. **Mills (C. S.)**, Rhodamidbehandl. d. Hochdrucks 2902.
- Kurtz (P.)** s. **I. G. Farbenindustrie.**
- Kurtz jr. (S. S.)** s. **Lipkin (M. R.)**.
- u. **Lipkin (M. R.)**, Brechungsindex d. Paraffine in Abhängigk. d. Anzahl u. d. Frequenz d. Dispersionselctronen 736.
- Kurz (E.)** s. **Fischer (Hellmut).**
- Kurz (W. A.)**, Ausbessern u. Sterilisieren d. alten Pechbeläge in Großgefäßen mit Hilfe v. HeiBluft 1692.
- u. **Salač (W.)**, Ergebnisse v. Versuchs-suchen aus durch Wofatitfilter zubereiteten Brauwässern 2075.
- Kurzrok (R.)** s. **Perloff (W. H.)**.
- Kusaka (S.)**, β -Zerfallmit Neutrino vom Spin $3/2$ 1593. — s. **Christy (R. F.)**.
- Kusch (P.)** s. **Millman (S.)**; **Shrader (E. F.)**.
- Kuschmann (J.)** s. **Hoesch, Akt.-Ges.**
- Kuschnir (J. M.)** u. **Frumin (M. I.)**, Abhängigk. d. Energieverteilungsfunkt. v. Sekundärelektronen vom Austrittswinkel. 1. Mitt. 1851.
- Kushner (M.)** s. **Dunn jr. (E. J.)**.
- Kusin (A. M.)**, Spezif. Polysaccharide 762.
- u. **Poljakowa (O. I.)**, Reaktionsfähigk. v. physiol. wichtigen organ. Substanzen in Mischungen. 4. Mitt. Reaktionsfähigk. d. Äthylesters v. Glykokoll in Ggw. v. Carbo-nylverb. 2860. — Bldg. u. Eig. v. Anlagerungsprodd. zwischen Aminosäuren u. Zuckern 2860.
- Kusina (J. N.)**, Asbestzeugnisse mit synthet. Latex DAB 2940.
- Kusmak (J. M.)** u. **Doronin**, Kombinierte Elektroden u. ihre Herst. 672.
- Kusman (D.)** s. **Floridienne (La) J. Buttgenbach & Co. (Soc. An.)**.
- Kusmenko (A. A.)**, **Sseredenko (L. L.)** u. **Goiko (W. A.)**, Einfl. d. Verhältnisses mineral. Stoffe in Nährsubstrat auf d. ontogenet. Entw. u. d. Ertrag d. Baumwoll-pflanze 2920.
- Kusmin (M. K.)**, Best. d. Abhängigk. d. Schlagzähigk. v. Eichenholz v. d. Feuchtigk. 557.
- Kusmina (T. N.)** s. **Rawitsch (G. B.)**.
- Kusnetzow (A. A.)**, Best. d. Temperaturkoeff. d. Restmagnetismus v. Dauermagneten 2563.
- Kusnetzow (A. I.)**, Wirkungsmechanismus v. Campher 1278.
- Kusnetzow (A. J.)** s. **Skornjakow (M. M.)**.
- Kusnetzow (A. M.)**, Natriumsulfatwässer d. Kungurialagerstätten bei Lewschino 2631.
- Kusnetzow (W. D.)** s. **Worobjewa (A. A.)**.
- u. **Jarkina (G. S.)**, Physikal. Grundlagen d. spannbekendenden Behandl. v. Metallen. 7. Mitt. Plast. Verform. in Sn u. Al bei Reibung erster u. zweiter Art 586.
- Kusnetzow (W. I.)** u. **Bender (I. M.)**, Halb-quantitative Best. kleiner Zinnmengen mit d. „Anthrax“-Reagens 518.
- Kusnetzow (W. N.)**, Behandl. v. Lepra mit Naphthalanölbädern 2678.
- Kusnetzowa (J. W.)**, Korrosionsunterss. v. Schweißnähten 675.
- Kuss (E.)** s. **I. G. Farbenindustrie.**
- Kussakow (M.)**, **Prokofjewa (J.)** u. **Fainglus (J.)**, Physikal. Chemie d. Oberflächenerscheinungen in d. Erdöltechnologie. 3. Mitt. Auswaschen v. Uchtaerdöl aus d. natürlichen Gesteinen 2482.
- Kusstow (W. F.)**, Anwend. v. Brennstoff-suspensionen in metallurg. Öfen 954. — Kohle-Masutgenese in einem 30-Tonnen-Martinofen 2059.
- Kutscha (R.)**, Weiche, Wasseraufnahme, Weichgrad 2723.
- Kutscher (F.)**, Erdmagnet. Versuchsmessungen auf Kieslagerstätten im südlichen Riesengebirge 731.
- Kutscher (W.)** u. **Wüst (H.)**, Fluoridhemmung d. Phosphatase mit saurem pH-Optimum 3107.
- Kutscherenko (O. A.)** s. **Beloserski (N. A.)**.
- Kutter (F.)**, Entwurf zu einer Brauereiliteratur- u. dokumentenklassifikat. 1317. — Literaturdokumentat. in d. Brauerei 1317. — Trubausscheid. in d. Praxis 1443.
- Kutzelnigg (A.)** s. **Beutel (E.)**.
- Kuzmik (J. N.)** s. **Raybestos-Manhattan, Inc.**

- Kvalnes (D. E.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Kvėtoń (M.)**, Systemat. Kontrolle in d. Molke-reien 690. — Mikrobiol. Wert d. in Molke-reien eingelieferten Milch 1950. — Fettbest. in Käsen 3155. — Mikrobiol. u. chem. Voraussetzungen zur Bldg. d. Butteraromas 3269.
- Kwassmann (M. G.)** s. Apatow (D. I.).
- Kwator (G. S.)**, Wahrscheinlichk. d. Übergänge in d. Nebenserien d. Tl 2364. — Best. d. absol. Intensitäten v. Spektrallinien 2433.
- Kwitko (W. S.)**, Verschleißbedingungen d. Ausfütter. v. Bauxit verarbeitenden Hochöfen 791.
- Kwurt (O. S.)** s. Botscharw (A. A.).
- Kyger (J. A.)** s. Harris (L.).
- Kylin (H.)**, Carotinoide Farbstoffe d. Algen 1891.
- Kynch (G. J.)** u. **Penney (W. G.)**, Sublimationswärme d. C u. Absorptionsbanden dreier mesomerer KW-stoffe 2634.
- Kyrides (L. P.)** s. Monsanto Chemical Co.
- Kyrning (S.)**, Bldg. d. Phenol-Formaldehydharze. 9. Mitt. „Härtung“ v. Resolen: Härtung d. p-Kresoltrikörperdialkohols 543; 14. Mitt. „Härtung“ v. Resolen; „Härtung“ v. Di- und Tetraalkoholen zweiwertiger Phenole 2591.
- Kyropoulos (S.)**, Krystallisationserscheinungen; Krystallstruktur u. Ermüd. in metall. Konglomeraten 2104. — Nichtfl. Schmelzung. 3. Mitt. Laufeigg. d. Lagermetalle 2220.
- Kyzlink (V.)** Brožková (Š.), Einfl. d. Trock-nens auf d. Qualität d. Gemüses 1949.
- Laaksonen (E.)** s. Salmi (E. J.).
- Laat (B. M. de)**, Colorimetr. Best. androgener Substanzen 368.
- Laatsch (W.)**, Gare als kolloidchem. Problem 1041.
- La Belle (E. C.)** s. Hodgdon (P. E.).
- Labes (R.)**, Rohmann (C.) u. Nöcker (P. A.), Additionsrkk. v. 2- u. 3-Amino- sowie 3-Chlorpyridin an verschieden substituierte Phenole in ihrer Bezieh. zur chem. Konst. 1125.
- Labocetta (L.)** Absol. Definit. d. Planckschen Strahlungsquantums 2619.
- Labofach G. m. b. H.**, Laboratorium für angewandte Chemie u. Mulli (K.), Trennung v. Hämatorporphyrin u. Aminosäuren aus Blut 3235* D.
- Laborey (F.)** s. Javillier (M.).
- , **Lavolloy (J.)** u. **Neumann (J.)**, Wirkungskoeff. v. Mg gegenüber Aspergillus niger; lineare Änderung mit d. Phosphorkonz. 497.
- Labourasse (G.)**, Best. v. Alkohol 2467.
- Laby (T. H.)** s. Hopper (V. D.).
- Lacasa (A. I.)** = Ipiens Lacasa (A.).
- Lacassagne (A.)** u. **Gricouroff (G.)**, Action des radiations sur les tissus, introduction à la radiothérapie [2428].
- Lacey (H. T.)** s. Lecher (H. Z.).
- Lachaux (M.)** s. Janet (M.-M.).
- Lacher (J. R.)**, **Buck (W. B.)** u. **Parry (W. H.)**, Dampfdruckunters. 2. Mitt. Chlorbenzolz-1-Nitropropan 2517.
- u. **Hunt (R. E.)**, Dampfdrucke bin., fl. Mischungen 27.
- Lachman (W. H.)**, **West (E. A.)** u. **Snyder (G. B.)**, Einfl. v. Anbaumethoden u. Verpflanzungen auf d. Ertrag d. Pfefferers 280.
- Lachmann (H.)**, Polyacrylsäureester in d. Textilindustrie 3053.
- Lachs (H.)** u. **Piekielny (W.)**, Oxydat. v. S-Dampf unter niedrigem Druck 1094.
- Lacourt u. Chang (C. T.)**, Quantitative organ. Mikroanalyse; jodometr. Mikrob. v. Cl, Br u. S nach Niederschlag. auf Ag 782. — Gleichzeitige Mikrob. d. C u. H, d. Halogene u. d. S 1031.
- Lacroix (A.)**, Auftreten v. Basalt u. Ozeanit im Verlauf einer Eruption d. akt. Vulkans d. Insel Réunion 177. — Lamboanit, kryst. Schiefer mit Gneispapier, frei v. Quarz u. Pegmatit mit Cordierit, der ihn bei Ankaditany begleitet 324. — Peridotit u. Sagvandit in Süden v. Madagaskar 324.
- Lacroix (J.)** s. Nottin (P.).
- Ladignac** s. Jeanneney.
- Lading (F.)** s. Germer (E.).
- Ladisch (R. K.)** u. **Frazer (J. C. W.)**, Katalyt. Eigg. v. Berylliumchromit 155.
- u. **Simon (A.)**, Kupferchromitverbb. als Katalysatoren für d. CO-Verbrenn. 1. Mitt. 1096.
- La Due (W. R.)**, Betonausfütter. v. Wasserrohren in Akron 788.
- Laer (M. H. Van)**, La chimie des fermentations. II. Brasserie [1443].
- La Face (F.)**, Citronenprodd. im Sektor d. Autarkie 639, 2599.
- Lafraita (E.)** s. Laporta (M.).
- Lagardelle (G.)**, Ausweichtreibstoffe für d. Dieselmotor 1830.
- Lagelbauer (E.)** s. Mohr (J.).
- Lagerqvist (A.)** s. Grundström (B.).
- Laguarta (E. M. G.)** = Gálvez Laguarda (E. M.).
- Lagurowa (R. I.)** s. Koschkin (L. M.).
- Lahey (F. H.)**, Moderne Entw. in Medizin u. Chirurgie 72.
- Lahille (A.)**, Einatmen v. Formoldämpfen gefährlich? 3120. — Relative Unschädlichk. d. Trioxymethylens beim Einnehmen 3227.
- Lahoussaye (L.)**, Gallsche Ketten aus Sonderstahl 410.
- Lahr (P. H.)** s. Eversole (W. G.).
- Lainer & Hrdlička**, Sensibilisier. photograph. Emuls. 1088* D. [Oe.].
- Laing (H. E.)**, Einfl. d. Sauerstoffkonz. u. d. Wasserdruckes auf d. Rhizomwachstum v. halbuntergetauchten Wasserpflanzen 1149.
- Laitinen (H. A.)** s. Wawzonek (S.).
- u. **Kolthoff (I. M.)**, Voltmeter. Best. u. amperometr. Titrat. mit einer rotierenden Mikroelektrode aus Pt-Draht 2504. — Voltmetrie mit einer stationären Mikroelektrode aus Pt-Draht 2504.
- Lake (M. E.)** u. **Lyon (W. L.)**, Gasfilter 2736* A.
- Lake (R.)** s. Barber (A. L.).
- Lake Shore Mines Ltd., Bloomfield (A. L.)** u. **Crocker (B. S.)**, Verarbeit. v. edelmetallhaltigem Gut 1303* A.
- Laki (E.)** u. **Laki (K.)**, Krystallisierte Fumara-se 760.
- Laki (K.)**, Inaktivier. u. Reaktivier. v. Fumara-se 760. — s. Laki (E.).
- Lalanne (R.)**, L'alimentation humaine [1952].
- Lalleike (H.)** s. Chemische Fabrik Stockhausen Komm.-Ges.
- Lám (L. v.)** s. Hoffmann (Friedrich).

- Lamalle (A.), Wrkg. v. Purinderivv. auf d. Herzvagus d. Schildkröte u. auf d. Herzwrkg. d. Acetylcholins 2797.
- Lamarca (J.-J.) s. Loiseleur (J.).
- Lamb (F. W.), Best. d. Blutmagnesiums 2170.
- Lamb jr. (W. E.), Reichweite v. Spalttrümmern 2850.
- Lambert (A.) s. Gillam (A. E.).
- Lambert (F. L.) s. Kharasch (M. S.).
- Lambin (S.) s. Rognier (J.).
- Lambinet (L.), Pour utiliser le microscope [2043].
- Lambiotte (A.) u. Bompard (J.), Bei d. Holzverkohl. entstehende Stoffe zum Schutz v. Eisenmetallen 1806.
- Lamborghini (M.), Konservieren ölhaltiger Samen 1548*It.
- Lambrecht, Geschichte d. Farbenfabrikat. 2, 2231.
- Lambrechts (A.) s. Dumont (L.).
- Lamel (H.) s. Kröner (W.).
- La Mer (V. K.) s. Hochberg (S.).
- u. Nachod (F. C.), Temperaturkoeff. d. Leitfähigk. v. KCl in H_2O-D_2O -Gemischen 2108.
- Lamiraud u. Brunold, *Chimie générale et métalloïdes*. 5^e édit. [3066].
- u. Pariselle, *Cours de chimie*. T. II Métaux. 3^e éd. [3077].
- Lammel (E.) s. Glaser (Walter).
- Lammers (A.) s. Bosch (R.) G. m. b. H.
- Lampe (B.) u. Roehrich (E.), Verzuckerungsmittel „Diastan“ u. „Neodiastan“ in stärkemehlhaltige Rohstoffe verarbeitenden Brennereien 1692.
- Lampen (J. O.), Kline (A. A.) u. Peterson (W. H.), Best. v. Biotin durch eine mikrobiol. Probe 2279.
- u. Peterson (W. H.), Biotin u. p-Aminobenzoensäure als Wachstumsfaktoren für d. Aceton-Butanolorganismus 2021.
- Lampert (H.), u. Liesegang (R. E.), Blutseratzfl. 386*D.
- Lampland (C. O.), Beobachtbare CO_2 -Strahlung d. Venusatmosphäre 1220. — s. Adel (A.).
- Lamprey (H.) s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
- Lampson (C. W.) s. Cosby (J. R.).
- Lanczos (A.), Wrkg. fortgesetzter Hefeeinnahme auf d. physiol. Ergrauen 3112.
- u. Áts (M.), Tätigkeitssteiger. d. Schilddrüse durch thyreotropes Hormon beim metamorphisierten Kaltblüter 2548.
- Lanczos (C.), Gesamtmasse eines Teilchens in d. allg. Relativitätstheorie 452. — Dynamik eines Teilchens in d. allg. Relativitätstheorie 2743.
- Land (G. W.) s. Rees (O. W.).
- Landau (L.), Superfluidität v. He II 1110.
- „Radius“ d. Elementarteilchen 2744.
- Landauer (W.), Pfeiffer (C. A.), Gardner (W. U.) u. Shaw (J. S.), Veränderungen in Serum u. Skelett bei zwei Entenrassen nach Verabreich. v. Östrogenen 502.
- Landé (A.), Ladung u. M. d. Elektronen 156.
- Verhältnis v. e, c u. h 3170.
- Lander (G.) s. Hedvall (J. A.).
- Landermann (A.) s. Bressler (S. J.).
- Landgraeber (F. W.), Mg, d. leichteste Metall 532.
- Landois (L.) u. Roseman (R.), Lehrbuch d. Physiologie d. Menschen einschließlich d. physiol. Chemie. 22. Aufl. [3214].
- Landsberg (G. S.) u. Schubert (A. A.), Wärmeleitfähigk. v. Krystallen 1855.
- Landshoff (R.), Virialsatz in d. Metalltheorie 722. — s. Hill (E. L.).
- Landsteiner (K.) u. Harte (R. A.), Gruppenspezif. Substanzen im menschlichen Speichel 504.
- Landtmeters (J. C.), Gasbehandl. 1168* Belg.
- Ätherherst. 2456* Belg.
- u. Glucoseries Réunies Soc. An., KW-Stoffe aus Kohle 2735* Belg.
- Landy (M.) u. Dicken (D. M.), Biotinsynth. durch Mikroorganismen 3217.
- Lane (C. G.) u. Blank (I. H.), Sulfoniertes Öl als Wundmittel bei Hautkrankheiten 1657.
- Lane (G. J.) s. Edgar Brothers Co.
- Lanen (J. M. van), Baldwin (I. L.) u. Riker (A. J.), Schwächung v. d. Zellwachstum stimulierenden Bakterien durch spezif. Aminosäuren 1145.
- Langford (O. E.) u. Kiehl (S. J.), Vierte Ionisationskonstante d. Ferrocyannwasserstoffsäure 170.
- Lang (A.) s. Chemische Fabrik Promonta G. m. b. H.
- Lang (A. A. D.), Schichtkörper 2595*F.
- Lang (E. H.) u. Reiner (L.), Krystallisierte Insulinderivv. 3222.
- Lang (H.), Vorteile u. Nachteile d. Gußeisenpulveremallier. gegenüber d. Naßeemallier. 658.
- Lang (J. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Lang (K.), Spurenelemente u. ihre Bedeut. für d. Menschen 2550.
- u. Adickes (F.), Verh. v. β -Aminosäuren im Tierkörper 2672.
- Lang (K. F.) s. Rütgerswerke-Akt.-Ges.
- Lang (R.) u. Kurtensacker (H.), Oxydimetr. Best. v. Dithionat 2166. — Oxydimetr. Best. v. Thiosulfat, Sulfid u. Polythionat 2302.
- Lang (W.), Mercerisieren v. Zellwolle 2348.
- Lang (W. B.), Quellen für Na_2SO_4 in Neu-Mexiko 22.
- Langbein (G.), Biol. Grenzen d. landwirtschaftlichen Verwert. städt. Abwässer 97.
- Langbein (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Langbein-Pflanzenwerke Akt.-Ges. u. Dürr (F.), Elektrolyt. Oxydat. v. Feindrähten 2063*D.
- Lange (E.), Meteorolog. interessierende Volta-potentiale an H_2O -Phasen 1474.
- u. Wiedemann (M.), Elektrostat. Potentiale an elektrochem. wichtigen Systemen starrer Ladungsschichten 1347.
- Lange (E. G.), Starkes Auftreten v. Kartoffelkäfern an Bittersüßpflanzen 1930.
- Lange (F. F.) s. Gott (W. S.).
- Lange (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Lange (J.), Leitfähigk. starker Elektrolyte 1604.
- Lange (K.) s. Kolhörster (W.).
- Lange (O.) s. Kienitz (H.).
- Lange (W.) s. Honkel & Cie. G. m. b. H.
- Langedijk (S.-L.), Methyläthylketon 2326.
- Langelier (W. F.), Best. d. Metallsalzgeh. in W. 1413*A.
- Langemann (H.), Cholinesterase in menschlichen Organen mit innerer Sekret. 3005.

- Langen (C. D. de), Acidot. Urämie u. ihre Behandl. 224.
- Langenbeck (W.), Lehrbuch d. organ. Chemie. 3. Aufl. [2886]. — Organ. Katalysatoren. 22. Mitt. Formaldehydkondensat. als organ. Autokatalyse 3185.
- , Hölscher (K.) u. Weschky (L.), Derivv. d. 1-Aminobutadiens-(1.3) 2327*D.
- u. Weschky (L.), Derivv. d. 1-Aminobutadiens-(1.3) 2821*D.
- Langenbuecher (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Langer (A.), Amperometr. Titr. d. F mit Thoriumnitrat 1404.
- Langerbeins (H.) s. Klenk (E.).
- Langham (D. G.), Einfl. d. Lichtes auf d. Wuchsbild v. Pflanzen 1388.
- Langheck & Co., Klarscheibe für Gasmasken 1540*D.
- Langlois (J.), Analyse v. Gemischen v. Saccharose, Glucose u. Lävulose 649.
- Langsam (C. L.) s. Krause (G. R.).
- Langstroth (G. O.) s. Talbot (N. B.).
- , Brown (W. W.) u. Newbound (K. B.), Parallel gerichtete Lichtstrahlen in d. Spektrophotometrie 645.
- Languepin, Elektr. Widerstandsschweißung 1804.
- Lankelma (H. P.) s. Standard Oil Co.; Standard Oil Co. (Ohio).
- Lannan (G. M.) s. Allgemeine Kunstvezel Maatschappij N. V.
- Lanning (D. D.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Lanzendorf (S. S.) u. Wilder (H. K.), Nahrungsmittel 1446*A.
- Lapatuchin (W. S.), Widerstandsfähigk. v. Druckelementen aus Zn u. Al 1435.
- Lapius (W. A.), Aufschweißung v. legierten Stählen auf Stahlunterlagen 1804.
- La Pietra (V.), Analyse eines überwiegend aus Cl₂ u. HCl bestehenden Gasgemisches 2434.
- Lapin (L. N.) u. Moros (W. P.), Mercurimetr. Best. v. Chloriden in wenig mineralisiertem Trinkwasser 2444.
- Laporta (M.) u. Lafratta (E.), Photochem. Umwandl. d. Östrons durch UV-Bestrahl. 367.
- Laporte (O.), Termenergien in d. Konfigur. d⁵ 2103. — s. Platt (J. R.).
- Lapp (H.) s. Zeiss Ikon A.-G.
- Laqueur (G. L.) s. Emge (L. A.); Schilling (W.).
- u. Emge (L. A.), Beziehungen Schilddrüse-Ovarium. 3. Mitt. Morpholog. Ovarialveränderung bei östrogenbehandelten schilddrüsenhyperplast. Ratten 769.
- Larambergue (R. De) s. Fosse (R.).
- Larché (K.) s. Patent-Treuhand.-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Lardaro (H. H.), Klin. Anwend. v. Stilböstrol bei Frauen mit hypoplast. Genitalien 3109.
- Lardon (A.) u. Reichstein (T.), Pregnen-(5)-diol-(3β,17α)-carbonsäure-(20) u. ihre Umwandlungsprodd. 2884.
- Lardy (H. A.) u. Phillips (P. H.), Phosphatide als Energiequelle für d. Beweglichk. v. Spermatozoen 2285.
- Large (E. C.), Kartoffelmeltau 1930.
- Large (S. B. B.) s. Atlas Powder Co.
- Larionow (L. T.), Tschertkowa (M. A.) u. Ssamochwalowa (A. S.), Änder. d. biol. Eigg. v. Zellen in Gewebekulturen unter d. Wrkg. v. cancerogenen Substanzen 2783.
- Lark-Horovitz (K.) u. Leng (H. R.), Radioakt. Indicatoren, überzuggeschützte Kapseln u. Eingeweideabsorpt. 3232.
- u. Schreiber (R. E.), Uranspaltung mit Li + D-Neutronen: Energieverteil. d. Spalttrümmer 841.
- La Rocco (C. G.), Sulfapyridindermatitis 3231.
- Larsen (E. C.) s. Koenig (A. E.).
- Larsen (E. I.) s. Mallory (P. R.) & Co., Inc.
- Larsen (E. S.), Eruptivgesteine d. Highwood Mountains. 2. Mitt. Extrusivgesteine 2247.
- Larsen (Hjalmar) s. Plum (P.).
- u. Plum (P.), Prothrombinbest. 504.
- Larsen (Holger) u. Mattson (S.), Pedographie einer hydrolog. Bodenreihe. 3. Mitt. Glühverlust und pH d. Dala-Braunerderreihe 2317.
- Larson (C. E.) s. Greenberg (D. M.).
- Larsson (E.), 2-Carboxy-2-methyl-1.3-oxthio-phanon-5 1373.
- Larsson (K. E. A.) s. Aktiebolaget Hammarbylampan.
- La Rue (J. M.) s. Duffendack (O. S.).
- Lasch (H.), Eigg. v. Korundsteinen unter bes. Berücksichtig. d. Wärmeleitfähigk. 1414, 3132.
- Laschakow (L. M.), Berechn. d. Gleichgewichts 2 H₂ + CO ⇌ CH₄ OH 2098.
- Laschko (N. F.) s. Franzewitsch (I.).
- u. Chodulin (A. K.), Stat. Zerreißprüf. v. Gußeisen 920.
- u. Ssandler (N. I.), Prüfung d. Anisotropie d. mechan. Eigg. v. Stahl 260.
- Láska u. Prokop, Best. d. Ca als CaSO₄ 1914.
- Laskowski (M.) u. Fromageot (C.), Eigg. d. Desulfurase 1763.
- Lasnitzki (A.) u. Brewer (A. K.), Isotopenzus. d. K in verschied. Rattengewebe 367.
- Laßberg (v.), Eindick. u. Verbrenn. v. Sulfitablauge 1574.
- Lasselle (P. A.) u. Sundet (S. A.), Einw. v. Na auf 2.2'-Dichlordiäthylamin 2643.
- Lassen (N. O.) s. Jacobsen (J. C.).
- Lassetre (E. N.) u. Howe (J. P.), Thermodynam. Eigg. v. bin. festen Lsgg. 2371, 3169.
- Laszlo (D.) s. Lewisohn (R.).
- Laszt (L.), Durch Nicotinsäureamidmangel bedingte Hauterkrank. bei nebennierenlosen Ratten 3011.
- u. Torre (L. Dalla), Zuckerresorpt. u. Phosphatstoffwechsl. 1. Mitt. Sekret. v. P ins Darmlumen während d. Resorpt. v. Monosacchariden 1771.
- Latarjet (R.), Vorgänge bei d. Einw. v. ionisierenden Strahlen auf W. 2619. — s. Loiseleur (J.).
- Lathe (F. E.), Best. d. Metalle d. Platingruppe in Nickelzeren u. -Konzentraten 2685.
- Latimer (W. M.) s. Coulter (L. V.).
- La Towsky (L. W.) s. MacQuiddy (E. L.); Tollman (J. P.); Uhle (C. A. W.).
- , Knight (F.) u. Uhle (C. A. W.), Behandl. d. gonorrhoeischen Urethritis beim Mann mit Sulfapyridin 1528.
- , MacQuiddy (E. L.) u. Tollman (J. P.), Toxikologie d. Stickoxyde. 1. Mitt. Tox. Konz. 2426.
- Latschinow (S. S.), Analyse d. Prozesses d. Red. v. Ammoniakatalysatoren 839.

- Latyschew (G. D.) u. Kultschitzki (L. A.), Spekt. v. Rückstoßelektronen aus γ -Strahlen eines aktivierten Th-Nd. 2962.
- Laub (J. H.), Leistungsfähige UV-Strahler 397.
- Laubengayer (A. W.) u. Eaton (R. B.), Reduzierbark. v. vierwertigem Zr 1983.
- Laubert (S.), Massenschwächungs-, Photoabsorptions- u. Streukoeff. monochromat. Röntgenstrahlen v. Ni (28), Cu (29), Ag (47), Cd (48), Sn (50), Ta (73), W (74), Ir (77), Pt (78), Au (79) u. Pb (82) 2362.
- Laubier (M.), Vorbereit. v. Stückware aus Viscosezellwolle vor d. Färben 2198.
- Lauckner (K.), Heißpressen v. Eiweißstoffen 1440* D.
- Laudenklos (H.), s. N. V. Internationale Koolwaterstoffen Synthese Maatschappij (International Hydrocarbon Synthesis Co.).
- Laudon (J.), Chemie d. therapeut. wirksamen Sulfanilamide 2675. — s. Berlin (E.).
- Laue (G.) s. Freyberg (J.).
- Laue (M. v.), Theoret. Bedeut. d. Justizicknerschens Verss. über Stromverzweigung in Supraleitern 1107.
- Lauenstein (A.), Quantitative spektralanalyt. Best. d. Schichtdicke galvan. Überzüge 413. — s. Passer (M.).
- Lauenstein (H.) s. Kruber (O.).
- Lauffer (S.) s. Schwarz (Robert). — u. Brenner (M. W.), Erhitzungstod v. Brauereimikroorganismen 3267.
- Lauffer (M. A.) u. Ross (A. F.), Physikal. Eig. d. Alfalfamosaikvirus 2785.
- Laughlin (E. R.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Laughlin (H. G.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Laughlin (K. C.) s. Standard Oil Development Co.; Whitmore (F. C.).
- Laurance (J. E.), Anwend. v. Gleichgewichtsbeziehungen bei d. Problemen d. Trennung v. Öl u. Gas 2088.
- Laurell (K.), Kurzzeitverss. d. Korrosionsausschusses 2582.
- Laurence (J.), Reflexionscharakteristik mit polarisiertem Licht 1721. — s. Moon (P.).
- Laurence (W. L.), Induzierter Biotinmangel als mögliche Erklär. v. beobachteten spontanen Rückbildungen maligner Geschwülste 2662.
- Laurent (M. F.), Ölrückgewinn. in trocken betriebenen Kälteanlagen 2569.
- Laurent (P.), Fließende Verform. d. Metalle 3174.
- Laurie (A.) u. Witt (D. J.), Einfl. einiger Sprühstoffe auf d. Photosynth. d. Gewächshausrose 65.
- Lauritsen (C. C.) s. Becker (R. A.); Lauritsen (T.); Streib (J. F.).
- Lauritsen (T.) s. Bøggild (J. K.); Bohr (N.). —, Lauritsen (C. C.) u. Fowler (W. A.), Anwend. eines elektrost. Generators im Druckkessel zur Umwandl. leichter Elemente durch Protonen 1465.
- Lauro (C.), Gitterkonstanten d. Brochantits 2972.
- Laury (N. A.) s. American Cyanamid Co.
- Lautenschläger (C. L.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Lautenschläger (H.) s. Deutsche Röhrenwerke Akt.-Ges.
- Lauterbach (H.), Güteprüf. v. Lösungsmitteln 3146.
- Lauterbach (W. J.) s. Corn Products Refining Co.
- Lautsch (W.), Lignin. 45. Mitt. Oxydative u. hydrierende Destrukt. d. Holzes, d. Lignins u. d. S-haltigen Ablaugen d. Fichte 353. — s. Freudenberg (K.); Zellstoffabrik Waldhof.
- Lauwers (J.) s. Bynens (L.).
- Lauwers (M.) s. Dray (I. P.).
- Lava (V. G.), Torres (P. E.) u. Sanvictores (S.), Cocosnußprodd. 3. Mitt. Extrakt. v. Cocosnußöl 128; 4. Mitt. Dass. 1071.
- Laval (De) Separator Co. u. Ashworth (D. I.), Entspann. v. leicht emulgierenden Fl. 567* A. — u. Hanno (T. V.), Ölgewinn. aus tier. Gut 435* A.
- Laverge (A. T.) s. Glazener (H. A.).
- Laves (F.), Lichtsteuer. unter Verwend. elektroopt. wirksamer Krystalle 787* D.
- Lavett (C. O.), Trocknen v. Abfallfl. 1919* E. — s. Buffalo Foundry & Machine Co.
- Lavin (G. I.) s. Craig (L. C.); Jacobs (W. A.).
- Lavine (I.) u. Cooley jr. (A. M.), Neues Gebäude für techn. Chemie an d. Universität v. Nord-Dakota 1662.
- Lavollay (J.) s. Javillier (M.); Laborey (F.). — u. Neumann (J.), Vitamin-P-Funkt. 1395. — Aktivier. d. Syst. d. peroxydat. Oxydat. v. Adrenalin durch natürliche Polyphenolderiv. d. Flavons 3215.
- Law (H. B.), Pool (M. L.), Kurbatov (J. D.) u. Quill (L. L.), Radioakt. Isotope v. Nd, Pr u. Sm 1844.
- Law (L. W.), Entsteh. v. Tumoren durch Injekt. eines carcinogenen KW-stoffs in d. Embryonalfl. bei Mäusen 60. — Einfl. d. Muttermilch auf d. Wachstum d. übertragbaren Leukämie bei Mäusen 758.
- Lawler (H. J.) s. Atkinson (E. R.).
- Lawlor (J. P.) s. General Filter Co.
- Lawrence (E.), Ölextrakt. aus Ölsaaten 948* E.
- Lawrence (H.), Schweißlage eine Schweißbeding. 1183. — Fehler in Reparaturschweißungen 2060.
- Lawrence (J. H.) s. Erf (L. A.).
- Lawrence (M.) s. Schiller (W. J.).
- Lawrence (W. S.) s. Schulte (J. W.).
- Lawrie (J. P.), CH_4 aus Abwasser 91.
- Laws (E. Q.), Best. v. Zn in Mg- u. Ni-Legierungen 1285.
- Lawson (A. W.), Elast. Konstanten v. α -Quarz 2746.
- Lay (R.) s. Niederl (J. B.).
- Layng (E. T.) s. Process Management Co. Inc.
- Lazar (A.) s. Tide Water Associated Oil Co.
- Lazarow (A.), Sauerstoffaufnahme v. Mitochondrien u. anderen Zellfragmenten 2288.
- Lazier (W. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Lazise (A. B.) = Bevilacqua Lazise (A.).
- Lazzari (G.), Best. d. Amsicensäure in synthet. Essigsäure 520.
- Lazzaro (A.) = Greguoli (A. L.).
- Lea (C. H.) s. Dastur (N. N.).
- Lea (F. M.) u. Desch (C. H.), Química del cemento y del hormigón [404].

- Leach (B. E.) s. Forbes (J. C.).
 Leach (R. H.), Ag als Rohmaterial 595.
 Leape (C. B.) s. Nickerson (R. F.).
 Leatham (J. H.), Wrkg. v. Prospermin auf n. u. hypophysektomierte infantile u. ausgewachsene Ratten 3008. — s. Jailer (J. W.).
 — u. Levin (L.), Gonadotrope Wrkg. v. n. männlichem Harnextrakt auf d. Ovarien v. n. u. hypophysektomierten infantilen Ratten u. infantilen Mäusen 888.
 — u. Westphal (U.), Einfl. d. Chlorophylls auf d. Aktivität v. gonadotropen Extrakten auf n. u. hypophysektomierte unreife weibliche Ratten 503.
 Leatherman (M.), Meltau- u. Mottenbekämpfungsmittel 2610* A.
 LeBaron (I. M.) u. Choppin (A. R.), Irreversible Erscheinungen an Tl. 2. Mitt. Kathodenpotential in Tl_2SO_4 -Lsg. 1228.
 Lebbink (F. J.) s. Staverman (A. J.).
 Lebed (P.), Best. d. azetropen Gemisches v. A. mit m-Xylol 2754.
 Lebedew (B. M.) s. Below (W. N.).
 Lebedew (P. S.), Mkr. Best. d. Schmelztemp. u. Verkokungseigg. v. Steinkohlen 1704. — Best. d. Plastizitätsgebietes u. d. akt. Teile d. flüchtigen Substanzen v. Kokereikohlen u. ihren Gemischen 1704. — Vervollkommnete Vakuumpipette zur Überwach. d. Gassättig. v. Stahl nach d. Schmelzverlauf 3235.
 Lebedewa (A. D.) s. Nagerowa (E. I.).
 Lebedewa (A. I.) s. Freidlin (L. C.).
 Lebedewa (L.) s. Pakschwer (A.).
 Lebedewa (M. A.) s. Ljubin (B. O.).
 Leblond (C. P.) u. Süe (P.), Eindringen v. radioakt. J in d. durch d. thyreotrope Hormon d. Hypophyse aktivierte Schilddrüse 2284.
 —, Süe (P.) u. Chamorro (A.), Eindringen v. radioakt. J in d. Schilddrüse bei Tieren ohne Hypophyse 2284.
 Lebon (J.), Entschwefel. v. Viscossekunstseide 1700.
 Le Bras (J.), Neuere Unterss. u. ihre Bezeich. zur Vulkanisationstheorie 276. — Neue synthet. Kautschuksorten 546. — Copolymerisat., Kondensat. u. Harzbdg. „in situ“ 1193.
 — u. Haehl (A.), Verarbeit. v. Regenerat 546.
 Lecher (H. Z.) s. American Cyanamid Co.
 —, Lacey (H. T.) u. Orem (H. P.), Bldg. v. Kupferphthalocyanin 1752.
 Léchères (P.) s. Berthelot (C.).
 Lechler (C.) & Sohn Nachfolger, A.-G., Emulgatorfreie Emulsionen vom Typ Wasser-in-Öl 1439* D.
 Lechler (F.), s. Metallgesellschaft Akt.-Ges.
 Lechowitzi (I. N.), Günstigste Wärmebehandlung v. Magneten aus Chromstahl 920.
 Leclercq (L.) u. Bourguignon (A.), Oxyhämoglobinsg. 1778.
 Lecomte (P.) s. Cornu (J.).
 Lecomte (J.) s. Volkringer (H.).
 — u. Freymann (R.), Ultrarote Absorptionsspektren d. Uraniumsalze 1846. — Ultrarote Absorptionsspektren d. Amide. 1. Mitt. 2381; 2. Mitt. Aliphat. u. aromat. Amide 2382.
 — u. Mathieu (J.-P.), Raman- u. Ultrarot-spektren einiger Alkylnitrate 1616.
 Lecoq (E.-J.), Brennstoffe u. Ausweibrennstoffe 441.
 Lecoq (R.), Best. d. Ketonkörper im Muskel 86. — Rolle d. Vitamins B₂ bei d. Ausnutz. d. organ. Anteile d. Lebensmittel 1769. — Alkalose bei d. Erzeug. d. experimentellen Rachitis 1900. — Vergiftungsvorgänge bei Störungen d. alimentären Fettgleichgewichts 2419. — Wrkg. intravenöser Injektionen v. Calciumgluconat auf d. Alkalireserve u. Calcämie 2548. — s. Bertrand (I.).
 Lederle (P.) s. Herrmann (R.).
 Ledin (S. H.) s. Schömann (N. G.).
 Ledinegg (E.) s. Borgnis (F.).
 Ledingham (A. E.) s. Marion (L.).
 Lee (C. O.) s. Neuroth (M. L.).
 Lee (G. H.) u. Goldstein (M.), Abkühlen v. photoelast. Bakelit u. sein Einfl. auf d. physikal. u. opt. Eig. 2104.
 Lee (G. M.) s. Hippel (A. v.).
 Lee (H.) s. Chemische Fabrik von Heyden A.-G.
 Lee (H. C.) s. Basic Dolomite, Inc.
 Lee (H. E.) s. Bunker Hill & Sullivan Mining & Concentrating Co.
 Lee (H. J.) s. Revere Copper & Brass Inc.
 Lee (J. S.), Kombiniertes Fixier- u. Färbemittel für d. Cilien u. Trichocysten v. Paramacien 2043.
 Lee (P. J. van der), Schmelzkäse 1319.
 Lee (R. C.), Bezieh. zwischen d. unmerklichen Gewichtsverlust u. d. Wärmeprodukt d. Kaminchens 2899.
 Lee (S.) s. Japan Institute for Chemical Fibre, Inc.
 Leemans (E. T.), Torfkoks 565, 2482.
 Leemans (J. P.) s. Soc. Générale Métallurgique de Hoboken.
 Leenderse (J. J.) s. Waterman (H. I.).
 Leer (I. S. van) s. Blankenberg (B. H.); Westenbrink (H. G. K.).
 Lees (W. L.) s. Ramsey (W. E.).
 Leeuwen (H. G. M. van) s. Voss (C.).
 Leeuwen (J. van) s. Dijkman (C. W.).
 Lefebvre (A.) s. Compagnie Nationale Electro L. L.
 Lefebvre (H.) u. Georgiadis (C.), Formeln zur Berechn. d. Heizwerte v. Öl u. Koks 1453.
 Lefèvre (Joseph), Ähnliche Wirkungen d. Anethols u. d. Substanzen d. Colchicin-gruppe auf d. pflanzlichen Mitosen 2414.
 Lefèvre (Jules), Alkohol als Lebensmittel 2286.
 Legat (H.) s. Steirische Gußstahlwerke.
 Legat (M.), L'azéotrope. Tome second [2374].
 Lege (H.) s. Grassmann (K.).
 Legendre (P.) s. Destriau (G.).
 Legge (J. W.) s. Lemberg (R.).
 — u. Lemberg (R.), Gekoppelte Oxydat. v. Ascorbinsäure u. Hämoglobin. 4. Mitt. „Labiles Eisen“ im Blut u. seine Zunahme während d. Choleglobinbdg. 771.
 Legler (R.) s. Karrer (P.).
 Lehman (E. P.) u. Boys (F.), Verhinder. v. peritonealen Adhäsionen durch Heparin 1273.
 Lehmann (A.) s. Koch (L.).
 Lehmann (E.), Hilfsmittel für d. Labor. 515. — Unterscheid. d. Leimsorten 834. — Mineral. Filtriermittel 1787. — Konservier. d. Leime 1837. — Laboratoriumsbuch für d. Leimindustrie [2095]. — Maßanalyt.

- Best. d. H_2SO_4 im Essig 2205. — Viscosimeter zur Messung d. Zähfl. 2353. — Verseif. u. Ranzidität 2472.
- Lehmann (Erich)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Lehmann (Erich)** [Berlin] u. **Wilke (S.)**, Gewinn. v. Zellstoff aus Kartoffelkraut 2838.
- Lehmann (Ernst)**, Wuchsstoffe u. Entwicklungsstörungen bei Weidenröschen 886.
- Lehmann (F.)**, Rüben in d. Schweinemast 2340.
- Lehmann (G.)**, Einfl. v. Nahrungs- u. Genußmitteln auf d. Leistung 1154.
- Lehmann (Gunther)**, Wasserstoffionmess. 2. Aufl. [2914].
- Lehmann (H.)**, Resorpt. einiger Arzneimittel durch d. Haut 3014.
- Lehmann (P. K.)**, Doppelte Umsetzungen in Abwesenh. eines Lösungsm. 48. Mitt. Nicht-umkehrbares Syst. d. Sulfate u. Nitrate d. K u. TI 322; 49. Mitt. Tern. Syst. aus d. Nitraten d. Na, K u. TI 322.
- Lehmann (W.)** s. I. G. Farbenindustrie; So skin (S.).
- Lehmann-Echternacht (H.)** s. **Fischer (F. G.)**.
- Lehnartz (E.)**, Einführ. in d. chem. Physiologie. 5. Aufl. [3106].
- Lehne (I.)**, Anbautechnik u. N-Düngung verschied. Hirseformen auf Sandboden 1673, 2056.
- Lehr (D.)** u. **Antopol (W.)**, Typ. Harnkrystalle v. drei Sulfanilamidderiv. in vitro 1020.
- Lehr (E.)**, Dehnungsmeßgeräte d. Werkstoffprüfung. 1. Mitt. Meßgeräte für d. Zerreißvers. 234. — Meßverf. u. Meßeinricht. für Dehnungsmessungen 234. — Formgebung u. Werkstoffausnutz. 1046.
- Lehr (J. J.)**, Wichtigk. d. Na für d. Pflanzenernähr. 1. Mitt. 1178.
- Lehtisalo (P.)** s. **Charpentier (C. A. G.)**.
- Leibner (I. W.)** s. **Kaye (I. A.)**.
- Leibow (S. M.)**, Gewichtsanalyt. Best. geringer Pb-Mengen 391.
- Leibowitsch (M. M.)**, An O_2 angereicherter Wind im Hochofenbetrieb 2319.
- Leicester (F. D.)** s. **Imperial Chemical Industries Ltd.**
- Leidig (T.)**, Vork. metall. Eisenteilchen in Schokoladearzeugnissen 943.
- Leifer (E.)** s. **McCallum (K. J.)**.
- Leighton (H. W.)** s. **Dwyer (R. J.)**.
- Lellich (K.)** s. **Badum (E.)**.
- Leimdörfer (J.)**, Seife im Bilde ihrer Struktur 1571.
- Leiner (M.)**, Kohlensäureanhydratasegeh. in Gewebe u. im Blut 882.
- Leinzinger (E.)**, Einseitige Lactationshemmung durch lokale Applikat. östrogenen Salben 1766. — Wehenauslg. durch östrogene Wirkstoffe mit Hinweis auf d. nachteiligen Folgen für d. Lactat. 2666. — s. **Ehrhardt (K.)**.
- Leipunski (A. I.)** s. **Brailowski (W. P.)**.
- Leipunski (O. I.)**, Zerplatzen v. U 158.
- Leisermann (J. S.)** u. **Feigin (N. I.)**, Gußeisenlegierungen auf d. Basis v. natürlich legierten Roheisenarten 796.
- Leisinger (A.)**, Wärmeschutzwert v. Luftschichten bei Begrenz. v. Baustoffen hoher Strahlungszahl u. bei Begrenz. mit Metallfolien 1795.
- Leistner (W.)** s. **Blum (F.)**.
- Leitess (S. M.)** u. **Karliner (S. J.)**, Pathogenese v. Hyperketonämie bei experimenteller Anämie 371.
- Leitgeb (W.)** u. **Muhs (G.)**, Rhodancolorimetr. Best. kleiner Fe-Mengen, bes. in Mg 1537.
- Leithe (W.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Leitinger (H.)** s. **Fluch (M.)**.
- Leitzke (K.)**, Dentale Kunststoffarbeiten [1283].
- Leksell (G.)** s. **Winlöf (K. B.)**.
- Lelieu (A.)**, Alkaloide d. Mutterkornes 1630.
- Lell (E.)** s. **Goubeau (J.)**.
- Leloir (L.-F.)** s. **Braun-Menendez (E.)**.
- , **Munoz (J.-M.)**, **Braun-Menendez (E.)** u. **Fasciolo (J.-G.)**, Sekret. v. Renin u. Bldg. v. Hypertensin 216.
- Leubre (R.)**, Molybdänbestimmungsverf. 3023.
- Lely (J. A.)** u. **Bijvoet (J. M.)**, Krystalstruktur v. LiCN 2852.
- Lemaire (A.)**, **Nitti (F.)** u. **Cottet (J.)**, Behandl. d. experimentellen Pneumonie d. Maus mit Sulfamidaerosolen 638.
- Lemale (P. C.)**, Konfitüre 3156* F.
- Lemberg (P. S.)** u. **Linde (J. I.)**, Behandl. d. Gonorrhöe mit Streptocid bei Schwangeren u. stillenden Frauen 2425.
- Lemberg (R.)** s. **Legge (J. W.)**.
- , **Legge (J. W.)** u. **Lockwood (W. H.)**, Gekoppelte Oxidat. v. Ascorbinsäure u. Hämoglobin. 2. Mitt. Bldg. u. Eig. v. Choleglobin 771; 3. Mitt. Choleglobinldg.; Messung v. Hämoglobin- u. Ascorbinsäureoxydationen 771.
- Lemesle (R.)** u. **Girard (R.)**, Verteil. d. Tanninverb. in d. vegetativen Organen v. *Polygonum maritimum* L. 762.
- Lemke (E.)**, Dunkle, polierbare Gesteine d. Bayer. Waldes 325.
- Lemke (El.)** s. **Pesch (K. L.)**.
- Lemke (M.)**, Qualität v. Mietengemüsen 2469. — Einfl. d. Standortes auf Menge u. Güte d. Mohrrübenertrages 2726. — s. **Reinhold (J.)**.
- Lemmings (H. J.)** s. **Philips Patentverwaltung G. m. b. H.**
- Lemma (F.)** s. **Chemische Werke Albert.**
- Lemmazahl (J.)**, Einfl. d. Teigführung u. d. Backprozesses auf d. Zustandsform d. Roggenmahlprodd. 1067. — Veränder. d. Roggenmehlbestandteile bei d. Brotherst. 1949.
- Lemoine (R. P.)** s. **Colclough (T. P.)**.
- Lemon (H. W.)** s. **Goodings (A. C.)**.
- Lemons (J. F.)**, **Anderson (R. C.)** u. **Watt (G. W.)**, Kinetik d. Ammonolyse v. 2-Chlorbenzthiazol durch fl. NH_3 859.
- Lemos (A.)** s. **Cheramy (P.)**.
- Lenard (P.)**, Große Naturforscher. 4. Aufl. [1091].
- Lendel (E.)**, Heilwrkg. d. Präp. Fregalin 2032.
- Lendle (L.)**, Potentialgiftwirkungen 2798.
- Lenel (F. V.)** s. **General Motors Corp.**
- Leng (H. R.)** s. **Lark-Horowitz (K.)**.
- Lengfeld (E.)**, Gefahrequellen bei d. Veredl. v. Kunstseide u. Zellwolle 2477.
- Lengyel (B. v.)** u. **Vincze (J.)**, Verh. d. Glaselektrode in Säurelsgg. 1725.
- Lengyel (E.)**, Magensteine d. Tetraoniden vom minoropetrograph. Standpunkt 894.
- Lenhard (H.)**, Prakt. Bedeut. d. vollkommenen Frischbetonverdichtung 3133.
- Lenhart (K.)**, Brechen v. Steinkohle 2351.

- Lénier (H.-R.), Kaffee-Extrakt 2947*F.
 Lennard-Jones (J. E.) s. Corner (P. E.).
 Lennerstrand (A.) s. Lindahl (P. E.).
 Lennerstrand (M.) s. Hähnel (S.).
 Lennuier (R.), Polarisat. d. durch Quecksilberdampf gestreuten Lichtes 969. — Anreg. d. grünen Fluoreszenz d. Hg-Dampfes durch Linien im nahen UV 1102.
 Lenormant (H.), Natur d. Tetanustoxins 627.
 Lenz (W.), Obstaufbewahr. 2.
 Leo (A. R.) s. Ricci (J. E.).
 Leo (W.), Best. d. Farbtemp. v. Blitzlichtern 3166.
 Leo Corp. u. Guthmann (W. S.), Motortreibstoff 703*A.
 Leo-Werk G. m. b. H. u. Mylius (G.), Grundmasse für Tabletten 1909*D.
 Leonards (J. R.) s. Scherer (P. C.).
 Leone (P.) s. Giordani (M.).
 Leonet (I.), Gasreinig. 1834*Belg.
 Leonowa (M. I.) s. Maschtakow (S. M.).
 Leontjewa (A. A.), Abhängigk. d. linearen Kristallisationsgeschwindigk. v. d. Viskosität für d. Gläser d. Syst. $\text{Na}_2\text{O-SiO}_2$ 3174.
 Leontovitch (N.), Photographie v. Metallplättchen zu Korrosionsvers. 1460.
 Lepädatu (A.) s. Macovski (E.).
 Le Page's Inc., Edson (E. R.) u. Ives (C. Q.), Leimen v. Papierstoff 1078*A.
 Lepeschinskaja (W.) s. Ossstromow (B. A.).
 Lepeschkin (W. W.), Longitudinale Streuung ultraroter Strahlen, Tyndalleffekt u. Molekulargew. d. Eiweißkörper 1634. — Thermo- u. photochem. Prozesse beim Absterben d. Zellen. 7. Mitt. Colorimetr. Vgl. lebender Zellen u. Gewebe mit d. zellarmen Bindegewebe 2144.
 Lepeschkow (I. N.), Kaliumsalz d. westlichen Gebiete d. Ukraine 1482.
 Leprince (A.), Les radiations des photographies et des écrits [2492].
 Leguime (J.) u. Denolin (H.), Kreislaufveränderungen beim Hund im Verlauf d. Hyperthermie durch intravenöse Injekt. v. 2,4-Dinitrophenol-Na 1528.
 Lerch (W. B.) s. Phillips Petroleum Co.
 Lercher (K.) s. Zinke (A.).
 Lerma (B. de) = Baldassarre de Lerma.
 Lerman (J.), Drüsenphysiologie u. -therapie 2151.
 Lermann (C. N.) s. Gawrilow (N. I.).
 — u. Gawrilow (N. I.), Eiweißkonst.; Synth. v. mit einer Aminosäure verbundenen Di-ketopiperazin 1634.
 Lerner (M. O.), Elektr. Auflad. v. Papier 3157.
 Lerouge (P.), Motortreibstoff 1836*F.
 Leroux (H.), Best. d. Porphyrine im Harn 1409.
 Leroy (A.) u. Seferian (D.), Bezieh. zwischen d. Korrodierbark. v. Eisen u. durch Schweissen u. Brennschneiden bedingten Gefügemodifikationen 3035.
 Leroy (A. M.), Verwend. d. Topinamburs in d. tier. Ernähr. 3050.
 Le Roy (D. J.) s. Steacie (E. W. R.).
 Leroy (E.), Photographie auf Metall 3168*F.
 Leroy (M. A.), Acetylen als Treibstoff für Explosionsmotoren 442. — Acetylen als Ausweichtreibstoff 1204.
 Lesa Laboratori Elettrotecnici, Potentiometerwiderstand 2809*It.
 Lesbre (M.) s. Grignard (V.).
 Lesch (K.), Doppelgasanlagen d. Wiener Gaswerke 138.
 Lesch (W.) s. Sammet (K.).
 — u. Sammet (K.), Einfl. vierzigjähriger Lagerung auf d. Zus. v. Ernteprodukt. 279.
 Leschtschinski (B. W.), Behandl. d. Furunkulose mit Staphylokokkenbakteriophagen 498.
 Lesher (C. E.), Disco; ein rauchloser Brennstoff 137.
 Leskovich (L.) u. Valente (B.), Cellulose u. a. Stoffe aus Algen u. a. Meerespflanzen 1702*It.
 Lespagnol (A.) s. Polonovski (M.).
 Lesses (M. F.) s. Myerson (A.).
 Lesslie (M. S.), Turner (E. E.) u. Winton (E. R.), Salze v. Diphensture mit opt.-akt. Basen 2247.
 Lessochin (I. G.) s. Kopylew (B. A.).
 —, Kopylew (B. A.) u. Rachmilewitsch (S. L.), Korros. metall. u. nichtmetall. Materialien durch Grundwässer in Ggw. v. Eisenabbräuden 2193.
 Le Strat (A.), Anwend. d. Leitfähigk. zur chem. Messung d. Leistung v. Pumpen, Turbinen u. Wasserläufen 3130.
 Letawet (K. S.), Herst. v. agglutinierenden Antidysenteriesera 2905. — s. Tschernochowsotow (W. A.).
 Letner (H. R.) s. Adams (F. W.).
 Letschitzki (I. M.) s. Tschernow (N. W.).
 Lettré (H.), Wachstum d. Mäuseascitestumors u. seine Beeinfluss. 1640. — Wrkg. v. Trypafavin auf d. Mäuseascitestumor 1640. — u. Albrecht (M.), Wrkg. v. β -Phenyläthylaminen auf in vitro gezüchtete Zellen 1640. — u. Hartung (R.), Wrkg. d. Abwehrfermente v. Krebskranken 624.
 Lettron-Werk Herberts K.-G. u. Simon (W.), Materntafeln für d. Prägen v. Kunstharzdruckformen 3045*D.
 Leu (W.) s. Oberdisse (K.).
 Leuchte (G.) Nachfl., Anstrichstoffe aus Tallöl oder Tallölsäuren 114*D.
 Leuchtenberger (C.) s. Lewisohn (R.).
 Leuchtenberger (R.) s. Lewisohn (R.).
 Leuck (G. J.) s. Corn Products Refining Co.
 Leupin 'O., Messung d. Substantivität 1813.
 Leuthardt (F.) s. Koller (T.).
 Leutski (K. M.), Einfl. d. hinsichtlich d. Mineralstoffe nicht vollwertigen Ration auf d. Mineralstoffwechsel. 2. Mitt. Einfl. des d. Mineralzus. d. Weizens entsprechenden Salzgemisches auf d. elektrolyt. Zus. d. Organe 3225; 3. Mitt. Einfl. d. Abwesenh. v. Na u. Cl auf d. Mineralzus. v. Organen u. Geweben 3225.
 Levaditi (C.) u. Reinié (L.), Ultravirus u. Fluoreszenz; subcutane Virulenz u. Anzahl d. Vacciniaelementarkörperchen in Abhängigk. vom Ursprung dieser Elemente 1891.
 —, Stamatini (L.), Reinié (L.) u. Le-Van-Sen, Ultravirus u. Fluoreszenz; Anzahl d. Vacciniaelementarkörperchen u. intracerebrale Virulenz 1891.
 — u. Vaisman (A.), Chemotherapie d. Endotoxine 1208. — Therapeut. Wrkg. d. Benzolsulfonderiv. bei d. experimentellen Streptokokkeninfekt. 1277.
 Le-Van-Sen s. Levaditi (C.).

- Levene (P. A.), Chondrosin 1753. — Kohlenhydratgruppe v. Eiprotein. 3. Mitt. 1755.
- u. Kuna (M.), Strukturverwandtschaft v. 2-Methylheptan- u. 4-Methylnonansäure 1740. — Strukturverwandtschaft aliphater Amine 1740.
- Levenstein (I.) s. Vollmer (E. P.).
- Lever Brothers Co. u. Christiansen (W. G.), Phenylquecksilberborat 809* A.
- Lever Brothers & Unilever Ltd. s. Aktiengesellschaft Separator.
- , Waal (L. de) u. Andersen (A. J. C.), Eisereameartige Massen 2079* E.
- Leverson (R. M.), Eisenstoffwechsel bei Personen mit einer täglichen Aufnahme v. weniger als 5 mg 2030.
- Lévesque (J.) s. Gouvernement de la Province de Québec-Ministère de la Colonisation.
- Levi (M.), Wirkungsweise d. Sulfamidopyridins bei d. Heilungsvorgängen d. Pulmonitis 225.
- Levioldi (A.), Aufbau v. „Globar“ für Ultraforschungszwecke 1663.
- Levin (H.) s. Knowles (E. C.).
- Levin (L.) s. Leatham (J. H.).
- Levine (A. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Levine (M.) s. Danciger Oil & Refineries, Inc.
- Levine (R.) s. Soskin (S.).
- Levine (V. E.) u. Rosler (B.), Red. v. Silicomolybdänsäure durch Ascorbinsäure 376.
- Levinson (A.), Kaplan (I.) u. Cohn (D. J.), Veränderungen d. chem. Zus. d. Liquors während d. Encephalographie 1520.
- Levinson (H.) s. Nuodex Products Co.
- Levitt (B.), Seifen u. Verseifungsmittel 1825.
- Levy (H. A.) u. Corey (R. B.), Krystalstruktur v. dl-Alanin 181.
- Levy (N. A.), Arsphenaminencephalopathie 1775.
- Levy (R. L.) s. Williams (N. E.).
- Lewaschewitsch (M. A.) s. Danilow (W. I.).
- Lewi (L. I.), Einfl. d. Abmessungen d. Gußeisenprobe auf d. Ergebnisse d. Best. d. Druckfestigk. 257. — Metallograph. Kontrolle d. Qualität v. Silumin 2701.
- Lévi (S.) s. Paraf (J.).
- Lewigurowitsch (A.), Sseregin (A.) u. Ssumkin (W.), Verringer. d. Lösungsmittelverbrauchs in Guttaperchaklabbmitteln 1838.
- Lewikow (S. I.), Spektrallampen 1913.
- Lewin (A.), Ersatz v. Cyanidelektrolyten. 1. Mitt. Cyanidfreie Verslber. 414; 2. Mitt. Cyanidfreie Verknüpf. 414.
- Lewina (O. A.) s. Kosmodamianski (B. N.).
- Lewina (R. J.) u. Jurjew (J. K.), N. D. Zelinsky 2229.
- u. Kagan (J. B.), Darst. v. Isoolefin- u. Isoparaffin-KW-stoffen, d. ein quaternäres C-Atom enthalten. 2. Mitt. Rk. d. Hydrobromids d. 1.1.3-Trimethylbutadiens mit Alkylmagnesiumhalogeniden 1873.
- , Kulikow (S. G.) u. Parschikow (N. G.), Rk. v. Organomagnesiumverbb. mit Ketonacetalen 2126.
- , Panjuschkina (A. M.), Schtscheglowa (N. A.), Smirnowa (N. A.), Schtscherbakowa (K. D.) u. Schor (N. I.), Darst. v. Isoolefin- u. Isoparaffin-KW-stoffen, d. ein quaternäres C-Atom enthalten. 1. Mitt. Rk. d. Hydrobromide d. Isoprens u. d. 1.1.3-Trimethylbutadiens mit Cyclohexylmagnesiumchlorid 1873.
- Lewina (R. J.) u. Panow (J. M.), Isomerisier. ungesätt. KW-stoffe in Berühr. mit Metall-oxyden. 6. Mitt. Isomerisier. d. 4-Phenylbutin-1 über Chromoxyd 1743.
- u. Schtscheglowa (N. A.), Isomerisier. ungesätt. KW-stoffe in Berühr. mit Metall-oxyden. 5. Mitt. Isomerisier. d. 4-Phenylbuten-1 u. d. 5-Phenylpenten-1 über Al- u. Cr-Oxyd 1742.
- Lewina (S. D.), Umlaufpumpe aus Glas 1662.
- Lewins (A. A.) s. Trentin (J. J.).
- Lewinsson (A. S.), Selengleichrichter für Hochspannung 652.
- Lewis (A. W.) s. Tide Water Associated Oil Co.
- Lewis (B.) s. Heiple (H. R.).
- Lewis (F. M.), Druckregler für Vakuumsysteme 2431.
- Lewis (G. L.) s. Smyth (C. P.).
- Lewis (G. N.), Lipkin (D.) u. Magel (T. T.), Reversible photochem. Prozesse in festen Stoffen 2365.
- Lewis (J. B.), Best. d. Sulfid-S in alkal. Lsg. in Ggw. anderer S-Verbb. 1405.
- Lewis (J. C.) u. Powers (W. L.), Antagonist. Wrkg. d. Chloride zur Toxizität v. Jodiden auf Roggen 1012.
- Lewis (J. M.) s. Bodansky (O.).
- Lewis (L. A.) s. Hartman (F. A.).
- Lewis (M.) s. Cooper (F. B.).
- Lewis (M. H.) u. Rudorff (D. W.), Wärmeübertrag. durch organ. Fl. 2171.
- Lewis (P. M.), Gonokokkenconjunctivitis 78.
- Lewis (R. A.) s. Engel (L. L.).
- u. Koepf (G. F.), App. zur konstanten Gasmischung 2298.
- Lewis (R. M.), Gonorrhöisches Vaginitisproblem 1655.
- Lewis (W. R.), Prüfung einiger Lebensmittel in Dosen. 5. Mitt. Metallbehälter 1091.
- Lewisohn (R.), Leuchtenberger (C.), Leuchtenberger (R.) u. Laszlo (D.), Einfl. d. intravenösen Injekt. v. Hexfextrakt auf d. spontane Brustadenocarcinom d. Maus 3106.
- Lewitin (M. M.) u. Stetzka (O. A.), Gewinn. v. fl. Luft nach Kapitza 3239.
- Lewitow (M. M.) u. Dawidowitsch (M. A.), Vergär. v. Zucker durch choleraähnliche Vibriolen 760.
- Lewitsch (W. G.), Reibung in monomol. Schichten 1113. — Streuung v. Elektronen durch zweidimensionale Kristalle 2623. — Theorie d. Resonanzfluoreszenz 2623.
- Lewitzkaja (J.), Sn-armes Weißmetall mit Tellurgeh. 102.
- Lewkowicz (Z.), Abhängigk. d. Ausbeute d. Fluoreszenz v. Biacenaphthylidenggw. v. d. Wellenlänge d. anregenden Lichtes 1487.
- Lewitschenko (G. T.) s. Kritschewski (I. R.).
- Ley (Hellmut) s. Metallgesellschaft Akt.-Ges.
- Ley (Hermann), Federsche Zahl 2206.
- Leyshon (W. A.), Ultrahochfrequente Schwingungen in einer Röhre mit oben Elektroden veränderlichen Abstandes 12.
- Leyton Mfg. Co. Ltd. s. Boorer (J. R.).
- L'Hermite (R.), L'expérience et les théories nouvelles en résistance des matériaux [2914].
- Lhomme (H.) s. Argy (M.).

- Lhotský (J.), Nirvanolbehandl. d. Schizophrenie u. Melancholie 1158.
- Liabeuf (H. E.), Kontrastregelung bei d. Aufnahme u. beim Kopieren 2096* F.
- Liaeder (H.), Kunstharze 683. — Synthet. Lackharze 2826.
- Libbey-Owens-Ford Glass Co. u. Watkins (G. B.), Mehrschichtensicherheitsglas 2181* A.
- Libby (C. E.) s. Kin (M.).
- Libby (W. F.), Chemie energiereicher durch Neutroneneinfang erzeugter Atome 713. — s. Cornog (R.); Randall (M.).
- u. Cornog (R.), Dampfdruckbest. v. HTO u. DTO 15.
- Liber (A.) s. Valetto (G.).
- Liber (M. I.) = Lieber (M. I.).
- Libertson (L.) s. Sonneborn (L.) Sons Inc.
- Licentia Patent-Verwaltungs G. m. b. H., Hochspannungssicher. 2173* Schwz. — Flüssigkeitsgekühlte Trockengleichrichteranlage 2176* Holl. — Elektr. Entladungsgeläß 2312* Schwz. — Stromrichter d. Marx-Type 2443* Holl.
- Lichstein (J.) s. Moore (M. T.).
- Lichtenberger (F.), Thermoelast. Spannungsmessung 234. — s. Seeber (F.).
- Lichtenstein (J. V.) s. Schwartz (Harold A.).
- Lie (J.) s. Kringstad (H.).
- u. Kringstad (H.), Verleger. d. Absorptionsmaximums im UV d. Vitamin-A-Konzentrate aus Walfischleber 2670.
- Lieb (H.) s. Hurka (W.).
- Lieb (K.) s. Engel (M.).
- Lieber (E.) s. Standard Oil Development Co.
- Lieber (G.) s. Erber (W.).
- Lieber (M. I.), Einspar. v. NaOH bei d. O₂-Produkt. 789. — O₂ 789.
- Liebermann (E. N.), Kontrolle d. Anlaßqualität durch genaue Best. d. Dimensionen 531.
- Liebermann (L. N.), Rotationsanalyse einiger CS₂-Banden im nahen UV 1721, 2862.
- Liebermann (M. S.), Behandl. akuter gonorrhöischer Urethritis mit Sulfidin 2291.
- Liebhafsky (H. A.), Berechn. d. Diffusionsvorganges 3180.
- u. Winslow (A. F.), Reaktionsfähigk. v. Amalgamen 2630.
- Liebherr (F.) s. Späth (E.).
- Liebich (H.), Fe in d. Chloroplasten u. Zellbestandteilen v. Spinacia oleracea 884.
- Liebmann (A. J.) u. Stevens (E.), Spektroskopie 1067.
- Liebmann (H.) s. Demoll (R.).
- Liebscher (W.), Verss. über Stadelheubereit. 1319.
- Liedberg (N.), Erfahrungen mit Sulfonamidbehandl. in d. Chirurgie, speziell bei Erysipelas 2795.
- Liedloff (K.), Schweißen v. Zn u. Zn-Legierungen 1935.
- Liefer (W.) s. Spiegel (L.).
- Liempt (J. A. M. van), Best. d. Diffusionskonstante v. Metallen 1473.
- Lieneweg (F.), Best. d. Anzeigverzöger. v. Thermometern. 2. Mitt. 2164. — Elektrochem. Konzentrationsmess. 2. Mitt. Polarisationsmess. I. McEverf. 2683; 2. Mitt. II. McBeinrichtungen 2683. — Temperaturberichtigungsschaltungen bei Ionenkonzentrationsmessungen 3175. — s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Lientz (J. R.) s. Cessna (O. C.).
- Lierde (F. van), Ersatzbrennstoffe für Fahrzeugmotoren 565.
- Liere (E. J. van) s. Sleeth (C. K.).
- Liesegang (R. E.), Gerbung u. Diffus. 144. — Koll. Wärmeindicator. 2. Mitt. 1230. — Feinbau u. Anfärbbarkeit. 2569. — Kolloid-Fibel für Mediziner. 2. Aufl. [2856]. — s. Lampert (H.).
- Lieser (T.) u. Fichtner (F.), Kohlenhydrate. 13. Mitt. Übermol. Konst. d. Cellulose 1000. — u. Jaks (R.), Kohlenhydrate. 14. Mitt. Übermol. Reaktionsweise d. Cellulose 1001. —, Jaks (R.) u. Glitscher (E.-A.), Kohlenhydrate. 15. Mitt. Übermol. Reaktionsweise d. Cellulose 1002.
- Ließ (J.), Wrkg. d. Sexocretin „Merck“ bei Rindern 1517.
- Lifchuz (A.) s. Union Española de Explosivos.
- Lifschitz (J. M.), Theorie d. Phasenübergänge zweiter Art. 1. Mitt. Änder. d. Elementarzelle eines Krystals 2964; 2. Mitt. Bei Legierungen 2964.
- Ligabue (L.) s. Barbanti-Silva (L.).
- Liggett (R. W.) s. Hurd (C. D.).
- Lignes Télégraphiques et Téléphoniques, Biegsames lufttraumisoliertes Kabel für Hochfrequenz 2570* F. — s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Liljestrand (G.) s. Euler (U. S. v.).
- u. Nylin (G.), Wrkg. v. Digitalis, Cardiazol, Coramin, Hexeton u. Strychnin auf Kreislauf u. Atmung d. gesunden Menschen 3118.
- Lillie (R. D.) s. Smith (M. I.).
- Liift (F. S.) u. Sebrell (W. H.), Lebercirrhose bei Ratten mit einer Mangelnahrung 218.
- Lilliendahl (A.), Photographieren mit infraroten Strahlen 2739.
- Lilly (J. C.) s. Borsook (H.).
- Limbach (S.), Fettsäuresynth. mit einfachen Laboratoriumsmitteln 1969.
- Limpach (E.) s. Krabbe (W.).
- Lin (C. C.), Normier. d. Dirac-Funktionen 2743.
- Lin (H. A. C.) u. Isaacs (R.), Neutropenie bei d. Schweizer Maus durch Injektion v. Dicarboxybenzanthrenkalium 3115.
- Linckh (E.) s. Currie (W. E.).
- Lincoln (B. H.) s. Continental Oil Co.; Davis (L. L.); Lubri-Zol Development Corp.
- Lincoln (R. M.), Carney (A. S.) u. Wagner (E. C.), Halbmikrobest. d. S in organ. Verb. 2168.
- Lind (C.), Best. d. flüchtigen Säuren mit Berücksichtig. v. Bakterienkulturen u. Meicreiprodukt. 690.
- Lind (R.) s. Harshaw Chemical Co.
- Lindahl (A.) s. Steensberg (V.).
- Lindahl (P. E.), Gegen Cyanid beständige Atmung d. Seeigeleies 892. — Physiol. Probleme d. Entw. u. Formbildg. d. Seeigeleikes 2418.
- u. Lennersstrand (A.), Cozymase in d. Amphibientw. 2145.
- Lindberg (O.), Phosphatester u. seine Wrkg. im Brei v. Seeigeleiern 3005.
- Lindberg-Nielsen (M.), Haarentfernungsmittel 1316* Dän.
- Lindblad (A.) s. Kalling (B.).

- Lindblad (E.) u. Lundberg (H. A.), Mißfärbung v. Eichenholz bei Dampftrocknung 695.
- Lindblom (A.), Bekämpf. d. Wasserratten 1419.
- Linde (J. I.) s. Lemberg (P. S.).
- Linde (O.), Amerikan. Technik d. Kochens u. Bleichens v. Sulfitzellstoff 3273.
- Linde (R. W. To) s. Jones (G. E. S.).
- Linde (S. F.), Bewert. d. Kälteschutzstoffe 1672.
- Linde Air Products Co. u. Swartout (C. W.), Kohlenstoffüberzüge auf Gießformen für Metalle 804* A.
- Lindeboom (G. A.), De nieuwe chemotherapie in de practijk [776]. — Agranulocytose nach Sulfapyridin 1398.
- Lindecker (W.), Zusammenhänge bei d. reuschelosen Herst. einer Autotypie nach einem photograph. Halbtonbild 150.
- Lindemann (R.), Röntgenprüf. an Leichtmetallschweißungen 671.
- Lindemark (O.), Lanolinersatz 228.
- Lindemuth, Rübsenblattwespe 406.
- Linden (A. van der), Calorimeter für kleine Gasproben 443. — Naphthalinbest. 3162.
- Linden (H.) s. Mannesmannröhren-Werke.
- Linden (P. C. van der) s. Philips Patentverwaltung G. m. b. H.
- Lindenberger (H.) s. United States Reduction Co.
- Linder (L.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Lindfors (T.) s. André (F.).
- Lindgren (A. J.) s. Youmans (W. B.).
- Lindgren (H. O.) s. Aktiebolaget Separator.
- Lindlau (A.) s. Felten & Guillaume Carlswerk A.-G.
- Lindley (F. K.) s. National Aluminate Corp.
- Lindner (E.), Charakterisier. d. Stabilität v. mineral. Schmierölen durch d. Teerzahl 1082.
- Lindner (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Lindner (J.), Reingewinn. v. Substanzen durch Teilverflüssig. u. Warmabsaugen 475.
- Lindner (K.), Kali- oder Natronseifen? 2727. — s. Chemische Fabrik J. A. Benckiser G. m. b. H.; Oranienburger Chemische Fabrik Akt.-Ges.
- Lindner (K. A.) s. American Smelting and Refining Co.
- Lindorf (H.), Temperaturfühler für d. Temperaturmess. mit Widerstandsthermometern 82.
- Lindquist (C. G.) s. Eastman Kodak Co.
- Lindsay (R. A.) s. Coulter (K. E.).
- Lindsey jr. (R. V.) s. Fuson (R. C.).
- Lindsley (C. H.) u. Rosen (N.), Zeemanneffekt im Palladiumspektr. 1846.
- Lindsley jr. (M. F.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Lindström (C.) Akt.-Ges. u. Häusser (R.), Schallplattenmasse 816* D.
- Linford (H. B.), Galvan. Indiumüberzüge 535. — s. American Smelting and Refining Co.
- Lingafelter (E. C.), Relative Stärken v. Säuren u. Basen 153.
- Lingal (H. J.), Skeats (W. F.) u. Braley (H. D.), Dielekt. Festigg. v. Ölen in Ölfunktrecken bei Hochspannungsbetrieb 2106.
- Lingane (J. J.), Deutung v. Polarogrammen komplexer Metallionen 1664.
- Linicus (W.), Werkstoff u. gießereitechn. Fragen bei d. Herst. v. Aluminiumguß 1182.
- Link (G. K. K.), Eggers (V.) u. Moulton (J. E.), Geflorenes u. im Vakuum getrocknetes Material für Auxinunters. u. a. chem. Analysen pflanzlicher Organe: Extrakt. mit absol. Äther 2665.
- Link (K. P.) s. Campbell (H. A.); Moore (S.).
- Link (T.), Wrkg. d. Sulfonamide bei d. Gonorrhöe 77.
- Linke (R.), Wesen d. Schmieröle 2956.
- Linkow (W. I.) s. Strelkow (P. G.).
- Linnell (W. H.) s. Hartley (F.).
- Linneweh (F.), Intermediärer Kohlenhydratstoffwechsel 378.
- Linoli (A.), Goldführendes Mineral v. Sciumgallé 1731.
- Linsner (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Linstead (R. P.), Rutenberg (A.), Dauben (W. G.) u. Evans (W. L.), Stabile Form d. Octaacetylsaccharose 1628.
- Lint (H.), Färben v. Mischfasern in Strang. Stück u. Gewirk unter Berücksichtigung d. neueren Färbeverf. 2198.
- Lintner (A.) Mercerisier. 131.
- Linton (R. W.), Polysaccharide u. Proteine in Vibrionen 2279.
- Linton (W. L.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Linville (R. G.), Fried (J.) u. Elderfield (R. C.), Synth. ungesätt. Lactone, d. in Bezieh. stehen zu d. herzwirksamen Aglykonen 2654.
- Linzbach (A. J.) u. Wedler (H. W.), Berufskrebs d. Asbestarbeiter 1513.
- Liot (A.) s. Goris (A.).
- Lipetzki (I. A.), Bldg. v. Poren an d. Oberfläche d. aufgetragenen Werkstoffes 262. — Unters. d. Schmelzgeschwindigkeit d. Elektrodenmetalle 2190.
- u. Trudler (L. I.), Bldg. v. inneren Poren im aufgeschweißten Metall 2702.
- Lipinski (F.), Rolle d. Magnesia in keram. Massen 250.
- Lipkin (D.) s. Atlantic Refining Co.; Lewis (G. N.).
- Lipkin (M. R.) s. Kurtz jr. (S. S.).
- u. Kurtz jr. (S. S.), Temperaturkoeff. v. D. u. Brechungsindex für KW-stoffe im fl. Zustand 2121.
- Lipold (K.) s. Walzel (R.).
- Lipowetzka (E. I.), Einfl. d. Reizung d. N. splanchnici auf d. Geh. u. d. Umwandl. d. Ascorbinsäure in Nebennieren. 2. Mitt. 2029.
- Lipp (H.), Verwert. v. Eisenchloridlgg. in d. Harndiagnostik 1539.
- Lippacher (K.), Reiboxydat. an Maschinenelementen 415.
- Lippert (T. W.), 1500 Werkzeugstäbe 2924.
- Lippincott (S. W.) s. Morris (H. P.).
- Lippke (P.), Best. d. Fettgeh. v. Stoffen 436* D.
- Lips (E. M. H.), Zinklegierungen für d. Gießereindustrie 3251.
- Lipschütz (A.), Rodriguez (F.) u. Vargas jr. (L.), „Nützliche“ u. „tumorerzeugende“ hysterotrophe Dosen v. Östradiol u. freiem Östron 2145.
- Lipton (M. A.) s. Axelrod (A. E.); Barron (E. S. G.); Wagner (J. R.).

- Liss (H. W.), Auskleid. eines Betongärbottichts mit Vinidur 2597.
- Lissák (K.) s. Martin (J.); Rex-Kiss (B.).
- Lissot (G.) u. Caridroit (F.), Vitamin A bei d. Schlüpfähigk. d. Eier 890.
- List (H.), Generatorbetrieb mit Holzabfällen 1204, 3060.
- Litacrom S. A. I., Aktivieren v. Bleicherden 2693* It.
- Litkenhous (E. E.), Johnston (F. B.) u. Hertweck (J. F.), Spektroskopie; Best. d. Mineralien in Getreideasche 1067.
- Little (A. D.), Inc. u. Kalman (N. L.), Cativylalkohol 680* A.
- Little (R. E.), Dubos (R. J.) u. Hotchkiss (R. D.), Gramicidin, Novoxil u. Acriflavin bei d. Behandl. d. chron. Form d. Streptokokkenmastitis 1277.
- Littmann (E.) s. Bergwerksverband zur Verwertung von Schutzrechten der Kohlentechnik G. m. b. H.
- Littmann (E. R.) s. Hercules Powder Co.
- Littmann (M.) s. Siemens & Halske A.-G.
- Litwinow (N. D.), App. zur Messung d. Sättigungsdampfdruckes v. Fl. u. Flüssigkeitsgemischen nach d. stat. Meth. 2802.
- Litzow (K.), Verh. feuerfester Materialien in Kalkschächten 250.
- Luzzi (N. F.) s. Romani (B.).
- Livadari Fonzi (M.) s. Piontelli (R.).
- Livak (J. E.) s. Dow Chemical Co.
- Liverpool Borax Co. Ltd., Bannister (H. W.) u. Gerrard (W. F.), Enthärten v. Industrie-wasser 912* E.
- Livingood (J. J.) s. Seaborg (G. T.).
- Livingston (R.) u. Hurd (F.), Durch Eosin sensibilisierte Photooxydat. d. Jodidions 1095.
- Ljaschtschenko (I. P.) s. Stepanow (D. W.).
- Ljuban (A. P.), Erschmelz. v. Ferromangan im Hochofen 2320.
- Ljubin (B. O.) u. Lebedewa (M. A.), Best. d. Fleischgüte nach seinem CO₂-Geh. 2078.
- Ljubina (N. I.), Anwend. d. Hexenalnarkose in d. Klinik u. unter d. Bedingungen eines Etappenlazarets 73.
- Ljubomilow (W. I.), Schnellmeth. zur Best. d. Qualität v. saturierten Pinen 2306. — β -Pinen im russ. Terpentinöl 2942.
- Ljubtschenko (W. A.), Herst. v. Elektrolyt-zink in d. Zinkfabrik v. Tscheljabinsk 2188.
- Ljudwinski (A. I.) s. Kramarenko (A. I.).
- Llacer (A. J.), Sozzi (J. A.) u. Benedetti-Pichler (A. A.), Modifikat. d. Preglischen App. für elektrolyt. Bestimmungen 781.
- Lloréns (J. G.) = Gassiot Lloréns (J.).
- Lloyd (F.) s. Quennell (H.).
- Linch (E.), Carburantes sustitutos y gasógenos para automóviles [705].
- Loane (C. M.) s. Standard Oil Co.; Standard Oil Co. (Indiana).
- Lobaschow (M. E.), Wrkg. v. Röntgenstrahlen u. Wärmeschocks auf Entwicklungsvariationen bei *Drosophila melanogaster* 1144.
- Locatelli (P.), Glutathion u. Ascorbinsäure in d. Nebenniere bei mit Diphtherietoxin vergifteten Meerschweinchen 891.
- Lochte (H. L.) s. Shive (B.); Wash (G.).
- Lock (G.) u. Schäfer (F.), Chlormethyl-er. d. Bzl. 188.
- Locke (Arthur) s. Main (E. R.).
- Locke (Augustus), Granit u. Erz 597.
- Lockett (P.) s. Jánossy (L.).
- Lockhart jr. (L. B.) s. Bost (R. W.).
- Locks (M. O.) s. Kissin (B.).
- Lockwood (W. H.) s. Lemberg (R.).
- Locquin (R.) s. Grignard (V.).
- Lodeiro Blanco (A.) u. Bolognesi (A. J. L.), Herst. dosierter Mischungen für Unterlagen v. Bitumenbehandlungen in Argentinien 404.
- Lodotschnikow (W. N.), Erster Lawsonit in d. Sowjetunion 729.
- Loeb (H. G.) s. Barnes (R. H.).
— u. Burr (G. O.), Geschlechtsunterschiede in d. Zus. v. Ratten, bes. Lipidkomponente 2283.
- Loeb (R. F.) s. Ragan (C.).
- Löbering (J.), Zellwolleherst. 2949. — Zellwollflosser. 3273.
- Löbl (J.), Einfl. d. Lösungsm. auf d. anti-rachit. Wirksamk. d. Vitamins D 2897.
- Löblein (F.) s. Deutsche Celluloid-Fabrik Akt.-Ges.
- Loeffel (E.) s. MacBryde (C. M.).
- Löffler (H.), Kohlenvergasungsanlagen d. Ostmark mit Teergewinn 138.
- Loeffler (H. J.), Behandl. v. Orangensaft; Wrkg. d. Lagerungstemp. auf d. Qualitätsfaktoren v. Saft in Flaschen 2205.
- Loeffler (O. H.) s. Gibson (R. E.).
- Löfquist (H.), Manganbedarf in d. Stahlindustrie u. neues metallurg. Anreicherungsverf. 664. — s. Benedicks (C.).
- Löhberg (K.), Interkrystalline Korros. v. Zinklegierungen. 2. Mitt. Prüfung im Dampfbad 676. — Kriechverh. techn. Zinklegierungen 1600. — Entw., Eigg. u. Verwend. v. Zinkspritzgusslegierungen 3139. — s. Andres (E.); Burkhardt (A.).
- Löhmman (H. J.) s. Schulz (G. V.).
- Loehner (C. A.), Anwend. v. Nebennierenrindextrakt beim psychot. u. nicht-psychot. Patienten 631.
- Löhner (M.), Sanddornbeeren als Vitaminspender 1017. — Entw., Eigg. u. Heil-u. Gewürzpflanzen 1017.
- Loeper (M.), Chimiothérapie [1907].
—, Cottet (J.) u. Tanasesco (C.), Wrkg. d. Bzl. auf d. Leber 2032.
- Löschbrandt (F.), Bedeut. d. Neutralisationsbedingungen für d. Ergebnis einer Alkoholvergär. v. Sulfitaablage 1449.
- Loeschcke (E.), Wrkg. v. Adrenalin-erivv. auf d. Thrombocyten bei Thrombopenie u. beim Normalen 1656.
- Loescher (M.), Schlichten v. Ketten aus Zellwolle u. Mischgespinnsten aus Reißzellwolle, Reißkunstseide usw. 1324.
- Loeser (A.) s. Grumbrecht (P.).
- Loeser (C.), Verdünnen v. Industrieabgasen 1540* D.
- Loeser (E.) s. Paech (K.).
- Loeser (L. H.) s. Schotland (C. E.).
- Loetscher (D. L.) s. Crown Can Co.
- Lövgren (N.), Temperaturfunkt. d. Oberflächenspann. 3179.
- Löw (E.) s. Müller (W. J.).
- Loewe (S.) s. Adams (R.).
- Löwe-Radio-A.-G., Leuchtschirmherst. 2444* D.
- Loewel (E. L.) u. Seemann (F.), Verh. d. Bienen gegenüber d. gebräuchlichen Spritzmitteln d. Obstbaues 99.

- Loewy (G.), Proteine u. Aminosäuren d. Scrums nach Unterbind. d. Choledochus 2790.
- Lofdahl (L. J.) s. Harris (E. E.).
- Loftfield (R. E.) s. Woodward (R. B.).
- Logan (M. A.) s. Vanderlaan (J. E.).
- Loginowa (L. G.), Adapt. v. Saccharomyces Cerevisiae zum SO_2 211.
- Lohausen (K.-A.), Hartlöten unter Schutzgas 1047. — Schutzgase aus NH_3 , 2579, 3034.
- Lohberg (O.), Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung. 4. Mitt. Ferropuls-Stromstoßverf. 2701.
- Lohmann (A.), Verbandstoffe in Kriegszeiten 2428.
- Lohmann (W.), H. Claassen 1089. — Bekämpf. d. Insekten 1179.
- Lohmann (Wilhelm), Schweißtechnik v. Juli 1939 bis Dezember 1940 103.
- Lohmann (Willi), Zahnersatzteile 2164* D.
- Lohrer (W.) s. Fricke (R.).
- Lohse (E.) s. Bechgaard (P.).
- Loib (F.) s. Riedrich (G.).
- Loik (P. A.), Hitzbeständiger Stahl KACH-25 mit Zusatz v. versticktem Ferrochrom 1044.
- Loiseleur (J.), Emulgiervermögen v. α -Aminosäuren 601. — Elektronenaustausch in mit Röntgenstrahlen bestrahltem W. 2619. — Halbdurchlässige Ag-Schichten auf nassem Wege 1053* F.
- u. Caillot (T.), Spezif. Hemmung d. Aktivität d. Pepsins durch seinen Antikörper 2411.
- u. Crovisier (C.), Spezif. Hemmung d. Aktivität d. Trypsins durch seinen Antikörper 2411.
- u. Lamarca (J.-J.), Emulgierungvermögen d. Proteine 2540.
- , Latarjet (R.) u. Caillot (T.), Radiobiol. Bedeut. d. Aktivier. v. O_2 2783.
- Loisy (R.), Umwandlungspunkt feuchter akt. Kohlen innerhalb d. Grenzen eines Temperaturbereiches 727. — Erhalt. v. feuchten Aktivkohlen in Ggw. v. Sauerstoff 728. — Schmelzen v. an zwei porösen Stoffen adsorbiertem W. u. Bzl. 1479. — Unters. d. Porosität 1479. — Einfl. d. Capillarkräfte auf d. F. einer reinen Fl. 1608. — Messung d. Geschwindigk. d. Absorpt. v. W. durch verschied. Trockenmittel 2099.
- Lojander (W.), Vitamin-C-Geh. in d. Nadeln v. Koniferen 70.
- Loman (J.) s. Myerson (A.).
- Lombardi (E.), Vinyonfaser 438. — Nylonfaser 438.
- Lombardo (D.), Best. d. W in Stählen u. wolframreichen Eisenlegierungen nach d. Überchlorsäureverf. 237.
- Lombardo (G.), Aufarbeiten d. Mutterlaugen italien. Salinen 2573* It.
- Lombroso (U.), Umkehr d. hypertensiven Wrkg. d. Adrenalins durch 933 F durch Bldg. v. Adrenoxin? 1774. — Wrkg. d. Eserins auf d. Acetylcholin-Rk. bei Tieren nach Vorbehandl. mit Atropin u. 933 F 1775. — Wrkg. v. 933 F nach u. ohne Cocaineinfl. auf d. Acetylcholin-Blutdruck-Steiger. beim atropinisierten Tiere 2291. — u. Baireiller-Fouché (G.), Umkehr d. Acetylcholinwrkg. durch Atropin 2291.
- Loncin (M.), Rübe u. ihre Verwend. zum Bierbrauen 2467.
- Long (C. M.), Abbilden v. natürlichen Mustern 274* A.
- Long (E. M.) s. Hayward (H. E.).
- Long (F. A.), Austausch freier Oxalationen mit d. Oxalat mehrerer komplexer Oxalationen 305.
- Long (J. H.) s. Hercules Powder Co.
- Long (J. S.) s. Krueger (R. C.).
- Long (K. E.) s. Harshaw Chemical Co.
- Long jr. (L.) u. Fieser (L. F.), Ozonizat. v. Hydrinden 613.
- Long (L. M.) s. Henze (H. R.).
- Long (L. W.) u. Dees (J. G.), Lokale Anwend. v. Sulfanilamid 74.
- Long (P. H.) s. Bliss (E. A.); Trevett (G. I.).
- , Bliss (E. A.) u. Ott (E.), Sulfadiazin. 1. Mitt. Chemotherapie experimenteller hämolyt. Streptokokken-, Pneumokokken- u. Staphylokokkeninfektionen bei Mäusen 638.
- u. Feinstone (W. H.), Resorpt. u. Exkret. v. Sulfapyridin 2159.
- Long (W. E.) s. Schoch (A. G.).
- Longden (E.), Gußherst. 1549.
- Longenecker (H. E.) s. Kelsey (F. E.).
- Longley jr. (R. I.) s. Amundsen (L. H.).
- Longo (B.) s. Mascarelli (L.).
- Longtin (B.) s. Randall (M.).
- , Randall (M.) u. Weber (H.), Änder. d. Brechungsindex mit d. Konz. in Lsgg. v. W. u. n-Butylalkohol bei 30° 600.
- Longuet (J.), Rolle d. W. in d. Rkk. bei tiefer Temp. zwischen Dieisentrioxid u. d. Metallmonoxyden 2971. — Bldg. d. Ferrite v. Ni, Co u. Zn bei tiefer Temp. 2971. — s. Forestier (H.).
- Lonsdale (K.), Robertson (J. M.) u. Woodward (I.), Struktur u. mol. Anisotropie v. Sorbinsäure 2120.
- u. Smith (H.), Temperaturunters. d. Röntgenbeug. durch Diamant 1223.
- Lonza Elektrizitätswerke und Chemische Fabriken Akt.-Ges., Pentaerythrit 1809* F., 1938* N. — Herst. einer prakt. kieselensäurefreien Tonerde 3132* Schwz.
- u. Lüscher (E.), Zu Düngezwecken geeignete Doppelsalze d. Ca-Nitrats 1179* D.
- Lonzona Akt.-Ges. für Acetatprodukte, Gekräuselte Fäden aus Celluloseacetat 2610* It.
- Loofbourow (J. R.) s. Stimson (M. M.).
- , Dwyer (C. M.) u. Cronin (A. G.), Proliferationsfördernde Interzellularhormone. 2. Mitt. Nachw. ihrer Bldg. durch lebende Zellen als Rk. auf Schädig. 1888.
- Loofmann (H.) s. Alten (F.).
- Loomis (W. E.) s. Bair (R. A.).
- Loon (G. van), Klopfestmachen v. Benzenen 445* F.
- Loon (J. van) s. Steger (A.).
- Loose (K. E.) s. Rein (H.).
- Lopatitskaja (R. P.) u. Giusmann (A. M.), Konservierungsmittel bei d. Serumherst. 1160.
- Lopes (A. T.) = Teixeira Lopes (A.).
- López (R. C.) = Casares López (R.).
- López-Neyra (C. R.) = Rodríguez López-Neyra (C.).
- Lora Tamayo (M.), Química para médicos. 3^a ed. [2100].
- L'Orange (G.) u. Kittelsen (T.), Gipsbildg. bei d. Säuredarst. 1827.

- Lorber (H.) u. Vesell (M.), Best. d. Östrogene in einem Fall v. Disgerminoma-Ovarialtumor während d. Schwangerschaft 67.
- Lorber (J.) s. Bacon (J. S. D.).
- Lorch (M.), Humusversorg. 405.
- Lord (F. D.) s. Quick (E. D.).
- Lord jr. (R. C.), Wärmekapazitäten v. Molekulgittern. 1. Mitt. 2240; 2. Mitt. Struktur v. metall. Li 2241.
- Lordley (H. E.) s. Smith (Marsden C.).
- Lorentz jr. (R. E.) s. Doan (G. E.).
- Lorenz (C.) Akt.-Ges., Regelbarer elektr. Kondensator 1790* D. — Grobflächenkathode 2175* Belg. — Schmelzfluß 2312* F. — Grobflächenkathoden für Elektronenröhren 2690* It. — Verschleiben v. elektr. Entladungsröhren 2690* N. — Elektronenröhre für hohe Frequenzen 2690* It. — Schichten mit hoher Wärmestrahl. u. geringer Sekundäremiss. 3129* It.
- Lorenz (G.) s. Jander (W.).
- Lorenz (H. W. F.), Destillieren, Konzentrieren 2045* A.
- Lorenz (K. P.), Herst. v. Celluloseformiat 1576* A.
- Lorenzini (E.), Gefahrlöse Herst. v. Sprengladungen 832* It. — Chloratsprengstoff 2488* It.
- Lorenzo (P. di), Undurchlässiges Papier 3160* It.
- Lorenzo Velázquez (B.), Farmacología y terapéutica de las vitaminas [1903].
- Lorenzola (F.), Herst. u. Zus. eines Albaner Käses 2077.
- Lorey (W.), Röntgens Berufung nach Gießen u. seine Giebener Tätigk. 2229.
- Loring (F. H.), Konditionieren v. Getreide 944* E.
- Lortie (L.) u. Demers (P.), Physikal.-chem. Unters. über Alkalicarbonate. 2. Mitt. Berechn. d. Aktivitätskoeff. v. Na- u. K. Carbonat in wss. Lsg. 589.
- Lortie (Y.) s. Vacher (M.).
- Losana (L.), Schlackenviscosität u. Läuterungsprobleme. 3. Mitt. 918.
- Loschkarew (A. G.) s. Loschkarew (M. A.).
- u. Etjemes (L. F.), Spannungsbilanz d. Bades für d. elektrochem. Gewinn v. Ni u. Co-Hydroxyden 2314.
- Loschkarew (M. A.), Loschkarew (A. G.) u. Matussewitsch (B. I.), Rolle organ. Beimengungen im Elektrolyten bei d. Nickelraffinat. 3. Mitt. Elektrolytreinig. 411.
- Lossik (I. B.) s. Kishner (N. M.); Zelinsky (N. D.).
- Lothrop (W. C.) u. Coffman (J. A.), Fluorenon-2,3-dicarbonensäure u. ihr Anhydrid 3199.
- Lotteri (A.), Katalyt., unvollständige Oxydat. v. CH₄ mit freiem O₂ 25. — s. Padovani (C.).
- Lothhammer (R.) s. Krügel (C.).
- Lotzow (P.), Umsicht u. Einspar. in d. Kleiderfärberei u. chem. Reinig. 540.
- Loubatières (A.) s. Cristol (P.); Hédon (L.).
- Loughborough (D. L.) u. Stamm (A. J.), Mol. Eigg. v. Ligninlsgg. 1883.
- Loughbridge (D. H.) s. Gast (P. F.).
- u. Gast (P. F.), Einfl. d. Luftmassen auf d. Intensität d. kosm. Strahlung 2103.
- Lougovoy (B. N.) s. Ellis-Foster Co.
- Louvy (M.) s. Dufraise (C.).
- Louttit (J. E.) s. Records (E. H.).
- Louwe Kooijmans (H. F.), Pillen mit Myrtolum 2162.
- Louwien (L.) s. Wüstefeld (A.).
- Loux (J. H.), Einw. v. Schutzgasen für hochgekohlte Stähle auf d. feuerfeste Ofenauskleid. 2453.
- Lovell (E. L.) s. Patterson (R. F.).
- u. Hibbert (H.), Lignin. 52. Mitt. Fraktionier. 356.
- Lovera (G.), Radioaktivität v. natürlichem W. 22. — Physikochem. u. verwandte Wirkungen d. Ultraschallstrahlen 965.
- u. Pochettino (A.), Elektrisiert. durch Hindurchperlen. 4. Mitt. Wrkg. d. Viscosität u. d. Temp. 845.
- Lovett (L. E.), Dialysiermembranen 243* A.
- Lovrekovich (I.), Bismutsulfittagar zur Züchtung d. Typhus- u. Paratyphusbazillen [628].
- Lowe (J.) Food Products Co. u. Glaze (R. C.), Synthet. Milch 1447* E.
- Lowe (W. G.) s. Eastman Kodak Co.
- Lowen (I. S.), Lebensdauer v. Kernniveaus mit Bezug auf d. elektr. Multipolstrahlung 2850.
- Lower (W. E.) u. McCullagh (D. R.), Urolog. Praxis u. Biochemie 2423.
- Lowndes (J.), Macara (T. J. R.) u. Plimmer (R. H. A.), Analyse v. Proteinen. 13. Mitt. Caseophosphorpepton 1510.
- Lowry (E. F.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Lowry (E. M.) s. Kodak A.-G.
- Lowry (O. H.), Quarzfadenwaage 779.
- Lowry (R. D.) s. Dow Chemical Co.
- Loy (G.) s. Staedtler (I. S.).
- Loyate (R. G.), Carratala (R.) u. Vucstich (D.), Lichtabsorpt. durch n. Blut u. durch CO-Blut 381.
- Loyen (J.), Motortreibmittel 2844* Belg.
- Lu (G. D.) u. Needham (D. M.), Adenyldeaminasewirksamk. bei B₁-Avitaminose u. beim Hungern 2153.
- Lu (H.), Newitt (D. M.) u. Ruhemann (M.), Zweiphasengleichgewichte in bin. u. tern. Systemen. 4. Mitt. Syst. Äthan-Propylen 732.
- Luaces (E. L.), Wiedergewinn. v. flüchtigen Abfallstoffen 906.
- Lualdi (C.), Sprengstoffgemisch „Amatol“ 3165* It.
- Lubański (J. K.) s. Kramers (H. A.).
- Lubinskaja (O. N.) s. Risow (S. M.).
- Lubri-Zol Corp. u. Prutton (C. F.), Mineral-schmieröle 2738* A.
- Lubri-Zol Development Corp., Lincoln (B. H.) u. Steiner (W. L.), Schmieröle mit erhöhter Filmstärke u. Schlupfrigg. 2356* A.
- u. Prutton (C. F.), Schmieröle 3063* A.
- , Prutton (C. F.) u. Smith (A. K.), Hochdruckschmiermittel 2356* A.
- Lubs (H. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Lucarelli (G.), Schwelverf. 2089* It.
- Lucas (C. C.) s. Beveridge (J. M.-R.).
- Lucas (H. J.) u. Baumgarten (W.), Red. d. Weinsäure 989.
- u. Gould jr. (C. W.), Überführ. v. 3-Chlor-2-butanol in 2,3-Dichlorbutan 2864.
- Lucas (R.), Wellentheorie d. osmot. Druckes 3179.
- Lucasse (W. W.) s. Cadbury jr. (W. E.); Meldrum (W. B.).

- Lucatu (E.), Viscosität d. reinen Fll.; Einfl. d. Temp. u. d. Konst. 2373.
- Lucchi (E.), Kinet. Unters. d. Chromatoxydat. v. Aldehyden. 3. Mitt. Oxydat. v. Toluolaldehyden 2250.
- Luce (J.) s. Hempel (M.).
- Luckhardt (A. B.) s. Wozniak (F. S.).
- Lucksh (M.) u. Holladay (L. L.), Lichtdurchlässigk. d. Nebels für Na- u. W-Lampen 1721.
- Luckmann (F. H.) s. Neal (R. H.).
- Luckow (C.), Verarbeit. v. Sprit zu Branntwein 120, 2075. — Was versteht man unter d. „Esterzahl“ beim Originalrum? 549, 1692. — Berechn. d. Extraktgeh. in einem Likör 549, 1443. — Forderungen an ein dest. W. im Sinne d. D.A.B. VI 776. — Gefrierpunkte v. Alkohol-Wassermischungen 2075. — In d. Spirituosenindustrie gebräuchliche Aräometer 2723.
- Lucksch (F.), Massenunterss. über d. C-Vitaminhaushalt 2551.
- Ludány (G. v.) u. Kenessey (S.), Wrkg. d. Mg auf d. Ionenzus. d. Serums 217.
- Ludden (J. B.) s. Member (S.).
- Ludewig (H.) s. Dynamit-Act.-Ges. vormal's A. Nobel & Co.
- Ludewig (S.) s. Chanutin (A.).
- Ludloff (H. F.), Gleichzeitige Best. d. isothermen u. adiabat. Elastizitätskonstanten 1345, 2104.
- Luduena (F. P.), Wrkg. einiger Sympathicolytica auf d. Musculus retractor d. Penis 2426.
- Ludwig (C. A.), Allison (F. E.), Hoover (S. R.) u. Minor (F. W.), Biochem. Unterss. über Stickstoffbindung. 3. Mitt. Produkt. u. Oxydat. v. A. durch Leguminosenknöllchen 1892.
- Ludwig (J.) s. Bode (J.).
- Ludwig (Walter) s. Ostpreussenwerk A.-G.
- Ludwig (Willy) s. I. G. Farbenindustrie.
- Lübbert (W.) s. Henkel & Cie., G. m. b. H.
- Lübeck (E.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Lübeck (H.) u. Allmänna Svenska Elektriska Aktiebolaget, Batterie aus alkal. Sammlern mit metall. Zellenbehältern 2689*It., 2690*It.
- Lübeck (A.) s. Schering A.-G.
- Luebe (E. A.) s. Manley (J. H.).
- Lüdecke (W.) s. Fricse (H.).
- Lüdtke (M.), Bezieh. zwischen Fettforschung u. Faserforschung. 2. Mitt. Ölpflanzen u. Fasergewinn. 283. — Stufenröste für Bastfaserpflanzen 952. — Wrkg. d. Lagerens nassen Röstflachses auf d. Fasergüte 2212. — u. Felser (H.), Pektinstoffe. 1. Mitt. Flachspektin u. seine Spaltprodd. 2268; 2. Mitt. Pektin A u. B im Flachsstengel 2530.
- Lüer (H.), Teerstraßenbauversuchsstrecken v. 1940 2353.
- Lüers (H.), Wesen d. Keimungsvorganges 2149.
- Lueg (W.) u. Pomp (A.), Wärmeübergang u. Wärmeverlust beim Schmieden u. Pressen 1180.
- Lührs, Ausprüf. v. Freßlustanregern 432.
- Lührs (E.) s. Schlubach (H. H.).
- Lueken (B.), Wrkg. einiger Säuren auf d. Froschrückenmark u. auf d. Nerv.-Muskelübertrag. 3115.
- Lüneburg (C.), Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung. 5. Mitt. Röntgenprüfung in d. Serienfertigkeit. 2701.
- Lüppo-Cramer, Erinnerungen aus meiner Praxis 707. — Vorgänge bei d. Solarisat. u. Reifungskeimanätz. 960. — Photograph. Forschung 1087, 3165.
- Lüscher (E.) s. Lonza Elektrizitätswerke und chemische Fabriken Akt.-Ges.
- Lüthi (H.), Vitamin-C-Ausscheid. bei gesunden u. kranken Kindern 2897.
- Lütje (A.), Pflege u. Erhalt. d. Materials in d. Mineralwasserindustrie 788.
- Lüttringhaus (A.), Arylphenole u. deren Aryläther 2457*D. — Feinstrukturanalyse v. Kohlenstoffverb. 2752.
- u. Gralheer (H.), Neue atropisomere Verb. 2769.
- u. Schade (D.), Abbau fettsaurer Silbersalze zu Alkylbromiden 185.
- Luganow (B. K.), Feuchtigk. d. ukrain. Baumwolle d. ersten Sammlungen 1938 2212.
- Lugowzow (M.), Kowal (B.) u. Beshanichwili (W.), Gewinn. v. hochtonerdehaltiger Schlacke in großen Hochöfen 2700.
- Luhrs (J. F.) s. Bailey Meter Co.
- Lui (C. K.), Krystallphotoeffekt in d-Weinsäure 971. — Anormaler Krystallphotoeffekt in d-Weinsäureinkristallen 3072.
- Luisi (M.) s. Péguirier (G.).
- Lukaschew (K. M.), Vers. d. Geruchsbeseitigung W. in Kohledruckfiltern 2176.
- Lukesh (J. S.), Schätzung d. Intensitäten v. Röntgenfilmen 1104.
- Lukin (A. M.) u. Sawarichina (G. B.), Einw. v. Br auf Benzonaphthon 39.
- Lukjanow (S. J.) u. Masow (I. S.), Halbleitereigg. v. Sb-Cs-Kathoden 168.
- Lukow (I. B.) s. Gepstein (E. L.).
- Lumbeck (E.), Bes. starke Bucheinbände 1575*D.
- Lumière (A.), Wrkg. d. Ausflockung d. Koll. bei d. Lebewesen 3002.
- Lumms Co., Destillieren v. Mineralölen 2089*E.
- , Bogart (M. J. P.) u. Carter (J. S. F.), Dest. v. Phenolen 1454*A.
- Lumsden (J.) s. Calroy Ltd.
- Luna de la Fuente (C.), Rizosphäre u. chem. Methoden ihrer Erforsch. 212.
- Lund (A.) u. Årstad (O.), Best. d. Fettsäuregeh. in kokoshaltigen Seifen 824.
- Lund (H.) u. Berg (A.), Pyrenstudien. 2. Mitt. Red. d. Nitropyrens 615.
- Lund (J.), Rhodanometrie d. reinen u. gehärteten Trane u. deren Methyl ester 555.
- Lundbæk (K.) u. Magnussen (G.), Wärme-regulat. bei Insulinschockbehandl. 1272.
- Lundberg (H. A.) s. Lindblad (E.).
- Lundegårdh (H.), Veratmung verschied. Zuckerarten in d. Oberfläche d. Protoplasmas 1892. — Tripelanalyse 2577.
- Lundgren (H. P.), Bldg. v. Fasern aus nicht-faserigen nativen Proteinen 2541.
- Lundin (H.) s. Enebo (L.); Malm (M.); Nilsson (R.).
- Lundquist (F.) s. Jensen (K. A.).
- Lundquist (O. H. W.), Verformen v. Cellulosefolien 296*Schwed.
- Lunt (R. W.), Pearson (T. G.) u. Topley (B.), Chem. Rkk. in elektr. Entladungen. 4. Mitt.

- Negative Glimm-Rk. in H_2O_2 -Gemischen 555.
- Lunt (R. W.) u. Swindell (G. E.), Chem. Rkk. in elektr. Entladungen. 3. Mitt. Bedeut. v. Φ , d. elektrochem. Analogon zur photochem. Quantenausbeute u. d. Φ -bestimmenden Faktoren im stationären Zustand 838.
- Lupetti (E.) u. Puppini (G.), Pyknometer für Getreide 2209*It.
- Lupi (L.) s. Rigobello (E.).
- Lurje (R. N.) s. Artemow (N. M.).
- Lurje (S. I.), Starobogatow (O. I.) u. Nikitskaja (J. S.), Hydrolyse v. Acetylsulfanilsäurederiv. 3. Mitt. 1877.
- Lurje (W. S.) u. Podwoisski (L. N.), Beschleunig. d. Wärmebehandl. v. kalibriertem Stahl 665.
- Lusanna (L.), Herst. v. Briketts 2735*It.
- Luschenowsky (A.) u. Prohl (V.), Formmasse zum Gießen v. Mg u. Mg-Legierungen 266*D.
- Lusignani (G.), Botan.-chem. Analysenmeth. zur Reinheitsbest. v. Digitalis 777. — Herst. v. Suppositorien ohne Kakaobutter 2035. — Wert. chem. u. biol. Methoden zur Best. d. Wirkungswertes v. Digitalis 2036. — Mannit als Stabilisator für Calciumglycerophosphatinjektionslgg. 2294.
- Luther (F.), Esteramide d. Mandelsäure 2560*D.
- Luti (J. J. L.), Phosphorsäurebeizprozeß 104. — Physikal.-chem. Eigg. d. Bentonits 172. — Beizen u. Phosphatisieren 1048.
- Lutschinski (G. P.), Bedingungen d. Phasengleichgewichte in Salz- u. Schwefelsäure enthaltenden Systemen. 3. Mitt. Ebuliometr. Unters. d. Syst. $H_2O-HCl-H_2SO_4$ 1214. — Syst. $H_2O-HCl-SO_3$. 1. Mitt. Therm. u. ebuliometr. Unters. d. Syst. $H_2SO_4-H_2S_2O_7-HSO_3Cl$ 1858.
- u. Tschurilkina (W. F.), Technologie d. Schweinfurtergrüns. 3. Mitt. Löslichk. u. Hydrolyse 1793. — Quantitative Best. d. Acetations in Kupferacetaten 2169.
- Luttropf (E. S.) s. Haden jr. (W. L.).
- Lutz (F.) s. Benda (G.)-Lutz-Werke G. m. b. H.
- Lutz (H.), Kunststoffe für Leitungen in Getränkechankanlagen 1438.
- Lutz (R.) u. Brunel (H.), Körper großer elektr. Doppelbrech. 600.
- Lutz (R. E.) u. Boyer (W. P.), Oxydative Öffnung d. Furanrings 3093.
- u. Hill jr. (F. B.), Amide d. 3-(p-Brombenzoyl)-3-methylacrylsäuren. 1. Mitt. 1743.
- u. Reveley (W. G.), Acylier. d. Dienolats v. 1.4-Dimesityl-2-phenylbutandion-1.4 3090. — 1.4-Addit. v. Methylmagnesiumjodid an α, β -ungesätt. Ketonsysteme, die d. Doppelbind. eines β -Aroylfuranrings enthalten 3091. — Stereochemie d. Enole u. Dienole v. 2-tert.-Butyl-1.4-dimesitylbutandion-1.4; Beweis d. 1.4-Red. v. α -Bromketonen 3091.
- , Reveley (W. G.) u. Mattox (V. R.), Acylier. d. Dienolats v. 1.4-Dimesitylbutandion-1.4 3089.
- Lutz (W.) [Basel], Scabiesbehandl. mit Benzylbenzozat 3119.
- Lutz (W.) [Stuttgart] s. Glocker (R.).
- Lutz (W. A.) s. Gulf Research & Development Co.
- Lutzenko (I. F.) s. Nessmejanow (A. N.).
- Lutzmann (H.) s. Helferich (B.).
- Lux (L.), Oxyd. Oberflächenschutzbehandl. v. Al 1301.
- Luyet (B. J.) u. Geheino (P. M.), Physikal. Zustände d. Protoplasmas bei niedriger Temp. 2887.
- Luyken (W.), Stoffwirtschaftliche Bedeut. d. Eisenerzaufbereit. 3032.
- Luyten (L.), Kinetik d. Methansynth. an Ni 25.
- Luzanski (N.), Industrielle elektrolyt. Mn-Gewinn. 2579.
- Luzzatto (G.) u. Szasz (G.), Feueranzünder 2957*F.
- Luzzatto (O.), Imprägnieren v. Fasern oder Natur- oder Kunstseidenfäden mit Keratin 827*It. — Textilfasern aus keratinhaltigen Stoffen wie Hörnern, Nägeln oder Haaren 1577*It. — Weichmachen v. natürlichen u. künstlichen Textilfasern 1577*It.
- Lwov (W. N.), Akopjan (A. J.) u. Poljuta (S. J.), Oxydative Spaltung d. Tetramethylbutindiole 1122.
- Lwowa (J. I.) s. Jakobowitsch (S. W.).
- Lyman (A. L.) s. Standard Oil Co. of California.
- Lyman (C. M.) s. Barron (E. S. G.).
- Lynam (T. L.), Kunstleder 1837*A.
- Lynas-Gray (J. I.) s. Gillam (A. E.).
- Lynen (F.) u. Franke (W.), Co-Enzymspezifität v. Dehydrasen. 1. Mitt. Malico- u. Glucosedehydrase 2889.
- Lyng (C.) s. Celluloid Corp.
- Lyon (C. J.), Begriff d. osmot. Druckes für d. Pflanzenphysiologen 2022.
- Lyon (D. M.), Jod u. Basedowkropf 1392.
- Lyon (W. L.) s. Lake (M. E.).
- Lyons (C.), Behandl. d. Staphylokokkenthrombophlebitis d. Sinus cavernosus mit Heparin u. Chemotherapeutica 510.
- Lyons (L. R.) s. Swann jr. (S.).
- Lyons (W. E.) s. Hendricks Research Corp.
- Lyons (W. R.), Auswert. v. Präpp. d. lactogenen Hormons am Säugetier u. am Vogel 1271.
- Lyra-Orlow-Bleistiftfabrik u. Berger (R.), Fettminen oder -kreiden 1458*D.
- Lyslow (W. S.), Akt. Massen für chem. Stromquellen. 1. bis 5. Mitt. Einfl. v. Oxyden u. Hydroxyden auf d. Eigg. d. negativen Elektroden alkal. Akkumulatoren 2239.
- Lyster (S. C.) s. Nelson (J. W.).
- Lyth (R.) s. Twort (J. M.).
- Lythgoe (R. J.) s. Broda (E. E.).
- Lytle (A. R.) s. Dawson (J. R.); Oxweld Acetylene Co.; Oxweld Railroad Service Co.
- Maas (G. J.) van der s. Sizoo (G. J.).
- Maass (O.) s. Naldrett (S. N.).
- Maas (W.), Gruppenaufteil. v. Bitumen u. Asphalten. 1. bis 3. Mitt. 3060. — s. Ebano Asphalt-Werke Akt.-Ges.
- Maaz, Oberflächenprüftechnik 2039.
- Mabb (P.), Dampfalterungsprüfung bei d. Beurteil. v. Zinkspritzblegierungen 2453.
- Mabuchi (O.) s. Sasaki (N.).
- Mc Adam (D. J.) u. Geil (G. W.), Einfl. einer Wechselbeanspruch. auf d. Lochfraß v.

- Mc Gill (R.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
Mac Gillvray (C. H.) s. Westrik (R.).
Mc Gladrey (L.) s. Rapinwax Paper Co.
Mc Glasson (R.) u. **Bird (W. A.)**, Färben v. Oberflächen aus Al 3038*E.
Mc Glenn (R. C.) s. White (C. B.).
Mc Gookin (A.), **Swift (S. R.)** u. **Tittensor (E.)**, Orientierungsprobleme. 3. Mitt. 4.6-Dinitro-o-toluidin 605.
Mc Grath (J. W.), Vorr. für eine Krystall-tischenanordn. im Röntgenvakuum-spektro-graph 235. — Hilfsmittel zum Schütteln v. Krystallen im Vakuumröntgenspektro-graph 235.
Mc Grew (R. V.) s. Whitmore (F. C.).
Mach (G. F.) s. Russia Cement Co.
Machado (A. A. de S.) = Souza Machado (A. A. de).
Machado (J. A.), Künstliche Kälte bei d. Gefrierbehandl. v. Eiern 822.
Mc Hale (W. H.), Melamin u. seine Derivv. 683.
Mc Hard (J. A.) s. Dow Chemical Co.
Machatschki (F.), Stellung d. Eriksits im Mineralsyst. 2376.
Mache (H.), Wie erhält sich d. Flamme auf d. Brennerrohr? 2617.
 — u. **Hebra (A.)**, Messung d. Verbrennungsgeschwindigk. explosiver Gasgemische 2099.
Macheboeuf (M.) u. **Tayeau (F.)**, Nährwert d. Proteine d. Erdnußsamens; Vork. v. d. (—) Theonin in diesen Proteinen 2468.
Machemer (H.) s. Wacker (Dr. A.) Ges. für elektrochemische Industrie G. m. b. H.
Machemer (P. E.) s. Eddy (R. D.).
Mc Henry (E. W.) s. Gavin (G.).
 — u. **Gavin (G.)**, Wrkg. v. Biotin auf d. Synth. v. Lipoiden durch Ratten 2155.
Machlis (L.), Anreicher. v. Arsenik in d. Sprossen v. Sudangras u. Buschbohne 501.
Machnenko (N. I.) s. Ssawitzki (A. J.).
Macht (D. I.), Resorpt. v. Arzneimitteln durch d. Knochenmark 3014.
 —, **Sherman (S.)** u. **Brooks (D. J.)**, Einfl. wiederholter Injektionen v. Cobragift auf d. Chemie u. Morphologie d. Blutes 3119.
Machu (W.), Alterung d. Phosphatierungs-bäder 3254.
 — u. **Ungersböck (O.)**, Einfl. d. elektr. Stromes auf d. Angriff v. Säuren auf Fe in Ggw. v. Sparbeizstoffen 1048.
Maciejewski, Rationelle Kondensatwirtschaft u. Kondensatrückgewinn. 90.
Mc Ilwain (H.), Aminosulfonsäureanaloge v. natürlichen Aminocarbonsäuren 602.
Mac Innes (A. S.), **West (E.)**, **Mc Carthy (J. L.)** u. **Hibbert (H.)**, Lignin. 49. Mitt. Guajacyl-u. Syringylgruppen in d. Äthanolyseprodd. verschied. Pflanzen 356.
Mac Intosh (F. C.) s. Harvey (A. M.).
Mac Intyre (D. S.), **Pedersen (S.)** u. **Maddock (W. G.)**, Glykogengeh. d. menschlichen Leber 2891.
Mack (F.) s. Bosch (R.) G. m. b. H.
Mack (G. L.), **Davis (J. K.)** u. **Bartell (F. E.)**, Bindungstension v. Ga 2243.
Mack (J. E.) s. Anderson (E. E.); **Roberson (J. H.)**.
 — u. **Anderson (E. E.)**, Unerwartete Irregularität in d. Abhängigk. d. Energiedifferenzen in d. Konfigurat. 3 d³ v. d. Kernladungszahl 2103.
Mack (W. B.) s. Thomas (W.).
Mack Mfg. Corp. u. Day (W. E.), Elektrolyt. Abslg. v. Kupferüberzügen auf Metallen 1429*A.
Mac Kay (E. M.) u. **Drury (D. R.)**, Speicherung v. Kohlenhydratnahrung 1896.
 —, **Wick (A. N.)** u. **Barnum (C. P.)**, Ketogene Wrkg. d. Fettsäuren mit ungerader Kohlenstoffzahl 223.
Macke (W.) s. Reinau (E. H.).
Mc Keag (A. H.) s. General Electric Co.; **General Electric Co. Ltd.**; **Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.**
Mc Keever (C. H.) s. Fuson (R. C.).
Mackel (F. O.) s. Robinson (S.).
Mc Kenna (G. F.) s. Hartzell (A.).
Mac Kenzie (C. A.) u. **Rawles (W. T.)**, Identifizier. prim. aliph. Amine als Oxalate 240.
Mackenzie (G. G.), **Mackenzie (J. B.)** u. **Mc Collum (E. V.)**, Verhinder. v. „Leber-tranmuskeldystrophie“ beim Kaninchen durch α -Tocopherol 376.
Mackenzie (F. H.) s. American Chemical Paint Co.
Mackenzie (J. B.) s. Mackenzie (C. G.).
Mc Kenzie (J. P.) s. Marbon Corp.
Mc Kibbin (J. M.), **Schaefer (A. E.)** u. **Hart (E. B.)**, Hämorrhag. Anämie bei Hunden 2154.
Mackinney (G.), Kundtsche Regel 212. — s. **Weast (C. A.)**.
Mc Kinney (L. L.) s. Wallace (H. A.), Secretary of Agriculture of the United States of America.
 — u. **Brother (G. H.)**, Sojabohnen in Kunststoffen 2827.
Mc Kinney (M. G.) s. Bodansky (M.).
Mackinnon (D. J.), Bchandl. d. Gonorrhöe 77.
Mac Lachlan (P. L.) s. **Hodge (H. C.)**; **Raf-ferty (M. A.)**.
Mac Laren (F. H.) s. Standard Oil Co.
Mc Laughlin (D. B.), Sternkatastrophen 1343.
Mc Laughlin (G. D.) u. **Adams (R. S.)**, Altern u. Reversibilität bei d. Chromgerbung 833.
Mc Lean (F. C.), Bestrahlte Sterine zur Behandl. d. Nebenschilddrüseninsuffizienz 1647.
Mc Lean (M. J.) s. Bergmann (W.).
Mc Lellan (J. S.) s. Eastman Kodak Co.
Macleod (A. G.) s. **Cohn (A. E.)**.
McLeod (C.), Wrkg. v. Mucin bei experimenteller Meningokokkeninfekt. 1. Mitt. Eigg. d. Mucins 2159; 2. Mitt. Wrkg. v. Mucin auf d. Abwehrmechanismus d. Maus 2159.
MacLeod (J.), Stoffwechsel menschlicher Spermatozoen 505.
Mc Mahon (A.) u. **Nussbaum (E. A.)**, Anwend. u. Mißbrauch v. Theophyllin u. seinen Derivv. 2160.
Mc Manigal (R. M.) s. **Webb (W. A.)**.
Mac Masters (M. M.), **Woodruff (S.)** u. **Klaas (H.)**, Unterr. über Kohlenhydrate v. Sojabohnen 561.
Mc Millan (H. R.) u. **Doran (A. B.)**, Zündmasse für Zündholzköpfe 1086*A.
Mc Murry (H. L.), Spektren d. Aldehyde u. Ketone bei langen Wellen. 1. Mitt. Gesätt. Aldehyde u. Ketone 2118; 2. Mitt. Konjugierte Aldehyde u. Ketone 2118.
Mac Nair (D.) s. **Nix (F. C.)**.

- Mc Nair (J. B.), Anzeichen einer zahlenmäßigen Zunahme d. C-Atome in Säuren u. d. Anzahl d. Säuren in Samenfetten bei Fortschreiten d. Entwicklungsphase 2786.
- Mc Nall (J. W.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Mc Nally (J. G.) s. Eastman Kodak Co.; Kodak A.-G.
- Mc Namara (D. H.) s. Brown (C. E.).
- Mc Namee (R. W.) s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
- Mc Neight (S. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Mc Neil (C. P.) s. Standard Oil Co. (Indiana).
- Macoldt (E.), Neue Austauschbronze 3251.
- Macomber (W. De F.) s. Solvay Process Co.
- Macovski (E.), Pop (S.) u. Lepädatu (A.), Rk. v. Benzalanilin bzw. v. Cinnamalanilin mit Aceton in Ggw. v. H_2O_2 610.
- Mc Phee (W. D.) s. Adams (R.).
- Mac Pherson (A. I. S.) s. Robson (J. M.).
- Mac Pherson (G. R.) s. Mithoff (R. C.).
- Mc Pherson (K. W.) s. Carter's Ink Co.
- Mac Phillamy (H. B.), Herkunft d. Haslewoodschen Hepatole 1632.
- Macq (A.) s. Guillissen (J.).
- Mac Quiddy (E. L.) s. La Towsky (L. W.); Tollman (J. P.).
- , La Towsky (L. W.), Tollman (J. P.) u. Finlayson (A. I.), Toxikologie d. Stickoxyde. 2. Mitt. Physiol. Wirkungen u. Symptomatologie 2426.
- Mc Shan (W. H.) s. Meyer (R. K.).
- Macura (H.), Verh. v. Steinkohlen bei d. Erhitz. 4. Mitt. Festigk. d. Kokses v. Steinkohlenmischungen 565.
- Madaus (G.) u. Koch (F. E.), Resorpt. d. Glykoside v. Scilla maritima 2556.
- Madaus (Dr.) & Co. u. Koch (F. E.), Desinfektionsmittel 899* D.
- u. Kuhn (A.), Haltbare Legg. v. farblosem P 779* D.
- Madden (S. C.), Zeldis (L. J.), Hengerer (A. D.), Miller (L. L.) u. Whipple (G. H.), Caseinhydrolysat bei intravenöser Zufuhr zur Bldg. v. Plasmaprotein benutzt 889.
- Maddison (L.) s. Hilditch (T. P.).
- Maddock (W. G.) s. Mac Intyre (D. S.).
- Madel (W.), Lebensweise, Schaden u. Bekämpfung v. Schaben 2057.
- u. Seitz (W.), Wirks. d. Läusemittel Cuprex u. Delicia-Delitex 256.
- Madinaveitia (J.), Diffusionsfaktoren. 7. Mitt. Anreicher. d. Mucinase aus Hodenextrakt u. d. Gift v. Crotalus atrox 1763. — s. East (M. E.).
- u. Quibell (T. H. H.), Diffusionsfaktoren. 8. Mitt. Herabsetz. d. Viscosität v. Glaskörperpräparationen durch Ascorbinsäure u. Diazoverbb. 1763; 9. Mitt. Einfl. v. Salzen auf d. Viscositätsverminder. v. Glaskörperpräparationen durch Hodenextrakte 1763.
- Madison (R. R.), Fish (M.) u. Frick (O.), Einfl. v. Nicotinsäure auf d. Bldg. spezif. Antikörper 2147.
- Madsen (G. B.) u. Pedersen-Bjergaard (K.), Wirks. d. Follikelhormons bei vaginaler Instillat. 1012.
- Mäder (H.), Festigkeitseigg. v. Arcatom-schweißungen an Leichtmetallen 534. —
- Widerstandsschweißen d. Leichtmetalle 3141.
- Maagdefrau (E.), Gruppe d. glimmerartigen Tonmineralien 324.
- Mändl (B.) s. Fleischmann (O.).
- Märkische Seifen-Industrie, Hochmol. Fettsäuren 1698* D. — Brems- u. Druckfl. 1788* D., 3239* D.
- Maestri (A.), Unterglasbringen v. Zeichnungen, Photographien u. dgl. 2492* It.
- Maetz (H.) s. Oelsen (W.).
- Mäurer (D.), Kaltgebundener Schleifstein 252* D.
- Maffei (S.) s. Crippa (G. B.).
- Maffioli (F.), Gefärbte Gläser für opt. Zwecke 793* It. — Reinweißes Linsenglas 793* It.
- Magakjan (I. G.), Metallgeh. d. Skarnzonen d. Berggebietes v. Serawschan u. Gissar 1862. — Wolfram- u. Arsenlagerstätten am Oberlauf d. Flusses Wersob 1990.
- Magee (J. L.) u. Ri (T.), Angeregte Elektronenzustände einschließende Rkk. 2. Mitt. Rkk. d. Alkalimetalle mit H_2 1714.
- , Ri (T.) u. Eyring (H.), Theorie d. Säurestärke; Temperatureffekt 1475.
- Magel (T. T.) s. Calvin (M.); Lewis (G. N.).
- Maggiore (B. Della), Adrenalin u. Nierenschwelle für Glucose bei Diabetikern 2416.
- Magidsson (O. J.) u. Garkuscha (G. A.), Synth. d. β -Phenylisopropylamins 1246.
- u. Travin (A. I.), Acridinverbb. als Quelle für Antimalariaheilmittel. 5. Mitt. 350.
- Magill (R. R.) s. Günther (J. F.).
- „Magnalega“ Soc. An. per la Saldatura dell'Aluminio e sua Leghe, Schweißstab 2820* It.
- Magnan (Claude), Proportionalverstärkerkoinzidenzanordn. 2102.
- Magnan (Colette) s. Bierry (H.).
- Magnan (P.), Herst. d. Vergasungskokses in d. kleinen Gaswerken 2954.
- Magnani (M.) s. Salani (R.).
- Magnani (M. L.), Für d. Gummi-, Papier-, usw. Industrie geeignetes leichtes Calciumcarbonat 2917* It.
- Magnesital G. m. b. H. u. Konopicky (K.), Chrommagnesiasteine 2181* D.
- Magnussen (G.) s. Lundbaek (K.).
- Magnusson (E. S.) s. Blanchard (A. A.).
- Magram (S. J.) u. Taylor (H. A.), Therm. Zers. v. Methyl-n-butyläther 2755.
- Magrini (A.) s. Oliva (G.).
- Magrini (G.), Neues Gegenmittel gegen Brechweinstein 2559.
- Magruder (R.) s. Wester (R. E.).
- Magyar (G.) s. Plattner (P. A.).
- Magyar (I.), K-Vitamin u. seine klin. Bedeut. 222.
- Mahan (A. I.), Infrarotdispers. u. Absorpt. verwandter Verbb. 1735.
- Maher (F. T.), Qualitativer Nachw. für Galle im Urin 2438.
- Mahl (H.), Übermkr. Beobachtungen an Aluminiumätzstrukturen 164. — Übermkr. Nachw. v. metall. Ausscheidungen mit d. Abdruckverf. 2321. — Elektronenstrahl-schäden bei übermkr. Unters. an Cellulosefasern 2379. — s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Mahle Komm.-Ges. u. Koch (E.), Leichtmetallkolben für Brennkraftmaschinen 2325* D.

- Mahle Komm.-Ges., Koch (E.) u. Meyer-Räßler (E.)**, Leichtmetallkolben für Brennkraftmaschinen mit am Boden auflattierter Schutzplatte aus dünnem, legiertem Cu- oder Ag-Blech 2325*D.
- u. **Meyer-Räßler (E.)**, Erzeug. v. Poren auf Laufflächen 2583*D.
- Mahler (E.)**, s. Gattefossé (R. M.).
- Mahlo (H.)**, Kelheimer Zellwolle Type H 696. — Spinn-, Web- u. Wirkvers. mit einer neuartigen Viscosehohlfaser 696. — Elektr. Messung d. Feuchtigkeitsgeh. v. Zellwolle u. a. textilen Fasern. 1. Mitt. 696; 2. Mitt. 1324; 3. Mitt. 2609; 4. Mitt 3159.
- Mahoney (J. F.)** s. Morton (A. A.).
- Mahoux (G.)**, Nitrier. 798.
- Mahr (G.)**, Nitratgeh. in biol. gereinigtem Abwasser 91.
- Maibaum (B. K.)**, Negative Verschiebungen 1347. — Erscheinungen im uneinheitlichen Lechersyst. 2966.
- Maibruch (A.)**, Backfertiges Mehl 824* Belg.
- Maier (C.) u. Grumbach (A.)**, Immunitätsrkk. als Maß d. Sulfonamidösier. bei d. Pneumonie 1905.
- Maier (K.)**, Natürliche odersynthet. Vitamine ? 1016.
- Maier (W.)**, Reflexkurven v. Röntgenstrahlen an Kristallen 163.
- Mailand (H.)** s. Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H.
- Maillet (P.)**, Motortreibstoff 1967*F.
- Main (E. R.)** s. Shinn (L. E.).
- u. **Locke (A.)**, Aktivier. v. Kohlensäureanhydrase durch Histamin 2145.
- Maiorovici (C.)** s. Ionesco-Matiu (A.).
- Mair (B. J.)** s. Rossini (F. D.).
- u. **Streiff (A. J.)**, Isohier. v. 1.2.3.4-Tetramethylbenzol, 5.6.7.8-Tetrahydronaphthalin, 1-Methyl-5.6.7.8-tetrahydronaphthalin u. 2-Methyl-5.6.7.8-tetrahydronaphthalin aus Petroleum 2734.
- Mais (W. H.)** s. Kurrelmeyer (B.).
- Maiser (G. L.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Maisin (J.) u. Pourbaix (Y.)**, Antiblastogene Faktoren aus d. Nahrung. 1. u. 2. Mitt. 2887.
- Maitak (G. P.)**, Röntgenograph. Unters. v. Cu-Ndd. 3176. — Wasserstoffüberspann. an verschied. Ndd. v. elektrolyt. Cu 3176.
- Maiwald (K.)**, Einfl. d. Düngung auf d. Qualität v. Kartoffeln u. Rüben 2725. — Was sind Handelsdünger u. was leisten sie im Landbau? 3246.
- Maizel (B.)** s. Vico Products Co.
- Majanz (B. A.)**, Möglichk. d. Trocknung v. Rußschlamm 2464.
- Majer (V.)**, Bedeut. d. Winklerschen Verf. 782.
- Major (E.)** s. Kiss (A. v.).
- Major (R. T.)** s. Merck & Co. Inc.
- u. **Finkelstein (J.)**, Trennung v. d,l- α -Oxy- β - β -dimethyl- γ -butyrolacton 1633.
- Majorana (Q.)**, Photoelektr. Zentrifugier. 1474. — Elektronen- u. Photoelektronen-zentrifugier. 2107.
- Majrich (A.)** s. Krauz (C.).
- Makarewitsch-Galperina (L. M.)**, Einfl. auf d. purinhaltigen Verb. d. Herzmuskels 1772.
- Makarow (S. S.) u. Repa (A. G.)**, Löslichkeitsisothermen u. feste Phasen d. Syst. V_2O_5 - SO_3 - Na_2O - H_2O 1610.
- Makarow-Semljanski (J. J.)**, Korschak (W. W.) u. Ssawenkow (S. W.), Einw. v. acyliertem Äthylenchlorhydrin auf Bzl. in Ggw. v. $AlCl_3$ 993.
- Makaschew (S. D.)**, Auswert. einiger Gesteinsarten zur Herst. v. Portlandzement 1927.
- Makolkina (I. A.)**, Freie Energie u. Bildungswärme v. MoS_2 aus Messungen d. EKK. 3074.
- Malachow (A. J.)**, Genet. Typen v. Co-Lagerstätten im Ural 2859.
- Malaguzzi Valeri (G.)**, Kristallzuckerausbeute aus d. ersten Füllmasse 1691.
- Malandra (C.)** s. Gatti (F.).
- Malatesta (L.)**, Rk. zwischen NO u. Vanadosalzen 1338. — Salze d. dreiwertigen Cu u. Ag. 1. Mitt. 2113; 2. Mitt. 2114.
- u. **Pizzotti (R.)**, Best. d. Stickstoffoxydes 3022.
- Malawista (J. J.)** s. Pharma Chemical Corp.
- Malcher (J.)**, Metallkorros. an Cu u. Fe bei d. Spirituserzeug. aus verschiedenartigen Rohstoffen u. bei verschied. Arbeitsvorgängen 120. — N-Oxyde als Bestandteile d. Auspuffgase bei verschied. Typen v. Verbrennungsmotoren 2955.
- Malcolm (V. T.)** s. Chapman Valve Manufacturing Co.
- Malespine (E.)**, Hygiene d. Gasmasken 88.
- Malfanti (A.)** s. Béal (M.).
- Malishev (B.)** s. Standard Oil Development Co.
- Malisius**, Bedeut. d. Röntgenprüf. v. Schweißnähten im Schiffbau 534.
- Maljarow (K. L.)**, Theorie d. Mikrotitrationen 3236.
- Maljuga (D. P.)** Cd im Organismus 3219.
- Maljuin (W. N.)**, Zeitungspapier aus Kiefernholz 3157.
- Mall (G.)**, Klin.-diagnost. Wertverbark. d. Abderhaldenschen Rk. bei konstitutionsbiol. Betrachtungsweise 2019. — s. Kretschmer (E.).
- Malleman (R. de)**, Fundamentale elektroopt. Eigg. 585.
- Mallet (L.)**, Biol. Wrkg. u. therapeut. Möglichkeiten d. Neutronen 2408.
- Mallinckrodt Chemical Works, Whitmore (F. C.) u. Homeyer (A. H.)**, Stark verzweigte bromierte organ. Säuren 1430*A.
- Mallison (H.)**, Graph. Darst. d. Siedeanalyse v. Mineralölen 1832. — Gemische v. Straßenteer u. Bitumen 2956.
- Mallmann (W. L.) u. Bryan (C. S.)**, Mkr. Nachw. u. Herkunftsmittl. v. thermodynamischen Organismen in Milch 1570.
- u. **Michael (C. E.)**, Entw. v. Schimmel auf Kühlhauseiern u. Methoden zur Verhinder. 281.
- Mallory (P. R.) & Co., Inc., Emmert (K. L.) u. Wiggs (J. W.)**, Legier. 1303*A.
- u. **Hensel (F. R.)**, Legier. 1303*A. — Elektr. Kontakt 2047*A.
- , **Hensel (F. R.) u. Emmert (K. L.)**, Elektr. Kontakt 1170*A., 1541*A., 2047*A.
- , **Hensel (F. R.)**, **Emmert (K. L.) u. Wiggs (J. W.)**, Ag-Cu-Legier. 536*A. — Silberlegier. 536*A. — Elektr. Kontakt 1541*A.
- , **Hensel (F. R.) u. Larsen (E. I.)**, Aushärtbare Kupferlegier. 536*A. — Kupferlegier. 536*A.
- u. **Price (W. B.)**, Kupferlegier. 2194*A.
- Malm (C. J.)** s. Eastman Kodak Co.

- Malm (M.), Schleimldg. in Papiermühlen 2346.
- u. Lundin (H.), Verwend. v. *Phycomyces Blakesleanus* für d. Best. v. Vitamin B, 507.
- Malmberg (T.) s. Stalhane (B.).
- Malméjac (J.), Donnet (V.) u. Jonesco (G.), Cutane vasomotor. Wrkg. sehr kleiner Adrenalindosen 2291.
- Malone (G. B.) s. Dorough (G. L.).
- Maloney (J. O.) u. Schubert (A. E.), Anwend. v. graph. Methoden mit rechtwinkligen Koordinaten auf d. Extrakt. v. Fil. 906.
- Malpica (J. T. M.) u. Berry (T. M.), Funkenzeuger für spektrograph. Analyse 1913.
- Malpress (F. H.) s. Blair (G. W. S.).
- Malkha (P. R. A.), Vitamin B₁ in Getreide, Mehl u. Brot 278. — s. Eckelen (M. van).
- Maluf (N. S. R.), Sekret. v. Inulin, Xylose u. Farbstoffen u. Bedeut. für d. Bildungsweise d. Harns durch d. Niere d. Krebses 2165.
- Maly (J.), Nachteile d. Anilinschwarz 2066. — Unters. d. Diastasepräpp. für Entschlichtungszwecke 2606.
- Malychin (F.), Colorimet. Best. d. Geh. an Nährstoffen in wss. Bodenextrakten 1930. — Colorimet. Best. d. Nitrate in Bodenextrakten 1931. — Dass. v. Nitriten 3030.
- Malyschewa (S.) s. Pakschwer (A.).
- Malzer (A.) s. Thaler (H.).
- Malzew (W. A.) s. Kapusstinski (A. F.).
- Malzowa (I. M.), Wrkg. v. Präcipitat u. neutralisiertem Superphosphat auf d. Baumwollerte 2182.
- Mammen (G.), Wühlmausbekämpf. 2057.
- Mamoli (L.) s. Schering A.-G.
- Mamot (A. A.), Arbeit eines Kupolofens mit einem Gemisch v. Koks mit Anthrazit 796.
- Mamotenko (M. F.), Bindungsenergie d. Moll. mit lokalisierter Valenz 3169.
- Manykin (P. S.) u. Sasparow (W. W.), Wärmebeständigk. v. Dinas u. einzelner Kieselsäuremodifikationen 791.
- Manalo (G. D.) u. West (A. P.), Verminder. d. Acidität v. Manilakopal; Umsetz. v. geschmolzenem Kopal mit Glycerin 934.
- Mañas Bonvi (J.), Física general. Segunda edición [839].
- Mandelstamm (J.) s. Kurbatow (W. J.).
- Mandelstamm (L. I.), Brechungsexponent v. Medien mit gebundenen u. freien Elektronen 313.
- Manegold (E.), Stereometr. Kennzeichn. d. Capillarsysteme 15. — Systematik d. Gele 974.
- Manera (G.), Gaserzeug. 3061*It.
- Manery (J. F.) u. Bale (W. F.), Eindringen v. radioakt. Na u. P in d. extra- u. intracellulären Phasen d. Gewebe 1770.
- Maney (T. J.) s. Plage (H. H.).
- Manfredonia (M.), Adrenalin intravenös zur Malariabehandl. 2033.
- Mangenot (G.), Hypertroph. Wurzeln durch Colchicin bei einigen Pflanzen 629.
- Mangini (A.) u. Colonna (M.), Naphthyridin 2131.
- Mangold (E.), Stolz (H.) u. Columbus (A.), Verdaulichk. u. biol. Eiweißwertigk. d. Pilzeweißflocken nach Fink an Wiederkäuern u. Schweinen 282.
- Mangold (W.), Nachw. d. Freialdehyds in verdorbenen Fetten 2605.
- Mangrané (D.), Bioquímica de la anestesia [641].
- Maniéra (B.), Quantitative Analyse aromat. KW-stoffe mit d. Ultrarotspektren 519.
- Manifattura Ottica Italiana di E. Garrone & Co., Celluloid mit Metalleinlagen 296*F.
- Manini (A.) s. Zappi (E. V.).
- Mankasch (J.) s. Pakschwer (A.).
- Manley (J. H.), Haworth (L. J.) u. Luebke (E. A.), Neutroneneinfangquerschnitt v. ¹⁹F, ²⁰³Tl u. ¹⁵N 2744.
- Manley (R. E.) s. Texaco Development Corp.
- Manley (R. H.) s. Evans (C. D.).
- Mann (A. N.) u. Jahn (F. W. de), Katalysator für d. Oxydat. v. HCl zu Cl 92* A.
- Mann (C. P.), Gas zum kurzfristigen Einbrennen v. Industrielacken 3260.
- Mann (D. R.) u. Tempkins (F. C.), Kinetik d. Oxydation organ. Verb. durch KMnO₄. 3. Mitt. Ameisensäure 985.
- Mann (F.), Silitstäbe, das Heizelement für Hochtemperaturwiderstandsöfen 2310.
- Mann (G. S.), Franklin (G.), Squirrel (J. C.) Barrell (B. B.), Bauelement 1928*F.
- Mann (H.) s. Ringsdorf-Werke K.-G.
- Mann (H. H.), Sojabohnenkultur in Großbritannien 3049.
- Mann (P. J.) u. Quastel (J. H.), Nicotinamid, Cozymase u. Gewebstoffwechsel 3216.
- Manelli (G.), Auswechslersfähigk. einer Bentoniterde d. Insel Ponza gegenüber Nicotin 406. — β -Oxy-naphthoessäure als Fluoreszenzindicator 1536.
- Mannes (L.) s. Henkel & Cie. G. m. b. H.
- Mannesmannröhren-Werke, Stahl für Flaschen für hochgepreßte Gase 3255*F.
- , Jamm (W.) u. Linden (H.), Behälter für hochgespannte Gase 2045*D.
- Mannesmann-Stahlblechbau Akt.-Ges., u. Netter (L.), Verbesser. d. Korrosionsbeständigk. v. Zink u. Zinklegierungen 679*D.
- Manessier-Mameli (A.), Wrkg. d. Phenylhydrazins auf Saccharin u. Thiosaccharin 2388.
- Mannich (C.), Morphinbestimmungsmeth. v. Winterfeld 1779.
- u. Hieronimus (O.), Synth. u. Umsetz. v. 1.3-Ketobasen mit sek. N 2992.
- u. Kniss (E.), Therm. Zers. sauerstofffreier Enamine 198. — β , γ -ungesättigte Aldehyde 200.
- u. Schneider (W.), Glykoside v. Digitalis orientalis 1380.
- Manning (H. P.), Greshaw (C. M.) u. Young (V. J.), Winkelverteil. d. Protonen aus d. d + d-Rk. 712.
- Manning (M. F.) s. Hartree (W.).
- u. Chodorow (M. I.), Elektron. Energie-niveaus im metall. W 455.
- , Hartree (W.) u. Hartree (D. R.), Self-consistent Field mit Austausch für Si V u. Si IV 317.
- Manning (M. J.) s. Brunjes (H. L.).
- Manolache (G.) s. Angelescu (E.).
- Manolescu (T.) s. Angelescu (E.).
- Manouvrier (J.) s. Courtois (J.).
- Mansfeld (V.) s. Vlček (A. K.).
- Manstein (B.), Behandl. d. Kopfschmerzes nach Lumbalanästhesie mit Vitamin B₁ 507.
- Mantel (E.) s. Giesecke (F.).
- Mantel (W.) s. Schwarz (M. v.).

- Mantero (S.)**, Reinigen v. Oberflächen 2344*It.
- Manteufel (A. J.)**, Autolyse bei Acetonbutylbakterien 883. — Sporenbldg. bei Bakterien. 3. Mitt. Sporenbldg. u. Autolyse bei Acetonäthylbakterien 883.
- Manthey-Horn (M.)** s. Jordan (G.).
- Mantigassa (A.)**, Lagerschalen 1429* D.
- Manufacture Française de Lampes Électriques**, Motortreibstoff 1967* F. — Heiz- u. Motortreibstoff 2959* F.
- Manufactures des Tiges Bomba (Soc. à Responsabilité Limitée)**, Verbess. v. Kautschuksohlen 938* F.
- Manughevi (C.)** s. Candea (C.).
- Manunta (C.)**, Farbstoff v. Flavoncharakter aus Maulbeerblättern 365. — Polyedr. Körperchen bei Gelbfleckenkrankh. d. Seidenraupe 1515.
- Manwell (R. D.)**, Counts (E.) u. Coulston (F.), Wrkg. v. Sulfanilamid u. Sulfapyridin auf d. Vogelmalaria 79.
- Manzoni-Ansidei (R.)**, Raman-Spektr. d. Diphenyls 2119.
- u. Carissimi (M.), Chelatringbldg. 12. Mitt. Raman-Spektr. d. Äthylester d. 1- u. 2-Naphthoesäure 2119
- u. Travagli (G.), Raman-Spektr. d. Thiazols u. seiner Deriv. 1. Mitt. Thiazol 1362; 2. Mitt. Mono- u. Disubstitutionsprodd. d. Thiazols 1362.
- Maplestone (P. A.)** u. Panja (D.), Molluscum contagiosum u. sein Virus 63.
- Mapother (P.)** s. Conrad (A. H.).
- Maquet (A.)** s. Gillet (A.).
- Marangoni (B. A.)**, Burstein (C. L.) u. Rovenstine (E. A.), Schützende Wrkg. v. mit Procain verwandten Stoffen vor d. Herzflattern während d. Cyclopropananästhesie 1773.
- Marasini (G.)**, Autark. Ziele: Zuckerhirse 2075.
- Maravilhas (N.)**, Oxydat. v. Arsenigsäureanhydrid mit HNO_3 ; Einfl. v. Hg als negativer Katalysator 728.
- Marbas (S.)**, Ausflock. ist nicht d. Grund für Krankh., Altern u. Tod 3002.
- Marbon Corp. u. Kratz (E. M.)**, Plastifizierte M. aus Protein 426* A. — Folien aus Casein 937* A.
- , Kratz (E. M.), Heckel (H.), Browning (E.) u. Gebauer-Fuelnegg (E.), Folien aus Casein 426* A.
- u. McKenzie (J. P.), Kautschukderiv. 547* A.
- , Winkelmann (H. A.) u. Moffett (E. W.), Verbinden v. Metallteilen mit polymerem Chloropren 428* A.
- Marcelin (A.)**, Physik d. Schmierung 1832.
- Marcet Riba (J.)**, La determinación de los minerales petrográficos por vía óptica [3239].
- March (A.)**, La física del átomo [970].
- Marchin (P. de)** s. Florin (M.).
- Marcou (I.)**, Hemmung d. Histaminvermehr. im Blut durch d. histaminolyt. Vermögen d. Blutes 2284. — Histaminbldg. im Herzen in Abhängigk. v. d. Herzarbeit 2423. — s. Danielopolu (D.).
- Marcuse (R.)**, Hemmung d. Gärung durch Hefemacerationssaft 3005. — Gärverlauf im Lebedewsaft 3216.
- Marder (M.)**, Motorkraftstoffe. Bd. 7. Kraftstoffe aus Erdöl u. Naturgas [2959]. — s. Heinze (R.).
- Marder (M.)** u. Holzträger (K. H.), Kraftstoffe u. Heizöl aus Kautschukabfällen 2956.
- Marek (J.)**, Wellmann (O.) u. Urbányi (L.), Mineralstoffwechsel d. tier. Organismus. 1. Mitt. Beeinfluss. d. Stoffwechsels im Ferkelkörper durch ein Futter v. verschied. mineralstofflicher Zus. bei verschied. Kalkergänz. 1696; 2. Mitt. Beeinfluss. d. Stoffwechsels durch eine phosphor- bzw. kalküberschüssige Fütterung bei Ferkeln 2602.
- Marek (M. L.)** s. Koch (F. E.).
- Mares (J. R.)** s. Monsanto Chemical Co.
- Marfiori (P.)**, Herzpharmaka 895.
- Margenau (H.)**, Metaphys. Elemente in d. Physik 2100. — Wechselwrkg. v. α -Teilchen 3172.
- u. Pollard (W. G.), Kräfte zwischen neutralen Moll. u. metall. Oberflächen 977.
- Margolin (J. M.)** s. Messkin (W. S.).
- Mariani (E.)**, Viscosität v. Wasser-Dioxanlsgg. 1737.
- Mariq (L.)**, Sammelschutz 2441. — Chem. Gasspüren 2488.
- Marin (I.)**, Schwefelkieserzeug. Rumäniens 2050.
- Marini (A.)**, Tce-Ersatz 3270* It.
- Marini-Bettolo (G. B.)**, Italien. Schädlingsbekämpfungsmittel 406. — Furfylchromone 2991: — Einw. v. Diazoverbb. auf Chinone 3087. — s. Baroni (A.).
- Marinkovitch (R.)**, Behandl. d. Gonorrhöe mit Albucid 76.
- Marinotti (F.)**, Schilf zur autark. Gewinn. v. Cellulose zur Kunstfaserherst. 1956.
- Marion (A.)**, Verwend. d. Polarisationsmikroskops als Polarimeter 2039.
- Marion (L.)** u. Ledingham (A. E.), Mikroanalyse gasförmiger KW-stoffe 2568.
- Maritschelli (A. M.)** s. Schneidermann (S. I.).
- Mark (H.)** s. Meyer (K. H.).
- Mark (J.)** s. Fine (J.).
- Markarjan (J. A.)**, Eigg. d. wss. koll. Sterinlsgg. 3187.
- Markees (S.)**, Wrkg. d. Insulins im Fettsäurestoffwechsel 1648.
- Marker (R.)** s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Marker (R. E.)**, Sterine. 113. Mitt. Saponogene. XLII. Überführ. d. Saponogene in Pregnenolone 2136. — s. Parke, Davis & Co.
- , Crooks jr. (H. M.) u. Wittbecker (E. L.), Sterine. 118. Mitt. Wrkg. seleniger Säure auf Δ^5 -Pregnenol u. Δ^5 -Androstendiol 2275.
- u. Krueger (J.), Sterine. 112. Mitt. Saponogene. XLI. Darst. d. Trillins u. seine Überführ. in d. Progesteron 2136.
- , Shabica (A. C.) u. Turner (D. L.), Sterine. 122. Mitt. Saponogene. II. Struktur d. Seitenkette d. Sarsasapogenins 2534.
- u. Turner (D. L.), Sterine. 115. Mitt. Saponogene. XLIV. Bezieh. zwischen Saponogenin u. Cholesterin 2138.
- , Turner (D. L.), Shabica (A. C.) u. Ulshafer (P. R.), Sterine. 121. Mitt. Saponogene. XLVIII. Bromsarsasapogenin u. Bromdiosgenin 2533.
- , Turner (D. L.) u. Ulshafer (P. R.), Sterine. 114. Mitt. Saponogene. XLIII. Oxydationsprodd. d. Tigogenins 2137.

- Marker (R. E.), Turner (D. L.), Wagner (R. B.) u. Ulshafer (P. R.), Sterine.** 116. Mitt. Sapogenine. XLV. Isosarsapogeninkonfiguratur. 2272.
- , **Turner (D. L.), Wagner (R. B.), Ulshafer (P. R.), Crooks jr. (H. M.) u. Wittle (E. L.), Sterine.** 117. Mitt. Sapogenine. XLVI. Struktur d. Pseudosapogenine 2273; 119. Mitt. Sapogenine. XLVII. Pregnantriole aus Pseudosapogeninen 2275.
- , **Wagner (R. B.), Turner (D. L.) u. Wittbecker (E. L.), Sterine.** 123. Mitt. Sapogenine. XLIV. Biol. Umwandl. v. 4-Dehydrotigogenon in Diosgenin 2534.
- u. **Wittbecker (E. L.), Sterine.** 120. Mitt. Hypophysenvorderlappensextrakte 2633.
- Markert (H.)** s. Böhme Fettechemie-Ges. m. b. H.
- Markert (L.), Adulson,** ein Austauschstoff für Defekturen u. Rezepturen 3019.
- Markham (A. E.) u. Kobe (K. A.),** Volumenänderung beim Mischen v. Gasen 171. — Löslichk. v. Gasen in Fl. 1216.
- Markin (B. I.),** Elektroleitfähigkeit v. Silberboratgläsern 2502.
- Markisow (W. I.)** s. Wadjuchin (I. I.).
- Markl (K.),** Operationsvorbereit. d. Morbus Basedow mit Dijodtyrosin 2160.
- Markl (R.),** Schmierung v. Heißdampfkolbenmaschinen mit Emulsionszylinderöl 3060.
- Markó (B.),** Elektrolyt. Zers. organ. Verb. 2173* D. [Oc.].
- Markow (B.), Schtscherbakow (I.) u. Kalitowa (W.),** Elektrolyse d. geschmolzenen Carnalits; Abhängigk. d. Stromausbeute in bezug auf d. Mg vom $MgCl_2$ -Geh. in d. Schmelze 2626.
- Markow (M.),** „Vierdimensional gedehntes“ Elektron in einem relativist. Quantengebiet 1843.
- Markowa (G. A.)** s. Filippowa (A. G.).
- Marks (R.),** Best. d. Kalkbedarfs im Boden 1297.
- Markush (E. A.)** s. Pharma Chemical Corp.
- Markwick (A. H. D.),** Siebe für grobe Aggregate 1167.
- Marland (A.)** s. Wood (J.) Mfg. Co.
- Marletto (E.)** s. Guareschi (P.).
- Marmet (F.),** Phosphoreszenz d. Lichtes u. ihre Anwend. bei d. Luminographie 2847.
- Marmorston (J.)** s. Perla (D.).
- Marpillero (P.),** Sulfitzellstoff für Viscose-spinnfasern aus Pflanzenstoffen mit hohem Pentosangeh. 2949.
- Marple (K. E.)** s. Tamele (M.).
- Marquardt (J. C.),** Käseforschung in d. USA 2600.
- Marquardt (P.),** Bedingungen einer Blutdruck-wrkg. d. Bernsteinensäure 1399. — s. Byk-Guldenwerke Chemische Fabrik Akt.-Ges.
- Marquis (B.)** s. Interchemical Corp.
- Marré (A.)** s. Pose (R.).
- Marret (V.),** Verwend. v. Leuchtstoffen 684* F.
- Marriage (A.)** s. Berg (W. F.); Kodak Ltd.
- Marriott (W.)** s. Borsook (H.).
- Marron (T. U.),** Cerebrospinalflüssigkeitproteinwerte, bestimmt nach d. Tyrosinäquivalentmeth. 2549.
- u. **Weingart (J. S.),** Bezieh. d. Nahrungsproteins zum Grundstoffwechsel u. zu Schilddrüsenkrankheiten 2792.
- Marschalk (C.),** Synthesen v. Derivv. aromat. Polyringssysteme linearer Struktur; Derivv. d. Heptaens u. Octaens 344.
- Marschner (R. F.)** s. Standard Oil Co.
- Marsden jr. (C. P.)** s. Driver (W. B.) Co.
- Marsh (A. B.)** s. Smith (W. T.).
- Marsh (F. L.)** s. National Gypsum Co.
- Marsh (J. T.)** s. Tootal Broadhurst Lee Co. Ltd.
- Marshak (R. E.),** Stark verbotene Übergänge im β -Zerfall 1098.
- Marshall (A. E.)** s. Plaskon Co., Inc.; Tolco, Inc.
- Marshall (C.), Nims (L. F.) u. Stone (W. E.),** Chem. Veränderungen in d. Gehirnrinde nach lokaler Thermokoagulat. u. lokaler Vereisung 2423.
- Marshall (C.-A.)** s. Central Mining and Investment Corp. Ltd.
- Marshall (D. E.)** s. Jasper (J. J.).
- Marshall (F. H. A.), Verney (E. B.) u. Vogt (M.),** Auftreten v. Ovulation beim Kaninchen infolge Erreg. d. Zentralnervensyst. durch Arzneimittel 1645.
- Marshall (H. B.)** s. Goodings (A. C.).
- Marshall (H. L.) u. Hill (M. L.),** Zus. u. Eig. d. Superphosphats 3134.
- Martel (H.),** Kälteindustrie u. sanitäre Kontrolle v. Eiern 822. — Vitamine 1897, 2670.
- Martell (J. K.)** s. Fitger California Co.
- Martens (W.),** Steiger. d. Zuckerrübenerträge durch d. Wuchshormonpräp. Euradin 1667.
- Marth (P. C.),** Wrkg. verschied. Düngung auf immergrüne Coniferen 253.
- Martin (A. J. P.) u. Syngé (R. L. M.),** Perjodsäure zur Unters. v. Oxyaminosäuren in Proteinhydrolysaten. 1. Mitt. Freisetz. v. Acetaldehyd u. höheren Aldehyden durch Perjodsäure; 2. Mitt. Nachv. u. Isolier. d. Formaldehyds nach Freisetz. durch Perjodsäure; 3. Mitt. NH_3 durch Perjodsäure aus Oxyaminosäure abgespalten; 4. Mitt. Oxyaminosäurefrakt. d. Wolle; 5. Mitt. Oxylysin 1508.
- Martin (A. R.)** s. Adams (A. H.).
- Martin (A. W.)** s. Krems (A. D.).
- Martin (C. H.)** s. Morton Salt Co.
- Martin (D. J.),** Orthopäd. Stahlwaren 411.
- Martin (E. J.)** s. Sinclair Refining Co.
- Martin (F. T.),** Anderes period. Syst. 1213.
- Martin (G. J.)** s. Wisansky (W. A.).
- Martin (H.)** s. Kuhn (W.).
- u. **Kuhn (W.),** Multiplikationsverf. zur Trennung v. Gasgemischen bei Anwend. v. Schwerefeldern 1229.
- Martin (H. A.)** s. Pritchard (J. F.) & Co.
- Martin (H. E.)** s. Celanese Corp. of America.
- Martin (J.) u. Lissák (K.),** Acetylcholinempfindlichk. u. Vitamin B₁ 2550.
- Martin (J. A.)** s. Kharasch (M. S.).
- Martin (O.)** s. Hefter (O.).
- Martin (O.)** [Sterkrade], Ableit. d. thermochem. Gleichgewichts 974.
- Martin (R. W.) u. Theilemann (W.),** Resorpt. u. Assimilat. d. Fructose u. Glucose beim Stoffwechselgesunden 3113.
- Martin (W. B.) u. Grinnan jr. (R. B.),** Behandl. schwerer Staphylokokkeninfektionen mit Sulfapyridin u. seinem Natriumsalz 895.
- Martin-Frère (H.),** Höhere Wismutoxyde u. Bismutate 854.
- Martin-Poggi (R.)** s. Roche (J.).

- Martina (A.)** s. Waldmann (E.).
- Martinet (M.)** s. Giroud (A.).
- Martinet (M. A.)**, Druckrogl. in d. Kammern v. diskontinuierlich betriebenen Vertikalöfen 3059.
- Martinet (P.)**, Schmirung v. heißen Metalloberflächen, Bindung dünnster Ölhäutchen auf diesen 2220.
- Martinez (J. P.)** = Palacios Martinez (J.).
- Martinez de Vedia (R.)**, Vergleichsvers. mit Schmierölen für Dieselmotoren 298.
- Martini (A.)**, Mikrochem. Erkennungs- u. Unterscheidungs-Rkk. d. Anionen CrO_4^{2-} , $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ u. SCN^- 2685.
- Martini (Annelise)** s. Bredereck (H.).
- Martius (C.)** u. Maué (R.), Darst. physiol. Verh. u. Bedeut. d. (+)-Oxycitronensäure u. ihrer Isomeren 33.
- Martjuschow (K. I.)** s. Walther (A. F.).
- Marton (L.)** u. Schiff (L. I.), Best. d. Objekt-dicke in d. Elektronenmikroskopie 2299.
- Martone (T. A.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Martreire (M.)**, Schwefelverb. d. Alkohole 2204. — Best. d. Alkoholgeh. d. alkoh. Fl. bei Temp. unter 0° 2467.
- Martrou (P.)**, Histaminschock u. anaphylakt. Schock 2413.
- Martynoff (M.)** s. Ramart-Lucas (P.).
- Martynowski (W. S.)**, Wahl d. Regenerativgaskreisprozesses u. Rationalität d. Ersatzes v. Luft durch CO_2 463.
- Maruschkin (M. N.)** s. Balandin (A. A.).
- Maruška (J.)**, Vitamine u. ihre Bedeut. 1768.
- Marvel (C. S.)** u. Botteron (D. G.), m-Bromn-alkylbenzole 33.
- , Dec (J.), Cooke jr. (H. G.) u. Cowan (J. C.), Vinylpolymere. 10. Mitt. Polymere v. α -Halogenacrylsäuren u. deren Deriv. 1118.
- u. Harkema (J.), Wasserstoffbindungen unter Beteilig. d. C—H-Bindung. 15. Mitt. Nichtbind. v. Triphenylmethanwasserstoffatomen 178.
- , Kaplan (J. F.) u. Himel (C. M.), Alkylsubstituierte Hexaaryläthane. 11. Mitt. Symmetrie u. ster. Effekte als Faktoren bei d. Dissoziat. 2126.
- u. Patterson (L. A.), Cyclisier. v. Dieninen. 11. Mitt. Ringschlüsse mit Di-1²-2-octalinylacetylenen 871.
- , Pearson (D. E.) u. Patterson (L. A.), Cyclisier. v. Dieninen. 8. Mitt. Ringschlüsse mit α - u. β -Cyclohexenylacetylderiv. d. Oktalins 868.
- , Pearson (D. E.) u. White (R. V.), Cyclisier. v. Dieninen. 10. Mitt. Dodekahydrophenanthron aus Dicyclohexenylacetylen 870.
- u. Riddle (E. H.), Struktur v. Vinylpolymeren. 9. Mitt. Katalysatoren 1118.
- u. White (R. V.), Cyclisier. v. Dieninen. 9. Mitt. Synth. eines neuen Perhydro-9-phenanthrons 870.
- Marvin (F. W.)**, Avertin in d. Mundchirurgie 2424.
- Marx (E.)**, Lichtbogenstromrichter mit Elektroden in strömendem Gas 1543*D.
- Marx (H.)**, El laboratorio en la práctica médica [2914]. — Zentrale Wrkg. d. Sulfonamide 3231.
- Marx (Helmut)**, Theorie d. Zylinder- u. Kugellwellen in reibungsfreien Gasen u. Fl. 2749.
- Marx (K.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Marx (M.)**, Druckverff. im Naturfarbendruck 423.
- Marx (R.)** s. Böhme (H.).
- Maryott (A. A.)**, Elektr. Polarisat. u. Assoziat. in Lsg. 3. Mitt. Dipolmomente v. Alkoholen in sehr verd. benzol. Lsgg. 2252.
- , Hobbs (M. E.) u. Gross (P. M.), Elektr. Polarisat. v. Carbonsäuren. 2. Mitt. Polarisat. v. schwerer Essigsäure u. v. d. drei Fluorbenzoesäuren in Bzl. u. anomale Polarisat. d. Dimeren 737.
- Mas-Guindal (J.)**, Medizin. Aconitum-Arten 227.
- Mascarelli (L.)**, Übergang vom Biphenylsyst. in das d. Fluorens 994.
- u. Longo (B.), Biphenyl u. seine Deriv. 21. Mitt. Übergang vom Biphenylsyst. zu dem d. Fluorens; Synth. d. 2.7-Dimethylfluorens 752; 22. Mitt. Übergang v. Biphenylsyst. zu dem d. Fluorens; Synth. d. 2.6-(opp. 3.7-) Dimethylfluorens 753; 23. Mitt. Übergang aus d. Biphenylsyst. in das d. Fluorens; Synth. d. 3.5-(opp. 4.6-) Dimethylfluorens 753; 24. Mitt. Übergang v. Biphenyl in d. Fluorensyst.; Synth. d. 2.5- (bzw. 4.7-) Dimethylfluorens 2129; 25. Mitt. Übergang v. Biphenyl in d. Fluorensyst.; Neue Synth. d. 9-Methylfluorens 2129.
- Mascherpa (P.)** u. Bazzi (M.), Wrkg. d. Cannabis sativa L. Var. indica Lam. auf d. Atmung 2556.
- Maschhaupt (J. G.)**, Lysimeterunters. an d. Landwirtschaftlichen Versuchsstat. d. Reiches in Groningen u. anderen Stellen. 2. Mitt. Chem. Zus. d. Drainwassers 2449.
- Maschinenfabrik Buckau R. Wolf Akt.-Ges. u. Brunkner (F.)**, Rücknahme v. Schnittelablaufwasser v. d. Diffus. in Zuckerfabriken 118*D.
- Maschinenfabrik Imperial G. m. b. H. u. Rumpelt (H.)**, Reinigen v. Kartoffelschälabwässern 92*D.
- u. Schieber (W.), Kontinuierliche Behandl. v. Cellulose mit Alkalilsgg. 1959*It.
- Maschinenfabrik Oerlikon**, Wasserzersetzer 1791*Schwz.
- Maschinenfabrik Sangerhausen Akt.-Ges. u. Blanke (F.)**, Herst. eines nicht klebrigen, streufähigen, melassehaltigen Trockenfuttermittels 2727*D.
- Maschkowski (M. D.)**, Vitamin B_1 70. — Neue Arzneimittel, Sulfazol u. Methylsulfid 1024.
- Maschmann (E.)**, Peptidasen d. Blutserums 361. — Tier. Peptidasen. 5. Mitt. 3004.
- Maschtakow (S. M.)**, Beltschikowa (N. P.) u. Leonowa (M. I.), Vgl. blühender u. nichtblühender Pflanzen v. Kok-Saghyss hinsichtlich ihrer industriellen Produktivität 816.
- Masek (J.)**, Milchwirtschaft. 4. Mitt. 1950. — Tabellen zur Beurteil. v. Milch 2077.
- Masel (W. A.)** s. Kurnakow (N. S.).
- Masi (O.)**, Quantitative spektrograph. Analyse d. Be in gewöhnlichen u. Spezialstählen 1915. — Quantitative spektralanalyt. Unters. mit rotierenden Elektroden 3022.
- Masing (G.)**, Grundlagen d. Metallkunde in anschaulicher Darst. 2. Aufl. [970]. — Chem. Polarisat. bei d. Ausscheid. u. Auf-

- Isg. v. Metallen aus Elektrolyten 2748. — Konzentrationsausgleich bei d. Homogenisier. v. Zonenkristallen 3070. — s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Masing (G.), Miething (K.) u. Wallbaum (H. J.)**, Fließgeschwindigkeit v. Zinklegierungen unter konstanter Last 970.
- u. Wallbaum (H. J.), Spannungskorros. d. Messings 535. — Best. d. Zus. intermetall. Verbb. 1104.
- Masino (C.) u. Assetto (F.)**, Anwend. d. Capillaranalyse bei d. Unters. v. Fluidextrakten 2162. — Piemontes. Arzneibücher 2230.
- Masket (A. V.)**, Ultrazentrifugenrohr für große Flüssigkeitsmengen 2431. — s. Chanutin (A.).
- Masland (R. L.)** s. Schwarz (G. A.).
- Masner (L.)**, Fetten v. Leder 958. — Lederfette 958. — Farben v. Leder. 2. Mitt. 1457. — Trocknen v. Leder 2738.
- Mason (M. J. L.)** s. Barrey (É.).
- Mason (A. T. M.)** = Monck Mason (A. T.).
- Mason (B.)**, Mineralien d. Varuträskpegmatites. 26. Mitt. Manganhydroxyapatit 1116; 27. Mitt. Triplit u. Vivianit 1116. — Mangaludit ist Manganvoelckerit 2246.
- u. Berggren (T.), Phosphathaltiger Spesartingranat v. Wodgina 2631.
- Mason (C. F.), Bent (R. D.) u. McCullough (J. H.)**, Benzinraffinat. 2352.
- Mason (H. C.)**, Normale u. anormale Prothrombinspiegel 1767.
- Mason (H. L.) u. Williams (R. D.)**, Wrkg. d. Zufuhr v. Nicotinsäure auf d. Best. v. Thiamin im Harn durch d. Thiochrommeth. 1017.
- Mason (M. F.)** s. Barcroft (J.).
- Mason (T. G.) u. Phillis (E.)**, Transport im Phloem 628.
- Mason (W. H.)** s. Masonite Corp.
- Masonite Corp.**, Preßmassen 1819*Holl.
- u. Mason (W. H.), Feste u. gegen W. widerstandsfähige Pappe 2086*A.
- , Morgan (H. W.) u. Stewart (B. O.), Zellstoff 440*A.
- Masover (I. S.)**, Gültigk. d. Ohmschen Gesetzes für Halbleiter 168. — s. Lukjanow (S. J.).
- Maspilers (P.)**, Cellulosegewinn. aus Buchenholz 1829*It.
- Massa (E. A.)** s. Radio Corp. of America.
- Massart (L.)**, Physiol. Bedeut. d. Metalle 629. — s. Dufait (R. P.).
- u. Dufait (R. P.), Hemmung d. Acetylcholinesterase durch Farbstoffe u. durch Eserin 362. — Enzymat. Hydrolyse v. Heroin 496, 2888. — Biochem. Wirksanik. d. Dinitrophenole 1386. — Hemmungs- u. Aktivierungserscheinungen bei d. Fermenten 2544.
- Massatsch (C.) u. Studel (H.)**, Verh. d. Fonds im Stoffwechsel 278.
- Masselli (J. W.)** s. Hoover (C. R.).
- Massenbach (W. v.)**, Wrkg. d. männlichen u. weiblichen Sexualhormone auf d. Schamfuge d. Meerschweinchens 2666.
- Masserman (J. H.)**, Erregende Wrkg. d. A. auf Rindenhypothalamusfunktionen 2793.
- Massey (A. B.)**, Farnunkräuter 1930.
- Massey (H. S. W.)** s. Bates (D. R.); Buckingham (R. A.).
- Massignon (D.)** s. Mathieu (J.-P.).
- Massinon (J.)** s. Mertens (E.).
- Masslennitzki (I. N.)**, Herst. v. Schlifren für d. minerograph. Erzunters. 2683.
- Masslennikowa (J. M.)** s. Jefremow (W. W.).
- Masslow (P. J.)**, Anwend. v. „Präparat K“ bei Dermatosen 2423.
- Masslowski (W.) u. Goldina (B.)**, Selbstvulkanisierendes Klebmittel aus „SKB“ 707.
- Masson (P.)**, Verteil. d. J in d. n. u. sklerot. Gefäßwand 2902.
- Masson (R.)**, Veränd. eines Sandsteins aus d. Äquatorialzone 730.
- Massone (R.)**, Gasentwickler nach Art d. Kippschen App. 2439*It.
- Masterman (A. T.)**, Luftreinig. durch Unterchlorigsäuregas 651.
- Mastrogiacomo (G.) u. Puliga (M.)**, Prüfung d. Inversionsmeth. mittels Säure 2596.
- Mata (J. P.)** = Pérez Mata (J.).
- Matagrín (A.)**, Zus. v. Holz u. Konservierungsmethoden. 1. u. 2. Mitt. 436; 3. Mitt. Methoden d. Holzschutzes 436. — Atemschutzgeräte in d. USA. 2441.
- Mataré (H. F.)**, Messung d. Absorptionskoeff. v. Gasen im äußersten UV 2622.
- Matějka (J.)**, Eignung verschied. Kalkarten als Düngemittel 529. — Best. lösl. Bestandteile in Tonen 1039. — Ziegelmehl u. Sand als Magermittel bei d. Horst. gebrannter Decken 1293. — Entfernen v. Ausblühungen durch mäßige Erhöhd. d. Brenntemp. 1546. — Kaolinerde aus Božetic bei Sepekov 2812. — Unrichtige Schlämm-Meth. d. Rohstoffes als Ursache v. Ausblühungen an Kacheln 3028.
- Matejka (K.)**, Lösungs- u. Diffusionsöl in Ölsaaten u. Kuchen. 1. Mitt. 1322; 2. Mitt. 3270.
- Matériel (Le) Téléphonique (Soc. An.)**, Elektr. Widerstand mit negativem Temperaturkoeff. 1541*F. — Elektr. Isolierstoff 1789*F., 2311*F.
- Mathes (J. C.)**, Magnesiumlegierungen in d. Flugzeugbauindustrie 669.
- Matheson (G. L.)** s. McAlister (E. D.); Standard Oil Development Co.
- Matheson (M. S.)** s. Herr (D. S.).
- Mathiesen (E.)**, Olivenölspezifikationen für d. norweg. Konservenindustrie 3271. — s. Jakobsen (F.).
- u. Jakobsen (F.), Ungeräucherte Heringsardinen 2944.
- , Jakobsen (F.) u. Solvig (K.), Vitamin C in getrockneten Gemüsen. 2. Mitt. Lager. u. Oxydat. 551; 3. Mitt. Oxydat. in Suspensionen u. Extrakten 551.
- u. Tangen (E.), Olivenöl. 13. Mitt. Unters. v. importiertem Olivenöl d. Ernte 1939—1940 1825.
- Mathieson Alkali Works, Inc.**, Gleichzeitiges Beachen u. Entfernen. stärkehaltiger Schlichten v. Cellulosefasergut 1077*F. — Erhöhd. d. Färbark. v. Gebilden aus Polyamiden 2458*F. — ClO₂ u. Cl enthaltende Gasgemische 2810*F.
- u. Hampel (C. A.), Bleichen v. Zellstoff 135*A.
- , Robson (H. L.) u. Kaufmann (H. F.), Granuliertes Ca-Hypochlorit 93*A.
- , Robson (H. L.) u. Petroe (G. A.), Granuliertes Ca-Hypochlorit 93*A.

- Mathieson Alkali Works, Inc. u. Taylor (M. C.)**, Granuliertes staubfreies Ca-Hypochlorit 93* A.
- , **Taylor (M. C.) u. Gardiner (W. C.)**, Chlor-Alkali-elektrolyse 1791* A.
- , **Taylor (M. C.) u. Vincent (G. P.)**, Bleichen v. Zellstoff 135* A.
- Mathieu (F.)**, Wrkg. d. Thyroxins auf d. Ca- u. P-Geh. d. Blutes; Ca- u. P-Ausscheid. im Harn beim Tier mit chron. Parathyreoidea-insuffizienz 2789.
- Mathieu (J.-P.) s. Lecomte (J.)**.
- , **Massignon (D.)**, Grundschnwingungen d. NO₂-Radikals 161.
- Mathieu (K.) u. Neerfeld (H.)**, Form d. Umwandlungskurve bei erschwelter Diffus. 2964.
- Mathieu (S.) s. Chevallier (R.)**.
- Mathis (C. H.) s. Phillips Petroleum Co.**
- Mathlein (R.)**, Bekämpf. d. Kornwürms 794.
- Mathon (H.)**, Schlammabscheid. durch Separatoren 1947.
- Matrossowitsch (D. N.)**, Bedeut. verschied. Sterine bei d. Quellung d. Gelatine 2628.
- Matsuo (M.) s. Utzino (S.)**.
- Mattauch (J.)**, Kernphysikal. Tabellen [2853]. — s. Hahn (O.).
- Mattei (G.) s. Nasini (A.); Natta (G.)**.
- Mattei (P. di)**, Pharmakol. Verh. d. Au bei d. Anwend. v. Natriumurothiosulfat durch d. Magen 378.
- Matteo (A. di) s. Cenciarelli (A.)**.
- Matteson (R.)**, Zeitfuchs (E. H.) u. Eldredge (K. R.), Best. d. Anilinpunktes v. dunkeln Mineralölen 1833.
- Matthaes (K.)**, Einfl. d. Prüfungsgeschwindigkeit auf d. Scherfestigk. v. Leichtmetallnietdraht 411. — s. Schroeder (A.).
- , **u. Völker (G.)**, Anzeigefehler d. Neigungswaagen u. Pendelmanometer v. Werkstoffprüfmaschinen bei höherer Belastungsgeschwindigkeit. 2322.
- Matthes (A.) s. Hubert (E.)**.
- Matthes (I.)**, Sekundärelektronenemiss. v. Legierungen 317.
- Matthews (E. L. J.)**, Niederspannungsfluoreszenzröhrenlampen 90.
- Matthews (I.) s. Kodak A.-G.**
- Matthews jr. (J. E.) s. Dow (R. B.)**.
- Matthias (B. A.)**, Katalysieren 243. — Kühlen, Schmelzen u. Rösten. 1. u. 2. Mitt. 395. — Zerkleinerungsvorr. u. Mahlanlagen 1918.
- Matthiessen (G.) u. Wildt (F. J.)**, Isolier. v. flüchtigen Carbonylverb. aus Blut 1015.
- Matthijsen (H. L.)**, Natürliche u. künstliche Eisenmennige als Pigment für Leinöl- u. Leinölstandölgrundfarben 111.
- Mattill (H. A.) s. Golumbic (C.)**.
- Mattioli (P.) s. Ballotta (F.)**.
- Mattner (F.) s. NSU Werke A.-G.**
- Mattox (V. R.) s. Lutz (R. E.)**.
- Mattson (S.) s. Larsen (Holger)**.
- , **u. Koutler-Andersson (E.)**, Säure-Basenzustand in Vegetation, Streu u. Humus. 1. Mitt. Säuren, Acidoide u. Basen in Bezieh. zur Zers. 2182; 2. Mitt. Säuren, Acidoide u. Basen in Bezieh. zu Bodentypen 2183; 3. Mitt. Bldg. v. Acidoiden in Bezieh. zum Basenzustand 2183; 4. Mitt. Stärke d. Acidoide u. ihre Bezieh. zum Stickstoff 2183.
- Matuno (Y.)**, Koganemaru (T.) u. Hara (R.), Calciumsulfat im Meerwasser als Bestandteil d. Kesselverkrust. 90.
- Matussek (F.)**, Entfernen d. Rohransatzes in d. Verdampftation 3265.
- Matuszewitsch (B. I.) s. Loschkarew (M. A.)**.
- Matuszeski (J. F.) s. Whitmore (F. C.)**.
- Matwejew (R. R.)**, Konsistenzprüf. v. feuerfesten Mörteln u. Schutzmassen 2694.
- Matzdorff (F.)**, Verlauf d. Alkoholkurve in d. Milch stillender Frauen v. d. Milchbildg. u. Milchausscheid. abhängig? 2554.
- Matzko (S. N.)**, Period. Einführ. v. Vitamin D 636.
- Mau (K.) s. Riedel (J. D.) -E. de Haën A.-G.**
- Mauch (H.)**, Stichprobenartige Messung v. Fl. 87* D.
- Mauch (Karl) s. Rhonania-Ossag Mineralölwerke Akt.-Ges.**
- Mauch (Kurt) s. Bosch (R.) G. m. b. H.**
- Maue (R.) s. Martius (C.)**.
- Mauksch (W.)**, Biegewechselfestigk. eloxierter Aluminiumlegierungen 264.
- Maume (L.)**, Düngung bewässerter Wiesen v. Crau 3246.
- Maurer (E.)**, Metallurgie d. Mn durch thermochem. Messungen u. Gleichgewichtsberechnungen 1728.
- , **Wilms (O. H.) u. Kießler (H.)**, Einfl. d. P u. verschied. Legierungsmetalle auf d. Anlaßsprödigk. u. Warmverspröd. v. Baustahl 3249.
- Maurer (F. A.)**, Reinigen u. elektrolyt. Glanzplattier. v. Fe- u. Stahlteilen aus Elektrolyteisen 1425.
- Maurer (G.)**, Sekundärelektronenemiss. v. Halbleitern bzw. Isolatoren 461. — Langwelliger selektiver Photoeffekt an Überschubhalbleitern 1851.
- Maurer (K.)**, Chemic d. Polyester u. Polyamide als Grundlage zur Entw. neuer Kunst- u. Spinnstoffe 132.
- Maurer (R. J.)**, Abweichungen vom Ohmschen Gesetz in Na-Kalkgläsern 1348. — Leitfähigk. v. Glas als Funktion d. Feldstärke 2854.
- Mauric (G.) s. Vallery-Radot.**
- Mauro (O. G.) s. Mid-Continent Petroleum Corp.**
- Mauro de Araujo Oliveira (G.)**, Alluviales Gold in Teixeira 177.
- Maveri (D.)**, Gewinn. v. Ar mit Hilfe einer Anlage zur synthet. NH₃-Herst. 400.
- Mavrodineanu (R.) s. Pavlovschi (G.)**.
- Maxfield (F. A.) u. Mortensen (O. A.)**, Verwendung. d. radioakt. Eigg. v. Th für eine quantitative Unters. d. Phagoeytose 372, 389.
- Maxfield (M. E.)**, Bazett (H. C.) u. Chambers (C. G.), Veränder. im Blutvol., bestimmt nach d. CO-Meth. mit d. differentialelektr. Photometer 393.
- Maximinus**, Van sterrenwereld tot electron [1979].
- Maximkova (T. A.) s. Urasow (G. G.)**.
- Maximoff (A.) s. Soc. An. Istituto per lo Studio della Gomma Sintetica.**
- Maximowitsch (G. A.) s. Ponomarew (A. N.)**.
- Maxolite Holdings, Ltd., Elektr. Trockenelement 787* It.**

- Maxwell (H. L.)** s. American Zinc Products Co.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- May (H.)**, Sicherheitseinrichtungen für Kraftstofftankanlagen 1328.
- May (R.) & Son Ltd.** u. Edwards (H. J.), Kunstholz 1177*F.
- May (R. L.)** s. Smith (G. F.).
- May (R.-M.)** s. Carnot (P.).
- May & Baker Ltd., Ewins (A. J.)** u. Phillips (M. A.), p-Aminobenzolsulfonamideriv. d. Pyridin- u. Chinolinreihe 2429*E.
- Mayer (C.)**, Kondensat. arom. Imine mit aliph. Aldehyden 866.
- Mayer (E. L.)** s. Schwarz (Robert).
- Mayer (F. X.)**, Absorptionsspektrograph. Unters. v. Arzneimitteln 80.
- Mayer (H. T.)**, Spezialappreturen u. Imprägnierungen 2083.
- Mayer (J. E.)** s. Montroll (E. W.).
- Mayer (M.)** s. Zorn (E.).
- Mayer (M. J.)** s. Thiem (W. E.).
- Mayer (R.-L.)**, Chemotherapie d. Tetanus 2290, 2291. — s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
- Mayer (W.)** s. Otto (Dr. C.) & Co G. m. b. H.
- Mayer-Gür (A.)**, Erdölfelder d. Grosny-gebietes 1831.
- Mayer-Sidd (E.)**, Entsch. u. Verhüt. v. Härterissen 920. — Fachgerechte Auswahl d. Werkzeuge 1300.
- Mayer-Umhofer (P.)**, Immunität, Impfstoffe u. Sera 2905.
- Mayo (F. R.)** s. Kharasch (M. S.).
- Mayor (Y.)**, Aus Algen gewonnene organ. Stoffe 107. — Industrielle Verff. zur Darst. v. Aminen durch Ammonolyse 267. — Ginster 289. — La grande industrie chimique organique [1942]. — Neues chlorhaltiges Antisepticum: N,N-Dichlorazodicarbonamidin 2424.
- Mayoral (J. E.)**, Rumdest. in Puerto Rico 821.
- Mayzner (M. S.)** s. Pharma Chemical Corp.
- Mazal (E.)** s. Bělavský (E.).
- Mazé (P.)**, Ursprung d. Bakteriophagen für d. N. Milchfermente d. Milch 2021.
- u. Mazé jr. (P.-J.), Einfl. d. Mineralsalze auf d. Koagulationsvermögen d. Labs 2145.
- Mazé jr. (P.-J.)** s. Mazé (P.).
- Maze (R.)** s. Auger (P.).
- Mazia (D.)** u. Mullins (L. J.), Radioakt. Cu u. oligodynam. Wrkg. 3214.
- Mazille (M.)** s. Doladihe (M.).
- Mazur (A.)** s. Clarke (H. T.).
- Mazza (E.)**, Trennung v. Gasgemischen 3239*It.
- Mazza (F. P.)**, Magnet. Übermikroskop 387. — Mol. Struktur d. Zelle 1384. — Isotopen als Indikatoren in d. Biologie 1384.
- u. Migliardi (C.), Papainverdauung zur Extrakt. d. Thunfischleberöls 362. — Dehydrier. v. Cholesterin zu 7-Dehydrocholesterin 2016.
- Mazzacani (A.)**, Erhitz. d. Dünnsaftes mit Brüden d. ersten oder zweiten Körpers? 2465.
- Mazzanti (C.)**, H₂ aus CH₄, Mineralöl oder gepulverter Kohle 1670*It.
- Mazzetti (E. R.)**, Aufarbeiten v. Baumwoll-samenabfällen u. Linters 2840*It.
- Mazzoleni (F.)**, Plast. Verform. v. Metallen. 1. Mitt. Plast. Kaltverformungen u. Härtung v. Metallen 2579.
- Mazzoleni (L.)** s. Brentano (C.).
- Mazzoncini (R.)** s. Fioretto (A.).
- Mazzoni s. Cottini.**
- Mazzucchi (F.)** s. Fusco (R.).
- Mazzucco (R.)**, Italien. Geschichte d. Mutterkorns 577. — Italien. Priorität für d. Entdeck. d. Jodoforms 1090. — F. W. Ser-türner 2229.
- Mead (D. J.)** u. Fuoss (R. M.), Elektr. Eig. v. festen Körpern. 11. Mitt. Polyvinylacetat u. Polyvinylchloracetat 1979.
- Mead (E. S.)**, Brennstoffmischung 1582*A.
- Mead (J. F.)** s. Niemann (C.).
- Mead (T. H.)** s. Braud (R.).
- Mead Corp. u. Rebolet (H. J.)**, Preßmasse aus Schwarzlauge 116*A.
- Meade (R. H.)** s. Bellet (S.).
- Meade (W. H.)** u. Ochsner (A.), Relative Eignung v. Catgut, Seide, Leinen u. Baumwolle als Nahtmaterial 2559.
- Meads (P. F.)** s. Giauque (W. F.).
- , Forsythe (W. R.) u. Giauque (W. F.), Wärmeinhalt u. Entropien v. Ag u. Pb zwischen 15 u. 300° K 591.
- Mears (R. E.)** u. Brown (R. H.), Ursachen d. Korrosionsströme 414.
- Mechanische Fabrik München J. Drexler & Sohn**, Imprägnieren v. Faßholz unter Druck 296*D.
- Mechel (L. v.)** u. Stauffer (H.), Phototrope Aminoazofarbstoffe 2383.
- Mechel (R.)**, Beurteil. d. Schweißbark. hochfester Leichtmetallegerungen 802. — Metallographie d. ausscheidungs-fähigen Phase CuAl, in techn. Al-Cu-Mg-Legierungen 1104.
- Mechling (W. B.)** u. Jack (S. S.), Mechan. Prüfungen an Al-Legierungen 14 S—T u. 24 S—T 1934.
- Mecke (F.)**, Best. d. Abnutzungswiderstandes v. Leder 1036.
- Meckel (A.)**, Gleitlager mit Lagermetallausguß 1182.
- Mecker (S.)** s. Interchemical Corp.
- Mecklenburg (W.)**, Tratado de Química [1096].
- Medal (C. K.)** s. Štastný (J.).
- Medes (G.)** u. Floyd (N. F.), Enzymat. Oxydat. v. Cystin u. Cystein durch d. Leber v. Albinoratten 2411.
- Medizinische Fabrik chemisch-pharmazeutischer Präparate J. C. Pflüger**, Erdalkali enthaltende Huminsäurelsg. 1660*D.
- Medwedew (P. A.)**, Waschen v. Strohcellulose auf Vakuumfiltern 1074.
- Medwedkow (J. S.)**, App. zur techn. Kontrolle d. elektr. Leitfähigk. 2431.
- Medwednik (B. B.)** s. Kosmodamianski (B. N.).
- Meek (J. M.)**, Änderung d. Entladungsspann. mit d. inneren Photostrom. 2. Mitt. 2854.
- Meenen (H. W.)**, MaBanalyt. Best. v. Vitamin E in Getreidekeimölen u. Vitamin-E-Konzentraten 376.
- u. Nooy (J. van), Aufarbeit. v. Jod- u. Bromlösungsrückständen nebeneinander 247.
- Meer (R. Vander)** s. Currier (F. P.).
- Meerkamp van Embden (H. J.)** s. Jonas (B.).
- Meggers (W. F.)**, Physikal. Grundlagen d. Spektralanalyse 1536.
- Megibow (R. S.)** u. Katz (L. N.), A-V-Reizleitung 2902.

- Mehaffey (R. J.)** s. Colgate-Palmolive-Peet Co.
- Mehlig (J. P.)**, Colorimetr. Best. v. Cu mit NH_3 2168.
- Mehner (H.)**, Bldg. v. Isoprenketten in d. Pflanze 65.
- Mehner (V.)** s. Rostler (F.).
- Meier (E.)** s. Psille (H.).
- Meier jr. (E.)** s. Braunschweiger Hüttenwerk G. m. b. H.
- Meier (Egon)**, Nicht absetzende Kunstharzlackfarben 274*D. — Lacktrocknung mit infraroten Strahlen 1435.
- Meier (K.)**, Aschen als Düngemittel für Obstbäume u. in Gärten 1929.
- Meier (R.)** s. Simon (A.).
- Meier (Rolf)**, Bakterienchemotoxine 1010.
- u. **Müller (R.)**, Neuartige Substanz mit anämisierender Wrkg. auf d. Schleimhäuten 3230.
- Meier & Weichelt Eisen- und Stahlwerke u. Roll (F.)**, Gießformen 2063*D.
- Meigs (F. M.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Meiler (L.)**, Harzextrakt. aus pflanzlichem Gut 2462*It.
- Meilinger (I.)** s. Sarre (H.).
- Meinck (F.)** s. Jordan (G.).
- Meincke (H. D.)**, Papierstoffüllmittel 1829*A.
- Meiners (S.)** s. Brecht (K.).
- Meirowsky & Co. Akt.-Ges. u. Büttner (G.)**, Imprägniermittelfeste Isolierschläuche für Schaltdrähte u. Schaltflitzen 2311*D.
- Meisel (K.)** s. Faller (F. E.).
- Meißner (J.)**, Kontinuierliche Herst. v. Alkaliaziden 2916*D.
- Meissner (K. W.)**, Interferenzspektroskopie. 1. Mitt. 2433.
- Meissner (W.)**, Kältetechnik. 2. Mitt. 2171.
- Meißner (Walter)**, Stärke aus d. Wurzelstöcken u. Blättern d. Typhaceen 2833*D.
- Meites (J.)** s. Turner (C. W.).
- Meitner (L.)**, Resonanzenergie d. Th-Einfangprozesses 1099.
- Meitzner (E. F.)** s. Röhm & Haas Co.
- Meixner (F.)** s. Kabel- und Metallwerke Neumeyer Akt.-Ges.
- Meixner (H.)**, Angeblich „fournetit“-artiges Fablerz aus d. Magnesitlagerstätte Veitsch 2377.
- Meixner (J.)**, Elektr. Transporterscheinungen im Magnetfeld 462.
- Mejerson (J. A.)** s. Ssiwerzew (A. P.).
- Mejersson (G. A.)**, Katz (G. A.) u. Chochlowa (A. W.), Red. schwer schmelzbarer Metall-oxide mit CaH_2 468.
- Meklenburzewa (T. A.)**, Infektion d. Arzneimittel durch Zecken 3233.
- Melander (L.)** s. Euler (H. v.); Sillén (L. G.).
- Meldahl (H. F.)** s. Ruzicka (L.).
- Meldau (R.)** u. Olbrich (R.), Bedampfung gestreuter Staubpräpp. zu ihrer mkr. Analyse 2728.
- u. **Teichmüller (M.)**, Übermkr. Beobachtungen an schwingemahlenden Kohlenstäuben verschied. Inkohlungsgrades 441. — Morphologie feinsten Bleioxydsulblimate. 3. u. 4. Mitt. 585.
- Meldrum (W. B.)** s. Cadbury jr. (W. E.).
- , **Cadbury jr. (W. E.)** u. **Lucasse (W. W.)**, Sulfatbest. in Ggw. v. Chromat 902.
- Melentjew (B. I.)** s. Wolodtschenkowa (A. I.).
- Melin (E.)**, Wuchshormone u. ihre Bedeut. 1270.
- u. **Midén (G.)**, *Morchella conica* pers., ein aneurin-autotropher Pilz 2023.
- Melkonian (G. A.)** s. Ohle (H.).
- Melkow (W. G.)** u. **Swerdlow (S. M.)**, Lumineszenzmeth. zum Nachw. v. Uranmineralien u. Erzen 3238.
- Mello Moraes (J. de)**, Organ. u. mineral. Düngemittel 405.
- Mellon (M. G.)** s. Woods (J. T.).
- Mellon (R. R.)** s. Shinn (L. E.).
- Melnick (D.)** u. **Field jr. (H.)**, Thiaminausscheid. als Index d. Ernährungszustandes 374.
- , **Robinson (W. D.)** u. **Field jr. (H.)**, Schicksal d. Thiamins in d. Verdauungssäften 1522.
- Melnick (J. L.)**, Photochem. Spektr. v. Cytochromoxydase im Herzmuskel 211. — Photochem. Absorptionsspektren d. Pasteurenzymys u. d. Atmungsferments in Hefe 1008. — s. Paul (J. R.); Stern (K. G.).
- Melnikow (N. N.)** u. **Rokitzkaja (M. S.)**, Oxydat. v. organ. Verb. mit SeO_2 . 8. Mitt. Oxydat. v. isomeren Ketonen 31.
- Meloche (V. W.)** s. Hiskey (C. F.); Knudson (H. W.).
- Mélon (J.)**, Best. d. Doppelbrech. eines einachsigen Kristalles im konvergenten Licht 1481. — Polarer Magnetismus eines Martits aus Belgisch-Kongo 2238.
- Melville (D. B.)** s. György (P.); Vigneaud (V. du).
- Melvin (E. H.)** u. **O'Connor (R. T.)**, Spektrochem. Analyse v. Spurenelementen in Düngemitteln; B, Mn u. Cu 2185.
- Melzer (G.)**, Saure Walke 1954.
- u. **Griesser, Langieren v. Zellwolle** 2950.
- Melzi (E.)**, Präparier. v. für d. Herst. v. Beuteln geeignetem Papier 3275*It.
- Member (S.)**, **McDevitt (E.)** u. **Ludden (J. B.)**, Serumcholesterinunters. nach d. Anwend. v. Acetyl- β -methylcholinchlorid durch Ionophorese 223.
- Menaut (D.)**, Verfestigen v. Harzseife u. a. Pasten 2728*F.
- Mendelssohn (T.)** u. **Dember (H.)**, Krystallphotoeffekt hochisolierender Krystalle. 2. Mitt. Diamant 2503.
- Mendenhall (E. E.)** s. Higgins (C. C.).
- Mendive (J. E.)** s. Scott (D. A.).
- Menger (A.)** s. I. G. Farbenindustrie; Plaskon Co. Inc.
- Mengerhausen (M.)**, Dichtmittel für keram. Abflußrohre 834. — Wir messen die Reinigungswrkg. unseres Waschverf. 948. — Austauschwerkstoffe bei Getränke-schankleitungen 2722.
- Menju (K.)**, Hemmungswrkg. d. Hungers auf d. Brunst u. d. Wrkg. v. Hypophysenvorderlappen, Grapezucker u. sichtbarem Licht auf diese 888. — Einfl. d. sichtbaren Lichtes auf d. Milchsekret. 2666.
- Menk (W.)**, Vers. d. Eubasinumbehandl. bei Flecktyphus 2034.
- Menke (E. W.)** s. Kelmenite Corp.
- Menke (W.)** u. **Jacob (E.)**, Protoplasma grüner Pflanzenzellen. 4. Mitt. Lipide d. Spinatchloroplasten 2281.
- Mennega (A. M. W.)** u. **Tausk (M.)**, Einfl. v. östrogenen Hormonen u. v. Progesteron auf

- d. Mucosa nasalis d. Makak-Rhesusaffen 66.
- Menschikow (G. P.) s. Shdanowitsch (J. S.).
- Mensier (P. H.), Organisat. d. Normalisier. v. Kautschuk in Frankreich 1314.
- Ment (J. de), Phosphoreszenz menschlicher Zähne 3226.
- Mentzer (C.) s. Darzens (G.).
- Menze (W.), Einfl. d. Hungerns auf d. Keimdrüsen 1150.
- Menzel (D. H.) u. Aller (L. H.), Physikal. Prozesse in gasförmigen Nebeln. 12. Mitt. Elektronendichte heller planetar. Nebel 1219; 16. Mitt. Geh. an Sauerstoff III 2103.
- , Aller (L. H.) u. Hebb (M. H.), Physikal. Prozesse in gasförmigen Nebeln. 13. Mitt. Elektronentemp. typ. planetar. Nebel 1219.
- Menzel (F. W.), Herst. gemusterter Papiere in d. Papiermaschine 2213.
- Menzel (H.), Aufbereit. besonders aschereicher Kohle 137.
- Menzel (W.) s. Krabbe (W.).
- Menzer (G.), Indizier. v. Röntgenoniometer-Aufnahmen 2164.
- Menzies (A. W. G.) s. Eddy (R. D.).
- Meppen (B.) s. Chemische Studien-Gesellschaft Uniwapo G. m. b. H.
- Meralla (H.) s. Ziegler (E.).
- Meran (G.), Kondensat. v. Phthalsäureanhydrid mit Hydrazobenzol 1742.
- Mercier (P.), Best. d. Kompressibilität gut komprimierbarer Stoffe 2602.
- Mercier (W. C.) s. American Hatters and Furriers Co. Inc.
- Merck (E.), Medizin.-chem. Untersuchungsmethoden. 4. Aufl. [1287]; In 4-Stellung substituierte Derivv. v. 2-Methyl-3-oxypyridin 2430* Dän. — Organ. Metallreagenzien „Merck“. 2. Aufl. [3126].
- Merck (E.) Chemische Fabrik, Verb. mit d. Wirkg. d. Vitamins E 1661* Schwz.
- u. John (W.), Chromane 2429* D.
- , John (W.) u. Günther (P.), Chromane 1026* D.
- Merck (K.), Chem. Reinheit als techn. Problem 243.
- Merck & Co. Inc., Vitamin B₆ 514* F., 1162* F.
- , Major (R. T.) u. Cook (E. W.), Chloride v. voll acetylierten Zuckersäuren 539* A. — Nitrile v. vollständig acetylierten 2-Keto-zuckersäuren 1684* A.
- u. Wejlard (J.), Reinigung v. Co-Carboxylase 2296* A.
- Merhaut (O.), Kernspektren leichter Metalle auf d. photograph. Platte 1717.
- Mérigoux (R.) s. Trillat (J.-J.).
- Merker (E.), Ergebnisse v. Fischteichunterss. auf d. hohen Vogelsberg u. Einfl. d. Elektrolyte auf Wassertierte 214.
- Merklen (J.) u. Vallot (E.), Verwend. d. Kohlenstoffstähle v. Standpunkt d. Betriebssicherh. 100. — Verwend. u. Erhalt. v. Kohlenstoffstählen, ihrer Legierungen u. Fe 105.
- Merkulowa (M. S.), Radioaktivität d. Wasser u. Gesteine v. Matzesta 2859. — s. Chlopina (W. G.).
- Merli (P.) s. Betti (G.).
- Merrill (D. R.) s. Union Oil Co. of California.
- Merrill (L. K.) s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
- Mersluchowa (J. W.) s. Granowski (W. L.).
- Merten (R.) s. Herken (H.).
- u. Weismüller (P.), Auftreten v. Abwehrproteinasen im Harn v. Tieren mit Impftumoren nach einer Röntgenbestrahl. 1640.
- Mertens (E.) u. Hellinckx (L.), Prodd. d. spaltenden Hydrier. v. Kongokopal 112.
- u. Massinon (J.), Les grands problèmes actuels de la chimie de la houille. 2^e éd. [1331].
- Mertens (V.), Colorimetr. Mikrobest. d. As 1784.
- Mertz (N. E.) s. Schwartz (H. A.).
- Merz (A.) s. Bablik (H.).
- Merz (J. A.), Schnellverf. für Silicatanalysen. 1. Mitt. Kieselsäurebest. 903. — Maßanalyt. W-Best. durch Fällung mit o-Oxychinolin 1030.
- Merz (K.), Glykosidgebiet [359].
- Meschtscherjakow (A. P.), Polymerisat. v. olefin. KW-stoffen v. verschied. Struktur unter d. Einfl. v. AlCl₃. 1. Mitt. 2517.
- Meschtscherskaja-Steinberg (K. A.), Toxizität v. H-Ionen hinsichtlich verschied. Perioden d. tier. Lebens. 2. Mitt. Kaltblüterverss. 1530.
- Meshkov (F.) s. Riggs (H. E.).
- Meshujewa (K. I.) s. Skljarenko (S. I.).
- Meskat (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Meskó (K.) s. Donhoffer (S.).
- Messer (A.) s. Messer & Co. G. m. b. H.
- Messer (C. E.) s. Ziegler (W. T.).
- u. Ziegler (W. T.), Gruppenrotat. in Ionengittern; Wärmekapazität v. Natrium- u. Kaliumcyanid. 3. Mitt. 1478.
- Messer & Co. G. m. b. H., Grassmann (P.) u. Grotewald (R.), Umfüllen komprimierter Gase 522* D.
- , Messer (A.) u. Grassmann (P.), Erzeug. v. unterkühltem fl. O₂ 913* D.
- Messerly (G. H.) s. Aston (J. G.).
- Messkin (W. S.) u. Margolin (J. M.), Verarbeit. u. Eigg. v. Fe-Si-Al-Legierungen mit hoher Anfangspermeabilität 3138.
- , Sosmin (B. J.) u. Nechamkin (A. S.), Magnetostrikt. v. Legierungen 3072.
- Metallgesellschaft Akt.-Ges., Zinklegier. 416* Belg., 1184* Belg., 1680* Belg. — Spanabhebende Bearbeit. v. Metallen 807* Belg. — Magnetisierende Röstung v. Eisenerzen 1049* Belg., 2926* F. — Elektrostat. Behandl. v. Gasgemischen 1168* N. — Adsorptionsverf. 1288* Belg. — Phosphatüberzüge auf Metallen 1809* N. — Phosphorsäure aus Rohphosphaten 1924* D. — Korrosionsschutz für Zinklegierungen 2455* It. — Anreichern oder Reinigen v. hochpolymerisierten organ. Verb. 2594* It. — Herst. v. wasserarmen oder wasserfreiem Magnesiumsulfat 2692* D. — Verbinden v. Weich- oder Hartkautschuk oder ähnlichen Stoffen mit Metallen, Kunststoffen, Glas, Holz, Porzellan usw. 2832* It. — Aufbereit. v. heißem Schwelkoks 2842* D. — Hochkonz. H₂SO₄ 3027* It. — Herst. v. Phosphatüberzügen auf Eisen u. Stahl 3039* Belg. — Gasreinigungsmasse 3277* F.
- , Barwasser (J.) u. Thumm (W.), Regenerier. einer Lsg. v. bas. Aluminiumsulfat für d. Gewinn. v. SO₂ 2810* D.
- u. Bierbrauer (E.), Mechan. Trennung v. grobkörnigen Stoffgemischen 3127* D.

- Metallgesellschaft Akt.-Ges. u. Ebner (K.)**, Wasserarme oder wasserfreie Sulfate oder Chloride 1924* D.
- , **Girswald (C. v.), Roesner (G.) u. Barwasser (J.)**, S aus SO_2 1923* D.
- , **Girswald (C. v.), Roesner (G.) u. Wohlwill (M.)**, Nachbehandl. d. bei d. Red. v. SO_2 mit C zu S erhaltenen Gasdampf-gemisches 400* D.
- , **Gürtler (G.) u. Schmid (E.)**, Best. d. Schadenslinie metall. Werkstoffe 3037* D.
- u. **Heinrich (R.)**, Elektrostat. Scheidung v. Gemengen 3126* D., 3127* D.
- u. **Knoop (H.)**, Hochtransparente vulkanisierte Kautschukgegenstände 1820* D.
- u. **Lechler (F.)**, Entarsenieren v. schwefeldioxydhaltigen Gasen 701* D.
- , **Ley (H.) u. Soltau (G.)**, Calciumbisulfatlauge 1291* D.
- u. **Meyer (F.)**, Tieftemperaturverkok. v. backenden oder blähenden Brennstoffen 1833* D.
- u. **Oppen (E.)**, Gasreinig. 2688* D.
- , **Schmid (E.) u. Fahrenhorst (W.)**, Korrosionsschutz v. Zn-Legierungen 1937* D.
- , **Schmid (E.) u. Wolbank (F.)**, Beeinfluss. d. elast. Eig. v. Werkstücken aus Zink u. seinen Legierungen 2819* D.
- , **Siecke (W.) u. Michels (R.)**, Entfernen v. HCN aus H_2S -haltigen Gasen 3062* D.
- , **Siecke (W.) u. Stahl (E.)**, Aufarbeit. v. Cyanschlamm 3062* D.
- Metalf (R. P.)** s. Westheimer (F. H.).
- Metelkin (A. I.)**, Thermostatenregulier. 644.
- Metropolis (N.)**, Rotationsstruktur d. Bandensyst. d. SO_2 bei 3800 Å 1720. — Schwingungsanalyse d. Absorptionssyst. d. SO_2 zwischen 3400—2600 Å 1720. — Struktur d. Elektronenbanden mehratomiger Moll. 1. Mitt. Nährungslog. für Moll. d. Typus XY_2 2622.
- Metzger (A.)** s. Zschimmer & Schwarz Chemische Fabrik Döla.
- Metzger (F. I.)** s. United States Industrial Alcohol Co.
- Metzger (I.)** s. Brown (W. E.).
- Metzger (N.)** s. Baumann (E. J.).
- Metzner (U.)** s. Schramke (W.).
- Meuche (A.)**, Schädlings- u. Krankheitsbekämpfung im Ölfruchtbau 2184.
- Meulen (G. van der)**, Farben- u. Lackindustrie 2068.
- Meulenaere (J. De)**, Schuhputzmittel 2606* Belg.
- Meuly (W. C.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Meunier (A. C.)** s. Simons (J. H.).
- Meunier (L.)** s. Chambard (P.).
- , **Colonge (J.) u. Sklovsky (G.)**, Polymerisat. v. Vinylacetat im Vgl. zu d. Polymerisat. v. Methacrylsäureester 24.
- Meunier (P.)** s. Vinet (A.).
- Meunier (P. L.)** s. Whitmore (F. C.).
- Meurer (S.)**, Piezoel. Messung v. Druckvorgängen 1167* D.
- Meurer (V.)**, Phosphatier. u. Kaltverform. 535.
- Meusch, Voigtländer & Co.** vormalig Gewerkschaft Wallram, Werkzeuge, Maschinenteile u. andere Gegenstände mit Auflagen oder Einlagen aus Hartmetall 266* It.
- Mewis (W.)**, Arbeiten aus d. Gebiete d. landwirtschaftlichen Botanik 2695.
- Mewes (K.-F.)**, Eigenspannungen 670.
- u. **Daeves (K.)**, Einflußgrößen bei Naturkorrosionsvers. an unlegierten u. schwachlegierten Stählen 674.
- Mey (K.)** s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Meyer, Verbesser. v. Körperfarbstoffen** 271.
- Meyer (A. F.)**, Jodzusatz zum Trinkwasser in Holland 1171.
- Meyer (E.)**, Durchlässigk. d. Erdatmosphäre für Sonnenstrahlung d. Wellenlänge $\lambda = 2144$ Å 1596.
- Meyer (E. A.)** s. International Yeast Co. Ltd.
- Meyer (E. V.)**, Wie werden Isoliermittel am zweckmäßigsten bei d. Isolier. v. Außenwänden in Betongebäuden angewandt? 2179.
- Meyer (Ferdinand) s. Braun (J. v.)**.
- Meyer (Friedrich) s. Metallgesellschaft A.-G.**
- Meyer (F. L.)** s. Hathaway (M. L.).
- Meyer (F. O. W.)**, Etymolog. Bemerkungen zu Drogen 1658. — Etymolog. Erläuterungen zu d. Namen d. wichtigsten Elemente u. Mineralien 1841.
- Meyer (F. R.)** s. Fricke (R.).
- Meyer (H.)** s. Schmitz-Dumont (O.).
- Meyer (Hildegard) s. Zeile (K.)**.
- Meyer (J.)** s. Sartory (A.).
- Meyer (Jörgen)**, Zuckertechniker-Kalender. Jg. 3 [1194].
- Meyer (K.)**, Italien. Arzneibuch. 6. Ausgabe 1531.
- Meyer (Karl) [Müncheberg]**, Photometr. Alkaloidbest. zur Unters. v. Zuchtmaterial d. weißen u. blauen Lupine 2569.
- Meyer (Karl) [New York] u. Chaffee (E.)**, Hyaluronidasen tier. u. bakteriellen Ursprungs 2662.
- Meyer (Kurt) [Berlin] s. Zeiss Ikon A.-G.**
- Meyer (Kurt) [Frankfurt]**, Dichtungsmasse aus Phenolaldehydharzen u. Füllstoffen 1209* D.
- Meyer (K. H.)**, F. Ullmann 1. — Anordn. d. Glucoseresite im Glykogen 1000. — Viscosität u. Molekulargewicht bei Kettenpolymeren 1358.
- u. **Bernfeld (P.)**, Stärke. 16. Mitt. Abbau d. Kohlehydrate d. Stärkegruppe durch dialysierten Hefesaft nach Lebedew 1256; 19. Mitt. Abbau durch α -Amylase 1888.
- u. **Fuld (M.)**, Stärke. 17. Mitt. Stärke d. Klebreis 1257; 18. Mitt. Fraktionier. v. nativer Stärke mit verd. Alkohol 1257.
- u. **Mark (H.)**, Hochpolymere Chemie. Bd. 1. Allg. Grundlagen. Bd. 2. Hochpolymere Verbb. [2759].
- , **Preiswerk (E.) u. Jeanloz (R.)**, Stärke. 15. Mitt. Abbau v. nichtabgebauter Stärke aus Kartoffeln u. Mais durch β -Amylase 1256.
- Meyer (K. P.)**, Nachw. u. Messung geringer Konz. an freiem O_2 mittels Leuchtbakterien 2165.
- Meyer (L. F.) u. Robinson (P.)**, Vitamin-C-Haushalt d. gesunden u. kranken Kindes 1650.
- Meyer (L. S.)** s. Plaskon Co., Inc.
- Meyer (P.)** s. Zeidler (G.).
- Meyer (R. K.)** s. Biddulph (C.); Kupperman (H. S.).
- u. **Mc Shan (W. H.)**, Wrkjd. d. Steiger. d. Anzahl d. täglichen Injektionen gonado-

- troper Zubereitungen auf d. Ovarien infantiler Ratten 631.
- Meyer (Wilfried)** s. General Electric Co.; Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Meyer (Wilhelm)**, Begriff d. Lentasepsis u. Therapieverss. bei solchen Krankheiten mit Sulfapyridin 225.
- Meyer (W. N.)** s. Texas Co.
- Meyer (W. R.)** s. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.
- Meyer-Eppler (W.) u. Koehler (W.)**, Mit pulsierendem Gleichstrom betriebener Abreibbogen 1348.
- Meyer-Hermann (I.)**, Schutzschranke für Jungpflanzen 1043*D.
- Meyer-Rähler (E.)** s. Mahle Komm.-Ges.
- Meyerhof (H. L.) u. Zironi (A.)**, Wrkg. v. Embryoextrakten auf d. Sexualorgane 2666.
- Meyring (J. L.)** s. Druyvesteyn (M. J.).
- Meyrowitz (R.)** s. Hart (D.).
- Meysing (N. J.)**, Verminder. d. Verluste bei d. opt. Reflex. durch eine Übergangsschicht 843.
- Meystre (C.)** s. Miescher (K.).
- Mezey (E.)** s. Krasznay (M. v.).
- Mezger (R.) u. Payer (T.)**, Stickoxydreinig. v. Gasen 650*D. — Wiederbeleben v. Reinigermasse 2440*D.
- Mezzadrol (G.)**, Glycerinextrakt. aus Gärfll. 3048*It.
- Mialki (W.)**, Austauschwerkstoffe für d. Wasserbehälter im Kohlenbadeofenbau 2313.
- Miami Copper Co. u. Curtis (C. H.)**, Entfernen v. Cu aus Mo-Erzen oder -Konzentraten 1680*A.
- Miceli (A. S.)** s. Hodges (J. H.).
- Michael (C. E.)** s. Mallmann (W. L.).
- Michael (G.)**, Aufnahme u. Verteil. d. Mg u. dessen Rolle in d. höheren grünen Pflanze 213. — Stoffliche Veränderungen grüner Blätter beim Lagern 429. — s. Giesecke (F.).
- Michaelis (L.)**, Magnet. Messungen v. Semichinonradikalen im gelösten Zustand 2120.
- u. Granick (S.), Oxydations-Reduktionsgleichgewicht über d. gesamten pH-Bereich v. Oxonin u. ähnlichen Farbstoffen 598. — Magnet. Eigg. d. Katalase 2279.
- Michaelis (O.)**, Verbesser. d. Magnesiabest. mit K-Palmitat bei d. techn. Rohwasserunters. 1792.
- Michaelis (P.)**, Steinkohlenveredl. 1. Mitt. Steinkohle als Rohstoff für feste Erzeugnisse 137; 2. Mitt. Steinkohle als Rohstoff für fl. Erzeugnisse 2351; 3. Mitt. Steinkohle als Rohstoff gasförmiger Erzeugnisse 2613.
- Michailoff (I.)**, Öl aus Eicheln 692. — Kunstwolle „Lanital“ 2609.
- Michailow (G. P.) u. Tschunshin (N. I.)**, Automat. Schweißen mit Dreiphasenstrom 262.
- Michailow (N. W.), Kargin (W. A.) u. Buchmann (W. M.)**, Röntgenograph. Unters. d. Orientier. v. künstlichen Fasern. 2. Mitt. Stabilität d. orientierten Hydratecellulosefaser 2730.
- Michailow (W. J.) u. Usspenski (A. N.)**, Einfl. v. Hg auf lichtempfindliche Schichten 1711.
- Michailowa (A. A.)** s. Tschibissow (K. W.).
- Michailowa (W. W.)** s. Borshkowski (S. J.).
- Michalew (P. F.), Uljanow (A. A.) u. Schemjakin (F. M.)**, Einfl. d. Strahlungen während d. Korros. v. Metallen auf d. Zerstr. d. period. Ndd. v. $Ag_2Cr_2O_7$ in Gelatine 320.
- Michel (J. M.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Michel (R.)**, Alkali- oder Säurewalke? 3157.
- Michel-Lévy (A.)** s. Muraour (H.).
- Michelmann (P. D.)** s. Ritschenko (N. I.).
- Michels (A.)** s. Bijl (A.).
- u. Wouters (H.), Isothermen v. He zwischen 0 u. 250° bis zu 200 Mol/ccm 319.
- Michels (R.)** s. Metallgesellschaft A.-G.
- Michener (H. D.)**, Verkürz. d. Keimruhe v. Kartoffelknollen 279.
- Michlin (D. M.)**, Biochem. Synth. u. Zerfall d. Citronensäure 1157.
- Michnewitsch (G. L.) u. Browko (I. F.)**, Oberflächenerscheinungen bei d. Krystallisation unterkühlter Fll. in dünnen Schichten. 3. Mitt. 2964.
- u. Dombrowski (P. I.), Einw. elast. Niederfrequenzschwingungen auf d. Krystallisation einer unterkühlten organ. Fl. 1847. — Dass. 1. Mitt. 2964.
- Michoff (M.), Vitamin C 635.** — s. Tscholakoff (J.).
- Micksch (K.)**, Kunstleder. 1. u. 2. Mitt. 2225. — Treibriemensmieren 2614. — Textilriemen. 1. u. 2. Mitt. Seiden-, Ramie-, Kamelhaar-, Balata-, Sackolin- u. Gummiriemen 2838.
- Micronic Gold Recoveries, Inc., Berwyn (H. J.) u. Dunn (E. J.)**, Gold aus tonigen Gesteinen 1304*A.
- Mid-Continent Petroleum Corp., Dons (E. M.) u. Mauro (O. G.)**, Extrahieren v. Mineralölen 2737*A.
- , Wynn (G. E.) u. Huggins (R. G.), Destillieren 2808*A.
- Middelhoff (B.)** s. Schlubach (H. H.).
- Midén (G.)** s. Melin (E.).
- Midgley jr. (T.)** s. Kinetic Chemicals, Inc.
- Midvale Co. u. Frevort (H. L.)**, Stahlliegier. für Räder u. Reifen 1555*A.
- Mieg (W.)** s. General Aniline & Film Corp.
- Miegheem (J. Van)**, Thermodynamik d. feuchten Thermometers 2109.
- Miekeley (A.)**, Herst. v. Lederfaserwerkstoffen 302.
- Miermeister (A.)**, Zus. v. Schlachtierblut u. Nachw. einer Wässerung 943.
- Mies (O.)**, Druck, Temp., Konz. u. Menge d. Phasen in einer Acetylenflasche 829.
- Miescher (E.)**, Elementarprozeß d. Verdampfung 1229. — Best. d. Molekulargewichts verdampfender Teilchen 2110.
- Miescher (K.)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- u. Gasche (P.), Linguale Applikat. v. männlichem Sexualhormon 3008.
- u. Kägi (H.), Steroide. 30. Mitt. Säureadditionsfähigk. epimerer Steroidalkohole 1759. — Substituierte 3-Diazoacetylpyridine u. Umwandlungsprodd. 3204.
- , Meystre (C.) u. Heer (J.), Steroide. 31. Mitt. Glucosidbildg. epimerer Alkohole 1759.
- Miessner (F.) u. Grossmann (E.)**, Preßkörper aus Fasern u. Bindemitteln 3046*It.
- Miething (K.)** s. Masing (G.).
- Migdal (A.)**, Ionisat. v. Atomen bei Kern-Rkk. 6. — Ionisat. v. Atomen bei α -u. β -Zerfall 2962.

- Migeotte (R.), Absorptionsspektr. d. Se₂ im entfernten UV 2622. — s. Genard (J.).
- Mighil (T. A.), Verwend. benetzend wirkender Stoffe zur Entwässer. v. Teer 1452.
- Migina (N. I.) s. Agranowitsch (B. J.).
- Migliardi (C.) s. Mazza (F. P.).
- Mignolet (J.), Einfl. kleiner Sauerstoffmengen auf d. Photolyse v. Acetaldehyd 600.
- Migulin (B. J.) s. Ssiwkow (I. K.).
- Mihalik (I.) s. Jeney (A. v.).
- Mihályfi (I.), Verh. d. Jodgeh. d. Schilddrüse im Laufe d. experimentellen Skorbutis 1392.
- Mika (G.) s. Klemm (Wilhelm).
- Mika (J.), Mikrotitrat. d. SiO₂ 2684.
- Mikeska (L. A.) s. Standard Oil Development Co.
- Miketta (C. A.) s. Aronow (A. M.).
- Mikkelsen (V. H.) s. Kromann Jensen (K.).
- Mikusch-Buchberg (D. v.) s. Woburn Degreasing Co.
- Mila (L.), Robkastanie in d. Viehernähr. 2471.
- Milan (H.), Schmierfilme u. Metallauflagen auf Stahl-Eisendrähte in Ziehereien 1300.
- Milatz (J. M. W.) s. Woudenberg (J. P. M.). — u. Velden (H. A. v. d.), Quantenausbeute v. Geigerzählern für β -Strahlen 3172.
- Milazzo (G.), Dampfspannungen u. latente Wärmen einiger Pyrrrole bei niedriger Temp. 1995.
- Milbauer (J.), Rkk. im Schwefelsäuremedium. 32. Mitt. Universelle Meth. zur N-Best. durch Mineralisat. mit dieser Säure 1592. — Berlinerblau u. Ultramarin 2857.
- Milbradt (H.), Brauchbark. d. Agarlochplattenmeth. für d. Prüfung v. Desinfektionsmitteln 230.
- Milbrath (J. A.), Hansen (E.) u. Hartman (H.), Entblätter. v. Rosenpflanzen durch Äthylengas 1042.
- Milco (S.-M.), Auswert. d. parathyreotropen Hormons 2025.
- Mildenstein (M. J. v.), Aufnahmefähigk. v. Rohpappen verschied. Anfertigungszeit für Teerimpregniermasse 2607.
- Miles (F. T.) s. Gerber (A. B.).
- Miles jr. (J. B.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Miles (L. D.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Miles (S. H.) s. Thaxton (H. M.).
- Milhorat (A. T.) u. Bartels (W. E.) Muskelkrankungen. 10. Mitt. Prostigmin u. Physostigmin beid. Behandl. d. Myasthenia gravis 1776.
- Miljukowa (A. W.) s. Karklit (A. K.).
- Millar jr. (F.) s. Birosel (D. M.).
- Millen (J. L. E.) s. Barcroft (J.).
- Miller (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Miller (A. B.) s. Hercules Powder Co.
- Miller (C. O.) s. Foreman (E. L.); Friedman (S. J.).
- Miller (C. S.) s. Kolthoff (I. M.).
- Miller (D. C.) s. Jauncey (G. E. M.).
- Miller (D. P.) s. Haggard (H. W.).
- Miller (D. R.) s. Howland jr. (J. J.).
- Miller (E. J.) s. Cowling (H.); Harvey (D. G.); Morgal (P. W.); Patering (H. G.).
- Miller (E. S.) s. Barnes (R. H.); Kerns (D. M.).
- Miller (E. V.) u. Winston (J. R.), Jahreszeitlicher Wechsel d. Carotinoidpigmente im Saft v. Florida-Apfelsinen 65.
- Miller (G. L.), Behrens (O. K.) u. Vigneaud (V. du), Synth. d. Asparaginsäureanalogen d. Glutathions 747.
- Miller (H. S.) s. Beckwith Mfg. Co.
- Miller (J.) s. Pharma Chemical Corp.
- Miller (J. I.) s. Morrison (F. B.).
- Miller (L. C.), Elektrostat. Ablenkungsstudien an α -Teilen 581.
- Miller (L. L.) s. Madden (S. C.).
- Miller (L. P.), Bldg. eines β -Gentiobiosids in Tomatenwurzeln 500. — Schicksal d. v. d. Lagenaria leucantha-Pflanze aufgenommene Chloralhydrats 1011. — Bldg. eines β -Gentiobiosides u. eines β -Glucosides in Gladiolenknollen nach Behandl. mit Chemikalien 1011.
- Miller (L. S.) s. Christensen (B. E.).
- Miller (M. A.) s. Aluminium Co. of America.
- Miller (N. F.), Maßgebender Tensionsmechanismus für d. Bldg. v. Linsen 593.
- Miller (O.), Dest. 2. Mitt. Dest. idealer tern. Lsgg. 1230.
- Miller (P.) s. Standard Oil Development Co.
- Miller (R.) s. Chemical Foundation, Inc.
- Miller (R. A.) u. Riddle (O.), Cellulare Rk. auf Insulin in d. Nebennieren v. Tauben 3009.
- Miller (T. R.) u. Wagner (E. C.), Analoga d. Trägerschen Base 46.
- Miller (W. B.) s. Oxweld Acetylene Co.
- Miller (W. E.) s. West (W.).
- Miller Chemical Works Inc. u. Neustein (C. A.), Acylier. organ. Verb. 2327* A.
- Milligan (W. E.) u. France (W. D.), Quantitative Best. v. P in Phosphorbronze 2041.
- Milligan (W. O.) s. Weiser (H. B.).
- Millikan (R. A.), Neher (H. V.) u. Pickering (W. H.), Hypothese über d. Ursprung d. Höhenstrahlen 1718.
- Millman (S.) s. Hardy (T. C.); Shrader (E. F.). — u. Kusch (P.), Genaue Messung d. magnet. Kernmomente mit d. Molekularstrahlenresonanzmeth. 3171.
- Millman (S. R.) s. Hockett (R. C.).
- Millot (G.), Farbe 2934.
- Millot (J.), Rachitis bei d. schwarzen Rasse 221.
- Mills (C. A.), Umgebungstemp. u. Thiaminbedürfnisse 1898.
- Mills (C. S.) s. Kurtz (C. M.).
- Mills (H. F.), Erzvork. d. Iron-King-Grube 1862.
- Mills (J.) & Co., Ltd. u. Bolton (J. F.), Trennen v. verschied. schweren Feststoffen aus Fl. 1172* E.
- Mills (L. E.) s. Dow Chemical Co.
- Mills (W.) Ltd. u. Paige (J. F.), Al-Legier. 2704* E.
- Milow (B. G.), Cellulose für hochvoltiges Kabelpapier 909.
- Milowa (I. J.) s. Efron (N. N.).
- Milowskaja (W. F.), Widerstandsfähigk. v. Stärke verschied. Weizenorten gegenüber d. hydrolysierenden Wrkg. d. Amylase 1144.
- Milt (C. de), Chem. Forschung am „Jardin du Roi“ 1090.
- Minasoff (M. G.) s. Barnes (A. C.) Co. Inc.
- Minakawa (O.), Langperiodige Aktivität d. Rh 1218.
- Minakuti (H.) u. Nozue (Y.), Wrkg. v. Anthranilsäure auf d. KJO₃-Wert im Blutserum

- v. puerperalen Frauen mit Ödemen u. Albuminurie 2157.
- Minard (D.), Vorhandensein u. Verteil. v. Histamin im Blut 1392.
- Minchilli (M.) s. Musajo (L.).
- Minerath (M.), Verwert. d. Abwässer 3026.
- Minervini (C.) s. Roberti (G.).
- Mingarro (A.) s. Aranda (V. G.).
- u. Alexandre (V.), Física y Química. III. 839].
- Minguzzi (C.), Synthet. Apatite mit dreiwertigem u. sechswertigem Cr 2857.
- Minich (A.) s. Nuodex Products Co.
- Minlon = Huang (Min-Lon).
- Minnesota Mining & Mfg. Co., Schleifmittel 252* D.
- Minor (F. W.) s. Ludwig (C. A.).
- Minor (H. B.) s. Yabroff (D. L.).
- Minsk (L. M.), Priest (W. J.) u. Kenyon (W. O.), Alkoholyse v. Polyvinylacetat 2380.
- Mintel (A. M.) s. Alexojewski (J. W.).
- Minz (B. W.), Elektr. Leitfähigk. v. C-haltigen Stoffen in Abhängigkeit v. d. Temp. 1474.
- Mir (F. S.), Pharmakodynamik u. Synth. d. Arzneimitteln 1658.
- Mira-Lanza Soc. An. Fabbriche di Saponi e Candele, Trennen v. Stearin- u. Ölsäure 2197* It.
- Miranda (J.), Phosphat für Düngezwecke 253.
- Mirmanoff (A.), Vitamin C in d. Pflanzen 2420. — s. Olivet (R.).
- Mirny (A. L.) s. Tichonow (G. F.).
- Miró (A. R.) = Rius Miró (A.).
- Mironenko (G. I.) s. Klebanski (A. L.).
- Mironowa (S. W.) s. Resnik (P. A.).
- Miropolski (L. M.), Flußspat u. flußspathaltige Gesteine in d. Perm- u. über d. Steinkohle liegenden Ablagerungen d. Tatarei u. d. Tschuwaschei 1862.
- Mirovitch (F.) u. Schwarz (P.), Feuerzeug 1833* F.
- Mirrless Watson Co., Ltd. u. Storrar (T.), Reinigen v. Zuckersaft 1194* E.
- Mirsky (A. E.), Einfl. v. Hitze auf Krystalle v. Serumalbumin; Herst. v. Krystallen v. denaturiertem Protein 2142.
- Mirsky (I. A.) s. Nelson (N.); Rapoport (S.).
- Mirussew (N. I.), Gießen v. Fahrrädern aus Umschmelzaluminium 2817.
- Misale (R.), Gespinstfasern 2839* It.
- Mischin (W. P.) u. Faidysch (W. P.), Einfl. d. Anionen auf d. Koagulat. d. Arsensulfid-hydrosols. 1. Mitt. 851.
- Mischtschenko (W. P.), Kaisstro (N. P.) u. Jakobsson (A. P.), Wärmebilanz großer Hochöfen beim Erblasen v. Ferrosilicium 3032.
- Mischustin (J. N.), Rolle d. mikrobiol. Faktors bei d. Bldg. d. Bodenstruktur 660.
- u. Puschkinskaja (O. I.), Verbreit. v. Bac. mycoides (Flügge) in verschied. Bodentypen 660.
- Mishell (D. R.), Behandl. mit implantierten Progesteronkügelchen 2877.
- Mißbach (A.), Deutsche Spinnstoffe. 2. Aufl. [1203]; 3. Aufl. [3161].
- Misutsch (K. G.) s. Ssawtschenko (A. J.).
- Mitchell (D. C.) s. Palos Verdes Laboratories Corp.
- Mitchell (E. T.) s. Bullock (J. L.).
- Mitchell (H. H.) s. Shields (J. B.).
- Mitchell (H. K.), Snell (E. E.) u. Williams (R. J.), Anreicher. d. „Blattersäure“ 1154.
- Mitchell jr. (J.) s. Bryant (W. M. D.).
- , Smith (D. M.), Ashby (E. C.) u. Bryant (W. M. D.), Analyt. Verff. unter Anwend. v. K. Fischers Reagens. 9. Mitt. Rkk. mit anorgan. Oxyden 2305.
- Mitchell (J. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Mitchell (J. A. M. W.) u. Imperial Chemical Industries Ltd., Lagerung u. Herst. v. F 525* E.
- Mitchell (J. J.), Brown (H. S.) u. Fowler (R. D.), Isotopenzus. d. Co 2357.
- Mitchell (J. W.) u. Whitehead (M. R.), Wirkungen an vegetativen Pflanzenteilen nach Anwendung v. Pollenextrakt v. Zea mays 500.
- Mitchell (T. A.) s. Palos Verdes Laboratories Corp.
- Mithoff (R. C.) s. Standard Oil Co. of California.
- , MacPherson (G. R.) u. Sipos (F.), Charakteristik californ. Rohöle 1962.
- u. Schimansky (L. F.), Reaktionskammern bei therm. Spaltanlagen 2088.
- Mitinsky (A.), Perrinsche Art d. Stahlerzeug. 2059.
- Mitnitskaja (T. I.) s. Afanassjewa (W. I.).
- Mitrofanowa (A. S.), Anreicherungsprodd. d. Anreicherungsfabrik v. Misursk 1933.
- Mitropolitanskaja (Z. L.) s. Abramow (W. S.).
- Mittasch (A.), Stickstoff als Lebensfrage 400.
- Mittelberger (H. v.), Störender Einfl. v. Tannin bei d. Amino-N-Best. nach van Slyke 100.
- Mitteldeutsche Stahlwerke Akt.-Ges., Holtey (H.) u. Janson (H.), Maschensieb 105* D.
- u. Paack (A.), Kitt für eiserne Rohre 834* D.
- Mittermair (J.) s. Fischer (Hans).
- Mitui (T.), Zuckerrohrwachs. 6. Mitt. 6-Nitroderiv. v. Sterin 878; 7. Mitt. Oxydationsverv. mit Zuckerrohrsitosterin. II. 878.
- Mitelowski (E. S.) u. Strishewski (I. I.), Interferometr. Best. d. Zus. v. Ar-N₂-H₂-Gemischen 646.
- Miura (H.), Zers. v. Narkoseätherpräpp. u. ihre Konservier. 1. Mitt. 2158.
- Miura (M.), Einfl. d. N. vagus auf d. intermediären Kohlenhydratstoffwechsel. 1. Mitt. Beinfluss. d. Milchsäuresynth. nach Lactatinjekt. durch Vagusdurchschneid. 2671; 2. Mitt. Beeinfluss. d. Wrkg. d. vegetativen Gifte durch Vagusdurchschneid. 2672; 3. Mitt. Beeinfluss. d. Wrkg. einiger Hormone durch Vagusdurchschneid. 2672.
- Mixner (J. P.) s. Trentin (J. J.).
- u. Turner (C. W.), Wachstum d. Lobulalveolarsyst. d. Milchdrüse durch Pregnenolon 1221.
- Mixon (L. W.) s. Whitmore (F. C.).
- Miyahara (Y.) s. Otuka (H.).
- Miyamoto (K.), Histaminoleranz u. anaphylakt. Rkk. 1643.
- Mizushima (S.), Morino (Y.) u. Fujisiro (R.), Unters. d. Cyclohexan-Methylcyclopentan-Gleichgewichtes mit d. Raman-Effekt 1617.
- , Morino (Y.) u. Takeda (M.), Mol. Konfiguration. bei Rotationsisomerie 2973.
- Mizutani (S.), Wrkg. v. sichtbarem Licht auf d. Kohlenhydratstoffwechsel malignen Tumorgewebes 623.
- Mnookin (E. M.) s. Speas Development Co.

- Modell (W.)** u. **Salzman (G.)**, Pharmakologie d. SiO_2 ; Wrkg. tödlicher intravenöser Gaben 509.
- Möhle (H.)**, Abwasser d. Eisenbeizereien 3241.
- Möhr (H.)** s. **Jander (G.)**.
- Möhring (D.)**, Permeabilität v. magnet. Metallen im Gebiet d. hohen Frequenzen 1350.
- Möhrle (A.)** s. **Bosch (R.)** G. m. b. H.
- Möllendorff (W. v.)**, Wachstumsschädig. durch Steroide u. hormonspezif. Wirksamk.; Problem d. Spontanumors 1266.
- Möllenstedt (G.)** u. **Ackermann (I.)**, Verbesser. d. Elektronenoptik für Interferenzvers. 1283.
- Möller (G.)**, Benenn. v. Kernteilchen 1464. — Theorie d. Mesonen 1593.
- Möller (E.)**, Wachstumshemm. durch Sulfanilamid in peptonhaltiger u. peptonfreier Nährlsg. 75.
- Möller (E. F.)** s. **Wieland (T.)**.
- Möller (F. A.)** s. **N. V. W. A. Scholten's** Chemische Fabrieken.
- Möller (H.)**, Röntgendurchstrahl. als Hilfsmittel d. Eisenerzpetrographie 648. — s. **Bollenrath (F.)**; **Kirchberg (H.)**; **Körber (F.)**.
- u. **Neerfeld (H.)**, Berechn. röntgenograph. Elastizitätskonstanten 102.
- Möller (J.)**, Kationenaustausch im Boden 917. — s. **Damsgaard-Sørensen (P.)**.
- Moeller (K.)** s. **Köster (W.)**.
- Möller (K. O.)**, Lehrbuch d. Pharmakologie für Zahnärzte. 2. Aufl. [511]. — Kaliumsalze 2900.
- Möller (S.)**, Alkalisierende Eiweiß-Kohlenhydratdiät 1521.
- Möller (T.)**, Chemie d. In. 3. Mitt. Elektrometr. Unters. über die Fällung v. hydrat. Indiumhydroxyd 2113.
- Moeller (W.)** s. **Spieker (B.)**.
- Moeller (W. I.)** s. **Carey (P.)** Mfg. Co.
- Möller-Christensen (E.)**, Synthet. östrogenes Präp. „Hexöstro1 AB“ 66. — Behandl. v. klimakteriellen Leiden mit Hexöstro1 AB 1646.
- u. **Fønss-Bech (P.)**, Wrkg. v. großen Dosen synthet. Progesterons auf geschlechtsreife weibliche Meerschweinchen 1271.
- Møllgaard (H.)** u. **Thorbek (G.)**, Best. d. Nährwerte in A.I.V.-Luzerne 1824.
- Mönch (E.)**, Herst. v. Modellen für d. Spannungsoptik 3123.
- Mönch (J.)**, s. **Frank (W.)**.
- Moerbeek (B. H.)** s. **Smittenberg (J.)**.
- Moers-Messmer (W. v.)**, Wrkg. v. Prontosilen auf Gonokokken 2795.
- Moeschlin (S.)**, Sedormid-Thrombocytopenie an Hand v. Sternalpunktionen, Belastungs- u. Transfusionsverss. 2158.
- Moesz (G.)**, Champignonzucht 1548.
- Moetsch (J. C.)** s. **Raiziss (G. W.)**.
- Moffett (E. W.)** s. **Marbon Corp.**
- Moffett (R. B.)** s. **Shriner (R. L.)**.
- Mogensen (F.)**, Teilchenverteil. in bestimmten Siebklassen d. Zerkleinerungsprodd. schwedischer Erze 2059. — Schwankungen d. P-Geh. bei d. Rütteltischanreicher. schwed. Eisenerze 2319.
- Mogilewskaja (R. A.)** s. **Jesrijew (I. M.)**.
- Mogliia (J.-L.)** s. **Cicardo (V.-H.)**.
- Mohler (F. L.)**, Widerstand d. interstellaren Raumes 1725.
- Mohler (H.)**, Absorptionsspektrophotometr. Nachw. v. Kunsthonigin Naturhonig 2603. — Chem. Kampfstoffe. 24. Mitt. Quantitative Best. v. Gelbkreuz auf spektrophotometr. Wege 2845.
- , **Hämmerle (W.)** u. **Hartnagel (J.)**, Best. d. Fruchttafelfeig. in Tafelgetränken 126.
- u. **Hartnagel (J.)**, Chem. Kampfstoffe. 23. Mitt. Hydrolyse v. β - β -Dichlordiäthylsulfid 2845.
- Mohler (O. E.)** s. **Socony-Vacuum Oil Co. Inc.**
- Mohlman (F. W.)** s. **Okun (D.)**.
- Mohr (E.)**, Drahtprüfmeth. 2322.
- Mohr (G.)**, Erzeug. eines Treibgasgemisches 2958* F.
- Mohr (J.)** u. **Laugelbauer (E.)**, Behandl. v. Abfallstoffen 2727* A.
- Mohr (R.)** s. **Staudinger (H.)**.
- Mohr (S.)** s. **I. G. Farbenindustrie.**
- Mohr (W.)** s. **Ballhöfer (H.)**.
- u. **Eysank (E.)**, Unters. an Sprühbuttermilchpulver 1318.
- , **Kelting (M.)** u. **Böning (W.)**, Entrahm. v. Süßrahmbuttermilch 2339.
- Moin (E. I.)** s. **Koschkin (L. M.)**.
- Moinet (G.)** s. **Petits-Fils (Les) de Franco**is de Wendel & Cie.
- Moise (A.)**, Gaserzeug. für Fahrzeugmotore 955* It.
- Moisseev (A. A.)**, Best. d. Schlagfestigk. v. Cellon u. Celluloid 558.
- u. **Rogowin (S. A.)**, Einfl. d. Gießbedingungen auf d. physikal.-mechan. Eigg. v. Acetylcellulosefilmen. 1. Mitt. 1449.
- Moisseev (A. S.)** s. **Kurbatow (W. J.)**.
- Moisseev (P. S.)** s. **Schischakow (N. A.)**.
- Mokia (G. G.)**, Hormone bei Insekten 2892.
- Mokijewski (W.)** u. **Rehbinder (P.)**, Adsorptionsschichten in dispersen Systemen. 23. Mitt. Einfl. grenzflächenakt. Stoffe auf d. Festigk. d. Koagole individueller Seifen 2970.
- Mokruschin (S. G.)** u. **Potasskujew (K. G.)**, Bldg. v. Oxydhäutchen auf Metalloberflächen u. ihre Eigg. 1728.
- Mol (W. E. de)**, Einfl. hochkomprimierter Gase auf Zellteil. u. Zellstreck. bei Zwiebelgewächsen 2890.
- Moldawskaja (E. A.)**, Wrkg. v. Saponinen auf d. Durchtritt v. Substanzen durch d. Darmwand 1653.
- Moldawski (B.)** u. **Nisowkina (T.)**, Katalyt. Isomerisat. ergibt 67 bis 74% Isobutan 298.
- Molde (P.)**, Chem. Unters. d. Tabaks. 1. Mitt. Analysenmethoden 125; 2. Mitt. Analyseergebnisse d. importierten Rohtabake 125; 3. Mitt. Analyseergebnisse einiger Rohtabake aus dan. Anbauverss. 2206. — Dyrkning og Viderebehandling af Tobak til eget Brug. 2. Udg. [2947].
- Molfino (F.)** s. **Balestra (G.)**.
- Molière (G.)**, Räumliche u. Winkelverteil. d. Teilchen in d. Luftschauern d. Höhenstrahl. 2745.
- Moll (H.)** s. **Bauer (K. H.)**.
- Moll (Hans)**, „Superfinish“-Feinziehschleifen 1935.
- Moll (H. W.)** s. **Dow Chemical Co.**
- Molland (J.)**, Bldg. u. Zers. v. Komplexsalzen d. 8-Oxychinolin-5-sulfonsäure 1338. — Industriell ausgenutzte Gärungs-Rkk. 2204.

- Mollison (T.), Aufbau d. Arcteiweißes in Stammesgeschichte u. Einzelentw. 2414.
- Mollwo (E.), Ausscheid. v. Gasen in Alkalihydrogenidkrystallen 1716.
- Molnár (L.) s. Kocsis (E. A.).
- Molnár (S.) u. Fridrich (G.), Experimentelle C-Hypervitaminose 2897.
- Molotkowski (G. C.), Celluloidschalen zur Best. d. Nitrifikat. im Boden in situ u. zur Züchtung d. Azotobacters 794.
- Moltschanow (A. S.), Lichtbogenschweißen v. Gußeisenteilen nach d. kalten Verf. 261.
- Moltschanow (M. S.), Chem. Beständigk. einheim. opt. Gläser 3245.
- Moltschanowa (O. P.), Ca- u. P-Bilanz bei Kindern verschied. Alters 636.
- Momose (I.) s. Sakuma (I.).
- Momot (K. G.), Heilpflanzen mit Antidysenteriewrkg. 227.
- Monacelli (W. J.) u. Hennion (G. F.), Organ. Rkk. mit BF_3 . 24. Mitt. Spaltungs-Rkk. v. Benzyl-n-propyläther mit BF_3 36.
- Monachowa (L. W.) s. Alexandrow (P. A.).
- Monaco (C. lo), Kräusel. bzw. Narbenhervorheb. bei Leder 2739*It.
- Monchieri (V.), Pflanzliche Faser 558*It.
- Monck Mason (A. T.), Geflügelfütter. in d. Kriegszeit 2944.
- Mond (J. W. M. Du) s. Panofsky (W. K. H.).
- , Bailey (H. H.), Panofsky (W. K. H.) u. Green (A. E. S.), Neubest. v. h/e aus d. kurzwelligen Grenze d. kontinuierlichen Röntgenspektr. 1716.
- , Panofsky (W. K. H.) u. Green (A. E. S.), Best. v. h/e aus d. kurzwelligen Grenze d. kontinuierlichen Röntgenspektr. 1717.
- Mondain-Monval (P.) u. Quiquerez (J.), In zwei Schichten getrennte Flüssigkeitsgemische u. krit. Opaleszenz 2851.
- Mondelli (R.), Regenerieren v. Altölen 2738*It.
- Mondré (O.), Hormonale Sterilisier. 1012.
- Monfort (E.), Buchdruckletter oder -linie 425*D.
- Monk (A. T.) s. Compton (A. H.).
- Monnet (A.) u. Monnet (R.), Konzentrieren v. Milch 1446*F.
- Monnet (R.) s. Monnet (A.).
- Monnett (O.), Rauchvorschriften 136.
- Monnier (D.) s. Briner (E.).
- Monnier (M.), Veränderungen d. nervösen Syst. u. d. gestreiften Muskeln bei d. ausgewachsenen Ratte mit Vitamin-E-Mangel 3112.
- Monnier (P.) s. Cristol (P.).
- Monod (J.), Neues komplexes Wachstumsphänomen bei Bakterienkulturen 2021.
- Monroe (E.) s. Kirkwood (J. G.).
- Monroe (G. S.) s. Universal Oil Products Co.
- Monsanto Chemical Co., Konservieren v. Kautschukmilch 2831*E.
- u. Bartram (T. W.), Mittel zur Verhinderung d. Harzbdg. bei Crackbenzin 1207*A.
- u. Bezanson (O.), HCl u. Alkalisulfat 1670*A.
- , Booth (C. F.) u. Krase (H. J.), Fungicide Mittel 2318*A.
- u. Carswell (S. T.), Insekticide Mittel 2922*A.
- u. Dvornikoff (M. N.), Sulfanilamidabkömmling 1660*A.
- Monsanto Chemical Co. u. Dyer (C. P.), Carbonisieren v. Wolle u. cellulosehaltige Stoffe enthaltendem Material 1325*A.
- u. Harman (M. W.), Thiazolderivv. 938*A.
- u. Hochwalt (C. A.), M. zum Schleifen u. Läppen 915*A.
- u. Hockenyos (G. L.), Insekticide Mittel 3031*A.
- u. Jenkins (R. L.), Substituierte Phenole 2185*A.
- u. Kistler (S. S.), Aerogele 785*A.
- u. Kyrides (L. P.), Plast. Vinylharze 275*A. — Phosphorigsäureester 956*A.
- u. Mares (J. R.), Aromat. Sulfamide 1560*A.
- u. Sibley (R. L.), Vulkanisieren v. Kautschuk 2721*A.
- u. Thomas (C. A.), Trocknende Öle 1687*A. — KW-stoffharze 2716*A.
- u. Wilson (I. V.), Kunstharz 2070*A.
- u. Wilson (W. S.), Aktivier. v. Ton 914*A.
- Montalto (M.), Hämatit vom Ätna 21.
- „Montecatini“ Soc. Generale per l'Industria Mineraria e Chimica, Schädlingsbekämpfungsmittel 256*It. — Sprengmittel mit Pentritgeh. 832*It. — Sprengstoff 1587*It. — Zersetzen v. Na-Amalgam mit W. 1671*It. — Färbereisalz für das Färben mit Azofarbstoffen 2067*It. — K_2SO_4 u. Al_2O_3 aus K-Al-Doppelsilicaten 2314*It. — Alaungewinn. durch Aufschluß v. K-Al-Doppelsilicaten 2314*It. — Wasserlösl. Schwefelfarbstoffe 2460*It. — Aufarbeit. d. Rotschlämme v. alkal. Aufschluß v. Aluminiummineralien 2692*It. — Druckfarbe für Textilien 2731*It. — Superphosphat u. andere Phosphatdüngemittel 2815*It. — Elektrolyt. Gewinn. v. Metallen 2928*It.
- u. Beretta (A.), o-Tolybiguanid 268*A.
- Monteil (C.), Verwend. v. Gichtgas 1419.
- Montelucci (G.), Laboratorien für Werkstoffprüfung in Guidonia 1027.
- Montepagani (G.), Schädlingsbekämpfungsmittel 530*It.
- Montequi Diaz de Plaza (R.), Química inorgánica farmacéutica con nociones de análisis cualitativo y volumétrico. Cuarta edición [1534].
- Montezemolo (R.) s. Sero (C.).
- Montfort (C.), Lichtlähm. u. Lichtbleich. bei Wasserpflanzen 1010. — Zusätzliche Energie-liefer. v. Xanthophyll u. Carotin im Vgl. v. Chlorophyll a-Pflanzen u. a + b-Pflanzen 1765.
- Montgomery (C. G.) s. Beringer (R.).
- u. Montgomery (D. D.), Geiger-Müller-Zählrohre 234, 1663. — Zeitverzöger. d. Entlad. in Geiger-Müllerzählrohren 846, 1980.
- Montgomery (D. D.) s. Montgomery (C. G.).
- Montgomery (H.), Acetyl- β -methylcholinchlorid-Iontophorese bei nicht arteriellen peripheren Gefäßerkrankungen 3230.
- Montgomery (J. V.) s. Phillips Petroleum Co.
- Monti (L.), Osti (A.) u. Piras (S.), Chinazolinderivv. 2. Mitt. 3096.
- u. Palmieri (S.), Darst. d. p-Sulfamido- α -oxy- γ -alkylcholinole 2774.
- u. Simonetti (A.), Chinazolinderivv. 1. Mitt. 3096; Chinazolinderivv. 3. Mitt. 3096.

- Montigel (C.)** s. Reich (H.) [Basel]; Verzár (F.).
- Montignie (E.)**, Rk. v. weißem P auf KOH in Ggw. v. Glycerin; Bldg. v. festem H_2P_5 2112. — Arsen- u. Antimonjodide 2112. — Vork. v. Sterinen in Datteln 3218.
- Montoro (V.)**, Strukturelle Änderungen eines Stahls in Richtung eines metastabilen Austenitgefüges unter Einw. mechan. Beschleunig. 719.
- Montroll (E. W.)**, Statist. Mechanik v. nächstbenachbarten Systemen 3177.
- u. Mayer (J. E.), Statist. Mechanik nicht-idealer Gase 1606.
- Monypenny (J. H. G.)**, Sorby's Pionierarbeit über d. Mikrostruktur v. Gesteinen u. Metallen 1090.
- Monzer (A.)**, Verbundgußlagerschalen 2194* D.
- Monzini (G.)** s. Carrara (G.).
- Moody (L. S.)** s. Hill (G. A.).
- Moon (P.)**, Farbe v. Wandkacheln 1794.
- u. Laurence (J.), Konstrukt. u. Prüfung eines Goniophotometers 387.
- Mooney (M.)** u. Gerke (R. H.), Torsionshysterisestest für Kautschuk 1441.
- Mooney (R. C. L.)**, Röntgenunters. d. Struktur d. Polyvinylalkohols 2636.
- Mooney (R. L.)**, Elast. Streuung in He bei 15° C 1341.
- Moor (G.)**, Glimmerartige Kimberlite im Norden v. Zentralsibirien 2858.
- Mooradian (A.)** s. Spitze (L.).
- Moore (B. L.)** s. Holloway (M. G.).
- Moore (C. R.)**, Rolle d. Sexualhormone bei d. geschlechtlichen Differenzierung d. Opossum 214. — Physiologie d. Hoden u. therapeut. Anwend. männlichen Hormons 502.
- Moore (D. H.)** s. Chargaff (E.).
- Moore (E. E.)** s. Abbott Laboratories.
- Moore (E. W.)**, Langfristiger biochem. Sauerstoffbedarf bei niedriger Temp. 91.
- Moore (F. J.)**, Thomas (R. E.) u. Hoyt (A.), Empfindlichk. v. Pneumokokken gegen Sulfapyridin: ein qualitativer Resistenzschnelltest 895.
- Moore (F. W.)** s. Gilman (H.).
- Moore (G. E.)**, Red. v. MgO durch W im Vakuum 728. — s. Garth (R. C.).
- u. Allison (H. W.), Spektral- u. Gesamtemiss. v. Oxydkathoden 2625.
- u. Garth (R. C.), Nachleuchten d. Hg-Dampfes. 2. Mitt. Spektrale Intensitätsverteil. 716.
- Moore (G. V.)** s. Dow Chemical Co.
- Moore (H. F.)**, Spannung, Dehnung u. Versagen d. Struktur 1552.
- Moore (J. C.)** s. Dow Chemical Co.
- Moore (L. P.)** s. American Cyanamid Co.
- Moore (L. W.)** s. Smith (D. J.).
- Moore (M. B.)**, Antihämorrhag. Aktivität v. sulfonierten Deriv. d. 2-Methylnaphthalins 206. — s. Abbott Laboratories.
- Moore (M. L.)** u. Crossley (F. S.), Acylthioharnstoffe 334.
- Moore (M. T.)** u. Lichstein (J.), Wrkg. v. Nicotinsäure u. Thiaminchlorid auf im Greisenalter auftretende Symptome 770.
- Moore (R. C.)** s. Frost (D. V.).
- Moore (S.)** s. Stein (W. H.).
- , Dimler (R. J.) u. Link (K. P.), Best. d. Verhältnisses d. d- u. l-Iosmeren in Milchsäureproben 2042.
- Moore (T.)** s. Davies (A. W.).
- Moore (W. A.)** s. Ruchhoff (C. C.).
- Moore jr. (W. J.)** u. Taylor (H. S.), Photolyse v. Methyläthylketon 600.
- Moosbrugger (W.)**, Aufarbeit. v. Essigsäure-Salzsäurelsgg. 940* D. — Reinigen v. salzsäuren Legg. d. Holzverzucker. 1948* D.
- Moosdorf (W.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Moosmann (F.)** u. Rettberg (H.), Bleichen nach d. „Richtlinien“ 2211.
- Moraes (J. de M.)** = Mello Moraes (J. de).
- Moraes Bastos (W. C. de)** = Carvalho de Moraes Bastos (W.).
- Moran (R. C.)** s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Morandi (G.)**, Verflüssig. d. CH_4 442.
- Morani (F.)**, Extrahieren v. bituminösen Gesteinen 2844* It.
- Moravia (G.)** s. Bonino (G. B.).
- More (C.)**, Co 1046.
- Moreau (L.)**, Entgas. durch Elektronenbombardement in ihrer Anwend. auf d. Best. v. Gasen in Nickelchrom 2685. — s. Chaudron (G.).
- Morel (M.)** s. Filitti-Wurmser (S.).
- Morell (S. A.)**, Schnellbest. reduzierender Zucker 2597.
- Morelli (A.)** u. Ambrosio (L. D'), Ascorbinsäure u. Leberglykogen 376.
- Moreno Alcañiz (E.)**, Química. 7ª ed. [452].
- Morette (A.)**, Klassifizier. d. Elemente 2.
- Morgal (P. W.)** s. Petering (H. G.).
- , Petering (H. G.) u. Miller (E. J.), Isolier. unverseifbarer Bestandteile aus grünen Pflanzengewebe 2428.
- Morgan (A. F.)**, Hendricks (J. B.) u. Freytag (R. M.), Einfl. v. Vitamin A auf Hypervitaminosen D_2 u. D_3 218.
- Morgan (H. W.)** s. Masonite Corp.
- Morgan (J.)** s. Allen (F. A.).
- Morgan (J. R. E.)** u. Detweiler (H. K.), Hämatolog. Unters. v. mit Sulfapyridin behandelten Pneumoniefällen 1528.
- Morgan (K. Z.)** s. Nielsen (W. M.).
- Morgan (S. O.)** u. Yager (W. A.), Dielekt. Eigg. v. organ. Verb. 860.
- Morgan (T. N.)** u. Anderson (A. G.), Chron. Acetanilidvergift. 1858.
- Morgan Concentrating Corp.**, Trockenaufbereitungsverf. 2688* E.
- Morgareidge (K.)**, Alling (D. W.) u. Ellison (M.), Wrkg. v. F auf d. Phosphorstoffwechsel racht. Ratten 223.
- Morgenroth (E.)**, Bedeut. d. Bearbeitungstiefe für d. Fruchtbarkeitszustand d. Bodens 1674.
- Morghen (K.)**, Best. d. Verdunstungszeit v. Kraftstofftröpfchen in Anlehn. an d. Verf. v. Wentzel 1329.
- Morgulis (S.)** u. Richards (C. E.), Muskeldystrophie durch Mangeldiät u. Sexualhormone 368.
- Morguliss (N. D.)**, Kathodenzerstäub. u. kinet. Emiss. v. Sekundärelektronen 588. — Unters. d. Oberflächenstruktur v. thoriertem W mittels eines Ionenmikroskops 1980. — Sekundäremiss. zusammengesetzter Kathoden. 2. Mitt. 2747.
- u. Diatlowitzkaja (B. I.), Kontaktinhomogenität v. thorierten W-Oberflächen 2747.
- Moriarty (W. H.)**, Wiederverwend. feinstückiger Metallteilchen durch Sintern 1679* A.

- Morichau-Beauchant (J.) s. Bourguignon (G.).
- Morigi (L.) u. Gualdi (G.), Insekticides Mittel 1549*It.
- Morii (S.), Physiol. Wrkg. d. Komponenten d. Aneurins u. Aneurinsynth. aus denselben im Tierkörper 1522.
- Morikawa (K.), Sato (F.) u. Abe (R.), Therm. Rk. u. Hydrier. v. Kohle. 8. Mitt. Einfl. fl. Medien 1830.
- Morimoto (I.) s. Nagai (S.).
- Morino (Y.) s. Mizushima (S.).
- Morisita (S.) s. Yamasaki (I.).
- Moritz (H.), Spektralanalyt. Metallunters. im Betriebe 1284.
- Morlet (E.) s. Sédille (M.).
- Moro (W. D.) u. Gotlieb (M. B.), Brennen v. Bauxit in Schachtöfen einer Schleifmittel-fabrik 2573.
- Moroff (H.), Viscosimetr. Messung d. Polymerisationsgrades u. Ermittl. d. Schädigungsfaktors 3055.
- Moros (L. S.) s. Oknow (M. G.).
- Moros (W. F.) s. Lapin (L. N.).
- Morosoff (D.), N. N. Sinin 1089.
- Morosow (I. S.) s. Urasow (G. G.).
- Morosowa (A. S.) s. Kalita (P. T.).
- Morrell (J. C.) s. Thomas (C. L.); Universal Oil Products Co.
- Morrill (M. C.) s. Uhlig (H. H.).
- Morris (D. D.) s. Consolidated Mining & Smelting Co. of Canada Ltd.
- Morris (H.) u. Selwood (P. W.), Magnet. Messungen am Trimethylzinn u. Tricyclohexylblei 2120.
- Morris (H. B.) s. Firestone Tire & Rubber Co.
- Morris (H. P.) u. Lippincott (S. W.), Wrkg. v. Pantothenäure auf Wachstum u. Erhalt. d. Lebens bei Mäusen d. C₃H-Stammes 376.
- Morris (J. C.), Therm. Zers. d. Acetaldehyds 1733.
- Morris (M. J. R.) s. Republic Steel Corp.
- Morrison (C. A.), Hochwirksamer Lichtröhren-beleuchtungsapp. 3022.
- Morrison (F. B.) u. Müller (J. I.), Nährwert v. Proteinen für Wiederkäuer in gewöhnlichen Futtermitteln 282.
- Morrison (S.) u. Feldman (M.), Wrkg. v. Atropin auf d. Magen-Darmtrakt nach Schilddrüsenangaben 504.
- Morrough (H.), Polieren v. gußeisernen Mikroproben u. Metallographic v. Graphitflocken 670.
- Morrow (J. E.) s. Aluminium Co. of America.
- Morse (R. S.), Molekulardest. v. polymerisierten trocknenden Ölen 2199.
- Mortarino (M.), Motortreibstoff 2354*It., 2355*It. Aufarbeit. v. Kautschukabfällen 2722*It.
- Mortensen (O. A.) s. Maxfield (F. A.).
- Mortenson (C. W.) s. Spielman (M. A.).
- Morton (A. A.) u. Mahoney (J. F.), Analyse eines einzelnen Flüssigkeitstropfens durch Mikrofraktionier. 2298.
- Morton (G. A.) s. Radio Corp. of America.
- Morton (H. E.) u. Anderson (T. F.), Elektromktr. Studien an biol. Rkk. 1. Mitt. Red. v. K-Tellurit durch Corynebacterium diphtheriae 1515.
- Morton (R. A.) u. Earlam (W. T.), Bezieh. zwischen Absorptionsspektren u. Chinonen 2516.
- Morton (T. H.) s. Courtaulds Ltd.
- Morton (W. V.), Photographieren v. Zucker u. anderen Krystallen 2164.
- Morton Salt Co., Farnsworth (W. H.) u. Martin (C. H.), Herst. v. Magnesiumprodd. 657* A. — Wiedergewinn. v. nützlichen Bestandteilen aus Salzlgg. 657* A.
- , Martin (C. H.) u. Hardy (E. C.), Alkalibromate 249* A.
- Moruzzi (G.), Br im tier. Organismus 1392.
- Morway (A. J.) s. Standard Oil Development Co.
- Moschel (A. I.) u. Beresmann (R. I.), App. zur As-Best. unter feldmäßigen Bedingungen 390.
- Moschello (G.), Röhren u. Stäbe aus Holzfolien 3159*It.
- Moschkewitsch (L. S.) s. Sterkin (E. J.).
- Mosco (D.), Veritolwrkg. 1022. — Pharmakol. Wrkg. d. β -(p-Oxyphenyl)-isopropylmethylamins am Menschen 2677.
- Mosebach (G.), Stoffwechselländerungen in d. Schwellgeweben einiger Turgescenzschleudermechanismen 365.
- Moser (P.), Koksfeuerungsverss. 1961.
- Mosesman (M. A.) u. Pitzer (K. S.), Thermodynam. Eigg. d. kryst. Formen d. SiO₂ 1352.
- Mosetti (G.), Füllen u. Leimen v. Papierstoff 2951*It.
- Mosharow (W.), Erschmelz. v. Stahl für Kesselfeuerungen in Lokomotiven 257.
- Mosher (W. A.) s. Whitmore (F. C.).
- Mosig (A.), Pharmakognosie. T. I. 2. Aufl. [3021].
- Mosimann (H.) s. Signer (R.).
- Moskovits (I.), Bedeut. künstlicher Trocknung v. Grünfutter 124. — Nährwert v. künstlich getrockneten Grünfuttermitteln u. ihre Verwert. bei d. Viehfütter. 124.
- Moskovits (N.) s. Agricultural and Chemical Works Public Co. Ltd. by Shares.
- Mosonyi (L.), B₂-Vitaminanwend. in d. Praxis 220.
- Moss (A. R.), Umwandl. v. β -Phenylmilchsäure in Tyrosin in n. Ratten 2422.
- Moss (H.), Probenahme 1675.
- Moss (W. H.), Hohlkörper aus Cellulosederivv. 3276*E.
- Mossini (A.) u. Guerci (R.), Derivv. d. Diphenylhydantoins 2880.
- Mote (J. R.) u. Fothergill (Le R. D.), Wrkg. menschlicher Hämophilus influenzae-Stämme auf Influenzavirusinfektionen d. Schweines 2664.
- Motizuki (W.), Alkoholnephelometr. Unters. d. Serums. 1. Mitt. 2308.
- Motta (G.), Elektrokardiogramm bei Cl-Vergift. 381. — Dass. bei CO-Vergift. 381.
- Mottern (H. O.) s. Standard Oil Development Co.
- Moulin (M.), Manual práctico para la fabricación de conservas alimenticias [434].
- Moulinier (G.), Einfl. d. Ionisat. d. umgebenden Mittels auf d. Verzug bzw. d. Überspringen d. Funkens an einer Funkenstrecke u. d. Anlegen d. Elektrodenspannung 316.
- Moulton (J. E.) s. Link (G. K. K.).
- Moureu (H.) u. Ficquelmont (A.-M. de) Dampfdruck d. Phosphornitrilchlorid u. Bestehen

- eines Gleichgewichtes zwischen d. mineral. Kautschuk u. seinem Dampf 319.
- Mourontseff (I. E.), Temperaturverteil. in einem Vakuumrohr bei künstlicher Luftkühl. 2106.
- Mouroux (F.), Haarentfernungsmittel für alle Haute in d. Weißgerberei 1963*F.
- Moussa (A.) u. Goldstein (L.), Radioakt. Br-Isotope beim Uranspaltungsprozeß 2745.
- Mowry (D. T.) u. Brode (W. R.), p-Bromphenacylester 480.
- Mowssessjan (S. A.), Lazulith in d. Andalusit-Sericit-Quarzgesteinen d. Kongur-Alanghezketze 2972.
- Mowssumade (M. M.), Wrkg. v. Cl₂ auf d. Leichtölfrakt. v. 35–40° aus d. Erdölpyrolyse in Ggw. v. Wasserdampf 2326.
- Moyer (W. W.) s. Solvay Process Co.
- Moyle (C. L.) s. Dow Chemical Co.
- Mraoljak (A.) s. Blinc (M.).
- Mrawjan (L. A.) u. Panow (A. W.), Sswotol-1 als Isolierfl. für Transformatoren 2570.
- Mrozowski (S.), Analyse d. Rotationsstruktur eines Syst. d. CO₂-Banden 313. — Einfl. d. Zusatzgase u. d. Magnetfeldes auf d. Polarisationsgrad d. Fluorescenz d. Joddampfes 1221. — Spekt. v. Hg II 2104.
- Mudd (S.), Vorles. über d. Elektronenmikroskop 235.
- Mück (G.), Einfl. d. Diffusionsdauer auf d. Auslaug. d. Zuckerrübenschnitzel 118.
- Müffling (L. v.) s. Jost (W.).
- Mühle (E.), Starkes Schadauftreten d. Ampferblattkäfers 2057. — Phytopatholog. Forschung auf d. Gebiete d. Heil-, Gewürz- u. Duftpflanzen 2904.
- Mühlemann (H.), Eignung d. Evakolat. nach Kessel zur Herst. v. Extractum Thymi fluidum 1023.
- u. Scherrer (I.), Rheumextrakte 1907.
- Mühlenpfordt (J.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Müller (Alex), Unters. an festen n-Paraffinen (Abstoßungspotential u. Kompressibilität) 1242.
- Müller (Aloys), Naturwissenschaft u. reale Außenwelt 580.
- Müller (Arno), Beispiel einer „Vorstufen-Rk.“ als Demonstrationsvers. 190. — Natürliche Geruchsskizzen. 2. Mitt. 547. — p-Dimethylaminobenzalverbb. v. 4.6-Dinitro-1.3-dimethyl-5-tert.-2-acetylbenzol u. 1.3-Dimethyl-5-tert.-2-acetylbenzol 609. — „Grün“- u. Blätterdüfte 1315. — Neue Farb-Rk. für äther. Öle; Nachw. chromogener, bes. azulogener Verb. 1316. — Terpenchromogene bzw. terpenochrome Verb. 5. Mitt. Natur d. „EM-Rk.“ d. β-Jonons 1442. — Capillaranalyt. Best. d. Phenylacetaldehyds u. seiner Homologen 1442. — Alkali- u. Lichtbeständig. d. künstlichen Nitroschurichestoffe 1442. — Verh. d. Riechstoffe gegen d. Enolreagens v. Zappi 2942.
- Müller (Arturo), Nomenklatur d. Lacke u. Anstrichfarben 2937.
- Müller (C.), Eig. d. Kunstseide 1201. — Dehnung u. Überdehn. bei Kunstseide 3054.
- Müller (C. A.) Strickwarenfabrik, Gleichzeitige Gewinn. verspinnbarer Fasern u. v. Stengelteilen aus Hopfenstengeln 3056*D.
- Müller (Erich), Elektrometr. Maßanalyse. 6. Aufl. [2439].
- Müller (Ernst) s. Ackermann (D.).
- Müller (Eugen) s. I. G. Farbenindustrie.
- Müller (E. A. W.), Bau v. Hilfsmitteln für d. Magnetpulverprüfung 534. — Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung. 6. Mitt. Magnetisier- u. Erfordernisse d. Serienprüfung beim Magnetpulververf. 2701.
- Müller (E. L.) s. Henkel & Cie. G. m. b. H.
- Müller (Friedrich), Abscheidungsbedingungen bei d. Herst. v. Elektrolytisenblechen 1425.
- Müller (Fritz) s. Rupe (H.).
- Müller (F. H.), Ordnungszustände in Filz- u. Netzstrukturen, erzeugt durch mechan. Deformat., bes. beim Polystyrol 326.
- Müller (F. W.), Best. v. Alkohol u. Extrakt 1443. — s. Ebach (K.).
- Müller (H.), Opt. Geräte in metallurg. Betrieben 532.
- Müller (Hans), Kalkfutter 690.
- Müller (Hans) [Berlin] s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Müller (Hans) [Essen] s. Gewerkschaft M. Stinnes.
- Müller (Heinrich), Douglassienwollaus Gilletcella cooleyi Gill. u. ihre Bekämpf. 2184.
- Müller (Heinz), Autarkie u. Cellulose in Italien. 1. bis 3. Mitt. 1074.
- Müller (Hellmut), Stoffwechselunterss. an säugenden Mutterstuten 1950.
- Müller (H. G.), Anomale Rekrystallisat. bei flächenzentrierten Fe-Ni-Cu-Legierungen 459. — s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Müller (Jacques), Undurchdringliche u. unlösl. Überzüge 426*F.
- Müller (Johannes) s. Otto (Dr. C.) & Co. G. m. b. H.
- Müller (J. A.), Neuer Gasentwicklungsapp. 900.
- Müller (K.) s. Reichel (L.); Täufel (K.).
- Müller (L.) s. Kaiser (H.).
- Müller (M.), Reflektographie mit Diazoschicht 150. — Feinkornentwickler mit o-Phenylendiamin 960.
- Müller (Max), Färben v. Fasergutstückware 1940*D.
- Müller (Otfried), Blutkreislauf u. Stoffwechsel 2671.
- Müller (Otto), Irgamid zur Behandl. bakterieller Erkrankungen d. Klein- u. Großtieres 1905.
- Müller (P.) [Berlin] s. Krabbe (W.).
- Müller (P.) [Brugg], Al in d. Kabelfabrikat. 1789.
- Müller (P.-M.), Best. v. SO₂ in Gasen u. Fll. 1405.
- Müller (Reinard), Einfl. v. Coramin auf d. zirkulator. Carotissinusreflexe 1528. — s. Meier (Rolf).
- Müller (Richard) [Berlin], Keimtötung mit gas- oder dampfförmigem Ag 2297*F. — Desinfektionsverf. 2681*N.
- Müller (Richard) [Radebeul] s. Chemische Fabrik von Heyden A.-G.
- Müller (W.), Best. d. Einfl. d. Beizens bzw. d. anod. Oxydat. auf d. Dauerwechselfestigkeit, verschied. Al-Legierungen 3253. — u. Niessner (M.), Korrosionsfeste Legierungen auf Kupfer-Zinkbasis 3034.
- Müller (Werner) s. I. G. Farbenindustrie.
- Müller (Wilhelm) s. Thyssen (A.)-Hütte A.-G.
- Müller (W. J.), Elektrochemie d. Metallkorros. in Lsgg. 2108.

- Müller (W. J.)** u. **Biberschick (W.)**, Theorie d. Korrosionserscheinungen. 21. Mitt. Differenzeffekt am Zn in 0,2-n. HCl 590.
- u. **Löw (E.)**, Passivitätserscheinungen. 33. Mitt. Zusammenhang zwischen anod. Verh. u. Korros. mit Potentialschwingungen d. Fe in Chromsäure-Schwefelsäurelsgg. 1476.
- Müller-Hillebrand (D.)**, Flächenkontakte unter hoher Druckkraft 1033.
- Müller-Huber (P.)**, Härtemittel für Fe u. Stahl 105* Schwz.
- Müller-Strobel (J.)**, Chlorverbb. als elektr. Isolierstoffe 652.
- Münch (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Münch (M.)** s. Chemische Fabrik Stockhausen & Cie.
- Münchberg (F.)** u. **Sulinskas (J.)**, Colorimetr. Best. d. Reststickstoffes d. Milch 432.
- Mündel (G.)**, Relativer Wasserverbrauch unserer landwirtschaftlichen Nutzpflanzen 2183.
- Münzer**, Theophrast v. Hohenheim 1089. — Theophrasti wahres Laudanum 1090.
- Münzinger (W. M.)**, Weichmachungsmittel 2461.
- Muggli (J.)**, Viertelfett- u. Magerkäsefabrikat. 1695. — Kessilmilchfetteh. in d. Viertelfett- u. Halbfettkäserei 2600.
- Muguruma (K.)** u. **Irii (T.)**, Harnbefunde nach d. Einnahme v. Amidoderiv. d. Benzolsulfonsäure u. Einfl. auf d. Fermentwrkg. dieser Deriv. 894.
- Muhs (G.)** s. Leitgeb (W.).
- Muir (B. R.)** s. Bunker Hill & Sullivan Mining & Concentrating Co.
- Mukerji (S. K.)** s. Dhar (N. R.).
- Mukimow (S.)**, Doppelte Umsetzungen in Abwesenh. eines Lösungsm. 47. Mitt. Zustandsdiagramm d. tern. Syst. d. Fluoride, Chloride u. Sulfate d. K u. Na 322.
- Mulder (H.)**, Einfl. d. Salzens auf Härte u. Wasserverteil. v. Butter 2339.
- Mulder (J. G.)** s. Robertson (A. C.).
- Mull (J. W.)**, Bill (A. H.) u. Skowronska (H.), Pränatale Vitamin-K-Behandl. zur Vorbeug. gegen hämorrhag. Krankheit d. Neugeborenen 222.
- Mullard Radio Valve Co. Ltd.**, Entladungsröhre zur photoelektr. Transformat. v. Lichtstrahlen 1034* E.
- Muller (P.)**, Klinische methoden. Scheikunde en microscopie. 4e dr. [1287].
- Mulli (K.)** s. Labofach G. m. b. H., Laboratorium für angewandte Chemie.
- Mulliken (R. S.)**, Klassifizier. u. Energieschemata d. Rotationsenergieniveaus nicht-linearer dreiatomiger Moll. 1343. — Bezieh. zwischen d. Energieniveaus linearer u. gewinkelter dreiatomiger Moll. u. UV-Absorptionsspekt. v. CS₂ 2622. — s. Aston (F. W.).
- Mullin (C. J.)** s. Guth (E.).
- u. **Guth (E.)**, Erklär. für d. period. Abweichungen v. d. Schottkyschen Geraden 167. — Feldabhängigk. d. Oberflächenphotoeffektes 168.
- Mullins (L. J.)** s. Mazia (D.).
- Mumm (H.)** s. Schwarz (G.).
- Muncie (F. W.)** s. Colgate-Palmolive-Peet-Co.
- Mundinger (E.)**, Eichfähige Geräte zur Abmess. v. Milch für d. Fettbest.; KaPeG-Spritze 2946.
- Mundy (C.-W.)**, Trocknende Öle 1815.
- Munekata (E.)** s. Asahi-Bemberg Kenshi Kabushiki Kaisha.
- Munerati (O.)**, Colchicin für einen schnellen Nachw. d. Futtervarietäten d. Zuckerrübe mit gefärbter Wurzel in Samenpartien d. Zuckertypen 2073.
- u. **Costa (T.)**, Agronom. u. industrielle Kennzeichen d. Rüben, d. aus unter verschieden. klimat. Bedingungen gezogenen Samen stammen 2203.
- Munin (F.)**, Können antioxydative Eigg. d. Weizenkeimöls d. Ranzigwerden d. Butter v. rhindern? 123. — Propionsäurebakterien u. ihre Bedeut. im Käse 124. — Herst. „flüssiger“ Butter 281. — Vergleichswers. über d. Nährwert v. Milchl. u. a. Fetten 822. — Veränd. d. Butterfettes bei d. Lager. 1318, 2339. — Verbesser. d. Butterkonsistenz 1695. — Einfl. d. Säuer. auf d. Haltbark. d. Kühlhausbutter 1695. — Herst. bester Lagerbutter 1695. — Was sagen führende Fachleute über d. Herst. bester Lagerbutter? 2207. — Muttersubstanz im Butteraroma 2207. — Beseitig. v. Butterfehlern durch Doppelsäuer. 2600. — Wie vermeidet man bakterielle u. chem. Fehler bei Lagerbutter? 2600. — Umwandl. v. Kohlenhydraten in Fett durch fettbildende Mikroorganismen 3051.
- Munk (R.)** s. Balenović (K.).
- Munoz (F. J.)** s. Holmes (W. O.).
- Munoz (J.-M.)** s. Braun-Menendez (E.); Leloir (L.-F.).
- Muñoz Fernández (J. J.)**, Curso de Matemáticas para estudio de Física-Química y enseñanza técnica en general [1340].
- Muntoni (F.)** s. Stefano (F. Di).
- Muntsch (O.)**, Patología y terapéutica de los agresivos químicos [1777].
- Muntwyler (E.)** s. Myers (V. C.).
- Munzinger (F.)** s. Graf (O.).
- Murakami (S.)**, Konst. d. Verbascose 1628.
- Murano (G.)**, Anwend. d. Antipellagrafaktors bei exsudativer Diathese 1274.
- Muraoka (K.)** s. Arakatsu (B.).
- Muraour (H.)** u. **Michel-Lévy (A.)**, Gewinn. v. Metallspektren mittels Stoßwellen 2493.
- Murata (Y.)** u. **Yamada (T.)**, Benzinsynth. aus CO u. H₂ unter gewöhnlichem Druck. 54. Mitt. Einfl. d. CO₂ im Ausgangsgas auf d. Eisenkatalysator 1452.
- Muratova (M. A.)** s. Wolfsson (I. A.).
- Murayama (M. M.)** s. Greenberg (D. M.).
- Murdock (H. R.)** s. Champion Paper and Fibre Co.
- Murgier (M.)** u. **Cordier (M.)**, Bldg. v. Komplexen aus Weinsäure u. Metawolframsäure 3181.
- Murgulescu (I. G.)**, Löslichk. u. freie Energie d. Silberchromats 2856.
- u. **Drăgulescu (C.)**, Abweich. d. Äquivalenzvol. v. d. Umschlagsvol. bei d. potentiomet. Titrationen. 2. Mitt. 2683. — Verwend. d. Hexamminkobalt (III)-salze in d. quantitativen Analyse. 1. Mitt. Gewichtsanalyt. Best. d. Eisen(III)-cyanide 3022.
- Murin (A. N.)**, Thermodiffusionsmeth. d. Isotopentrennung 2098.

- Murlin (J. R.)** s. Driver (R. L.); Nutter (P. E.).
- Murneek (A. E.)**, Sexuelle Fortpflanz. u. Carotinoidfarbstoffe d. Pflanzen 1148.
- Murphey (B. F.)** s. Nier (A. O.).
- u. Nier (A. O.), Änder. in d. relativen Häufigk. d. C-Isotopen 1091.
- Murphy (A. R.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Murphy (D. P.)**, Prüfung v. Hinterlappenextrakten d. Hypophyse am Uterus d. schwangeren Frau mit Lorands Tocograph 1271.
- Murphy (E.)**, Vitamin-C-Ernähr. bei Schulkindern. 2. Mitt. Auswert. d. Nahrung 1651.
- Murphy (M. R.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Murray (A. M. T.)** s. Cathcart (E. P.).
- Murray (J. J.)**, Zinkätzungen 2069* A.
- Murray (M. J.)** s. Cleveland (F. F.); Saunders (R. H.).
- u. Cleveland (F. F.), Ramanspektren v. Acetylenen. 5. Mitt. Alkylacetylene 736.
- Murray (S.)** s. Deuel jr. (H. J.).
- Murray jr. (W. M.)**, Photoelast. Unters. bei Schwingungen 2039.
- , Gettys (B.) u. Ashley (S. E. Q.), Eigg. u. Anwend. einer Hochfrequenzfunkenentlad. für d. lokale Mikroanalyse 1663.
- Murrid (W. A.)** s. Block (W. D.).
- Murtasajew (A.)** u. Igamberdiyew (I.), Elektrocappillarkurven d. Hg in fl. NH_3 . 3. Mitt. Capillarakrt. organ. Substanzen 2750.
- Musajo (L.)** u. Minchilli (M.), Konst. u. neue Synthesen d. Xanthuronsäure 2647.
- Musalkow (N. I.)**, Unelast. Streuung v. Quanten durch Kerne unter Paarblgd. 581.
- Musante (C.)**, Sulfamididriv. d. Isoxazols 2265. — s. Quilico (A.).
- Musher (S.)** s. Musher Foundation Inc.
- Musher Foundation Inc. u. Musher (S.)**, Stabilisieren v. fetten Ölen u. Fetten 130* A. — Stabilisierte Nußbutter 130* A. — Stabilisieren v. Peanuböl gegen Oxydat. 130* A. — Schützen v. Rahm gegen Ranzigwerden 130* A. — Schützen v. Butter gegen Ranzigwerden 130* A. — Stabilisieren v. 0,1 bis 0,2% Lecithin enthaltenden fetten Ölen 130* A. — Auslassen v. Fleisch enthaltendem Gut 130* A. — Stabilisieren v. KW-stoffen 130* A. — Haltbarmachen v. geröstetem Kaffee 282* A. — Behandl. v. fettem Fleisch u. Fischprodd. 283* A. — Stabilisieren v. Triglyceriden, wie Baumwollsamens- u. Kornöl 286* A. — Herst. alkoh. Getränke 688* A. — Stabilisieren v. Glyceride enthaltenden Nahrungsmitteln 691* A. — Backhilfsmittel 824* A. — Erhalt. d. Carotingeh. v. frisch gemähem Gras 945* A. — Papier u. Pappe zum Verpacken v. Nahrungsmitteln 1325* A. — Gegen oxydative Einflüsse d. Luft beständige u. solche verhindernde Textilbehandlungsmittel 1575* A. — Stabilisieren v. Mineralölen 1660* A.
- Muskat (I. E.)** s. Pittsburgh Plate Glass Co.
- Mussakin (A. P.)**, Colorimetr. Best. v. Al mit Aluminon 1405.
- Musselman (J. M.)** s. Standard Oil Co.
- Mussgnug (F.)** s. Kraus (O.).
- Mussgnug (G.)**, Betontechn. Fragen beim Gieferschachtausbau 1546.
- Musso (C.)**, Weich- u. Schnittfähigmachen v. Holz für Bleistifte 3057* It.
- Muthesius (V.)**, Du u. d. Stahl [267].
- Mutuda (N.)** s. Shingu (H.).
- Mutzenbecher (P. v.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Muyden (N. H. van)**, Symposium über Aneurin. 2. Mitt. Wrkg. v. Aneurin bei Herzkrankheiten 1274.
- Myers (F. E.)** s. Atta (L. C. van).
- Myers (R. J.)** u. Eastes (J. W.), Synthet. Harzionenaustauscher für d. Wasserreinig. 2572.
- , Eastes (J. W.) u. Urquhart (D.), Adsorptionsisothermen v. Ionenaustauschadsorbentien aus synthet. Harzen 3076.
- Myers (V. C.)** u. Muntwyler (E.), Chem. Änderungen im Blut u. ihre klin. Bedeut. 2417.
- Myerson (A.)**, Loman (J.), Rinkel (M.) u. Lesses (M. F.), Wrkg. v. Amphetaminsulfat u. Paredrinhydrobromid auf d. Amytal-Natriumnarkose 1276.
- Mylius (G.)** s. Leo-Werk G. m. b. H.
- Myrbäck (K.)**, Bldg. v. „Isomaltose“ aus Glucose durch Revers. 1256. — s. Ahlborg (K.); Enebo (L.).
- u. Gyllensvärd (E.), Verh. d. Zucker in Boratlsgg. 1. Mitt. Oxydat. mit Hypojodit 2775. — Reduktionsvermögen methylierter Zucker 2995.
- u. Tamm (C. O.), Azobenzol-p-carbonsäureester einiger Methylzucker u. ihr Verh. bei d. chromatograph. Analyse 2648.
- Mysels (K. J.)** s. Jones (G.).
- Naamlooze Venootschap Amsterdamsche Chini-fabriek**, Haltbare Lsgg. 3234* Belg.
- N. V. Ankersmit's Chemische Fabrieken** s. N. V. Vereenigde Nederlandsche Chamotte-Fabrieken.
- N. V. de Bataafsche Petroleum Maatschappij**, Alkenylcarbonsäuren 108* D. — Bituminöse Straßenbaustoffe 142* F. — Isomerisieren v. KW-stoffen mit AlCl_3 267* Holl. — Herst. v. fl. Benzin-KW-stoffen durch Alkylier. v. gasförmigen Isoparaffinen mit Olefinen 302* Holl. — Destillieren 785* E. — KW-stoffe mit verzweigter Kohlenstoffkette 830* E. — Isomerisier. nichthydroaromat. Cycloparaffine zu hydroaromat. Cycloparaffinen 831* E. — Isomerisier. v. Alkylcyclopentanen 831* Holl. — Herst. v. Thioäthern u. bzw. oder Mercaptanen 928* Holl. — Aufarbeit. v. hochmol. Alkoholschwefelsäureestern 928* Holl. — Fäden, Fasern, Filme u. Bänder aus Dien-KW-stoffen 1070* E. — Bituminöse Massen 1085* Holl., 1587* F. — Mineralöle aus erdöhlhaltigen Bodenschichten 1329* Holl. — Wasserfreie Bohrl. für Tiefbohrlöcher 1329* Holl. — Sulfoniumverb. aus einem Gemisch v. Schwefelsäureestern höhermol. aliph. Alkohole u. Thioäthern 1810* Holl. — Straßenbaumasse 1836* Holl. — Gelkatalysatoren 1919* Holl. — Konzentrieren wss. Alkylenhalogenhydrinlsgg. 2196* It. — Katalyt. Dehydrier. v. Olefinen zu Aromaten 2615* Holl. — Kondensationsprodd. 2939* F. — Entnahme v. Gasproben aus d. Erdboden 3163* Holl. — Katalyt. Druckhydrier. schwerer fl., kohlenstoffhaltiger

- Stoffe 3163* D. — Entfernen v. sauren Stoffen aus KW-stoffölen 3164* Holl.
- N. V. Chemische Fabrik L. van der Grinten, Reflekkopierverf. für Diazotypieschichten 151* Holl. — Entw. v. Diazotypieschichten 2848* It.
- N. V. Chemische Fabrik Servo u. Rozenbroek (M. D.), Sulfonierungserzeugnisse aus Phosphor- oder Borsäureestern 286* D. — Appretur 1575* Holl.
- N. V. Fabrik van Melkproducten, J. E. Schaap & Co., Blockmilch 2604* Holl.
- N. V. Industriële Exploitatie Mij., Elaidinieren v. Ölen, Fetten, Fettsäuren u. -alkoholen 2343* Holl.
- N. V. Internationale Hydrogeneeringsoctrooien Maatschappij (International Hydrogenation Patents Co.), Aufarbeiten v. Druckhydrierungsrückständen 1582* E. — CO u. H₂ im Verhältnis v. 2:1 bis 1:3 enthaltende Gasgemische 2958* Holl.
- N. V. Internationale Koolwaterstoffen Synthese Maatschappij (International Hydrocarbon Synthesis Co.), Synth. v. KW-stoffen aus CO u. H₂ 1582* F., 2736* It. — KW-stoffsynth. 2736* It. — Hochmol. Paraffin aus CO u. H₂ 2843* It.
- , Wirth (G.), Sabel (F.) u. Landenklos (H.), Herst. v. KW-stoffen aus CO u. H₂ 701* Schwed.
- N. V. Kristalunie „Maastricht“, Hauptsächlich aus Glas bestehende Gegenstände 1417* Holl.
- N. V. Machinefabriek Reineveld, Ozonisieren v. Luft 525* Holl.
- N. V. Octrooien-Mij. „Activit“ u. Smit (P.), Reinig. v. Zuckerlsgg. u. anderen Fll. 940* A. — Mischen, Homogenisieren 2044* A.
- N. V. Onderzoekingsinstituut Research, Künstliche Proteinfasern 441* It. — Albuminhaltige Gebilde aus Cellulosehydrat 3160* It.
- N. V. Orgachemia, Dickdarmwirksame Abführmittel 514* Schw. — Doppelsalze v. Ca-Gluconat u. Ca-Glucoheptonat 1909* Holl. — Nitroglycerintabletten, -pillen u. dgl. für therapeut. Zwecke 2429* Holl.
- u. Salomon (A.), Abführmittel, d. auf d. Dickdarm wirken 1026* D., E.
- N. V. Organon, Pregnen-3-ol-20-onderivv. 231* Schw. — Isomerisier. u. Dismutat. v. Oxyverb. 513* Holl. — Verb. d. Cyclopentanopolhydrophenanthrenreihe 642* F. — 3-Oxyätiocolensäure u. ihre Ester 1161* F. — Polycycl. Keton 1911* Schw.
- N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken, Cu-Legier. 1184* Holl. — Porenfreie Lichtbogenschweißung v. S-haltigem Werkzeugstahl 1557* F. — Lumineszenzstoff 1670* Belg. — Glühelktrode für Entladungslampen 1670* Belg. — Elektr. Isolator mit geringer Wandstärke 1790* F. — Elektr. Glühlampe 2048* It. — Elektr. Entladungsröhre 2048* N. — Elektr. Entladungsröhre für d. opt. Anzeige v. elektr. Spannungen 2048* N. — Einführen v. Ba in geschlossene Gefäße 2049* F. — Lichtpauofilm 2847* It. — Metalle 2928* It. — Entladungsröhre 3025* Belg. — Einschmelz. für Entladungsröhren u. Glühlampen 3128* Belg. — Magnet. Kern mit geringen Hysteresisverlusten 3256* F.
- , Holst (G.), Alink (R. J. H.) u. Keuning (K. J.), Tonfilmkopien mit nach d. Ampli-
- tudenmeth. hergestellter Tonaufzeichn. 1212* Schwed.
- N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken u. Jansen (M. J.), Elektr. Schmelzleicher. 911* Schwed.
- N. V. W. A. Scholten's Chemische Fabrieken u. Möller (F. A.), Unlösl. Stärkemehlprodd. 2732* Holl.
- N. V. Stoommeelfabriek „Holland“, Mahlprodd. mit verbesserten Eigg. 1197* Holl.
- N. V. Gebr. Stork & Co.'s Apparatfabriek, Herst. v. Breien aus Reis, Hafer u. dgl. 944* Holl.
- N. V. Usines Ribby, Waschen v. Textilgut 288* Belg.
- N. V. Vereenigde Nederlandsche Chamotte-Fabrieken u. N. V. Ankersmit's Chemische Fabrieken, Brennen v. weichen, carbonatreichen Mineralien 1671* Holl.
- Naboka (M. W.), Textobakelit als Textolit-austauschstoff für Walzwerkklager 934.
- Naccari (A.), Einfl. d. Ascorbinsäure auf d. baktericide Vermögen d. Gesamtblutes 1394.
- Nachmansohn (D.) s. Feldberg (W.).
- Nachod (F. C.) s. La Mer (V. K.).
- Nachtman (J. S.), Elektrolyt. Verzinnungsbad 2706* E.
- Nacken (R.) u. Buhmann (A.), Volumenänder., Wasserbindung u. Dichte abbindender Zementen 659.
- Nadaşan (Ş.) s. Severineanu (C.).
- Nadkarny (V. V.) s. Telang (M. S.).
- Nadort (W.) s. Gorter (A.).
- Näf (A.) u. Gisiger (L.), Düngerlehre. 12. Aufl. [661].
- Näsänen (R.), Graphitoxyd. durch Glimmentlad. 3.
- Naeser (O.) s. Glyco-Metall-Werke Daellen & Loos.
- Naessens (W. M.), Saure Milch für Säuglinge 1394.
- Naftolen-Gesellschaft zur Verwertung der Rostler-Mehnerschen Verfahren m. b. H., Härbbare Kunstharze 2331* It.
- Naftoljev (J. A.), Immunisier. v. Kaninchen nach Bezrédka gegen d. bösertigen Brown-Pearcetumor 2784.
- Nagai (S.), Naruse (A.) u. Morimoto (I.), Nephelinsyenit v. Korea. 2. Mitt. 400.
- Nagase (M.), Flavonolglucosid aus Euphorbia thymifolia L. 359. — Insekticide Bestandteile d. Dampfes v. brennendem Insektentpulver. 4. Mitt. 2057.
- Nagel (F.) s. Reichel (L.).
- Nagel (K.), Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt vormals Roessler.
- Nagel (R. H.) s. Niederl (J. B.).
- Nagerowa (E. I.), Best. d. Alkalimetall nach d. Zementen u. Zementrohstoffen nach d. polarograph. Meth. 2179.
- u. Lebedewa (A. D.), Photocolorimetr. Best. v. Fe₂O₃, MnO u. TiO₂ im weißen Portlandzement 1416.
- Nagibina (T. D.) s. Nasarow (I. N.).
- Nagorny (A. W.) u. Golubitzkaja (R. I.), Einfl. d. Thyroidektomie auf d. Eiweißstoffwechsel bei Tieren verschied. Alters 2284.
- Nagrodski (I. A.), Zwangsumlauf im Brobeckapp. 2346.
- Nahinsky (P.) u. Ruben (S.), Markierungsvers. mit radioakt. C 2755.
- Nahme (H.) s. Schering A.-G.

- Nai (A.), Waschen v. Viscosekunstseide auf Spinnpulven 2952*It.
- Naiditch (S.) u. Yost (D. M.), Geschwindigk. u. Mechanismus d. Hydrolyse d. Hydroxylaminidulfonations 154.
- Naito (T.) s. Yanai (M.).
- Najjar (V. A.) u. Holt (L. E.), Ausscheid. spezif. fluoreszierender Stoffe im Harn bei Pellagra 2286.
- Najmr (S.), Podochem. Charakteristik d. Tonschiefers als Muttergestein prim. algonk. Böden aus d. Umgeb. v. Pruhonitz 98. — Podochem. Charakteristik d. Braunerde-typus am algonk. Tonschiefer aus d. Umgeb. v. Pruhonitz 254. — Hauptbodentypus auf d. algonk. Muttergesteinen aus d. Umgeb. v. Pruhonitz. 1. Mitt. Podochem. Charakteristik 254.
- Nakajima (M.), Bleche mit elektr. Eigg., bes. Transformatorenbleche. 2. Mitt. 1181.
- Nakajima (S.) s. Fuwa (K.).
- Nakamura (H.), Hydrogenlyase u. Hydrogenase in Leuchtbakterien 1008. — Quantitative Beziehungen zwischen d. Katalase in Chloroplasten u. d. Chlorophyll; Rolle d. Katalase im Assimilationsvorgang 1643.
- Nakamura (Y.) u. Satow (K.), Enzymwirkungen 2019.
- Nakasima (M.) s. Iseki (T.).
- Nakauchi (Y.), Durch industrielle Fette u. Öle verursachte akneähnliche Hauterkrankungen. 3. Mitt. Literar. Übersicht u. ätiolog. Erwäg. 637.
- Nakayama (H.) s. Nishina (Y.).
- Nakazawa (K.) s. Ishidate (M.).
- Nalbandov (A.) u. Casida (L. E.), Geh. d. Hypophyse tragender Kühe an gonadotropem Hormon 502.
- Naldrett (S. N.) u. Maass (O.), Viscosität v. CO₂ im krit. Bereich 2506.
- Nalini (G.), Wassergrad für d. Härtebest. d. W. 399.
- Nambu (K.) s. Urushibara (Y.).
- Nametkin (S. S.), N. D. Zelinsky 1.
- , Rudenko (M. R.) u. Gromowa (W. N.), Einw. v. HNO₃ auf Hydrindan 1125.
- Namias (G. R.), Ersatz d. photograph. Chemikalien 149. — Duxochromprozeß zur Herst. farbiger Abzüge 574.
- Narasimhamurty (G.), Wrkg. d. Alterung in Ggw. v. Luft u. Licht auf d. Konstanten v. Butterfett 1318.
- Narath (A.), Doppelspaltabtast. bei Tonaufzeichnungen 708.
- Narath (H.), Prüfgeräte für d. Werkstoffprüfung in d. Metallbearbeit. [538].
- Náray-Szabó (S. v.), Struktur d. Leucits 2853. — u. Pócza (J.), Struktur d. AgClO₃ 2964.
- Nardoni (V.) s. Giardini (A.).
- Narragansett Electric Co. u. Walsh (E. F.), Enthärten v. Kesselspeisewasser 247* A.
- Naruse (A.) s. Nagai (S.).
- Naryschkina (S. P.), Spezifität v. Bakterio-phagen u. Bakteriophagentragbark. 498.
- Nasarenko (W. A.), Mikrochem. Rk. auf vierwertiges Sn 1785.
- Nasarow (I. N.), Acetylenlenderiv. 8. Mitt. Katalyt. Anlager. v. Alkoholen an Dimethyläthylincarbinol u. seine Acetate 739; 9. Mitt. Umwandl. d. Ketale d. Dimethylacetylarbinols; Isomerisier. v. α -Alkoxyvinylidimethylcarbinolen in Dimethylacetylarbinolalkyläther 739; 10. Mitt. Katalyt. Addit. v. organ. Säuren an Dimethyläthylincarbinol; Isomerisier. v. α -Acoxyvinylidimethylcarbinolen zu Dimethylacetylarbinolestern 740; 14. Mitt. Darst. v. β - β -Dialkyldivinylketonen durch d. Isomerisier. v. tert. Vinyläthylincarbinolen 742; 15. Mitt. Vinylketone u. ihre Polymerisat. 742. — s. Jelisarowa (A. N.).
- Nasarow (I. N.) u. Jelisarowa (A. N.), Vinylacetylenlenderiv. 7. Mitt. Grignard-Rkk. mit Vinylacetylenmagnesiumbromiden 738.
- , Nagibina (T. D.) u. Saretzkaja (I. I.), Acetylenlenderiv. 12. Mitt. Isomerisier. v. tert. Vinyläthylincarbinolen 741.
- u. Romanow (W. M.), Acetylenlenderiv. 8. Mitt. Anlager. v. Alkoholen an Vinyläthylincarbinole unter d. Einfl. v. BF₃ u. HgO 741; 16. Mitt. Einw. v. Äthylenoxyd auf Vinyläthylincarbinole; Esterifizier. v. β -Oxyäthyläthern v. Vinyläthylincarbinolen mit organ. Säuren 743.
- u. Saretzkaja (I. I.), Acetylenlenderiv. 17. Mitt. Hydratisier. v. KW-stoffen d. Divinylacetylenreihe 1244.
- Nasarow (M. P.), Feuerfeste Massen in d. Regeneratoren v. Martinöfen 658.
- Naschtschinskaja (N. A.) u. Petrow (A. A.), Konjugierte Systeme. 16. Mitt. Kondensat. v. Dien-KW-stoffen mit α , β -ungesätt. Arylketonen 2767.
- Nash (A. W.) s. Brancker (A. V.).
- Nash jr. (T. P.) s. Williams jr. (E. F.).
- Nasini (A.) u. Mattei (G.), Rkk. an monomol. Filmen. 3. Mitt. Ozonisier. v. Doppelbindungen u. Bldg. v. Peroxiden 326. — Rkk. in monomol. Filmen als Verf. zur Strukturbest.; Konst. d. Ozonide 1118.
- Nass (R.), Vermeid. v. Lagerschäden 2924.
- Nassedkin (N. A.), Wärmeleitfähigk. v. Torf 851.
- Nasstai (N. N.) s. Uschakow (S. N.).
- Natansson (E. M.), Herst. v. organ. Solen schwerer Metalle 465.
- Nathan (A. H.) u. Bogert (M. T.), Synth. v. Pyrimidin- u. Purinderiv. d. Cystamins u. eines neuen Typs v. Thiazolidinopyrimidinen 3207.
- Nather (P.) s. Universal Oil Products Co. National Aluminate Corp., Lindley (F. K.) u. Braithwaite (D. G.), Entfern. v. SiO₂ aus W. 789* A.
- National Aniline & Chemical Co., Inc. u. Coons (K. W.), Hydrier. v. Maleinsäureanhydrid 1683* A.
- u. Flett (L. H.), Alkylier. v. Aromaten 269* A. — Alkylarylsulfonsäuren 420* A. — Verbesser. d. galvan. Abscheid. v. Metallen 678* A. — Alkylphenolsulfonsäuren 827* A. — Capillarakt. Mittel 1953* A.
- u. Kern (J. G.), Pigmentpräp. 1438* A.
- u. Toone (G. C.), Capillarakt. Mittel 286* A.
- National Copper Paint Corp. u. Sweeney (H. A.), Schutzfarbe 1311* A.
- National Gypsum Co., Marsh (F. L.) u. Chads (D. C.), Behandeln v. gebranntem Gips 2316* A.
- National Hops Laboratories, Inc. u. Wood (L. D.), Hopfenextrakt emuls. 1318* A.
- National Lead Co. u. Behr (G. E.), Entfern. v. Cd aus Pb, Sn u. ihren Legierungen 1051* A.

- National Oil Products Co., Blasen ungesätt. Fettalkohole 107*F.
- , Kapp (R.) u. Steik (K. T.), Textilöl u. Textilweichmachungsmittel 1325*A.
- , Price (D.) u. Dombrow (B. A.), Capillarakt. Mittel 825*A.
- u. Segesemann (E.), Textilöle u. Textilweichmachungsmittel 439*A.
- National Smelting Co., Aluminiumlegier. 925*F.
- u. Bonsack (W.), Al-Legier. 1428*A.
- National Titanium Pigments Ltd., Weber (I. E.) u. Bennett (A. N. C.), Calciniere v. TiO_2 -Pigmenten 2827*E., F. — Mischpigment aus TiO_2 u. BaCO_3 2827*E., F.
- Natta (G.), CO u. H_2 reiches Synthesegas 141*It. — s. Ditta Parodi-Delfino Bombrini; Soc. An. Istituto per lo Studio della Gomma Sintetica.
- u. Baccaredda (M.), Polymerisat v. Olefinen 1966*It.
- , Mattei (G.) u. Bartoletti (E.), Pyridinbasen aus Furfurolydrierungsprodd. 2930*It.
- Naturin-Werk Becker & Co., Herst. v. Kunstdärmen 3157*It.
- Nauck (A.), Magnesiumlegierungen schweißen 534.
- Nauckhoff (J. H.), Entw. d. feinkeram. Industrie in Schweden 3244.
- Nauclet (J. O.) s. Persson (A. R.).
- Naumann (C.) Fein- und Kerseifenfabrik, Berdux (P.), Herrmann (A.) u. Gröner (E.), Hochgefüllte Seifen 555*D.
- Naumann (K.), Echtheitseigg. v. Naturfarbstoffen auf Wolle. 2. Mitt. 929.
- Naumowa (S. K.) s. Wanscheidt (A. A.).
- Nauta (W. T.) s. Duuren (L. van).
- , Ernsting (M. J. E.) u. Faber (A. C.), Diarmylmethanderivv. 9. Mitt. Oxydationsprodd. d. Diarmylmethylradikale 2767.
- Naves (Y. R.) u. Perrotet (E.), Flüchtige Pflanzenstoffe. 14. Mitt. Struktur d. Caryophyllens 879.
- Navias (L.) s. Hull (A. W.).
- Nawrocki (C. Z.) s. Jacobsen (R. P.).
- Naxos-Union Schleifmittel- und Schleifmaschinenfabrik, Schleifstein 2694*D.
- Nayer (P. P. de), Oostveldt (M. van), Duve (C. de) u. Bouckaert (J. P.), Glucoseverbrauch unter Einw. v. Insulin 2152.
- Naylor (A. W.), Wrkg. einiger Umweltfaktoren auf d. photoperiod. Indukt. d. Runkelrübe u. d. Dill 2022.
- Nazzewski (M.) s. Sprague Specialties Co.
- Neal (P. A.), Gefahrengrenzen giftiger Stäube u. Gase 776. — s. Shepherd (M.).
- Neal (R. H.), Haurand (C. H.) u. Luckmann (F. H.), Best. d. gesamten Vitamin-A-Geh. v. Molkereibutter 2420.
- Neale (A. E. N.) s. Twiss (D. F.).
- Neary (P. J.) s. Tootal Broadhurst Lee Co. Ltd.
- Nebel (B. R.), Symposium d. theoret. u. prakt. Erkenntnisse über d. Polyploidie v. Nutzpflanzen 1149.
- Nechamkin (A. S.) s. Messkin (W. S.).
- Necheles (H.), Olson (W. H.) u. Scruggs (W.), Histaminase 625.
- Nedden (W. Ter) = Ter-Nedden (W.).
- Neddermeyer (S. H.) s. Anderson (C. D.).
- Nedeltseff (N.) u. Kondareff (M.), Nachgär. v. süßgebliebenem Wein 1822. — Bei d. Behandl. v. Weinreben mit Cu-Lsgg. auftretende Verbrennungen 1930. — Behandl. v. Weinreben gegen Peronospora 1930.
- Nederveen (G. van), Industrielle Verwend. v. Kautschukmilch 1820.
- u. Houwink (R.), Herst. v. Kautschukartikeln aus Latex nach d. Kaysam-Prozeß 2831.
- Nedwetzki (G. W.), Unters. d. Punkt-schweißung v. kohlenstoffarmen Stählen 262.
- Nedungadi (T. M. K.) s. Raman (C. V.).
- Nedushi (A. A.) s. Djatschkowski (S. I.).
- Nedwiga (P. J.), Grubeninterferometer 901.
- Needham (D. M.) s. Lu (G. D.).
- Needham (J.), Biochemie u. experimentelle Morphologie 58.
- Néel (L.), Ferromagnetismus u. Metallzustand 1603.
- Neerfeld (H.) s. Bollenrath (F.); Mathieu (K.); Möller (H.).
- Nees (H.) s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- Negelein (E.) s. Bücher (T.).
- u. Bücher (T.), Photochem. Spaltung v. CO-Myoglobin 1486.
- Negishi (R.) u. Isobe (C.), Trennung v. Iso- u. n-Butylalkohol v. KW-stoffen durch azeotrope Dest. 2253.
- Negri (N.), Handschutz gegen Kampfgase 3165*It.
- Neher (H. T.) s. Röhm & Haas Co.
- Neher (H. V.) s. Millikan (R. A.).
- u. Pickering (W. H.), Hochspannungsgerät bes. geringen Gewichtes für Geigersche Zählanelordnungen 645.
- u. Stever (H. G.), Mittlere Lebenszeit v. Mesotronen aus elektroskop. Messungen 2101.
- Neher (R.) s. Anschutz (L.).
- Nehring (K.) u. Schramm (W.), Nährstoffgeh. d. Luzerne 1320.
- Neifert (H. R.) s. Horger (O. J.).
- Neimann (R.) s. Columbus Dental Mfg. Co.
- Neish (A. C.) u. Hibbert (H.), Einfl. v. Geschwulstbldg. auf d. chem. Zus. d. Rüben 2023.
- Neitzke (O. F.) s. Bennett Inc.
- Nekrassow (B. W.), Hochsubstituierte Salze u. Struktur v. Heteropolysäuren 709. — Verhältnis zwischen d. Werten d. ersten u. d. vollständigen Elektronenaffinität d. Atomskelette 1461.
- u. Owssjankina (W. W.), Komplexbldg. bei d. Verteil. v. FeCl_3 zwischen W. u. Äther 728.
- Nekrassow (S. I.), Verbesser. d. Hochofenbetriebes durch Einblasen v. Gichtstaub 3136.
- Nekryty (S. S.), Einfl. v. Chrom auf d. Wärmebehandl. v. Temperguß 663.
- Nelis (L. A.), Hardy (H.), Hardy (J.) u. Hardy (P.), Herst. v. Briquets ohne Bindemittel 567*It.
- Nellensteyn (F. J.) u. Kuipers (J. P.), Asphaltene 3060.
- Nelson (C. E.) s. Dow Chemical Co.
- Nelson (E. C.), Neher-Steuer-Experiment 2361. — s. Cooper (E. P.).
- u. Oppenheimer (J. R.), Mehrfacherzeug. v. Mesonen durch Protonen 7.
- Nelson (E. W.) u. Newton (R. F.), Wärmekapazität v. glasieriger Glucose 2383.

- Nelson (F. E.), Harriman (L. A.) u. Hammer (B. W.), Langsame Säurebildg. durch Butterkulturen 281.
- Nelson (J. E.), Ultrazentrifuge 2431.
- Nelson (J. W.), Lyster (S. C.) u. Cartland (G. F.), Pharmakol. Unters. neuer synthet. Hypnotica 2424.
- Nelson (N.) s. Rapoport (S.).
- , Grayman (I.) u. Mirsky (I. A.), Ausnütz. v. Acetonkörpern. 4. Mitt. Bezieh. zwischen d. Konz. u. d. Ausmaß d. Ausnütz. v. β -Oxybuttersäure durch d. Ratte 1157.
- Nelson (R. A.) s. Trevett (G. I.).
- Nelson (R. C.), Äthylenprodukt, durch reifende McIntosh-Äpfel 122. — s. Zietlow (R.).
- Nelson (T. H.) s. South Chester Tube Co.
- Nelson (W. C.) s. Hill (G. A.).
- Nelson (W. O.) s. Segaloff (A.); Williams (H. H.).
- Némec (A.) u. Borisov (S.), Wrkg. verschied. Kalidungemittel auf d. Wachstum u. auf d. Ernähr. d. Fichte in d. Waldbaumschule 1041.
- Neményi (I.), Herst. u. Prüfung v. „Unguentum Stearini“ 1531. — Durch Perkolat, bereitete Tinkturen d. IV. Ungar. Arzneibuches 1658. — Herst., Verwend. u. Prüfung d. „Capsulae medicaminosae“ 1777.
- Nemenow (L. M.) u. Fedjurko (A. S.), Unters. d. Elektronenemiss. unter d. Einw. positiver Ionen 462.
- Nemilow (J. A.), Unters. d. Sekundärelektronenemiss. v. Dielektrika 1227.
- Nemours (E. I. du Pont de) & Co., Verbundglas 95°F. — Verbesser. d. Anfärbark. u. d. Wasserabweisvermögens v. Faserstoffen 270°F. — Seifen aus höhermol. Fettsäureglyceriden 286°F. — Harzartige Polymerisationsprodd. 426°F. — Linearpolymerer Harnstoffe 545°E., 1192°E. — Polymerisat. v. Haloprenen 814°E. — Alkohole aus Olefinen 1185°E. — Deriv. v. Acetylenpolymeren 1209°D. — Überzugsmassen 1458°E. — Glas 1547°E. — Imprägnier. u. Überzugsmittel 1575°F. — Umwandl. v. Formaldehyd in Oxyaldehyde u. Ketone 1810°Belg. — Katalysator für d. Herst. v. Formaldehyd 1810°Belg. — Holzkonservierungsmittel 2085°N. — Linearpolymerer Amide 2086°Schwz. — Bad zur galvan. Abscheid. glatter, glänzender Kupferüberzüge 2195°F. — Leicht zu Alkoholen reduzierbare Ketone 2196°It. — Lactame 2197°It. — Verpressen v. kryst. Polymerisationsprodd. 2334°It. — Weichmacher für Superpolyamide 2595°F. — Poröse Superpolyamide 2595°F. — Schmelzspinnverf. 2612°It. — Präparieren v. Garnen aus synthet. linearen Superpolyamiden für d. textile Weiterverarbeitung. 2613°Holl. — Ketoäthene 2707°It. — Lineare Mischpolyamide 2720°It. — Behandeln v. Textilgut zwecks Vorbereit. zum Bleichen oder Färben 2731°It. — Aufbereit. v. Kohlen 2735°E. — Organ. Persäuren 2822°Belg. — Gewinn. v. Metallen durch Schmelzflußelektrolyse 3243°Schwz.
- , Allen (E. R.), Bullit jr. (J. B.) u. Hopkins (H. H.), Weißemallden 115°A.
- , Arnold (H. W.) u. Dorough (G. L.), Synthet. Harze 1818°A.
- , Austin (P. R.), Veredl. v. künstlichen Fasern u. Borsten aus linearen synthet. Kondensationspolyamiden 2087°A.
- Nemours (E. I. du Pont de) & Co. u. Babcock (D. F.), Abtrenn. v. Acetylen aus Gasgemischen d. KW-stoffspalt. 2485°A.
- , Babcock (D. F.), Greenewalt (C. H.) u. Worthington (H.), Abtrenn. v. Acetylen aus Gasgemischen d. KW-stoffspalt. 2485°A.
- , Balon (W. J.) u. Tinker (J. M.), Aromat. Fluorverbb. 2328°A.
- , Balthis jr. (J. H.) u. Taylor (G. B.), Abtrenn. v. Acetylen aus Gasgemischen d. KW-stoffspaltung 2486°A.
- , u. Barrett (W. R.), Pigmentierte Anstrichmittel 425°A.
- , Bateman (A. W.) u. Thomas (R. E.), Sterilisierbarer Verbandstoff 2429°A.
- , u. Black (C. K.), Lackemallden 1944°A.
- , u. Boller (E. R.), Wasserglashaltiges Bindemittel 96°A.
- , u. Booge (J. E.), Abkreidefeste Titanpigmente 684°A.
- , u. Bousquet (E. W.), Insekticides Mittel 2699°A.
- , u. Bradshaw (H.), Feuerlöschmittel 908°A.
- , Brill (J. L.) u. Plummer (R. W.), Chem. Rkk. zwischen Fll. u. Gasen 1032°A.
- , Brown (J. W.) u. Hill (D. P.), Chem. reine HCl 92°A.
- , Brubaker (M. M.) u. Harmon (J.), Olefin-sulfonharze 2201°A.
- , Burrows (L. A.) u. Winter (C. B. V.), Elektr. Zünder 143°A.
- , Carothers (W. H.), Collins (A. M.) u. Kirby (J. E.), Polymerisieren d. Halogen-2-butadiene-1.3 3152°D.
- , u. Carter (A. S.), Trennung v. acyl. Acetylenpolymeren 2455°A.
- , u. Carter (H. K.), Verbesser. v. Pigmenten, Farbblacken u. Füllstoffen 2714°A.
- , Collins (A. M.) u. Coffman (D. D.), Lävulinsäure u. deren Homologe 2456°A.
- , Collins (A. M.) u. Starkweather (H. W.), Polymerisat. v. Halogen-2-butadienen-1.3 u. deren Homologen 2941°A.
- , Cook (M. A.), Gawthrop (D. B.) u. Wahl (M. H.), Ammonitrat Sprengstoff 832°A.
- , u. Cupery (M. E.), Herst. d. Aminosulfonsäure 248°A.
- , Dahlen (M. A.), Bigelow (N. M.) u. Zwilgmeyer (F.), Wasserunlös. Mono- u. Disazofarbstoffe 1307°A.
- , Dahlen (M. A.) u. Rawlings (S.), Phthalocyanine 932°A.
- , u. Dangelmajer (C.), Synthet. Wachse 1073°E.
- , Daudt (H. W.) u. Woodward (H. E.), Prim. Arylamine 811°A. — Monoazofarbstoffe 1307°A. — Mononitroverbb. 1813°A.
- , u. Dawson (D. H.), Verbesser. v. Titanpigmenten 2462°A.
- , Dibble (M. A.), McCormick (G. R.) u. Russell (R. G.), Mischen, Kneten, Homogenisieren 2044°A.
- , u. Dietrich (M. A.), Motortreibstoff 1584°A. — Verbesser. v. Mineralschmierölen 1586°A. — Mineralschmieröle 1709°A.
- , u. Donovan (H. G.), Schutzüberzug für elektr. Kabel 1289°A.
- , Douglass (W. A.) u. Jones (H. La B.), Phthalsäureanhydrid 1559°A.
- , u. Drew (D. E.), Herst. nichtklebender Folien aus Cellulosehydrat 296°A.

- Nemours (E. I. du Pont de) & Co., Dykstra (H. B.) u. Jacobson (R. A.), Kunstharz 1566* A.
- , Edgar (D. E.) u. Robinson (P.), Harnstoff-Formaldehydharze 685* A.
- u. Edison (A. G.), Ferrisulfat 249* A.
- , Elley (H. W.) u. Waddell (J.), Darst. v. Vitaminen 232* A.
- , Ellsworth (D. C.) u. Hahn (F. C.), Niedrig verätherte Methyl- u. Äthylcellulosen 1450* A.
- u. Fassnacht (H. H.), Sprenggelatine 706* A.
- u. Fields (C. M.), Polymerisieren organ. Verb. in langen Formen 2939* A.
- u. Finzel (T. G.), Gekräuselte Fasern aus synthet., linearen Polyamiden 2612* A.
- u. Fox (A. L.), Halogenieren v. Phthalocyaninen 2329* A.
- u. Gilbert (H. N.), Elektrolyt. Alkalimetallgewinn. 397* Belg. — Entwismutieren v. Pb 1051* A. — Pb u. Alkalimetall enthaltende Legierungen 1556* D.
- u. Graves (G. D.), Geformte Gebilde aus mit Überzügen versehenen Superpolyamiden 2087* A.
- u. Hanahan (M. L.), Erhöht. d. Deckkraft weißer Pigmente u. Füllstoffe 2331* A.
- u. Hanford (W. E.), Umwandl. cycl. Amide in lineare Polyamide 1192* Schwed.
- u. Haon (H. J.), Lederfinish 707* A.
- , Hardy (R. L.) u. Hulse (R. E.), Anode für elektrolyt. Zellen 1541* A.
- u. Heckert (W. W.), Künstlich geformte Gebilde aus Cellulosederiv. mit verbessertem Anfarbevermögen 1326* A.
- , Henke (C. O.) u. Vaughn (J. V.), Red. aromat. Nitroverb. 1054* A.
- u. Hersberger (A.), Verbundkörper aus Cellulosematerial u. Kautschuk 1946* A.
- , Hitch (E. F.), Rossander (S. S.) u. Sparks (C. E.), Tetrakisazofarbstoffe 932* A.
- u. Holt (D. A.), Salzbadglühen v. Metallen 2820* A.
- , Howk (B. W.) u. Lazier (W. A.), Alkohole u. Ketone aus Ricinusöl 1557* A.
- , Howk (B. W.) u. Wortz (C. G.), Furo-nitril 1186* A.
- u. Hucks (R. T.), Celluloseesterdeck-lackemaillen 425* A.
- u. Hull (R. O.), Elektrolyt. Verzink. 679* A.
- , Hulse (R. E.), Hansley (V. L.) u. Laughlin (H. G.), Elektrolyt. Zelle zur Elektrolyse v. geschmolzenen Salzen 1541* A.
- u. Izard (E. F.), Filme 828* A. — Gießunterlage zur Herst. v. Filmen 937* D.
- , Izard (E. F.) u. Kohn (E. J.), Geformte Gebilde aus Polyvinylalkohol 544* A.
- , Izard (E. F.) u. Mitchell (J. A.), Weichmachungsmittel für Cellulosederiv. 828* A.
- u. Keenen (F. G.), Verhinder. d. Korrosionsangriffes 927* A.
- u. Kirby (J. E.), Wss., säurestabile Dispersionen mit positiver Ladung d. Teilchen v. Halogen-2-butadien-1.3 2941* A.
- u. Knettel (G. M.), Opakifizieren v. Äthenoidharzen 2830* A.
- u. Lang (J. W.), Farblacke aus Monoazofarbstoffen 1561* A.
- u. Lanning (D. D.), Wasserfeste Lacke 274* A.
- Nemours (E. I. du Pont de) & Co., Levine (A. A.) u. Cass (O. W.), α -Chloräthylpenta-chlorbenzol u. Pentachlorstyrol 420* A. — Kunstharze 1439* A.
- u. Lindsley jr. (M. F.), Langsam abbrennendes Nitroglycerinpulver 1587* A.
- , Lubs (H. A.) u. Laughlin (E. R.), Farbige Papier 439* A.
- u. Macallum (A. D.), Hydrier. v. Propiolsäure u. ihren Salzen 268* A. — Acetylen-carbonsäuren 2456* A. — Kunstharze 3046* A.
- , McBurney (J. D.), Nollau (E. H.) u. Quenelle (C. C.), Halbsteife Kragen, Manschetten oder ähnliche Kleidungsstücke 827* Schwed.
- u. Mc Gill (R.), Monocarbonsäureester v. Ketoalkoholen 809* A.
- u. Martone (T. A.), Überführen v. Pigmentpasten in Öl-Pigmentpasten 1062* A.
- u. Meigs (F. M.), Weichmachungsmittel für Folien aus regenerierter Cellulose 296* A. — Carbaminsäureester 539* A.
- u. Meuly (W. C.), Oxycitronellal 108* A.
- u. Miles jr. (J. B.), Wollähnlich gekräuselte Faser aus synthet. Linearpolymeren 1960* A.
- u. Mitchell (J. A.), Durch Hitze prägbare, transparente, wasserfeste, lackierte Folie für Verpackungszwecke 936* A.
- , Murphy (A. R.) u. Murphy (M. R.), Polyazofarbstoffe 1189* A.
- , Nieuwland (J. A.) u. Sowa (F. J.), Polymerisations- u. Kondensationsprozesse 815* A.
- u. Nutting (R. D.), Wetterfeste Pigmente 2462* A.
- u. Overbaugh (S. C.), Polyvinylketale 2593* A.
- u. Patterson (G. D.), Verbesser. v. Titan-dioxydpigmenten 2462* A.
- u. Pfanstiel (R.), Anstrichmittel 1311* A.
- , Reichert (J. S.), McNeight (S. A.) u. Potter (H. L.), Bleichen v. gemahlenem Holzstoff 134* A.
- , Ridler (E. S.) u. Weygandt (A. S.), Katalyt. SO₂-Oxydat. 400* A.
- u. Romano (A. A.), Zinksulfidumino-phore 2715* A.
- , Rossander (S. S.), Murphy (A. R.) u. Murphy (M. R.), Tetrakisazofarbstoffe 1189* A.
- , Rossander (S. S.), Sparks (C. E.) u. Kvalnes (D. E.), Tetrakisazofarbstoffe 1188* A.
- u. Rothrock (H. S.), Polyätherharze 936* A.
- u. Schaumann (H. H.), Calcinierte Titanpigmente 1062* A.
- , Schaumann (H. H.) u. Whitten (R. K.), Titanpigmente 2331* A.
- , Schaumann (H. H.), Whitten (R. K.) u. Ball (R. W.), Titanpigmente 2331* A.
- u. Scudi (J. V.), Monoazofarbstoff-gemische 2824* A.
- u. Shipp (J. H.), Ester v. Alkylolamiden 3275* A., F.
- , Sloan (C. K.) u. Patterson (G. D.), Pigmentierte Überzugsmittel 1191* A. — Pigmenthaltige Überzugsmittel, Drucktinten usw. 1191* A.

- Nemours (E. I. du Pont de) & Co. u. Sorenson (B. E.), Diäther d. Dimethylolharnstoffs 426*A. — Dimethylolharnstoffmonooäther 1817*A.
- u. Sparks (C. E.), Tetrakisazofarbstoffe 1433*A.
- , Sparks (C. E.), Hussey (S. C.), Reynolds (W. B.) u. Rossander (S. S.), Tetrakisazofarbstoffe 1310*A.
- , Starkweather (H. W.) u. Youker (M. A.), Plast. Butadien- u. Chloroprenpolymere 2941*A.
- u. Stott (P. H.), Ausgleichen v. Färbungen auf Polyamidfasern 422*A.
- u. Sutton (J. B.), Erhöhd. d. Glanzes v. Pigmenten 1062*A.
- u. Vaughn (J. V.), Weißgerben v. Fellen u. Häuten 145*A.
- , Vincent-Daviss (C. A.) u. Maxwell (H. L.), Verhinder. d. Reißens v. gezogenen Messinggegenständen 106*A.
- u. Walker (H. W.), Stabilisierte plast. Chloroprenpolymere 2941*A.
- u. Weber (A. G.), Hydraul. Druckfl. 3024*A.
- , Wernlund (C. I.) u. Zunick (M. I.), Entgiften v. cyanidhaltigen Pfl. 1939*A.
- u. Wertz (J. H.), Sulfonate 1448*A. — Vierwertige, S enthaltende, capillarakt. Mittel 1826*A.
- u. Wiley (R. H.), Organ. Siliciumverb. 1559*A.
- u. Williams (I.), Vulkanisationsbeschleuniger 2202*E.
- u. Woodhouse (J. C.), Weichmachungsmittel für Folien aus regenerierter Cellulose 828*A. — Behandl. v. Bohrlöchern 2736*A.
- , Wuertz (A. J.) u. Dettwyler (W.), Farbstoff d. Anthrapyridonreihe 682*A.
- u. Zwilgmeyer (F.), Diazoniumverb. 930*A. — Wasserunlös. Aminoazoverbb. 1187*A. — Wasserunlös. Dis- u. Polyazofarbstoffe 1187*A.
- Nemowa (S. W.) s. Alper-Jultschewskaja (B. J.).
- Nencini (R.) s. Fusi (L.).
- Nenninger (L.) s. Widmaier (O.).
- Nenquin (G.) s. Oudenhove (F. van).
- Neresheimer (H.) s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie.
- Nergaard (R.), Fett 2947. — s. Jakobsen (F.).
- Nerger (R.) s. Albrecht (R.).
- Nering (M.), Textilien in d. Fallschirmherst. 2730.
- Nerusch (N. A.), Herst. v. unmagnet. Gußeisen 918.
- Nesgoworow (L.), Amylase in d. Chloroplasten 1513, 3106.
- Ness (H. J.), Zementieren v. Fe-Legierungen 805*A.
- Nesselmann (K.), Wärme- u. Stoffaustausch an Flächen gleicher Temp. 1668.
- Nessia (E.) s. Birsosel (D. M.).
- Nessmejanow (A. N.) u. Lutzenko (I. F.), Organoquecksilberverb. 17. Mitt. Synth. v. Organoquecksilberverb. d. Pyridinreihe nach d. Diazometh. 2002.
- u. Petscherskaja (K. A.), Organoquecksilberverb. 19. Mitt. Rk. d. Grignardreagens mit ω -Halogenmercuriacetophenon 2389.
- Neter (E.), Kombinierte bakteriostat. Wirksamk. v. Sulfanilamid u. Azochloramid auf hämolyt. Streptokokken d. Gruppe A u. Enterokokken 3117.
- Netschajewa (N. N.) s. Eiduss (J. T.).
- Netsky (M. G.) u. Jacobs (M. H.), Wrkg. v. Desoxycorticosteron u. verwandten Verb. auf rote Blutzellen v. Säugtieren 768.
- Netter (L.) s. Mannesmann-Stahlblechbau Akt.-Ges.
- Nettmann (P.) s. Schuster (L.).
- Netz (H.), Aufbereit. v. Speisewasser 524.
- Neu (R.) s. Hansa-Mühle Akt.-Ges.
- Neubauer (A.), Verbess. d. Kalkzuckerlösers aus Ton 821. — Glasbatterie für Destillationsapp. 2723. — Entw. d. Zuckerlösers 2944. — Zuckerlöser in d. Technik 3267.
- Neuberg (A. D.), Neues Weltbild d. Physik. 3. Aufl. [166].
- Neuberger (A.), Einw. v. Perjodsäure auf Glucosaminderiv. 746. — Darst. v. 3-Methylglucosamin 747.
- Neubert (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Neubner (R.) s. Bayerische Stickstoffwerke Akt.-Ges.
- Neue Edelsoja-Gesellschaft m. b. H., Förderung d. Bodengare 1043*D.
- Neue Rheinische Schiefertafel-Fabrik G. m. b. H., Schreiftafeln mit einer weißen Deckschicht 2940*It.
- Neue Telefon Gesellschaft m. b. H., Rummel (T.) u. Esmarch (W.), Entgasen u. Homogenisieren v. Metallschmelzen 1302*Schwed.
- Neuert (H.), Zählrohre u. ihre Verwend. in d. Meßtechnik 2802.
- Neufeld (F.) u. Schütz (O.), Sonderstell. d. Alkohols als Desinficiens u. Adsorpt. bei Desinfektionsvers. 1160.
- Neugebauer (N.) s. Rumpf (E.).
- Neugebauer (W.) s. Kalle & Co. Akt.-Ges.
- Neuhaus, Traganthgummi 2461.
- Neuhaus (A.), Anomale Mischkristalle u. orientierte Abscheid. 1103.
- Neuhaus (Adalbert) s. Krauß (W.).
- Neuhaus (W.) s. Arend (H.).
- Neukirch (F.), Komplik. bei d. Serumbehandl. d. Pneumonie 74. — s. Andersen (T.).
- Neumann (A.) s. Borchers (H.).
- Neumann (B.), Thomasstahl 920.
- Neumann (C. E.), Beeinfluss. d. Bildtons bei d. Schwefeltonung 574.
- Neumann (E.), Vergußmassen für keram. Rohre u. ihre Prüfung 1453.
- Neumann (F.), Windhalmbekämpf. 255.
- Neumann (H.), Armetit 596.
- u. Rosenqvist (I. T.), Roter, fluorescierenden Calcit vom Fengebit 323.
- Neumann (J.) s. Javillier (M.); Laborey (F.); Lavollay (J.).
- Neumann (M. B.) s. Aiwasow (B. W.); Keyer (N. P.).
- Neumann (O.), Behandl. d. fieberhaften Fehlgeburt 895. — Gelbkörperhormonwrkg. d. Nebennierenrindenhormons auf d. menschliche Gebärmutter Schleimhaut 1014.
- Neumann (R.) s. Bayerische Stickstoffwerke Akt.-Ges.
- Neumann (R. S.), Gründe d. Abfallens d. Festigk. v. Viscosefasern in feuchtem Zustande 1201.
- Neumann (T. T.), Einfl. d. Schmelztemp. auf d. Gasgeh. in schweren Barytkrongläsern 3244.

- Neumeyer (F.), Diffus. zwischen Metallen in festem Zustand 970.
- Neunzig (H.), Einfl. d. Vorbehandl. u. Lackkonsistenz auf d. chem. u. mech. Eig. d. Lacküberzüge bei Leichtmetallen 933. — s. Reschke (L.); Wolf (Hans).
- Neurath (H.), Verbesserte Zelle für d. opt. Diffusionsmessung an Lsgg. 2910.
- , Cooper (G. R.) u. Erickson (J. O.), Denaturier. v. Pferdeserumproteinen u. ihre Umkehr 1761.
- , Cooper (G. R.), Sharp (D. G.), Taylor (A. R.), Beard (D.) u. Beard (J. W.), Molekulargröße, Gestalt u. Homogenität d. Kaninchenpapillom-Virusproteins 1890.
- Neuroth (M. L.) u. Lee (C. O.), Prüfung d. Blaudschen Pillen u. Wrkg. verschied. Zucker auf ihre Haltbark. 512.
- Neuse (O.), Vergleichsvers. mit fettgeschmierter Austauschwerkstoff-u. Rotgußlagern für Kranbetrieb unter Berücksichtig. v. „Sintereisen“ 922.
- Neuß (O.), Eiweißhaltige plast. Massen aus Harnstoff u. Formaldehyd 1440*D.
- Neustadt (I. S.), Goudroniertes Papier 1573.
- Neustaedter (T.), Wrkg. oraler Anwend. v. α -Östradiol u. Pregneninolon auf d. menschlichen Kastratenuterus 887.
- Neustein (C. A.) s. Miller Chemical Works Inc.
- Neuweiler (N. G.), Bedeut. u. Messung d. pH 1403. — Photoelastizität als Hilfsmittel zur Lsg. konstruktiver Probleme 2039.
- Neuweiler (W.), Vitamin-B₁-Resorpt. aus d. Placenta 2895. — Vitamin-B₁-Geh. d. Milch 2895.
- Neville (H. A.) s. Hazlehurst (T. H.).
- Neville Co. u. Carmody (W. H.), Überzugsmittel 813*A. — Farbbeständige Naphthalin-Aldehydharze 2593*A.
- Nevin (J. V.), Säurehärtender Kaltleim für Holzfuernere 3064*A.
- Nevot s. Bonnet.
- Newbound (K. B.) s. Langstroth (G. O.).
- Newcomer (E. H.), Colchicininduzierte homozygote Tomate, erhalten durch Verdoppel. haploider Klone 66. — Colchicininduzierter tetraploider Kohl 1150.
- Newcomer (H. S.), Explosionsgefahren u. stat. Entlad. 2674.
- Newell jr. (E. T.) s. Jones (T. E.).
- Newhouse (W. H.), Fließrichtung bei kristallisierenden Lsgg. 1598.
- Newitt (D. M.) s. Lu (H.).
- Newlin (H. E.) u. McCay (C. M.), Bezieh. zwischen d. Knochenlipiden bei Kaninchen u. d. Nahrung 2791.
- Newman (E. S.), Verh. d. Ca-Sulfates bei hohen Temp. 2857.
- Newman (M. S.), Esterifizier. gewisser ster. behinderter Säuren 1614.
- u. McCleary (C. D.), Verh. v. 3-Methylphthalsäureanhydrid bei Friedel-Craftschen u. Grignardschen Kondensationen 750.
- u. Wise (P. H.), Synth. v. 5-Methoxy-10-methyl-1.2-benzanthracen 616.
- Newns (J. E.) s. Celanese Corp. of America.
- Newport Industries, Inc., Palmer (R. C.) u. Bibb (C. H.), Polymerisiertes Kolophonium 1565*A.
- Newrzella (B.), Wrkg. verschied. geklärter städt. Abwässer auf d. Eigg. d. Bodens bei Grünland 2449. — Dass. auf Boden u. Pflanzen bei Grünland 2449.
- Newski (A. S.), Analyse d. Wärmestrahln in absorbierenden Medien 1855.
- Newson (H. W.) u. Borst (L. B.), Best. v. Kernenergieionungen für eine Mischung v. Cu-Isotopen 1341.
- Newsorow (A. I.), Elektrod. Ätzung v. Klischees 1435.
- Newton (R. C.) s. Industrial Patents Corp.
- Newton (R. F.) s. Nelson (E. W.).
- Ney (L. F.) s. Carter (H. E.).
- Neymark (M.) u. Widmark (E. M. P.), Anwendbar. d. Speichels als Untersuchungsobjekt zur gerichtsch. Best. d. Äthylalkohols im Organismus 2438.
- Neynaber (K.), Bodenverbesserungs- oder Düngemittel 407*D. — Gewinn v. Torffasern 1326*D.
- Nicoli (E.) u. Casini (V.), Anomalien in d. Ergebnissen d. Härtebest. nach Boutron-Boudet bei strontiumhaltigen Wässern 655.
- Nicolini (P.), A. Donnini 2229.
- Nichols (H. B.) s. Standard Oil Co. of California.
- Nichols (J.) s. Smith (L. I.).
- Nichols (M. H.), Mittelwert d. glühelekt. Konstanten v. W-Einkristallen 846.
- Nichols (M. L.) u. White (B. E.), Zersetzungstemp. analyt. Ndd. 3065.
- Nicholson (D.), Photo-offset lithography [152].
- Nicholson (D. E.) s. Hodgson (H. H.).
- Nicholson (D. G.), Trocknen v. Leinölfarben; Einfl. d. atmosphär. Verunreinig. auf d. Geschwindigkeit. d. O₂-Absorpt. 3043.
- Nick (H.) s. Clotofski (E.).
- Nickelsen (D.) s. Aktieselskabet Norsk Aluminium Co.
- Nickerson (R. F.) s. Cotton Research Foundation.
- u. Leape (C. B.), Verteil. d. Pektinsäure in Baumwollfasern 1826.
- Nicklaus (C. E.) u. Tippett (N.), Best. d. J in Thyreoidea 384.
- Nickolls (C. L.) s. Arthur (P.).
- Nicodemus (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Nicolai (A. L.), Verbrennungsrechnungen auf graph. Wege: Koksofengas 1452.
- Nicolai (H.), Behandl. eines Coma diabeticum mit 2800 Einheiten Insulin in 8 Stdn. 1767. — Wrkg. v. Sulfathiazol auf künstliches Fieber 1774. — Quantitative Resorptionsvers. mit reinen Darmgiften. 6. Mitt. Resorpt. u. Speicherung kleiner Indolmengen im Dünndarm d. chron. enterit. Ratte 2552.
- Nicolaisen (N.), Überwinter. v. Kopfkohl 1693. — s. Reinhold (J.).
- Nicolaisen (W.), Wie können wir d. Ölfruchtanbau noch weiter steigern? 2473. — Probleme d. Ökologie v. Luzerne u. Klee 2814. — Deutsche Ölsaaten; Rapsanbau 2836. — u. Fitzek (W.), Nährstoffentzug v. Futteru. Zuckerrüben 3153.
- Nicolas (J.-C.) s. Schultze (G. R.).
- Nicolaysen (R.) u. Rasmussen (H.), Angebliche antithyreogene Wrkg. d. Vitamins B 219.
- Nicolescu (I. V.), Thermo-selektives Polymerisieren d. höheren Erdölfractionen in hochwertige Kraftstoffe u. aromat. KW-stoffe 700.

- Nicolet (B. H.) u. Saidel (L. J.), Oxyaminosäuren d. Seidenproteine 1509.
- u. Shinn (L. A.), Additions-Rk. v. alkali-behandelter Seide, die eine neue Synth. v. Cystin darstellt 879. — Vork. v. Oxyglutaminsäure in Milchproteinen 1886. — Empfindlichk. v. Serin u. Threonin in Peptidbindung gegenüber Alkali 1886.
- Nicolet (M.), Vork. beständiger Gase in d. Sonnenatmosphäre 2498.
- Nicoletti (G.) u. Virgili (C.), Terapia ormonica delle sindromi disfunzionali sessuali nella donna [2673].
- Nicolle (P.), Schutzwirkg. isoton. u. hyperton. NaCl-Lsgg. gegen d. atemlähmende Wrkg. d. Morphins bei Kaninchen in Urethanarkose 2675.
- Nicolson (J.) s. Corn Products Refining Co.
- Nicotra (G.) s. Steffenoni (F.).
- Niculescu (G.), Cionga (E.) u. Constantinescu (E. C.), Fettes Öl d. Früchte v. Avena elatior L. 1697.
- Niculescu (M.), Einfl. d. Borsäure auf d. Caramelisier. d. Zuckerarten 548.
- Niculescu (V.) s. Cerchez (V. T.).
- Nie (W. L. J. de) s. Shell Development Co.
- Niebisch (K.) u. Fuchs (K.), Best. d. Teig-ausbau 2078.
- Niederl (J. B.) u. Lay (R.), Diaryl- u. Dicycloalkyläthanolamine 336.
- u. McCoy (J. S.), Blockierungseffekte bei Kondensations-Rkk. 340.
- u. Nagel (R. H.), Indanoindane 1499.
- Niederle (M.) s. Jirak (L.).
- Niedoba (T.), Konservier. v. Fleisch durch Kälte 1694.
- Nief (G.) s. Goudet (G.).
- Nielsen (A.), Preßmassen aus Chlorkautschuk 1065.
- Nielsen (A. K.) s. Petri (S.).
- Nielsen (C. E.), Energiespekt. d. ^3H - β -Strahlen 840.
- Nielsen (E.) s. Elvehjem (C. A.); Petri (S.).
- Nielsen (Hans H.), Schilder 2937* Dän.
- Nielsen (Harald H.) s. Ebers (E. S.); Straley (J. W.).
- Nielsen (Kai) s. Selye (H.).
- Nielsen (Kjell) s. Chrétien (A.).
- Nielsen (N.), Wrkg. v. Aneurin, Pyrimidin u. Thiazol auf Hefe 771. — Entbittern v. Bierhefe 1693* Belg. — Wuchsstoffe d. Hefe u. ihre Best. in d. Nährlsgg., bes. in d. Melassen 2411. — s. Hevesy (G.).
- u. Hartelius (V.), Best. kleiner Mengen v. β -Alanin in tier. u. pflanzlichen Substanzen 2043.
- u. Johansen (G.), Biol. Stickstoffbindung. 2. Mitt. Stickstoffgeh. v. B. radiciola 211; 3. Mitt. Einfl. d. pH u. d. Cu auf d. Wachstum v. B. radiciola bei Verwend. verschied. Stickstoffquellen 211; 4. Mitt. Wachstum verschied. B. radiciola-Stämme auf verschied. Stickstoffquellen 212; 5. Mitt. Wrkg. verschied. Wuchsstoffe auf 4 Stämme v. B. radiciola 212.
- Nielsen (W. M.), Ryerson (C. M.), Nordheim (L. W.) u. Morgan (K. Z.), Differentialmessung d. Lebensdauer v. Mesotronen 453.
- Niemand (H. G.), Therapie bakterieller Infektionen mit Sulfonamiden beim Hund 2901.
- Niemann (C.), Isomerisier. v. Sphingosinsulfat 1383.
- , Benson (A. A.) u. Mead (J. F.), Synth. v. 3'.5'-Difluor-d,l-thyronin u. 3.5-Dijod-3'.5'-difluor-d,l-thyronin 1371.
- u. Hays (J. T.), Struktur v. N-Acetyl-d-glucosylamin 1626.
- u. Mead (J. F.), Synth. v. d,l-3.5-Dijod-4-(3'.5'-dijod-2'-oxyphenoxy)-phenylalanin 2984.
- Niemann (Carl) s. Siemens-Reiniger-Werke Akt.-Ges.
- Niemeyer (L.) s. Zillig (H.).
- Niemöller (M.), Einfache Best. d. spezif. Gewichtes d. Luft 2097.
- Nier s. Bötticher.
- Nier (A. O.) s. Murphey (B. F.); Wood (H. G.).
- u. Bardeen (J.), Konz. ^{13}C durch therm. Diffus. 2231.
- , Thompson (R. W.) u. Murphey (B. F.), Isotopenzus. v. Pb u. Messung d. geolog. Zeit. 3. Mitt. 305.
- Nieriker (R.) s. Treadwell (W. D.).
- Niermans (W. D.), Konzentrieren v. Fll. mit d. Gefrierverf. 431.
- Niesen (H.), Verh. eines Konservendosen-lackes auf walzblanker u. MBV.-behandelter Oberfläche 2714.
- Niessen (K. F.), Berücksichtig. einer linearen Inhomogenität im äußeren Wechselfeld bei d. Erreg. eines Quarzstäbchens 2495.
- Niessner (M.), W. J. Müller 2229. — s. Müller (W.).
- Nieuwenhuizen (C. L. C. van), Resorptionsstörungen d. Kohlenhydrate, Fette u. Vitamine bei hypophysärer Insuffizienz 2286.
- Nieuwland (C. H.), Vergiftungerscheinungen durch unachtsames Umgehen mit Bekämpfungsmitteln gegen Pflanzenkrankheiten 1178.
- Nieuwland (J. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Niezoldi (O.), Ausgewählte chem. Untersuchungsmethoden für d. Stahl- u. Eisenindustrie. 3. Aufl. [3239].
- Nightingale (G. S.), Cerebrale Fottembolie als Todesursache bei einem mit Triazol behandelten Schizophreniefall 2293.
- Niini (A.), Best. d. isothermen Dampfdruckkurven v. Wasser-, Methanol- u. Äthanolgemischen u. Abschätz. d. Van der Waalschen Kräfte in Fll. 1. Mitt. Unpolare Lösungsmittel 27. — Best. d. Molekulargewichtes v. leicht flüchtigen Stoffen auf Grund d. Dampfdrucke ihrer Lsgg. 27.
- Nijs (J.) u. Wolf (J. de), Best. v. Kreatinin in Fleischextrakten 1446.
- Nikiforoff (C. C.), Morpholog. Klassifikat. d. Bodenstruktur 916.
- Nikiforow (A. I.), Vorbereit. u. Anwend. v. Dysenteriebakteriophagen für prophylakt. u. therapeut. Zwecke 626.
- Nikitin (B. A.), Unters. d. Molekülverb. 1461.
- Nikitin (J. K.), Best. d. Konz. v. organ. u. anorgan. Substanzen 2433.
- Nikitina (J. A.), Polysubstituierte Na-Salze d. Phosphormolybdänsäure 1115.
- Nikitina (J. I.), Best. v. Fe in Leichtlegierungen mit Sulfosalicylsäure 1538.
- Nikitine (S.), Polarisierete Fluoreszenz u. Dichroismus v. Eosin im Kolloidiumgel 314.

- Nikitskaja (J. S.) s. Lurje (S. I.).
 Niklasson (L.), Neues Abwasserwerk für Stockholm 3026.
 Nikolajew (K. G.), Schweißen d. Austauschstoffe v. Sn-Bronzen: Al-Bronze u. Spezialmessing 2581.
 Nikolajew (W. I.) u. Katschalow (A. L.), Wert v. sel. mischte u. ungesätt. Solen zur Gewinn. v. Na_2SO_4 1923.
 — u. Rudenko (E. I.), Adsorptionseigg. d. Kaolins 2243.
 — u. Stepanow (B. I.), Gewinn. reinen gewöhnlichen Salzes über d. $\text{NaCl} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ 2313.
 Nikolajewskaja (N. N.) s. Korssunski (M. I.).
 Nikolski (A. P.), Genesis v. zinnhaltiger Magma 3077.
 Nikonorow (K.) s. Arbusow (B. A.).
 Nikuni (Z.), Hayashi (H.) u. Tsuji (S.), Zinkstaubdest. einiger Benzolverbb. 749.
 Nilakantan (P.) s. Raman (C. V.).
 Niles (G. E.) s. Hauser (E. A.).
 Nilou (K.), AlCl_3 -Aufslg. 2559.
 Nilssen (O. R.) s. Finbak (C.).
 Nilsson (G.), Oxydat. v. Ni-Ferrocyanid an d. Luft 2972.
 Nilsson (H.), Toxikologie d. Sprengstoffe 1280.
 — Sulfitablaugung für Spritfabrikat. oder zum Eindampfen 1448.
 Nilsson (O. E.), Hautpflegemittel 819* Schwed.
 Nilsson (R.), Entwicklungsgeschichte d. Mikrobiologie 626.
 — u. Alm (F.), Spontaninaktivier. d. Zymasesyst. 1267.
 —, Enebo (L.) u. Lundin (H.), Voraussetzungen für eine techn. Nutzbarmach. v. Azotobacter chroococcum 1270.
 Nims (L. F.) s. Marshall (C.).
 Ninol Inc. u. Kritchewsky (W.), Staubbindermittel 1920*A.
 Nippon Electric Co. Ltd. s. Standard Telephones and Cables Ltd.
 Nischk (K.), Fortschritte d. Galvanotechnik an Hand d. deutschen Patentliteratur 674.
 Nishi (T.), Chlorantimlichtfarbstoffe. 1. bis 3. Mitt. 810; 4. bis 9. Mitt. 1306. — Schnellbest. d. N-Geh. organ. Substanzen nach d. Dumasschen Meth. 2306.
 Nishida (K.) s. Uota (H.).
 Nishigori (S.) u. Asada (G.), Ersatz d. Cr-Ni-Stähle 1300.
 Nishihara (T.) u. Kawamoto (M.), Dauerfestigk. v. Stahl 1346.
 Nishihira (M.), Hydrolyse v. Acylpeptiden 497.
 Nishina (Y.), Iimori (T.), Kubo (H.) u. Nakayama (H.), Austausch-Rk. zwischen gasförmigem u. gebundenem N 1590.
 —, Yasaki (T.), Kimura (K.) u. Ikawa (M.), Durch schnelle Neutronen erzeugte Spaltprod. d. U 841.
 Nishizawa (T.) s. Ochiai (E.).
 Nising (K.) s. Dynamit-Act.-Ges., vormals A. Nobel & Co.
 Nisle (R. G.), Vertikale Wanderung v. Gasen 2630.
 Nisowkin (W. K.) u. Ochrimenko (O. I.), App. zur Feuchtigkeitsbest. nach d. DE. 236.
 Nisowkina (T.) s. Moldawski (B.).
 Nissen (N. I.), Serumbehandl. d. Pneumonie in Dänemark 380.
 Nisto (G.), Herst. v. Chloriden 3131* It.
 Nitardy (F. W.) s. Squibb (E. R.) & Sons.
 Nitka (H.), Entsteh., Beseitig. u. Gefährlichk. elektrostat. Aufladungen 2065.
 Nitsche (R.) u. Salewski (E.), Einfl. d. Temp. auf d. Festigk. v. Kunststoffen. 2. Mitt. Schlagbiegefestigk. bei hohen u. tiefen Temp. 935.
 Nitschik (M. M.), Wirksamk. v. einfachen, niedrigprozentigen u. zusammengesetzten konz. Düngemitteln 2919.
 Nitschmann (F.) s. Dietzel (A.).
 Nitti (F.) s. Lemaire (A.).
 — u. Palazzoli (M.), Vork. v. Antisulfamidsubstanzen im menschlichen Harn 3117.
 Nitescu (G.) s. Sălceanu (C.).
 Nitzsche (M.), pH-Wert d. Rücknahmewassers u. sein Einfl. auf d. Abpress. d. Diffusionschnittzel 1567.
 Niven jr. (C. F.), Smiley (K. L.) u. Sherman (J. M.), Polysaccharide, die Streptococcus salivarius u. Streptococcus bovis synthetisieren 364.
 Nivling (W. A.), Herst. v. lösl. Stärke 940*A.
 Nix (F. C.), Beyer (H. G.) u. Dunning (J. R.), Neutronenunters. d. Ordnungszustandes in Fe-Ni-Legierungen 315.
 — u. MacNair (D.), Therm. Ausdehn. reiner Metalle 591.
 Nixon (A. C.) s. Yabroff (D. L.).
 Noack (K.), Ionenwrgk. u. chem. Zus. d. Zellbestandteile 2786.
 Noaillon (E. H. V.), Destillieren 244*D.
 Noble & Thörl G. m. b. H., Gehrke (A.) u. Pardun (H.), Organ. Säuren aus d. Oxydationserzeugnissen aliph. oder cycloaliph. KW-stoffe 2605*D.
 — u. Pardun (H.), Fortlaufende Herst. v. Fettsäuren durch Oxydat. v. KW-stoffen 1697*D. — Wasserlösl., niedrigmol. Oxyssäuren aus Roherzeugnissen d. Oxydat. v. aliph. oder cycloaliph. KW-stoffen 1698*D.
 Nobori (H.) u. Kawabata (M.), Eigg. u. Zus. v. Cocosnußöl. 2. u. 3. Mitt. Cocosnußöl v. d. Inseln d. Südsee 1071.
 Nock jr. (J. A.) s. Aluminium Co. of America.
 Noda (T.), Brennen v. Kalk. 15. Mitt. Einfl. eines Zusatzes v. Salzen auf d. Krystallwachstum v. CaO 2812.
 Noddack (I.), Entw. u. Aufbau d. chem. Wissenschaft [2850].
 Noddack (W.) u. Kopp (C.), Assimilat. d. CO_2 durch d. grünen Pflanzen. 4. Mitt. Assimilat. u. Temp. 2022.
 Noder (A.) s. Electro-Chemical Co., Inc.; Elektrochemische Werke München Akt.-Ges.
 Nöcker (P. A.) s. Labes (R.).
 Nölke (F.), Titrimetr. Best. d. freien Cyanids in Bädern zur elektrolyt. Abscheid. v. Zink u. Messing 518.
 Noelle (E.), Verdaulichk. d. Rohproteins im Tiervers. u. auf künstlichem Wege 377.
 Noera (I.), Verschwelen v. Asphaltgesteinen 1454*It.
 Nørlund (I.), Undordarst. d. fünfdimensionalen Mesonentheorie 1843.
 Nogaideli (A. I.) u. Dsagnidse (K. J.), Anlager. v. Wasserstoff an Acetylenendivv.; Hydrier. d. Essigsäureesters vom p-Ditolybutindiol 993.
 Nogami (T.) s. Sugai (T.).
 Noguti (Y.), Photosynth. d. Reisblätter 1149.
 Nolan (L. S.) s. Vickery (H. B.).
 Nold (E.) s. I. G. Farbenindustrie.

- Nold (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Noll (A.), Physikal. Konstanten d. Sulfitab-
 blauge 2838. — s. Zellstoffabrik
 Waldhof.
 Noll (C. I.) s. Whitmore (F. C.).
 — u. Jensen (O. G.), Best. v. Nicotinsäure
 in Milch u. Milchprodd. 1899.
 Nollau (E. H.) s. Nemours (E. I. du Pont
 de) & Co.
 Nollen (F.) s. Herbig-Haarhaus Akt.-Ges.,
 Lackfabrik Köln-Bickendorf.
 Noller (C. R.) s. Carson (J. F.).
 Nooy (J. van) s. Meenen (H. W.).
 Nora (V. De) s. Butts (A.).
 Norbury (F. G.), Gonorrhische Myelitis mit
 Porphyrinurie nach Sulfanilamidbehandl.
 1774.
 Norcom (G. D.) s. Hoskins (J. K.).
 Nord (F. F.) s. Rampino (L. D.); Wirth
 (J. C.).
 Nordal (A.), Norweg. volksmedizin. Skorbut-
 pflanzen u. ihr Vitamin-C-Geh. 1. u. 2.
 Mitt. 507.
 Norddeutsche Asbest- u. Gummiwerke K. We-
 ber & Co., Dichtungs- u. Isolierplatte
 2095* D.
 — u. Weber (K.), Dichtungs- u. Isolierplatte
 2095* D.
 Norddeutsche Leichtmetall- u. Kolbenwerke
 G. m. b. H. u. Väh (A.), Reinigen v. Al-
 Legierungen 106* D.
 Norddeutsche Tapetenfabrik Hölischer & Brei-
 mer u. Strauven (H.) G. m. b. H., Herstellen
 v. bedruckten Tapeten 1325* It.
 Nordengren (S.), Schwed. Phosphatvorkk. u.
 ihre Verwert. 1041.
 Nordfeldt (S.) s. Edin (H.).
 Nordheim (L. W.), Natur d. Mesonenzerfalls
 583. — s. Nielsen (W. M.).
 Nordlander (B. W.) s. Comp. Française pour
 l'Exploitation des Procédés Thom-
 son-Houston; General Electric Co.
 Nordmalings Ångsågs Aktiebolag u. Sköldvist
 (H. N.), Gepreßte holzähnl. Platten 2840*
 Schwed.
 Norman (D.) u. Johnson (W. W. A.), Spektro-
 skop. Unters. zentralamerikan. u. asiat.
 Jaden 2168.
 Normington (J. B.) s. Eastman Kodak Co.
 Noro (L.), Trotyl-, Tetryl- u. Knallqueck-
 silbervergiftungen bei d. Arbeitern d. Muni-
 tionsfabriken Finnlands 2799.
 Norpoth (W.) u. Baldus (E.), Erfolgreiche Be-
 handl. einer orthostat. Purpura mit Citrin
 2160.
 Norris (B. S.) s. Austin (Charles R.).
 Norris (E. O.) s. Norris (E. O.) Inc.
 Norris (E. O.) Inc. u. Norris (E. O.), Galvano-
 plast. Erzeug. v. Siebplatten 807* A. —
 Matrize zur galvanoplast. Herst. v. Sieb-
 blechen 807* A.
 Norris (E. R.) s. Simmons (R. W.).
 Norris (L. C.), Ernährungsmangelkrankheiten
 d. Hühner 1650.
 Norris (T. H.), Ruben (S.) u. Kamen (M. D.).
 Austauschkrk. zwischen gasförmigem u. ge-
 bundenem N 2742.
 Norrish (R. G. W.), Kettenphotolyse v. Acet-
 aldehyd in intermittierendem Licht 1994. —
 s. Dainton (F. S.).
 Norsk Akkumulator Co. A/S, Elektrode für
 galvan. Elemente 1922* N.
- Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestofaktieselskab,
 Gerbstoffe aus Sulfitablauge 833* Holl. —
 K-Salze aus verd. Lsgg. 1794* Belg.
 — u. Kielland (J.), Kalisalze aus Lsgg.
 1670* D., 1671* D.
 North (G. C.) s. Beatrice Creamery Co.
 North (H. B.) s. Pffiffner (J. J.).
 North American Holding Corp., Parshad Hol-
 ding Corp. u. Sackett (E. D.), Schuhfüll-
 mittel 1578* A.
 Northrop (J. H.), Reinig. v. Diphtherieanti-
 toxin 3217.
 Norton (A. R.) s. Seaman (W.).
 Norton (F.) s. Ohio Oil Co.
 Norton Co. u. Barnes (C. E.), Dest. monomerer
 polymerisierbarer Verb. 2456* A.
 — u. Kistler (S. S.), Schleifkörper 2180* A.
 —, Kistler (S. S.) u. Barnes (C. E.), Misch-
 polymerisate für Schleifkörper 2830* A.
 — u. Ridgway (R. R.), Titanacarbide 2811* A.
 Norton Grinding Wheel Co. Ltd., Acrylharz
 117* E. — Kunstharze 117* E.
 Nodrew (W.) s. Prosorow (P.).
 Noska (F.), Vork. keram. Erden in d. Gegend
 v. Bechin 2811.
 Nossen (E.), Neuzeitliche Anwend. d. Elek-
 trolyse in Metallurgie u. Technik. 2. Mitt.
 2188.
 Noteboom (P.) s. Coster (D.).
 Notermans (A. G.) s. Notermans (A. H. W.).
 Notermans (A. H. W.) u. Notermans (A. G.),
 Künstliche Schlagsahne 1447* Holl.
 Notevarg (O.), Medizinaltran, dessen Behandl.
 u. Aufbewahr. 2799.
 Notik (L. W.), Einfl. d. Nervensyst. auf d.
 Entsteh. d. experimentellen Krebses 3003.
 Nottin (P.) u. Lacroix (J.), In Frankreich
 seit September 1939 hergestellte Back-
 mehle 1693.
 Nottingham (W. B.), Energieverluste bei d.
 therm. Emission v. Elektronen aus Metallen
 167.
 Novacu (V.), Underformen v. Gleichungen d.
 Photons 3066.
 Novák (J. V. A.), Polarograph. Studien mit d.
 tropfenden Hg-Kathode. 83. Mitt. Best.
 v. Spuren Nitrobenzol in Anilin 3073.
 Novák (V.), Einfl. d. Dispersitätsgrades auf d.
 physikal. Eigg. d. Quarzsande. 1. Mitt.
 1292. — Bodenmüdigk. 1297.
 — u. Pelfsek (J.), Bodenmikroelemente 1178.
 Novelli (A.), Farbkr. für 2-Methyl-1,4-naphtho-
 chinon u. verwandte Verb. 1770.
 Novotny (E. E.) u. Vogelsang (G. K.), Schmelz-
 bare Ketonaldehydharze 1313* A.
 Nowack (A.) Akt.-Ges. u. Hessen (R.), Kunst-
 harze 2333* It., 3263* F. — Dicyandiamid-
 harze 2333* It.
 Nowak (A.), Temperaturabhängigk. d. Zähfl.
 v. Druckfirmen 1434.
 Nowak (K. I.), Automat. Pipette 1027.
 Nowak (P.) s. Allgemeine Elektrizitäts-
 Gesellschaft; General Electric Co.
 — u. Esch (W.), Prüfverf. für Kunststoffe an
 Stelle v. Kautschuk, Guttapercha u. Pb
 1061.
 Nowikow (A. N.), Rensina (T. A.) u. Filjan-
 skaja (J. D.), Stromleitende Graphitfarbe
 3240.
 Nowikowa (J. I.), Veränder. v. Hammeltalg u.
 Gänsefett bei d. Lager. 3269.
 Nowikowa (S. I.) s. Rybak (P. J.).

- Nowodranow (J. K.) u. Smirnowa (J. K.), Eigg. d. Alginsäure. 2. Mitt. Ammonium-alginat als Schutzkoll. 2372.
- Nowospasski (P. I.) s. Saitzew (I. A.).
- Nowotny (H.), Krystalstruktur v. Al₂La 1472. — Strukturunters. mit Röntgeninterferenzen als Hilfsmittel für d. Erforsch. v. Faserstoffen. 3. Mitt. Verwend. v. Röntgeninterferenzen 2730. — Systeme Al-Ce u. Al-La 3070. — s. Elöd (E.); Knappwost (A.).
- Noyes (B.), Schaltung für Kontaktthermometer 1534.
- Noyes jr. (W. A.) s. Wilson (J. E.).
- Noyons (A. K. M.), App. zur Herst. genau bekannter Gasgemische 84.
- Nozaki (K.), Cis-trans-Isomerisationen. 2. Mitt. Mechanismus d. durch Amine katalysierten Isomerisat. v. Diäthylmaleat 1991.
- u. Ogg jr. (R.), Cis-trans-Isomerisationen. 1. Mitt. Mechanismus einer katalysierten Isomerisat. v. Maleinsäure in Fumarsäure 1991.
- Nozue (Y.) s. Minakuti (H.).
- NSU Werke A.-G. u. Mattner (F.), Hartlötten v. Rahmenverbb. 2195* D.
- Nu-Film Products Co., Inc., Ulano (J.) u. Friedman (H.), Siebdruckschablonschicht 425* A.
- Nürnberg (W.), Klin. Erfahrungen mit Digilanid C 1528.
- Nüsslein (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Nußler (W.) s. Kabel- und Metallwerke Neumeyer Akt.-Ges.
- Nunn (L. C. A.) s. Smedley-Maclean (I.).
- Nunzio (S. S. F. fu) = Santi Freni fu Nunzio (S.).
- Nuodex Products Co., Minich (A.) u. Levinson (H.), Trockenstoffe, Netzmittel u. Dispergiemittel für Farben sowie Erweichungsmittel für Kautschuk 2715* A.
- Nurmuchamedow (F. M.) s. Saprometow (B. G.).
- Nussbaum (R. A.) s. Mc Mahon (A.).
- Nussbaum-Taubner (B.), Wasserabstoßendmachen v. Geweben 1828* Schwz.
- Nussbaumer (T.) s. Ritter (W.).
- Nusz (O.) s. Staudinger (H.).
- Nutter (P. E.), Verarmung d. Gewebe an Glykogen während d. Hungerns u. d. Ermüd. u. Wiederherst. ohne Nahrungszufuhr 1525.
- u. Murlin (J. R.), Glykogenbldg. in d. Leber u. in d. Muskeln aus Glucose u. Fructose nach äußerster Muskelerhöpfung. 1525.
- Nutting (R. D.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Nycander (S.), Probeverputze in Zusammenhang mit d. Bau d. Südkrankenhauses u. d. dabei in Zusammenarbeit mit d. Zementvereinigung u. größeren Mörtelfabriken in Stockholm erhaltenen Ergebnissen 3244.
- Nydahl (F.) s. Svanberg (O.).
- Nygaard (E. M.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Nyiri (G.) s. Kiss (Á. v.).
- Nylander (A.-L.) s. Sillén (L. G.).
- Nylén (P.) u. Olsen (A.), Addit. v. Thiosäuren an Äthylenoxyd 604.
- Nylin (G.) s. Liljestrand (G.).
- Nylund (C. E.) u. With (T. K.), Diagnostik d. Vitamin-A-Mangels 1017.
- Nyman (G. A.), Epiisofenchol 1630.
- Nyman (P.) u. Reimers (F.), Polarograph. Best. v. Lobelin 898.
- Nyquist (B. S.) s. Aktiebolaget Svenska Fläktfabriken.
- Nyrop (A.), Konzentrieren 1820* E.
- Nyström (H.) s. Euller (H. v.).
- Nyström (J.) s. Källbäck (O.).
- Nyull (G.) s. Freund (M.).
- Oakite Products, Inc. u. Allison (W. M.), Geruchlosmachen u. Haltbarmachen v. W. 1290* A.
- Obenauer (K.), Ausblühung als capillarräumlich bedingte Form kryst. Aggregate 403. — Klinkermikroskopie 1039.
- Oberdisse (K.) u. Leu (W.), Beeinfluss. hyperthyreot. Zustände durch Östromon 3222.
- Oberg (E. B.) s. Glidden Co.
- Obermaier (M.) s. Bayerische Motorenwerke Akt.-Ges.
- Obermeit (A.) s. Schmitt (J.).
- Oberright (E. A.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.; Spencer (C. C.).
- O'Brien (D. F.) s. Weber (A. H.).
- O'Brien (J. J.) s. Glidden Co.
- O'Brien (S. J.), NaBr-HBr-H₂O 837. — Partialdruck v. HCl-Lsgg. in aprot. Lösungsmitteln u. Berechn. d. Lösungswärme u. Entropie d. Lsg. 1608.
- Obrist (A.) s. Treadwell (W. D.).
- Obst (W.), Physiol. Wrkg. v. Gewürzen. 3. Mitt. 1195.
- Obuchow (W. S.) s. Jaanus (R. I.).
- Ocellalini (G.), Messung d. ultraweichen Komponente d. kosm. Höhenstrahl. 1718.
- Ochiai (E.) u. Ito (Y.), Synth. v. 4-Morpholino-3,5-diaminopyridin 619.
- u. Nishizawa (T.), Benzthiazol 618.
- Ochoa (S.), Kupplung d. Phosphorylier. mit d. Oxydat. v. Brenztraubensäure im Gehirn 2553.
- Ochrimenko (O. I.) s. Nisowkin (W. K.).
- Ochsner (A.) s. Meade (W. H.).
- Ocón (C. L.), Wertvolle Schmieröle aus Rückstandsölen 1709* A.
- O'Connor (J. J.) s. Rudnick (P.).
- , Beck (C.) u. Underwood (N.), Magnet. Drehung d. kryst. Nickelsulfats im UV 314.
- O'Connor (John J.) s. Mc Bain (J. W.).
- O'Connor (M.) s. Reilly (J.).
- O'Connor (R. T.) s. Melvin (E. H.).
- Oda (R.), Einw. v. HNO₃ auf Anthracen. 4. u. 5. Mitt. 616. — Textilhilfsmittel in Japan 2606.
- u. Ueda (U.), Organ. kationoide Reagenzien 2988.
- Oddo (G.), Ausfällen v. Mg(OH)₂ oder v. MgCO₃ 2051* It.
- Odehnal (J.), Feststell. d. in ihrer Vitalität abgeschwächten Knollen bei Kartoffelsaatgut mit d. Lumineszenz im UV 279.
- Odenbach (F.), Dickenbest. an dünnen Metallschichten durch opt. Unters. u. Röntgenstrahlinterferenzen 1978.
- Odenocrants (A.), Geteilte Entw. im Jahre 1890; G. Kallstenius 577. — Kopieren u. Sensitometrie 1211.
- Oding (I. A.) u. Wirrilep (P. R.), Best. d. Bearbeitbark. v. Metallen durch Spanabheb. 261.
- Odinow (A. I.), Best. d. Gesamtfettes d. Blutes 241.

- Odland (T. E.) s. Bartholdi (W. L.).
 Oehsel (G.) s. Centre National de la Recherche Scientifique.
 Ödman (O. H.) Mineralien d. Varuträsk-Pegmatits. 28. Mitt. „Stibiomikrolith“ u. seine Zersetzungsprodd. 1116.
 Oehler (G.), Duxochromverf. 1459.
 Öhman (V.), Colorimetr. Best. v. Alin W. 912, 3242.
 Oehme (C.) s. Krabbenhöft (F.).
 Öhnel (H.), Behandl. d. suppurativen Colitis mit Sulfapyridin, Uliron C, Sulfathiazol u. nahestehenden Präpp. 1158.
 Ölander (A.), Fixieren u. Spülen 1210.
 Oelkers (H.-A.), Wirkungsweise d. Theophyllins. 1. Mitt. 2797.
 — u. Fiedler (H.), Wirkungsstärke d. Morphins u. seiner Derivv. 2. Mitt. 3116.
 Oels, Treibgasexplosionen in Garagen 1919.
 Oelsen (W.) u. Maetz (H.), Verh. d. Flußspates u. d. Calciumphosphate gegenüber d. Eisenoxydul im Schmelzfluß u. seine metallurg. Bedeut. 2186.
 Ölwerke Noury & van der Lande G. m. b. H., Mehrwertige Alkohole 1305* Schwz. — Gleichzeitige Gewinn. v. Bios u. Albumin 1443* Belg. — Pentonsäuren u. ihre Salze 2037* F. — Haltbare, hochwirksame Vitamin-F-Präpp. 2038* N. — Fettsäurefreie Konzentrate d. fettlös. Vitamine 3122* Belg.
 — u. Grandel (F.), Entfernen d. Keime v. Samen 3052* D.
 Oemichen (E.), Tableaux d'analyse chimique. I. Métaux. II. Acides [1918].
 Öström (Ä.), Chem. Vorgänge, bes. Ammoniakstoffwechsel, bei d. Entwicklungserreg. d. Seeigleies 505.
 Oertel (F.), Elektrotropfspindel für Kunstseide u. a. Faserarten 2084.
 Oesper (P. F.) s. Brooker (L. G. S.); Smyth (C. P.).
 Østergaard (E.), Polyneuritis nach Behandl. graverer Formen mit Staphylamid 3231.
 Oesterheld (G.) s. Reinhard (M.).
 — u. Portmann (A.), Bleikorros. in d. chem. Industrie 1554.
 Oesterle (F. D.) s. Western Electric Co., Inc.
 Oesterle (K. M.), Bestrahl. v. viscosen Fll. 1668* Schwz.
 Østgaard (N. R.) s. Flood (H.).
 Oetting (C.), Trockenfutter 128* D. — Düngemittel aus fein gemahlener natürlicher SiO₂ 2185* D.
 Oettel (H.), „Paradoxe Digitaliswrkg.“; Bezieh. zwischen chem. Konst. u. biol. Wrkg. d. Herzglucoseide 1278.
 Oettel (R.) s. Fry (A.).
 Oienheimer (E.) s. Dischendorfer (O.).
 Offermann (W.) s. Pfeiffer (P.).
 Olfutt (H. H.) s. Cabot (G. L.), Inc.
 Oitdal (I.), Anreicher. v. Li in norweg. Cleavelandit-Quarzpegmatiten 176.
 Ogandshanowa (N. A.) s. Kapusztinski (A. F.).
 Ogata (K.) s. Okuda (T.).
 Ogata (T.) u. Watanabe (I.), Enger Zusammenhang zwischen d. H-Ionenkonz. d. Speichels u. d. Alkalireserve d. Blutes beim Menschen 371.
 Ogawa (T.), Einfl. v. l-Ascorbinsäure u. Cortin auf d. anaphylakt. Schock 1394.
 Ogemit Forschungs- und Verwertungs-Gesellschaft für pflanzliche Stoffe m. b. H., Absorptionskohle .1173* N. — Aktivkohle 2573* Holl.
 Ogg jr. (R.) s. Nozaki (K.).
 Ogg (W. G.) u. Stewart (A. B.), Kalkung u. Düngung 1797.
 Ogino (Y.), Feuerverzink. v. geschweißten Gasrohren 1183.
 Ognjanoff (W.) s. Tscholakoff (J.).
 Ogus (W. I.), Vinethen 2794.
 Ohe (E. v. d.), Aufbereit. v. Müll 1298* D.
 Ohida (M.), Blutgerinn. 2. Mitt. 1768.
 Ohio Ferro-Alloys Corp., Glunz (H. V.) u. Painter (E. C.), Gießen v. Ferrolegierungen 1051* A.
 Ohio Oil Co. u. Norton (F.), Schmiermittel 2093* A.
 Ohkusa (M.), Bezieh. v. Vitamin A, Vitamin D u. cervical Erosion 506.
 Ohle (H.) u. Melkonian (G. A.), Flavazol. 2. Mitt. Bau d. Ringsyst. 3093.
 Ohlinger (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Ohlmeyer (P.) u. Dufait (R. P.), Wrkg. einseitiger Elektrodialyse auf Enzyme 625. — Enolase 625.
 Ohlsson (E.) u. Bobeck (F.), Hippurylurethan 1252.
 Ohlsson (K. J. T.), Verlegen v. Linoleum 136* Schwed.
 Ohmichi (M.), Einfl. v. künstlichem Fieber auf d. unspezif. Vorgänge d. syphilit. Serum-Rk. 3. Mitt. 2424.
 Ohnesorge (G.) s. Tillmanns (J.).
 Ohse (E.), Verwend. deutscher Werkstoffe bei Reparaturen am Weststuhl 3053.
 Okáč (A.), Organ. Reagenzien in d. analyt. Chemie 1915.
 Okada (T.) u. Tamura (M.), Studien am Kondensationshygrometer 2804.
 Okamoto (T.) s. Goto (M.).
 Oknow (M. G.) u. Moros (L. S.), Diffus. verschiedener Elemente in Fe u. Ni 586. — Diffus. bei d. Zementier. v. Fe u. Ni mit chem. Verbb. 720.
 Okonite Co. u. Wiseman (R. J.), Isolierter elektr. Leiter 1289* A.
 Okoshi (M.) u. Sakai (H.), Mechanismus d. Verschleißvorganges. 2. Mitt. Ähnlichk. zwischen d. Verschleißerscheinungen u. d. Zerstörungsvorgang d. Konvexität v. Gußeisen, wenn eine Partikel zwischen zwei konvexen Stellen liegt 1225.
 Okuda (T.), Ogata (K.), Kuroda (H.), Shima (S.) u. Shindo (S.), Isotopengewichte d. Ni-Isotope mit Hilfe d. Dublettmeth. 1589.
 Okun (D.), Hurwitz (E.) u. Mohlan (F. W.), Best. v. Fett in Abwasser u. Schlamm 92.
 Okunski (I. P.) s. Permjakowa (E. J.).
 Olbrich (R.) s. Meldau (R.).
 Olcott (H. S.) s. Cotton Research Foundation.
 — u. Fontaine (T. D.), Einfl. d. Alterns v. Baumwollsamemehl auf d. Löslichk. d. Proteins 2142.
 Old Colony Envelope Co., Inc., Davidson (P. B.) u. Adams (J. R.), Stärkehaltiges Klebemittel 959* A.
 Oldenberg (O.), Schneider (E. G.) u. Sommers jr. (H. S.), Spekt. d. therm. Rk. zwischen H₂ u. O₂ 1970.
 — u. Sommers jr. (H. S.), Therm. Rk. zwischen H₂ u. O₂. 2. Mitt. Dritte Explosions-

- grenze 964; 3. Mitt. Temperaturkoeff. d. stetigen therm. Rk. 2359.
- Oldenbruch (R.), Holzmaserimitationen 3262**D*.
- Oldham (F. K.) s. Geiling (E. M. K.).
- Olenow (J. M.), Mutationsvorgang bei *Drosophila melanogaster* unter d. Bedingungen d. B₂-Avitaminose 1898.
- Oleson (F. B.) u. Bennett (C. E.), Molrefrakt. d. CO₂ als Dichtefunktion 969.
- Oleson (M. C.) s. Hodge (H. C.).
- Oleson (N. L.), Chao (K. T.) u. Crane (H. R.), Vielfachstreuung schneller Elektronen 1971.
- Olin (J. F.) s. Sharples Solvents Corp.
- Oliphant (M. L.) s. Aston (F. W.).
- Olitky (P. K.) u. Schlesinger (R. W.), Wrkg. örtlicher Hautödeme u. -entzündungen auf d. Ausbreit. d. Herpesvirus in d. Maus 2546.
- Oliva (G.) u. Magrini (A.), Verteil. v. Nicotinsäure u. Nicotinsäureamid im Blut zwischen Plasma u. Blutkörperchen unter n. Bedingungen u. bei Belast. 506.
- Oliveira (A. S. de) = Santos de Oliveira (A.).
- Oliver (E.), Al 2453.
- Oliver Pascual (E.) Las vitaminas en Patologia. Tomo III: Vitamina E [509]; Tomo II: Vitaminas D—Vitaminas K [637].
- Oliverio (A.) u. Trucco (F. S.), Styphninsäure u. Pikrinsäure bei d. mikrochem. Unters. d. Alkaloide. 3. Mitt. 1780.
- Olivet (R.) s. Chodat (F.).
- u. Mirimanoff (A.), Frostwiderstand u. Wiederbeleb. 1892.
- Ojunnina (N. I.) s. Polkin (S. I.).
- Olken (H. G.) s. Stellar (L. I.).
- Ollano (Z.) s. Brunetti (R.).
- Ollila (O.), Beziehung zwischen chem. Struktur u. physiol. Wrkg. d. Kampfstoffe 641.
- Olmer (F.), Red. v. Eisenoxyden in Ggw. fremder Substanzen 3032.
- Olmer (L. J.), Les étapes de la chimie [2962].
- Olpin (H. C.) s. British Celanese Ltd.
- Olsen (A.) s. Nylén (P.).
- Olsen (C.), Chlorophyllgeh. d. Licht- u. Schattenblätter d. Buche 2281. — Wasserkulturverss. mit höheren Pflanzen in Nähr- lsgg. verschied. Calciumkonz. 2546.
- Olsen (J. C.) u. Direnga (O. G.), Absetzgeschwindigkeit d. CaCO₃ beim Kautizieren v. Soda 2177.
- Olsen (L. O.) s. Ellett (A.).
- Olson (A. R.) u. Hyde (J. L.), Mechanismus d. Lactonhydrolyse 1992.
- Olson (K.), Zellwolle in d. Wollindustrie 438.
- Olson (W. H.) s. Necheles (H.).
- Olsson (K. G.), Schlagzerreiβvers. u. seine Verwendungsmöglichk. 671.
- Olsson (N.), Quantitative Best. v. Vitamin D bei wachsenden Hühnern 222.
- Olarczyka (L.), Potenzierungsphänome. 2. Mitt. Wrkg. einiger Schlafmittelkombinationen 3116.
- Olters (P.) s. Schlubach (H. H.).
- Olzschka (J.) u. Scheidling (E.), Vollautomat. Brabender-Schnellfeuchtigkeitsbestimmer zur Feststell. d. Wassergeh. v. Brikettierkohle in Lurgi-Mahltröcknungsanlagen 2614.
- Oncley (J. L.) s. Ferry (J. D.).
- O'Neal (R. D.), Energie d. β-Strahlen d. ³H 2360. — Aktivier. v. Cl durch langsame Neutronen 2744. — s. Goldhaber (M.).
- O'Neal (R. D.) u. Goldhaber (M.), Einfangwirkungsquerschnitte für therm. Neutronen 1465.
- O'Neill (J.) s. Carnes (W. H.).
- Oneto (J. F.) u. Way (E. L.), Sulfophenylaronsäuren u. ihre Derivv. 4. Mitt. Derivv. d. p-Sulfonamidophenylaronsäure 35.
- Onitschchenko (A. S.), Rk. d. NOCl mit Alkylmalonsäuren zur Gewinn. v. Oximen d. α-Ketosäuren u. α-Aminosäuren. 1. Mitt. Synth. d. Phenylalanins u. Leucins 190.
- Ono (R.) u. Itakura (T.), Spannungsmesser unter Verwendung eines Kondensators mit parallelen Platten 412.
- Ôno (S.), Chem. Studien über Pektinsäure 487.
- Ono (T.), Hydrolyse v. Fetten u. Fettsäureestern. 9. Mitt. Beziehungen zwischen d. Ungesättigtheitsgrad v. Ölen u. ihrer Hydrolyse 1825.
- Onuk (S.), Zus. u. Beurteil. v. Wurstproben aus Ladengeschäften in Ankara 1069.
- Oobayashi (Y.) s. Sugai (T.).
- Oostveldt (M. van) s. Nayer (P. P. de).
- Opfer-Schaum (R.) s. Kofler (L.).
- Opiana (G. O.), Dachziegel aus Ton u. Asbest 1038.
- Opitz (H.) u. Krümmel (K.), Verschleiß u. Reibung v. Preßstoffgleitführungen 273.
- Opitz (Hans), Wäschereicheemie leicht gemacht [1323].
- Opitz (K.), Flachsbau 1929. — Düngung u. Qualität d. Faserpflanzen 2920. — Ökologie u. Züchtung v. Lein u. Hanf 2920.
- Oplatka (G.), Schnelle Diffusionsarbeit 3153.
- Oppegaard (A. G.) s. British Titan Products Co. Ltd.
- Oppen (E.) s. Metallgesellschaft A. G.
- Oppenauer (R.), Isolier. v. Dehydroandrosteron u. anderen Oxyketonen aus Harn v. trächtigen Stuten 765.
- Oppenheimer (E. H.), Verminder. d. Blutharnsäure durch Uricacinejektionen 69.
- Oppenheimer (J. R.), Innere Konvers. bei Photosynthesen 366. — Innere Paare v. Sauerstoff 581. — Auswahlregeln beim β-Zerfall 966. — s. Christy (R. F.); Nelson (E. C.).
- Oppenlaender (O.) s. Tubize Chatillon Corp.
- Oppermann (T.), Zinkvergift. bei Schweinen 2034.
- Opresanu (J.) s. Goia (J.).
- Opsahl (J. C.) s. Arnow (L. E.).
- Opticolor Akt.-Ges., Prägen v. Linsenrastern für Farbenfilme 2096**It*.
- Orange (G. L') = L'Orange (G.).
- Oranienburger Chemische Fabrik Akt.-Ges., Konrad (R.) u. Hampe (R.), Schiebefestmachen v. Kunstseidgeweben 3055**D*.
- , Lindner (K.) u. Russe (A.), Netz- u. Weichmachungsmittel 2473**D*.
- u. Russe (A.), Waschen v. Rohwolle 558**D*.
- Orazi (F. D') s. Bolcato (V.).
- Orban de Xivry (R.) = Xivry (R. O. de).
- Orel (G. F.) u. Troshenko (T. S.), Lysis v. Pneumokokken durch trockene Galle 1764.
- Orelup (J. W.), Färben v. Haaren u. Pelzwerk 1056**E*.
- Orem (H. P.) s. American Cyanamid Co.; Lecher (H. Z.).

- Orent-Keiles (E.) u. McCollum (E. V.), K in d. Ernähr. d. Ratte 217. — K in d. tier. Ernähr. 1016.
- Oreste (P.), Viscosekunstseide mit verbesserten Eig. 1079*It.
- Orive (F.) u. Basualdo (J. R.), Sterilisieren v. Milch 1447*E.
- Orla-Jensen (A. D.) s. Orla-Jensen (S.).
- Orla-Jensen (S.), Orla-Jensen (A. D.), Dam (H.) u. Glavind (J.), K-Vitaminbidg. v. Darmbakterien 1155.
- Orliac (M.) s. Capdecemme (L.).
- Orlin (J.) s. Trumpy (B.).
- Orlow (N. I.), Hartlegierungen Renix-6 2321.
- Orlowa (N. W.) s. Ssedliss (W. O.).
- Orlowski (S. T.), Chromatometr. Best. v. Glucose 3239.
- Orr (J. W.) u. Stickland (L. H.), Stoffwechsel v. Rattenleber während d. Krebsentsteh. durch Buttergelb 1512.
- Orr (W. J. C.), Elektrolyt. Dissoziat. bestimmende Größen. 2. Mitt. Freie Dissoziationsenergie v. Salzmoll. in wss. Lsg. 2503.
- Ort (J. M.) s. Squibb (E. R.) & Sons.
- Orten (A. U.) s. Burn (C. G.).
- Orten (J. M.) u. Devlin (H. B.), Wrkg. v. Kochsalz auf d. Glucosetoleranz diabet. Ratten 1395.
- Orthmann (A. C.) s. Vanderbilt (R. T.) Co., Inc.
- Orthner (L.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Orto (R. dell'), Oberflächenfärb. v. Pappe, Geweben, Leder u. a. Gegenständen u. gleichzeitige Imprägnier. 939*It. — Überzüge aus Nitrocellulose, Acetylcellulose, Chlorkautschuk 1450*It.
- Orville (G. H. d') = Hönig d'Orville (G.).
- Osann (B.), Temperguß 408.
- Osborn (H. B.) s. Benninghoff (W. E.).
- Osborn (W. H.) s. Phelps Dodge Corp.
- Osborne (D. W.), Doescher (R. N.) u. Yost (D. M.), Entropie v. Dimethylsulfid aus calorimetr. Messungen bei tiefer Temp. 1736.
- Ose (S.) s. Akabori (S.).
- Oserow (S. P.) s. Ssadowski (W. D.).
- Oserio de Araujo Doria (J.), Kohlehaltiger Pyrit u. seine Verwert. in d. Schwefelsäurefabrikat. u. in d. Gewinn. v. elementarem S 525.
- Osram G. m. b. H. Komm.-Ges., Hochdruckmetallampfenladungslampe 3025*D.
- , Spanner (H. J.) u. Germer (E.), Hochdruckentladungsröhre für Beleuchtungs- u. Strahlungswecke 2175*D.
- Ossipenko (F. G.) u. Tischtschenko (I. G.), Molekülverbb. d. Aldehyde mit Phenolen 598.
- Ossipow (W. A.), Herst. v. opt. Apparate-teilen aus Kristallen 2433.
- Ossipowa (A. A.) s. Chwalow (M. S.).
- Osstapanko (G. G.), Verringer. d. Kopfverluste bei Blöcken aus beruhigtem Stahl 797.
- Ostaschewski (P. A.) s. Alexandrow (P. A.).
- Osstrjanskaja (J. K.) s. Sjusskin (N. M.).
- Ostroomow (B. A.) u. Lepeschinskaja (W.), Herst. hochhohmiger Widerstände 2570.
- Osswald (E.) s. Bollenrath (F.).
- Oster (R. H.) s. Root (W. S.).
- Ostergaard (P. S.) s. Steensberg (V.).
- Osterwalder (A.), Verkannte Kaltgärhefen 1822.
- Osti (A.) s. Monti (L.).
- Ostpreußenwerk A.-G. u. Ludwig (W.), Schutz v. Betongründungen 2055*D.
- Ostrogovich (A.) u. Cadariu (J.), γ -Triazine. 39. Mitt. 4-Oxo-6-oximinotetrahydrotriazinyl-2-formaldoxim u. seine Salze 1880; 40. Mitt. Verbb. aus d. 4-Oxo-6-oximinotetrahydrotriazinyl-2-formaldoxim erhalten 1880; 41. Mitt. 4-Oxo-6-iminotetrahydrotriazinyl-2-formaldoxim u. Derivv. 1881. — u. Crasu (V.), γ -Triazine. 38. Mitt. Di-oxycyantriazin u. aus diesem erhaltene neue Ammelidderivv. 1879.
- Ostwald (U.) s. s. Kalle & Co. Akt.-Ges.
- Ostwald (Wa.), Motor. Verbrenn. in Stufen 1832. — Innenschutz ortsfester Kraftstoffbehälter 1963.
- Ostwald (Wo.), Siehr (A.) u. Erbring (H.), Fortlaufende Aufarbeit. stärkehaltiger Suspensionen 1317*D.
- Osvald (H.) u. Åberg (E.), Farbe u. Wert v. Kleesaat 2318.
- Oswatitsch (K.), Best. d. Luftfeuchtigk. mit d. Verdunstungstemp. v. W. 1404.
- Oswin (C. R.) s. Andrews (K. W.).
- Othmer (D. F.) u. Schurig (W. F.) Destruktive Dest. v. Ahornholz 2218.
- u. Wentworth (T. O.) Absol. Alkohol 418.
- Oti (Y.), Einfl. v. Acetylcholin oder Adrenalin auf d. Spinalreflex 1015.
- Otis (L.) s. Smith (Margaret C.).
- Otsuki (C.) s. Blicke (F. F.).
- Ott (C. J.) s. Shell Development Co.; Tamele (M.).
- Ott (Earl) s. Long (P. H.).
- Ott (Emil) s. Hercules Powder So.
- Ott (Erwin) Umsetz. v. Formamid mit Carbo-nylverbb. 1738.
- Ott (F.) s. Deutsche Gold u. Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- Ott (L. H.) s. Schultz (H. L.).
- Ott (M.) s. Schmitt (L.).
- Ott (P.) s. Kubowitz (F.).
- Ottar (B.) s. Finbak (C.).
- Otten (R.) s. Ebano Asphalt-Werke Akt.-Ges.
- Ottenberg (R.) s. Fox jr. (C. L.).
- Ottenschläger (K.), Färben v. Zellwolle u. Zellwollmischgespinsten 1684.
- Otto (Dr. C.) & Co. G. m. b. H., Fraktionierverf. 650*It.
- u. Mayer (W.), Unmittelbare Herst. v. Schamottekörnungen aus Rohton 2316*D.
- u. Müller (J.) Hochfeuerfeste Steine 1040*D.
- u. Rühl (G.), Gleichzeitiges Auswaschen v. H_2S u. NH_3 aus Gasen 701*D.
- u. Schumacher (K.), Pechverkok. 1454*D.
- Otto (G. E.) s. Otto (E. B.).
- Otto (E. B.) u. Otto (C. E.), Qualitativer Magnesiumnachw. mit Titangelb 1665.
- Otto (F. P.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Otto (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Otto (Hans), Oleum hyperici ver. 512.
- Otto (Hermann), Herst. v. Sulfur dil. D, Homöopath. Arzneibuch 1658.
- Otuka (H.) u. Miyahara (Y.), Hydrierende Spaltung v. Gasöl. 1. Mitt. 828; 2. Mitt. Anwend. eines Nickelkatalysators 828.
- Otzen (O.), Neues türk. Arzneibuch 2036.

- Ouang (T.-T.)**, Elektr. Auflad. kleiner Teilchen in einem Gas, deren Auflad. durch Ionen erzeugt wird, d. mit Hilfe v. radioakt. Strahlungen oder v. Röntgenstrahl. gebildet werden 2624.
- Oudendal (F. L.)**, Lungentuberkulose mit u. ohne Anwend. v. Vitamin A 633.
- Oudenhove (F. van) u. Nenquin (G.)**, Anwend. d. Interferometers bei d. Analyse schlagender Wetter 1082.
- Ouirsson (J.)**, K_2SO_4 aus Syngenit 1794* D.
- Outhouse (E. L.)** s. Forbes (J. C.).
- Outterson (C. R.)**, Leimen v. Papierstoff 1701* A.
- Ouvrard (F.)**, Pour les praticiens de la fonderie. 2^e éd. [1937].
- Ouwkerk (L. van)**, Zerstörungsfreie Prüfverf. in d. Niederlanden 2322.
- u. Binkhorst (D. J.), Vgl. d. Kalkmilchprüfung mit d. Magnetspulververf. zum Nachw. v. Haarrissen 1424.
- Overath (W.) u. Tuch (R.)**, Phosphatier. u. ihre Anwend. in d. Automobilindustrie 264.
- Overbaugh (S. C.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Overbaugh (W. V.)** s. Texaco Development Corp.
- Overbeck (C. J.) u. Kendall (H. C.)**, Temperatur- u. Frequenzeinflüsse auf d. Ultraschallgeschwindigkeiten in CO_2 156.
- Overbeck (G.)**, Rückgewinn. v. Diamantstaub 2052.
- Overdijkink (G. W. R.)** s. Cohen (E.).
- Overhoff (J.)** s. Wibaut (J. P.).
- Overholser (L. G.) u. Yoe (J. H.)**, Colorimetr. Nachw. u. Best. d. Pd mit Verb., die d. p-Nitrosophenylaminylgruppe enthalten 2168.
- Overholt (J. L.) u. Elm (A. C.)**, Bldg. u. Zerstör. v. Farbfilmern 1815.
- Owen (B. B.) u. Sweeton (F. H.)**, Leitfähigk. v. HCl in wss. Lsgg. v. 5—65°. 1853.
- Owen (C. A.)** s. Smith (H. P.).
- Owen (J. J.)** s. Standard Oil Development Co.
- Owen (K.)** s. Smart (C. W.).
- Owen (L. N.)** s. Haworth (W. N.).
- Owen (S. E.)**, Schutz oxydierbarer Substanzen in Lsgg. 3003.
- Owens (H. S.)**, Trautman (M.) u. Woods (E.), Ernährungsfaktoren im Zusammenhang mit d. Braunfärb. v. Albinoratten 373.
- Owetschkina (M. P.)** s. Ilmenew (M. I.).
- Owetschkiss (N. S.)**, Farbdensitometrie 1333.
- Owssjankina (W. W.)** s. Nekrassow (B. W.).
- „Oxal“ Soc. An. Italiana per l'Ossidazione e il Trattamento dell'Alluminio, Herabsetz. d. Durchlässigk. v. elektrolyt. hergestellten Oxydüberzügen auf Al 2928* It.
- Oxenaar (W. G. C.)**, Legierte Bleirohre 668.
- Oxhoit-Hove (H.)**, Wollimitationen, bes. Casseinwolle 3274.
- Oxydrique Internationale Soc. An.**, Auftrags-schweiß. v. austenit. Manganstahl auf Kohlenstoffstahl 3256* Belg.
- Oxweld Acetylene Co.**, Lytle (A. R.) u. Vaughn (T. H.), Schweißstab 678* A.
- u. Miller (W. B.), Überzugsmasse für Schweißelektroden aus Chromstahl 1809* A.
- Oxweld Railroad Service Co.** u. Lytle (A. R.), Schweißstab 106* A., 107* A.
- Ozaki (N.)**, Stat. Demargarinat. v. Ölen 284.
- Ozolinš (J.)** s. Zariņš (E.).
- Paar (W.)**, Clergetformel u. Raffinoseformel 429. — Formeln für d. Berechn. d. Zuckers nach d. Raffinoseformel aus d. Polarisation. d. Zucker nach Clerget, sowie d. Zuckers nach Clerget aus d. Polarisation. u. d. Zucker nach d. Raffinoseformel 2465. — Sykoras Berechn. d. Wasserzugabe beim Ausreifen v. Nachproduktfüllmassen 3154.
- Paauf (F. van der)**, Feldvers. mit Superphosphat auf Grasland 1673.
- Pabst (F.)**, Kunststoffaschenbuch. 6. Aufl. [1967]. — M. H. Klaproth 1713.
- Pacciani (F.)**, Brenngase 2221* It.
- Pachar (J. N.)** s. Belorussow (S. N.).
- Pachomow (I. I.)** s. Korschak (W. W.).
- Pacific Distillers, Inc. u. Bash (I. J.)**, Nichtkorrodierendes Gefrierschutzmittel 650* A.
- Pack (A.)** s. Mitteldeutsche Stahlwerke Akt.-Ges.
- Pácl (E.)**, Trinkwasserversorg. d. Stadt Böhmisch-Trübau 2444.
- Pacsu (E.)** s. Chadwick (A. F.).
- Padgett (F. W.)** s. Sun Oil Co.
- Padgitt (F.)**, Einstellbarer Quecksilberthermoregulator 2298.
- Padovani (G.) u. Lotteri (A.)**, Gasgemische aus H_2 u. CO 3131* It.
- Paech (K.)**, Ascorbinsäuregeh. u. dessen Veränderung in pflanzlichen Lebensmitteln 2725.
- u. Loeser (E.), Gefrierkonservier. v. Gemüse, Obst u. Fruchtsäften. Hälfte I. Biol. Grundlagen u. Herst. d. Gefrierkonserven [1696].
- Pählicke (H.)** s. Diwag, Chemische Fabriken Akt.-Ges.
- Paemel (O. van) s. Ifterbeek (A. van).**
- Päßler (W.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Page (C. H.)**, Verstärk. v. Exponentialimpulsen 83.
- Page jr. (J. M.)** s. Standard Oil Co. (Indiana).
- Page (R.)** s. Celanese Corp. of America.
- Page's (Le) Inc. = Le Page's Inc.**
- Pages (P.)** s. Duriez (M.).
- Paget (M.)**, Best. d. freien u. gebundenen Sulfanilamids u. seiner Deriv. in biol. Fl. 1286.
- Pahl (A.)** s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Pahl (W. H.)** s. Swann jr. (S.).
- Palc (M.)**, Halbmikroradiographie bei metallograph. Unterss. 2060.
- Paige (J. F.)** s. Mills (W.) Ltd.
- Paikina (S. S.)**, Stimulierende Wrkg. d. Casseins auf Lysozym 499.
- u. Podossinnikowa (M. P.), Hämolyt. Index u. Nesslerzahl als Kennzeichen bei d. Eigenschaftsbewert. v. Fleisch 2078.
- Pailer (M.)** s. Späth (E.).
- Painter (E. C.)** s. Ohio Ferro-Alloys Corp.
- Painter (E. P.)**, Chemie u. Giftigk. v. Selenverb. 2208.
- Pais (A.)**, Konservieren v. Rüben- oder Fruchtpülp 1197* It.
- Paivar s. Courtot (C.)**
- Pajeau (R.)**, Darst. u. Ramanspektren v. bromierten Benzolderiv. 26.
- Pajetta (E.)**, Gewinnen d. Br aus wss. Lsgg. 2178* It.
- Pak (Y. L.)**, Bakterien einer Korean. Getränkehefe 550.
- Pakschwer (A.) u. Frolow (S.)**, Ausnutz. v. abgepreßter Alkalilauge bei d. Herst. v. Viscosefasern 293. — Anfärbark. u. Unter-

- scheid. v. Viscose- u. Kupferammoniakfasern 293.
- Pakschwer (A.), Frolow (S.) u. Karegina (N.),** Einfl. v. Schwermetallsalzen auf d. Zersetzungsgeschwindigk. v. Cellulosexanthogenat 293.
- , **Frolow (S.) u. Lebedewa (L.),** Einfl. verschied. Verarbeitungsverf. auf d. Viscosität v. Nitrocellulose 292.
- , **Frolow (S.) u. Malyschewa (S.),** Gewinn. einfacher Celluloseäther in homogenem Medium 292.
- , **Frolow (S.) u. Pokrowskaja (J.),** Best. d. Viscosität v. Viscosefasern in Alkalihydroxydlsgg. 293.
- , **Frolow (S.) u. Pribylow (A.),** Veränderungen d. Cellulose beim Prozeß d. Viscosegewinn. 293.
- u. **Mankasch (J.),** Beurteil. d. Qualität d. Lösungsm. für Celluloseesterlacke nach d. Verdampfungsgeschwindigk. 812.
- Pala (J. J.),** Gasmaskenfilter 1540*E.
- Palacios (R.) s. Casals (J.).**
- Palacios Martinez (J.) u. Sommerfeld (A.),** Elektromagnet. Größen u. Einheiten 2367.
- Palacios Pelletier (L.),** Manual práctico del Auxiliar de Farmacia [1912].
- Palanti (M.),** Steine, Rohre, Platten aus einer schnell härtenden tonhaltigen M. 793*It.
- Palasciano (L.),** Polarograph. Red. v. N-Acetylcarbazol 1363. — Ramanspekt. d. N-Acetytocarbazols 1486. — Einw. v. Alkaliferrocyanid auf Silberhalogenide 1987. — Chem. u. chem.-physikal. Unters. d. Mineralwässer v. Brisighella 1990.
- Palatnik (L. S.) s. Gepstein (E. L.);** Germann (S. I.).
- Palazzoli (M.) s. Nitti (F.).**
- Paldrok (A.),** Behandl. d. Lupus erythematoses mit Spirocid u. Bismogenol 226.
- Palfray (L.) s. Gault (H.).**
- Páli (K.),** Stielgedrehte Ovarialgeschwulst v. hormon erzeugender Natur 3003.
- Palit (S. R.),** Physikal. Chemie v. Naturharzlsgg. 3. Mitt. Viscosität v. Schellacklsgg. in gemischten Lsgg. 1816.
- Palkin (S.) s. Joshel (L. M.);** People of the United States of America.
- Palladin (A. W.),** Arbeiten d. Instituts für Biochemie d. Akademie d. Wissenschaften d. Ukrain. SSR über Biochemie d. Muskel-tätigk. 1772.
- Pallasch (R.),** Dynam. u. stat. Oberflächenspannung aus Flüssigkeitsglocken 726.
- Pallauf (F.),** Fettbest. bei d. Verarbeit. v. Ölsaaten 1199.
- Palmer (A.),** Klin. Verss. mit Diäthylstilb-östrol. 1. Mitt. Östrogene Blutung bei Frauen mit prim. u. Postmenopause 3109.
- Palmer (G.) s. Bates (O. K.).**
- Palmer (R. C.) s. Newport Industries, Inc.**
- Palmieri (G.) s. Cacciapuoti (B. N.).**
- Palmieri (S.) s. Monti (L.).**
- Palmrich (A. H.),** Erfahrungen mit Tibatin bei Wochenbettfieber 1277.
- Palmrose (G. V.) s. Weyerhaeuser Timber Co.**
- Palomaa (M. H.),** Ätherartige Verbb. 25. Mitt. Reaktionsgeschwindigk. u. innermol. Kräfte. I 1484.
- Palomar (P.),** Zementindustrie in Spanien 1936—1941 659.
- Palos Verdes Laboratories Corp., Mitchell (T. A.) u. Mitchell (D. C.),** Zementmisch. 1417* A.
- Pålson (S.) s. Hedvall (J. A.).**
- Pamfilow (A. W.) u. Starobinetz (G. L.),** Oberflächenaktivität d. Alkohole in Brombenzol 332.
- Panagiotakos (P. C.) s. Atlantic Refining Co.**
- Panassenko (W. T.),** Schimmelpilze auf Konditoreierzeugnissen u. ihre Bekämpf. 688.
- Pancini (E.) s. Bernardini (G.).**
- Panebianco (B.) s. Patane (S.).**
- Paneth (F. A.) u. Glückauf (E.),** Elektrochem. Messung d. atmosphär. O₃ 2859.
- Pangalos (G.),** Follikulin einw. auf d. Chemismus u. d. Mikrobenflora d. Scheide 1013.
- Panimon-Simon (F.) s. Horwitt (M. K.).**
- Panini (E.),** Glasspiegel, deren Metallbelag zwei oder mehrere in Mustern angeordnete Farben aufweist 2919*It.
- Panja (D.) s. Maplestone (P. A.).**
- Panjuschkina (A. M.) s. Lewina (R. J.).**
- Pankhurst (R. C.),** Komplexes Bandenspekt., d. einem Oxyd d. Si angehört 2103.
- Pankratz (D. S.),** Wrkg. v. Pentobarbital-Na auf d. intakten Uterus v. Tieren 3229.
- Pannwitz s. Böttcher.**
- Panofsky (W. K. H.) s. Mond (J. W. M. Du).**
- , **Mond (J. W. M. Du), Yost (R. R.) u. Kirkpatrick (H. A.),** Entwurf u. Aufbau eines gebogenen Krystall- γ -Strahlenspektrometers 83.
- Panouse (M.-L.) s. Cheftel (H.).**
- Panow (A. W.) s. Mirawjan (L. A.).**
- Panow (J. M.) s. Lewina (R. J.).**
- Panseri (C.),** Dynam. Durchdring.; Wrkg. v. Geschossen auf Platten einer Leichtmetalllegier. v. hoher Widerstandsfähigk. 2189.
- u. **Guastalla (B.),** Bleibende Ander. d. eutekt. Al-Si-Legierungen. 1. Mitt. Einfl. tern. Ti-Zusätze 2237.
- Pantanelli (E.),** Bewässer. mit Salzwasser 916.
- Pantano (F.),** Filtrieren v. geschmolzenem S 2178*It.
- Panteleymonoff (M.),** Chlorierte, cycl. KW-stoffe in d. Lederindustrie 959.
- Pany (J.) s. Barrenscheen (H. K.).**
- Panzer (H.),** Unters. mit d. Brombenzolmeth. zur Wertbest. aromat. Drogen 1779.
- Paoloni (A.) s. Soc. An. Stabilimenti di Rumianca.**
- Papaceit (E.),** Geruch u. Riechstoffe 2073.
- Papandrea (D. N.) s. Abramowitz (A. A.).**
- Papanicolaou (G. N.) s. Shorr (E.).**
- Papazian (G.) s. Briner (E.).**
- Pape (C. H.),** Best. v. CH₄ in W. 788.
- Paper Service Co. u. Rowe (W. W.),** Gekreppte Filme aus Cellulosehydrat oder Cellulose-derivv. 1065* A.
- Papp (E.),** Eismikrocalorimeter zur genauen Best. kleiner Wärmemengen 1284.
- Papp (S.),** Geh. d. Wasser an notwendiger CO₂ zur Aufrechterhalt. d. Kalk-Kohlensäuregleichgewichtes u. Berechn. d. kalk-aggressiven CO₂-Geh. 2809.
- Pappenheimer jr. (A. M.) s. Petermann (M. L.).**
- Pappenheimer (J. R.) s. Eggleton (M. G.).**
- Paquin (M.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Paquot (C.),** Kinetik d. Oxydat. ungesätt. KW-stoffe 985.

- Paraf (J.) u. Léwi (S.), Chem. Probleme d. Immunologie 499.
- Parchomenko (P.), Gewinn. konz. H_2O_2 -Lsgg. 776.
- Parchomenko (R. G.), Jodometr. Best. v. Fe_2O_3 in Ggw. v. organ. Substanzen 518.
- Parchomenko (W. J.) s. Borshkowsky (S. J.).
- Pardun (H.) s. Noblee & Thörl G. m. b. H.
- Parera (J. A.), Problemas de Química [452].
- Pari (G. A.), Chron., leukäm. Myelose, behandelt mit Sulfamidpräpp. 2555.
- Parino (A.), 5.5-Diphenylhydantoin bei d. Epilepsie 1398.
- Paris (G. A. W. J. O. E.), Sterilisier. kleiner Fläschchen 512.
- Paris (H.), Unters. d. Baldrians 1658.
- Paris (R.), Kennzeichn. d. Öltresters mit d. Reagens v. Pabst 2560.
- Pariselle s. Lamirand.
- Parisi (E.), Reinigen v. Sorghozuckerlsgg. 940*It.
- Parke, Davis & Co., Dyson (G. M.) u. Renshaw (A.), Diarylthioharnstoff-Antimon-säuren 384*A.
- u. Marker (R. E.), 3.20-Dioxyverb. d. Pregnanreihe 1402*A.
- Parker (B.) s. Bradley (S. E.).
- Parker (D. H.), Anstrich verschied. Flächen im Freien 271.
- Parker jr. (F.) s. Rawson (R.).
- Parker (G. H.), Organisat. d. Melanophorensyst. bei Knochenfischen 767. — Rk. v. Zwergwelsmelanophoren auf Ergotamin 3014.
- Parker (H. C.) s. Curtin (L. P.).
- Parker (M. W.) s. Borthwick (H. A.).
- Parker (R. E.), Flüssigkeitsreinig. 1168*A.
- Parker (R. P.) s. American Cyanamid Co.
- Parker (W.), Randupsenprozeß 1932.
- Parker (W. E.) u. McFarlane (W. D.), Modifikat. d. Emmerischen Eisen-Diäpyridylmeth. zur Best. v. Tocopherol in Ölen 2287.
- Parker (W. L.) s. Phillips (L. W.).
- Parkhill-Wade u. Wade (H. N.), Abscheiden v. Benzin aus Erdgasen 568*A.
- Parkhurst (R. T.) s. Dickens (F. L.); Shea (K. G.).
- Parkins (W. M.) s. Swingle (W. W.).
- Parkinson (D.), Ruß in Kautschukmischungen 1314.
- Parks (G. S.) s. Greene (E. S.).
- Parks (L. M.) s. Hecht (B. P.).
- Parks (R. Q.), Best. d. W. in Futtermitteln u. Samen 127.
- Parks (W. G.) u. Yula (R. W.), Katalyt. Oxydat. organ. Verb. in d. Gasphase 927.
- Parlow (A.) s. Hildebrandt (P.).
- Parodi (M.), Transmiss. doppeltsubstituierter Benzolderivv. im fernen Ultrarot 2516.
- Parodi-Delfino = Ditta Parodi-Delfino Bombrini.
- Paroletti (L.), Reinigungs-, Entfettungs- u. Poliermittel 2729*It.
- Parrot (J.-L.), Sekretor. Wrkg. d. Adrenalins auf d. Magensaft u. ihre lange Latenzzeit 511.
- Parry (W. H.) s. Lacher (J. R.).
- Parschikow (N. G.) s. Lewina (R. J.).
- Parschin (A. N.), Spezif. Stickstoffbasen d. Muskelgewebes: Carnosin u. Anserin 2156.
- Parshad Holding Corp. s. North American Holding Corp.
- Parsons (F. H.) s. Ahlstrom (W.).
- Parsons (W. E.), Preßstoffe aus Zellstoff u. Harz 1563.
- Partenheimer (H.) s. Bayerische Stickstoff-Werke Akt.-Ges.
- Partridge (M. W.) s. Gulland (J. M.).
- Partridge (N. L.) s. Turk (L. M.).
- Parvais (H.), Reinig. v. Generatorgas 2615* Belg.
- Parvé (E. P. S.) = Steyn Parvé (E. P.).
- Pascal (E.), Mechan. Integrat. v. Differentialgleichungen 309.
- Pascal-Valluit & Cie., Wasserabstoßend-machen v. Gewebe 1828*F.
- Pasch (U.), Blattklingen 3142*It.
- Paschke (E.) s. Telefonen-Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H.
- Paschke (M.), Sinnvolle Führung eines Hoch-pabst 3135.
- Paschkewitsch (O.), Hygien. Bewert. d. käuflichen Teesorten 1693.
- Paschkis (K. E.), Androgene Wirksamk. v. Desoxycorticosteronacetat? 67.
- Pascual (E. O.) = Oliver Pascual (E.).
- Paselli (P.), Synthet. Phenol 927. — Künstliche Fasern u. Borsten 1575.
- Pasquale (C.), Veredl. v. Caseinfasern 2350*It.
- Pasquier (M.-A.) s. Urbain (A.).
- Pasquini (G.) s. Bolcato (V.).
- Passalacqua (A.), Aluminiumlegier. 2194*It.
- Passavant (W.), Sammlung v. Fettschlamm 788.
- Passavant-Werke, Zuführen u. Verteilen v. Frischschlamm in Faulräumen 3131*D.
- Passer (M.), Kathod. Abscheid. v. Metallpulver 1933.
- u. Lauenstein (A.), Spektralanalyt. Schichtdickenbest. galvan. Überzüge 1805.
- Passler (W.), Verbesserte Butanonmeth. zur Paraffinbest. 3162.
- Passternak (S. I.), Kaoline d. Westukraine 596.
- Passynski (A. G.), Physikal.-chem. Methoden d. Eiweißforschung 2142.
- Pasternack (R.) s. Pfizer (C.) & Co.
- Pastore (P.), Puglian. Bentonite 93.
- Pastore (S.), Methoden d. quantitativen Emissionsspektralanalyse d. Elemente 2433.
- Pataki (J.) s. Ruzicka (L.).
- Patane (S.), Intensitätsverhältnis d. harten zur weichen Komponente d. kosm. Höhenstrahlung in Meereshöhe 583.
- u. Panebianco (B.), Absorptionskurve d. kosm. Höhenstrahlung unter d. Erde 842. — Absorptionskurve d. kosm. Höhenstrahlung in Meereshöhe hinter verschied. Materieschichten 2496.
- Pataraja (A. W.) s. Tschelinzew (W. W.).
- Patat (F.), Polymerisations-Rkk. 1214. — s. I. G. Farbenindustrie.
- u. Seydel (G.), Rotationsviscosimeter zur Unters. strukturviscoser Stoffe 2802.
- Patch (E. M.), Erzeug. v. Katarakten bei Larven v. Amblystoma tigrinum durch d. Ernähr. 2028.
- Patek jr. (A. J.) u. Post (J.), Behndl. v. Lebercirrhose durch nährstoffreiche Diät u. Ergänzungen mit hohem Gen. an Vitamin-B-Komplex 1899.
- Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H., Kathodenglimmlampe als Spannungsregler 1411* Belg. — Hg-Dampflampe 1411* Schwz. — s. General Electric Co. Ltd.

- Patent-Trennhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H. u. Aschermann (G.), Hg-Dampflampe mit Edelgasrundfüllung u. Silicatleuchtstoffschicht 1543*D.
- , Aschermann (G.) u. Strübing (H.), Hg-Dampföhre mit Leuchtstoffschicht 3129*D.
- u. Beeson (E. J. G.), Quarzglasfüße für elektr. Entladungsgefäße u. -lampen 523*D.
- u. Benjamin (M.), Vorbehandl. v. Kerndrähten 3241*D.
- , Jancke (H.) u. Reger (M.), Auf der Gefäßinnenwand angebrachter durchsichtiger u. leitender Zündorleichterungsbelag für elektr. Entladungslampen 3129*D.
- , Jenkins (H. G.) u. McKeag (A. H.), Quecksilberdampfentladungsröhre 523*D.
- Leuchtöhre mit einer aus Ca-Wolframat bestehenden Leuchtstoffschicht 524*D.
- , Jenkins (H. G.) u. Ryde (J. W.), Leuchtöhre mit einer aus Cd-Wolframat bestehenden Leuchtstoffschicht 523*D.
- , Kalsing (H.), Krefft (H.) u. Larché (K.), Elektr. Bestrahlungslampe 3129*D.
- , Kempe (F.) u. Thouret (W.), Entladungsbeheizte Glühlektrode für Entladungsgefäße 1923*D.
- , Mey (K.) u. Schweizerische Auergesellschaft, Glühlampe mit Leuchtkörper aus hochschmelzenden Metallen 245*D[Oe.].
- u. Meyer (W.), Elektr. Widerstandskörper mit negativem Temperaturkoeff. aus isolierenden Oxyden u. leitenden niederen Oxyden 1541*D.
- , Rompe (R.) u. Thouret (W.), Erzeugen v. weißem Licht mittels Hg-Hochdruckröhren 1411*D.
- Rüttenauer (A.) u. Fritze (O.), Niederdruckleuchtöhre 2175*D.
- Patentverwertungs-Gesellschaft m. b. H., „Hermes“, Mit Glas isolierter elektr. Leiter 1921*Schwz.
- Paterson (D. H.) u. Walker (A. J.), Osteomyelitis u. Pericarditis, behandelt mit Sulfathiazol 76.
- Paterson (W.) u. Kerrison (O. C.), Anschwemmfilter 1287*E.
- Paton (J. G.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Paton (R.) s. Paton (R.) G. m. b. H.
- Paton (R.) G. m. b. H. u. Paton (R.), Erzeug. v. spinnfähigen Fasern 1702*D.
- Patrikejew (W. W.) s. Balandin (A. A.).
- Pattee (C. J.) s. Hamblen (E. C.).
- Pattermann (O.), Grobkornhärterisse in Werkzeugen aus Schnellarbeitsstahl u. deren Vermeid. 2700.
- Patterson (A. L.), Krystallgittermodelle auf d. Grundlage v. dichtest gepackten Kugeln 162.
- Patterson (G. D.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Patterson (J. A.) s. Hass (H. B.).
- Patterson (L. A.) s. Marvel (C. S.).
- Patterson (R. F.), West (K. A.), Lovell (E. L.), Hawkins (W. L.) u. Hibbert (H.), Lignin. 51. Mitt. Zorleg. d. Äthanollignins aus Ahorn in Fraktionen mit Hilfe v. Lösungsmitteln 356.
- Patterson (T. L.) s. Friedman (M. H. F.).
- Patterson (W. I.) s. Geiger (W. B.); Rutherford (H. A.).
- Pattat (R. A.) s. King (C. G.).
- Patzelt (F.) s. Siemens-Planierwerke A.-G. für Kohlefabrikate.
- Pauer (O.) s. Rhenania-Ossag Mineralölwerke Akt.-Ges.
- Paul (G.), Fl. Kaffeextrakt 1696*F.
- Paul (J. R.), Trask (J. D.), Bishop (M. B.), Melnick (J. L.) u. Casey (A. E.), Nachw. v. Poliomyelitisvirus in Fliegen 2785.
- Paul (R.), Oxydat. v. 1.4.5-Triolen mit Perjodsäure 988. — Einw. v. Raney-Ni auf Alkohole 1738. — Raney-Ni 2850.
- Paula (R. D. de G.), Chemie d. brasilian. Cola- und 641.
- Pauli (W.), Relativist. Feldtheorien elementarer Partikeln 1842.
- Pauli (Wolfgang), Elektrochem. Eigenart d. Koll. 975. — Hochgereinigte Koll. 2241.
- Pauling (H.), S aus H₂S 400*It. — Oleum 2810*It.
- Paulsen (I. A.) s. Swjaginzew (O. J.).
- Paulus (W.) s. Saar (H.).
- Pauser (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Pauthenier (M.), Neuere Ergebnisse auf d. Gebiet hoher Spannungen u. d. elektr. Niederschlag. großer Ionen 3236.
- u. Brun (E.), Elektr. Umwandl. v. einem Aerosol in ein Organosol 172. — Unters. d. Struktur v. Nebeln mit Hilfe eines elektr. Feldes 3235.
- Pauw (F. van der) = Paauw (F. van der).
- Pavlas (P.), Zus. d. Rüben u. Säfte aus d. Kampagne 1940/41 1821.
- u. Volava (J.), Prüfung d. Einw. d. Fette auf d. Niederschlagen d. Schaumes bei d. Scheidung u. Saturation 1691.
- Pavlovski (G.) u. Ionescu (I.), Organ. P-Geh. pflügbarer Böden 2814.
- u. Mavrodineanu (R.), Quantitative Spektralanalyse d. Lsgg. im Funken 2433. — Lösliche u. austauschbare Basen d. Bodens 2814.
- Pavolini (L.) s. Pavolini (T.).
- Pavolini (T.) u. Pavolini (L.), Halphen-Rk. 554.
- Pawick (F.) s. General Electric Co.
- Pawlek (F.), Hartlöten unter Schutzgas 1182.
- Pawlenko (S. P.) s. Bergmann (A. G.).
- Pawlow (D.), Natur einiger Spektren 1976.
- Pawlow (M. A.), An O₂ angereicherter Wind bei d. Hochofenschmelz. 2319.
- Pawlowa (M. K.) s. Wilnjanski (J. J.).
- Pawlowitsch (P. I.), Polymerisat. d. Vinylchlorids in Lsgg. u. Emulsionen. 2. Mitt. 934.
- Payer (A.) s. Hartl (C. J.).
- Payer (T.) s. Mezger (R.).
- Payet (M.) u. Roux (M.), Glucidolipide Antigene u. Diagnose v. typhösen u. paratyphösen Infektionen 2412.
- Payne (H. F.) s. Caldwell (B. P.).
- Payton (J. H.) s. Armour & Co.
- Paz (M. A.) = Arias Paz (M.).
- Pázler (J.), Richtlinien u. Aufgaben d. einheim. Zuckerrübenzucht 820.
- Pazsiczky (G. v.), Erzeug. gekräuselter Glasfäden 404*D.
- Peabody Engineering Corp. u. Harmon (R. R.), Gasreinig. 87*A.
- Pearlman (H.) s. Amdur (I.).
- Pearson (D. E.) s. Marvel (C. S.).
- Pearson (P. B.), Panthothensäuregeh. d. Blutes v. Säugetieren 1155.
- Pearson (R.) s. Evans (W. V.).

- Pearson (T. G.) s. Lunt (R. W.).
- Pease (D. C.), Bilaterale Entw. v. Echinodermen im chem. Konzentrationsgefälle. 1. Mitt. Wrkg. v. Cyanid, Ferricyanid, Jodacetat, Pikrat, Dinthropenol, Urethan, Jod, Malonat usw. 2418.
- Pease, Anthony Equipment Co. u. Kleinschmidt (R. V.), Gasreinig. 1287*A.
- Pecher (C.) s. Helmholz (A. C.).
- Peck (R. L.) u. Anderson (R. J.), Chemie d. Lipide v. Tuberkelbacillen. 63. Mitt. Fettsäuren in d. aus Zellrückständen v. Tuberkulin gewonnenen Phosphatid 3217.
- Peccorella (F.), Vitamin C u. agglutinierende Antikörper 891.
- Peddrick jr. (C. H.) s. Feldspathic Research Corp.
- Pedersen (E. E.) s. Billmann (E.).
- Pedersen (H. L.), Rohkautschuk u. dessen Vulkanisier. 1065.
- Pedersen (S.) s. Mac Intyre (D. S.).
- Pedersen (Thorvald), Einreibemittel für Kuhcutter 1782*Dän.
- Pedersen (Torbjørn), Veredl. v. Seetierölen 2605.
- Pedersen-Bjergaard (K.) s. Bennekou (I.); Madsen (G. B.).
- Pedinelli (M.), Hordenin 1124.
— u. Giavarini (T.), Volumetr. Best. d. Sulfations 2165.
- Pedlow jr. (G. W.) s. Whitmore (F. C.).
- Peek jr. (R. L.) u. Ingerson (W. E.), Analyse d. Rockwell-Härteangabe 1553.
- Pegau (A. A.) u. Bates (J. D.), Wenig bekannte Mineralien d. Bear Mountain-Gebietes d. Hudson Highlands 1482.
- Pegorari (C.), Trocknende, synthet. Öle 1059. — Terpentimbalsam, Terpentinöl, Kolophonium u. ihre Anwend. in d. Lack- u. Farbenindustrie 1060.
- Pégurier (G.) u. Luisi (M.), Tanninova 2162.
- Peham (A.) s. Barrenscheen (H. K.).
- Pehl (P.), Anbau v. Sommerapps zur Öl-gewinn. 2473.
- Pehrman (G.), Gang v. Quarzporphyr auf d. Insel Runsala bei Abo 3182.
- Peierls (E. S.) s. Resistoflex Corp.
- Peik (P. G.) s. Emulsions Process Corp.
- Pein (H. v.), Chron. As-Vergift. d. Weinbauern 1022.
- Pejml (K.), Geschichte d. Sb 2741.
- Pekar (S. I.), Gleichrichterwrkg. v. Halbleitern mit Sperrschichten 12. — Theorie d. Kontakts eines Metalls mit einem Dielektrikum oder einem Halbleiter 2625. — Theorie d. Peltier-Effekts an einem Kontakt eines Halbleiters mit einem Metall 3071.
- Pelaez (V.), Wahrscheinlich ölführende Schichten auf d. Philippinen 298.
- Peldán (H.), Buttersäuregär. 1889.
- Pelikan (K. A. F.) s. Woburn Degreasing Co.
- Pelfsek (J.), Vork. d. Solonetz-Bodens in Südmähren 254. — Profilverteil. d. löslichen Salze in südmähr. Salzböden 255. — Plastizität, Festigk. u. Konsistenzdaten d. Kaolintone d. oberen Kreide aus Nordwestmähren 2812. — s. Novák (V.).
- Pellegrini (E.), Therm., akust. u. clektr. Isoliermaterial 1797*It.
- Pellet (H.) u. Jourdan (P.), Herst. v. Papier mit Blattmetalleinlage 2480*F.
- Pelletier (L. P.) = Palacios Pelletier (L.).
- Pellinen (H.), Wärmeeffekt bei Benetz. d. Fasern 131.
- Pelloux (A.), Eisenhalt. Anschwemmungen d. Flusses Orba u. ihre Verwendungsmöglichkeiten 730.
- Pelou (M.), Stähle französ. Herkunft 663.
- Pelshenke (P.), Einzelne Faktoren d. Roggenbackfähigkeit. 942. — Unterss. mit d. Amylographen an deutschen Roggensorten 942. — Stärkenabbauende Enzyme u. Zuckergeh. d. deutschen Roggensorten 942. — Erweibgeh. d. deutschen Roggensorten 942. — Berliner Kurzsauerführ. 1568. — Backhilfsmittel [2604].
- Pelt jr. (A. J. van) u. Wibaut (J. P.), Darst. v. ungesätt. KW-stoffen durch therm. Zers. d. Acetate. 2. Mitt. 1488.
- Pelton (E. L.) s. Dow Chemical Co.
- Peltzer (J.), Colorimetr. Best. geringer Saccharosegeh. in Milch 1824.
- Pembroke (R. H.) s. Keency (E. L.).
- Pemsel (H.), Völliges Trocknen v. Tonen 1292*D.
- Peña Yañez (A.), Einfl. v. Sb-Salzen auf d. Fünftagefieber 1653.
- Pende (N.), Hypophysenhormone im Leben d. Frau 766.
- Pend (H.) s. Akt.-Ges. Kühnle, Kopp & Kausch.
- Penet (G.) s. Dumazert (C.).
- Penfold (A. R.) s. Gillam (A. E.).
- Peng (H. W.), Störungstheorie für d. „self consistent“-Feld 968.
- Peniston (Q. P.), McCarthy (L.) u. Hibbert (H.), Lignin. 50. Mitt. Fraktionier. d. acetylierten Zellwandbestandteile d. Rotzichenholzes 356.
- Penn (F. H.), Mehlbleichmittel 433*A.
- Penna Scorza (E.), Beziehungen zwischen d. Geologen u. d. Petrographen 323.
- Penndorf (R.) s. Götz (F. W. P.).
- Penney (W. G.) s. Kynch (G. J.).
- Penning (F. M.) s. Philips Patentverwaltung G. m. b. H.
- Pennington (D. L.) s. Universal Oil Products Co.
- Pennsylvania Industrial Chemical Corp. u. Corkery (F. W.), Schneideöle 1331*A.
- Pennsylvania Petroleum Research Corp., McCluer (W. B.) u. Fenske (M. R.), Hochwertige Schmieröle aus Pennsylvaniaölen durch Extrakt. mit Lösungsmittelgemischen 1330*A.
- Pennsylvania Refining Co. u. Beck jr. (J. A.), Reinigen v. Mahogany-Sulfonaten 142*A.
- Pennzoil Co. u. Cavanaugh (G. S.), Schmiermittel 1085*A.
- Pense (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Penweld Corp. u. Watson (G. W.), Härten u. Anlassen v. Metallgegenständen 926*A.
- Penzig (F.), Amerikan. Best. d. Cetanzahl 1963. — I. G.-Kälteschrank 3022.
- People of the United States of America, Fleck (E. E.) u. Palkin (S.), Stabilisieren v. Harzsäure, Harzsäureestern u. Harzprodd. 1560*A.
- Peoples (S. A.), Kontinuierliche Best. d. O₂-Verbrauchs v. Versuchstieren 2307.
- Pepinsky (R.), Röntgenbeugungsanalyse v. Calciumsalzen in Gallensteinen 163.
- Pera (E.) s. Bertozzi (U.); Roberti (G.).
- Peraita (M.) s. Grando (F.).

- Perard (J.), Errechnen u. Führung d. stetigen Diffus. 2465.
- Peregrin (E. S.) = Suárez Peregrin (E.).
- Peregudow (W. N.), Standardparzellenmeth. im Feldvers. 2698.
- Perekalin (W. W.), Synthet. Fermente 2543.
- Perel (L.) s. Binet (L.).
- Perelmann (J. M.) u. Amossowa (A. P.), Einfl. v. Alkohol u. Glycerin auf d. bromometr. Best. v. Phenol u. Salicylsäure 230.
- Perelygin (L. M.), Brinellhärte als Kennzeichen d. Holz eig. 952.
- Perémy (G.), Petrányi (G.) u. Sármay (E.), Stoffwechslunters. mit verschied. Nahrungseiweißen 2899.
- Peretti (L.), Petrograph. Unters. im Val Masino. 1. Mitt. Tonalit. Diorit u. gangförmiger Granit v. Bagni-Masino 1731.
- Peretz (L.), Baktericide Eigg. d. Faccas 626.
- Perez (J.-J.), Contribution à l'étude de la solubilité des protéides [3002].
- Pérez Mata (J.), Avitaminosis, edemas, diabetes y albuminuria en el embarazo [3014].
- Periani (P.), Künstlicher Schiefer 1672*It.
- Perini (B.), Mosaik auf Holz oder Karton 2716*It.
- Perino (M.), Farmacopoea ufficiale VI. Ausgabe; Herst. v. Laudanum 382.
- Peris (W.) s. Boehringer (C. F.) & Soehne G. m. b. H.
- Perkins (R. P.) s. Dow Chemical Co.
- Perkinson jr. (J. D.) s. Sealock (R. R.).
- Perktold (F.), Mathemat. Erläuter. d. Zeitgleich. für d. Berechn. d. Oxydationsgeschwindigkeit. v. NO zu NO₂ 710.
- Perla (D.) u. Marmorston (J.), Nebennierenrindenhormone u. Salz bei d. Behandl. d. Pneumonie 370.
- Perlenfein (L. A.) s. Bosce (R. A.).
- Perlitz (H.) u. Westgren (A.), Kristallstruktur v. Al₂Si₂Mg₂Fe 2367.
- Perlman (M. L.) u. Rollefson (G. K.), Dampfdichte v. J bei hohen Temp. 15.
- Perloff (W. H.) u. Zerkrook (R.), Produkt. v. Uterustumoren beim Meerschweinchen durch lokale Implantation v. Östrogenkugeln 210.
- Perlstein (D.) s. Gershenfeld (L.).
- Perlzweig (W. A.), Sarett (H. P.) u. Huff (J. W.), Stoffwechsel v. Nicotinsäurederiv. beim Menschen u. bei Versuchstieren 220.
- Permajakowa (E. J.) u. Okunski (I. P.), Unters. v. physikal.-mech. Eigg. d. ukrainischen Baumwolle d. Ernte 1938 2212.
- Permutit Akt.-Ges., Entfernung d. Kieselsäure aus W. 3131*It. — s. Soc. An. Établissements Phillips & Pain.
- Permutit Co. u. Holmes (E. L.), Enthärten v. W. 1413*A.
- Pernokis (E. W.) u. Freeland (M. R.), Blutchemie bei Leukämie 69.
- Perosa (L.) u. Vita (P. De), Wrkg. v. dehydrocholsäurem Na auf d. baktericide Vermögen d. Blutes 2669.
- Perosa Corp. u. Adamoli (C.), Be u. seine Legierungen 1680*A.
- Perquin (J. N. J.) s. Waterman (H. I.).
- Perrault (M.) s. Harvier (P.).
- Perret (A.) u. Woringer (J.), Alkalicyanid durch Umsetz. v. CaCN₂ mit Alkalicarbonat zwischen 650 u. 800° 2930*F.
- Perret (W.), Todesfälle nach Einspritz. 1/0_{ig}. Novocainsuprareninlsg. 1776.
- Perreu (J.), Calorimetrie wss. Lsgg. v. gewöhnlichem Alaun, MgCl₂ u. CuCl₂ 2110.
- Perrin (M.), Mögliche Schädlichk. d. als Antimottenmittels angewendeten p-Dichlorbenzols 2323.
- Perrin (M. W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Perrot s. Raymond-Hamet.
- Perrot (M.), Opt. Eigg. sehr dünner Chromblättchen 1470.
- Perrotta (D.) & Co., Mg 2455*It.
- Perrottet (E.) s. Briner (E.); Naves (Y. R.).
- Perruche (L.), Flotat. v. nichtmetall. Mineralien u. verschied. Stoffen 2687. — Sn 2817. — Forellen u. d. pH-Wert 3114.
- Perry (E. S.), Ballard (A.) u. Sheppard (S. E.), Adsorpt. bei d. photograph. Entw. 1. Mitt. Nichtadsorpt. organ. Entwickler an metall. Ag 1459.
- Perry (L. H.) s. Ruben (S.).
- Persegani (I.), Bewert. v. Spezialstählen 2187.
- Persico (E.), Atomstöße. 2. Mitt. 712.
- Persing (C. O.), Bartlett (B. R.) u. Beier (R. L.), Einfl. v. pH auf d. Giftigk. v. Sb-Verbb. bei d. Gewächshaustrhips 99.
- Persky (H.) s. Altschul (A. M.).
- Personne (F.), Verwend. d. in d. Kältemaschinen u. Wärmepumpen nutzbaren Stoffe. 3. Mitt. 2439; 4. Mitt. Nutzbare Wärme u. ihr Einfl. auf d. therm. Wirkungsgrad 2439; 5. u. 6. Mitt. 2440.
- Persson (A. R.) s. Aktiebolaget Hammarbylampan.
- u. Nauclet (J. O.), Mehrstufeneindampf. v. Celluloseabfallaagen 1450*Schwed. — Reinigen v. Abwässern 3026*Schwed.
- Pertrix Chemische Fabrik Akt.-Ges., Galvan. Element 654*It.
- Pertrix-Werke Ges. m. b. H., Galvan. Trockenelement 2048*F. — Galvan. Element mit großer Lagerfähigk. 2048*F. — Galvan. Batterie 2048*F. — Zinkbecher für galvan. Elemente 2442*Belg.
- Perucca (E.), Kompensiertes Dilatometer mit direkter Ables. 2909.
- Pesch (K. L.) u. Lemke (E.), Fluoreszenzmkr. Blutunters. bei experimenteller Bleivergift. 1022.
- Pešić (L. S.), Präparieren v. Leder gegen Yporit 571*Jug.
- Pessi (A.), Preßpulver aus Lignin 1563.
- Pesta (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Petalozza (P.), Elektrolyt. Herst. v. Alkalihydroxyd 3027*It.
- Petatzki (W. I.), Zinnarmes Babbitmetall BM mit Ni als Ersatz d. zinnreichen B-83 668. — Antifrikationsgußeisen als Ersatz für Zinnbronze 797.
- Peter (E. H.), Cremartige, dick- oder dünnflüssige Seifen 555* D.
- Peter (F. M.), Medikamentöse Beeinfluss. d. Malaria 3018.
- Peter (H.) s. Hoffmann (K.).
- Peter (M.), Kunstsciden- u. Zellwollveredl. 438.
- Peter (W.), Wrkg. d. Nb auf d. Dauerstandfestigk. v. Stahl 3137. — s. Weyer (F.).
- Petering (H. G.) s. Morgal (P. W.).
- , Morgal (P. W.) u. Miller (E. J.), Aus Luzerneblattmehl isolierte Lipide 2471.
- Petermann (M. L.) u. Pappenheimer jr. (A. M.), Analyse v. Diphtherieproteinen in d. Ultrazentrifuge 62.

- Peters (B. A.) u. Cunningham (R. N.), Wrkg. v. Diphtherietoxin auf Gewebsenzyme in vitro 2147.
- Peters (C.) s. Brill (R.).
- Peters (C. A.), Ozon in d. Orkan v. 1938 984.
- Peters (C. G.) u. Knoop (F.), Metalle in dünnen Schichten 3140.
- Peters (G.) u. Rasch (W.), HCN als Entlausungsmittel in Begasungskammern 256.
- Peters (H.) s. Hiltner (P. F.).
- Peters (J. P.) s. Dorfman (R. I.).
- Peters (M.) s. Sobe (J. H. De).
- Petersen (C.) s. Thum (A.).
- Petersen (M.), Herst. u. allotrope Umwandl. v. Bleinoxyd 2374.
- Petersen (R.) s. Ellett (A.).
- Petersen (W.), Anwendungsmöglichkeiten d. Schwimmaufbereit. für d. Veredel. v. Steinen u. Erden 1037.
- Peterson (F. C.) s. Dow Chemical Co.
- u. Wise (L. E.), Gewinn. v. α -Cellulose aus cellulosehaltigem Material 697* A.
- Peterson (L. E.), Guarino (P. A.) u. Coomes (E. A.), Elektrolyt. „Polieren“ v. W 1048.
- Peterson (O. L.) s. Finland (M.).
- Peterson (R. W.) u. Walton (J. H.), Autoxydat. v. Natriumstannit 3.
- Peterson (W. H.) s. Lampen (J. O.).
- Pettersson (F. M.), Holzkohlenbriketts 1833* E.
- Peterson (S.), Peroxydasen d. Algen 2145.
- Petits-Fils (Les) de F. de Wendel & Cie., Daussy (F.) u. Moinet (G.), Herst. v. gehärteten Eisenbahnschienen mit erhöhter Bruchfestigk. 677* D.
- Petjunin (I. A.), Entw. v. Cholesterinämie bei experimenteller mechan. Gelbsucht 632. — Blutecholesterin bei Asphyxie 632.
- Pető (F. A.) s. Elektrokemiska Aktiebolaget.
- Petralia (G.), Normung d. Schmiermittel 443.
- Petralia (S.), Sekundärelektronenemiss. 721. — Tyndallsches Streulicht v. Koll. in einem Magnetfeld 2110. — Opt. Effekt bei Koll. 3074.
- Petrányi (G.), Messung d. Wirksamk. d. Nebennierenrindenhormons 2548. — s. Perémy (G.).
- Petrascheck (W.), Versteinerte Kohle 1960.
- Petraschen (M. I.) s. Wesselow (M. G.).
- Petrauskas (A. A.) s. Atta (L. C. van).
- Petrén (F.), Raffinat. v. Kupferschrott 2700.
- Petrenko-Kritschenko (P. I.) u. Herschel (W. E.), Gesetz d. Periodizität 180.
- u. Kaplun (R. P.), Beweglichk. d. Ammoniakrestes 3087.
- u. Tschumatschenko (T. K.), Geometr. Isomerie heterocycl. N-Verbb. 2880.
- Petrescu (C.), Techn. Eig. v. Kalkzementmörteln 1672.
- Petri (I.), Prakt. Anwend. d. Kunststoffe 683.
- Petri (S.), Bing (J.), Nielsen (E.) u. Nielsen (A. K.), Mangel an dem d. perniciose Anämie verhindernden Faktor in Extrakt v. Schweineleber nach elektiver Resekt. d. Magenfundus 2901.
- Petroé (G. A.) s. Mathieson Alkali Works, Inc.
- Petroff (N.), Chemismus d. Wollfaser 695.
- Petroleum Engineering, Inc. u. Stover (W. A.), Regenerat. einer Waschfl. 701* A.
- Petrolite Corp., Ltd. u. Blair jr. (C. M.), Zerstör. v. Erdöl-Wassremulsionen 2484* A.
- Petrolite Corp., Ltd. u. Groote (M. de), Ester 1705* A., 1706* A. — Esterderiv. 1706* A.
- , Groote (M. de) u. Keiser (B.), Gewinn. v. Öl aus unterird. ölführenden Sanden u. Schichten 955* A. — Zerstör. v. Erdöl-Wassremulsionen 2484* A.
- , Groote (M. de), Keiser (B.) u. Blair jr. (C. M.), Mono- u. Dicinolsäureester v. Triäthanolamin 949* A. — Höhere Fettsäureester v. tert. Alkylolaminen 949* A. — Veresterte Alkylolaminäther 949* A. — Äther teilweise veresterter Alkylolamine 950* A. — Emulsionszerstör. 1206* A.
- , Groote (M. de) u. Wirtel (A. F.), Emulsionszerstör. 2089* A.
- Petrow (A. A.), Konjugierte Systeme. 12. Mitt. Wechselwrkg. v. α -Brombutadien mit Alkylhyposoditen 332; 13. Mitt. Rk. d. α -Brombutadiens mit unterbrochener Säure 333; 14. Mitt. Kondensat. v. Dien-KWstoffen mit Methylvinylketon 611; 15. Mitt. Kondensat. v. Alkoxypropen mit Acrolein 2766. — Reihenfolge d. Anlager. v. Halogenwasserstoffen an halogensubstituierte α -Oxyde 2865. — s. Naschtschinskaja (N. A.).
- Petrow (A. D.), Klopferh. u. Stockpunkte d. individuellen KW-stoffe d. Dieselkraftstoffe 2432.
- u. Anzuss (L. I.), Katalyt. Hydrier. u. Polymerisat. v. Acetylen-Wasserstoffgemischen 679. — Dass.; Synth. v. Isobutylen aus Acetylen u. Wasserstoff 2220.
- u. Tschelzowa (M. A.), Synth. einiger Diölefin-KW-stoffe u. ihre Polymerisat. in stillen elektr. Entladungen 862.
- Petrow (A. P.) u. Berkmann (J. M.), Kolophoniumleim mit hohem Geh. an freiem Harz 571.
- Petrow (D. A.), Notwendige u. ausreichende Zahl v. Schnitten zur Konstrukt. v. monovarianten Kurven in tern. u. quatern. Systemen 154.
- Petrow (M.), Physikal.-chem. Hauptdaten d. Harzes einiger Arten d. Edeltaun 2461.
- Petrow (W. P.) s. Beljankin (D. S.).
- Petscherskaja (K. A.) s. Balandin (A. A.); Nessmejanow (A. N.).
- Pettersson (H.), Radioaktivität u. Geophysik 2376.
- Petty (E.) s. Sun Oil Co.
- Petty (J.) s. Florence Pipe Foundry & Machine Co.
- Petuchow (N. N.), Rückzündungen bei Quecksilbergleichrichtern 461.
- Petuchowa (A. W.), Verwend. d. Blacherschen Meth. zur SO₂-Best. in Gasen v. Turmsystemen 2566.
- Petuchowa (J. W.) s. Schlesinger (N. A.).
- Petunnikov (G.), Ag-haltige Bleierze d. Provinz Tarragona 2973.
- Petz (L.), Kann d. Pektin bei d. Marmeladeherst. besser ausgenutzt werden? 943.
- Petzold (O.) s. Demant (V.).
- Pevere (E. F.) s. Texas Co.
- Pewny (N. I.), Adsorpt. u. Desorpt. v. SO₃ an Katalysatoren für d. SO₂ Oxydat. 710.
- Pewnsner (L. E.) s. Akimov (G. W.).
- u. Shigadlo (A. W.), In d. Industrie anwendbare magnet. Kontrollmethoden 1804.
- Pewnsner (R. L.), Auswahl d. feuerfesten Steine in d. Buntmetallurgie 658. —

- Unters. v. feuerfesten Materialien in Martinöfen bei intensiver Arbeit 1926.
- Peyer (W.)**, Unters. v. Kindermehlen 432. — Herst., Prüfung u. Heilwrkg. v. Fichtennadelextrakten u. Fichtennadelpräpp. 1779. — Galen. Pharmazie. 6. Mitt. 1908. — Untersuchungsergebnisse v. Badepräpp. 2162.
- Peyronel (G.)**, Heptaperoxyfluortitanate; Struktur d. $(\text{NH}_4)_3\text{TiO}_2\text{F}_7$ 1481. — Zirkonvanadate. 1. Mitt. Existenz d. Vanadats $3\text{ZrO}_2 \cdot 2\text{V}_2\text{O}_5 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ 3076. 2. Mitt. Struktur d. ZrV_2O_7 3077. — Zirkonarseniate. 1. Mitt. Existenz d. Arseniate $\text{ZrO}_2 \cdot \text{As}_2\text{O}_5 \cdot \text{H}_2\text{O}$ u. $\text{ZrO}(\text{AsO}_3)_2$ 3076. — 2. Mitt. Therm. Abbau v. $\text{ZrO}(\text{AsO}_3)_2$ 3076.
- Fezold (F.)**, C-Vitamin d. Hagebutte 1523.
- Pfälzische Presshefen- & Spritfabrik**, Aufschließen cellulosehaltiger Stoffe mittels Halogenwasserstoff 119***D**.
- Pfaffenbichler (R.)**, Eubasinbehandl. d. Kinderpneumonien 1277.
- Pfanhauser (W.)**, Galvanotechnik. 3. Aufl. Bd. 1. 2 [1053].
- Pfanner (E.)** s. Fierz-David (H. E.); Jassasohn (W.).
- Pfanstiel (E.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Pfarrer (E.)** s. Gericke (S.).
- Pfeiffer (C. A.)** s. Landauer (W.).
- u. **Hooker (C. W.)**, Einfl. hormonaler Faktoren auf d. Lebensdauer d. adrenal-ektomierten Maus 2892.
- Pfeiffer (E.)**, Best. d. Verwertbar. v. techn. zu verwendenden Wirkstoffen 394***D**.
- Pfeiffer (G. H.)** s. Hercules Powder Co.
- Pfeiffer (H. H.)**, Mikrurg. polarisationsopt. Beiträge zur submkr. Morphologie larvaler Speicheldrüsenchromosomen v. Chironomus 58.
- Pfeiffer (J. P.)**, Arbeit d. N. V. De Bataafsche Petroleum Maatschappij in d. heutigen Zeit 139.
- Pfeiffer (P.)** u. **Hesse (T.)**, Anile cycl. Diketone 1747.
- u. **Jaensch (E.)**, Konst. d. Autoxydationsprodd. v. Indandionanilen 2524.
- u. **Offermann (W.)**, Calcium u. Kupferkomplexsalze v. Trilon A u. B 1987.
- Pfeiffer (R.)**, Ca-Mangel u. Vitamin C-Geh. v. Vicia-Faba-Keimlingen 891.
- Pfeiffer (S.)** s. Geigy (I. R.) A.-G.
- Pfeiffer (W. H.)** s. Gemex & Co.
- Pfistorf (G.)**, Elektr. Festigk. v. handelsüblichen Hartpapieren u. Hartgeweben 2045.
- Pfiffner (J. J.)** u. **North (H. B.)**, Isolier. eines neuen α,β -ungesättigten Ketons aus d. Nebenniere 1382.
- Pfingst (A. O.)**, Katarakt nach Gebrauch v. Dinitrophenol 2161.
- Pfirrmann (T. W.)** s. Uhde (F.).
- Pfirsche (J.)** s. Goda (A. G.).
- Pfizer (C.) & Co., Pasternack (R.)** u. **Brown (E. V.)**, d-Weinsäure 1684***A**.
- Pflumm (W.)**, Vorreinig. mit fettgünstigen Austauschstoffen 285.
- Pfriem (H.)**, Best. d. Wasserdampfgeh. in gesätt. Luft 906. — Berechn. v. Mengenstandsänderungen 2370.
- Pfuhl (W.)**, Histologisch nachweisbare Beziehungen d. Abnutzungspigmentes zum Vitamin-C-Stoffwechsel 508.
- Pharma Chemical Corp., Markush (E. A.), Malawista (J. J.)** u. **Miller (J.)**, Cöroxanabkömmlinge 2163***A**.
- , **Markush (E. A.)** u. **Mayzner (M. S.)**, Haltbare Diazoverbb. 1559***A**.
- Phelps (D. S.)** s. Edgar Brothers Co.
- Phelps (G. W.)** s. Industrial Patents Corp.
- Phelps Dodge Corp., Osborn (W. H.), Tuwiner (S. B.)** u. **Sperr (E. O.)**, Trennung v. Metallen durch Verdampf. eines Bestandteils u. Kondensat. d. Dämpfe 1303***A**.
- Philadelphia Quartz Co.**, Leimungsmittel für d. Herst. geschichteter Papierzeugnisse 1078***E**.
- u. **Curll jr. (D. B.)**, Alkalisilicat 1036***A**.
- Philipp (C.)**, Vulkanisationsbeschleuniger, ihre Entw. in d. letzten Jahren an Hand d. Auslandpatentliteratur. 2. bis 6. Mitt. 546; 7. u. 8. Mitt. 937; 9. Mitt. 2202. — Kautschuklebensmittel, -kitte u. -dichtungsmassen in d. Patentliteratur 1838. — Kautschukkonservier. u. Alterungsschutz 2940.
- Philipp (E.)**, Sulfonamidtherapie in Geburtshilfe u. Gynäkologie 74.
- Philipp (K.)**, Scheidung, bes. Vorseheid. u. hauptscheidungslose Arbeit 277.
- Philippi (E.)** u. **Ulmer-Plenk (G.)**, Reaktionsverlauf beim Kuppeln v. dialkylierten Anilinen mit diazotierter Sulfanilsäure 1742.
- Philippi (J.)**, Verh. eloxierter Leichtmetallebleche 1806.
- Philippoff (W.)**, Mechan. Eig. v. Seifenlsgg. u. ihre Beziehung zur Struktur 16. — Zweckmäßigste Art d. Darst. d. Viscosität d. Koll. 2373. — Viscosität d. Koll. [2856].
- u. **Hess (K.)**, Einfl. d. Solvatat. auf d. Viscosität v. Lsgg.; Unters. an Paraffinderiv. 2374.
- Phillips Patentverwaltung G. m. b. H.**, Diazoxyphenich 1336***D**. [Oc.].
- , **Boer (J. H. de)** u. **Linden (P. C. van der)**, Leuchtschirm 2571***D**.
- , **Dorgelo (E.)**, **Elenbaas (W.)** u. **Lemmens (H. J.)**, Künstlich gekühlte Hg-Dampfentladungsröhre 2690***D**.
- , **Lemmens (H. J.)**, **Uyterhoeven (W.)** u. **Smelt (J. A. M.)**, Glühlampe oder Entladungsröhre mit Schutznetz 523***D**.
- u. **Penning (F. M.)**, Gerät zur Best. v. Gasdrucken 2308***D**.
- u. **Steenis (O. L. van)**, Leuchtschirm 2571***D**.
- Phillips (C. J.)** s. Corning Glass Works.
- Phillips (H.)** s. Blackburn (S.).
- Phillips (L. W.)** u. **Parker (W. L.)**, Spektren d. Ar im extremen UV 1720.
- Phillips (M.)**, Elektron. g-Faktoren für d. Alkaliatome 1098.
- Phillips (M. A.)**, Kondensat. v. Halogenopyridinen, -chinolinen u. -isochinolinen mit Sulfanilamid 997. — s. May & Baker Ltd.
- Phillips (P. H.)** s. Lardy (H. A.).
- Phillips (S. M.)** s. Celco Corp. Ltd.
- Phillips Petroleum Co.**, Sulfonharze 686***E**. — Therm. Umwandl. v. gasförmigen Paraffin-KW-stoffen 2615***D**. — Polymerisieren v. gasförmigen Olefinen 3164***F**.
- u. **Carney (S. C.)**, Abtrennen v. gasförmigen KW-stoffen aus Rohölen 1964***A**. — Entgasen v. Erdölen 1964***A**.

- Phillips Petroleum Co., Frey (F. E.) u. Fitch jr. (L. H.), Olefin-Sulfonharze 1192* A.
- , Frey (F. E.), Snow (R. D.) u. Fitch jr. (L. H.), Sulfonharze 1192* A. — Schwefelhaltige Kunstharze 1566* A.
- u. Gregory (L. S.), Katalyt. Behandl. v. KW-stoffölen 1708* A.
- , Henry (R. W.) u. Montgomery (J. V.), Entasphaltieren v. Mineralölen 1584* A.
- , Lerch (W. B.), Mathis (C. H.) u. Gatchell (E. J.), Entschwefel. v. KW-stoffen 446* A. — Abdichten v. Erdölbohrlöchern 567* A. — Abdicht. v. Wassereinbrüchen in Bohrlochern 567* A.
- Phillis (E.) s. Mason (T. G.).
- Philpot (F. J.), Hemmung d. Adrenalin oxydat. durch Lokalanästhetica 2555.
- Phipps (G. S.) s. Bell Telephone Laboratories, Inc.
- Phipps (J. W.) s. Fraser (W. J.) & Co., Ltd.
- Phrix Arbeitsgemeinschaft, Gekräuselte Zellwolle 2217* F. — Extrakt. v. Harzen u. Fetten aus harzhaltigen Hölzern 2716* F. — Zellwolle aus Viscose 3058* Belg. — Kunststoffe 3160* It.
- Phyfe (P.) s. Ragan (C.).
- Phytochimie Soc. An. u. Komeda (J.), Drogenextrakte mit erhöhter Wirksamk. als Schädlingsbekämpfungsmittel 530* D., 1298* D.
- Pianini (G.) u. Brotini (G.), Wasserfester Lack 1191* It.
- Piatte (M. dalle), Behälter für konz. Alkohol 2597.
- Piazolo (G.) s. Freudenberg (K.).
- Picard (C. W.) u. Spring (F. S.), Tritcrpenresinole u. verwandte Säuren. 11. Mitt. Oxydat. v. Acetyloleanolsäure u. Acetyloleanolsäuremethylester mit Benzoesäure 202; 12. Mitt. Oxydat. v. β -Amyrادیenyl-I-acetat mit Selendioxyd, ein neuer Weg zu Jacobs Ketodiol $C_{30}H_{44}-48O_3$ 203.
- Picchinenna (D.) s. Buogo (G.).
- Piccione (F. V.) s. McGavack (T. H.).
- Piccioni (O.) s. Bernardini (G.); Cacciapuoti (B. N.).
- Pichler (H.), Stadtgaserzeug. in Verb. mit d. Kogasynth. 699. — s. Studien- und Verwertungsgesellschaft m. b. H.
- Pichon (A.), Al als Werkstoff im Transformatorbau 2808.
- Pick (E.), Verstärkungsmittel für Wände 1295* E.
- Pickering (W. H.) s. Millikan (R. A.); Neher (H. V.).
- Pickett (B. S.), Beschneid. „dünnere Zweige“ vom Standpunkt d. photosynthet. Produkt. 885.
- Pickett (L. W.) s. Carr (E. P.).
- Pickett (M. J.) u. Clifton (C. E.), Wrkg. auswählender Gifte auf d. Verarbeit. v. Glucose durch Hefe 2544.
- Pickett (T. A.) u. Cowart (F. F.), Wechsel d. Kohlenhydrate in d. Sprossen d. Muskatellertraube während d. Wachstumsperiode 65.
- Pickhan (A.), Atomumwandl. u. Medizin 1639.
- Pieton (D. C.) s. Goodman (C.).
- Piekielny (W.) s. Lachs (H.).
- Piel (C.) u. Adey (C.), Fertiggußstücke einfacher Gestalt aus Nichteisenmetallen 2704* D.
- Pielemeier (W. H.) s. Telfair (D.).
- Pieńkowski (S.), Fluorescenz v. Octohydrofluorocyclen 1487.
- Piepenbrink (H. F.) s. Schmitz-Dumont (O.).
- Pieper (H.) s. Ruhrstahl Akt.-Ges.
- Pier (M.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Pierce (J. E.) s. Dow Chemical Co.
- Pierce (J. R.) s. Winans (R. C.).
- Pierce (J. S.) s. Brass (S.).
- Pierret (R.), Neues Element d. Unters. d. Wrkg. v. Mineralwässern. 1. Mitt. Schutzwrkg. gewisser Mineralwässer v. La Bourboule gegen d. Schwarzmanche Phänomen 3226.
- Pieruccini (R.) s. Carobbi (G.).
- Pies (R.), Polyvitaminosen u. Polyhypovitaminosen 890.
- Pieters (H. A. J.), Abfallstoffe u. Nebenprodd. 243. — Sulfatbest. 1784.
- Pietsch (A.), Photograph. Darst., Farbbest. u. Bedeut. d. ölhaltigen Samen v. in Deutschland wachsenden Pflanzen 2604.
- Piette (L.), Extraktionen d. Wachsbelages v. Getreidekörnern u. d. Fette d. Mehles im Hinblick auf d. Backwert 1568.
- Piffault (C.), Wrkg. d. Röntgenstrahlen auf W. 2783.
- Pigarewa (S. D.) s. Shukow (I. I.).
- Pigman (W. W.), Wrkg. v. Mandelemulsin auf Phenylglucoside synthet. Zucker u. auf β -Thiophenyl-d-glucosid 1266. — Enzymat. Hydrolyse v. Disacchariden u. Halogensalicylen 2278.
- u. Isbell (H. S.), Verwandtschaft in d. opt. Drehung arom. u. aliph. Glucoside 2270.
- Pihl (A.) s. Closs (K.).
- Pike (E. W.) s. Zworykin (V. K.).
- Pikovski (M.) s. Doljanski (L.).
- Pikowskaja (R.) s. Cholodny (N. G.).
- Pilgrim (E.) s. Hatt (H. H.).
- Pilgrim (E.), Chemie, überall Chemie. 2. Aufl. [1716].
- Pilkington (F.), Bromidtherapie u. Vergift. 1658.
- Pilzecker (J.) s. Schmitz-Dumont (O.).
- Pincussen (L.), Bedeut. d. Temp. für colorimetr. Bestimmungen 84. — Wrkg. d. Vitamine B. u. D auf d. Kohlenhydratstoffwechsel 219.
- Pineda (J. M. de S.) = Soroa y Pineda (J. M. de).
- Pines (H.), Schmerling (L.) u. Ipatieff (V. N.), Von Isomerisierung begleitete Alkylier. 3. Mitt. Alkylier. v. Bzl. mit Neopentylchlorid u. Neopentylalkohol 1622.
- Pinkel (I. I.) s. Hirst (L. L.).
- Pinkert (B.) s. Barna (J.).
- Pinkerton (H.) u. Swank (R. L.), Isolier. eines morpholog. mit Psittacose ident. Virus aus thiaminavitaminot. Tauben 1387.
- Pinkney Rhoades (R.) s. Yeakel (E. H.).
- Pinsker (S. G.) u. Tatarinowa (L. I.), Elektronograph. Unters. v. Silberamalgamen 3174.
- Pinsl (H.), Photocolorimetr. Unters. v. legiertem Roh- u. Gußeisen. 2. Mitt. Cr-Best. 1030.
- Pinter (T.), Anwend. d. algebraischen Analyse auf d. van der Waalsche Zustandsgleich. 590.

- Pintsch (J.), Kom.-Ges., Abscheiden v. niedrig siedenden KW-stoffen aus Gasen 1083* D. [Oe.] — Schwelverf. 1454* It.
- u. Hammann (G.), Auswasch. v. KW-stoffen 1083* D., 3062* D. — Best. d. im Washöl nach d. Abtreiben zurückbleibenden Benzolmenge 1835* D.
- u. Hassel (K.), Destillieren 1410* D.
- Piontelli (E.), Bad zur anod. Oxydat. v. Al 2062. — „Differenzeffekt“ bei d. Auflsg. v. Al in verd. Alkalilsg. 2239. — „Differenzeffekt“ bei d. Prozessen d. Verdräng. v. Metallen 2239. — Rkk. zwischen Metallen u. Elektrolyten. 1. Mitt. 2370.
- u. Cremascoli (F.), Interkrystalline Korros. d. Zinklegierungen 1427.
- u. Fonzi (M. L.), Rkk. zwischen Metallen u. Elektrolytsgg. 3. Mitt. Abscheidungsprozesse 318.
- Piper (J. D.), Smith (C. C.), Kerstein (N. A.) u. Fleiger (A. G.), Fl. Dielektriken; elektr. u. physikal. Eig. v. Systemen, d. schwerlös. Oxydationsprodd. in fl. Paraffin enthalten 986.
- Pipparelli (E.) s. Roberti (G.).
- Piras (S.) s. Monti (L.).
- Pirogow (A. A.) u. Bilsson (L. R.), Feuerfester Kaolinleichtstein 2574.
- u. Roisen (A. I.), Schutzschichten für feuerfeste Leichtsteine 914. — Best. d. therm. Beständigk. v. feuerfesten Leichtsteinen 1039.
- Pirrone (F.), Oxychinoline. 6. Mitt. Aminoderiv. d. 7-Benzyl-8-oxychinolins: 7-(α -Anilino-benzyl)-8-oxychinolin 1253.
- Pişa (A.) s. Prokš (J.).
- Pisanelli (G.) u. Guarini (A.), Marmorähnliche Kunstmasse 2055* It.
- Pisarev (D. C.) s. Weiskopf (E. C.).
- Pischtschikow (G. P.) u. Daniltschenko (N. M.), Rohre aus El 257-Stahl 3138.
- Pisharoty (P. R.) s. Raman (C. V.).
- Pisskunow (I. W.) s. Gei (W. W.).
- Pistoresi (E.) s. Fusi (L.).
- Pittman (F. K.), Nachw. u. Isolier. d. Phosphats in d. qualitativen Analyse mit Zr-Salzen 1784.
- Pittsburgh Plate Glass Co., Titandioxydpigmente 684* F. — Unschmelzbare u. unlösl. Harze 2332* F. — Künstliches Glas 2332* F.
- u. Dennison (B. I.), Mehrschichtensicherheitsglas 2181* A.
- u. Fix (E. L.), Nichtblendendes Sicherheitsglas 2181* A.
- u. Gurwood (A. G.), Reduktionslg. für Versilberungslsgg. 1040* A.
- u. Haux (E. H.), Erhöhd. d. schallabsorbierenden Eig. v. Zellglas 404* A.
- u. Kamerer (J. W.), Mehrschichtensicherheitsglas 2181* A.
- u. Muskat (I. E.), Reinig. v. Alkalihydroxyd 249* A. — Chromchlorid 657* A. — Motortreibstoff 2091* A.
- , Muskat (I. E.) u. Cady (G. H.), Herst v. HClO 913* A. —
- , Muskat (I. E.) u. Gage (F.), CaCO₃ 657* A.
- , Strain (F.) u. Pollack (M. A.), Polymerisat. v. Chloracrylsäureestern 3151* A.
- u. Truby (H. A.), Rotgefärbtes Glas 252* A.
- Pitzer (K. S.), Wärmekapazität v. gasförmigen Paraffin-KW-stoffen verbunden mit experimentellen Werten für n-Pentan u. 2,2-Dimethylbutan 1617. — s. Coulter (L. V.); Mosesman (M. A.).
- u. Gwinn (W. D.), Thermodynam. Funktionen für Moll. mit behinderter freier Drehbark. 1866.
- u. Hildebrand (J. H.), Farbe u. Bindungscharakter 1977.
- u. Scott (D. W.), Thermodynamik verzweigter Paraffine 2517.
- Piwowsky (E.), Gibt es in fl. Bronzen ein Gleichgewicht zwischen Kupferoxydul u. Zinnsäure? 3034. — s. Bertschinger (R.).
- Pizzolato (P.) s. Koven (A. L.).
- u. Beard (H. H.), Kreatin-Kreatininstoffwechsel u. Vitamine. 2. Mitt. Wrkg. parenteraler Injekt. d. Vitamine auf d. Kreatin-Kreatininausscheid. 218.
- Pizzotti (R.) s. Malatesta (L.).
- Plăcineanu (I. I.), Lebensdauer d. Sonne 1596.
- Plagge (H. H.) u. Maney (T. J.), Wrkg. v. Pliofilmverpackungsstoff u. Einwickelpapieren auf Äpfel bei d. Lagerung 430.
- Plakssin (I. N.) u. Ssuworowskaja (N. A.), Syst. Pt-Hg 166, 315.
- Planck (M.), Naturwissenschaft u. reale Außenwelt 580. — Synth. zwischen Wellenmechanik u. Korpuskularmechanik. 2. Mitt. 1340.
- Planquaert (P. J.), Baustoff 1928* F. — Formbare M. 2831* F.
- Plant (J. H. G.) s. Gas Light & Coke Co.
- Plantefol (L.) u. Gautheret (E.), Stärke d. Respirationsänderungen v. pflanzlichen Geweben in Kulturlsg.; Ursprungsgewebe u. neugebildetes Gewebe 2414.
- Planten (O. M.), Anwend. v. Leuchstoffen bei d. Luftschutzbeleucht. 1288.
- Plaskon Co., Inc. u. Belfit (R. W.), Harnstoff-Formaldehydpreßmischungen 685* A.
- u. Bigelow (M. H.), Schmiermittel für Harnstoff-Formaldehydharzpreßmassen 116* A.
- u. Gordier (D. E.), Härtungsbeschleuniger für Harnstoff-Formaldehydharzpreßmassen 116* A.
- u. Howald (A. M.), Härtungsmittel für Formaldehyd-Harnstoffklebmittel 146* A. — Harnstoff-Formaldehydharzpreßpulver 686* A.
- , Howald (A. M.) u. Meyer (L. S.), Aufgepreßte Oberflächenschicht 1816* A.
- u. Marshall (A. E.), Baustein mit Kunstharzüberzug 1673* A.
- u. Menger (A.), Wss. Lsgg. v. Harnstoff-Formaldehydkondensationsprodd. 686* A.
- Plassat (H. L.) u. Plassat (P. E.), Verwert. v. sulfathaltigen Schlämmen 2691* F. — Raffinat. v. Steinkohlenteerölen 3063* F.
- Plassat (P. R.) s. Plassat (H. L.).
- Plate (A. F.), Katalyt. Umwandl. v. n-Hexylcyclopentan 1245.
- u. Tarassowa (G. A.), Bldg. azeotroper Mischungen v. Olefinen mit prim. Alkoholen bei Olefinsynthesen nach d. Organomagnesiummeth. 1244.
- Platé (F.), Verwend. v. Diaphragmen bei d. röntgenograph. Unters. v. Al 969.
- Platone (E.), Rationelle Verwert. d. Reaktionswärme bei d. Fabrikat. v. CuSO₄ 656.

- Platonow (M. S.), Katalyt. Eigg. d. Re. 8. Mitt. Dehydrier. v. Isoamylalkohol 1339; 9. Mitt. Dehydrier. v. Alkoholen an ReS_2 1970. — s. Dobina (A. A.); Korshina (J. N.).
- Platt (B. C.), Opt. akt. α - γ -Diäthylallylalkohol 2122.
- Platt (J. R.) u. Laporte (O.), Termenergien d. Konfigurationen d² 2103.
- u. Sawyer (R. A.), Neue Einordnungen in d. Spektren Au I u. II 9.
- Plattner (P. A.) s. Ruzicka (L.).
- u. Jampolsky (L. M.), Steroide u. Sexualhormone. 72. Mitt. Δ^2 -2-Formylcholesten 2997.
- u. Magyar (G.), Sesquiterpene. 48. Mitt. Synth. d. 5-Oxy-1,6-dimethyl-4-isopropyl-naphthalins, ein Beitrag zur Konstitutionsaufklär. d. Guajols 1258.
- Platz (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Platzmann (C. R.), Transportbeton 1547. — Emailforschung 1940 2314.
- Plauson (H.), Entfernen v. Alkohol aus alkoholhaltigen wss. Getränken 550* D.
- Plentl (A. A.) u. Bogert (M. T.), 2-Phenyltetralon-1 2394.
- Plessat (E. H.), Arbeiten mit einem Permanentmagnet- β -strahlenspektrographen 967.
- Plesskow (W. A.), Cu/Cu'-Potential in fl. NH_3 1475.
- Plieninger (H.) s. Cremer (E.); Fischer (Hans).
- Plimmer (R. H. A.) s. Lowndes (J.).
- Plitt (T. M.), Samenabdrücke auf plast. Filme 784. — s. Hardy (J. I.).
- Ploeg (A. de) u. Hellmann (L.), Metallelektrode für galvan. Elemente 1790* F.
- Plötner (K.), Klin. Bedeut. d. beim Verdünnen v. Serum ausfallenden Eiweißkörper 86.
- Ploetz (T.), Lignin. 49. Mitt. Aufschluß d. Holzes 2475. — Bldg. v. Lävulinsäure aus Kohlenhydraten 2528.
- Plötze (A. G.) s. Jagenberg-Werke Akt.-Ges.
- Plosskirew (N.) s. Ssawatejew (A.).
- , Ssawatejew (A.), Iwanow (K.) u. Bitkowa (A.), Nährböden aus Abfällen d. Nahrungsmittelindustrie 1009.
- Plotnikow (M.), Infrarotphotographie farbiger Gegenstände 1712.
- Plückthun (J.), Gegenseitige Lösungsfähigk. v. Teerölen 3060.
- Plum (P.) s. Larsen (Hjalmar).
- u. Dam (H.), Best. v. Prothrombin in 0,1 ccm Capillarblut 217.
- u. Larsen (Hjalmar), Prothrombinbest. 1520.
- Plumley (H. J.), Elektr. Leitfähigkeit v. fl. Dielektriken bei hohen Feldstärken 166, 1106.
- Plummer (R. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Plummer (W. B.) s. Standard Oil Co. (Indiana).
- Pobeguín (T.), Existenz mehrerer Formen d. Calciumtartrats, d. sich v. d. Rechtsweinsäure ableiten 1242.
- Pobloth (H.) s. Hein (F.).
- Pochettino (A.) s. Lovera (G.).
- Pochon (J.), Proteinstoffwechsel d. Pneumococcus 761. — s. Prévot (A.-R.).
- Počkar (J.) s. Blinc (M.).
- Pockman (L. T.) u. Webster (D. L.), Herst. dünner Targets 1283.
- Pócza (J.) s. Náray-Szabó (S. v.).
- Podesta (A. M.) u. Tagle (E. F.), Bitumenbehandlungen d. Oberfläche 404.
- Podgorodetzki (J. K.), Bassow (M. M.) u. Kalaschnikowa (K. N.), Herst. verschiedenartiger Projektionsschirme 1838.
- Podgurski (M. L.), Meehan, u. Antifrikations-eigg. v. Umschmelzmessing 2817.
- Podhradsky (L.), Regulat. d. Bluteiweißkörper durch d. endokrine Syst. 2. Mitt. Schilddrüse u. Serumeiweißbild 2416.
- Podossinnikowa (M. P.) s. Paikina (S. S.).
- Podroužek (V.), Proteolyt. Systeme 1385.
- Podwoisski (L. N.) s. Lurje (W. S.).
- Pöhls (P.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Poer (D. H.), Dihydrotachysterin, Parathormon u. Vitamin D₂ 1018.
- Pöschl (T.), Gleitvorgänge in Metallkristallen 585.
- Pöschl (V.), Deutsche Werkstoffe [786].
- Poethke (W.), Maßanalyt. Best. pharmazeut. Präpp. 1. Mitt. Best. d. CH_3O nach d. Sulfatverf. 1659; 2. Mitt. Titrat. d. diäthylbarbitursäuren u. phenyläthylbarbitursäuren Na 1659; 3. Mitt. Titrat. d. p-Oxybenzoesäureester 2162.
- Poetter (H.), Werkstoffprüfung im Maschinenbau [1681].
- Pogängeanu (P.), Absorptionsspektren d. Heptanlsgg. v. Chrysen, Chrysenchinon, Fluoren u. Dibiphenyläthylen im UV-Licht 2516.
- Poggi (R. M.) = Martin-Poggi (R.).
- Pogodin (G. I.) u. Jakowtschik (G. S.), Selbsttätiges Schnellschweißen unter einer Schicht v. gekörnter Schlacke 2702.
- Pohl (A.), Sulfanilamide in d. Gynäkologie u. Geburtshilfe 74.
- Pohl (F. J.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Pohl (H.), Eigg. v. Sintermagnesiten u. Magnesitsteinen 1671. — s. „Brohltal“ Akt.-Ges. für Stein- und Tonindustrie.
- Pohl (H. A.), Hobbs (M. E.) u. Gross (P. M.), Elektr. Polarisat. v. Carbonsäuren in verd. Lsgg. v. unpolaren Lösungsmitteln. 1. Mitt. Bezieh. d. elektr. Polarisat. zur Assoziat. v. Carbonsäuren in KW-stoffen als Lösungsm. 737.
- Pohler (G.) s. General Electric Co.; Wolff (W.).
- Pohlman (R.), Bildmäßiges Sichtbarmachen u. Messen einer Energieverteil. 87* D.
- Pokromowitsch (S. P.) s. Worotynzewa (J. N.).
- Pokrowskaja (J.) s. Pakschwer (A.).
- Pokrowskaja (J. S.) u. Ssuschtschik (R. J.), KW-stoffe d. Hexyldiphenyl- u. Hexyltetralinreihe u. deren Hydrierprodd. 192.
- Pokrowskaja (N. W.), Wrkg. v. Carbocholin bei d. Atonie d. Harnblase u. d. Darms 1398.
- Pokrowskaja (O. A.) u. Garkina (W. P.), Mischungen zur Vermeid. einer Verschiebung typograph. Abdrücke 1435.
- Pokrowski (N. L.) s. Didenko (A. M.).
- Pokrowski (W. A.) s. Belukow (A. I.).
- Polaczek-Wittek (A. v.) s. Wullhorst (B.).
- Poland (F. F.) s. American Smelting and Refining Co.
- Polesi (I.) s. Trizzino (E.).
- Polessitski (A. J.) u. Ternerlin (F. L.), Lösungsaustausch in Lösungsmittelmischungen 2849.

- Polgár (A.) s. Zechmeister (L.).
 Polischtschuk (A.) s. Babko (A.).
 Poljakow (A.) s. Ssamarin (A.).
 Poljakow (M. W.) s. Wainstein (F. M.).
 Poljakow (N. I.), Glasschleifprozeß 2052. —
 Glasschleifen 2052.
 Poljakow (S. J.), Schnellmeth. zur Best. d.
 Auswaschbaren aus d. Leder 144.
 Poljakow (W. D.), Doppelte Umsetz. in Ab-
 wesenh. eines Lösungsm. 54. Mitt. Qua-
 tern. reziprokes Syst. aus d. Fluoriden,
 Chloriden u. Bromiden d. Na u. K, Na,
 K/F, Cl, Br 853.
 Poljakowa (N. M.) s. Schessterikowa (T. P.).
 Poljakowa (O. I.) s. Kusin (A. M.).
 Poljuta (S. J.) s. Lwow (W. N.).
 Polkin (S. I.) u. Oljunina (N. I.), Flotat. v.
 oxydierten Mineralien 1800.
 Pollack (A.), Verff. d. Galvanotechnik. 1. u.
 2. Mitt. Elektrolyt. Polieren 1301; 3. Mitt.
 Anod. Behandl. d. Mg 1301. — Hundert
 Jahre Abscheid. v. Legierungen 1805.
 Pollack (M. A.) s. Pittsburgh Plate Glass
 Co.
 Pollaczek (H.) s. Posternak (T.).
 Pollak (A.) s. West Virginia Pulp &
 Paper Co.
 Pollard (E.), Geregelt Kathodenemiss. für
 Cyclotrons 82. — s. Humphreys (R. F.);
 Shrader (E. F.).
 Pollard (W. G.), Austauschkräfte zwischen
 neutralen Moll. u. einer Metalloberfläche
 977. — s. Margenau (H.).
 Pollock (W.) s. Sapirstein (L.).
 Polonowski (M.) u. Briskas (S.), Hämopoet.
 Wrkg. d. Co bei d. künstlichen Anämie d.
 fastenden jungen Ratte 2289. — Wrkg. v.
 Co-Salzen bei künstlichen Anämien d.
 Hundes 2289.
 —, Jayle (M.-F.) u. Fraudet (G.), Oxydo-
 reduktionspotential d. Syst. Methämog-
 lobin-Äthylhydroperoxyd 3215.
 — u. Lespagnol (A.), Chimie organique
 biologique. 2e éd. [3214].
 Polotzki (I. G.) s. Urasowski (S. S.).
 Polskin (L. J.) s. Russell (W. C.).
 Poluektow (N. S.), Colorimetr. Best. v. W
 3126.
 Polutoff (N.), Große Zinnerzprovinz im Nord-
 osten v. Sibirien 325.
 Polvani (G.), Wilsonkammer d. Physikal.
 Instituts d. Universität Mailand 234.
 Polymerization Process Corp., Roberts jr. (G.)
 u. Robinson (G. W.), Umwandl. gasförmiger
 in fl. KW-stoffe 1966*A.
 —, Robinson (G. W.) u. Roberts jr. (G.),
 Umwandl. gasförmiger KW-stoffe 2486*A.
 — u. Rubin (L. C.), Polymerisieren v. gas-
 förmigen Olefinen 1707*A.
 Polysius (G.) Akt.-Ges., Calciniieren 650*It.
 Polzin (E.) s. Krabbe (W.).
 Pombo Polanco (L.), Elektr. App. „Trüb-
 tauber“ für d. Best. v. CO + H₂ u. CO₂ in
 Verbrennungsgasen 781.
 Pomerantschuk (I.), Wärmeleitfähigk. para-
 magnet. Dielektrika bei niedrigen Temp. 2968.
 Pomerantz (C.) s. Kane (H. J.).
 Pomerat (G. R.), Mitot. Aktivität d. Hypo-
 physe bei weißen Ratten nach d. Kastrat.
 369.
 Pomeroy (R.), H₂S in Abwasser 91.
 Pomeroy (R. G.), Kennzeichn. d. Sicherheits-
 faktors d. Schmierung 1832.
 Pomilio (O.) u. Pomilio (U.), Aufschließen
 pflanzlicher Fasern 2350*It.
 Pomilio (U.) s. Pomilio (O.); Pomilio
 Corp. Ltd.
 Pomilio Corp. Ltd. u. Pomilio (U.), Ununter-
 brochene Herst. v. Halbstoff aus Stroh
 2216*A.
 Pommer (C.), Wrkg. einiger Azulene bei Ent-
 zündungen 3227.
 Pomosin-Werke Komm.-Ges. Fischer & Co.
 u. Winkler (G.), Adsorbatgel v. Tonerde-
 hydrat u. Pektin für kosmet. u. pharma-
 zcut. Zwecke 1163*D.
 Pomp (A.) s. Lueg (W.).
 — u. Krisch (A.), Mechan. Eigg. v. molyb-
 dänfreien Einsatz- u. Vergütungsstählen
 667.
 — u. Wübbenhorst (H.), Einfl. d. Kalt-
 walzens u. Glühens auf d. Wttverluste v.
 Dynamo- u. Transformatorenbandstahl
 1181.
 Pompeia (P. A.) s. Souza Santos (M. D. de).
 Pomper (A.) u. Tönges (W.), Schrumpflack-
 ähnliche Überzüge auf biegsamen Träger-
 stoffen 1063*D.
 Ponder (E.) u. Velick (S.), Fixierte Gerüst-
 substanz d. durch Phenylhydrazinjekt.
 erzeugten Reticulocyten 2894.
 Ponomarew (A. N.) u. Maximowitsch (G. A.),
 Einfl. d. Lage auf d. Verwitter. v. Gips u.
 Kalk 1239.
 Ponomarew (W. D.), Volumetr.-analyt. Best.
 d. Jodions in Hg-Verbb. 2566.
 Pons (A.), Behandl. v. Gebärmutterblutungen
 mit d. Extrakt d. sezernierenden Milch-
 drüse 889.
 Pons Balmes (J.), Contribucion al estudio de
 la terapéutica convulsivante por cariazol
 en las enfermidades mentales [1023].
 Pontani (H.), Zink u. Zinklegierungen 1551.
 Ponte (M.) s. Radiotechnique Soc. An.
 Ponzio (G.), Dioxime. 125. Mitt. 3197.
 Pool (M. L.) s. Law (H. B.).
 Pop (S.) s. Macovski (E.).
 Popelajewa (E. A.) s. Wachs (A.).
 Popescu (O. G.) s. Ionescu (M. V.).
 Popescu (S.), Qualität rumän. Weizensorten
 d. Ernte 1939 1949.
 Popoff (A.), Auswuchs beim Getreide 2023.
 Popoff (I. D.), Zusammenhang zwischen Keim-
 fähigk. u. enzymat. Wrkg. bei d. Keimung
 v. Weizenkörnern 2022. — Best. v. Maltose
 neben Glucose 2169. — Brotfrage 2468.
 Popoff (M.), Zellstimulat. 2887.
 Popoff (Mintscho), Aufspritzen v. Fl. auf
 Flächen 1944*F.
 Popok (S. A.) u. Klement (F. D.), Einfl. d.
 infraroten Strahlen auf d. Anreg. d. Leuch-
 tens eines ZnScu-Phosphors 2623.
 Popovici (G.) s. Rascanu (V.).
 Popow (A.) s. Rankoff (G.).
 Popow (A. D.) u. Kolodkina (S. W.), Einfl. v.
 Kühlern auf d. Güte v. Stahlguß 798.
 Popow (A. I.) s. Schur (J. S.).
 Popow (A. S.), „Nachwrkg.“ d. Umstände d.
 mineral. Ernähr. v. Kok-Ssaghy während
 d. Jugend auf d. weitere Entw. 64.
 Popow (K. M.) u. Dorochowa (M. N.), Photo-
 colorimetr. Best. v. W u. Mo 1166.
 Popow (W. W.), Schrifttypen aus plast.
 Massen 423.

- Popowa (O. W.) s. Selikmann (W. L.).
 Popp (F.), Grundriß d. Chemie. H. 1 [309].
 Popper (H. L.), Diffus. v. Pankreasfermenten durch d. Darmwand bei Ileus 1021. — Fermentstudien bei Pankreasödem u. akuter Pankreatitis 1021.
 — u. Greenberg (R.), Sichtbarmach. v. Vitamin A in Rattenorganen durch Fluoreszenzmikroskopie 219.
 Porai-Koschitz (A. J.), Diazoverbb. u. ihre stabilen Formen 2709.
 Porai-Koschitz (B. A.) u. Eifross (A. M.), Fluoren. I. Mitt. Kondensat. v. 2:7-Diaminofluoren mit Phthalsäureanhydrid 753.
 Porges (N.) s. Clark (T. F.).
 Poromanski (W. P.) s. Tschertawskich (A. K.).
 Porret (D.), Rk. zwischen Äthylchlorhydrin u. NaOH 1733.
 Port (T.), Was muß d. Zahnarzt über d. Kampfgasstoffe wissen? 641.
 Porter (B. H.), Ultraschalloscillator 1340.
 Porter (C. M.), Hurlock (E. R.) u. Porter (L. V.), Nahrungsmittel mit hohem Milchsäure-, Enzym- u. Vitamingeh. 552* A.
 Porter (F.) s. Solvay Process Co.
 Porter (J. L.) s. McBain (J. W.).
 Porter (L. V.) s. Porter (C. M.).
 Porter (M. B.) s. Booher (L. E.).
 Porter (R. R.) s. Swank (R. L.).
 Portes (L.), Dalsace (J.) u. Wallich (R.), Hemmende Wrkg. v. Testosteronestern auf d. Lactat. d. Frau 1645.
 — u. Varangot (J.), Künstliche Menstruat. durch Zuführ. v. Östradiolbenzoat u. Progesteron 1271.
 Portevin (A.), Eigg. d. Metalle u. Legierungen sind d. Ausdruck ihrer Struktur 969. — In Nickelstählen nach langsamer Abkühl. beobachtetes Gefüge 1801. — s. Jolivet (H.).
 — u. Bastien (P.), Verform. in Spänen, d. v. d. Bearbeit. metall. Werkstoffe her-rühren 1047.
 — u. Castro (R.), Rekrystallisat. eines austenit. Chrom-Nickelstahles 260.
 Portillo (R.) s. Clavera (J. M.).
 Portmann (A.) s. Oesterheld (G.).
 Portnoi (K. I.), Prüfung d. Dauerstandfestigk. v. Buntmetallen 260.
 Portnow (M. A.) s. Koslowa (A. A.).
 Porto (A.) s. Valle (J.-R.).
 Porzellanfabrik Kabia, Keram. Mehrrohr-durchführ. 653* D. — Erzeug. v. hoch-vakuumdichten Verb. zwischen Gegen-ständen aus keram. Werkstoff u. aus Glas 1547* D.
 Pose (R.) u. Marré (A.), Elektr. Heizelement 1542* E., It.
 Posner (A. C.) u. Sechzer (P. H.), Progesteron bei wiederholtem spontanen Abort 630.
 Posniak (G.) u. Soc. Peretmere & Polonceau, Kerzen 1698* F.
 Pospischil (F.), Horstellungsschema wichtiger Kunststoffgruppen 424.
 Possadszkowa (S. M.) s. Kalinin (W. I.).
 Possenti (A.), Vergasungsanlage für Reischalen in d. Gasanstalt v. Vercelli 2614.
 Posspelow (B. A.) u. Jewstrowjew (K. S.), Viscosität d. Gläser d. Syst. $\text{Na}_2\text{Si}_2\text{O}_5\text{-PbSiO}_3$ im Erweichungsgebiet 3075.
 Posspelow (D. A.), Ausschmelzen v. hoch-tonerdhaltigen Schlacken für d. Alumi-niumindustrie im Hochofen v. 950 cbm Fassungsvermögen 918.
 Posspelow (W. K.), Gasreinig. in d. Fabrik „Magnesit“ 649.
 Posstnikow (W. F.) u. Kunin (T. I.), Inten-sivier. d. Öfen zur Herst. v. Calciumcyan-amid 1545.
 Posstowski (I. J.) s. Goldyrew (L. N.).
 — u. Goldyrew (L. N.), Chemie d. Tetracens. I. Mitt. Dioxytetracencinon u. isomere Diarylaminotetracenchinone 1875.
 Post (J.) s. Patek jr. (A. J.).
 Postelle (A.-M.), Contribution à l'étude ana-lytique des protéides, dosage chromomé-trique des albumines sanguine, urinaire et céphalo-rachidienne [2171].
 Posternak (T.), Inosose v. Kluver u. Kon-figuratur v. Mesoinosit u. Scyllit 2266. — Cyclitreihe. 5. Mitt. Auf biochem. Weg dargestellte Inosose 2391.
 — u. Pollaczek (H.), Schutz gegen enzymat. Hydrolyse durch phosphorylierte Gruppen 362. — Phosphopeptone d. Cascins 496, 879. — Enzymat. Spaltung eines Peptides u. einer phosphorylierten Polyose 759.
 Postl (H.), Füllstoffe 131. — Kunstdarm 1069. — Kreppapier 1572.
 Potak (J. M.), Verarbeit. v. Cr-Si-Stählen mit hoher Zugfestigk. 3249.
 Potapenko (G.), Kreis zur Erzeug. sehr kurz-zeitiger elektr. Wechselimpulse 1535.
 Potasskujew (K. G.) s. Mokruschin (S. G.).
 Poth (E. J.) s. Firor (W. M.).
 Pott (A.) s. Gewerkschaft M. Stinnes.
 Potter (H.) s. Tootal Broadhurst Leo Co. Ltd.
 Potter (H. L.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Potthoff (K.), Prüfung d. Lichtbeständigk. v. Werkstoffen 1061.
 Pottinger (R. E.) s. Weber Schimpff (G.).
 Potts jr. (J. E.) s. Amis (E. S.).
 Potvin (R.) s. Steacie (E. W. R.).
 Poudevigne (A. E.), Formmasse 1555* F.
 Pough (F. H.), Bldg. v. Jarosit auf Pyrit-schmuckstücken 982.
 Pound (G. M.) s. Scott (A. F.).
 Pourbaix (Y.) s. Maisin (J.).
 Poutasse (E. F.) s. Thimann (K. V.).
 Powell (A. L.) s. Feldman (H. B.).
 Powell (R. E.) s. Roseveare (W. E.).
 Powell (W. M.), Erzeug. v. Mesonen durch ionisierende Strahlung 1342.
 Power (M. H.) s. Goudsmit jr. (A.).
 Power Patents Co. u. Brandt (D. G.), Stabili-sieren v. Spaltbenzinen 1708* A.
 Powers (W. L.) s. Lewis (J. C.).
 Pozerski (E.) u. Guelin, Hemmende Wrkg. v. ungereinigtem Eieralbumin auf d. gelatino-lyt. Fermente anaerob Mikroben 1385.
 Pozzi-Escot (M.-E.), Le pH, force d'acidité et d'alcalinité. 4e éd. [2748].
 Pragst (W.), Festhaltender, kompakter Nickel-spiegel auf Glas 2919* D.
 Prall (J. H.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
 Pralow (W.) s. Boneke (R.).
 Prandstraller (L.), KMnO_4 bei d. Spritzung v. Reben u. Obstbäumen 530. — Basen-gleichgewicht bei d. organ. Ernährung 1896.
 Franschke (A.) s. Braunkohle-Benzin A.G.
 Frasca (V. V.) s. Chiriotto (G.).

- Prat (H.), Best. v. bei d. Herst. v. Strohmasse verwendetem Strohhäcksel oder Strohmehl 127.
- Pratt (M. F.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Prawdin (L. F.), Bewurzel. u. Wachstum blatttragender Stecklinge bei Einw. v. Heteroauxin 1270.
- Pré (F. K. du), Paramagnet. Relaxationserscheinungen 2107.
- Preble (B.) s. Surgident Ltd.
- Preckshot (G. W.) s. Johnstone (H. F.).
- Predwoditelow (A. S.), Theorie d. Prozesses d. Verbrenn. eines Kohlekanals 3066.
- Preece (I. A.), Herst. v. Hemicellulose u. Chlorier. v. Cellulose 2134.
- Preh-Elektrofeinmechanische Werke Inhaber J. Preh u. Dengel (G.), Hartkohleschichtwiderstand 1288* D.
- Preiss (J. M.), Alterung v. Solen u. Gelen. 9. Mitt. Alterungsmechanismus d. Hydrosole verschied. Harze 726.
- u. Karapetjanz (M. C.), Alterung v. Solen u. Gelen. 6. Mitt. Gelbldg. u. Krystallinat. in Quecksilberacetamidolen 725.
- , Wernidub (I. I.) u. Kabanetz (F. T.), Alterung v. Solen u. Gelen. 7. Mitt. Temp. d. Gefügebildg. v. Quecksilberacetamidolen 726.
- Preiswerk (E.) s. Meyer (K. H.).
- Preiswerk (M.), Al für Freileitungen 1788.
- Prelinger (H.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Prelog (V.) s. Cerkovnikov (E.); Hahn (V.).
- u. Balenović (K.), Dehydrier. bicycl. Basen mit Stickstoff als Verzweigungsatom 1257. — Darst. v. 1-Azabicyclo-[1.2.3]-octan 1258.
- u. Heimbach-Juhász (S.), Umlager. einiger Äthersäurechloride in Chlorsäureester 1123.
- u. Komzak (A.), Synthet. Vers. in d. Reihe d. Chinaalkaloide. 3. Mitt. Neue Synth. v. β -Kollidin 755.
- u. Seiwerth (R.), Synth. d. Adamantans 192, 2255.
- Preobraschenski (L. M.), Pharmakodynamik d. Carbocholins 226.
- Preobraschenski (N. A.) u. Fischer (L. B.), Hesssche Synth. d. Arecidins u. d. Arecolins 755.
- Present (R. D.), Volumenvergrößer. v. schweren Kernen 5. — Kernradien 1097.
- PreBautomaten-Gesellschaft m. b. H. u. Schmidberger (H.), Aufbereiten v. Kunstharzpreßstoff für d. Betrieb v. vollautomat. Formpressen 1819* Schwz.
- Preßler (H.) s. Ströbele (F.).
- Pressmann (R. M.) s. Besborodow (M. A.).
- Pressmann (S. E.) s. Kuhlberg (L. M.).
- Presti (M. Lo), Autark. Treibmittel: „Methan“ 1204.
- Preston (C.) s. Steward (F. C.).
- Preston (G. D.), Diffuse Reflexion v. Röntgenstrahlen 457, 2497.
- Preston (R. D.) u. Allsopp (A.), Röntgenunters. v. lignin- u. cellulosanfreier Cellulose u. ihre Bedeut. für d. Problem d. Zellmembranen 2267.
- Preston (W. M.), Absorptionskoeff. im fernen UV 313.
- Prérot (R. A. E. G.), Werkstoff 1441* F.
- Preuss (R.) s. Ruggli (P.).
- Preux (R. de), Rolle d. Leber u. d. Nieren im Lactoflavinstoffwechsel 2896.
- Prever (V. S.) u. Gorja (C.), Italien. Bentonite 408.
- Prévot (A.-R.) u. Pochon (J.), Cellulosespalten-der Anaerobier aus d. Schaum d. Zuckerherst. 627.
- Prey (V.) s. Suida (H.).
- Pribylow (A.) s. Pakschwer (A.).
- Price (C. C.), Substitut. u. Orientier. im Benzolring 984.
- , Coyner (E. C.) u. DeLos DeTar, Anlager. v. HBr an α -Äthoxyacrylonitril 3188.
- u. Kell (R. W.), Peroxydkatalysierte Polymerisat. v. d-sek.-Butyl- α -chloracrylat 1486.
- Price (Donald) s. National Oil Products Co.
- Price (Donna), Verteilungsfunktionen v. Moll. mit innerer Torsion. 1. Mitt. Ein einzelner an ein starres Gerüst angefügter asymm. Kreisler 3177.
- Price jr. (F. P.) u. Hammett (L. P.), Einfl. d. Struktur auf d. Reaktionsfähigk. v. Carbo-nylverb.; Temperaturkoeff. d. Geschwindigk. d. Bldg. einiger Semicarbazone 1484.
- Price (J. W.), Best. kleiner Mengen Urinprotein mit d. Biuret-Rk. 1539.
- Price (R. E.) s. Crosby Naval Stores, Inc.
- Price (W. B.) s. Mallory (P. R.) & Co., Inc.
- Price (W. C.) u. Simpson (D. M.), Absorptionsspektren v. NO₂, O₃ u. NOCl im Vakuum-UV 583.
- u. Walsh (A. D.), Absorptionsspektren d. cycl. Diene im Vakuum-UV 2635.
- Prickett (T. B.) s. Houdry Process Corp.
- Pridal (O.), Mit Ni gefärbte Gläser 1924. — Resistente Austauschgläser 2918.
- Priem (A.) s. Sabalitschka (T.).
- Priepke (R. J.) s. Barnes (A. C.) Co., Inc.
- Priest (W. J.) s. Minsk (L. M.).
- Priester (R.) s. Koninklijke Industriele Mij. voorheen Noury & van der Lande N. V.
- Priestley (W. J.), Legierte Stähle 1938 257.
- Prigge (R.), Akt. Immunisier. gegen bakterielle Infekt. 1146. — Chemotherapie d. Tuberkulose. 2. Mitt. 2558.
- Prigogine (I.), Thermodynamik u. Wasserstoffbindung 1612. — s. Pry (G.); Sack (H. S.).
- Prill (P.), Einspar. v. Bleimennige bei Rostschutzanstrichen 1060.
- Primakoff (H.) s. Holstein (T.).
- Primavesi (O.), Weißer Holzschliff aus Fichtenholz 1828* A.
- Primbsch (E. O.), Labor. im Emailierwerk 1795.
- Prins (D. A.) u. Reichstein (T.), Bestandteile d. Nebennierenrinde u. verwandte Stoffe. 52. Mitt. Teilsynth. d. 17 β -Oxyprogesterons u. d. Substanz L 2656.
- Priou (R.) s. Dufraisne (C.).
- Pritchard (J. F.) & Co. u. Martin (H. A.), Lufttrocknung 651* A.
- Pritchard (W. C.) s. General Motors Corp.
- Pritham (C. H.), Rechel (E. R.) u. Stevenson (T.), Zündsatz 958* A.
- Pritzker (J.), Beurteil. d. Kastanienmehles 3154.
- u. Jungkunz (R.), Zur Teebereit. benutzte officinelle Blattrogen 2036. — Kaffeeersatzstoffe 3268.

- Probst (E.), Anhydrit u. Gips 1176. — Wärmebeständiger u. feuerfester Beton 2179.
- Proca (A.), Erste Integrale d. Beweg. d. Mesotrons 310.
- Process Management Co., Inc. u. Armistead jr. (G.), Spaltverf. 2485* A.
- u. Atwell (H. V.), Motortreibmittel aus gasförmigen KW-stoffen 568* A., 1329* A. — Bzn. aus gasförmigen KW-stoffen 1084* A. — Umwandl. gasförmiger KW-stoffe 1084* A. — Spaltverf. 1965* A. — Herst. v. Motorbenzin 2486* A.
- u. Layng (E. T.), Katalyt. Behandl. v. KW-stoffen 1582* A.
- u. Ruthruff (R. F.), Aus Metallhydroxyden gewonnene Oxydkatalysatoren 2172* A.
- Proctor (R. R.), s. California Talc Co.
- Proctor & Schwartz, Inc., Trocknen v. Leder 1087* It.
- Produits Roche Soc. An., Substituierte Amide v. 3,5-Dimethylisoxazolcarbonsäuren-(4) 1055* Belg. — Dihydropyridonderiv. 1812* Belg. — Kondensationsprod. 2037* Belg. — Deriv. d. 2-Cyan-4-acetylglutarsäure 2322* Belg.
- Proebsting (E. L.) u. Gilmore (A. E.), Beziehungen d. Giftigk. v. Pfirsichwurzeln zur Wiederherst. v. Pfirsichgärten 406.
- Prögler (R.), Brennesselsamenöl 946.
- Pröll (H.), Anstrichverf. zur Verhüt. v. Fleckenbildg. bei Neuanstrichen oder Tapezierungen auf mit wss. Anstrichmitteln gestrichenen Flächen 1062* D.
- Prohl (V.) s. Luschenowsky (A.).
- Prokofjew (W. K.), Konstrukt. v. Eichkurven für Steelometer 1783. — Steelometr. Best. v. Si in Stahl, Messing u. Duraluminium 3124.
- u. Ssorokina (N. N.), Photograph. Photometrie. in Anwend. auf d. quantitative Spektralanalyse 388.
- Prokofjewa (J.) s. Kussakow (M.).
- Prokop s. Láska.
- Prokopenko (N. M.), Vork. v. In in metallo-genet. Cyclen d. UdSSR 2858. — Anzeichen für d. Vork. v. In 2858. — s. Borowik (S. A.).
- Prokš (J.) u. Piša (A.), Chem. Unters. d. Brimsenkäses aus d. mähr. Walachei 281.
- Pronin (S. I.), Kinetik d. Stärkehydrolyse durch Pankreasamylase. 3. Mitt. 1144.
- Pronio (I.), Waffelherst. 2079* It.
- Prophet jr. (J.) s. Standard Oil Development Co.
- Prose (G.), Schläuche in d. Kraftstoffindustrie 1963.
- Prosorow (P.) u. Nodrew (W.), Temperaturabhängigk. d. Geschwindigk. d. Ultraschalls in Fll. 309.
- Prosperi (M.) s. Ballario (C.).
- Prosskurjakow (N. I.), Bündel (A. A.) u. Bucharina (J. W.), Veränd. d. Proteasen-Eiweißkomplexes im keimenden u. reifen Weizensamen 2410.
- Prosskurnin (M.) s. Borissowa (T.).
- Protassow (P. N.) s. Charin (A. N.).
- Protzerow (B. M.), EBBare wildwachsende Pflanzen d. Fernen Ostens als Vitamin-C-Träger 1769.
- Provinciali (C.), Wrkg. anorgan. Arsenpräpp.; As u. Glykämie 510.
- Prümm (W.) s. Felten & Guilleaume Carlswerk A. G.
- Prushankin (M.) s. Riegel (C.).
- Prupton (C. F.) s. Lubri-Zol Corp.; Lubri-Zol Development Corp.
- Pry (G.) u. Prigogine (I.), Ordnung in d. Fll. 1. Mitt. Mol. Verteilungsfunktion eines eindimensionalen Modells 962; 2. Mitt. Ableit. d. mol. Verteilungsfunktion bei ebenem Modell 2109; 3. Mitt. Erörter. d. Lsg. d. ebenen Problems u. Theorie d. allg. räumlichen Problems 2109.
- Prydz (A.) s. Brecht (W.).
- Pryor (W. J.), Herst. naturgetreuer Gebisse 641.
- Pschenowa (K. W.) s. Smirnow (A. I.).
- Pschyrembel (W.) u. Dornblüth (O.), Klin. Wörterbuch. 43. bis 47. Aufl. [2888].
- Psille (H.) u. Meier (E.), Eigg. v. Federblechen aus Nichteisenmetallen in Abhängigk. v. d. Walzrichtung 1047.
- Ptschelinzow (D. A.), Best. d. freien H₂SO₄ u. v. Sulfaten d. zwei- u. vierwertigen Sn in einem Sn-Elektrolyten 782.
- Pucher (G. M.) u. Vickery (H. B.), Best. v. Bernsteinsäure in pflanzlichen Geweben 3126.
- Puckett (W. O.), Äthylmethacrylat als Einbettmaterial für embryolog. Schnitte 2432. — Methacrylplastiken als Einbettungsmittel für biol. Material 2432.
- Puetzer (B.) s. Winthrop Chemical Co.-Inc.
- Pugnali (U.), Veredl. v. Pappen 2840* It.
- Puhl (H.), Therapie d. Hyperthyreosen mit Magnesiumglutaminat 1272.
- Puig (I.), Vademécum del químico; Cuarta edición [711].
- Pukall (K.), Zerstör. feuerfester Materialien durch CO-haltige Gase 2053.
- Puleston (R.), Elektr. Entladungsröhre 1922* E.
- Pulfrey (A. L.), Kerr (R. W.) u. Reintjes (H. R.), Feuchtvermahl. v. Mais 1822.
- Pulliga (M.) s. Mastrogiacom (G.).
- Pullar (H. B.) s. Colprovia Roads, Inc.
- Pulver (R.), Artspezif. bedingte Wirkungen v. Irgamid u. anderen Sulfanilamidderiv. 894.
- Puntoni (V.), Einschluß v. Bakteriophagen in Kristalle in Bezieh. zur Theorie d. kristallisierten Virusproteine 2148.
- Puppini (G.) s. Lupetti (E.).
- Purdie (D.), 2'-Nitro-2-aminobiphenyl 1125.
- Pure Oil Co. u. Chittick (M. B.), Anstrichmittel in Emulsionsform 1205* A.
- u. Williams (N. D.), Mineralschmieröle mit Hochdruckeigg. 1585* A.
- Puritan Co., Inc. u. Fulton (R. R.), Hydraul. Druckfl. 1788* A.
- Purmann (R.), Flügelpigmente d. Schmetterlinge. 12. Mitt. Konst. u. Synth. d. Anhydroleukopterins 1381.
- Purves (C. B.) s. Research Corp.
- Puryear (O. P.) s. Texaco Development Corp.
- Pusch (R.) s. Buchholtz (H.).
- Puschkinskaja (O. I.) s. Mischusstin (J. N.).
- Putney (D. H.) s. Stratford Development Corp.
- Putschkowski (B. S.), Einfl. v. Kongorot auf d. Koagulat. v. tier. Eiweiß mit Cu-Salzen. 2. Mitt. 879.
- Puttfarcken (H.), Chem. Zusammenhänge bei d. natürlichen Riechstoffen als Grundlage für d. Synth. neuer Riechstoffe 548.

- Pulzeiko (J.), Selenphotoelement für Lichtmessungen 13. — Temperaturkoeff. v. Se-Cd-Photoelementen mit Sperrschicht 721.
- Putzer-Reiybegg (A. v.) s. Chemische Werke Albert.
- Puzicha (K.), Magnetismus d. Gesteine als Funktion ihres Magnetitgeh. 1228.
- Pyhr (E.) s. Weltzien (W.).
- Pyke (M.), Gemüsepflanzen als Nahrung 3012.
- Pyler (E. J.), Materialerhalt. in d. Brauerei 1317.
- Pyrene Co. Ltd., Erzeuge v. Phosphatschichten auf Metallen 927*E.
- Pyrene Minimax Corp. u. Timpson (L. G. M.), Feuerlöschschaum 908*A. — Stabilisator für Feuerlöschschaum 908*A.
- Pyriki (C.), Zus. u. chem. Qualitätsbeurteil. v. fermentierten Orienttabaken 1569. — Zus. v. iran. Tabaken 3268.
- Pyrkosch (R.), Höhenstrahlungsforschung 1939 u. 1940. 3. Mitt. Mesonenmasse u. Zerfall; Energieverteil. d. Höhenstrahlung; Abhängigk. vom Zenitwinkel; erdmagnet. Beeinfluss. 2361; 4. Mitt., Temperatureffekt u. period. Änderungen d. Höhenstrahlen 2361.
- Pytel (G. J.) s. Grjasnow (N. I.).
- Quackenbush (F. W.), Cox (R. P.) u. Steenbock (H.), Stabilisier. v. Carotin in Linolsäureester 2153.
- Quaedvlieg (M.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Quandel (K.) s. Dortmund-Hoerder Hüttenverein Akt.-Ges.
- Quanquin (B.) s. Soc. d'Études pour la Fabrication et l'Emploi des Engrais Chimiques.
- Quastel (J. H.) s. Mann (P. J. G.).
- Quayle (J. C.) s. British Insulated Cables Ltd.
- Quayle (O. R.) s. Smart (C. W.).
- Quenelle (C. C.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Queney (P.), Spektr. d. Beweglichk. d. großen atmosphär. Ionen 2235.
- Quennell (H.) u. Lloyd (F.), Verschwelen bituminöser Brennstoffe 701*It.
- Quense (J. A.) u. Dehn (W. M.), Zeitsparender Aufbau bei Mikrophotographien 2432.
- Quensel (P.), Mineralien d. Varuträskpegmatits. 30. Mitt. Cassiterit u. zinnhaltiger Columbit 1117.
- Quevauviller (A.) s. Régnier (J.).
- Quibell (T. H. H.) s. Madinaveitia (J.).
- Quick (E. D.) u. Lord (F. D.), Akute hämolyt. Anämie nach Sulfathiazolanwend. 1158.
- Quigley (D. T.), Vitamin- u. Mineraltherapie 2550.
- Quigley (T. H.), Schallgeschwindigk. in Gasen bei Temp. unterhalb d. Eispunktes 452.
- Quilico (A.) u. Musante (C.), Isoxazolgruppe. 10. Mitt. Nitro-, Amino- u. Diazoderivv. d. Isoxazols 1749.
- Quill (L. L.) s. Law (H. B.).
- Quinlan (A. L.) s. Western Electric Co., Inc.
- Quinn (A.) u. Stewart (G. W.), Eruptivgesteine v. Merrymeetingseegebiet v. New Hampshire 1356.
- Quinquaud (A.) s. Hazard (R.).
- Quinzá (S. G.) = Gil Quinzá (S.).
- Quiquerez (J.) s. Mondain-Monval (P.).
- Quiring (H.), Kupfererzlager im Buntsandstein v. Spanisch-Marokko 1357. — Au im Altertum 2741. — s. Berg (G.).
- Quivy (D.) s. Gayet (R.).
- Quortrup (E. R.) u. Holt (A. L.), Entdeck. Botulinustoxin produzierender Zonen in Entensümpfen d. Westens 1010.
- Qvarfort (S.), Gaswerke als Rohstoffherzeuger für d. organ.-chem. Industrie 699.
- Raab (W.), Anwensth. u. chem. Best. adrenocorticaler Verb. im Blut 2150.
- Raaf (H.), Fett- u. Eiweißsynth. bei *Endomyces vernalis* u. anderen Mikroorganismen 3217.
- Rabak (F.), Probenahme bei in Ballen verpacktem Handelshopfen 1692.
- Rabald (E.), Dechema-Werkstoff-Bericht Bd. 6 [88].
- Rabald (Erich) s. Boehringer (C. F.) & Soehne G. m. b. H.
- Rabanus (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Rabaté (H.), Emulgierte Lacke u. Emulsionsfarben 3044.
- Rabaté (J.), Sophorose 485.
- Rabenau (H. W.) s. Sterner-Rainer (R.).
- Rabi (I. I.) s. Kellogg (J. M. B.).
- Rabin (B.) s. Devoe and Reynolds Co., Inc.
- Rabinowitch (E.) s. Epstein (L. F.).
- Rabinowitsch (F. J.) s. Scherlin (S. M.).
- Rabinowitsch (I. W.) s. Kurbatow (W. J.).
- Rabotnowa (I. L.), Oxydations-Reduktionspotential d. Substrate im Zusammenhang mit Assimilat. d. mol. N₂ 2577.
- Race (H. H.), Messungen d. Vordurchbruchströme in Dielektrica mit einem Kathodenstrahlscillographen 1226.
- Rachmanschik (G. I.) s. Rubinstein (I. S.).
- Rachmilewitsch (S. L.) s. Lessochin (I. G.).
- Rachmilewitz (M.), Tox. Wrkg. v. menschlichem Harn auf in vitro wachsende Fibroblasten 3232.
- Racicot (P. A.) s. Schroeder (C. W.).
- Racine (W.), Prostagmin u. Taubheit 2678.
- Racker (E.), Histidin im Harn. 2. Mitt. 1273.
- Racky (G.), Aufbereit. v. Sulfitablauge 2481*D.
- Radczewski (O. E.) u. Richter (H.), Elektrodenmkr. Unters. v. SiO₂ 2968.
- Radebeuler Maschinenfabrik A. Koebig & Co. u. Böttinger (G.), Heizwalzen 2807*D.
- Rademacher (B.), Biologie u. Bekämpf. d. Unkräuter 2921.
- Radew (W. G.), Geologie d. Rilagebirges. 2. Mitt. Beltschinska-Planina 2752.
- Radio Corp. of America, Elektr. Kondensator 2570*Schwz.
- u. Donal jr. (J. S.), Doppelseitige Mosaik-
elektroden 1543*D.
- u. Gallup (J. L.), Doppelseitige Mosaik-
elektroden 2443*D.
- u. Hunter (J. H.), Matrice zur Herst. v.
Schallplatten 2940*A.
- , Massa (E. A.) u. Morton (G. A.), Ent-
ladungsröhre 2443*A.
- u. Rose (A.), Doppelseitige Mosaik-
elektroden 3026*D.
- Radiotechnique, Soc. An. u. Ponte (M.),
Gleichrichterröhre mit Gas- oder Dampf-
füllung 3129*D., A., E., F.

- Rado (G. T.) u. Kaufmann (A. R.), Absol. Sättigungsmagnetisier. v. Ni-Sb- u. Ni-Ta-Legierungen 2369, 2854.
- Radtke (R.), Winterfütter. d. Milchviehs 1570.
- Radschenko (N. P.) s. Brodski (A. I.).
- Radu (I. F.), Zubereit. u. Aufbewahr. d. Aprikosenpulpe 3268. — Industrielle Aprikosenverwert. durch Behandl. mit SO_2 u. Trocknung 3268.
- Rădulescu (D.), Struktur d. Fil. in d. Capillarschicht 2373.
- Raduner & Co., A.-G., Nichtrollende versteifte Gewebe 2085* E., It.
- Rae (J. J.) s. Wormith (D. J.).
- Rafalowitsch (M. B.), Anaerobe Glykolyse in d. Leber d. desensibilisierten Organismus 508.
- Raffaelli (D.), Zerstör. u. Erhalt. d. Vitamins C in Tomaten 1274.
- Rafferty (M. A.) u. Mac Lachlan (P. L.), Einfl. v. erhöhter Umgebungstemp. auf Blutzucker, Leberglykogen u. Resorpt. bei Ratten nach Zufuhr v. Glucose u. Stärke 223.
- Raffin (J.), Le salicylate de soude [2799].
- Raffy (A.) s. Fontaine (M.).
- Ragaller (F.), Erdmandel 255.
- Ragan (C.) s. Carnes (W. H.).
- , Ferreebe (J. W.), Phye (P.), Atchley (D. W.) u. Loeb (R. F.), Syndrom v. Polydipsie u. Polyurie durch Desoxycorticosteronacetat an n. Tieren 768.
- Ragan (G. L.), Kanne (W. R.) u. Taschek (R. F.), Streuung v. Protonen an Protonen im Energiegebiet zwischen 200 u. 300 keV 1217. — Streuung v. Protonen v. 200 bis 300 keV in H_2 2850.
- Ragatz (E. G.) s. Union Oil Co. of California.
- Ragoss (A.) s. Hofmann (U.).
- Rahls (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Rahn (H.), Verteil. u. Entw. d. Melanophorenhormons in d. Hypophyse d. Huhnes 767. — s. Kleinholz (L. H.).
- Rahts (W.), Photograph. Fragen zur Dokumentat. 708.
- Rai (S.) s. Sakuma (I.).
- Raichinsein (Z. G.), Potentiomet. Titrat. v. Zinn mit Bromat 1785.
- Raichle (L.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Raik (S. J.), Heterocyel. Umwandl. d. Polymethylen-KW-stoffe 1123.
- Raikowa-Kowatschewa (T.) s. Tscholakoff (J.).
- Rainaldi (U.), Reinig. v. Gasorgasen 955* It.
- Raisch (E.), Luftdurchlässigk. u. Porenvol. v. geschüttetem Getreide u. Messungen an Lüftungsanlagen nach Rank 550.
- Raistrick (H.) s. Anslow (W. K.).
- Raithel (K.) s. Eckart (F.).
- Raiziss (G. W.) s. Kolmer (J. A.).
- , Severac (M.) u. Moetsch (J. C.), Vgl. d. therapeut. Wirksamk. v. Sulfapyridin u. Sulfathiazol bei mit Pneumokokken Type II u. III infizierten Mäusen 74.
- Raj-D-Ize Corp., Schädlingsbekämpf. 3248* It.
- Rajagopalan (V. S.) s. Raman (C. V.).
- Rajakovics (E. v.), Einfl. d. Belast. u. d. Kugeldurchmessers auf d. Brinellhärte; Zusammenhang mit d. Vickershärte bei Leichtmetalllegierungen 411. — Einfl. d. Prüfungsgeschwindigk. auf d. Scherfestigk. v. Leichtmetallnickdraht 412. — Dauerverss. mit Leichtmetallpleuelstangen 1182. — Einfl. eines holzfasrigen Bruchgefüges auf d. dynam. Festigkeitseig. v. Blechen aus Al-Cu-Mg-Legierungen 1677.
- Rajakovics (E. v.) u. Teubler (A.), Einfl. d. Sprengwärme auf d. Scherfestigk. v. Sprengnieten aus „Duralumin 631 H“ 412.
- Rajeff (A.) s. Djakoff (E.).
- Rakiets (N.) s. Haggard (H. W.).
- Rakoff (A. E.) s. Cantarow (A.).
- Rakowski (J. W.) u. Burinowa (O. A.), Darst. d. H_2 durch Konvers. v. KW-stoffen mit Wasserdämpfen 2572.
- Rakshit (J. N.), Lebensfaktoren u. Molekülbldg. 65.
- Raleigh (G. J.), Einfl. d. Temp. d. Nährlg. auf Wasseraufnahme u. Welken d. Muskmelone 405.
- Ralli (E. P.), Clarke (D. H.) u. Kennedy (E.), NaCl-Spiegel u. Wrkg. v. NaCl-Zufuhr auf d. anomalen Erscheinung. bei Mangel an d. Filtratfaktoren d. Vitamin B bei Ratten 1768.
- Ralls (J. O.), Reaktionsgeschwindigk. v. stereoisomeren Oximen v. Cholestenon u. Benzal-p-bromacetophenon mit Jodbromid 1734.
- Ralston (A. W.) s. Armour & Co.; Harwood (H. J.).
- , Hoerr (C. W.) u. Hoffman (E. J.), Hochmol. aliph. Amine u. ihre Salze. 3. Mitt. Verh. d. Acetate v. Dodecylamin u. Octadecylamin in W. 2249.
- Ramage (W. D.) s. Webb (W. A.).
- Raman (C. V.), Streuung v. Licht in Kristallen 2500.
- u. Nilakantan (P.), Klass. u. quantentheoret. Reflex. v. Röntgenstrahlen 1100.
- , Nilakantan (P.) u. Pisharoty (P. R.), Quantentheorie d. Röntgenstrahlreflex. 3068.
- , Rajagopalan (V. S.) u. Nedungadi (T. M. K.), Kon. Brechung in Naphthalinkristallen 474.
- Raman (P. V. A.), Synth. v. Analgetica 1500.
- Ramart-Lucas (P.), Struktur u. Absorpt. d. hydroxylierten Farbstoffe d. Triphenylmethanreihe 3080. — Gefärbte tautomere Formen d. Benzaurine, Phenolphthaleine u. Phenolsulfonphthaleine 3080.
- , Grumez u. Martynoff (M.), Struktur d. Acridinfarbstoffe auf Grund ihrer Absorptionsspekttra. 1. Mitt. Spektralunters. v. Acridiniumbasen 25.
- Ramberg (L.) u. Bäcklund (B.), 3-Äthylsulfonbutanon-(2) u. seine Br-Deriv. 602. — Orientierende kinet. Unters. d. Rk. zwischen 3-Äthylsulfonbutanon-(2) u. Br in wss. HBr-Lsg. 603.
- Ramdohr (P.), Gratonit aus d. oberschles. Bleizinkerzgruben 2858. — s. Klockmann (F.).
- Ramesohl & Schmidt A.-G., Erzeug. v. Preßhefe aus Melasse 2598* D.
- Ramm (A. N.), Einfl. d. O_2 -Konz. im Wind auf d. Brennstoffaufwand bei d. Roheisenschmelz. 2319.
- Ramm (W. M.), Säurebeständige Ventile mit Auftrag v. Hartblei 1287.
- Rammelkamp (C. H.), Sulfathiazol 75.
- Ramorino (C.) s. Guainazzi (G.).

- Rampino (L. D.) u. Nord (F. F.), Katalysatoren aus Pd oder Pt u. einem Hochpolymeren; Bezieh. zwischen Teilchengröße u. Hydrierungsgeschwindigk. 1715.
- Ramsay (R. C.) s. Hock (C. W.).
- Ramsdell (P. A.) s. Hellerman (L.).
- Ramsey (A. R. J.) s. Vegetable Oil Products Co. Inc.
- Ramsey jr. (N. F.) s. Heydenburg (N. P.); Kellogg (J. M. B.).
- Ramsey (W. E.) s. Rose (M. E.).
- , Hudspeth (E. L.) u. Lees (W. L.), Beweis d. Theorie v. Montgomery über d. Entlad. in Geigerzählern 2625.
- u. Lees (W. L.), Bestätig. d. Montgomerytheorie d. Zählrohrventil. 2496.
- Ramshorn (K.), Wrkg. v. β -Indolylessigsäure auf d. sogenannten Kartoffelabbau 2725.
- Rana (K. N.) s. Hirwe (N. W.).
- Randaccio (C.), Antiklopfmittelmischung 142* It.
- Randall (H. M.) s. Foley (H. M.).
- Randall (L. O.) u. Graubard (M.), Fettstoffe d. Nebenniere bei trächtigen Kaninchen 2788.
- Randall (M.) s. Longtin (B.).
- , Libby (W. F.) u. Longtin (B.), Nahrungsregeln für d. Aktivität gelöster Stoffe in verd. Lsgg. v. Nichtelektrolyten 1604.
- u. Longtin (B.), Berechn. d. Aktivität eines gelösten Stoffes aus d. Aktivität d. Lösungsml.; Verh. d. Funktionen h u. j in verd. Lsgg. im Grenzfall 1604.
- u. Taylor (M. D.), Spezif. Wärme u. D. wss. Lsgg. v. KJO_3 , $KHSO_4$, HJO_3 u. H_2SO_4 15.
- Randall (S. S.) s. Gulland (J. M.).
- Randoin (L.), Ernährungsgleichgewichte 3010.
- u. Gachignard (J.), Einfl. d. Zubereitungsart u. d. Reinig. auf d. Höhe d. Vitamin-C-Verluste bei pflanzlichen Lebensmitteln 2896.
- Randolph (L. F.), Induzierte Polyploidie als Pflanzenzüchtungsmeth. 1150.
- Ranges (H. A.) s. Shannon (J. A.).
- Rank (B.) u. Siebenlist (E.), Unters. v. sandigen Schmelzkäsen 1319.
- Rankama (K.), Chalkocit v. Merijärvi 1611. — Zus. d. Kieselsäurerückstandes in d. Gesteinsanalyse 1611.
- Rankoff (G.) u. Popow (A.), Öl aus d. Samen v. Wassermelonen 129.
- Ranlov (A.) u. Henriksen (E. K.), Jern og Staal. 2. Bind [107].
- Ranson (S. W.) u. Clark (G.), Herabsetz. v. auf nervöser Basis entstandenem Fieber durch Nembutal 2158.
- Ranzi (S. C. S.) u. Janeselli (L.), Embryolog. Forschungen an Cyclostomen. 3. Mitt. Wrkg. v. LiCl auf d. Entw. d. Chorda u. d. Kopfes 1521.
- u. Tamini (E.), Wrkg. v. NaSCN auf d. Entw. v. Amphibienembryonen. 2. Mitt. Wrkg. auf ventrale Explantate d. Initialgastrula d. Axolotl 1521.
- Rao (B. V. R.) u. Subba Ramaiya (D. S.), Erklär. d. verminderten Schallgeschwindigk. in Fl. bei hohen Frequenzen 965.
- Rao (M. R.), Wärmeleitfähigk. v. Fl. 1110. — Magneto-akust. Effekt 1981. — Schallgeschwindigk. in Fl. u. chem. Konst. 2850.
- Raoul (Y.) u. Vinet (A.), D-Avitaminose u. Phosphatasen 635.
- Rapatz (F.), Verwend. v. nichtrostenden u. hitzebeständigen Stählen mit N-Zusatz 2924.
- , Krainer (H.) u. Frehser (J.), Edelstähle. 3. Aufl. [2929].
- Rapin (F.), Herst. u. Bearbeit. v. hochschm. Metallen in elektr. Vakuumgefäßen 922.
- Rapinwax Paper Co., Rhodes (C. M.) u. Mc Gladrey (L.), Trocknen v. Wachspapier 2610* A.
- Rapoport (D. M.), Behandl. v. Verbrennungen u. Erfrierungen mit Methylviolett 1277.
- Rapoport (J. L.) s. Gelstein (E. M.).
- Rapoport (M.) u. Rubin (M. I.), Bleivergift. 2427.
- Rapoport (S.) u. Guest (G. M.), Verteil. v. säurelösl. P in Blutzellen verschied. Vertebraten 2894.
- , Nelson (N.), Guest (G. M.) u. Mirsky (I. A.), Umsatz v. säurelösl. P in d. Nieren v. Ratten 1019.
- Rapp (W.) s. Dietzel (R.); s. I. G. Farbenindustrie.
- Rappaport (B. Z.) s. Hecht (R.).
- Rappaport (J.), Vgl. d. Anwendbar. v. Wuchsstoffen in Pulverform oder Lsg. in bezug auf d. Wurzelbildg. bei Stecklingen verschied. Pflanzen 2023.
- Rapson (W. S.) u. Rollnick (E.), 1-Methoxy- u. 2-Methoxytriiphenylen 872.
- u. Shuttleworth (R. G.), Benzocyclooctatetraene. 1. Mitt. 2394.
- Rare Chemicals Inc., Dirschel (W.) u. Hanusch (F.), Verbb. d. Sexualhormonreihe 1401* A.
- Rarick (M. J.) s. Cady (H. P.).
- Rarita (W.) u. Schwinger (J.), Theorie d. Partikeln mit halbzahligem Spin 1097.
- Rascanu (V.), Kapri (M.) u. Popovici (G.), Wrkg. v. Chlf., Evipan u. Veronal auf d. Tätigk. d. motor. Rindenzentren 2290.
- Rasch (S. A.), Ersatzmittel für Kümmel zum Bestreuen v. Bäckereiwaren 1321* Dän.
- Rasch (W.), 25 Jahre Blausäuredurchgasungen 530. — s. Gassner (L.); Peters (G.).
- Raschba (J. J.), Glykolyt. Prozesse u. Phosphorylieren v. Kohlenhydraten in Muskeln v. Kaninchen u. Hühnern während d. embryonalen Entw. 3226.
- Raschig (F.); Jubiläum d. Kunstharze 112.
- Rasetti (F.), Mittlere Lebensdauer langsamer Mesotronen 453. — Einfangquerschnitte für therm. Neutronen. 2. Mitt. 713. — Zerfall langsamer Mesotronen 1593.
- Rasmussen (H.) s. Nicolaysen (R.).
- Rasmussen (R. E. H.), Moll. u. Molekülbewegungen 3065.
- Rasmussen (S. K.), Colorimetr. Best. v. Strychnin 3121.
- Raspe (F.) s. Titan Co., Inc.
- Rasselsteiner Eisenwerksgesellschaft A.-G., Howald (W.) u. Halten (R.), Elektrolyt. Abscheid. glänzender Zn-Ndd. auf Metallen aus sauren Bädern 2325* D.
- Rassenfosse (A. de) s. Genard (J.).
- Rasstegajew (M. W.), Herst. v. Waggonachsen durch Walzen 3138.
- Rasumowski (N. K.), Verteil. v. Metallwerten in Erzlagerstätten 2973.
- Rath (F.) s. Wieland (H.).
- Rath (H.), Beurteil. d. Qualität v. Cellulosefasern 826. — Hochschulstudium d. Textilchemie 826. — 3. Forschungstagung d.

- Zellwolle- u. Kunstseidenringes 2083. — Hochveredl. zellwollener Textilien 2950.
- Rath (H.), Georgi (H.) u. Dettinger (M.), Möglichk. d. Bldg. v. Methylaminen bei d. Kunstharzaustrüst. 288.
- Rathenau (G. W.) s. Custers (J. F.).
- Rathsburg (H.) u. Gawlick (H.), Entflammungen beim Zusammenbringen v. organ. Verb. mit $KMnO_4$ 651.
- Ratner (S.) s. Schoenheimer (R.).
- Ratner (S. B.) s. Seldowitsch (J. B.).
- Ratsimamanga (A.-R.) s. Giroud (A.).
- Ratzer (J.) s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- Raub (E.), Hartverchrom. v. Al-Legierungen 1426.
- u. Wullhorst (B.), Elektrolyt. Glänzen v. Zn, Cd u. Ag in Cyanidlsg. 1533.
- Raucourt (M.) u. Guérin (H.), Wrkg. d. Arsenate alkal. Erden bei d. Bekämpf. d. Kartoffelkäfers 1548.
- Raudenbusch (H.), Techn. Verwend. sekundär-mittlerer Schichten 523.
- Rauls (F.), Künstliche Bausteine [97].
- Rausin (J. R.), Einfl. d. Ausgangsgefüges auf d. Festigkeitseig. v. gehärtetem Stahl 1045.
- Rautenfeld (F. v.) u. Steurer (E.), Zwischenmol. Kräfte u. Diamagnetismus organ. Moll. 2979.
- Rautenstein (J. I.) s. Kretowitsch (W. L.).
- Rauterberg (E.) u. Benischke (H.), Prüf. verschied. Vorschriften zum Aufschluß organ. Substanzen bei d. N-Best. nach Kjeldahl 1666.
- Rauwerda (A.), Grim (P.), Kneppers (G. C.), Schaap (C.) u. Smits (A. J.), Baumaterialien en hun toepassing. Dl. 4 [2575].
- Raux (J.), Anbau reiner Gerstensorten in Frankreich 549.
- Ravasz (L.), Aschenzahlen d. in d. IV. Ausgabe d. ungar. Arzneibuches officinellen Drogen 1531.
- Ravazzoni (C.) s. Ercoli (A.).
- u. Brunetto (G.), Wrkg. v. Stoffen mit d. Eigg. d. antipellagrösen Vitamins auf Phosphatasen u. Katalasen 1394.
- Ravdin (I. S.) s. Riegel (C.).
- Ravenswaay (H. J.), H. ter Meulen 1089.
- Ravesteyn (A. H. van), Chron. Benzolvergift. u. Leukämie 227.
- Rawdel (A.), Elektonreflex. v. photoakt. Oberflächen 721.
- Rawitsch (G. B.), Wolkowa (W. A.) u. Kusmina (T. N.), Polymorphismus d. ungesätt. Fettsäuren C_{18} 2115.
- Rawitsch (M. B.), Ausnutz. d. Prodd. d. katalyt. Verbrenn. 2807.
- Rawitsch (M. I.), Innere Reibung im tern. Syst. $K_2O-P_2O_5-H_2O$ 2112.
- Rawles (W. T.) s. MacKenzie (C. A.).
- Rawlings (S.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Rawlins (A. L.) s. American Maize-Products Co.
- Rawson (R.), Parker jr. (F.) u. Jackson jr. (H.), Industrielle Lösungsmittel als wahrscheinlich ätiolog. Agenzien bei d. myeloiden Metaplasie 496.
- Ray (J. N.) s. Gaid (K. N.).
- Ray (L. F.) u. Blank (I. H.), Wrkg. v. Salbengrundlagen auf d. Haut. 1. Mitt. Ergebnisse v. Lämpchenproben mit gewöhnlich verwendeten Salbengrundlagen 3115.
- Ray (O. M.) u. Bodine (J. H.), Enzyme in d. Ontogenese v. Orthopteren; Wrkg. d. Dialyse auf d. Aktivität d. Eyzym Tyrosinase 1266.
- Ray (W. R.), Thermoelekt. Generator 1669*A.
- Raybestos-Manhattan, Inc. u. Kuzmik (J. N.), Schleifkörper 1295*A.
- Raymond-Hamet, Physiol. Wirkungen d. Atisins 1278. — Wrkg. d. Nicotins beim Hund nach Cocainbehandl. 1657. — Physiol. Eigg. d. Serpentina 1774. — Ist Oxytyramin echtes sympathicomimet. Amin? 2291. — Neue, sympathicolyt. wirkende Droge aus Französ. Äquatorialafrika 2425. — Beruht d. Blutdrucksenk. durch Calycanthin auf Herzlähm.? 2425. — Anwesenh. v. Corynanthin u. Abwesenh. v. Yohimbine in d. Rinden v. Pseudocinchona africana A. Chevalier u. v. Pseudocinchona mayumbensis (Good) Raymond-Hamet als Rechtfertigung d. Unterscheid. d. Gattungen Pseudocinchona u. Corynanthe 2428. — Einfl. d. Cocains auf d. blutdrucksteigernde Wrkg. d. Lobelins 3118. — Einfl. d. Serpentina auf d. Wrkg. d. Adrenalins, d. Carotisabklemm. u. d. farad. Reizung d. Vagus 3119. — Darmwirkungen d. reinen Ajmalins 3227.
- u. Perrot, Iboga gegen Ermüd. 2678.
- Raynal (E.), Eichverf. für Hämourometer 1539.
- Raynaud (A.), Geschlechtsapp. männlicher Mäuseintersexe, d. durch Injekt. v. Östradioldiäpropionat in d. tragenden Muttertiere erhalten wurden 2149.
- Rayner (M. C.), Kompost aus Farnkräutern 3134.
- Razous (P.), Verkohl. u. Dest. d. Holzes in d. Fabrik 699. — Moderne Ausrüst. d. französ. Gerbereien 833. — Biol. Reinig. d. Abwasser 3026.
- Re (R.), Kaffeeersatz 2727*It.
- Read jr. (D.) u. Egloff (G.), Benzine aus d. Gaskondensatgewinn. 1831.
- Read (E. R.) s. Atkinson (E. R.).
- Read (R. R.) s. Sharp & Dohme Inc.
- Read (T. A.) s. Seitz (F.).
- Reagan (P. H.), Bolivien als Lieferant für wehrwichtige Mineralien 597.
- Reagan (W. J.), Fortschritte in d. Herdofenpraxis 1940 257.
- Reavell (B. N.), Unterhalt. v. Verdampfern u. Trocknern 399.
- Rebatet (A. J.) s. Rousset-Bert (A.).
- Rebb (O.) s. Hevesey (G.).
- Rebek (M.), Nachw. saurer Gruppen in d. nativen Cellulose durch Salzbdg. mit Krystallviolettbase 2134.
- Rebentisch (W.) s. Günther (P. L.).
- Reboul (J.), Halbleiter u. ihre Rolle in d. Elektrophysiologie 847.
- Reboullet (H. J.) s. Mead Corp.
- Rebrejewa (L. N.) s. Koslowskaja (S. L.).
- Rechel (E. R.) s. Prißham (C. H.).
- Rechenberger (J.), Güthert (H.) u. Schairer (E.), Bomskovsches Thymushormon: Status thymolympathicus 2026.
- Recknagel (A.), Theorie d. elektr. Elektronenmikroskops für Selbststrahler 317.
- Recknagel (R. O.) s. Friedman (M. H. F.).
- Records (E. H.) u. Louttit (J. E.), Raffinat. schwefelhaltiger Mineralöle 2223*A.

- Redlich (O.), Anharmonizität v. mehratomigen Moll. 1. Mitt. 160.
- Redman (H. E.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Reeb (O.), Bewert. d. aktin. Wrkg. photograph. Aufnahmelichtquellen 574.
- Reece (R. P.), Androsteronwrkg. auf Hypophyse u. Brustdrüse 215.
- Reed (C. F.) s. Horn (C. L.).
- Reed (F. H.) s. Roes (O. W.).
- Reed (F. W.) s. Collett (M. E.).
- Rees (O. W.), Land (G. W.) u. Reed (F. H.), Feuchtigkeitsbeziehungen zwischen d. Gefügebestandteilen einer Illinoiskohle 3161.
- Reese (J. D.) s. Konoff (A. A.).
- Reeve (L.), Korros. v. weichen u. Cu-legierten Stahlblechen an Eisnerzwaggonen 1427.
- Reeves (R. E.) s. Adams (M. H.).
- Reeves (W. C.) s. Hammon (W. McD.).
- Refining, Inc. u. Clayton (B.), Gewinn. v. Glycerin 286* A. — Entsäuern v. fetten Ölen u. Fetten 694* A. — Reinig. pflanzlicher oder tier. Fette u. Öle 694* A., 949* A. — Reinig. pflanzlicher Öle u. Fette 694* A. — Clayton (B.), Kerrick (W. B.) u. Stadt (H. M.), Raffinieren pflanzlicher Öle 694* A. — Clayton (B.) u. Thurman (B. H.), Seifenherst. 1199* A. — u. Thurman (B. H.), Reinigen pflanzlicher Öle 285* A. — Kontinuierliche Reinig. v. Soapstock 556* A. — Raffinieren pflanzlicher u. tier. Öle 694* A. — Seifenherst. 1199* A. — Harzleim 2960* A.
- Reile (K.), Verwendungsmöglichkeiten v. Lignin in Waschmitteln 947.
- Refsnes (E.) s. Schmidt-Nielsen (S.).
- Regé (A.), Ferrital 1675.
- Regel (G.), Mitteleuropäische Nutzpflanzen. 2. Mitt. Ölpflanzen in Mitteleuropa II. 3. Mitt. Faserpflanzen. 4. Mitt. Kautschukpflanzen 1269.
- Regener (E.), Kondensat. u. Sublimat. d. Wasserdampfes bei tiefen Temp. 850.
- Regener (V. H.), Bei d. therm. Zers. d. O₃ ausgesandtes Licht u. Licht d. Nachthimmels 2621. — s. Rossi (B.).
- u. Rossi (B.), Erzeug. v. Mesonen durch eine neutrale Strahlung 1974.
- Reger (M.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. B. H.
- Register (R. T.), Belebtschlammpraxis 1172.
- Regierung der Vereinigten Staaten von Amerika = Government and People of the United States of America.
- Regler (H.) s. Hein (F.).
- Régnauld (H.) s. Soc. d'Électrochimie, d'Électrometallurgie et des Aciéries Électriques d'Ugine Soc. An.
- Régnier (J.), David (R.) u. Sitri (R.), „Narkot.“ Wrkg. verschied. Lokalanästhetika auf *Gasterosteus aculeatus* 2555.
- , Gavaudan (P.) u. Quevauviller (A.), Wrkg. v. Cocainchlorhydrat auf d. Zellinhalt v. *Ascoidea rubescens* 2277.
- u. Lambin (S.), Pharmakodynam. Unters. d. Camphers u. verschied. Camphosulfonate 2677.
- u. Quevauviller (A.), Einfl. d. Na-Salze verschied. Säuren auf d. Pupillenweite d. enucleierten Auges v. *Rana esculenta* 2289.
- Regno (F. Del) s. Cedrangolo (F.).
- Rehbein (F.), Verstärker u. Netzgeräte für d. Betrieb v. Zählrohren 2909.
- Rehberg (C. E.) u. Henze (H. R.), Ketocarbinamine RCOCH₂—(R')C(R'')—NH₂ 3086.
- Rehbinder (A. P.) s. Mokijewski (W.).
- Rehbock (A. P.), Abdichten v. porösem Guß mit Kunststoffen 2616. — s. Dewey and Almy Chemical Co.
- Rehm (H.) s. Heko-Werk Chemische Fabrik Dr. Hengstmann & Co.
- Rehmann (H.), Herst. wasserdichter, fäulnis- u. flammenwiderstehlicher Zeltbahnen, Wagen- u. Waggondecken, Pferdedecken, Plachen, Sack- u. Schuhleinen 2838. — Gebrauchsverlänger. d. bei Spinnmaschinen Verwend. findenden Treibschnüre, Leinen u. Seile 3053.
- Reiber (H. G.) s. Keefer (R. M.).
- Reich (C.) u. Dunning (W. F.), Leukocytenzahl u. Lebensdauer bei Ratten 2152.
- Reich (H.) [Basel], Montigel (C.) u. Reichstein (T.), Konfigurative Verknüpf. einiger in 20-Stellung epimerer 17 α -Oxyprogesterivv. mit Glycerinseitenkette 1261.
- u. Reichstein (T.), Bestandteile d. Nebennierenrinde u. verwandte Stoffe. 33. Mitt. Partielle Oxydationen mit Aluminaten 3111.
- Reich (H.) [Berlin], Magnet. Eigg. v. Gesteinen u. Erzen u. Lagerstättenprobleme 2513.
- Reich (H. J.), Elektronenschalter zur gleichzeitigen Beobacht. zweier Vorgänge mit d. Kathodenstrahloscillographen 1164.
- Reich (O.), Löschen v. Bränden 1920* It.
- Reichel (C.) s. Widenbauer (F.).
- Reichel (H. P.), Quantitative Best. v. Bzl.-KW-stoffen. 2. Mitt. p-Xylol in Xylolgemischen 904.
- Reichel (L.) u. Burkart (W.), Chemie u. Biochemie d. Pflanzenstoffe. 6. Mitt. Bldg. u. Umwandlungsbedingungen d. o-Oxychalkons u. d. Flavanons 1879.
- u. Müller (K.), Chemie u. Biochemie d. Pflanzenstoffe. 5. Mitt. Direkte Synth. d. Flavanons 1879.
- u. Nagel (F.), Einw. v. konz. HCl auf Lävoglucosan 619.
- Reichelt (K.) s. Reinhold (J.).
- Reichelt (R.), Vgl. zwischen d. Hefe „Carica Papaya“ u. einer typ. obergärigen Hefe „Peter Walker“ 3216.
- Reicheneder (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Reichert (B.), Austausch v. Glycerin u. Öl 1160. — Maßanalyt. Best. v. Arzneimitteln 3020.
- Reichert (J. S.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Reichert (T.) s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- Reichhold Chemicals, Inc., formerly Beck, Koller & Co., Inc. u. Hodgins (T. S.), Verbess. d. Trockeneigg. v. trocknenden rohen Ölen 114* A.
- , Hovey (A. G.) u. Hodgins (T. S.), Kunstharz 1313* A. — Kunstharzpreßmasse 1690* A.
- Reichhold, Flügger & Boecking, o-Kresolaldehydharze 2331* F.
- Reichmann (R.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Reichstein (T.), Chem. Unters. u. Teilsynth. auf d. Gebiete d. Nebennierenrindenhormone 1508. — s. Euw (J. v.); Fuchs (H. G.); Hogner (P.); Lardon (A.);

- Prins (D. A.); Reich (H.) [Basel]; Schindler (W.); Shoppee (C. W.).
- Reichstein (T.) u. Euw (J. v.), Bestandteile d. Nebennierenrinde u. verwandte Stoffe. 54. Mitt. Trennungsmethoden. Isolier. v. Substanz U u. ihre Teilsynth. aus Substanz E 2658.
- Reichswerke A.-G. Alpine Montanbetriebe „Hermann Göring“ u. Schwarz (F.), Mauer- u. Formsteine aus Hochofenschlacke 1547* D.
- , Schwarz (F.) u. Schellenberg (G.), Magnesia zement 1417* D.
- Reid (Charles), Proteinabbau u. Proteineinspar. unter Adrenalin 2792.
- Reid (Curtis), Ultrarotes Reflexionsvermögen v. Ni bei hohen Temp. 457.
- Reid (E. B.) s. Halford (J. O.).
- Reid (E. E.) s. Dorrough (G. L.).
- Reid (J. W.), Fütter. v. Jungschweinen in d. Kriegszeit 2340.
- Reid (L. C.) s. Brace (D. E.); Yoe (J. H.).
- Reid (W. M.), Reis als Beimischung für Bier 1692.
- Reif (E. C.) s. Schulte (J. W.).
- Reiff (A.) s. Götzke (K.).
- Reiff (F.) s. Sohn (A. W.).
- Reiff (O. M.), Schmierölzusätze 1704. — s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Reilly (A.) s. Warren (S. D.) Co.
- Reilly (J.), Kelly (D. F.) u. O'Connor (M.), Verteil. v. Nicotin zwischen Trichloräthylen u. W. 2249.
- Reilly (J. H.) s. Dow Chemical Co.
- Reimann (A.) s. Hall Laboratories, Inc.
- Reimann-Hunziker (G.) s. Reimann-Hunziker (R.).
- Reimann-Hunziker (R.) u. Reimann-Hunziker (G.), Vermeid. u. Behandl. d. postoperativen Thromboembolien mit Heparin 3010.
- Reimer (M.) u. Tobin (E.), Rkk. d. p-Bromzimsäure 2389.
- Reimers (A.), Vork. v. Gorasdzher-Kalk im Grubenfeld d. Deutsch-Bleischarleygrube bei Beuthen u. seine Beziehungen zur Lagerstätte 1989.
- Reimers (F.), Analyt. Chemie d. p-Oxybenzoesäurester 905. — Mikrochem. Methoden. 6. Mitt. Identifizier. mit Derivv.; Barbitursäurederivv. 1160. — s. Nyman (P.).
- Rein (H.) u. Loose (K. E.), Sicher. u. Anpass. d. Gewebsatm. aus d. Blute durch d. CO₂ 2899.
- Reinau (E. H.) u. Macke (W.), Wann ist S ein Vorbeugungsmittel gegen Herzfäule d. Zuckerrübe? 2595.
- Reinbach (R.) s. Deisinger (W.).
- Reinecke (A.) s. Biltz (W.).
- Reiner (L.) s. Lang (E. H.).
- Reiner (S.), Abbauverss. mit Buna S. 2. Mitt. 1441.
- Reinert (R. W.), Sperrholzplatten mit gebranntem Deckfurnier 1209* D.
- Reinhard (C. E.) s. Anderson (E. A.).
- Reinhard (M.), Brandenberger (E.) u. Oesterheld (G.), Bldg. u. Entfern. v. kieselsäurehaltigem Kesselstein 3130.
- Reinhardt (A.) s. Krupp (F.), Grusonwerk A.-G.
- Reinhardt (M.) u. Reinhardt (O.), Thermometerrohre für farblose Anzeigefl. 242* D.
- Reinhardt (O.) s. Reinhardt (M.).
- Reinhardt (R. C.) s. Dow Chemical Co.
- Reinhold (J.), Kompost 2696. — Streckungs- u. Ersatzmittel für Pferdedung für d. Frühbeeterwärm. 3246.
- , Nicolaisen (N.), Reichelt (K.), Schuphan (W.) u. Lemke (M.), Verbess. d. Haltbark. v. Gemüse in Mieten 2725.
- Reinhold (J. G.) s. Riggs (H. E.); Schwartz (L.).
- Reinié (L.) s. Levaditi (C.).
- Reintjes (H. R.) s. Pulfrey (A. L.).
- Reischel (W.) s. Kröner (W.).
- Reiser (G.), Hopfen d. Ernte 1941 1066, 1442.
- Reiss (A.) u. Kahn (A.), Aufarbeit. d. Abwassers v. d. Papierfabrikat. 1829* E.
- Reiss (M.), Sexualhormone in d. Psychiatrie 1150.
- Reiss (W.), E-Hypervitaminose. 1. Mitt. Lassen sich durch Dauerzufuhr v. Vitamin E bei d. Ratte morpholog. Veränderungen am innersekretor. Syst. oder Störungen d. Cyclus nachweisen? 2898.
- Reissmann (K.), Bakterienwachstum u. seine Verhüt. im konservierten Blut 2669.
- Reissner (E.), Elastizitätstheorie nichtisotroper Stoffe 1847.
- Reiter (R. H.), Sterilisieren v. Milch 433* A.
- Reith (J. F.), Auffang. ammoniakhaltiger Destillate in Borsäurelsg. bei d. klin.-chem. Unters. 242.
- Reitmeister (W.), Herst. v. Formsandmischungen 662.
- Reitz (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Rembert (E. W.) s. Johns-Manville Corp.
- Remed Chemicko-Pharmaceuticka Tovarna Akc. Spol., Dihydrocupreinazobenzol-p-sulfonsäuredihydrochlorid 1660* Schwz.
- Remick (A. E.), Induktionsmechanismus bei d. Wechselwrg. v. Dipolen u. Abschätz. mol. Dipolmomente 1362.
- Remington (J. W.) s. Gaunt (R.); Swingle (W. W.).
- Remington (V. H.) s. Drakenfeld (B. F.) & Co., Inc.
- Remington Arms Co., Inc. u. Brun (W.), Zündsatz für Munition 1208* A.
- Remp (D. G.), Speicherung u. Ausscheid. v. Vitamin D bei d. Ratte nach einer einmaligen oralen Dosis 221.
- Remy (H.), Absorpt. v. Nebeln durch Fll. 522. — s. Jorissen (W. P.).
- Renaud (P.), Symm. Zellen 723.
- Renaud (L.), Zementieren mit Gasen 1937* E. — Acetale 2584* F. — Treibstoffe für Vergasungsmotore 2616* F. — Dieseltreibstoffe 2616* F. — Hydraul. Brems- u. Druckfl. 3024* F. — Verbess. d. mechan. Eigg. synthet. Harze 3046* F.
- Renaud (R.), La matière. Tome I [3170].
- Renck (H.), Auffrischen v. Amalgamdruckformen mittels Hg 115* D.
- Renfrew (A. G.) s. Clapp (M. A.).
- Renne (W. T.), Leitende Einschlüsse in Kondensatorpapier 397. — Wärmefestigk. v. Kondensatorpapier 909.
- u. Schljachter (L. G.), Unters. v. Kraftwagenkondensatoren 3240.
- Renneberg (W.) s. Bonhoeffer (K. F.).
- Rennemann (H.) s. Continental Gummi-Werke A.-G.
- Renner (H. O.) s. Short (J. R.) Milling Co.
- Renner (K.), Eigg. d. Mg-Legierungen für Konstrukt. u. Werkstattverbeit. 412.

- Rennerfelt (E.), Empfindlichk. v. Phomaarten gegen Hg-Verbb. 437.
- Rennerfelt (I.) s. Kalling (B.).
- Renshaw (A.) s. Parke, Davis & Co.
- Rensina (T. A.) s. Kurbatow (W. J.); Nowikow (A. N.).
- Reintmeister (A.) s. Dorstener Eisen-geBerei u. Maschinenfabrik Act.-Ges.
- Resch (B.), Bodenvermörtel. 1704.
- Renzo (A.) s. Vaccelli (P.).
- Repa (A. G.) s. Makarow (S. S.).
- Repkowitz (R.) s. Bansi (W. H.).
- Replöh (H.) s. Jötten (K. W.).
- Republic Steel Corp. u. Morris (M. J. R.), Telluristahl 3036* A.
- Reschke (C.) s. Hoffmann's Stärkfabriken A.-G.
- Reschke (J.) s. Schenck (M.); Scheunert (A.).
- Reschke (L.) u. Neunzig (H.), Inhibitor. Wrkg. v. $KMnO_4$ u. K_2CrO_4 beim Angriff d. Al durch NaOH 415.
- Research Corp., Abschwächen oder Auslöschen d. Lichtreflex. v. Oberflächen 2687* It. — Verminder. d. Oberflächenreflex. v. Glaskörpern 3133* It. — u. Daniels (T. C.), Nicotinylsulfanilamide 642* A. — u. Gove (C. M.), Elektr. Gasreinigung. 396* A. — u. Purves (C. B.), Tetraacetale d. Glyoxals 538* A. — u. White (H. J.), Elektr. Gasreinigung. 785* A.
- Resinous Products & Chemical Co., Bruson (H. A.) u. Covert (L. W.), Methylier. v. Phenolen 1282* A.
- Resistoflex Corp., Dangelmajer (C.) u. Peierls (E. S.), Korkmasse 3161* A.
- Resnik (B. J.) s. Kalitajewa (L. S.).
- Resnik (P. A.) u. Mironowa (S. W.), Ga-Konzentrate aus Abfällen d. Al-Erzeug. 1935.
- Resnitschenko (M. S.), Kosmina (N. P.) u. Starosselski (P. I.), Darst. eines kryst. Präp. d. Eiweiß desaggregierenden Enzyms 497.
- Restorff (H. v.) s. Heubner (W.).
- Reswaja (K. I.) s. Beloserski (N. A.).
- Reswetzow (O. A.) s. Wolkow (J. N.).
- Retel (R.), Verwend. v. A. in Motoren mit direkter Einspritz. bei gelenkter Zündung 2482.
- Retschmenschki (S. S.), „Lyophilisier.“ zur Konservier. v. Biopräp. 1268.
- Rettberg (H.) s. Moosmann (F.).
- Retter (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Rettori (E.), Gewinn. v. Fasern aus Espartogras 2216* It.
- Reulecke (W.) s. Busch (H.).
- Reumthop (H.), Waschvorgänge unter d. Mikroskop gesehen 948. — Morphologie, Histologie u. Anatomie d. Wollfaser 1955. — Mikroanatomie d. Wolle. 1. Mitt. 2606; 2. Mitt. 3053.
- Reuss (V.), Oberflächenschutz v. Silberwaren 1049.
- Reuss (W.) s. Deutsche Hydrierwerke Akt.-Ges.
- Reuzer (H. W.) s. Barr (C. G.).
- Reutenauer (G.), Gebiete d. Entzünd. v. KW-stoffen 1580. — Grenzkonz. für d. Entzünd. u. Entzündbark. v. KW-stoffen 1580.
- Reuter (L.), Salzresistenz d. Epidermiszellen d. Blattes v. *Pisum sativum* 1892.
- Reuther (F. M.), Insektenvertilgungsmittel 3247* D.
- Reuther (H.), Schulvers. zur Ermittl. d. Loschmidtschen Zahl 2097.
- Reuther (W.) s. Boynton (D.).
- Reveley (W. G.) s. Lutz (R. E.).
- Revere Copper & Brass Inc., Kennedy (J. M.), Knight (A. P.) u. Lee (H. J.), Galvan. Verkuplern v. rostfreiem Stahl 2325* E. — u. Wilkins (R. A.), Bänder oder Rohre mit hohem Widerstand gegen korrodierende Einflüsse 536* A. — Für Bedachungszwecke geeignete Cu-Legier. 1428* A.
- Rex (C. R.), Düngemittel 1931* A.
- Rex-Kiss (B.) u. Lissák (K.), Ca- u. K-Geh. d. choliner. u. adrenerg. Nerven Elemente 3013.
- Rey (H. D.) s. Anglo California National Bank of San Francisco.
- Rey (P.), Les hormones [3226].
- Reynolds jr. (H. C.) s. Standard Oil Development Co.
- Reynolds (S. R. M.) u. Foster (F. I.), Artunterschiede in d. choliner. Östrogenwrkg. 887. — Acetylcholin-Äquivalent d. Nasenschleimhaut v. Kaninchen u. Katzen vor u. nach Verabreich. v. Östrogen 3109.
- Reynolds (W. B.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Rhea (H. E.), Elektronenmikroskop 1164.
- Rheineck (A. E.) s. Devoe and Reynolds Co., Inc.
- Rheinisch-Westfälisches Kohlsyndikat u. Ulrich (F.), H_2S -armes Abwasser 2843* D.
- Rheinländer (P.), Fortlaufendes Behandeln v. Metallen mit Gasen 105* D.
- Rheinmetall-Borsig Akt. Ges., Geissen (C.) u. Schneider (K.), Verschwenen 300* D.
- Rheinmetall-Borsig Akt.-Ges. Werk Borsig u. Geissen (C.), Verschwel. pulverförmiger Brennstoffe 700* F., It.
- Rhenania-Ossag Mineralölwerke Akt.-Ges., Mauch (K.) u. Pauer (O.), Bituminöse Stoffe mit geringer Wärmeempfindlichk. 1921* D.
- Rhian (M.) s. Wilhelm (L. A.).
- Rhoades (R. P.) = Pinkney Rhoades (R.).
- Rhoads (C. P.) s. Dobriner (K.); Kensler (C. J.).
- Rhodes (C. M.) s. Rapinwax Paper Co.
- Ri (K.), Stickstoffhaltige Stoffe d. Muskelschichten u. d. mucösen Membranen d. Jejunums u. d. Ileums 1396.
- Ri (T.) s. Magee (J. L.).
- u. Eyring (H.), Berechn. v. Dipolmomenten aus Nitrierungsgeschwindigkeiten substituierter Benzole u. ihre Bedeut. für d. organ. Chemie 984.
- Riat (H.) s. Diesbach (H. de).
- Riba (J. M.) = Marcet Riba (J.).
- Ribo, Eigenkontrolle bei d. Ausnehmen v. Mustern u. Best. d. Ausfärb. v. Buntgeweben 3258.
- Riboli jr. (A.) s. Ans (E. d').
- Ribosa Arnó (P.), Introducción a los problemas de Físico-Química [2850].
- Ribot (E.), Best. v. Milchsäure u. Essigsäure im Sauerkraut 551.
- Riccardo (S.), Infektionsvermögen v. Tabakmosaikvirus 63.
- Ricci (J. E.) u. Leo (A. R.), Aktivitätskoeff. d. Silberacetats in Dioxan-Wassergemischen bei Anwesenh. v. Fremdelektrolyten 1853.

- Riccoboni (L.), Absorptionsspektren organ. Metallverbb. v. Sn u. Pb 1361. — Polargraph. Unters. organ. Metallverbb. 2636. — s. Semerano (G.).
- Rice (O. K.), Schmelzentropie v. Ar 1934. — s. Cannon (C. V.).
- Ricevuto Solina (A.) u. Guzzardi (P.), Samenöl d. ind. Feige 434. — Ursachen eines Citralverlustes bei d. Herst. v. Citronenöl durch Verdampf. 2942.
- Rich (G. R.) s. Rich Mfg. Corp.
- Rich Mfg. Corp. u. Rich (G. R.), Stahllegier. für Motorventile 677*A.
- Richard (K.) s. Thum (A.).
- Richard (O.) s. Zollikofer (E.).
- Richards (A. N.) s. Bott (P. A.).
- Richards (C. E.) s. Morgulis (S.).
- Richards (H. T.) s. Bonner (T. W.).
- Richards (O. W.), Färbark. säurefester Tuberkelbacillen 1642.
- Richards (R. K.) s. Kueter (K.).
- Richards Chemical Works, Inc. u. Kraus (A. J.), Schmiermittel 1710*A.
- Richardson (A. B. F. G.) s. Callender's Cable & Construction Co. Ltd.
- Richardson (A. P.), Wrkg. v. S-Verbb. in d. Nahrung auf Sulfanilamidecyanose u. -anämie 1158.
- Richardson (G. A.) s. Tarassuk (N. P.).
- Richardson (J. R.), γ -Strahlung d. langlebigen Y 841.
- Richardson (J. S.) s. Goadby (H. K.).
- Richardson (L. R.) u. Hogan (A. G.), Dermatitis bei d. Ratte 375.
- Richardson (R. W.) s. Standard Oil Development Co.
- Richardson Co. u. Dillehay (E. R.), Kunstharzschichtkörper 1690*A. — Kunstharzpreßmasse 2070*A.
- Richini-Sartoni (J.), Tünchen v. Wänden 2937*Schwz.
- Richker (C.) s. Texas Co.
- Richmond (J. H.) s. Stevens (P. G.).
- Richter (A. A.) u. Wassiljewa (N. G.), Besprühen mit Spurenelementen zur Erhöhd. photosynthet. Rate 2787.
- Richter (C. P.), Bunch jr. (G. H.) u. Wooden jr. (H. E.), NaCl- u. Dextroseappetit v. behandelten u. unbehandelten adrenaletkto-mierten Ratten 768.
- Richter (D.), Adrenalinester 2893.
- Richter (E.), Elektrolyt. Wasserzersetzer 2442*D.
- u. Bohl (W.), Plast. Ausgleichen für Schuhe 1578*D.
- Richter (G.), Paläogeograph. bedingte Eigentümlichkeiten im Metallgeh. d. Kupferschiefers zwischen Kyffhäuser u. Harz 983.
- Richter (G. A.), Cellulose aus Harthölzern 1699. — s. Brown Co.
- Richter (H.), Lupinenkrankheiten 2698. — s. Amann (A.); Radzewski (O. E.).
- Richter (K.), Einsatz vollwertiger Zuckerrübenschnitzel u. künstlich getrockneter Zuckerrübenblätter u. -köpfe 1196. — Schweinemast im dritten Kriegsjahr 1197.
- u. Gafert (H.), Futterwert v. eingesäuertem Kartoffelkraut 1320. — Futterwert u. Futterwrkg. v. getrockneter Sulfitablaugenhefe nach Unters. an Wiederkäuern u. an Schweinen 2602. — Futterwert v. Hirsen in grünem u. eingesäuertem Zustand 3050.
- Richter (K.), Gafert (H.) u. Hermann (E.), Fütterungsverss. mit Amidfutttergemischen verschiedenartiger Zus. 282.
- Richter (K. F.) s. Continental Gummi-Werke Akt.-Ges.
- Richter (M.), Bodenschätze Großdeutschlands 855.
- Richter (S.), Veredel. v. Leinöl 2604.
- Rickerman (J. H.) s. Gasoline Products Co. Inc.
- Rickert (K.), Verh. d. Cellulosefasern beim Waschen u. Trockenreinigen 693.
- Ricketts (H. T.), Konstanz d. Wrkg. v. Protamin-Zink-Insulin 3222.
- Rickmann (E.) s. Rickmann (Dr.) & Rappe.
- Rickmann (Dr.) & Rappe u. Butter (H.), Grundemallen für Oberflächen aus Eisenplatten 2813*Schwed.
- u. Rickmann (E.), Gut trübender Emailhierton 2054*D.
- Ricoux (M. M. E. L.), Schutzanzüge aus undurchlässigem Papier 2733*F.
- Riddle (E. H.) s. Marvel (C. S.).
- Riddle (O.) s. Miller (R. A.); Schooley (J. P.).
- Rideal (E. K.) s. Coumoulos (G. D.); Eley (D. D.).
- Ridge (B. P.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Ridgway (R. R.) s. Norton Co.
- Ridi (M.), Furanderivv. 1748. — Rkk. mit Pyrazolonderivv. 2264.
- Ridler (E. S.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Ridout (J. H.) s. Best (C. H.).
- Rieche (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Riechert (W.), Cardiazollungenödem 3230.
- u. Schmid (E.), Spezifität d. Cholinesterase 3107.
- u. Wieland (T.), Cholinesterase 3107.
- Riedel (G.) u. Ruska (H.), Übermkr. Best. d. Teilchenzahl eines Sols über dessen aerodispersen Zustand 2110.
- Riedel (Gottfried), Treibgas u. Dieselgasverf. 1830.
- Riedel (H.), Orthodichlorbenzol 1907.
- Riedel (J. D.)-E. de Haën Akt.-Ges. u. Schulze (K.), Vernicht. v. Wohnungsungeziefer 2451*D.
- Seemann (J.) u. Mau (K.), Herst. grobkörniger Natrium-Aluminiumdoppelfluoride 3243*D.
- Riedel (L.), Geeignete Lsg. zur Füllung v. Kühlpatronen für d. Lagerung gefrorener Lebensmittel 278. — Berechn. d. Dampf-tafel v. Trifluormonochlormethan 331. — Best. d. therm. u. calor. Eigg. v. Difluor-monochloräthan 738.
- Riedel (W.), Schnelle Prüfung d. Butter auf Kochsalz 3051.
- Riedl (E.) s. Gerlach (W.).
- Riedl (L.), Acetonbeschädig. in d. Industrie 1907.
- Riedmair (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Riedrich (G.), Hitzebeständige Walz- u. Schmiedestähle 663.
- u. Loib (F.), Verspröd. chromreicher Stähle im Temperaturgebiet v. 300—600° 1676.
- Riegel (B.), Smith (P. G.) u. Schweitzer (C. E.), 2-Methyl-1.4-naphthohydrochinondi- β -d-glucosid 1502.

- Eiegel (C.), Ravdin (I. S.) u. Prushankin (M.), Wrkg. v. Natriumdehydrochololat auf gallensaure Salze, Chloride u. Cholesterin d. Galle bei Hunden 1527.
- Riegler (U.) s. Siemens-Planiawerke A.-G. für Kohlefabrikate.
- Riehl (N.), Leuchtstoffe in d. Lichttechnik 245.
- , Timoféeff-Ressovsky (N. W.) u. Zimmer (K. G.), Wrkg. ionisierender Strahlen auf biol. Elementareinheiten 1143.
- Rieman III (W.), Quantitative Trennung einiger Farbstoffe 1812.
- Riemann (U.) s. Windaus (A.).
- Rienäcker (G.), Katalyt. Unterss. an Legierungen. 10. Mitt. Katalyt. Wirksamk. d. Legierungen d. Cu mit Ni, Pd u. Pt 710.
- Riessenfeld (E. H.), Tratado de Química inorgánica [1732].
- Riesz (E.), Benzanthron 1811* Schwz.
- Rieth (K.), Volumgewichtsbest. v. Holz 557, 1699.
- Rieu (R.), Theorie d. Walke 2474.
- Rieval (H.), Würstchenbrät in „Brätörhrchen“ als Nährboden zur Ermittl. u. Züchtung v. Keimen, d. geeignet sind, in Fleischkonserven Bombagen zu erzeugen 2206.
- Riezler (W.), Einführ. in d. Kernphysik. 2. Aufl. [2367].
- Riffenburg (H. B.) u. Allison (W. M.), Behandl. v. Gerbereiabwässern mit Rauchgasen u. Kalk 2809.
- Rigamonti (R.) s. Ditta Parodi-Delfino Bombrini.
- Rigdon (R. H.) s. Johlin (J. M.).
- Rigg (G. B.) u. Swain (L. A.), Zus. d. Gasdruckes d. maritimen Braunalge *Nereocystis lutekeana* 1387.
- Riggs (H. E.), Reinhold (J. G.), Boles (R. S.), Shore (P. S.), Chornock (C. S.) u. Meshkov (F.). Qualitative Kreislaufstörungen beim pept. Geschwür. I. Mitt. Chem. Blutzus. 1654.
- Rigobello (E.) u. Lupi (L.), Baumaterial 528* It. — Künstlicher Marmor 916* It.
- Riker (A. J.) s. Lanen (J. M. van).
- Rimington (C.), Aminosäuren in Phosphorpepton 1510.
- u. Rowlands (I. W.), Serum-Gonadotropin. I. Mitt. Darst. eines haltbaren Konzentrates aus d. Serum trächtiger Stuten 2024.
- Rimpel (H.), Regenerier. v. Gummiabfällen im Lichte moderner Kautschukforsch. 1315.
- Rimskaja (M. M.) u. Ssagradjan (A. L.), Physikal. Chemie d. Flotationsprozesses. 22. Mitt. Prüfung d. Reduktionsmittel-meth. für d. Verbess. d. Flotierbark. d. Nowo-Lewinsk-Erze 1799.
- Rinkleben (P.) u. Bartram (H.), Bedeut. bakteriolog. Futtermittlunterss. 2727.
- Rinshart (J. F.) s. Greenberg (L. D.).
- Ringbom (A.), Photoelektr. Fällungstitionen 517.
- Ringl (A.), Erfahrungen mit Cibazol bei lobulären Pneumonien 74. — Nebenwirkungen d. modernen Chemotherapeutica 2673.
- Ringo (E.), Geschwindigkeitsspektr. v. α -Teilchen 1218.
- Ringsdorff (H.) s. Ringsdorff-Werke K. G.
- Ringsdorff-Werke K.-G. u. Mann (H.), Angießen eines Werkstoffs an einen anderen 1427* D.
- Ringsdorff-Werke K.-G. u. Ringsdorff (H.), Bürstenhalter aus Kunststoff für elektr. Maschinen 1669* D.
- , Stephan (H.), Greiff (F.) u. Bächle (O.), Bremsmassen aus synthet. Kautschuk 819* D.
- Ringwald (E. L.) s. Emerson (W. S.).
- Rinke (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Rinkel (M.) s. Myerson (A.).
- Rinkenbergr (R.), Bedeut. d. Futterzucker-rübe für d. Futterwirtschaft 2472.
- Rinkes (I. J.), Pyrrolderivv. 6. Mitt. 1373.
- Rinoldi, Schruppfeste Wolle 1956. — Appretier. v. Geweben mit knitterverhindernden Prodd. 2083. — Verwend. v. alten Säcken aus Jute 2948.
- Rinse (J.), Kunstharze 1687, 2936. — Dauerhaftigkeitsprüf. v. neuen Lackgrundstoffen 2937.
- Rinski (J. D.), Kaltschweißen v. Gußeisen mit Elektroden aus Cu-Ni-Gußeisen 673. — Acetylen austauschstoffe für d. Glasschneiden v. Metallen 802.
- Riott (J. P.), Best. d. metall. Fe in Eisenoxiden u. Schlacken 2304.
- Ripan (R.), Maßanalyt. Best. v. Bleion als unlösl. Bleiverb. mit Diphenylcarbazon 2912.
- Ripke (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Rippel (A.), Mikrobiologie 2663.
- u. Wiangke (H.), Abfangen v. Acetaldehyd bei Aspergillus niger 1009.
- Riquelme Sánchez (M.), Nociones de Ciencias físicas, químicas y naturales [965].
- Risi (A.), Ionenwrkg. d. Mg 1526.
- Risov (S. M.), Speranskaja (I. S.) u. Lubinskaja (O. N.), Best. d. Veresterungsgrades d. Viscose mit Stickstoffderivv. d. Xanthogenats 826.
- Risser (W. C.) s. Carter (H. E.).
- Rist (N.), Wrkg. v. p-Aminophenylsulfamid u. p-Diaminodiphenylsulfon auf Kulturen v. Säuger- u. Vogeltuberkulose 775.
- , Bloch (F.) u. Hamon (V.), Wachstumshemmung v. p-Aminophenylsulfamid u. p-Diaminodiphenylsulfon bei einem Vogeltuberkulosebacillus in vivo 775.
- Rist (R.), Nietlochriss in einer Bodenrundnabt eines Zweiflammrohrkessels 921.
- Ritman (E. L.) s. Alewijn (W. F.).
- Ritschenko (N. I.) u. Michelmann (P. D.), Einfl. d. Qualität d. Glases auf d. antigenen u. immunisator. Eig. d. in ihm aufbewahrten Vaccine 884. — Vergleichende Bewert. d. Nährböden zur Herst. v. Dysenterievacine 1386.
- Rittenberg (D.) s. Schoenheimer (R.).
- Ritter (E. A.) s. Universal Cellulose (Proprietary) Ltd.
- Ritter (K.), Feststell. d. Auswuchsgrades 2945.
- Ritter (P.), Züchtung v. Milchsäurelangstäbchen u. thermophilen Streptokokken als Gemisch in Milch 2021.
- Ritter (W.) u. Nussbaumer (T.), Einfl. v. Zusätzen auf d. Fettgeh. d. Buttermilch 1950.
- Ritzau (G.), Darst. quatern. Systeme durch Temp.-Konz.-Schnittdiagramme 153. — Neuere Entw. d. Metallkeramik 670. — s. Fides Gesellschaft für die Verwaltung und Verwertung von gewerblichen Schutzrechten m. b. H.; Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Ritzmann (J. R.) s. Wintersteiner (O.).

- Rius Miró (A.), *Curso experimental de Química*. Segunda edición [580].
- Rizzardi (G.) s. Croatto (U.).
- Rizzi (P.), Trocknende Öle aus Ricinusöl 1062* It. — Holzlärtig trocknendes Öl aus Ricinusöl 1816* It.
- Rizzo (E.) s. Fea (C.).
- Rjabow (S. W.), Litho-Offsetdruckformen aus Fe 1435.
- Rjabtschikow (D. I.), Rk. v. Thiosulfat mit isomeren Verbb. d. zweiwertigen Pt 18. — Gemischte Platintriamminthiosulfate 19.
- Roach (V. M.) s. General Filter Co.
- Roadhouse (C. L.) s. Henderson (J. L.).
- Robbins (W. J.), Unters. über Faktor Z 2546. — s. Butler (E. T.).
- Roberson (J. H.), Mack (J. E.) u. Harrison (G. R.), Wechselwrkg. im Wolframatom in einem Magnetfelde 1597.
- Robert (P.) u. Zeller (E. A.), Pigmentbldg. u. Diaminstoffwechsel 773.
- Roberti (G.) s. Bertozzi (U.).
- , Gnisci (S.) u. Pera (E.), Einfl. d. Alkalihalogenide auf d. Fällung d. Cuprojodids 1610.
- , Minervini (C.) u. Berti (V.), Herst. d. Cetens 3039.
- , Pipparelli (E.) u. Simonetti (A.), Stabilität d. Bleitetraäthyls u. d. damit versetzten Treibstoffe. 2. Mitt. 1580.
- Roberti (V.), Pharmakol. Wrkg. neuer Salze d. Morpholins 2032.
- Robertis (E. de), Proteolyt. Aktivität d. aus einzelnen Bläschen d. Rattenschilddrüse extrahierten Koll. 1647.
- Roberts (A.) s. Deutsch (M.); Hertz (S.).
- , Downing (J. R.) u. Deutsch (M.), Beim Zerfall v. ⁸²Br auftretende Strahlungen 1718.
- u. Irvine jr. (J. W.), Radioakt. Isotope v. J 841.
- Roberts (D.) s. Rubatex Products, Inc.
- Roberts jr. (G.) s. Kellogg (M. W.) Co.; Polymerization Process Corp.
- Roberts (I.), Verwend. d. stabilen Sauerstoffisotopen in d. Reaktionskinetik 327.
- Roberts (N. F.) s. Harper (A. F. A.).
- Roberts (R. M.) s. Conn (J. B.).
- Roberts (S. T.) u. Taylor (F.), Vorbehandl. v. Zink, Zinklegierungen u. verzinkten Oberflächen vor d. Lackieren 927* E.
- Roberts (W. L.) s. Campbell (H. A.).
- Robertson (A. C.), Mulder (J. G.) u. Vansaan (F. G.), Rauchmessung u. Leistungsbest. v. techn. Luftfiltern 908.
- Robertson (A. E.) s. Standard Oil Development Co.
- Robertson (A. F.), Elektroopt. Druckindicator 2802.
- Robertson (E. I.) s. Wilhelm (L. A.).
- Robertson (H. H.) Co. u. Hubbell (D. S.), Zementmischung für Fußbodenbelagzwecke 96* A.
- Robertson (I. M.), Chem. Seite d. Grünlandverbesser. 1797.
- Robertson (J. M.) s. Lonsdale (K.).
- Robežnice (I.) s. Zariņš (E.).
- Robida (L.), Al in elektr. Leitungen 522.
- Robin (L.) u. Roggen (M. van), Entwässern v. Torf u. anderen koll. Massen 2842* D.
- Robinson (C.) s. Schmalfuß (H.).
- Robinson jr. (E. B.), Pontocain zur Spinalanästhesie 637.
- Robinson (E. J.) s. Tobie (W. C.).
- u. Climenko (D. R.), Einfl. d. Einatmung v. Benzoldampf auf d. roten Blutkörperchen v. Kaninchen 2904.
- Robinson (G. W.), Kalk für d. Land 1797.
- Robinson (George W.) s. Polymerization Process Corp.
- Robinson (H. A.) s. Dow Chemical Co.
- Robinson (H. M.) s. Furry (M. S.).
- Robinson (H. W.) u. Hogden (C. G.), Gravi-metr. Best. v. Serumprotein 1286.
- Robinson (J. R.), Viscosität v. Koll. 1. Mitt. Unregelmäßige Viscosität verd. Suspensionen fester anisometr. Teilchen 976.
- Robinson (P.) s. Meyer (L. F.).
- Robinson (Paul) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Robinson (Preston) s. Sprague Specialties Co.
- Robinson (R.), Benzidinumlager. 2514.
- Robinson (R. A.), Thermodynam. Unters. zweierwertiger Metallhalogenide in wss. Lsg. 7. Mitt. Aktivitätskoeff. v. BaBr₂ bei 25° 1351.
- u. Harned (H. S.), Anschauungen über d. Thermodynamik starker Elektrolyte auf Grund v. Messungen d. EK. u. d. Dampfdruckes 1109.
- Robinson (R. J.), Oxydat. v. organ. P in Seewässern durch Perchlorsäure 1412.
- Robinson (S.), Harmon (P. M.), Turrell (E. S.) u. Mackel (F. O.), Milchsäuremechanismus u. Eigg. d. Blutes im Zusammenhang mit d. Training 2156.
- Robinson (W. D.) s. Melnick (D.).
- Robinson jr. (W. W.) s. Texas Co.
- Robison (U. M.), Schwarzwerden v. Kartoffelknollen beim Kochen 3048.
- Roblin jr. (R. O.) s. American Cyanamid Co.
- , Williams (J. H.) u. Anderson (G. W.), Chemotherapie. 3. Mitt. Sulfone 1252.
- Roboz (E.) u. Vavrinecz (G.), Zu Massenunters. v. Tomaten u. Tomatenkonserven geeignetes Analysenverf. 1446.
- Robson (H. L.) s. Mathieson Alkali Works, Inc.
- Robson (J. M.) u. MacPherson (A. I. S.), Verschwinden v. Hypophysengonadotrophin aus d. Blut v. Kaninchen 2788.
- Robson (W.) s. Harvey (D. G.).
- Rocasolano (A. G.) = Gregorio Rocasolano (A. de).
- Rocco (N. P.), Schädlingsbekämpfungsmittel 2922* It.
- Roch jr. (H.), Versatz- u. Umrechnungstabellen für d. Silicatindustrie [916].
- Roch (J.) s. Röhrig (H.).
- Rocha (H. J.), Spannungskorros. austenit. Stähle 3035.
- Roche (J.) u. Bullinger (E.), Phosphat. Syst. d. Blutkörperchen 2152.
- u. Chouaiech (M.-S.), Molekulargewicht, osmot. Druck u. physiol. Rolle d. plasm. Erythrocrourine 2790.
- u. Martin-Poggi (R.), Vitamin C u. Phosphatase bei d. Bldg. d. Knochensubstanz in d. Callus v. Knochenbrüchen 1769.
- Rochester (G. D.) s. Rossi (B.).
- Rochlin (S.) u. Startschewskaja (A. D.), Bleitetraäthyl 3232.
- Rock (E.), Wassergeh. im Rohmehl beim Zementbrennen 94.

- Rockbestos Products Corp., Isolierter elektr. Leiter 1170*F.
- Rockwell (M. M.), Entw. d. Punktschweißung v. Flugzeugteilen 673.
- Rode (A. A.), Physiko-chem. Eigg. d. wasserlös. Stoffe d. verschied. Waldstreuarten 255.
- Rode (H.), Vereinheitlich. d. Backfähigkeitsbest. v. Steinkohlen 3161.
- Rodebush (W. H.), Entropie d. Oberflächenbildg. 2749. — s. Buswell (A. M.); Williamson (B.).
- u. Kretschmer (C.), Assoziat. v. Phenolen 2252.
- Rodenacker, Sanitätskasten für chem. Unfälle 2035.
- Roder (O.) s. Hans Heinrich Hütte G. m. b. H.
- Rodewald (W.) u. Hinsberg (K.), Best. d. Vorhandenseins bösartiger Geschwülste 3024* D.
- Rodionow (S. F.), Lichtzähler 1912.
- Rodionow (S. P.), Petrograph. Skizze d. kristallin. Schiefer d. Eisenerzgebietes v. Kremetschug 1240.
- Rodionow (W. M.), Synth. v. Oxyarylcarbon-säuren 867.
- u. Fedorowa (A. M.), Kondensat. d. Di-alkylaniline mit Carbonsäuren. 3. Mitt. Rk. v. Dimethyl- u. Diäthylanilin u. Oxybenzoesäuren 866; 4. Mitt. Rk. v. Dimethyl- u. Diäthylanilin mit Arylacrylsäuren 866.
- Roditschew (W.) s. Iwanenko (D.).
- Rodnjanski (B. B.), Behandl. d. essentiellen Hypertonie durch Carnosin 639.
- Rodolfo (E.), Reines Mg(OH)₂ 790*F.
- Rodriguez (F.) s. Lipschütz (A.).
- Rodriguez López-Neyra (C.), Mineralogia y Geologia aplicadas a la farmacia [1358].
- Rodt (V.), Quellung 1416. — Erhärt. d. Bindemittel 1794. — Verh. v. Hochofenschlacken gegenüber gesätt. Kalkhydratlg. 2315.
- Rodževič (M.) s. Dobrovol'skaia-Zavadskaia (N.).
- Roe (G. M.), Transporterschein. in monatomaren Gasmischungen 3074.
- Roe (M. A.) s. Kitchen (S. F.).
- Röchling (H.) s. Röchlingsche Eisen- und Stahlwerke G. m. b. H.
- Röchlingsche Eisen- und Stahlwerke G. m. b. H. Röchling (H.) u. Johannes (O.), Verhütten v. Eisenerzen 2927* D.
- Röcke (F.), Einfl. d. Strömungslenkung u. d. Flüssigkeitsabscheid. auf Kolonnenböden 522.
- Roedder (E.), Endgültiges Schleifen v. petrograph. Dünnschliffen 904.
- Roeder (G.) s. Gerber's (Dr. N.) Co. m. b. H.
- Roeder (H.), Rolle d. Laboratoriums in d. Molkeri 943.
- Roeder (J.) s. Bayerische Stickstoffwerke Akt.-Ges.
- Röder (K.), Verbreitetste Hanfkrankheiten 2184.
- Rödiger (M.) s. Weidner (H.).
- Rögener (H.), Einfl. v. Feldstärke u. Wellenlänge auf d. lichtelektr. Primärstrom, in NaCl- u. KCl-Krystallen 1852.
- Röhl (O.) s. Emschergenossenschaft; Wiegmann (H.).
- Röhm (O.) s. Röhm & Haas Co.
- Röhm & Haas Co., Veredeln v. Textilgut durch Ausrüsten mit Kunstharzen oder Celluloseäthern 439* E.
- Röhm & Haas Co. u. Bruson (H. A.), Polyalkylierte Cyclohexanole u. Cyclohexanone 539* A. — Arylalkylätherchloride 1186* A. — Crotonsäureester v. mehrwertigen Alkoholen 1683* A.
- u. Meitzner (E. F.), α -Substituierte Acrylsäuren 267* A.
- , Neher (H. T.) u. Woodward (C. F.), Splittersicheres Verbundglas 2180* A.
- , Röhm (O.) u. Bauer (W.), Glasersatz für opt. Linsen 1690* A.
- , Russell (A.) u. Copenhaver (J. W.), Künstliche Gerbstoffe 303* A.
- u. Thackston (W. J.), Harnstoffharz-emulsionen 426* A.
- Röhm & Haas G. m. b. H., Durchsichtige Gebilde aus warmformbaren Kunststoffen 1946* It. — Proßmassen aus Polymerisaten d. Methacrylsäure 2463* It. — Veredeln v. Textilgut 2478* It. — Druckform 3045* F.
- u. Bartoe (W. F.), Spiegel 1690* D.
- u. Bauer (W.), Mehrschichtglas 95* D. — Verwend. v. Polymerisationsprod. v. Homologen d. Acrylsäure oder funktionellen Derivv. dieser Homologen zur Herst. v. Drahtglas 815* D.
- , Bauer (W.) u. Weisert (P.), Mehrschicht-sicherheitsglas 3134* D.
- u. Gerber (H.), Verdickungsmittel für alkal. Zeugdruckpasten 1684* D.
- u. Hintze (O. E.), Grundierungen u. Spachtelmassen 684* D.
- , Trommsdorff (E.) u. Grimm (O.), Härten wasserlös. Polymerisate 3151* D.
- , Trommsdorff (E.) u. Hahn (H.), Formmassen 3263* D.
- Roehrich (E.), Scheinbare Vergär. v. sehr verd. reifen Maischen 119. — s. Lampe (B.).
- Röhrig (H.), Aus d. Jahre 1870 stammende Aluminiumprobe 1090. — s. Vereinigte Aluminiumwerke Akt.-Ges.
- u. Roch (J.), Entstehungsbedingungen u. Erscheinungsformen d. beim Anlassen v. Zn, Cu u. Mg enthaltenden Al-Legierungen auftretenden Segregates 1979.
- u. Schneider (W.), Eignung elektr. polierter Proben für d. metallograph. Unters. v. Al u. seinen Legierungen 260.
- Röhrs (W.) s. Bakelite Ges. m. b. H.
- u. Asbeck (W. K.), Vervollkommnung u. Normung d. Auslaufbechers 2937.
- u. Hauck (K.-H.), Mechan. Verh. v. Kunststoffe im Gebiet tiefer Temp. u. seine Abhängigk. v. Herst. u. Vorbehandl. 543.
- Roelcke (K.), Bedeut. d. chem. Analyse für d. Auffind. v. gesundheitsgefährdenden Trinkwasserverunreinigungen 3130.
- Roelig (H.), Dielektr. Eigg. d. Busanorten 2071. — Elast. Verh. v. Weichgummi bei stat. Druckbelast. in Abhängigk. v. d. Temp. 3047.
- Röll (W.), Schmelzschweißung verschied. Schwermetalle 673.
- Römcke (O.) u. Vogt (E.), Behandl. d. Pneumonie 75.
- Roemer (F.), Vierzehnjährige Erfahrungen im Mohnanbau 2473.
- Römer (R.), Gasschutzmasken mit transparentem Gesichtsteil 1169* Schwz.
- Roemer (T.), Erzeug. v. Qualitätsweizen 2814. — Resistenzzüchtung 2921.

- Römmler (H.) A.-G., Preßkörper aus här-
barer Kunstharzpreßmasse 1945*D.
- Römpf (H.), Chemie d. Metalle. 1. bis 8. Tsd.
[1239]. — Chem. Experimente, die gelingen
16. bis 23. Tsd. [2233]. — Chem. Fundgrube.
9. bis 13. Tsd. [2440]. — Organ. Chemie im
Probierglas. 24. bis 34. Tsd. [3105].
- Röntgen (P.) s. Winterhager (H.).
- Rösch (C.) s. Roesch (P.).
- Rösch (F.), Steigerung d. Helligk. v. Ana-
glyphen 1167*D.
- Roesch (P.) u. Rösch (C.), Evakuieren v. pul-
verförmigen oder feinkörnigen Stoffen
691*D.
- Roeser (W. F.), Spektrale Emiss. bei 0,65 μ
v. Legierungen für elektr. Heizelemente
1170.
- Roesner (G.) s. Metallgesellschaft A.-G.
- Rössler (B.), „Federsche Zahl“ 943. — Ge-
schichte d. „Toffee“ 2231.
- Röbler (F.) s. Schmidt (E. A.).
- Rötger (H.), Elast. Nachwrgk. durch Wärme-
diffus. u. Materialdiffus. bei period. u.
aperiod. Vorgang. 1. Mitt. 711.
- Rötzigens (H.), Härten v. Moletten 1299.
- Roffet (L.) s. Beaubellicout (D.).
- Roger (M.), Futtermittel für d. Vieh 2726.
- Rogers (B. A.) u. Stamm (K. O.), Best. d.
thermomagnet. Verh. v. Schlacken 1535.
- Rogers (B. G.) u. Henze (H. R.), Herst. einiger
5-Acetate u. 5-Acetamide d. 5-Phenyl-
hydantoin 754.
- Rogers (C. E.) s. Rogers (C. E.) Co.
- Rogers (C. E.) Co. u. Rogers (C. E.), Pasteu-
risieren v. Milch 824*A.
- Rogers (C. T.) s. Geiger (Harvey).
- Rogers (F. M.) u. Baldaste (R. F.), Best. d.
organ. S in brennbaren Gasen 300.
- Rogers jr. (F. T.), Reichweite-Energie-Bezieh.
310.
- Rogers (J. H.) s. Huzenlaub (E. G.).
- Rogers (L. H.), Spektrochem. Unters. in d.
landwirtschaftlichen Forschung 2184.
- Rogers (M. T.), Schomaker (V.) u. Stevenson
(D. P.), Kernabstand im Fluormol. 1977.
- Rogers (T. S.), Glasfaser-Kunststoff-Kombi-
nationen 93.
- Roggen (J. C.), Nicotinsäurebest. in Blut u.
Urin 1917.
- Roggen (M. van) s. Robin (L.).
- Roghé (H.), Mittel zur Mund- u. Zahnpflege
643*D.
- Roginski (S. S.), Struktur v. Lsgg. u. Mecha-
nismus d. homogenen Katalyse nach Verss.
mit Halogenen 842. — Entw. d. chem.
Kinetik 2232. — Selbsthemmung bei chem.
Rkk. 2359. — Anwend. d. künstlichen
Radioaktivität 2493. — Akt. Kontakte,
ihre Bldg. u. Natur. 1. Mitt. Akt. Ober-
fläche 2495. — Erhaltungsgesetze bei
Kern-Rkk. 2620.
- u. Todes (O. M.), Umwandlungskinetik
parzellierter Körper 709, 1590. — Ver-
teilungsgesetze in ihrer Bezieh. zur Dispers.
wachsener Krystalle 1222. — Abhängigk.
d. Dispersionsverteilungsgesetze d. Kry-
stalle v. d. Krystallisationskinetik 2851.
- Rogwin (S. A.) s. Moissejew (A. A.).
- Rogowski (F.), Molekülstrukturunters. d.
Nitromethans, Methylinitrits u. Methyl-
nitrats im Dampfzustand mit Elektronen-
beugung 2863.
- Rogozinski (A.), Best. d. Reststromes einer
Ionisierungskammer u. d. wahren Leit-
fähigkeit. Einter dielektr. Fl. 970.
- Rohde (E.), Sintermetallleitlager 1182.
- Rohde (G.), Einfl. d. Mineralstoffe auf d.
Winterfestigk. d. landwirtschaftlichen Nutzf-
pflanzen 3246.
- Rohdewald (M.) s. Kraut (H.).
- Rohloff (S.), Anodenbatterie 1922*D.
- Rohmann (C.) s. Labes (R.).
- Rohn (W.) s. Heraeus-Vacuumschmelze
Akt.-Ges.
- , Bollenrath (F.) u. Cornelius (H.), Legier.
3037*A.
- Roholm (K.) s. Brun (G. C.).
- Rohrmann (E.) s. Whitmore (F. C.).
- Roisen (A. I.) s. Pirogov (A. A.).
- Roiter (W. A.), Kinetik d. NH_3 -Synth. 838.
- Roitmann (A. J.), Kontrolle d. Unterlagen für
photograph. Papiere 1333.
- Rokitzkaja (M. S.) s. Melnikow (N. N.).
- Rokite Industries Ltd., Überzugsmittel 273*F.
- Rokusbo (B.) s. Kamazuka (A.).
- Roland (A. C.) s. Applied Sugar Labora-
tories, Inc.
- Roland (G.) s. Decoux (L.).
- Rolf (A.), Gravieren v. Zeugdruckwalzen 1940.
- Rolf (G.), Erhöhd. d. Feuersicherheit v. Nitro-
cellulosefilmen 1588*D.
- Roll (F.), Korros. v. Härtetiegeln aus 30%igem
Chromstahlguß 1302. — Wrkg. einer Vor-
spann. auf d. Korros. v. Fe 1554. — Vor-
gänge beim Rosten v. Gußeisen 2193. —
s. Meier & Weichelt Eisen- und Stahl-
werke.
- Rolla (L.), Iandelli (A.), Vogel (R.) u. Can-
neri (G.), Metalle u. Legierungen seltener
Erden. 1. Mitt. Syst. La-Zn 3174.
- Rolla (M.), Thermodynam. Unters. einiger
Acetoderivatlgg. v. Resorcin in Naph-
thalin 861. — Berechn. d. Entropie v. Bzl.
aus spektroskop. Werten 1120.
- Rolland (G. F.) s. Atlas Powder Co.
- Rolland (P.) u. Vieillefosse (R.), Einfl. d.
Kations auf d. hypnot. Wrkg. v. Barbitur-
säuresalzen 2555.
- Rollefsen (G. K.) s. Atwood (K.); Perlman
(M. L.); Royal (J. K.); Tuttle (J. E.).
- Rollins (J. H.) u. Hatch (W. E.), Überzug-
mittel für Papierstoffbehälter, Papier-
blätter usw. 1078*A.
- Rollnick (E.) s. Rapson (W. S.).
- Rolls Royce Ltd., Aluminiumlegier. 678*F.
- Rolston (W. A.), Reinigen v. Zuckersaft
118*A.
- Romani (B.) u. Liuzzi (N. F.), Verhältnis Cellu-
lose/Asche in d. Prodd. d. Weizenmüllerei
2468.
- Romano (A. A.) s. Nemours (E. I. du Pont
de) & Co.
- Romanoff (A. L.) u. Frank (K.), Hochfrequenz-
leitfähigk. u. DE. v. frischen, befruchteten u.
unbefruchteten Hühereiern 3112.
- Romanow (W. M.) s. Nasarow (I. N.).
- Romaschtschenko (W. A.), Anwend. d. Pha-
senanalyse in d. Industrie 2436. — Analyse
d. Grubenluft auf CO 2957.
- Romass (F. D.) s. Alexandrow (P. A.).
- Romell (L.-G.), Schädig. v. Pflanzenorganen
durch HF u. a. saure Gase 1012.
- Romeo (A.) u. Gambardella (V.), Best. v. Mais-
mehl in Mischungen mit Weizenmehl 2078.
— Nephelometr. Best. d. Wasserhärte 2809.

- Romero (A. G.) = Garcia Romero (A.).
 Rompe (R.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
 — u. Schulz (P.), Eigendruckverbreiter. d. Hg-Linien 1102.
 Ron y Diaz (E. A. de) = Alvarez de Ron y Diaz (E.).
 Roncaglia (D.), Animalisierte Kunstfasern 3058*It.
 Rondoni (P.), Biochem. Fragen d. Proteinsynth. 361. — Neuere Fortschritte d. Eiweißchemie in bezug auf d. Lehre v. d. malignen Tumoren 495.
 Roos (E.) s. Staudinger (H.).
 Roos (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Root (A. I.) Co. u. Root (H. H.), Kerzenherst. 131*A.
 Root (E. M.), Stoffbereit.: Hydrafiner gegen Holländer 1827.
 Root (H. H.) s. Root (A. I.) Co.
 Root (W. S.), McAllister (F. F.), Oster (R. H.) u. Solarz (S. D.), Einfl. d. Äthernarkose auf gewisse Blutelektrolyte 2793.
 Roquette (R.) = Carvalho Roquette (R.).
 Rordorf (G.), Schmelzen d. Walken 2345.
 Ros (M.), Bau- u. materialtechn. Probleme d. Talsperrenbaues 1416. — Arcos-Elektrode „Stabilend B“ d. „Arcos, La Soudure électrique autogène S. A.“, Lausanne-Prélaz 3140.
 Rosaire (E. E.) u. Horvitz (L.), Analyse v. Erdgasen 1687*A.
 Rosanov (W.), Colorimetr. Best. v. Saccharin u. Vanillin in Nahrungsmitteln 125.
 Rosanowa (A. I.) s. Kulski (L. A.).
 Rose, Malaria prophylaxe mit Atebrin 637.
 Rose (A.) s. Radio Corp. of America.
 Rose (A. D.) Dalle, Leinöl u. Leinpflanze 554.
 Rose (C. S.) s. György (P.).
 Rose (H. J.), Anthrazit 136. — s. Anthracite Industries, Inc.
 Rose (L.) s. Courtaulds Ltd.
 Rose (M. E.) u. Ramsey (W. E.), Zeitverzöger. in Geiger-Zählern 2747.
 Rose (O. A.) s. Batterman (R. C.).
 Rose (R. S.), Zähigk. v. Werkzeugstahl 3033.
 Rosebaugh (T. W.) s. Shell Development Co.
 Roseman (E.) s. Aring (C. D.).
 — u. Aring (C. D.), Encephalopathie nach Neocarshenaminbehandl. 3231.
 Rosemann (R.) s. Landois (L.).
 Rosen (B.) s. Coheur (F. P.).
 Rosén (F.) s. Trelleborgs Gummifabriks Aktiebolag.
 Rosen (N.) s. Lindsley (C. H.).
 Rosenbach (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Rosenbaum (E. J.) u. Jacobson (H. F.), Raman-Spektren v. Cyclopentan 1362.
 Rosenbaum (H.), Farbige Bitumenbeläge 443.
 Rosenbaum (M.) s. Aring (C. D.).
 Rosenberg (D. H.), Cephalin-Cholesterin-flockungstest bei Lebererkrankungen, bes. bei milden u. unverdächtigen Diagnosen 521.
 Rosenberg (H. v.), Phosphatier. 1806.
 Rosenberg (J. M.), Theorie d. Modifizier. v. Gußeisen 797.
 Rosenberg (N. A.), Veredl. v. Holz Zellstoff 131.
 Rosenberg (S. J.), Einfl. v. tiefen Temp. auf d. Eigg. v. Flugzeugwerkstoffen 2190.
 Rosenberger (A. I.), Behndl. v. amyotropher lateraler Sklerose mit Vitamin E 892.
 Rosenberger (G.) u. Slesié (M.), Distol oder Igitol zur Lebergelbehandl. ? 1775.
 Rosenblad (G.), Sulfidflaugenverdampf. mit Rauchgasen oder Dampf 826.
 Rosenblatt (M.), Pflanzliche Aromastoffe zur Ginherst. 821.
 Rosenblum (C.) s. Whitman (N.).
 Rosenblum (I.), Phenolketonformaldehydharze 1565*A.
 Rosenbohm (A.), Disposit. zu Benzpyren-tumoren bei Mäusen 2543.
 Rosenboim (G. E.) s. Schneidermann (S. I.).
 Rosendahl (F.), Hochdruckhydrier. v. Kohle 139. — Sprudelkolonne zum Destillieren 2044. — Behndl. v. Kohlgasen. 4. Mitt. Intosringe 2482. — Schrifttum 1940 über Gewinn. u. Reing. v. Bzl. 2955.
 Rosenfeld (H.), Formbare Massen aus Kohlenhydraten d. Formel $(C_6H_{12}O_6)_x$ 3264* Schwz.
 Rosenfeld (I. L.) s. Akimow (G. W.).
 Rosenfeld (J. L.) s. Tscherkess (L. A.).
 Rosenfeld (L.), Impulsenergiestor 1971.
 Rosenfeld (O. A.), Einfl. d. Parathyreokrins auf d. Zuckerspiegel d. Blutes 2025.
 Rosengart (M. I.) s. Kasanski (B. A.).
 Rosengarten (G.), Elektronenmikroskop 2682.
 Rosenhauer (E.) s. Deutsche Hydrierwerke Akt.-Ges.
 Rosenkranz (E.) s. Brand (K.).
 Rosenqvist (I. T.), Bleibest. in Silicatgesteinen 239. — Lössentaktikline in d. Gebiet v. Opdal 1482. — s. Føyn (E.); Neumann (H.).
 Rosenstein (F.) s. Belk (W. P.).
 Rosenstein (L.), Erdölsynthesen fördern d. Herst. v. Treibstoffen mit d. Octanzahl 100 1081.
 Rosenthal (A.), Rhodinol u. l-Citronellol 1315.
 Rosenthal (C.), Azulengeh. verschied. Herkunft d. Schafgarbe 1401.
 Rosenthal (F. E.), Kühlmittel u. Kühlzentren 72.
 Rosenthal (G.), Temperaturmess. mit d. Linienumkehrmeth. 3236.
 Rosenthal (Helman) s. Gilles (R. B.).
 Rosenthal (Henry), Fett- u. Proteingewinn. aus tier. PreBrückständen 1571*A.
 Rosenthal (L.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Rosenthal (S. M.) u. Bauer (H.), Trypanocide Wrkg. v. 3-Nitrobenzoesäure u. einiger Deriv. 3018.
 Rosenthaler (L.), Nachweis der Elemente in organ. Stoffen 2042.
 — u. Jalçindağ (O. N.), Darst. v. Tinkturen. 1. Mitt. 896.
 —, Jalçindağ (O. N.) u. Bayraktar (S.), Darst. v. Tinkturen. 2. Mitt. 1908.
 Roseveare (W. E.), Powell (R. E.) u. Eyring (H.), Struktur u. Dynamik v. Fll. 3178.
 Roshanski (N. A.), Grundeigg. d. N-Stoffwechsels 892.
 Rosier (S.), Hefepräp. 822* Belg., 1570* Belg. — Futtermittel für Pferde, Geflügel u. dgl. 3051* Belg.
 Rosin (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Rosin (J.) s. Schwarz (F. L.).
 Rosin (M. S.), Mineral. Rohstoffe d. Estn. SSR 2377.
 Rosler (B.) s. Levine (V. E.).
 Rosos (L.), Farbenphotographie 150*F.
 Rosow (W.) s. Getzkin (L.).
 Rosowa (M. I.), Nitrosamine als Ausgangs-prodd. zur Gewinn. v. Eisfarben 2708.

- Rosowskaja (J. S.) u. Sterensson (F. N.), Desensibilisierende Wrkg. einiger Arzneimittel. 2. Mitt. 1764.
- Ross (A. F.) s. Lauffer (M. A.).
- Ross jr. (A. M.) s. Harned (H. S.).
- Ross (A. O. F.), Vgl. d. Toxizität v. Tryparamid u. Neocryl bei d. Behandl. d. Neurosyphilis 1279.
- Ross (F.) s. Schöpf (C.).
- Ross (J. A.) u. Hulbert (K. F.), Behandl. v. Verbrennungen mit Silbernitrat, Gerbsäure u. Gentianaviolett 1906.
- Ross (J. F.) s. Hahn (P. F.).
- Ross (L.) s. Embody (D. R.).
- Ross (M.) s. Fink (H.).
- Ross (S.) s. Clark (G. L.).
- Rossander (S. S.) s. Nemours (E. I. du Pont & Co.).
- Rossbach (P.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Roße (P.), Silberspiegelbelag 2919* D.
- Rossel (J.) s. Huber (P.).
- Rossi (A.), Spaltung d. α -Benzylacetessigsäure in d. Niere 508.
- Rossi (Alberto), Rossi (Pietro) u. Copello (P.), Wärme- u. schalldämmendes Mittel 2056* It.
- Rossi (B.) s. Regener (V. H.).
- u. Hall (D. B.), Ander. d. Zerfallszeit mit d. Moment d. Mesonen 1466.
- , Hilberry (H. van N.) u. Hoag (J. B.), Zerfall d. Mesotrons 160.
- , Jánossy (L.), Rochester (G. D.) u. Bound (M.), Erzeug. v. sek. ionisierenden Teilchen durch nichtionisierende in d. Höhenstrahl. 1974.
- u. Regener (V. H.), Erzeug. v. Mesonen durch durchdringende, nichtionisierende Strahlen 1974.
- Rossi (Bruno) s. Foschini (A.).
- Rossi (C.), Bitumenemulsionen 1967* It. — Viscosität u. Struktur hydrophiler Koll. 1. u. 2. Mitt. 2373.
- Rossi (Giovanni), Arbeiten mit aggressiven Stoffen unter Druck 3230* It.
- Rossi (Guido), Raffinat. d. pflanzlichen Öle 129.
- Rossi (M.), Härtebest. nach d. Boutron-Boudet-Verf. in W. mit Geh. an freiem CO₂ 656.
- Rossi (P.), Vorteile d. vorgeschlagenen Ersatzes einer konventionellen Grenze 923.
- Rossi (Paul) u. Daubard, Harnstoffgeh. d. Speichels u. Bluteserums d. Pferdes nach Arecolininjektion 2790.
- Rossi (Pietro) s. Rossi (Alberto).
- Rossi & Castagnetti, Enthärten v. W. durch Basenaustausch 2572* It.
- Rossin (E. H.) s. Kharasch (M. S.).
- Rossini (F. D.) u. Mair (B. J.), KW-stoffe d. Leuchtölfrakt. v. Erdölen 1962.
- Rossman (I. J.) s. Clark (L. J.).
- Rossman (E.), Mechan. Prüfung v. Lackdrähten 3147.
- Rosso (N. T.), Leukäm. Myelopathie nach Bzl. 1279.
- Roszkowski (A. P.), Doppelte Umsetzungen in Abwesenh. eines Lösungsm. 50. Mitt. Zusammengesetztes reziprokes Syst. aus Nitraten, Chloriden u. Sulfaten d. K u. Tl 322.
- Rost (F.) s. Schwab (G.-M.).
- Rost (H. F.), Synthet. elektr. Isolierstoff 2174* A.
- Rost (T.) s. Consortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Rostand (J.), Polyploidie 886.
- Rostler (F.) u. Mehner (V.), Naftolen als Füllmittel für Kautschuk 817. — Kautschukzusatzmittel 937* It.
- , Mehner (V.) u. Bornstein (L.), Kresol-KW-stofformaldehydkondensationsprodd. 1945* A.
- Rotaprint Akt.-Ges. u. Bark (E.), Reinigen gebrauchter Flachdruckplatten 2592* D.
- Roters (H.) u. Eisenstecken (F.), Umpolung im Element Fe-Zn durch Schutzschichtenbildg. in wss. Lsgg. 973.
- Roth (F. H.), Theophrastus Paracelsus 2229.
- Roth (G. B.) s. Creswell (G. W.).
- Roth (J. F.), Folgerungen aus d. hydrodynam. Theorie d. Detonation 1085.
- Roth (W. A.), Bildungswärmen mineral. Carbonate 725. — Bildungswärmen v. Natriumaluminatlsg. u. Kryolith 1478.
- Rothe (H.) s. Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H.
- Rotheluis (E.), Piezoelekt. Quarz 2310.
- Rothenberg (O.), Werkzeugmaschinenlager mit Gußeisenstützschale u. aufgespritzter Bronze-Laufläche 2925.
- Rothhaas (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Rothlin (E.), Wrkg. d. l-Ascorbinsäure auf d. Uterus 2897.
- Rothman (S.), Oxydat. v. Tyrosin durch UV-Licht u. ihre Bezieh. zur menschlichen Pigmentier. 773.
- Rothmann (A.) s. Boehringer (C. F.) & Soehne G. m. b. H.
- Rothrock (A. M.), Brennstoffbewert. 1963.
- Rothrock (H. S.) s. Nemours (E. I. du Pont & Co.).
- Rotmann (E.), Leistungsspezifität abnormer Induktoren 2026.
- Rotmistrow (M. N.), Identität d. Bakterien, d. thermophile u. mesophile Cellulosegärung verursachen 2146.
- Rotondaro (F. A.), Zers. d. Sulfanilamids in Tabletten 382.
- Rotter (A.), Entw. d. Herdfrischverf. in Witkowitz 1299.
- Rotter (W.), Bodendünnschliffe nach d. Resinolverf. 100.
- Rottersten (K.), Vitaminer und Mineralstoffe i. Hudyrenes Forderung. 2. Udg. [3014].
- Rottgardt (J.) u. Stierstadt (O.), Kristallbau u. elektr. Eig. 1852.
- Rottmayr (F.) s. Gesellschaft für Linde's Eismaschinen A.-G.
- Roubaix (J. de), Photosynthet. Aktivität d. Blätter v. Zuckerrüben 277.
- Rouette (E.) s. Küppers Metallwerk Kom.-Ges.
- Roughton (F. J. W.), Diffus. bei manometr. Messungen schnell verlaufender biochem. Rkk. 1385.
- Rouhunkoski (M.), Paradoxe Hormontherapie bei Metropathia haemorrhagica 630.
- Rouiller (G.), Blitzlicht 152* F.
- Roulet (F.) u. Straub (O.), Tödliche gewerbliche Vergift. mit Chlorsulfonsäure 1776.
- Roulleau (M.-L.) s. Audubert (R.).
- Rouse jr. (P. E.) s. Wall (F. T.).
- Rouse (S.) s. Collett (M. E.).

- Rousset-Bert (A.) u. Rebatet (A. J.), Reinigen v. Destillations- u. Brenngasen 2958*F.
- Roussy (G.) u. Guérin (P.), Durch 3.4-Benzpyren hervorgerufene Milztumoren bei d. Ratte 2784.
- Routh (J. I.), Ernährungsgeigg. v. gepulverter Woll 506.
- Roux (M.) s. Payet (M.).
- Rovatti (B.), Vitamin K u. Hypothrombinämie bei Leberinsuffizienz 772.
- Rovenstine (E. A.) s. Marangoni (B. A.).
- Roveri (P.), Trocknen, Konservieren u. Desinfizieren v. Getreide, Früchten, Futtermitteln usw. 2947*It.
- Rovesti (G.), Lorbeer u. seine Verwend. 1907.
- Rovira (S.) s. Halasz (A.).
- Rowaan (P. A.), Gehaltsbest. v. BaSiF_6 518. — *Strychnos ligustrina* Bl. 641. — Pharmazeut. Rohstoffe d. überseeischen Niederlande 2162.
- u. Sesslerer (W. M.), Rotenonbest. v. Derriswurzel 1798.
- Rowe (W. W.) s. Paper Service Co.
- Rowell (C. V.), Konzentrieren v. Melassensgg. 2075*It.
- Rowlands (I. W.) s. Rimmington (C.).
- Rowley (H. H.) u. Anderson (R. B.), Physikal. Unters. nichtwss. Lsgg. 4. Mitt. Löslichk. v. Zinkbromid in Diäthyläther 18.
- Roy (M.) u. Boutaric (A.), Spektrophotometr. Unters. v. Bilirubinsgg. 3187.
- Roy-Pochon, Automat. Wasseranalyse 2444.
- Royal (J. K.) u. Rolleston (G. K.), Photolyse einfacher Alkylester 25.
- Royer (G. L.), Alber (H. K.), Hallett (L. T.), Spikes (W. F.) u. Kuck (J. A.), Bewährte mikrochem. App. 1403.
- Rozenbroek (M. D.) s. N. V. Chemische Fabriek Servo.
- Rózsa (P.) s. Schulek (E.).
- Rubatex Products, Inc., Roberts (D.) u. Bascom (R. C.), Gasexpanderter Kautschuk mit geschlossenen Zellen 276* A.
- Rubber Cement Products Ltd., Cornelius (F. B.) u. Cormac (P. P. B.), Schutzüberzüge im Innern v. Röhren 1564* A.
- Ruben (S.) s. Nahinsky (P.); Norris (T. H.); Ruben Condenser Co.
- u. Kamen (M. D.), Photosynth. mit Radiokohlenstoff. 4. Mitt. Molekulargewicht d. Zwischenprodd. u. Vers. einer Theorie d. Photosynth. 1149.
- , Kamen (M. D.) u. Hassid (W. Z.), Photosynth. mit Radiokohlenstoff. 2. Mitt. Chem. Eigg. d. Zwischenprodd. 1148.
- , Kamen (M. D.) u. Perry (L. H.), Photosynth. mit Radiokohlenstoff. 3. Mitt. Ultrazentrifugier. d. Zwischenprodd. 1149.
- Ruben Condenser Co. u. Ruben (S.), Trocken-elektrolytkondensator mit zwei Elektroden 2915* D., A., E., F.
- Rubens (S. M.) s. Henderson (J. E.); Kaplan (J.).
- Rubenstein (P. J.), Relative Intensitäten bei d. $^{15}\text{S}^{3-}$ u. $^{15}\text{S}^{2-}$ P-Übergängen d. Mg 457.
- Rubentschik (L. I.) u. Goichermann (D. G.), Mikrobiologie d. Schlammsen. 4. Mitt. Unters. d. Molotschny-Limans 983.
- Ruberg (L.) u. Small (L. F.), Aminoalkohole d. Carbazols. 2. Mitt. 345.
- Rubin (J.) u. Singer (B.), Unters. an Kreislaufsystemen mit Hilfe d. Freileg. 2425.
- Rubin (L. C.) s. Polymerization Process Corp.
- Rubin (M. I.) s. Rapoport (M.).
- Rubin (P.), Ssamet (I.), Winjukowa (N.) u. Baratz (I.), Techn.-wirtschaftliche Unters. d. Wirksamk. d. Agglomeratverwend. bei Hochofenbetrieb 256.
- Rubin (S.) s. Bonner (T. W.).
- Rubinowski (I. N.), Ersatz v. Bronze durch Antifrikationsgußeisen 797.
- Rubinstein (A. M.), Struktur u. Eigg. v. heterogenen Katalysatoren 964. — Rkk. d. katalyt. Hydrogenisat. in d. Dampfphase in Verb. mit d. Dispersität d. Katalysatoren 1463. — Dehydrierungs-Rkk. in Ggw. v. Nickelkatalysatoren verschied. Dispersionsgrades 1463.
- Rubinstein (I. S.) s. Sibitzker (D. C.).
- , Ssossina (S. M.) u. Rachmantschik (G. I.), Reinig. u. Konzentrier. v. Diphtherietoxinen u. -anatoxinen 627.
- Rubintschik (J. A.), Flotat. bei grober Mahlung 1800.
- Rubzowa (W. K.) s. Djatschkowski (S. I.).
- Ruchhoff (C. C.) u. Moore (W. A.), Best. d. biochem. Sauerstoffbedarfs u. d. gelösten Sauerstoffes in Aufschwemmungen v. Flußschlamm 1792.
- Rudberg (N.) s. Kalling (B.).
- Rudenko (E. I.) s. Nikolajew (W. I.).
- Rudenko (M. R.) s. Nametkin (S. S.).
- Ruder (E.), Aceton 3233.
- Rudin (M.) s. Fichter (F.).
- Rudloff (H.) s. Franke (W.).
- Rudnick (P.), Slack (F. G.) u. O'Connor (J. J.), Drehung d. Polarisationsebene v. Ni-Sulfat bei tiefen Temp. 843.
- Rudnitzki (P. M.), Einfl. d. technolog. Herstellungsverf. v. Bandagen auf d. Eigg. d. Radreifen 3138.
- Rudnitzki (W.), Ferromagnetismus v. Legierungen 1227. — Meissner-Ochsenfeld-Effekt 2747.
- Rudolph (H.), Biegsammachen v. porösen, aus in organ. Lösungsmitteln lösl., quellenden oder erweichenden Kunstharzen bestehenden Gebilden 2309* D.
- Rudolph (R.) s. Brauer (G.).
- Rudolph (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Rudorf (W.), Keimstimmung durch Temp. u. Entwicklungsabänderungen an d. ergrünten Pflanze durch Temp., Photoperiode u. a. Faktoren 2786. — Züchtungsforsch. u. pflanzenbauliche Unters. an d. Lupinenarten 3134.
- Rudorff (D. W.) s. Lewis (M. H.).
- Rudy jr. (C. E.) u. Fugassi (P.), Elektronenrelais 515.
- Rudy (H.), Calciumkomplexe u. Natriumhexameta- u. -tripolyphosphat. 1. Mitt. 285; 2. Mitt. 693.
- Rudzik (W.) Selektive Analyse v. Metallen in Salzmischungen 236. — Dass. [784].
- Rückert (R.) s. Dortmund-Hoerder Hüttenverein Akt.-Ges.
- Rüdenberg (R.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Rüdiger (O.) s. Bennek (H.).
- u. Schlechtweg (H.), Einfl. d. magnetoelast. Energie auf d. Asymptotengesetz d. Magnetostrikt. u. d. Magnetisierungskurve d. Fe. 2. Mitt. 2747. — Magnetostrikt. u. Magnetisier. d. Fe in hohen Magnetfeldern

- unter Berücksichtig. d. wahren Magnetisier. 3. Mitt. 2748.
- Rüdiger (H.), Wie erzielt man sichere Erbsenerträge? 2943.
- Ruedy (J. E.) s. Williams (R. E.); Zworykin (V. K.).
- Ruegg (R.), Ersatztreibstoffe für motor. Zwecke 442.
- Rueggsegger (J. M.), Hamburger jr. (M.), Turk (A. S.), Spies (T. D.) u. Blankenhorn (M. A.), 2-Sulfanilamidpyrazin bei Pneumokokkenpneumonie 2901.
- Rühl (G.) s. Otto (Dr. C.) & Co. G. m. b. H. Ruemele (T.), Pflanzensäfte als dermatolog. Regeneratoren 1280.
- Rüsberg (F.), Introducción a la Química analítica [1032]. — s. Kali-Chemie Akt.-Ges.
- Rüsch (F.) u. Sander (P.), Bauchiges Faß aus Sperrholz 834.
- Rüterswerke-Akt.-Ges., Phenole 2822*F. — u. Lang (K. F.), Reine Benzol-KW-stoffe 2615*D.
- Rüttenauer (A.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Ruffini (D.), Virus u. Tumoren 495.
- Ruffin (J. M.), Diagnose u. Behandl. leichter Vitaminmangelzustände 1897.
- Ruffo (A.), Phosphatasen d. Leber u. Milz 882.
- Ruge (U.), Geotrop. Aufkrümm. decapitierter Helianthuskeimlinge 629.
- Ruggli (P.) u. Businger (A.), Derivv. d. einseitig kernhydrierten Benzoinen u. Desoxybenzoinen 2640.
- u. Grün (F.), Sulfocarbonsäuren. 2. Mitt. 1.3.5-Nitrosulfobenzoylchlorid u. seine Verwendung zur Synth. v. Polyamiden 2871.
- u. Preuss (R.), Naphthaldehyd. 3. Mitt. Derivv. d. 5-Brom-1-naphthaldehyds u. 1-Naphthaldehyds 2642.
- u. Stäuble (M.), Azoverbb. u. ihre Zwischenprod. 22. Mitt. Sulfosäuren v. Polyaazobenzolen 2521.
- u. Theilheimer (W.), Stickstoffheterocyclen. 49. Mitt. Derivv. d. p-Phenyl- β,β -diäthylalkohols, d. m- u. p-Diacetylbenzols u. d. p-Phenylendiacylsäure 2004.
- Ruhemann (M.) s. Lu (H.).
- Ruhland (W.) s. Keßler (W.).
- Ruhle (F.), Durchschlagsfestigk. v. Mischungen dielektr. Fil. 1347.
- Ruhrechemie Akt.-Ges., Reine aliph. Sauerstoffverb. 1054*Belg. — Fettsäuren aus Kohlenoxydhydrationsprod. 1054*Belg. — Wasch-, Netz- u. Emulgiermittel 1323*Belg. — Capillarakt. Mittel 1953*F. — Erhöhd. d. Klopfestigk. v. Benzinen 2354*It. — Katalyt. Spaltverf. 2485*It. — Wachse, Kunstharze, Kunstmassen, Lösungsmittel u. Weichmacher 2605*Belg., F. — Sauerstoffentfern. aus Gasen 2914*It. — Erhöhd. d. Klopfestigk. v. Motorbenzin 2959*F. — Sauerstoffderivv. v. aliph. KW-stoffen 3039*F. — Fettsäuren aus d. Hydrationsprod. d. CO 3143*F.
- , Dahm (F.) u. Tramm (H.), Katalyt. Spaltung v. KW-stoffen 2843*F.
- u. Fischer (G.), Überführ. v. techn. Abfallkalk in eine mit Ammonsalpeter mischbare Form 917*D.
- Ruhrechemie Akt.-Ges., Grimme (W.), Kolling (H.) u. Tramm (H.), Regenerieren v. Lösungsmitteln d. Acetylgewinn. 830*D.
- Ruhrmann (J.), Ununterbrochene Herst. v. Lagerschalen aus Stahlblech mit Bleibronze 3142*D.
- Ruhrstahl Akt.-Ges., Wiedergewinn. v. Zn- u. Fe-Rückständen 1413*E. — Austenit. Stahl für dauerndeste Gegenstände 2704*It. — Gegenstände aus Stahl, sicher gegen d. Angriff durch Schwefel-, Salz- u. Salpetersäure 3255*It.
- , Eckartsberg (H. v.) u. Juretzek (H.), Stahllegier. für gegossene Preß- u. Schlaggesenke 3255*D.
- , Städeler (A.) u. Pieper (H.), Verzinkungspanne 266*D.
- u. Stock (K.), Auskleid. v. Schleudergußkokillen 1807*D.
- Ruiz (A. S.) = Santos Ruiz (A.).
- Ruiz-Gijón (J.) u. Centenera (D.), Wrkg. d. Chinin-Camphosulfosäure auf d. Froschherz 3230.
- Rukina (J. A.) s. Kriss (A. J.).
- Rukop (H.), Röhren u. Gleichrichter. 2. Mitt. Hochvakuumröhren u. -gleichrichter 245.
- Rule (A. M.) s. Kolmer (J. A.).
- Rulfes, Fütter. d. Milchkühe im 3. Kriegswinter 2208.
- Rulon (O.), Veränderungen in d. Entw. d. „Sanddollars“ durch NaCNS 3111.
- Rummel (K.), Wesen d. Flamme 1214.
- Rummel (T.), Oberflächenscheinungen v. isolierten Fl. unter d. Einfl. elektr. Gasentladungen 1602. — s. Neue Telefon Gesellschaft m. b. H.
- Rumpelt (H.), Beseit. v. Schälabwässern d. Kartoffelverarbeitungsindustrie 246. — s. Maschinenfabrik Imperial G. m. b. H.
- Rumpf (E.) u. Neugebauer (N.), Beobachtungen an kleinen Flüssigkeitströpfchen. 2. Mitt. 3178.
- Rumpf (H.) s. Wolf (K.).
- Rumpf (K. K.), Spalten u. Reformieren einschließlich Fertig. d. Spaltbenzins 2955.
- Rumpf (P.), Darst. substituierter Derivv. d. Benzidins in reinem Zustand 751. — Umwandl. v. Verb. mit zwei phenol. oder thiophenol. Gruppen in ihre Monomethylderivv. 874.
- Rundle (R. E.) s. Russell jr. (H.).
- Runnström (J.) u. Brandt (K. M.), Einfl. v. CO, Cystein, Glutathion, Jodessigsäure u. Fluorid auf d. Umsatz d. Brenztraubensäure durch Bäckerhefe 1008.
- u. Sperber (E.), Umsatz d. Brenztraubensäure durch Bäckerhefe 1009.
- Runtzo (A. P.) s. Jerofejew (B. W.).
- Ruotolo (B. P.) s. Elkins (H. B.).
- Rupe (H.) u. Müller (F.), Katalyt. Red. d. Campherchinos 1380.
- Rupp (P. H. E.), Heizöl-Kohlegemische 3063*E.
- Rupp (W. E.) s. Strough (R. I.).
- Rupprecht (H.-J.), Röntgen v. Gußstücken aus Magnesiumlegierungen 671.
- Ruschmann (G.), Weshalb keine natürliche Gärfutterbereit.? 2601.
- Ruschmann (W.) s. Hydrierwerk Scholven Akt.-Ges.
- Rushbrooke (G. S.), Zus. v. Legierungen d. annähernden Konz. Al,Cu 1472.

- Ruska (H.), Virusforsch. 2785. — s. Husemann (E.); Riedel (G.).
- Ruska (J.), Pseudopigraphie Rasis-Schriften 1.
- Rusoff (I. I.) s. Barnes (R. H.).
- Russ (R.) u. Stohr (R.), Ernähr. u. Ernährungstherapie d. Säuglings 1154.
- Russakowa (G.) s. Imschenetzki (A. A.).
- Russakowa (G. S.) u. Butkewitsch (W. S.), Denitrifikat. ohne Verwert. v. Nitraten als Stickstoffquelle 62.
- Russanow (A. K.) u. Kosstrikin (W. M.), Therm. Gewinn. v. spektralreinen Kohleelektroden 1288.
- Russe (A.) s. Oranienburger Chemische Fabrik Akt.-Ges.
- Russell (A.) s. Röhm & Haas Co.
- Russell (A. S.), Fontana (C. M.) u. Simons (J. H.), Streuung v. Wasserstoffionen langsamer Geschwindigkeit. in H_2 , H_2O u. NH_3 167.
- Russell jr. (H.), Rundle (R. E.) u. Yost (D. M.), Wärmekapazität, Schmelz- u. Verdampfungswärme, Dampfdruck u. Entropie v. AsF_3 1352.
- Russell (H. N.), Kosm. Häufigk. d. Elemente 2497.
- Russell (J. A.), Wrkg. v. Hypophysenvorderlappen- u. Nebennierenrindenenextrakten auf d. Stoffwechsel adrenaletomierter, mit Glucose gefütterter Ratten 1646.
- Russell (J. R.) s. Wozniak (F. S.).
- Russell (P. B.), Todd (A. R.), Wilkinson (S.), Macdonald (A. D.) u. Wolfe (G.), Cannabis indica. 7. Mitt. Bezieh. zwischen chem. Konst. u. Haschischwirksamk. 2157.
- Russell (R. G.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Russell (W. C.), Taylor (M. W.), Walker (H. A.) u. Polskin (L. J.), Resorpt. u. Retent. v. Carotin u. Vitamin A durch Hühner bei n. u. fettarmen Futtermischungen 218.
- Russia Cement Co., Edson (E. R.) u. Mach (G. F.), Klebstoff für Papierverleim. 304* A.
- Russinow (L. I.), Spontane Spaltung d. U 2102.
- Rußwerke Dortmund G. m. b. H., Akt. Gasruß 657*D. — Gasruß 1793*D.
- Rust (E.) s. Chemische Fabrik Ricklingen P. Dunker.
- Rust (F. F.) s. Beeck (O.); Shell Development Co.
— u. Vaughan (W. E.), Hochtemperaturchlorier. v. gesätt. aliph. Monochloriden 1360.
- Rusznýák (S.) u. Benkő (A.), Vitaminnatur d. Flavone 1394.
- Rutenberg (A. s. Linstead (R. P.)).
- Rutgers (A. J.), Neutralisierende Ell. 957.
- Ruthardt (K.) s. Heraeus (W. C. G. m. b. H.).
- Ruthemann (G.), Diskrete Energieverluste schneller Elektronen in Festkörpern 840.
- Rutherford (H. A.) u. Harris (M.), Photochem. Zers. d. in Wolle enthaltenen Cystins 1699.
— Photochem. Rkk. in d. Seide 2212.
- , Patterson (W. I.) u. Harris (M.), Rk. v. Seidenfibroin mit Diazomethan 436.
- Rutherford (J. J. B.) s. United Steel Corp.
- Ruthruff (R. F.) s. Chempats Inc.; Process Management Co., Inc.
- Rutmann (R.) s. Wisir (P. J.).
- Rutowski (B. N.), Berlin (A. J.) u. Sabyrina (K.), Polymerisat. v. Ketoalkoholen. 1. Mitt. Polymerisat. v. Butanol-1-on-3 3084.
- Rutowski (B. N.) u. Dmitrijewa (A.), Polymerisat. d. Methylisopropenylketons 1061.
— u. Gontscharov (G. S.), Mischpolymerisat. aus Styrol u. Methylisopropenylketon 1061.
— u. Jakobsson (N.), Mischpolymerisat. v. Methylisopropenylketon u. Methylmethacrylat 1060.
- Ruttle (M. L.) s. Emsweller (S. L.).
- Ruttmann (W.), Dauerstand-Zugfestigk. v. Zinkdrähten 533.
- Ruyssen (R.), Eiweißstoffe als Makromoll. oder als Micellen 1358.
- Ruyter de Wildt (J. C. de), Sauerfutterbereit. 6. Mitt. Einsäuer. unter Zusatz v. Zucker 2601.
- Ruzicka (L.) s. Gesellschaft für chemische Industrie in Basel.
— u. Bernold (E.), Diterpene. 48. Mitt. Abbau d. Agathensäure mit $KMnO_4$ 621; 50. Mitt. Abbau d. Isonoragathensäuremethylesters mit O_3 1131.
—, Dalma (G.), Engel (B. G.) u. Scott (W. E.), Erythropleumalkaloide. 5. Mitt. Identifizier. d. niedermol. Spaltsäure d. Coumings 1884.
—, Dalma (G.) u. Scott (W. E.), Erythropleumalkaloide. 6. Mitt. Dehydrier. d. Cassansäure mit Se 3210.
—, Goldberg (M. W.) u. Grob (C.), Steroide u. Sexualhormone. 70. Mitt. Dihydrotestosteronbernsteinsäurehalbester 55.
— u. Jeger (O.), Triterpene. 61. Mitt. Überführ. d. β -Amyranonols in β -Amyran u. in enol- β -Amyranonol 1756; 62. Mitt. Einführ. v. Doppelbindungen u. Carbonylgruppen in d. Ringe C—E d. β -Amyrins 1757.
— u. Kaufmann (S.), Diterpene. 51. Mitt. Dihydroabietinsäuren u. zwei isomere Dioxidihydroabietinsäuren 2270; 52. Mitt. Chinonaddukt u. Permanganatoxydat. d. Lävopimarsäure 2271.
—, Kaufmann (S.), Hinder (M.), Pataki (J.), Sagen (G.), Grauer (T.), Janett (W.), Tanner (R.), Simon (H.), Werner (L.) u. Suter (T.), Diterpene. 49. Mitt. Synth. d. 1-Methyl-7-äthylphenanthrens u. 1-Methyl-7-sek. butylphenanthrens 622.
— u. Meldahl (H. F.), Steroide u. Sexualhormone. 71. Mitt. 3.17a-Dioxy-17a-methyl-17-amino-D-homoandrostan u. dessen Umwandlungsprod. 2997.
—, Plattner (P. A.) u. Balla (G.), Sesquiterpene. 49. Mitt. Anlagerungsprod. v. Maleinsäureanhydrid an Caryophyllen 1259.
- Ruziczka (W.), Bedeut. d. jodometr. Säurezahl 3147.
- Ryan (L. W.) s. Interchemical Corp.
- Ryan (W. J.) s. Texas Co.
- Rybak (B.), Korrosionsschutz v. Elektron durch elektrochem. Oxydat. 2926.
- Rybak (P. J.), Hulie [Guly] (M. F.), Grebennik (L. I.) u. Nowikowa (S. I.), Einfl. v. sauren u. alkal. Rationen auf d. Stoffwechsel u. klin. Daten beim Arbeiten bei Pferden 893.
- Ryberg (N.), Isolierplatten 404* Schwed.
- Ryde (J. W.) s. Patent-Treuhand.-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Ryder (H. W.) s. Aring (C. D.).
- Ryerson (C. M.) s. Nielsen (W. M.).
- Ryffel (K.) s. Kuhn (W.).
- Rykalin (N. N.) u. Ssamodurow (A. I.), Schneiden v. Stahl mit Kohleelektroden 263.

- Rynbergen (H. J.), Chambers (W. H.) u. Blatherwick (N. R.), Gaswechsel bei Fructosurie 2287.
- Ryner (A.) s. International Corp. Ltd.; Traughber Engineering Co.
- Ryschkewitsch (E.), Keramographie. 4. Mitt. Zerreibfestigk. keram. Werkstoffe auf d. Einstoffbasis 791.
- Ryshanow (S.), Polarisat. d. Vakuums 156. — Wechselwrkg. v. schweren Elektronen mit d. elektromagnet. Feld in Ggw. schwerer Teilchen 1971.
- Ryss (I. G.), Sajarny (A. E.) u. Seljanskaja (A. I.), Darst. v. krystallinem Chromsäureanhydrid über CaCrO_4 468.
- Ryss (S. M.), Vitamine d. B-Gruppe in ihrer Bedeut. für d. innere Pathologie 2028.
- Rytow (S. M.), Berechn. d. Skineffektes nach d. Störungsmeth. 1852. — Berechn. d. Absorpt. elektromagnet. Wellen in Röhren 2625.
- Rywyk (M. M.) s. Kornfeld (M. O.).
- Rzehulka (R.) s. Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H.
- Rzymkowski (J.), Physikal. Entwickl. Verstärker u. Tonen photograph. Schichten 575*D. — Entwickl. photograph. Metallsalzschichten 1588*D. — Chem. Kornveränder. entwickelter photograph. Agschichten 1712*D. — Entwickl. photogr. Bild- und Tonaufzeichnungskopien in Abhängigk. v. d. Dichte u./oder d. Kontrast d. Negativs 3168*D.
- Saar (H.) u. Paulus (W.), Ausscheid. d. Alkohols im Schlaf 2030.
- Saatmann (C.), Sonderfälle d. Industriebeleucht. u. ihre Lsg. mit Hilfe neuzeitlicher Lichtquellen 397.
- Sabalitschka (T.), Notwendigk. d. Vorratschutzes v. Arzneizubereitungen u. dessen Durchführ. mit p-Oxybenzoesäureestern 3233.
- u. Böhm (E.), Desinfizierende Salbe 642*Schwz. — Desinfizierende Salben, Pomaden, Emulsionen u. a. 2800*F.
- u. Friem (A.), Best. v. Vitamin C. 1. Mitt. Unbrauchbar. d. Vitamin-C-Best. mit Methylenblau für Trockengemüse 221; 3. Mitt. Unbrauchbar. d. Vitamin-C-Best. mit Methylenblau bei Ggw. v. Gerbstoff u. Gallussäure 1900.
- Sabawin (W. I.), Aufslg. v. Kohlen in schweren Lösungsmitteln als Meth. zu ihrer Charakteristik u. zu ihrer Unters. 1579.
- Sabel (F.) s. N. V. Internationale Koolwaterstoffen Synthese Maatschappij (International Hydrocarbon Synthesis Co.).
- Sabeshinski (J. L.), Widerstand einer Schicht v. akt. Kohle 2749.
- Sabetay (S.), Trabaud (L.) u. Emmanuel (F.), Bestandteile d. konkreten Extraktöls d. Tabakblätter 1315.
- Sabin (A. B.), Konstitutionelle Barrieren gegen d. Eindringen gewisser Viren in d. Nervensyst. 1387.
- u. Ward (R.), Poliomyelitis bei einem Laboranten, d. mit d. Virus zu tun hatte 2281.
- Sabyrina (K.) s. Rutowski (B. N.).
- Sacasa (R. G.) = Gea Sacasa (R.).
- Sacco (F.), Ursprung u. Erforsch. d. Vork. v. Methan 2734.
- Sachanen (A. N.) s. Socony-Vacuum Oil Co. Inc.
- Sacharenko (L. G.) s. Buch (D. N.).
- Sacharjewski (M. S.), Best. d. Beimeng. mineral. Säuren zu Essig- u. Milchsäure 904.
- Sacharow (M. W.), Unters. v. Umwandlungen in fl. Zustände nach einer trägeheitslosen differenzialtherm. Meth. 2562.
- Sacharowa (G. S.), Malzkeime als Quelle d. Stickstoffnähr. für Bac. Delbrücki 2545.
- Sachs (Edgar) s. Bosch (R.) G. m. b. H.
- Sachs (Erich) u. Heath (P.), Pharmakol. Verh. d. intraokularen Muskeln. 2. Mitt. Sensibilisierungsphänomene beim Dilatorator u. Sphincter iridis 1904.
- Sachs (R. G.) u. Teller (E.), Streuung v. langsamen Neutronen an mol. Gasen 2234.
- Sachs (S. L.) s. Scheinmann (A. B.).
- Sachse (H.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Sachsse (M.), Sölling (J.) u. Heinrich (K.), Haltbar. v. Vitamin C in Citronensaft 1017.
- „Sachtleben“ Akt.-Ges. für Bergbau und Chemische Industrie, Entschwefeln v. Fe u. Fe-Legierungen 1184*Belg.
- Sack (H. S.) s. Bohlke (P. G.).
- u. Prigogine (I.), Unters. d. Assoziat. v. Alkoholen mit d. Ultrarotspektroskopie 1865.
- Sack (I. M.), Flußmittel für d. automat. Lichtbogenschweiß. 1424.
- Sackett (E. D.) s. North American Holding Corp.
- Sacquépée (E.) s. Dopter (C.).
- S. A. D. A. Società per la Fabbricazione dell'Acido Citrico delle Essenze dei Fiori Derivati d'Agrumi e Prodotti Chimici, Citronensäure 121*It.
- Säberg (I.) s. Euler (B. v.); Euler (H. v.).
- Sächsische Gußstahl-Werke Döhlen Akt.-Ges., Hochgeschwefelter, seigerungsfreier, mit hoher Schnittgeschwindigkeit, gut zerspanbarer Automatenstahl 105*D.
- Sächsisches Serumwerk Akt.-Ges., Antithyreoidaler Stoff 513*D.
- Sändig (R.) s. Bluff (L.) Chemische Fabrik.
- Saenger (H. H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Sänger (R.) s. Stäger (H.).
- Särchinger (H.), Anwend. d. Dreiecksprojekt. zur Charakterisier. keram. Rohstoffe u. Massen 250.
- S. A. F. F. A. Soc. An. Fabbriche Fiammiferi ed Affini, Verzuckern v. Cellulose 2597*It.
- Safford (H. W.) s. Sun (K.-H.).
- Safford (M. M.) s. Comp. Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston.
- Safir (S. R.) s. Bachmann (W. E.); Blicke (F. F.).
- Sage (C.) s. Glockler (G.).
- „Sageb“ Soc. An. de Gestion et d'Exploitation de Brevets, Gaszerzeug. 2222*It.
- Sagen (G.) s. Ruzicka (L.).
- Sagenkahn (M.) s. Kennedy (R. M.).
- Sagjanski (A. L.), Mineralien d. Ablagerungen d. gelben Flusses 468.
- Sagoschen (J. A.) s. Stather (F.).

- Sah (P. P. T.) u. Anderson (H. H.), Darst. u. Eigg. dreier isomerer n-Hexylkresole u. ihrer chlorierten Derivv. 3196.
- Sahama (T. G.) u. Vähätalo (V.), Röntgenspektrograph. Unters. d. seltenen Erden in finnischen Eruptivgesteinen u. Mineralien 1611.
- Sahl (K.) s. Hostettler (H.).
- Sahyun (M.), Aminosäuren 1558* A. — s. Stearns (F.) & Co.
- Sai (E.), Existenz eines Antimelanophoren-hormons im Blut im Spiegel d. retinalen Pigmentverschieb. 3222.
- Sai (Z. U.), Glutathiongeh. beim Naphthalin-katarakt 1651.
- Saidel (L. J.) s. Nicolet (B. H.).
- Saier (E.), Warga (M.) u. Grauer (R. C.), Unterschiede in d. Eichungskurven v. Androsteron u. Dehydroisoandrosteron 215.
- S. A. I. M. Soc. An. Italiana Metano u. Fiorentini (P.), Betreiben v. Dieselmotoren mit CH₄ 1836* It.
- Saiontschkowski (A. D.), Warmvulkanisat. v. SK 2464. — s. Bloch (G. A.).
- Saitner (M.) u. Godbersen (W.), Butterungs-maschine „Fritz“ 1318.
- Saito (G.), Verh. d. Cellulose in Alkalilsgg. 21. Mitt. Ergänzt. zur 4. u. 11. Mitt. 2730.
- Saito (M.), Wasser- u. Kochsalzstoffwechsel d. sensibilisierten u. akuten anaphylakt. Kaninchens 1018.
- Saito (S.) u. Yamamoto (N.), Einfl. verschied. Gasatmosphären auf d. Verschleiß v. Stahl 1225.
- Saitzew (I. A.) u. Nowosspasski (P. I.), Chem. Unters. d. fl. Teiles d. Bitumens d. Lager-stätte v. Ssjukejew 299.
- Saitzew (N. N.), Hochfrequenzhärte. v. Kurbelwellen 665.
- Sajarny (A. E.) s. Ryss (I. G.).
- Sajfert (J.), Hormonischer d. Kartoffeln 2943.
- Sakaguchi (K.), Iwasaki (M.) u. Yamada (S.), Propionsäuregär. 1. Mitt. 2020.
- Sakai (H.) s. Okoshi (M.).
- Sakai (W.), Harnstoff. 4. Mitt. Syst. (NH₂)₂CO·CaSO₄·H₂O 3081; 5. Mitt. Syst. Ca(NO₂)₂·(NH₂)₂CO·H₂O 3081.
- Sakami (W.) s. Tocnnies (G.).
- Sakanoue (K.), Corpus luteum-Bldg. durch percutane Anwend. v. Follikelhormon 629. — s. Kosakae (J.).
- Sakatowa (N. D.) u. Kukarkin (A. D.), Verschleiß v. Leder 1710.
- Sakrewskaja (A. W.), Geolog. Charakteristik nützlicher Mineralien d. quaternären Serie d. Gebietes d. Goryni-Flusses zwischen Jampol u. Ostrog 983.
- Sakrshewski (J. B.) s. Kuhlberg (L. M.).
- Sakuma (I.), Momose (I.) u. Rai (S.), Bleichen v. Japantalg. 11. Mitt. 946.
- Sakurada (I.) s. Japan Institute for Chemical Fibre, Inc.
- u. Taniguchi (M.), Acetylier. d. Cellulose unter Anwend. d. Sulfoessigsäure als Katalysator 2348.
- Sakusow (W. W.), Veränderungen d. Summationsfähigk. d. Zentralnervensyst. hinsichtlich d. Impulse bei Einw. einiger Nar-kotica u. Analgetica 3116.
- Sala (A. E.), Baumwollähnlichmachen v. Lein-, Hanf-, Ramie-, Ginster- u. ähnlichen Fasern 1077* It.
- Sala (G.), Reinigungsmittel für Zahnersatz 2681* It.
- Salač (W.), Korrodierende Wässer, d. freien Sauerstoff oder aggressive Kohlensäure enthalten 246. — Krauz-Majrich-App. 1067. — s. Kurz (W. A.).
- Salani (R.) u. Kindt (G. G.), Best. d. wirklichen Saccharosegeh. in d. Rübenmelassen 3266.
- , Kindt (G. G.) u. Magnani (M.), Polari-metr. Saccharosebest. in unreinen Zucker-lsgg. 3266.
- Salauze (J.), Elektrolyt. Nickel-Flocken-erzeug. u. damit zusammenhängende Wieder-gewinnungsprozesse 170.
- Sălceanu (C.), Best. d. D. d. ungesätt. Dämpfe v. Fl. 2802.
- , Ivănescu (A.) u. Nitzescu (G.), EK. beim Ausströmen v. Wasserdampf aus einem Druckkessel 2502.
- Saldaña (L.), Fisica nuclear [970].
- Salarni (E. M.), Extrakt. v. bituminösen Ge-steinen 831* It.
- Salesskaja (M. I.) u. Konowalow (S. A.), Fuselöle bei d. Vergär. v. Melasse 2411.
- Salewski (F.) s. Nitsche (R.).
- S. A. L. F. I., Soc. An. Lavorazioni Forniture Industriali, Sprengstoffgemisch 3165* It.
- Salkind (J. S.), A. E. Faworsky 1089. — Cis-u. trans-Formen v. 2.5-Dimethyl-3-hexen-2.5-diol 2253.
- u. Arbusowa (I. A.), Synth. v. α-Vinyl-naphthalin 341.
- u. Chuskiwadse (A.), Zweibas. Säuren aus Erdöldestillaten 2064.
- Sallmann (R.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Salmi (E. J.), M. H. Palomaa 1089.
- u. Korte (R.), Alkal. Hydrolyse v. Estern in wss. u. in Wasser-Dioxanlsgg. 328. — Decarboxylier. v. Trichloressigsäure in Wasser-Dioxanlsgg. 328.
- u. Laaksonen (E.), Alkal. Verseif. d. cycl. u. acycl. Ester d. α-Oxycarbonsäuren 328.
- Salmon (A. A.) s. Salmon (U. J.).
- Salmon (U. J.) s. Geist (S. H.).
- Geist (S. H.) u. Salmon (A. A.), Aus-scheid. v. Pregnandiol bei Frauen mit Virilismus 3221.
- , Walter (R. I.) u. Geist (S. H.), Gebrauch v. Östrogenen bei d. Behandl. d. Dysurie u. Inkontinenz bei Frauen nach d. Meno-pause 3109.
- Salmon (W. D.), Bezieh. v. Pantothen-säure, Pyridoxin u. Linolsäure zur Heilung v. Akrodynie bei d. Ratte 2155.
- Salmon-Legagneur (F.), α,α-Diphenylglutar-säure 1874.
- Salmnikoff (W.), Umfüllen v. Flüssiggas 140.
- Salomon (A.) s. N. V. Orgachemia.
- Salomon (K.) s. McElroy (L. W.).
- Salomon (T.), Ausfall. v. Altersprodd. aus Mineralölen 1327.
- Salomonsen (E.) s. Kühnel-Hagen (S.).
- Salpeter (J.) s. Allgemeine Glühlampen-fabrik's Akt.-Ges.
- Saltzstein (H. C.) s. Sandweiss (D. J.).
- Salvetti (C.), Wärmeleitfähigk. u. Viscosität nach d. Statistik v. Gentile u. ihre Anwend. auf Heil 591.
- Salvin (V. S.) s. Celanese Corp. of America.
- Salvioni (E.) s. Dani (A.).
- Salzedo (A. D. A.), Feuerfestmachen v. faserigen Füllstoffen 3264* F.

- Salzer (W.) s. I. G. Farbenindustrie; Winthrop Chemical Co., Inc.
- Salzman (C.) s. Modell (W.).
- Šamánek (K.) s. Hartl (C. J.).
- Samans (G. H.) s. Austin (Charles R.).
- Samanski (J. M.) u. Baran (G. W.), Wärmebehandl. v. Federn 920.
- Samec (M.), Stärkeforsch. 5. Mitt. 1882. — u. Blinc (M.), Neuere Entw. d. Kolloidchemie d. Stärke [2112].
- Samek (B.), Hypohalogenite in d. Maßanalyse. 4. Mitt. Chloramin 517, 1404.
- Samesreuther (R.), Plattierte mehrschichtige Werkstoffe u. ihr Verschweißen untereinander 1183.
- Sammet (K.) s. Lesch (W.). — u. Lesch (W.), Ausmaß u. Ursache d. Erniedrig. d. Zuckergeh. v. im Boden steckenden gepommritzten Rüben 3153.
- Samotorin (M. I.) s. Ssaldau (P. J.).
- Sampey (J. R.) u. Hicks (E. M.), Seitenkettenbromier. 2. Mitt. Negative katalyt. Einflüsse 1622.
- Sampson (W. L.) s. Stein (G. A.).
- Samscha (O. I.) s. Kalaschnikow (S. G.). — u. Kalaschnikow (S. G.), Einfl. d. Temp. auf d. Breite d. Strahlenbündel bei d. Elektronenbeug. 2624.
- Samson (K. A. R.) s. Baird Television Ltd.
- Samsonow (V. de), Schichtkörper aus Holz 2595*F.
- Samuel (M.) s. Ehrsam (R.).
- Samuelson (O.), Rkk. zwischen Acidoiden u. in W. schwerlöslichen Stoffen 2513.
- Šána (J.) s. Chema Akciová Společnost.
- Sánchez (M. R.) = Riquelme Sánchez (M.).
- Sanchez-Calvo (R.), Alkoholvergift. u. ihre Folgen für d. endokrine u. d. Ernährungssystem. 2161.
- Sancho (E. E.) = Ezama Sancho (E.).
- Sander (P.) s. Jordan (G.); Rüşch (F.).
- Sandera (K.), Entnahme v. Kohlemustern in Zuckerfabriken 939. — Mikrokonduktomet. Messungen bei d. Zuckerrübenprüf. 1194. — Sicherheitsventil beim Absaugen v. Ndd. 1912. — Rübenzucker in d. Problemen d. Wissenschaft, Technologie u. Wirtschaft 1947. — Drucknutsche für Füllmassen 2203.
- Sandermann (W.), Äther. Öle als Nervengifte 776. — Harze. 5. Mitt. Physikal.-chem. Vorgänge beim Harzfluß d. Coniferen 1383. — Kümmel u. seine äther. Inhaltsstoffe 2072.
- Sanders (F. B.), Stabilisier. v. Injectio Cinchopheni-Salicylatis natrici C. M. N. 3120.
- Sanders (P. C.) s. Sizoo (G. J.).
- Sanderson (L.), Tellur in Kunst u. Industrie 1291. — Tg; physikal. u. chem. Eig. ermöglichen sehr verschied. Einsatzmöglichkeiten 1551. — Sr in d. Industrie 1793.
- Sanderson (W.) & Sons Succ. Bosurgi u. Stukart (P.), Mittel zur Bekämpf. v. Traubenschädlingen 2699*It.
- Sandground (J. H.), Koma nach Verordn. v. Tetrachloräthylen 1159.
- Sandler (L.) s. Johnson Bronze Co.
- Sândoiu (D. C.) u. Enicov (C.), Bearbeit. d. Bodens u. d. Einsickern d. Nährsubstanzen 3030.
- Sándor (A.), Meßvorr. zur Best. d. elektronenopt. Hauptdaten v. rotationssymm. Elektronenlinsen mit d. Ziel d. geometr. Bildkonstruktion 516.
- Sándor (B.) u. Aschner (K.), Filtrat. v. Fl. 1410*E.
- Sandor (G.) s. Goldie (H.).
- Sandoz (L.-M.), Vitamines et santé publique [894]. — Muskelstoffwechsel u. Rolle d. Vitamine B₁ u. C 1898.
- Sandoz Akt.-Ges., Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 1562*F., Schwz. — 1-Oxy-4-acylaminonaphthalin-3-sulfonsäuren 1941* Schwz. — Celluloseester in Bahnenform aus faserförmigen Celluloseestern 2840*It. — Anthrachinonfarbstoffe 3145*F. — u. Giampiero (C.), Verbessern v. Eiweißfasern 2351*It.
- Sandoz Soc. An. = Sandoz Akt.-Ges.
- Sandstrom (W. M.) s. Broome (F. K.).
- Sandved (K.) u. Holte (J. B.), Kinetik d. Rk. zwischen K₃FeCN₆ u. Na₂S₂O₃ 578.
- Sandvold (P.) s. Schmidt-Nielsen (S.).
- Sandweiss (D. J.) s. Friedman (M. H. F.).
- , Sugarman (M. H.), Friedman (M. H. F.), Saltzstein (H. C.) u. Farbman (A. A.), Wrkg. v. Harnextrakt auf d. pept. Geschwür 1654.
- Sandza (J. G.) u. Cerecedo (L. R.), Bedarf d. Maus an Pantothensäure u. an einem neuen Faktor d. Vitamin-B-Komplexes 1522.
- Sanero (E.) s. Fenoglio (M.).
- Sanko (A. M.) s. Geller (B. A.).
- San Martin Casamada (R.), Mikrosublimat. v. Anthrachinondrogen 3233.
- Sansone (R.), Entw. in gedruckten Krawattengeweben 1186. — Laboratoriumskontrolle für Fettspaltungen mit Reaktiv 1571. — Hygien. wasserdichte Gewebe für Kleidungsstücke aus Baumwolle, Kunstseide u. Zellwolle 1955. — Bedeut. d. Verbesserungen an Färbemitteln 2457. — Gedruckte Stoffe für Rollvorhänge mit licht- u. waschechten Mustern 2931.
- Sant (R. H. V.) s. American Chlorophyll, Inc.
- Santa (N.) s. Giroud (A.).
- Santangelo (M.) s. Bernardini (G.).
- Santarelli (L.), Einfl. d. Wärmebehandl. auf d. Gefüge d. gewöhnlichen Portlandzementklinkers 251. — Erkenn. u. Abscheid. v. Spinell in feuerfesten Steinen v. Magnesia 2575.
- Santen (J. H. van) s. Staverman (A. J.).
- Santi Freni in Nunzio (S.), Seifenersatzmittel 1190*It.
- Santos (M. D. de S.) = Souza Santos (M. D. de).
- Santos de Oliveira (A.), Chrysothilasbest in Nova Lima 176.
- Santos Ruiz (A.), Vitaminas [637].
- Santartun (A.), Kautschuksynth. 3264.
- Santy (A. C.), Rk. v. Blutspendern auf Eisen 69.
- Sanvictores (S.) s. Lava (V. G.).
- Sanz (M.), Chromsäurebäder zur anod. Oxydat. oder zur Chromatisierung. v. Al u. seinen Legierungen 1183.
- Sanz Egaña (C.), Industria d. la carne. 2a ed. [553].
- Sapinski (H.), Oxalsäurebest. im Blutserum bei Lungentuberkulose u. Leberkrankheiten 1409.
- Sapirstein (L.), Pollock (W.) u. Krichesky (B.), Tox. Substanzen in Extrakten aus Uteri v. Kaninchen post partum 3007.

- Sapp (A. C.) s. Hockett (R. C.).
 Saprometow (B. G.) u. Nurmuchamedow (F. M.), Synth. v. Hydrosolen v. metall. Ag nach d. Elektrolysemeth. 465.
 — u. Smolygina (J. I.), Struktureigg. v. Koagulaten; Vol. d. AgJ-Solkoagulate 1608.
 Sarason (H.) s. Spiegel (L.).
 Sarciron (R.) s. Delaunay (A.).
 Sarett (H. P.) s. Perlzweig (W. A.).
 Saretzkaja (I. I.) s. Nasarow (I. N.).
 Sargant (W.) s. Fraser (R.).
 Sargent (E. O.), Nahrungsmittel 823* A.
 Sargent (M. C.), Einfl. d. Lichtintensität auf d. Verlauf d. Mechanismus d. Photosynth. 65.
 Sarin (B.) s. Gaid (K. N.).
 Sármai (E.) s. Perémý (G.).
 Sarnalli (T.), Chemotherapie d. internen Leishmaniose 1773.
 Sarre (H.) u. Meilinger (I.), Vgl. d. Wrkg. v. Strophanthin u. Digilanid auf d. Dynamik d. insuffizienten Herzens 3017.
 Sarstedt (B.) s. Eucken (A.).
 Sarter (I.), Photokeramik 151* F.
 Sartini (U.), Rektale Anwend. v. Evipan-Na als Narkotikum in d. Chirurgie 1398.
 Sarton (G.), Borodin I.
 Sartori (G.) s. Caglioti (V.); Cattaneo (C.). — u. Cattaneo (C.), Polarograph. Unters. einiger Naphthochinonderiv. 1617.
 Sartory (A.) u. Meyer (J.), Differentialdiagnose d. Colityphusgruppe mit einer Blei-Rk. auf hyposulfit- oder cystinhaltigen Nährböden 761.
 Sarubina (N. S.) s. Ssokolow (A. D.).
 Sarudi [v. Stetina] (I.), Schnelle Ausfüh. d. Kjeldahlstickstoffbest. 904. — Tabellen zur Ermittl. d. Zuckergeh. v. Speiseeis 1069.
 Sarx (H. F.), Beurteil. v. Stanzlacken 1563.
 Sasaki (N.) u. Kodera (K.), Messung d. effektiven Stoßradius v. Kaliumatomen in verschied. Gasen 3173.
 — u. Mabuchi (O.), Para-Orthozus. d. aus A. photochem. primär gebildeten mol. Wasserstoffs 579.
 Sasaki (T.), Natur v. Schäumen 1353.
 Sasano (T.) s. Abe (R.).
 Sass (F.) s. Bleicken (B.).
 Sassetti (A.) u. Sonnino (C.), Bad zum anod. Oxydieren v. Al u. Al-Legierungen 3142* It.
 Sasslawskaja (A. D.), Therm. Festigk. v. metallurg. Koks 297.
 Satlow (G.), Glasseide u. Glasfasergarn 250. — s. Koch (P.-A.).
 Sato (F.) s. Morikawa (K.).
 Satō (T.) u. Itihara (M.), Bezieh. zwischen Zug- u. Torsionsstreckgrenze 1346.
 Sato (Y.) s. Christensen (B. E.).
 Satow (K.) s. Nakamura (Y.).
 Satterfield (G. H.) s. Holland (V. B.); Holmes (A. D.).
 Sattler (G.), Reinig. v. Langsamfiltern 655.
 Satziorski (M.), Kondratjew (W.) u. Ssolnyschkowa (S.), Unters. d. CO + O₂-Flamme u. Mechanismus dieser Rk. 155.
 Sauce (W. de la), Holzschutz im Bergbau 2949.
 Sauer (W.) s. Kolbach (P.).
 Sauerwald (F.), Heutiger Stand d. Metallkeramik 670. — Volumengestalt. v. Legierungen im heterogenen Gebiet fl.-fest. 1. Mitt. 2236; 2. Mitt. 2501.
 Saulx (F. K. de la) = Kraft de la Saulx (F.).
 Saunders (B. C.) s. Chapman (N. B.).
 Saunders (R. H.), Murray (M. J.) u. Cleveland (F. F.), Ramanspektaler Nachw. für d. Hinder. d. Mesomerie bei Orthosubstitut. 1994.
 Saunderson (J. L.) u. Duffendack (O. S.), Streuung d. Elektronen v. RaE durch dünne Metallfolien 1466.
 Saurer (A.), Behandl. d. Diabetes mellitus mit Keimdrüsenpräpp. 1150.
 Sauter (E.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
 Sauveur (H.), Zusammengesetzte Biegehaut zum elast. Abschluß v. Räumen, bes. v. Säurepumpen 2095* D.
 Savacool (J. W.), Prothrombinbest. bei Lungentuberkulose 372.
 Savage (M. H.) s. General Electric Co.
 Savi (C.) s. Fazi (R. de).
 Sawada (Y.) s. Tahara (H.).
 Sawarichina (G. B.) s. Lugin (A. M.).
 Sawelewitsch (G. S.), Innere Umwandl. an d. L-Schale bei geringen Anregungen v. Kerne 2963.
 Sawin (N. N.), Hartverchrom. 1936.
 Sawyer (C. N.), Minder. d. BSB in Mischungen v. Sulfidablage u. Abwasser durch Belebtschlamm 2313.
 Sawyer (D. W.) s. Gulf Research & Development Co.
 Sawyer (R. A.) s. Platt (J. R.); Wheatley (M. A.).
 Saz (E.), Gaszustand in d. Theorie d. positiven u. negativen Valenzen 153. — Strukturformel d. Feldspäte 1356. — Strukturformeln v. Bzl., Naphthalin, Anthracen u. ihrer Deriv. nach d. Theorie d. positiven u. negativen Valenzen 1483.
 Scalera (M.) s. American Cyanamid Co.
 Scales (F. M.) u. Kemp (M.), Grundbedingungen d. Sterilisat. mit Cl u. neues Keimtötungsmittel 3233.
 Scaravelli (A.), Gasentnahme aus verflüssigtes Gas enthaltenden Gefäßen 2045* It.
 Scardina (M.), Gebrauch d. Elektroskops zur elektr. Ladungs- u. Potentialmessung 84.
 Scarpa (O.), Temperaturkoeff. eines Elementes mit MnO₂, eines Elementes mit Kohlenstoff als Anode u. ihre EK. unter d. polarisierenden Einw. d. Luftsauerstoffs 723.
 Scarpitti (R.), Brünieren v. Fe oder Stahl 3142* It.
 Schaaffs (W.), Schallgeschwindigk. u. Konst. in fl. organ. Verbb. 965.
 Schaanning (C. K.), Behandl. d. Pneumokokkenperitonitis mit Sulfapyridin 776.
 Schaaap (C.) s. Rauwerda (A.).
 Schaber (O.) s. Glocker (R.).
 Schachnowitsch-Smirnowa (A. E.), Zusammenhang zwischen d. Glutathiongeh. u. d. Qualität v. Hefen 2544.
 Schachow (A. S.), Best. v. ZnO im ZnS mit d. polarograph. Meth. 1666. — Anwend. einer Kompensat. bei d. polarograph. Kupferbest. in ZnS 3023.
 Schachow (G. A.) u. Sserebrow (A. S.), Unters. v. Au-Sb-Erzen 1552.
 Schachowskoy (T.) s. Elöd (E.).
 — u. Fröhlich (H. G.), Zirkongenbergung 2488.
 Schachowzew (G. I.), Asbovinyl, ein Konstruktionsmaterial für d. chem. Maschinenbau 1687.

- Schachtschabel (P.), Bindung d. Kationen u. Best. d. Sorptionsträger im Boden 1042. — Sorption im Boden 2697.
- Schack (A.), Extrapolat. d. Messungen d. ultraroten Strahlung v. CO₂ u. Wasserdampf 1467, 1468.
- Schade (D.) s. Lüttringhaus (A.).
- Schade (J. W.), Natürlicher u. künstlicher Kautschuk 427. — Physik bei d. Verarbeitung u. Verwend. v. Kautschuk 817.
- Schäber (E. F.), Pormcabilitätsvitamin P in d. Ekzembehandl. 1901.
- Schaefer (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schaefer (A. E.) s. Mc Kibbin (J. M.).
- Schaefer (C.), Bergmann (L.) u. Kliefloth (W.), Grundaufgaben d. physikal. Praktikums [1340].
- Schaefer (F.) [Liegnitz], Verwend. v. Südwinehefen bei d. Herst. v. weinähnlichen Getränken 941. — Anwendbark. d. Federischen Verhältniszahl unter Berücksichtig. d. Kriegswirtschaftsverhältnisse 2206. — Weinbaugebiet Schlesien 1940 2724.
- Schäfer (F.) [Wien] s. Lock (G.).
- Schäfer (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schaefer (H.) [Frankfurt], Röntgenstrahlenschutz in techn. Betrieben 2423.
- Schaefer (H.) [München] s. Schmidt (A. W.).
- Schäfer (Hanns), Innenseitige Tunnelabdicht. mit Kunststoffen 146.
- Schäfer (Heinz) s. Braunkohle-Benzin-Akt.-Ges.
- Schaefer (J.) s. Dynamidon-Werk Engelhorn & Co. G. m. b. H.
- Schäfer (K.) s. Buschmann (K. F.); Eucken (A.).
- Schaefer (L. W.) s. Krueger (R. C.).
- Schäfer (O.) u. Eyer (H.), Salben mit in W. u. Fetten oder Ölen unlösl. Farbstoffen 2036* D.
- Schäfer (R. R.), Beziehungen zwischen d. mol. Aufbau v. Anstrichmitteln u. ihren filmbildenden Eigg. 1, Mitt. Aufbau d. Lackfilme 272; 2, Mitt. Hypothese d. vernetzten Ketten u. ihre Anwend. 812.
- Schaefer (W.), Kunststoffchemie. 11. bis 13. Mitt. 113; 14. u. 15. Mitt. 1943. — Farb-Rkk. auf kurante Beschleuniger 687.
- Schaefer (Z.), V-Best. im Glas mit Oxichinolin 1928. — Gesteinsartige Glasrohstoffe 2917. — s. Čtyroký (V.).
- Schäfer-Preßstoff-G. m. b. H., Czech (E.) u. Gilbert (E.), Kunstharzmäntel für d. Lagerstellen v. Wellen 2940* D.
- Schaeffer (A.), Mikroanalyt. Nachw. v. anorgan. Verb. bei textilchem. Unterss. 1077. — pH-Wert in d. Textilindustrie 1957, 2474.
- Schaeffler (H.) s. Weigert (J.).
- Schäffner (A.), Biokatalyse 881. — Proteolyt. Enzyme 3214.
- Schär (A.), Ölgewinn. aus Traubenkernen 1447.
- Schär (R.), Paracelsus 1089.
- Schätzel (B.) s. Silesia, Verein chemischer Fabriken.
- Schaffernicht (W.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Schafmeister (P.) u. Volk (K. E.), Elektrolyt. Polieren v. Metallen 674, 3252.
- Schafraan (I. G.), Analyse v. Bornitrid 18.
- Schairer (E.) s. Rechenberger (J.).
- Schaitberger (G.) s. Bungardt (W.).
- Schalainkin (F. P.) s. Tichomirow (W. W.).
- Schalén (C.) u. Wernburg (G.), Berechnungen d. Strahlungsdruckes auf absorbierende Teilchen 8.
- Schales (O.) u. Haynes (F. W.), Biol. Auswert. v. Renin 3222.
- Schaller (I. E.) s. Schikorr (G.).
- Schaller (J. W.) s. Fitger California Co.
- Schaller (W. T.), Bismoclit v. Goldfield 1356. — u. Stevens (R. E.), Gültigk. v. Paragonit als eine Mineralspezies 729.
- Schalnikow (A. I.), Übergang einer Hohlkugel aus d. supraleitenden in d. nicht-supraleitenden Zustand 1107. — Elektr. Leitfähigk. v. dünnen metall. Schichten 2747.
- Schalygin (I. N.), Tetraploide Loliumpflanzen durch Behndl. d. keimenden Samens mit Colchicin 3006.
- Schamberger (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schamowski (L. M.), Lichtabsorpt. v. Ionenkristallen im UV 161.
- Schanderl (H.), Woher stammen d. Erreger d. Milchsäuregärung v. Salzgurken, Salzbohnen u. Sauerkraut? 551.
- Schanzer (W.) u. Clusius (K.), Elektrolyse deuteriumhaltiger Fettsäuren. 3. Mitt. Propylen- u. Propanblgd. bei d. Elektrolyse d. Buttersäuren 2636.
- Schaper (I.) s. Becker (A.).
- Schaphorst (W. F.), Gebote für Packungen für chem. Fabriken 145. — Verflüssigtes Naturgas 1579.
- Schapiro (B.) u. Wosdwhenski (W.), Wärmebehandl. v. Blechen aus Chromsilstahl 665.
- Schapiro (O. I.) s. Ssimonowa (M. S.).
- Schapiro-Pjatetzki (I. G.), Verringer. d. Kautschukgeh., d. tier. Fasern u. a. Bestandteile d. Kunstleders 707.
- Schaposchnikow (W. G.), Ukrain. Baumwolle als Textilrohstoff 2212.
- Schappert (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Scharif-Goldhaber (G.), Energie d. harten γ -Strahlen v. radioakt. Y (100 d) 841.
- Scharfstein (A. I.) u. Diakonenko (A. K.), Schnellanalyse v. Tonen u. Schamotteerzeugnissen 2694.
- Schargorodski (S. D.) s. Fialkow (J. A.).
- Scharnagl (G.), Gefahr beim Arbeiten in Härtereien mit Salzbad für Wärmebehandlungen v. Metallen 2580.
- Scharrer (K.), Bedeut. d. Spurenelemente 2697. — Düngung u. Qualität d. Getreide- u. Futterpflanzen 2814. — Spurenelemente u. tier. Ernähr. 2894.
- u. Schreiber (R.), Säureierungsverss. mit Phacelia unter Verwend. eines neuen Sicherungszusatzes u. Verdauungsverss. mit d. hergestellten Gärfutterarten an Schafen 1320. — Gefäßverss. mit verschied. Kalisalzen zu Mais unter gleichzeitiger Berücksichtig. d. Mg u. B 2182. — Wrkg. v. Maisgärfutter auf Milchertrag u. Milchqualität 2471.
- Schaschkow (A. N.), Berechn. v. legierenden Elektrodenumhüllungen zum Schweißen 412. — Neue Umhüllungswerkstoffe 673.
- Schass (E. J.), Neue Arzneimittel 897.
- Schatunow (B. N.), Ausnutz. v. Abfallbuntmetallen 922.
- Schatzman, Erstarren bin. Gemische 153.
- Schaub (C.), Röntgenmethoden in d. techn. Metallforsch. 2. Mitt. 671.

- Schaub (F.) u. Velde (H.), Beurteil. v. Kraftstoffen hinsichtlich d. Dampfblasenstörung am Motor 2088.
- Schaube (R.) s. Zschimmer & Schwarz Chemische Fabrik Dörlau.
- Schauffele (E.), Speisewasseraufbereit. mit Natriumhexametaphosphat 2312.
- Schaumann (H. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Schawlo (S. T.) s. Korssunski (M. I.).
- Schay (G.), Analyse v. Obstbaumcarbolinum 1042.
- Schechter (A. B.), Chem. Rkk. in Glimmentladungen 1841.
- Schechter (M. S.) u. Haller (H. L.), Kontinuierlich arbeitender automat. Percolator 2306.
- Scheeben (K.), Best. d. freien u. gebundenen Stickstoffsäuren in techn. Schwefelsäuren, bes. Nitricabfallsäuren 2566. — Best. d. Teer- u. Ölnebel im Kokkreisgas u. Ermittl. geringer Wassergehalte 3161.
- Scheel (K. C.) s. Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff-Act.-Ges. Chemische Fabriken.
- Scheele (W.) u. Steinke (L.), Bldg. v. Kunstharzen aus Schiffchen Basen. 1. Mitt. Harze aus aromat. Sulfo Säureamid u. Formaldehyd 1687.
- Scheer (W.), Einführ. fettfreier Textilschmalzen 1698.
- Scheer (Wolfram), Von d. Kohle zum Graphit 977. — Berechn. d. Heizwertes v. Steinkohlen aus analyt. Daten 2614.
- Scheff (G. J.), Einfl. partieller u. totaler Hepatektomie auf d. Methämoglobinbildg. durch Anilin u. p-Aminophenol 3223.
- Scheffer (A.) s. Freudenberg (K.).
- Scheffer (F. A.), Bewährte u. begehrte Stickstoffdüngemittel 2696. — Humusforschung 3029.
- u. Stenkhoff (G.), Leitfaden d. Chemie für Landwirte. 9. Aufl. [1842].
- Scheffer (F. E.-C.) s. Korveze (A.-E.).
- Scheffers (H.), Linearer Effekt d. elektr. Feldes beim Ammoniakmolekularstrahlvers. 2362.
- Scheffield (J. K.), Therm. Nachbehandl. v. mit Zwischenschicht aus Cu verchromtem Fe 807* A.
- Scheibe (A.), Ölräuke 1419. — Ökologie u. Züchtung v. Sonnenblume, Saflor, Ölräuke u. Mohn 2814.
- Scheiber (J.), Reib- u. Kupplungskörper 563* D.
- Scheidegger (H.), Klärschlammdüngemittel 1298* Schwz.
- Scheidemandel (H.) s. Wacker (Dr. A.) Ges. für elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Scheidling (E.) s. Olzscha (J.).
- Scheidt (W.), Feinfiltrat. über Beutelfilter u. ähnliche Filter 3126.
- Schein (M.) s. Groetzinger (G.).
- , Jesse (W. P.) u. Wollan (E. O.), Natur d. prim. Höhenstrahlen u. Ursprung d. Mesonen 159.
- Scheiner (H.), Gefäßwrgk. d. durch intravenöse Dauerinfus. zugeführten Acetylcholins bei Hund u. Katze 2291.
- Scheinmann (E. A.), Charakteristik d. Prodd. d. chem. u. biochem. Aufspalt. d. Ascorbinsäure. 2. Mitt. Best. d. Oxalsäure 3224.
- Scheinmann (A. B.), Dubrowai (K. K.), Ssorokin (N. A.), Charigin (M. M.), Sachs (S. L.) u. Sintschenko (K. J.), Vergas. v. Rohöl in erschöpften Ölsanden 1831.
- Scheinost (R.) s. Wiegand (H.).
- Scheinziss (O. G.), Verwend. v. Aurantia als Reagens bei d. mikrochem. Analyse 2434. — s. Gaptschenko (M. W.).
- Scheithauer (G.), Messung d. „Weiß“ v. Textilien 2214.
- Schelegowa (O. N.), Absorptionsspektren u. photochem. Zerfall d. Dämpfe v. Nitrobenzol 180.
- Schellenberg (G.) s. Reichswerke A.-G. Alpine Montanbetriebe „Hermann Göring“.
- Schelling (H. v.) s. Dosse (J.).
- Schelz (H.) s. Grassmann (W.).
- Scheminzky (Ferdinand), Scheminzky (Friedrike) u. Bukatsch (F.), Elektrobiologie [2543].
- Scheminzky (Friedrike) s. Scheminzky (Ferdinand).
- Schemjakin (F. M.) s. Michalew (P. F.).
- Schemjakin (M. M.) u. Elkina (E. I.), Reihe d. heterocycl. Ketone 619.
- Schenck (J. R.) s. Vigneaud (V. du).
- Schenck (L. M.) u. Bailey (J. R.), Stickstoffverbb. in Petroleumdestillaten. 21. Mitt. Isolier. u. Synth. v. 2.3.4-Trimethyl-8-isopropylchinolin 996; 22. Mitt. Isolier. u. Synth. v. 2.3-Dimethyl-4.8-diäthylchinolin u. 2.3-Dimethyl-4-äthyl-8-n-propylchinolin 997; 23. Mitt. Isolier. d. 2.3-Dimethylbenzo-[b]-chinolins u. 2.4-Dimethylbenzo-[h]-chinolins aus californ. Petroleum 2351.
- Schenck (M.), Gallensäuren. 63. Mitt. Der 7-Nitrodesoxybiliensäure analoge ungesätt. Nitrolactamtricarbonsäure 2776; 64. Mitt. 2777; 67. Mitt. 2778. — s. Schering A.-G.
- u. Reschke (J.), Gallensäuren. 65. Mitt. 2777; 66. Mitt. 2778.
- Schenck (R.) u. Forst (P. v. d.), Gleichgewichtsstudien an erzbildenden Sulfiden. 3. Mitt. 2493.
- , Bathe (A.), Keuth (H.) u. Süß (S.), Aktivier. d. Metalle durch fremde Zusätze. 4. Mitt. Chemie d. Ag 2511.
- Schenk (K.), Motorisier. u. Steinkohle 3060.
- Schenk (P.) s. Bunte (K.).
- Schenk (P. W.), Thionylimid SONH 1354. — SO. 8. Mitt. Zerfall u. Polyschwefeloxycle 1354. — Zerfall d. SO u. Polyschwefeloxycle 2507.
- Schenzler (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schepelenkova (J. I.) s. Below (W. N.).
- Scherbina (A. S.), Goldreiche Kupferglanz-Bornitlagerstätte v. Glava im Vermland 469. — Aggregatzustände in magmat. Lsgg. u. Erzscheidungsvorgänge bei hydrothermaler Lagerstättenbildg. 1731.
- Scherer (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Scherer (P. C.) u. Leonards (J. R.), Formen d. Schwefelvork. in rohem Viscosekunstseidegarn. 2. Mitt. 3054.
- Scherer (R. L.), Medizin. Kapsel 230* A.
- Schergin (N. P.), Best. v. Glucose in Geweben u. biol. Fil. 393.
- Scherillo (A.), Gelbe Tuffe d. östlichen Sabaziegebietes 2858.
- Schering (H.), Lichtfarbe d. Bogenlampenstrahlung 574.

- Schering A.-G., Ätiocholyglyoxale 642* D. — Säure d. Cyclopentanopolyhydrophenanthrenreihe 643* Schw. — Androsten-4-ol-17-on-3-Verbb. 778* Holl. — Abtrennen eiweißartiger Hormone aus pflanzlichen u. tier. Stoffen 778* D. — Corticotropes Hormon 1025* Schw. — Beizen v. Saatgut 1298* Schw. — Verhüten d. Einreißens d. Kanten v. geschnittenen flächenförmigen Gebilden aus filmbildenden plast. Massen 1690* It. — Gebrauchsfertige Beizmittelpackung 1799* D. — Sulfonderivv. 1910* F. — Ketosteroide 1911* Schw. — Lichtschutzmittel 1911* Schw. — Mercersieren 1957* F. — Ketole d. Cyclopentanopolyhydrophenanthrenreihe 2038* F. — Metallüberzüge auf Al durch Tauchen in schmelzfl. Metallbäder 2063* F. — Hochmol. Sulfonsäuren 2297* F. — Wasch-, Netz-Emulgier-u. Walkmittel 2474* F. — Oxydationsprodd. d. Cyclopentanopolyhydrophenanthrenreihe 2560* F. — Δ_1 -Androstendion 2561* F. — Abtrenn. v. trans-Östradiol aus östrogen wirkenden Gemischen 2680* Dän. — Düngemittel 2699* F. — Isolier. d. männlichen Keimdrüsenhormons 3021* D. — Lot 3038* F. — Isolier. d. thyreotropen u. d. lactationsfördernden Hormons 3122* Schw. —, Dohrn (M.) u. Diedrich (P.), Wasserlös. p-Aminobenzolsulfonamidabkömmlinge 2429* D. —, Dohrn (M.) u. Nahme (H.), Lichtschutzmittel 2681* D. —, Hohlweg (W.) u. Inhoffen (H. H.), Carbonylgruppenhaltige Abbauprodd. v. Verbb. d. Östranreihe 898* D. — u. Junkmann (K.), Hochwirksame Stoffe aus Hypophysenhinterlappen 385* D. —, Koester (H.), Mamoli (L.) u. Vercellone (A.), Ketosteroide 1661* A., Holl. — u. Korpiun (J.), Unlös. Anode für elektrolyt. Metallabscheidungsverf. 537* D. —, Schenck (M.), Wirbatz (W.) u. Lühke (A.), Lsgg. mit verbesserten Eigg. aus Cellulosederivv. 2840* D. —, Schroeder (H.) u. Junkmann (K.), Die Gesamtbestandteile v. Knochen enthaltendes Präp. 1402* D. —, Serini (A.) u. Steinrück (K.), Diäthylstilböstrole 2680* D. —, Tschesche (R.), Bohle (K.) u. Junkmann (K.), Trennung u. Reingig. d. uterus- u. blutdruckwirksamen Hormone d. Hypophysenhinterlappens 1533* D. —, Wolff (F.), Schotte (H.) u. Görnitz (K.), Ackerunkrautvernichtungsmittel 530* D. — Selektiv wirkendes, kupferhaltiges Unkrautvernichtungsmittel 1179* D. — u. Zeile (K.), Dicalciumsalz d. natürlichen Kreatinphosphorsäure 2296* D.
- Schering Corp. u. Dane (E.), Verbb. d. Östranreihe 2037* A.
- Scherlin (S. M.), Berlin (A. J.) u. Rabinowitzsch (F. J.), Spontane Kondensat. d. Tetra-(β -chloräthyl)-äthylendiamins 1255.
- Schermann (F. S.) u. Ginodmann (A. J.), Zus. v. Nitrocellulosefilmen 1459.
- Schermann (S. I.), Anwend. v. Ascorbinsäure bei Erkrankungen d. Blutsyst. 2154.
- Scherp (H. W.) s. Sealock (R. R.).
- Scherrer (I.) s. Mühlemann (H.).
- Scherrer (P.) s. Amsler (J.); Bantle (W.); Bosshard (W.); Bradt (H.); Gugelot (P. C.); Huber (P.).
- u. Wäfler (H.), Period. Intensitätsschwankungen d. harten Komponente d. kosm. Strahlung auf d. Jungfrauoch 454. — Statistik großer Hoffmannscher Stöße auf Jungfrauoch 3068.
- Scherzer (O.), Untere Grenzen d. Brennweite u. d. chromat. Fehlers v. magnet. Elektronenlinsen 1535.
- Schessterikowa (T. P.) u. Poljakowa (N. M.), Altersveränder. d. biochem. Daten in Drüsen d. inneren Sekret. 3220.
- Scheu (R.) s. Bablik (H.).
- Scheuermann (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Scheufele (E.), Verlauf d. Ausscheid. im Syst. Mg-Al-Bi 1849.
- Scheunert (A.), Forschungsarbeiten d. Arbeitskreises „Ernährung“ 3011. — s. Fink (H.).
- u. Reschke (J.), Vitamin-C-Geh. v. Trockenkartoffeln im frischen u. zubereiteten Zustand 635.
- Scheurer, Lauth & Cie., Waschbeständige Glanzprägemuster auf Geweben aus Baumwolle oder Kunstseide 295* F.
- Schewerdina (N. I.) u. Kotscheschkow (K. A.), Rk. d. α -Benzylhydroxylamins mit Organomagnesium- u. Organolithiumverb. als Meth. d. Synth. v. prim. Aminen 1872.
- Schewtschenko (M. A.) s. Kulski (L. A.).
- Schewitschenko (N. N.), Düngungsverf. mit Chalkopyritschlacke zu Hanf 2920.
- Schickedanz (E.) s. Continental Gummi-Werke Akt.-Ges.
- Schiokh (O. v.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schickl (T.), Schäden in Baumwollgeweben beim Färben, Bleichen u. Drucken 421.
- Schieber (W.), Neue Rohstoffquellen für Cellulose 437. — s. Maschinenfabrik Imperial G. m. b. H.
- Schiebold (E.) s. Franz (E.).
- Schied (M.), Gießerei-Taschen-Jahrbuch. Jg. 16 [3143].
- Schiel (F.), Kornform d. Zuschlagstoffe im Straßenbau [253]. — Kornform d. Betonzuschlagstoffe 2180.
- Schiff (L. I.), Phasenumwandl. in fl. He 319. — Gesamte Atomwirkungsquerschnitte für schnelle Elektronen 581. — Theorie entarteter nichtidealer Gase 724. — Struktur v. fl. He 2240. — Entartete nichtideale Gase u. Eigg. d. fl. He 2504. — s. Marton (L.).
- Schiffirin (M. J.) u. Komarov (S. A.), Inaktivier. v. Pepsin durch Al- u. Mg-Verbb. 497.
- Schikorr (G.), Atmosphär. Rosten d. Fe 1301. — Zerstörungserscheinungen an Al, Fe u. Zn in Mauerwerk 2193. — s. Bauer (O.). — u. Alex (K.), Verrost. alter im Wasser- u. Tiefbau verwendeter Eisenteile 2193.
- u. Schaller (I. E.), Verh. v. Pb in heißer H_2SO_4 mittlerer Konz. 1807.
- Schilbach (W.), Zusammensetzen v. Pelzwerk aus Fellen 1332* D.
- Schilde (K.) s. Halden (W.).
- Schiler (E. T. L.), Düngemittel 1179* Dän.
- Schilin (D. M.), Kupfervererz. im südlichen Altai 3078.
- Schiller (W. J.) u. Lawrence (M.), Ausrüst. für Halbmikrochemie in Hochschule u. Schule 1662.

- Schilling, Bezieh. zwischen Fettforschung u. Faserforschung. 1. Mitt. Faserpflanzen u. Ölerzeug. 283.
- Schilling (H.) s. Kohlschütter (H. W.).
- Schilling (H. K.), Gitter als akust. Filter 1340.
- Schilling (M. L.), Erhöhd. d. Leistungsfähigk. v. Fixiersalzsigg. 1333.
- Schilling (W.) u. Laqueur (G. L.), Beziehungen Schilddrüse-Ovarium. 2. Mitt. Wrkg. v. Kastrat. u. Substitutionstherapie auf Schilddrüse, Hypophyse, Nebenniere u. Körpergewicht bei Schilddrüsenhyperplast. Albino-ratten 769.
- Schilow (G. K.), Verkürz. d. Wärmebehandl. v. europäischem Temperguß 663.
- Schimanek (E.), Betrieb v. Gaserzeugern 2958*D.
- Schimansky (L. F.) s. Mithoff (R. C.).
- Schimke (O.) s. Bamann (E.).
- Schimppf (G. W.) = Weber Schimppf (G.).
- Schindler (H. J.) s. Schwartz (H. A.).
- Schindler (W.), Frey (H.) u. Reichstein (T.), Bestandteile d. Nebennierenrinde u. verwandte Stoffe. 45. Mitt. Pregnen-(4)-ol-(20)-on-(3)-al-(21) 3000.
- Schneis (W.) s. Schmitt (L.).
- Schinjanski (L. A.), Umkehrungserscheinungen bei Kristalldetektoren bei ultrahohen Frequenzen 1227.
- Schintlmeister (J.), Zehnter u. elfter Bericht d. Atomgewichtskomm. d. internationalen Union für Chemie 961. — Bericht d. Komm. für d. Reform d. Nomenklatur d. anorgan. Chemie 1940 2097. — Elektronenröhre als physikal. Meßgerät [2569].
- Schinzel (K.) s. Kodak A.-G.
- Schinzel (M.) s. Hertel (E.).
- Schödtz (E. H.), Vergift. mit Generatorgas 2678.
- Schirm (E.) s. Deutsche Hydrierwerke Akt.-Ges.
- Schirmann (A.), Fleckentfern. aus Papier 131. — Leimstreckmittel 1837.
- Schirobokow (M. J.), Einfl. elast. Spannungen auf d. magnet. Struktur ferromagnet. Stoffe 2967.
- Schischakow (N. A.), Elektronograph. Unters. dünner Kupferfilme 1978.
- u. Moissejew (P. S.), Röntgenograph. u. elektronograph. Unters. d. Korrosionsprodd. d. Fe 845.
- Schittenhelm (A.), Hormontherapie 1271.
- Schiwrina (A. N.) s. Jakimow (P. A.).
- Schjånberg (E.), Ungesätt. Säuren u. Thioessigsäure 604. — Pentensäuren u. Thioessigsäure 2123.
- Schkotowa (S. N.), Cr-Best. in Stählen mit einem Cr-Geh. bis 3% 1666. — Schnellmeth. zur Siliciumbest. in Wolframstählen 1785.
- Schläpfer (P.) u. Stadler (O.), Verbrenn. d. Holzes in Zentralheizungen 2218.
- Schlecht (L.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schlechtweg (H.) s. Krupp (F.) Akt.-Ges.; Rüdiger (O.).
- Schlecker (K.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Schlee, Schnellwaagen. 1. Mitt. Neigungswaagen, Waagen gemischter Bauart 900; 2. Mitt. Waagen gemischter Bauart 2298.
- Schleede (A.), K. A. Hofmann 1089.
- Schlegel (B.) u. Böttner (H.), Ernähr. bei Hitzeeinw. auf d. menschlichen Organismus 770.
- Schlegel (F.) s. Böhme Fettchemie-Ges. m. b. H.
- Schlegel (K.) s. Chemische Fabrik „Herko“ Herrmann & Co. K. G.
- Schleinzler (R.) s. Antal (J.).
- u. Antal (J.), Einfl. d. im Tierexperiment verwendeten Narkosemittel auf d. respirator. Stoffwechsel 1904.
- Schlenk (O.), Vork., Bldg., Herst. u. Konst. d. Salicylsäure 1778.
- Schlesinger (H. I.), Eisenrhodanid 18.
- Schlesinger (N. A.), Sorkin (F. P.) u. Petuchowa (J. W.), Entstehungsbedingungen d. Kainits 1355.
- Schlesinger (R. W.) s. Olitsky (P. K.).
- Schlesische Cellulose- und Papierfabriken E. Schoeller & Co., Preßlinge 3046* Schwz.
- Schleussner (W.), Diffusionsstörungen beim Entwickeln 3166.
- Schlicht (G.) s. Deutsche Erdöl-Akt.-Ges.
- Schlichtegroll (G. v.), Beurteil. d. Arbeitsbedingungen bei hohen Temp. 2428.
- Schliessmann (O.), Spektralanalyt. Nachweisempfindlichk. v. Legierungsbestandteilen in Stahl u. Fe 648.
- Schlipp (L.), Verarbeitungseig. d. Zellwolle 3274.
- Schlitt (J. L.) s. Air Reduction Co., Inc.
- Schljachter (L. G.) s. Renne (W. T.).
- Schloemer (A.), Kontrolle u. Beurteil. v. Speisefetten in einem überwiegend ländlichen Bezirk 123. — Milchwässerung 1950. — Zusammenhänge zwischen Jahreszeit u. Refrakt. d. Butterfettes 2599.
- Schlosser (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schlossberg (J. M.) s. Baljassny (S. S.).
- Schlottke (E.), Temperaturoptima v. Verdauungsfermenten 1514.
- Schloz (H.) u. Zepp (E.), Gasreinigung. 88*D.
- Schlubach (H. H.), Konservieren v. Grünfutter 945* Schwed.
- u. Lührs (E.), Einw. v. HCl auf Glucose 1379.
- u. Mittelhoff (B.), Isosaccharose 2995.
- u. Olters (P.), l-Sorbose. 3. Mitt. Methyl-deriv. 2881.
- Schlüter (R.), Trocknung v. Bauholz 952.
- Schlumberger (R.), Bituminöse Schiefer Frankreichs 139.
- Schlumpf (R. W.) s. Hughes Tool Co.
- Schmach (W.), Salz- u. osmot. Wrkg. auf d. Vitamin-C-Geh. v. Keimlingen 891.
- Schmahl (N. G.), Bezieh. zwischen Sauerstoffdruck, Temp. u. Zus. im Syst. Fe₂O₃-Fe₃O₄ 1730. — Verh. v. Eisenoxyd gegen beigemischte Fremdoxyde bei Temp. um 1300° 1730.
- Schmal (A.), Enzymat. Geschehen beim Mälzen u. Brauen 1442.
- Schmalfeldt (H.), Wasser- u. Synthesegas 1834*D. — s. Wintershall Akt.-Ges.
- Schmalfuß (H.), Werner (H.) u. Robinson (C.), Säurebindung u. Eiweißabbau in Gärfutter. 4. Mitt. 2601.
- Schmalfuß (K.), Düngung u. Qualität bei Ölfrüchten 916. — Schicksal d. Phosphorsäureverbb. in reifenden Maisfrüchten u. in Wurzeln u. Blättern d. Petersilie in verschied. Entwicklungszuständen u. unter d. Einfl. d. Düngung 2665. — Düngung u. Qualität bei Öl- u. Fettpflanzen 2814. — s. Giesecke (F.).

- Schmatloch (A.)** s. Chemische Werke Rom-bach G. m. b. H.
- Schmelew (B. A.)**, Gasbest. in Stahl nach d. Heiextraktionsverf. 3124.
- Schmerling (B. M.)**, Polychlorvinylharze in Lederersatzstoffen 2960.
- Schmerling (L.)** s. Pines (H.).
- Schmid (C.)**, Zähigk. v. Gasen u. Gasgemischen bei höheren Temp. 2627.
- Schmid (Else)** s. Riechert (W.).
- Schmid (Erich)**, Feinzykliegierungen Zn-Al I 1802. — s. Burkhardt (A.); Durer (A.); Metallgesellschaft Akt.-Ges.
- u. Weber (R.), Lagermetalle auf Feinzyklbasis 1046.
- Schmid (E. H.)** s. Erlenmeyer (H.).
- Schmid (F.)**, Phenothiazin als Wurmmittel 1528.
- Schmid (J.)**, Joghurtherst. 2570*F.
- Schmid (K.)**, Beteilig. d. K an d. Stoffzeug. d. höheren Pflanze. 3. Mitt. Einfl. d. K., N- u. Wasserversorg. auf d. Transpirat. u. Assimilationsleistung d. Hafers 1418.
- Schmid (M.)**, Kennzeichn. v. Papierhärten 708.
- Schmid (Margrit)** s. Späth (E.).
- Schmid (Max)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Schmid (O.)** s. Geigy (J. R.) A.-G.
- Schmid (Otto)**, Mineralöle aus asphaltartigem Gestein 1327.
- Schmid (R. F.)** s. Gerö (L.).
- Schmid (W. E.)** u. Kracke (W.), Entmagnetisier. v. Werkstücken 801.
- Schmidberger (H.)** s. Preßautomaten-Gesellschaft m. b. H.
- Schmidlin (J.)** s. Erlenmeyer (H.).
- Schmidt (Adam)** s. Damköhler (G.).
- Schmidt (Annemarie)**, Messungen an Selen-gleichrichtern u. -sperrschichtzellen 1106. — s. Eckart (F.).
- Schmidt (A. W.)**, Prüfung v. Dieseldieselkraftstoffen 1963.
- , Hennenhöfer (J.) u. Weber (W.), Absolutviscosimeter zur Best. d. Zähigk. bei höheren Temp. 2353.
- u. Schaefer (H.), Torfveredl. 1. Mitt. Torfschmelzung 2954.
- Schmidt (E.)**, Entfernen v. Obstflecken 435.
- Schmidt (E. A.)**, Wasserbest. in Getreide u. Mehl 432. — Vorschriftsmäßige Probe-nahme 823.
- u. Rößler (F.), Verh. v. Milben bei d. Getreidetrocknung 1949.
- Schmidt (E. X.)** s. Cutler-Hammer Inc.
- Schmidt (F. C.)**, Sottysiak (J.), Tajkowski (E.) u. Denison (W. A.), Lösungs- u. Reaktions-wärmen in wasserfreiem fl. NH_3 . 6. Mitt. 1608.
- Schmidt (G.)** s. Krabbe (W.).
- Schmidt (G. A.)** s. Schmirgelwerk Dr. R. Schönherr.
- Schmidt (H.)** s. Bünger (H.).
- Schmidt (Hans)**, Sprößbruchneigung licht-bogengeschweißter Baustähle St. 52 bei stat. Längbeanspruchungen 2580.
- Schmidt (Hans)** [Marburg], Natur d. Anti-körpers 364.
- Schmidt (Harry)**, Chemie d. Pinens; Pino-carvon 2530. — Myrtenal u. Myrtenol als Autoxydationsprodd. d. β -Pinens 2531. — Raumisomerie in d. Pinanreihe 2531.
- Schmidt (Heinrich)** [Aussig] s. Chemische Werke Aussig-Falkenau G. m. b. H.
- Schmidt (Heinrich)** [Niederkunnersdorf], Reines H_2O_2 2445*It.
- Schmidt (Heinz)**, Vorzeitiger Blattfall bei Beerensträuchern 406.
- Schmidt (H. W.)**, Milchfehler u. ihre Beseitig. 943. — Dürfen werdende Früchte gegen Ungeziefer gespritzt werden? 1419. — Biol. Fütter. 1570. — Krankheitserscheinungen beim Arbeiten mit Spargel 2161. — Patholog. Nebenwirkungen v. Pflanzenspritzbrühen u. ihre Verhinder. 2161.
- Schmidt (J.)** u. Kliesch (J.), Einsäuerungs-verss. unter Verwend. v. Silokrepppapier 1196. — Trocknungskosten u. Nährstoffverluste verschied. Grünfütterarten u. Zuckerrübenblätter bei künstlicher Trocknung 3050.
- Schmidt (K.-H.)** s. Krabbe (W.).
- Schmidt (L.)** s. Süddeutsche Holzver-zuckerungswerke A.-G.
- Schmidt (L. H.)** u. Green (M. H.), Gallen-säurestoffwechsel; bakterielle Zers. v. Cholsäure 223.
- Schmidt (M.)** s. Schütz (F.).
- Schmidt (M. P.)** s. Kalle & Co., Akt.-Ges.
- Schmidt (O.)**, Verschiebungen in d. Absorptionsspektren einkerniger Aromaten 328. — Aromat. Problem. 2. Mitt. Dichteverteil. u. Nullpunktenergie d. B-Elektronen d. Aromaten 458.
- Schmidt (P. W.)**, Beeinfluss. d. pH d. Haut-oberfläche durch Säuren 2792.
- Schmidt (R.)**, Chem. Wasserstatistik d. deutschen Wasserwerke [1172]. — s. Jordan (G.).
- Schmidt (Richard)**, Stand d. Farbenfilms 708.
- Schmidt (Rudolf)** s. General Electric Co.
- Schmidt (T.)** s. Bergedorfer Eisenwerk A.-G. Astra-Werke.
- Schmidt (U.)**, Einfl. d. Staubart auf d. Versuchsergebnisse mit Luftfiltern 395.
- Schmidt (Walter)** [Frankfurt] s. I. G. Far-benindustrie.
- Schmidt (Walter)** [Merseburg] s. A. Singer (F.).
- Schmidt (Werner)**, Perorale Behandl. d. Impetigo contagiosa mit Eleudron 1906.
- Schmidt (Willi)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Schmidt (Wolfgang)** s. Krause (O.).
- Schmidt (W. J.)**, Opt. Anisotropie u. Feinbau v. Chromatin u. Chromosomen 59. — Ermittl. d. Grundtextur v. Gelen an Hand d. Doppelbrechung 1857.
- Schmidt'sche Heißdampf-Gesellschaft m. b. H.**, Kühlung v. Gasen 3062*F.
- Schmidt-Hebbel (H.)**, Best. d. Geh. an wasser-lösl. Vitaminen in Nahrungsmitteln 1165.
- Schmidt-Lange (W.)**, Keimtötende Wrkg. d. Bienengiftes 2558.
- Schmidt-Nielsen (K.)**, Akt. Ionenaufnahme bei Flußkrebs u. Strandkrabbe 629.
- Schmidt-Nielsen (S.)** u. Årtun (T.), Amber. 2. Mitt. 2023. — Studien an Spinax Niger 2547.
- u. Benterud (A.), Flüchtige Fettsäuren d. norweg. Sauermilchkäses „Gammelost“ 1444. — Norweg. Sauermilchkäse „Gammelost“, 1. Mitt. Zus. 1444.
- u. Bjørngren (T.), Bedeut. d. Sauerstoffes für d. Potentiale u. Polarität d. Syst. Zinn-neutraler Elektrolyt-Eisen 1854. — Korrosionsverss. mit Weißblech u. Zinnplatten 2194. — Bedeut. d. Sauerstoffes für d. Korros. d. Konservendosen 2944.

- Schmidt-Nielsen (S.) u. Espeli (A.), Knochenmark d. Rentieres 1823. — Knochenmark beim Rind u. Schwein 1823.
- u. Refsnæs (E.), A. I. V.-Futter 1823.
- u. Sandvold (P.), Amber. 3. Mitt. 2024.
- Schmidt-Voigt (J.), Brustdrüsenanschwellung bei männlichen Jugendlichen d. Pubertätsalters 2787.
- Schmidtman (E.) s. Arend (H.).
- Schmirgelwerk Dr. R. Schönherr u. Schmidt (G. A.), Schleifscheibe 1795*D.
- Schmith (C. G.), Ringentlad. 846.
- Schmith (K.), Empfindlichk. verschied. Typen u. Stämme v. Pneumokokken gegen M. & B. 693 75. — s. Andersen (T. T.); Jensen (K. A.).
- Schmitt (F.) s. Böhme Fettechemie-Gesellschaft m. b. H.
- Schmitt (H.), Humusfrage im Kriege 1177.
- Schmitt (J.), Synth. in d. Carotinoideihe. 3. Mitt. Darst. eines Methylhomologen d. Dehydro- β -cyclocitrals 52; 4. Mitt. Darst. d. Reihen d. ω -Phenyl- u. ω -Furypolyenaldehyde 53.
- u. Obermeit (A.), Synthesen in d. Carotinoideihe. 5. Mitt. Darst. höherer aliph. Polyenaldehyde 53.
- Schmitt (L.), Urquell d. „alten Kraft“ d. Bodens 405. — Kopfdüngung d. Wintergetreides 2317. — Steinmehldüngungsfrage 2696. — Bodenuntersuchungs- u. Rk. planmäßige Unters. d. deutschen Böden auf Kalk- u. Phosphorsäurezustand 2815. — Heutige Düngungsmaßnahmen u. ihr Einfl. auf d. Güte unserer pflanzlichen Erzeugnisse 3246.
- u. Ott (M.), Chem.-biol. Qualitätsbest. v. gärtner. u. landwirtschaftlichen Erzeugnissen [795].
- u. Schineis (W.), Feldvers. über Eiweißreicher. bei Getreide durch zusätzliche späte Stickstoffdüngung nach Selke 2182.
- Schmitz (A.) s. Gohr (H.); Herken (H.).
- Schmitz (H.) s. Esser (H.).
- Schmitz (H. J.), Hautschädig. nach Thorium-X-Lack 637.
- Schmitz-Dumont (O.) u. Meyer (H.), Triphenylzinnoxid 1355.
- , Pilzecker (J.) u. Piepenbrink (H. F.), Amide d. dreiwertigen Cr u. Co 594.
- Schmorl (K.), Bewert. v. Gesundheit u. Lagerfähigk. d. Getreides 942. — Vitamine d. Brotgetreides 2338.
- Schmuk (A.) u. Gussewa (A.), Strukturelle Bezieh. carcinogener u. polyploidogener Verb. 1012.
- Schmuskewitsch (I.) s. Dawidenko (W.).
- Schnabel (W.) s. Budiloff (N.).
- Schnaidmann (J. A.), Best. v. Entwicklerresten in Kinofilmen 2095.
- Schneider (J. G.) s. Copley (A. L.).
- Schnee (J.), Beizpraxis 413.
- Schneersson (W.), Anwend. v. Stärke bei d. Entwässer. v. Flotationsprodd. 3031.
- Schnevoigt, Einfl. niedriger Temp. auf d. Erhärt. v. Betonfahrbahndecken 404.
- Schnevoigt (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schneider (A.), Rostschutzfarben 1564*D.
- Schneider (B. A.), Schilddrüsenfütter. u. Metamorphose. 1. Mitt. Einfl. verschied. Schilddrüsenkonz. auf Metamorphose u. Wachstum d. Mehlkäfers 2668; 2. Mitt. Einfl. d. Schilddrüsenfütter. auf d. erste Generat. d. Mehlkäfers; Einfl. auf d. zweite, dritte, vierte u. fünfte Generat. ohne Schilddrüsenfütter. 2668; 3. Mitt. Einfl. sehr großer Dosen v. Schilddrüsensubstanz auf Metamorphose u. Wachstum d. Mehlkäfers 2668; 4. Mitt. Beobachtungen an zwei aufeinanderfolgenden, mit Schilddrüse gefütterten Generationen d. Mehlkäfers 2668; 5. Mitt. Beobachtungen an d. in reinem Mehl gezüchteten F₁-Abkömmlingen aus verschied. Paarungen v. mit Schilddrüse u. n. gefütterten Eltern d. Mehlkäfers 2668.
- Schneider (B. M.) s. Knouff (R. A.).
- Schneider (D.), Herst. v. plattierten Einlagen: Stahl-Bleibronze 922.
- Schneider (E. G.), Absorpt. d. Alkalihalogenide im extremen UV 161. — s. Oldenberg (O.).
- Schneider (Ferdinand), Poptidasen. 5. Mitt. Abtrenn. eines coenzymat. Faktors d. Hefedipeptidase 361.
- Schneider (Friedrich), Trocknen v. festen Nahrungsmitteln 1696*D.
- Schneider (Fritz), Erzeug. v. Oxydschichten auf Mg u. seinen Legierungen 2063*D., 3256*D.
- Schneider (G.) s. Celanese Corp. of America.
- Schneider (G. W.) u. Childers (N. F.), Einfl. v. Bodenfeuchtigk. auf Photosynth., Respirat. u. Transpirat. d. Blätter d. Apfelbaumes 366.
- Schneider (H.), Best. d. Festigk., Dehnung u. Elastizität an Textilfasern 2214.
- Schneider (H. G.) s. Standard Oil Development Co.
- Schneider (K.) s. Rheinmetall-Borsig Akt.-Ges.
- Schneider (Kurt), Wrkg. verschied. Waschprozesse auf d. Aufschlußgrad d. Flockenbastes 2606.
- Schneider (S.), Wassergas aus Schwelkoks 829*D. — Gaserzeug. 2736*It.
- Schneider (W.) s. Röhrig (H.).
- Schneider (W.) [Darmstadt] s. Vieweg (R.).
- Schneider (W.) [Wolfen], Farbenphotographie 574. — Agfacolor-Negativ-Positivverf. 574.
- Schneider (Wolfgang) s. Mannich (C.).
- Schneider (W. K.) s. Young (G. H.).
- Schneidermann (S. I.) u. Maritschelli (A. M.), Korrosionsschutz d. Oberflächen v. Wellen durch Phosphatier. 803.
- u. Rosenboim (G. B.), Chem. Entfett. u. Phosphatier. v. Kesselrohren 1048.
- Schneiders (A.), Öl aus Ölschiefern 1831. — s. Schneiders (G.).
- Schneiders (G.) u. Schneiders (A.), Unterird. Lagern v. Fil. 2616*D.
- Schneiderwirth (H. I.), Silberverbb. v. tier. Mucin 231*A.
- Schnell (J.), „Lichtelektr. Gerät“ nach Schuhknecht-Waibel bei d. Best. v. K u. P₂O₅ 2304.
- Schnitzer (H.), Verstärk. durch Sekundärelektronenemiss. in stat. Vervielfachern 2808.
- Schnittspahn (F.), Gegenseitige Beeinfluss. d. Wirkungen v. Cardiazol u. Spartein 2796.
- Schnitzler (F.), Milchvolle 557.
- Schnurmann (R.), „Verschleiß-Belastung“-Charakteristik d. Vierkugeltests mit verschied. Schmiermitteln 300.

- Schob (A.), *Mechan. Prüfung v. Weichgummi* 3152.
- Schoberth (H.), *Abnorme Gärungserscheinungen 1066. — Einfachbiere während d. Haupt- u. Nachgärung* 2337.
- Schoch (A. G.), Alexander (L. J.) u. Long (W. E.), *Mapharsenbehandl. nach Arsphe- niamindermatitis* 1775.
- Schöberl (A.), *Rk.-Fähigk. d. Schafwolle* 1955, 3053.
- Schöler (K.), *Glimmerarten u. ihre Eigg.* 982.
- Schöller (C.) s. I. G. *Farbenindustrie.*
- Schoeller (K. A.), *Zuckerrübe in d. deutschen Ernährungs- u. Futterwirtschaft* 820, 1947.
- Schölzke (K.-H.), *Häufigk. menstrueller Haut- veränderungen* 1644.
- Schönander (N. G.) u. Ledin (S. H.), *Sekundär- strahlenblende 1411*F., It., Schwed., Schwz.*
- Schönbeck (F.) u. Czapp (E.), *Formbare Massen aus Pflanzengallerten* 514*D.
- Schönberg (F.), *Angewandte Wissenschaft als Helfer in d. Lebensmittelvorratswirtschaft* 941. — *Autolyt. Zers. im tiefgekühlten Fischfleisch* 1070.
- Schoenberg (M.), *Theorie d. Mesonen mit ganz- zahligem Spin* 3171. — s. Gamow (G.).
- Schoene, *Anbau v. Fasernesseln* 1929.
- Schoenebeck (O. v.), *Eiweißanalyse. 1. Mitt. Best. d. Fraktionen d. Rohproteins* 241.
- Schoenenberger (W.) s. Schoenenberger (W.), *Pflanzensaftwerk.*
- Schoenenberger (W.), *Pflanzensaftwerk, Buhr (T.) u. Schoenenberger (W.), Provitamin-A. u. -D-haltige Öle* 1025*D.
- Schönfelder (R.) s. *Hydrierwerk Scholven Akt.-Ges.*
- Schoenheimer (R.), *Anwend. stabile Isotopen enthaltender organ. Verb. für d. Studium d. intermediären Stoffwechsels* 70.
- , Heidelberger (M.), Rittenberg (D.) u. Ratner (S.), *Mol. Regenerat. n. Blutproteine u. spezif. Antikörper* 1147.
- Schönleber (K.), *Zerstörender Einfl. v. Mikro- organismen auf verschiedenartig gelagerte künstliche Fasern* 1324.
- Schöpf (G.) u. Ross (F.), *Konst. d. Usmn- säure. 2. Mitt.* 2143.
- Schoetow (R. E.) s. Honsinger (W. E.).
- Schokoladenfabrik *Mauxion m. b. H., Kakao- haltiges Erzeugnis* 3156*It.
- Scholl (A. J.), *Prostigminbehandl. bei Ureter- steinen* 1530.
- Scholle, *Kühlung u. Alterung d. Schwelkokses in Braunkohlenschwelereien* 2954.
- Scholler (H.), *Temperaturabhängigk. d. Pla- glioklasoptik* 2512.
- Scholten (W.) u. Bijvoet (J. M.), *Krystall- struktur d. Quecksilberchlorbromids* 1599.
- Scholtz (H. G.) u. Zuschneid (K.), *Erfolgreiche physikal.-medikamentöse Behandl. einer schweren CO-Encephalitis unter Verwend. d. Pervitins* 2160.
- Scholz (H.) u. Holtmann (W.), *Herst. u. Entw. warmfester vergüteter Stähle* 1421.
- Scholz (Harry) s. Schwarz (R.).
- Schomaker (V.) s. Rogers (M. T.).
- Schomerus (E.), O. Schott 1713.
- Schomowa (N. N.) s. Wolkenstein (M. W.).
- Schonberger (S.) s. Tollman (J. P.).
- Schooley (J. P.), Riddle (O.) u. Bates (R. W.), *Substitutionstherapie bei hypophysenlosen jungen Tauben* 370.
- Schoon (T.) u. Beger (E.), *Einfl. v. Träger- struktur u. Herstellungsverf. auf Pt-Kataly- satoren* 4.
- u. Klette (H.), *Adsorptionsvorgang* 593. — *Aufbau typ. Adsorbentien* 593.
- Schoonmaker (G. N.), *Betonausfütter. v. Wasserrohren in Toledo* 788.
- Schoorl (N.), *Qualitative analyse der metalen zorder toepassing van zwavelwaterstof [395]. — Best. v. Sorbose* 1031. — *Quantitative Best. d. K in Form v. Alkalikobalti- nitrit* 3237.
- u. Verwey (C. P.), *Entflammungstemp. v. Spiritussorten* 2440.
- Schopfer (W.-H.), *Spezifität d. Wrkg. d. Vitamine, Prüfung einiger Analoger d. Aneurins* 2028. — *Heterovitamine B, u. ihre Wrkg. auf d. Mikroorganismen* 2029.
- Schopper (W.), *75 Jahre Technik bei d. Nord- deutschen Affinerie in Hamburg* 1933.
- Schor (N. I.) s. Lewina (R. J.).
- Schorger (A. W.) s. *Burgess Cellulose Co.*
- Schorf (H.) s. *Gesellschaft für Stärke- veredlung m. b. H.*
- Schorygin (P. P.) s. *Wolkenstein (M. W.).*
- Schofland (C. E.) u. Loeser (L. H.), *Epilepsie; Behandl. mit einer Phenobarbital-Bella- donnakombinat.* 1276.
- Schott (Dr.-Ing. & Co.), *Rohrförmiger elektr. Heizkörper* 1542*D.
- Schotte (A.) s. *Weltzien (W.).*
- Schotte (E.), *Chem. Oberflächenbehandl. v. Stahl* 104. — *Beizen u. Phosphatisieren* 1048. — *Korrosionsbekämpf. durch Anstrich* 1942. — *Beizen u. Phosphatisieren in d. Niederlanden* 3254.
- Schotte (H.) s. *Schering A.-G.*
- Schottky (W.), *Vereinfachte u. erweiterte Theorie d. Randschichtgleichrichter* 2106.
- Schou (H.), *Dispergiermittel für d. Margarine- herst.* 1073*Belg. — *Dispergierungsmittel* 1697*Dan.
- Schou (S. A.), *Geschichte d. Pille* 1713.
- Schouten (C.), *Kunstvezels* [136].
- Schrader (A. L.) s. *Kramer (A.).*
- Schrader (H.) s. *Goldschmidt (T.) A.-G.; Houdremont (E.).*
- Schrader (T.), *Nährstoffenzug d. Reben u. seine Beziehungen zu Düngung u. Nähr- stoffvorrat d. Bodens* 2576.
- Schrafstetter (K.), *Tafeln für d. Bieranalyse* 1067.
- Schraiber (D. S.), *Unters. v. Metallen mittels Ultraschallwellen* 1804.
- Schramek (W.), *Quellungs- u. Auflösungs- vorgänge an Cellulosefasern* 2474. — s. *Deutsches Forschungsinstitut für Textilindustrie.*
- , Metzner (U.) u. Seidel (E.), *Quellung u. Auflösungsmechanismus v. xanthogenierten Natroncellulosefasern. 4. Mitt.* 2730.
- u. Stenzel (A.), *Quellung u. Auflösungs- mechanismus v. xanthogenierten Natron- cellulosefasern. 3. Mitt.* 1200, 3054.
- Schramm (G.), *Luftgetriebene Ultrazentri- fuge* 1163.
- u. *Friedrich-Freksa (H.), Präcipitin-Rk. d. Tabakmosaikvirus mit Kaninchen- u. Schweineantiserum* 2786.
- Schramm (H.), *Silikose d. Hafenmacher in d. schles. Glasindustrie* 1777.
- Schramm (W.) s. *Nehring (K.).*

- Schrackl (A.-R.), Einspar. v. Nichteisenmetallen 1170.
- Schraub (A.), Opt. Durchlässigk. v. Quarzglas 2851.
- Schreiber (W. s. Brand (K.)).
- Schreiber (A.), Hafertgut-Schweißverf. für Dünnblechweiß 2453.
- Schreiber (August), Dekantieren v. Kloakenwasser 1172* E. — Biol. Abwasserreinigung mittels Tropfkörpern 2810* Schwz.
- Schreiber (F.) s. Electricitätsges. „Sanitas“ m. b. H.
- Schreiber (H.), Biol. Wirkungsmechanismus d. Strahlung 880.
- Schreiber (Hans), Verwert. v. Altmetallen u. Altmittellegierungen 1044.
- Schreiber (I.) s. Dieterle (H.).
- Schreiber (R.) s. Scharrer (K.).
- Schreiber (R. E.) s. Lark-Horowitz (K.).
- Schreiber-Gastell (R.), Künstliche Fasern aus faserbildenden Fl. 2952* F.
- Schremp (E. J.) u. Baños jr. (A.), Feinstruktur d. kosm. Strahlen in Mexico City. 1. u. 2. Mitt. 1973.
- Schriever (O.), Angleich. d. elektromagnet. Reflexions- u. Brechungstheorie an d. physikal. Vorgänge 2963.
- Schrodt (A.) s. Chemische Fabrik Pfersee G. m. b. H.
- Schroeder (A.) u. Matthes (K.), Verhinder. d. Grobkornbildg. bei Leichtmetalltiefziehblechen 921.
- Schröder (Albert), Kulturgeschichtliches um d. Glas 2230.
- Schroeder (C. W.) u. Racicot (P. A.), Nachv. v. Na-Alginat in Milchprodd. 2946.
- Schroeder (H.) s. Schering A.-G.; Stepp (W.).
- u. Braun (H.), Hagebutte [1019].
- u. Braun-Stappenbeck (M.), Vitamin-C-Geh. d. Blutes u. Serumeisenspiegel 221.
- u. Kühnau (J.), Wechselbeziehungen d. Vitamine 1521.
- Schröder (H. J.) s. Schwarz (K. E.).
- Schröder (Karl) s. Weygand (F.).
- Schröder (Kurt), Beeinfluss. d. Thrombozytenzahl n. Kinder durch Veritol (D 7) 2678.
- Schroeder (P.) s. Clark (L. J.).
- Schröder (R.), Krit. Besprech. d. Sexualhormontherapie 1645.
- Schroeder (R. A.), Wrkg. v. Ca u. pH auf Spinat 253.
- Schröder (E.), Ozon in haltbarer, fester Form 2691* D. — s. Baczko (K. v.).
- Schröter (G.-A.) s. I. G. Farbenindustrie; Schütz (F.).
- Schröter (H.) s. Brecht (W.).
- Schroeter (H. v.), Kältezeug. u. -verwend. in Brauereien 2338.
- Schröter (K.) s. General Electric Co.
- Schröter (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schropp (W.), Ernährungsphysiol. Verss. am Rizinus 660. — Wrkg. d. Bors auf subtrop. u. trop. Kulturpflanzen 1297, 1797. — Fortgesetzte Wasserkulturverss. mit Bor 1297. — Bormangelercheinungen 2697.
- u. Arenz (B.), Wrkg. d. A-Z-Lsgg. nach Hoagland auf d. Pflanzenwachstum 2317.
- Schroter (G. A.) u. Campbell (I.), Geolog. Merkmale einiger Lagerstätten v. Bleichton 1731.
- Schrupp (C.), Anordn. u. Betrieb d. Greenawalt-Sinteranlage auf d. Julienhütte 1299.
- Schtamowa (S. S.), Elektr. Leitfähigk. u. Viscosität d. Systeme Pyridinchlorhydrat-Pyridin u. Pyridinchlorhydrat-W. 3183.
- Schtscheglowa (A. P.) s. Balandin (A. A.).
- Schtscheglowa (N. A.) s. Lewina (R. J.).
- Schtschelkin (K. I.) s. Seldowitsch (J. B.).
- Schtschepak (M. I.) u. Slutzkaja (B. S.), Erhöhd. d. Festigk. v. Ziehriegen für d. Stumpfschweißen v. Röhren 3034.
- Schtschepkin (G. J.) u. Chromtschenko (L. M.), Unters. d. Streuung v. α -Teilchen in Gasen 1218.
- Schtscherbakow (I.) s. Markow (B.).
- Schtscherbakowa (K. D.) s. Lewina (R. J.).
- Schurkin (D. A.) s. Grigorow (K. W.).
- Schubert (A. E.) s. Maloney (J. O.).
- Schubert (C.) s. Deutsches Forschungsinstitut für Textilindustrie.
- Schubert (H.) s. Fahlberg-List Akt.-Ges. Chemische Fabriken.
- Schubert (R.) s. Stather (F.).
- Schuberth (H.), Wirksamk. v. Schwefelsalben 1157.
- Schubin (A. A.) s. Landsberg (G. S.).
- Schubina (L. A.) s. Jaanus (R. I.).
- Schuch (E.) [Köln], Zink u. seine Legierungen in d. Werkstatt d. Handwerkers 672.
- Schuch (E.) [Ludwigshafen], Best. d. Klopfstärke 1328.
- Schucht (F.) s. Hagen (G.) Akt.-Ges.
- Schuck (H. A.) s. Embury (D. R.).
- Schudel (W.), Kinet. Gastheorie u. Viscosität bin. Gasmischungen 2627.
- Schühly (A.) s. Erber (W.).
- Schülein (C.), Gleitschutzmittel für Treibriemen 1575* A.
- Schüler (F.) u. Heinrich (F.), Auskleiden v. App. u. Gefäßen gegen chem. Einflüsse 785* D.
- Schüler (H.) u. Woeldike (A.), Anreg. organ. Moll. durch Elektronenstoß in d. Glühentlad. 2381. — Unters. organ. Substanzen mit Hilfe d. Elektronenstoßanreg. in d. Glühentlad. 2863.
- Schüler (W.), Wärmedämmendes Mittel 793* It.
- Schuelke (E. F. R.) s. Woburn Degreasing Co.
- Schülke (O.) s. Diemair (W.).
- Schüller (A.), Regionale Petrographie d. prävarist. Faltengebirges 2377.
- Schüller (H.), Stoff u. Leben 1512. — Ehrenrett. d. Tuberkulins 3017.
- Schüpphaus (G.), Verbb. d. Molybdänsäure mit Erdalkalimetallen in stückiger Form 658* A.
- Schürch (O.), Willenegger (H.) u. Knoll (H.), Blutkonservier. u. Transfus. v. konserviertem Blut [3226].
- Schürenberg (H.) s. Agde (G.).
- Schürhoff (P. N.) s. Gilg (E.).
- Schürmann (H. M. E.), Massengesteine aus Ägypten. 5. Mitt. Jung-algonk. granit. u. diorit. Gesteine aus d. Hochgebirge zwischen Gebel Dokhan u. Safaga u. ihre Kontaktgesteine 469; 6. Mitt. Präkambr. Hammatserie, ihre Eruptivgesteine u. in ihnen auftretende jüngere Massengesteine in d. Esh Melaha-Kette 469.
- Schürmann (M.-O.) s. I. G. Farbenindustrie.

- Schuette (H. A.) u. Vogel (H. A.), Rolle d. E. bei d. Identifizier. u. Analyse gesätt. Fettsäuren 2837.
- Schütte Akt.-Ges. für Tonindustrie, Überzüge auf keram. Gegenständen vom Aussehen d. Terra sigillata 2695* Belg.
- Schütz (F.) u. Schmidt (M.), Zellstoff aus Adlerfarnkraut 1700.
- u. Schröter (G.-A.), Best. d. Wasserdampfdurchlässigk. v. Packstoffen 2731.
- Schütz (H.) s. Bosch (R.) G. m. b. H.
- Schütz (O.) s. Neufeld (F.).
- Schütze (P. O.), Detachur d. Herrengarderobe 695. — Reinig. eines brandgeschädigten Garderobestückes 2837.
- Schuffelen (A. C.), Mikrochem. Methoden in d. landwirtschaftlichen Chemie 1179.
- Schuffan (P. M.) s. British Oxygen Co. Ltd.
- Schugam (J. A.) s. Silbermann-Granowskaja (A. A.).
- Schuh (R.), Metallcarbonyl. 40. Mitt. Absorptionsspektren d. CO-Verbb. d. Re 2510. — s. Hieber (W.).
- Schuhmann (H.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.; General Electric Co.
- Schuhmann (S.) s. Shepherd (M.).
- Schuilkin (N. I.) u. Daiber (W. W.), Umwandlungen d. Furfurylcyclopropan unter d. Bedingungen d. katalyzt. Hydrier. 2130.
- Schulek (E.) u. Floderer (I.), Jodometr. Nitritbest. 2666.
- u. Rózsa (P.), Quantitative Best. v. p-Aminobenzolsulfonamidderiv. 80. — Cerimeter. Best. d. Chinone, bes. d. 2-Methyl-1.4-naphthochinons mit Vitamin-K-ähn. Wrkg. 2679.
- u. Szezhő (F.), Volumetr. Lsgg.; Herst. d. 0,1-n. HCl u. 0,02-n. H₂SO₄ mit d. Faktor 1,000 im Labor. 2804.
- Schulemann (W.), Arzneimittelbehandl. v. Infektionskrankheiten 380.
- Schuler (A.), Milchseren u. Brechungschlorzahl nach Beckel 126.
- Schuler (W.), Gonadotropes Hormon u. Hodenstoffwechsel 1151.
- Schulerud (A. L.) s. Colgate-Palmolive-Peet Co.
- Schulgin (I. G.), Löslichk. v. Bi in Mg bei Temp. unterhalb 420° 2367.
- Schulmann (A. A.) u. Jatzkowskaja, Argentometr. Best. v. Kodeinphosphat in Arzneimittelgemischen 2295.
- u. Kaganowa (F. I.), Quantitative Best. v. Urotropin in Arzneimittelgemischen 898.
- Schulmann (M. S.), DE. v. Fraktionen lyophilher Koll. 2. Mitt. DE. d. Agar-Agarfraktionen 1231.
- Schulte (A.), Ausnutz. d. Frostes in d. alten Handpapiermacherei 1091. — A. Jaffé u. d. Papiergeschichte d. Rheinpfalz 1091.
- Schulte (E.), Einw. v. NPK auf Entw. u. Assimilat. v. Chlorella 3108.
- Schulte (J. W.), Reif (E. C.), Bacher jr. (J. A.), Lawrence (W. S.) u. Tainter (M. L.), Zentrale Wrkg. sympathomimet. Amine 510.
- Schulte (K. E.), Bedeut. d. ungesätt. Fettsäuren für d. Fettstoffwechsel u. ihr Vork. im Organismus 1524. — Bedeut. d. Isotope für d. biochem. Forschung 3213. — s. Fischler (F.); Thaler (H.).
- Schulte (M. J.), Somnatabletten 80. — Geschmack u. Geschmackskorrigenten 2559.
- Schultheiss-Linder (H.), Symptomatologie u. Therapie der d. rezidivierende Hypopyonitis begleitenden Genitalulcera 2896. — Pathogenese d. Mongolismus 3007.
- Schultis (C. T.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schultz (A. S.) s. Standard Brands Inc. —, Atkin (L.) u. Frey (C. N.), Best. v. Thiamin durch d. Hefegärungsmeth. 771.
- Schultz (F.), Antineurit. Wirksamk. v. Vitamin-B₂-Homologen u. Analogen. 2. Mitt. 1769. — s. I. G. Farbenindustrie.
- Schultz (H. L.), Davidson (W. L.) jr. u. Ott (L. H.), Protonenemiss. v. C u. v. Al bei Deuteronbeschieß. 582.
- u. Watson (W. W.), Protonenemiss. d. getrennten Isotope d. C u. d. Ne bei Deuteronbeschieß. 582.
- Schultz (J.) u. Vars (H. M.), Graffsche Modifikation d. Meth. v. Vickery u. White zur Best. v. Cystin 1167. — Leberprotein hungerrnder Ratten 1761.
- Schultz (R. F.), Dietz Schultz (E.) u. Cochran (J.), Rk. v. Fluorenon mit Diazomethan; neuer Weg zu 9-Phenanthrolderiv. 1626.
- u. Smullin (C. F.), Darst. v. Alkylidenfluoren aus Fluoren mit aliph. Aldehyden 1498.
- Schultz (W.), Eisenstoffwechsel u. Eisen-therapie vom Standpunkt d. inneren Medizin 2030.
- Schultz-Grunow (F.), Durchflußmengenmessung für pulsierende Flüssigkeits- u. Gasströmung 87* D.
- Schultze (G. R.) s. Klein (K.).
- u. Nicolas (J.-C.), Ringanalyseverf. für Schmierkohlenwasserstoffe 140.
- u. Stage (H.), Feintrennung engsiedender Gemische 1403.
- u. Waßermann (G.), Homogener therm. Zerfall v. Cyclohexan u. Methylcyclohexan 1733.
- Schultze (M. O.), Bezieh. v. Cu zu Cytochromoxydase u. zur hämatopoct. Wirksamk. d. Knochenmarkes v. Ratten 61. — Metalle u. Blutbildg. 2417.
- Schultze (Werner) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schultze (Willi) s. Chemische Fabrik Stockhausen & Cie.
- Schulwass-Ssorokina (R. D.), Polarizat. v. Seignettesalzkrystallen bei geringen Spannungen 3071.
- Schulz (A.), Entw. u. physiol. Aktivität d. Bakterien- u. Hefeflora bei d. Sauerstufen d. Vollkornbrotes u. ihr Einfl. auf Geschmack u. Güte d. Vollkornbrotes 1067.
- Schulz (E.), Schleifen, Polieren u. Ätzen v. weichen Metallen 532.
- Schulz (E. H.), Leichtmetalle u. Stahl als Werkstoffe 3033.
- Schulz (F.), Torfkompostdüngungsverss. im Obstbau 2576.
- Schulz jr. (F.) Akt.-Ges. u. Hahn (A.), Schädlingsbekämpfungsmittel 3031* D.
- Schulz (G. V.), Makromol. Verbb. 257. Mitt. Molekulargewichtsbest. an makromol. Stoffen. VIII. Verteilungsfunktionen polymol. Stoffe u. ihre Ermittl. durch Zerleg. in Fraktionen 471; 264. Mitt. Kinetik d. Kettenpolymerisationen. IX. Anreg. v. Polymerisations-Rkk. durch freie Radikale. 2378, 2860. — Kinetik d. Kettenpolymerisat. 10. Mitt. Geschwindigkeitsbestimmende Rk. bei Ketten-Rkk. 2860.

- Schulz (G. V.) u. Blaschke (F.), Makromol. Verbb. 265. Mitt. Molekulargewichtsbest. an makromol. Stoffen. IX. Gleichung zur Berechn. d. Viscositätszahl für sehr kleine Konz. 2378. — Berechn. d. Grenzwertes $\lim (\eta_{sp}/c)$ 3078.
c → 0
- u. Dinglinger (A.), Makromol. Verbb. 266. Mitt. Molekulargewichtsbest. an makromol. Stoffen. X. Molekulargewichtsbest. an einer Reihe v. Polymethacrylsäuremethylestern nach verschied. Methoden 2378.
- u. Löhmann (H. J.), Makromol. Verbb. 261. Mitt. Kinetik d. hydrolyt. Abbaus d. Cellulose 857.
- Schulz (H.), Krankheitserscheinungen d. Honigbiene nach Bestäub. mit Pflanzenschutzmittel 406.
- Schulz (M.), Kochfeste Nahrungsmittel 127* D. — Gekörnte Nahrungsmittel 127* D. — Chemie d. Molkenweißes 1070. — Molkenverwert. 1695. — Kefirpilze aus Molke 1695. — s. Bayerische Milchversorgung G. m. b. H.; Werner (A.).
- Schulz (N.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Schulz (P.) s. Rompe (R.).
- Schulze (A.), Metall. elektr. Widerstandswerkstoffe [524]. — Ag-Legierungen als Widerstandswerkstoffe 1668. — Dass. 2. Mitt. 3127, 3128. — Besondere Silber-Manganwiderstandslegierungen 3128.
- Schulze (G. E. R.) s. Dehlinger (U.).
- Schulze (H.), Historisches aus d. Porzellan- u. Steingutindustrie 1090.
- Schulze (K.), Fachwissenschaftliche Ereignisse u. Forschungsergebnisse 1940 641. — Dass. v. 1941 3019. — s. Riedel (J. D.) -E. de Haën Akt.-Ges.
- Schulze (K. W.), Glas: eine unterkühlte, starr gewordene Fl. 2500.
- Schulze (L.) s. Wagner (K.-H.).
- Schulze (Reinhart), Galvanometr. Unters. über d. elektr. Leitungsmechanismus in Pt u. Rh 1107.
- Schulze (Richard), Bauüberwach. u. Abnahme bei d. Fabrikat. v. Leichtmetallprobestellen 532. — s. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft; General Electric Co.
- Schulze (W.) s. General Electric Co.
- Schumacher (E.), Restlose Kohlevergas. 138. — Erhöhd. d. Teerausbeute 1454* D.
- Schumacher (E. E.) s. Bell Telephone Laboratories, Inc.
- Schumacher (F.) s. Deutsche Röhrenwerke Akt.-Ges.
- Schumacher (H.-J.), Kinetik chem. Gas-Rkk. 450.
- u. Thürauf (W.), Photochem. Chlorier. u. durch Chlor sensibilisierte Oxydat. v. Pentachloräthan 1485.
- Schumacher (K.) s. Otto (Dr. C.) & Co. G. m. b. H.
- Schumacher (W.), Stoffwander. in d. Pflanze 2891.
- Schumachersche Fabrik u. Xander (G.), Keram. Filterkerzen 96* D.
- Schumann (E.) s. Klenk (E.).
- Schumann (H.), Korngestalt d. Quarze in Sanden 983.
- Schumb (W. C.) u. Holloway (D. F.), Oxychloride d. Si u. d. entsprechenden Äthyl-ester 1858.
- Schumilowa (N. A.) s. Block (N. I.).
- Schumowski (J. G.), Verwend. v. Vakuumöfen zur direkten Best. d. Austenitkorngröße im Stahl 3250.
- , Klimow (K. N.) u. Smysslow (K. I.), Korrosionsbeständigk. u. Alterungsneigung d. Baustähle MSs u. DSs 3036.
- Schuphan (W.), Gemüsepaprika 1693. — s. Reinhold (J.).
- Schuppler (A.) s. Hartl (C. J.).
- Schur (B. I.), Auswahl v. Stählen für Meßlehren u. -platten d. Bauart Johansson 1046.
- Schur (J. S.), Wärmebehandl. v. hochkoerziven Legierungen für Dauerermagne 1725.
- , Baranowski (W. J.) u. Popow (A. I.), Temperaturabhängigk. d. Koerzitivkraft bei ferromagnet. Einkristallen 463.
- , Droszhina (W. I.) u. Shukowa (P. N.), Rekrystallisierendes Glühen v. Fertigungswaren aus Fe-Si-Legierungen als Verf. zur starken Erhöhd. ihrer magnet. Eig. 589.
- Schur (W. M.) s. Gajew (A. I.).
- Schurig (W. F.) s. Othmer (D. F.).
- Schuster (C.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schuster (C. E.), Aufweichen v. in Paraffin eingebetteten Haselnußknochen 1166.
- Schuster (F.), Benzolgeh. d. Gases u. Verh. v. Ledermembranen 699. — Chem. Probleme u. Aufgaben d. Gastechnik 2218.
- Schuster (G.) s. Girard (P.).
- Schuster (L.) u. Krause (R.), Bezieh. zwischen d. Zus. d. Badlsg., d. Bodenkörpers, d. Schicht u. ihrer Korrosionsbeständigk. in bekannten Phosphatierungssystemen 3254. — Beurteil. d. Korrosionsschutzes v. Phosphatüberzügen 3254.
- , Nettmann (P.) u. Krause (R.), Prüfung v. lackierten Blechbehältern 1564.
- Schut (W.), Eenvoudige chemische manipulaties. 3^o dr. [2569].
- Schutte (A. H.), Emulsionsentölungsverf. zur Trennung v. Öl-Paraffingemischen 1081.
- Schuursma (M. J. N.), Fluorvergift. infolge v. Luftverunreinig. durch eine Superphosphatfabrik 511.
- Schuwirth (K.), Serin als N-haltiger Bestandteil d. Glycerinphosphatide aus Menschengehirn 2542.
- Schwab (G.-M.) u. Bodenstern (M.), Handbuch d. Katalyse. Bd. I. Gaskatalyse [1216]. — u. Elliott (K. A. C.), Handbuch d. Katalyse. Bd. 3. Biokatalyse [839]. — u. Rost (F.), Fermentmodelle 758.
- u. Schwab-Agallidis (E.), Anwend. d. p-Wasserstoffmeth. auf organ. Konstitutionsfragen. I. Mitt. Einw. freier Radikale auf p-Wasserstoff 1863.
- Schwab-Agallidis (E.) s. Schwab (G.-M.).
- Schwaebel (F. X.) s. Wacker (Dr. A.), Ges. für elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Schwahn (C.), Metalle, ihre Legierungen u. Lote [267].
- Schwan (B.), Erbsenwickler 1042.
- Schwan (H.), Dielekt. Verh. inhomogener Stoffe, bes. biol. Körper bei verschied. Temp. u. Frequenzen 1105.
- Schwan (Heinrich), Mullgipsbinde 2679* D.
- Schwarz (M.) s. Krueger (J.).
- Schwarke (R.), Dolantinsucht 2424.
- Schwarte (G.) s. I. G. Farbenindustrie.

- Schwartz (A.), Photoelektr. Meßgerät zur Best. d. relativen Luftfeuchtigk. 646.
- Schwartz (E.) u. Zimmermann (W.), Best. d. Polymerisationsgrades regenerierter Cellulose u. quantitative Trennung v. Baumwolle u. Zellwolle 826.
- Schwartz (F. F.) u. Chavannes (M. A.), Luftdurchlässigk., elast. Gewebe 1202* Schwed.
- Schwartz (H. A.), Guiler (G. M.) u. Barnett (M. K.), Bedeut. d. Wasserstoffs in d. Metallurgie d. Tempergußeisens 1180.
- , Kasper (R. C.) u. Mertz (N. E.), Widerstand v. Temperguß mit hohem Si-Geh. gegen Bohren 1800.
- , Schindler (H. J.) u. Elliott (J. F.), Zusammenhang zwischen Temperkohlengröße u. Festigk. bei Temperguß 1800.
- Schwartz (Harold A.), Curtis (J. K.) u. Lichtenstein (J. V.), Behandl. v. Hypoparathyreoidismus in d. Schwangerschaft mit Dihydrotachysterin 2789.
- Schwartz (L.) s. Bellet (S.).
- , Flippin (H. F.), Reinhold (J. G.) u. Domm (A. H.), Wrkg. v. Alkali auf d. Kristallurie durch Sulfathiazol u. Sulfadiazin 225.
- Schwarz (A.) s. Siegle (G.) & Co., G. m. b. H.
- Schwarz (Erik), Herst. v. Casein aus Pflanzen, bes. d. Sojabohne. 1. Mitt. 1070; 3. Mitt. Fällung aus d. Pflanzenmilch u. Reinig. 2077. — Verhinder. v. Gefahren bei d. Reparatur v. Behältern brennbarer Fil. 1919.
- Schwarz (Ernst) [Bad Dürkheim], Erleichtern d. Schaumweinentbef. 121* D.
- Schwarz (Ernst) [Wien] s. Allgemeine Glühlampenfabriks Akt.-Ges.
- Schwarz (Frank) s. Reichswerke A.-G. Alpine Montanbetriebe „Hermann Göring“.
- Schwarz (Fritz) [Berlin], Reinig. v. mit H_2SO_4 behandelten Mineralölen 2354* D.
- Schwarz (Fritz) [Zürich], Grenzen d. Verschuldens bei Vergiftungen in d. Schädlingsbekämpfung. 381.
- Schwarz (F. L.) u. Rosin (J.), Calciumsalze 3257* F.
- Schwarz (G.) u. Beinert (B.), Verss. mit verschiedenartigem Verpackungsmaterial für Camembertkäse 1319.
- u. Fischer (O.), Käseblähung. 2. Mitt. 2339.
- Nachw. d. Kurzzeiterhitz. d. Milch 3050.
- Messung d. Konsistenz v. Käse. 1. Mitt. Best. d. Fließgeschwindigk. 3155.
- u. Hagemann (B.), Unters. v. Pergamentpapier 2731.
- u. Herrmann (A.), Glaswandbelag in Molkereibetrieben? 1070.
- u. Mumm (H.), Käse. 28. Mitt. Einlager. v. Tilsiter Käsen bei tieferen Temp. 3049.
- Schwarz (G. A.), Gammon (G. D.) u. Masland (R. L.), d,l- α -Tocopherolacetat bei d. Behandl. v. neuromuskulären Störungen 1018.
- Schwarz (H.), Haarwasser 548. — Haarausfall 548. — Haaröle 548. — Pflanzenschleime in d. Kosmetik 1316.
- Schwarz (Hans), Laufflächenschutz für Leichtmetallkolben als Mittel gegen Drücken u. Fressen 2062.
- Schwarz (K. E.), Überföhrungserscheinungen in Salzschnmelzen 170.
- Schwarz (K. E.), Schröder (H. J.) u. Stackelberg (M. v.), Polarograph. Unters. v. W. auf oberflächenaekt. Stoffe 2049.
- Schwarz (M. v.), Unterschiede in d. Baumannschen Abdrücken v. Quer- u. Längschliffen 1423. — Pb-Legier. 1428* It.
- u. Mantel (W.), Zerstor. metall. Baustoffe durch Wasserschlag 803.
- Schwarz (O.) u. Beinkter, Einw. v. S-Dampf beim Gießen v. Mg-Legierungen 382.
- Schwarz (P.) s. Mirovitch (F.).
- Schwarz (R.), Chemie d. Ge. 19. Mitt. Bezieh. zu seinen Nachbarerementen 2245. — s. Haldenwanger (W.), Porzellanmanufaktur.
- u. Scholz (H.), Chemie d. Ge. 18. Mitt. Therapeut. Verss. mit GeO_2 379.
- Schwarz (Robert), Laufer (S.) u. Mayer (E. L.), Amerikan. Malze aus d. Mittleren Westen v. 1940/41 1066.
- Schwarz (W.) s. Wehrich (R.).
- Schwarz v. Bergkamp (E.), Grundlagen d. Dimensionslehre, d. Vergleichsphysik u. d. Modellwesens; mit Ableit. d. Modellverhältnisse für d. Hauptarten d. stofflichen Strömung 1213. — Wichtetafel d. Fe-Legierungen 2321. — Drei Hauptsätze für d. natürliche Geschehen 2627.
- Schwarzburd (L. J.) s. Kanewski (J. A.).
- Schwarze (P.), Refraktometr. Fettbest. in Zuchtmaterial 1198.
- Schwarze (W.) s. Wieland (H.).
- Schwarzkopf (P.) s. American Electro Metal Corp.
- Schwarzmann (A. G.), Glucosid aus d. Blättern v. Rhododendron flavum Don. 1147.
- Schwarzmann (M. B.) u. Gorodetzki (J. I.), Herst. u. Bourteil. d. fl. Extraktes v. Wegedorn 1023.
- Schwarzmann (U. I.), Therm. Analyse d. Systeme $AlCl_3$ -NaCl u. $AlCl_3$ -KCl 2374.
- Schweers (J.) s. Keesom (W. H.).
- Schweidler (E. v.), Ladungsverlust einer Kugel in ruhender u. in bewegter Luft. 1. Mitt. 2625.
- Schweinitz (H. D. v.) s. Durer (A.).
- Schweitzer (C. E.) s. Riegel (B.).
- Schweitzer (P. H.) u. Chandler (J. S.), Bewert. v. Dieseltreibstoffen 1580.
- Schweizerische Auergesellschaft, Entladungsröhre 524* It. — Quecksilberdampfleuchtröhre 1792* It. — s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Schwen (G.), Kunststoffe in d. Textilindustrie 2082.
- Schwerdt (H.), Konservieren v. Tropenlebensmitteln 2469.
- Schwerdfeger (F.), Prognose u. Bekämpfung forstlicher Großschädlinge [1179].
- Schwerin (P.) s. Haurowitz (F.).
- Schwertassek (K.) s. Siegert (W.).
- Schwetzwow (W. N.), Physikal. Grundlagen d. spanabhebenden Behandl. v. Metallen. 9. Mitt. Bearbeit. v. Metallen mit ultrahohen Geschwindigkeiten 586.
- u. Karpow (G. I.), Physikal. Grundlagen d. spanabhebenden Behandl. v. Metallen. 10. Mitt. Spezif. Energieaufwand bei d. Bearbeit. v. Gußeisen u. Stahl in Abhängigk. v. d. Geschwindigk. 586.

- Schwiedessen (H.), Extrapolat. d. Messungen d. ultraroten Strahlung v. CO₂ u. Wasserdampf 1468.
- Schwier (F.), Einfl. v. Ziehbedingungen auf d. Formänderungswirkungsgrad u. d. Festigkeitseig. beim Ziehen v. Stahldraht 101.
- Schwietring (F.), Ermittl. d. Düseninfl. auf d. Gasdichtebest. 2565.
- Schwindl (H.) s. Dietrich (F. R.).
- Schwinger (J.), Geladenes skalares Mesonenfeld 5. — Quadrupolmoment d. Deuterons u. d. Reichweite d. Kernkräfte 310. — s. Gerjuoy (E.); Rarita (W.).
- Schwob (C.) s. Shea (T. J.).
- Schwytrew (B. S.) u. Goldwasser (M. I.), Einfl. v. Molybdän- u. Titanzusätzen auf d. Eigg. d. Stahles EI-172 666.
- Sciarrà (D.) s. Wald (G.).
- Scodnik (U.), Fl. HCN 2708*It.
- Scodes (W. L.) s. Dow Chemical Co.
- Scortecchi (A.) u. Fiola (G.), Gleichzeitige Gewinn v. Gußeisen u. CS₂ 1807*It.
- Scorza (E. P.) = Penna Scorza (E.).
- Scott (A. F.) u. Pound (G. M.), Messung d. Spannung in Lsgg. 2749.
- Scott jr. (B. B.) s. Carnegie Institute of Technology of Pittsburgh.
- Scott (D. A.) u. Mendive (J. R.), Kohlensäureanhydrase 1763.
- Scott (D. W.) s. Pitzer (K. S.).
- Scott (H. M.) s. Avery (T. B.).
- Scott (J. J.) u. Baria (W. P.), Metallüberzug auf Metallröhren 266*A.
- Scott (L. D.), Neue Diazomethoden zur Best. v. Bilirubin in Blut u. Harn 1409. — s. Glasoe (P. K.).
- Scott (L. E.), Bormangel d. Reben unter Feldbedingungen 794.
- Scott (L. O.), Färben v. Geweben 1056*A.
- Scott (R. J.), Wrkg. v. Mosaikkrankheiten auf Kartoffeln 1195.
- Scott (S. L.) s. Fuson (R. C.).
- Scott (T. R.), Styrol als Isolierstoff 2046.
- Scott (W.) s. Wingfoot Corp.
- Scott (W. E.) s. Ruzicka (L.).
- Scott (W. T.) s. Dresden (M.).
- Scotti (E.), Nebennierenextrakte zur Behandl. d. Lungentuberkulose 1392.
- Scripture jr. (E. W.) s. Dewey and Almy Chemical Co.
- Serocco (E.) s. Bernardini (G.).
- Scruggs (W.) s. Necheles (H.).
- Seudder (J.) s. Smith (M. E.).
- Seudi (J. V.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- , Bastedo (W. A.) u. Webb (T. J.), Bldg. eines Vitamin-B₂-Boratkomplexes 1899.
- u. Buhs (R. P.), Beständiges Deriv. d. l-Amino-2-oxybenzol-4-sulfonamide 348.
- u. Graessle (O.), Antistreptokokkenwirk-samk. v. p-Caproylaminobenzolsulfonhydroxyamid u. Sulfanilamid 76.
- Sculati (J. J.) s. Huston (R. C.).
- Scupin (L.), Vorvers. mit d. Kühllager. v. Gemüsepaprika 430.
- Seaborg (G. T.) s. Wahl (A. C.).
- , Gofman (J. W.) u. Kennedy (J. W.), Radioakt. Isotope v. Protaktinium 582.
- , Livingood (J. J.) u. Friedlander (G.), Radioakt. Isotope v. Ge 454.
- Seagren (G. W.) s. Young (G. H.).
- Saillies (J. C.), SO₂ u. Tonerde 2052*Belg. — s. Dyckerhoff Portland-Zementwerke A. G.
- Sealock (R. R.), Perkinson jr. (J. D.) u. Bainski (D. H.), Rolle d. Ascorbinsäure beim Phenylalanin- u. Tyrosinstoffwechsel 221.
- u. Scherp (H. W.), Best. v. Ketosäuren u. d. Aminosäuren in biol. Material 1166.
- u. Silberstein (H. E.), Kontrolle d. experimentellen Alkaptouirurie mit Vitamin C 892.
- Seaman (W.), Norton (A. R.) u. Hugonet (J.), Red. v. 2-Naphtholazoxylyl 1495.
- Sears (W. C.), Infrarotspektren v. Kautschuk u. Hochpolymeren 818.
- Seaton (J.) s. Smyth jr. (H. F.).
- Seaton (M. Y.) s. Westvaco Chlorine Products Corp.
- Šebesta (V.), Al als Blitzableitermaterial 2189. — 10 Jahre Elektronenmikroskop 3236.
- Šebor (J.) s. Hanuš (J.).
- Sebrill (L. B.) s. Wingfoot Corp.
- Sebrill (W. H.) s. Lillie (R. D.).
- Secher (K.), Bedeut. d. Vitaminbehandl. bei Sanoecrysinbehandl. d. Tuberkulose 221.
- Sechzer (P. H.) s. Posner (A. C.).
- Secoy (C. H.) u. Cady (G. H.), Einfl. v. Temp. u. Druck auf d. Löslichk. v. Cl₂O in W. 2743.
- Secretan (C.), Chemie vor Lavoisier 2229.
- Sédille (M.) u. Morlet (E.), Einfl. d. Struktur auf d. Fließwiderstand eines austenit. Stahles 2105.
- Sedlacek (E.), Leichtmetallschädigungen beim Menschen 1777.
- Sedlacek (E.) s. Tetenal-Photowerk Dr. Triepel Komm.-Ges.
- Sedlmayr (F.), Farbe d. bayerischen, bes. d. Münchener Biere vor 100 u. mehr Jahren 2723.
- Seebach (F.) s. Bakelite Ges. m. b. H.
- Seeber (F.) u. Lichtenberger (F.), Klopfmess. mit d. DVL-Verf. d. Druckbeschleunig. 139, 2614.
- Seeböhm (H.-B.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Seebold (J. E.) s. Gilliland (E. R.).
- Seegal (B. C.), Anaphylakt. Schock u. Empfindlichk. gegen Histaminvergift. bei d. Wollratte *Sigmodon hispidus littoralis* 1643.
- Seegers (W. H.) u. Smith (H. P.), Reinig. d. Prothrombins 889.
- Seel (H.) s. Flamm (S.).
- Seelemann (M.), Milcherhitz. im Kriege 2207.
- Seeley (M. G.) s. Anderson (Ernest).
- Seeley (S. W.) u. Anderson (E. I.), Spektrophotometer zur Messung opt. Filter 2683.
- Seelig (H.) s. Hull (D. E.).
- Seelig (R. P.) s. Goetzel (C. G.).
- Seeliger (R.), Theorie d. Elektronenplasma-schwingungen 2106.
- Seelmeyer (G.), Korrosionsverhüt. in Warmwasserversorgungsanlagen 655.
- Seely (S.), Austrittsarbeit u. Temp. 3175.
- Seemann (E.), Werkstoffehler in Stahl u. Eisen. 2. Aufl. [3039].
- Seemann (F.) s. Loewel (E. L.).
- Seemann (H.), Röntgenfeinstrukturkammer für d. Strukturanalyse v. Einkristallen u. Faserstoffen 2308*D.
- Seemann (H. J.) s. Dreyer (K. L.).
- Seemann (J.) s. Riedel (J. D.)-E. de Haën A.-G.
- Seferian (D.) s. Leroy (A.).

- Segaar (J.), Einfl. v. CO₂ auf d. Atmungsbewegungen v. Crustaceen. 1. u. 2. Mitt. 1156.
- Segal (A. L.) s. Boyd (E. M.).
- Segall (G.), Behandl. d. Addisonischen Krankh. mit subcutan implantierten Kügelchen aus synthet. Desoxycorticosteronacetat 2789.
- Segaloff (A.) s. Williams (H. H.).
- u. Umen (W. O.), Wachstum u. Entw. v. mit Thymocrescin behandelten Generationen v. Albinoratten 1519.
- Segebarth (H. P.), Holzvergas. für Fahrzeugmotoren 565.
- Segebrecht (E. W.) s. Armour & Co.
- Segeler (C. G.) s. Cline (C. R.).
- Seger (F. M.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Segessemann (E.) s. National Oil Products Co.
- Séguenot (L.), Korrosionsschutz v. in Schuppen gelagertem Fe 535.
- Seher (A.) s. Krabbe (W.).
- Seibel (A.) s. Bergische Stahl-Industrie.
- Seibert (F. B.) u. Watson (D. W.), Isolier. d. Polysaccharide u. Nucleinsäure d. Tuberkulins durch Elektrophorese 1761.
- Seibold (W.), Grünfütter u. Pflanzenkeimlinge 2058* D.
- Seidel (E.) s. Schramek (W.).
- Seidel (H.), Ist d. Widerstandsschweißen noch entwicklungsfähig? 103.
- Seidel (J.) Kom.-Ges., Synthet. Gerbstoffe 833* Belg. — Künstlicher Gerbstoff 1710* F.
- Seidel (M.), Destillieren 1788* D.
- Seidenfaden (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Seidenschnur (F.), Raffinierte Öle u. H₂ aus Braunkohlenteerpech u. Steinkohlenteerpech 1834* D.
- Seidl (C. K.) s. Smolik (L.).
- Seidl (F. G. P.), Ost-West-Asymmetrie d. Höhenstrahl. in hohen Breiten 1845.
- Seidl (R.) s. Tischer (J.).
- Seidler (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Seifert (H.) s. Baroni (E.).
- Seifert (O.), Nomogramme für Heizwertrechnungen bei Kohlen 955.
- Seifert (R.), Nachw. v. Drogen mit Herzwrkg. 383. — Mikrosublimat. als Meth. d. prakt. Drogenunters. 3. Mitt. 1779. — Nachw. Aconitsäure enthaltender Drogen 3020.
- Seiffert (K.), Unterschiede zwischen Wärme- u. Kälteschutz 792. — Auswahl v. Isolierstoffen für Wärme- u. Kälteschutz 1672. — Bewert. d. Kälteschutzstoffe 1672.
- Seigermeister (W. I.) s. Smirnow (K. A.).
- Seikel (M. K.), Best. d. Äthylenglykols u. seine Entfern. aus d. handelsüblichen Alkyläthern d. Diäthylenglykols 2042.
- Seiki (Y.) s. Tomita (M.).
- Seller (F.), Bezieh. zwischen Mostgewicht u. Alkoholgeh. bei 1939er Naturweinen d. Moselweingebietes 941. — Best. d. Milchsäure in Trauben- u. Obstweinen 3048. — Moststatistik 1940 für d. Gebiet d. Obermosel, Mittelmosele u. deren Nebenflüsse 3048.
- Seiler (K.), Erreich. v. Heliumtemp. ohne Zuhilfenahme v. explizit verflüssigtem Wasserstoff 973.
- Seith (W.), Einsparen v. Plattenmaterial in d. Spektralanalyse 517. — Spektralanalyse 2039.
- Seitz (F.) u. Read (T. A.), Plast. Eigg. v. festen Körpern. 3. Mitt. 162.
- Seitz (L.), Steuerung d. Fortpflanzungsvorgänge durch d. Geschlechtshormone bei d. Frau 1271.
- Seitz (W.), Photochem. Oxydoredukt. v. CO u. W. zu CO₂ u. H₂ 2359. — s. Madel (W.).
- Seiwert (R.) s. Prelog (V.).
- Sekera (F.), Was ist Bodengare? 1041.
- Seki (M.), Haltbarmachend. Bakterienfärbung 2687. — s. Kanamaru (K.).
- Sekora (A.) s. Kratky (O.).
- Selberg (W.), Klinik u. Pharmakologie d. Darmcarcinome 1513.
- Selby (W. M.) s. Harwood (H. J.).
- Seldowitsch (A. G.), Trocknung v. Sauerstoff zur Korrosionsbekämpf. v. Sauerstoffflaschen 243.
- Seldowitsch (J. B.), Theorie d. Fortpflanz. einer Detonat. in gasförmigen Systemen 1094. — Theorie d. Entzünd. an glühenden Oberflächen 1591. — Theorie d. Grenze d. Fortpflanz. einer ruhigen Flamme 2742.
- u. Chariton (J. B.), Kettenzerfall d. Hauptisotops v. U 158. — Spaltung u. Kettenzerfall d. U 311. — Kettenzerfall d. U unter d. Einw. langsamer Neutronen 1099. — Kinetik d. Kettenzerfalls v. U 1099. — Eig. v. Kontakten 2238.
- u. Ratner (S. B.), Berechn. d. Detonationsgeschwindigkeit in Gasen 2742.
- u. Schtschelkin (K. I.), Anwend. einer Theorie d. Fortpflanz. eines spontanen plötzlichen Druckabfalles auf Entzünd. v. Gasen 1094.
- u. Ssemenov (N. N.), Kinetik chem. Ekk. in Flammen. 3. Mitt. Verbrenn. v. CO 155.
- u. Todes (O. M.), Kinetik d. Bldg. v. Zweiphasensystemen in d. Nähe d. krit. Punktes 850.
- Seleny (G. P.), Direkte Wrkg. chem. Stimuli auf d. Fundusteil d. Magens 2288.
- Selényi (P.), Qualifikat. gewerblicher u. landwirtschaftlicher Prodd. auf Grund v. Farbmessung 551. — Theorie d. Raumladungsstromes u. d. mechan. Impuls d. Elektronen 721.
- Seligman (A. M.), Hurwitz (A.), Frank (H. A.) u. Davis (W. A.), Intravenöse Anwend. v. synthet. Vitamin K₁ 2421.
- Seligson (F.), Behandl. mit Solganal-B-oleosum 510.
- Selkmann (W. L.), Auswahl d. Gelatinekombinat. bei d. Herst. photograph. Emulsionen 1210. — Form d. Körner v. photograph. Emulsionen 1332.
- u. Popowa (O. W.), Best. v. Gerbzahlen 1588.
- Selinski (N. D.) = Zelinsky (N. D.).
- Selinski (W. I.) s. Tschumarow (W. J.).
- Seljanskaja (A. I.) s. Ryss (I. G.).
- Selke (W.), Stickstoffdüngung im Rahmen d. Erzeugungsschlacht 2696.
- Sell (H. M.) u. Best (A. H.), Phytosterin aus d. Knospen u. Früchten d. Tungbaumes 63.
- Selle (R. M.), Wrkg. v. Benzodrinulfat auf Hühnchen 2425.
- Sellner (E.) s. Bemberg (I. P.) A.-G.
- Sellnick, Analeptikum „Panalept Acid“ in d. inneren Medizin u. Chirurgie 2675.
- Selman (R. F. W.) s. Kodak Ltd.
- Selwood (P. W.), D₂O 1091. — s. Morris (H.).

- Selye (H.), Rolle d. Leber bei d. Entgift. d. Steroidhormone u. künstlicher Östrogene 1389. — Erworbene Anpass. an d. narkot. Wrkg. v. Steroidhormonen 2666. — s. Karady (S.).
- u. Friedman (S. M.), Günstigste Wrkg. v. Testosteron bei durch Ureterligatur hervorgerufener Nierenatrophie 630.
- u. Nielsen (K.), Wrkg. v. Desoxycorticosteron auf d. Keststickstoffgeh. d. Blutes während experimenteller Urämie 67.
- Semb (G.), Bodenanalysen u. deren Bedeut. für d. Beurteil. d. Düngerbedarfs 3135.
- Semerano (G.), Redoxiegg. d. Aldehyde u. Benzoinkondensat. 2116.
- u. Riccoboni (L.), Darst. u. Rkk. d. freien Methyls bei tiefen Temp. 1863.
- Semonský (C. M.), Konst. d. Mutterkornalkaloide 2881.
- Sempell (L.), Gegenstände aus Kunstharz 1946*D. — Cu-Legier. 2582*D.
- „Semperit“ Österreichisch-Amerikanische Gummiwerke Akt.-Ges., Konzentrieren, Reinigen u. Zerlegen koll. Dispersionen im elektr. Feld 276*E.
- Semprini (F.), Regenerier. v. Altölen 447*It. — KW-stoffgase u. Benzine aus Schwerölen 568*It.
- Sene (G. L.), Verwend. v. Nadelblättern 2216*F.
- Senfter (E.), Erwärmen v. fl. Schlacken in Schmelzöfen 1177*D.
- Sengbusch (R. v.), Bedeut. d. Eiweißleistung d. Kartoffel 3048.
- Senkowsky (F. A.), Tonige steinartige feuerfeste Gesteine d. UdSSR 658.
- Senkus (M.), Nitro- u. Aminoacetale mehrwertiger Nitroalkohole 2761.
- Sennhenn (H.), Spaltung v. Peptiden durch menschliche Serumenzyme 3106.
- Serban (F.) s. Vanghelovici (M.).
- Serbănescu (N. G.), Anbauverss. auf Podsolboden 3029.
- Serber (R.) s. Kerst (D. W.).
- Serghiesco (S. T.), Phänomen d. Interferenzstreifen in einer rein korpuskularen Theorie d. Lichtes 1721.
- Seri Holding Soc. An. u. Soc. An. Processi Privative Industriali, Aufbringen v. Hartmetallschichten durch Lichtbogenschweißung 2705*E.
- Serin (B.) u. Ellickson (R. T.), Best. v. Diffusionskoeff. 2746.
- Serini (A.), s. Schering A.-G.
- Serono (C.) u. Montezemolo (R.), Östrogenes Vermögen d. Honigs 1389.
- Serpe (J.), Strahlungsfeld eines Mesons 1844.
- Serra (A.), Minerallagerstätten u. Gesteine d. Provinzen Sassari u. Nuoro in Sardinien 2377.
- Serra (G.), Bestrahltes Arsenobenzol u. Staphylokokken 1398.
- Serra Boldu (V.), Compendio de Agricultura. 2^a ed. [3135].
- Servais (P.) s. Goyens (A.).
- Servant (R.), Drehungsvermögen d. UV-Bandengruppe d. Quarzes 1977.
- Servazzi (O.), Typ. Fall v. Botrytis cinerea-Befall bei im Kühlhaus gelagerten Duchesse d'Angoulême-Birnen 689. — Sprengliches Auftauen v. Birnen 2599.
- Servigne (M.), Photoluminescenz d. Scheelite 9. — Luminescenznachw. seltener Erden 388.
- Seshacharyulu (E. V.) s. Dhar (N. R.).
- Sessler (W. M.) s. Rowaan (P. A.).
- Sessous (G.), Stand u. Ziel v. Anbau u. Züchtung d. Soja 2814. — Arbeiten u. Aufgaben d. Reichsarbeitsgemeinschaft „Pflanzenbau u. Pflanzenzüchtung“ 3134. — Anbauwürdigg. v. Asclepiasarten 3135. — Vereinfach. d. Mohanbaues 3135.
- Sestini (Q.), Altes u. Neues zur Zementchemie 251. — Quaternäres Syst. CaO-SiO₂-Al₂O₃-Fe₂O₃ u. seine Anwendungen 2448. — s. Vaccelli (P.).
- Setti (B.), Prüfung eines Wasserreinigers 655.
- Setzer (R.), Feuchtekontrolle an Trocknern u. Schlichtmaschinen 1323.
- Seuberling (M. J.) s. Vegetable Oils Speciality Corp.
- Seumel (G.) u. Stender (K.), Aufschmelzen v. eingefrorenen Niederfrequenzinduktionsöfen mittels elektr. Lichtbogens 3034.
- Seuthe (A.), Schnellbest. v. Cr u. P im Roh-eisen u. Stahl 2911.
- Severac (M.) s. Raizisa (G. W.).
- Severin s. Groenouw.
- Severineanu (C.) u. Nadasan (S.), Defekte an Automobilmotorenachsen 3250.
- Sevringhaus (E. L.) s. Heller (E. J.).
- Sexton (D. L.), Wahl d. Hormonbehandl. bei männlicher genitaler Unterentw. 888.
- Seybold (A.), Weist d. Chlorophyllgeh. d. Blätter Tagesschwankungen auf? 1765.
- u. Egle (K.), Pigmentgeh. grüner Sporen u. Samen 1765.
- Seydel (C. I.) s. Foster (B.) Co.
- Seydel (G.) s. Patat (F.).
- Seyer (W. F.) u. Davenport (C. H.), DD. u. Oberflächenspannungen v. cis- u. trans-Dekahydronaphthalin zwischen — 30 u. + 180° 1488.
- Seyewetz (A.), Verschied. Rkk. d. Chinone mit photograph. Silberbildern u. deren prakt. Anwend. 960.
- Seymour (G. W.) s. Celanese Corp. of America.
- Seymour (H.), Rißprüfung durch elektromagnet. Verf. 261.
- Seyt (M.), Einfl. d. Korngrenzen auf d. mechan. Eigg. v. metall. Werkstoffen 800.
- Sguaitamatti (B.) s. Briner (E.).
- Shabica (A. C.) s. Marker (R. E.).
- Shabotinski (J. J.), Dynam. Festigg. v. Widerstandsschweißverb. 923.
- Shabrowa (G. M.) s. Jelowitsch (S. J.).
- Shaffer (W. H.), Rotations-Vibrationsenergien d. pyramidenförmigen XY₃-Molekülmodells 1596. — s. Silver (S.).
- Shah (R. C.) s. Hidayetulla (M. S.).
- Shan (H. C.), Energiespektr. d. prim. Höhenstrahlen 2362.
- Shand (E. B.), Dielekt. Festigg. d. Glases 397.
- Shankland (R. S.) u. Blythe (R. H.), Harmon. Analyse v. Geigerzählerimpulsen 645.
- Shanley (W. B.) s. Universal Oil Products Co.
- Shannon (J. A.) u. Ranges (H. A.), Renale tubuläre Kreatininausscheid. beim n. Menschen 1396.
- Shantz (E. M.) s. Embree (N. D.).
- Shaper jr. (J.) s. Clark (D. G.).

- Shapiro (D.) u. Bergmann (F.), Kondensat. v. heterocycl. Aminen mit Dicarbonsäureanhydriden 3205.
- Shapiro (H.) u. Davson (H.), Permeabilität v. Arbaciaciern für K 2286.
- Shapiro (H. H.) s. Kurtz (C. M.).
- Sharp (D. G.), Letaler Effekt v. 2537 Å-Strahlen auf Bakterien 1890. — s. Neurath (H.).
- Sharp (E. A.) s. Emmett (A. D.).
- Sharp & Dohme Inc. u. Read (R. R.), Alkylkresole 918* A.
- Sharples Chemicals Inc. u. Deger (T. E.), Trennung v. Aminen 1557* A.
- u. Hinds (G. E.), Sek. Alkylnitrate 1429* A.
- Sharples Corp., Herst. v. Seife 2837* F.
- Sharples Solvents Corp., Salpetersäureester 1429* Belg.
- , Olin (J. F.) u. Deger (T. E.), Ammonolyse v. sek. u. tert. Aminen 1185* A.
- Shaw (C. H.) u. Bearden (J. A.), Sek. Struktur in d. Absorptionsgrenzen v. Gasen 2851.
- Shaw (G. T.) s. Consolidated Mining & Smelting Co. of Canada Ltd.
- Shaw (J. C.) s. Landauer (W.).
- Shaworonkow (A. G.), App. zur Schnellbest. d. unlösl. Rückstandes in d. Charge 1782.
- Shdanow (G. S.), Röntgenograph. Best. d. Dimensionen u. d. Formen v. submk. Krystallen 2746. — Krystallstruktur v. $Zn(CN)_2$ 2852.
- Shdanowitsch (J. S.) u. Menschikow (G. P.), Alkaloide v. Senecio Othonnae 2400.
- Shea (K. G.), Fellers (C. R.) u. Parkhurst (R. T.), Mit d. Löslichen getrocknete Körner v. d. Maisbrennerei in Geflügelfuttergemischen. 1. Mitt. Hühnerfuttermische 2552.
- Shea (T. J.), Dooley (W. E.) u. Schwob (C.), Hydrolyse durch Gefrieren 1352.
- Shebrak (A. R.), Züchtung eines T. *Timopheevi* × T. *Durum* var. *Hordeiforme* 010-Amphidiploids durch Colchicinbehandl. 1516.
- Sheehan (J. C.) s. Bachmann (W. E.).
- Sheffield (D. H.) s. Hercules Powder Co.
- Sheffel (A. G.), Klin. Schnellbest. für d. Konz. v. Sulfanilamid, Sulfapyridin u. Sulfathiazol 1401.
- Sheldon (L. M.) s. Cellulose Research Corp.
- Shell Development Co. u. Bent (F. A.), Heteropolare Verb. 1054* A.
- u. Eichwald (E.), Schmiermittel 1330* A.
- , Evans (T. W.) u. Bullard (E. F.), Sek. Äther mehrbas. Alkohole 286* A.
- u. Gage (W. P.), Neutralisat. gesäuerter Mineralöle 1206* A.
- , Groll (H. P. A.) u. Burgin (J.), Dehydrier. v. organ. Verb. 1053* A.
- , Groll (H. P. A.) u. Ott (C. J.), Ungesätt. organ. Verb. 1938* A.
- u. Mc Allister (S. H.), Herst. v. aliph. Dicarbonsäuren 538* A.
- u. Rosebaugh (T. W.), Kontinuierliche Reinig. v. Butylalkohol 1185* A.
- , Vaughan (W. E.) u. Rust (F. F.), Halogenier. gesätt. aliph. oder cycloaliph. KW-stoffe 1429* A.
- u. Visser (G. H.), Silberkatalysator 1169* A.
- , Waterman (H. I.) u. Nie (W. L. J. de), Filme, Bänder, Fäden u. Fasern aus polymerisierten Dien-KW-stoffen 1080* A.
- Shelswell (J.) s. Thorpe (W. V.).
- Shemin (D.) s. Herbst (R. M.).
- Shen (G.) s. Ju (T. Y.).
- , Ju (T. Y.) u. Wood (C. E.), Synth. u. Eigg. v. Mono-n-alkylbenzolen. 1. Mitt. Alkylrier. v. Bzl. 748.
- Shen (T. C. R.), Sitz d. stimulierenden Wrkg. v. Arzneimitteln auf d. Melanophoren-hormonsekret. aus d. Hypophyse v. Fröschen 1152.
- Shenstone (A. G.) s. Voorhis (C. C. Van).
- Shepard (A. P.) s. Axline (R. A.).
- Shepard (G. E.) u. Stranathan (J. D.), Druckinfl. auf d. Oberflächenladung eines Elektrolyten 1226.
- Shepherd (M.), Analyt. Trennung u. Reinig. v. Gasen durch fraktionierte Dest. u. Rektifikat. bei tiefen Temp. 237. — Änderungen an einer App. zur volumetr. Gasanalyse 2565.
- u. Bailey (H. W.), App. zur Absorpt. v. Bestandteilen einer Gasmischung bzw. zu ihrer gravimetr. Best. 2684.
- , Schuhmann (S.), Flinn (R. H.), Hough (J. W.) u. Neal (P. A.), Störender Einfl. v. Hg-Dampf in wissenschaftlichen Laboratorien 640.
- u. Sperling (E. O.), Manometr. Gasanalysenapp. 2169.
- Sheppard (S. E.) s. Perry (E. S.).
- Sherber (D. A.), Techn. Durchführ. d. Best. d. Prothrombinzeit 372.
- Sherbini (M. A. El) u. Yousef (Y. L.), Gleichrichtungsumkehr durch Wärme in Krystallkontakten u. ihre Analogie mit einem thermoelektr. Phänomen 847.
- Sherebzowa (K. I.), Anomale Dispers. in Pb-Dämpfen 313.
- Sheridan (E. T.) s. Fenn (W. O.).
- Sherka Chemical Co., Inc. u. Wolff (F.), Wasserhaltiges Kupferchlorid 661* A.
- Sherman (J. M.) s. Niven jr. (C. F.).
- Sherman (S.) s. Macht (D. I.).
- Sherr (R.), Bainbridge (K. T.) u. Anderson (H. H.), Umwandl. v. Hg durch schnelle Neutronen 2621.
- Sherwin (C. W.) u. Dempster (A. J.), Relative Häufigk. d. Calciumisotopen 1461.
- Sherwin-Williams Co. u. Verduin (F. C.), Reines Titandioxyd in Rutilstruktur 2462* A.
- Shettles (L. B.), CO_2 -Tension u. ihre Bezieh. zur Unbeweglichk. d. Spermatozoen in vivo 3111.
- Shibata (S.), Verwert. v. Abfällen. 1. Mitt. Reinig. v. Sojabohnenabfall durch Belebtschlammverf. 91.
- Shidkova (N. G.) s. Chabass (I. M.).
- Shields (J. B.), Fairbanks (B. W.), Berrymann (G. H.) u. Mitchell (H. H.), Ausnutz. d. Ca in Karotten, Salat u. Bohnen im Vgl. mit der d. Ca d. Milch 2287.
- u. Mitchell (H. H.), Ausnutz. d. Ca in Zuckerrüben, Steckrüben, Sellerie u. Rosenkohl im Vgl. mit d. Ca in Trockenmilch 1154. — Wrkg. v. Ca u. P auf d. Pb-Stoffwechsel 1771.
- Shigadlo (A. W.) s. Pewsner (L. E.).
- Shigalkowitsch (I.), Ausnutz. d. Fleischabfälle u. -reste zur Bereit. v. Nährmedien 363.
- Shilzow (W. M.), Abwässer d. Aufbereitungs-fabrik d. Quecksilberkombinats 2313.

- Shima (S.) s. Okuda (T.).
 Shimizu (S.) s. Arakatsu (B.); Ishii (N.).
 Shimizu Trading Co. Ltd., Schall- u. wärmeisolierende M. 97*F.
 Shimkin (M. B.), Giftwrkg. v. Naphthochinonen mit Vitamin-K-Wirksamk. bei Mäusen 1901.
 Shimokawa (Y.) s. Asagoe (K.).
 Shindo (S.) s. Okuda (T.).
 Shingu (H.), Einw. v. NH_3 auf Anthrachinon in Ggw. v. Reduktionsmitteln. 1. u. 2. Mitt. 2129.
 — u. Mutuda (N.), Polymerisat. d. ungesätt. KW-stoffe. 1. u. 2. Mitt. 1831.
 Shinn (L. A.) s. Nicolet (B. H.).
 Shinn (L. E.), Main (E. R.) u. Mellon (R. R.), Katalaschommende Wrkg. v. Sulfanilamid u. verwandten Verb. 2. Mitt. Bezieh. zur Wachstumshemmung bei Pneumococcus 2033.
 Shinn (M. B.), Colorimetr. Best. v. Nitrit 1537.
 — s. Smelo (L. S.).
 Shinozaki (Y.) u. Takumi (S.), „P'u-hwang“-Samenöl 1322.
 Shintani (G.) s. Inouye (Y.).
 Shipp (J. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Shirnova (N. A.) s. Ssaldau (P. J.).
 Shitnitski (M. J.), Vervollkommn. d. Büretten-syst. 1401.
 Shive (B.) s. Kelso (E. A.); Wash (G.).
 —, Crouch (W. W.) u. Lochte (H. L.), Synth. u. Charakterisier. tert. Naphthensäuren 3191.
 Shive (J. W.), Bedeutsame Aufgaben d. Spurenelemente in d. Ernähr. d. Pflanzen 500.
 Shmudski (A. S.), $K_{\alpha 1}$, $\alpha 2$ -Spektrallinien d. Cu u. seiner Legierungen 2963.
 Shoeld (M.) s. Davison Chemical Corp.
 Shoemaker (B. H.) s. Standard Oil Co.; Standard Oil Co. (Indiana).
 Shoemaker (H. H.), Wrkg. v. Testosteronproponat auf d. Betragen v. weiblichen Kanarienvögeln 1645.
 Shoppee (C. W.) u. Reichstein (T.), Bestandteile d. Nebennierenrinde u. verwandte Stoffe. 44. Mitt. 11-Dehydroprogesteron 2999.
 Shore (P. S.) s. Riggs (H. E.).
 Shorr (E.) u. Papanicolaou (G. N.), Bewert. d. Wrkg. gonadotroper Hormone bei Amenorrhöe durch Vaginalabstriche 1766.
 Short (J. R.) Milling Co., Renner (H. O.) u. Haas (L. W.), Oxydierte pflanzliche Fette 285* A.
 Shoupp (W. E.) s. Haxby (R. O.).
 Shouwa Sangyo Kabushiki Kaisha, Kajita (T.) u. Inoue (R.), Künstliche Fasern aus Sojabohnenprotein 441* A., 1326* A.
 Shrader (E. F.), Millman (S.) u. Kusch (P.), Gyromagnet. Verhältnisse d. Atomkerne d. Chlorisotopen 848.
 — u. Pollard (E.), Protonen durch Deuteronenbeschieß. d. getrennten Chlorisotope 1465.
 Shrikhande (J. G.), Best. d. Ammoniak- u. Nitrat-N in zersetztem pflanzlichen Material 2307.
 Shriner (R. L.) u. Moffett (R. B.), Benzopyryliumsalze. 2. Mitt. Ozonisiert. 1500; 3. Mitt. Synth. aus substituierten Cumarinen u. Chromonen 2001.
 Shriner (R. L.) u. Upson (R. W.), Bisbenzimidazole aus zweibas. Säuren 1878.
 — u. Witte (M.), Deriv. v. Cumarin. 8. Mitt. Redd. in d. Cumarinreihe 1878.
 Shrivastaya (H.), Kinetik d. Esterverseif. in verd. Lsgg. 3082.
 Shropsherg (G.) u. Hibbs (D. K.), Infektiöse durch Gonorrhöe komplizierte Genitalläsionen beim Mann 1774.
 Shukov (I. I.) u. Dneprov (G. F.), Einfl. v. Rohrzucker auf d. Überführungszahlen, elektr. Leitfähigkeit, Viscosität u. Konz. d. H-Ionen in HCl-Lsgg. 2748.
 — u. Pigarewa (S. D.), Elektrosomot. Erscheinungen bei Metallhydroxyden. 1. Mitt. 2506.
 Shukowa (P. N.) s. Schur (J. S.).
 Shukowa (S. I.), Zunahme v. Eiweißrest-N u. Allergen bei Kultivier. v. Tuberkulosebacillen auf synthet. Nährböden u. Fleisch-peptonbouillon 2889.
 Shumacker jr. (H. B.), Wrkg. lokaler Betäubungsmittel. 1. Mitt. Experimentelle Studien mit Procaïn 2032; 2. Mitt. Klin. Bericht 2033. — s. Fleischmann (W.).
 Shunk (G. H.) s. Emerson (W. S.).
 Shurawlewa (M. G.) u. Tschufarow (G. I.), Best. v. kleinen C-Mengen im Stahl 1405.
 Shurbin (A. I.), Durch Colchicinbehandl. experimentell hervorgerufene Baumwollpolypleide 2891.
 Shurbitzki (S. I.), Begründ. d. Düngemittelverteil. bei d. Fruchtfolge 2576.
 Shutak (D.) s. Eagle Pencil Co.
 Shutt (R. P.) u. Johnson (T. H.), Nebelkammerstudien d. Streuung u. Bremsung d. Mesonen in Pb 1975.
 Shuttleworth (R. G.) s. Rapson (W. S.).
 Shwartzman (G.), Assoziat. v. Tetanus-spasmen mit Hämoglobin in akuten Phasen d. Tetanusintoxikat. bei Meerschweinchen 2412. — Assoziat. v. Meningococcus- u. B. Typhosustoxinen mit Hämoglobin in vitro 2545.
 Sibaiya (L.), Hyperfeinstruktur d. Linien d. ionisierten Hg 969. — Nichtexistenz d. elektron. Raman-Effektes 3173.
 Sibiriakoff (I.), Trocknung v. Kautschuk in Fellen 546.
 Sibitzker (D. C.), Rubinstein (I. S.) u. Ssawtschuk (A. P.), Gewinn. v. Antitoxinen aus d. Blutkuchen hyperimmunisierter Pferde 884.
 Sibley (R. L.) s. Monsanto Chemical Co.
 Sica (V.), Fettfreies Wäschereinigungsmittel 2838* It.
 Sicardi (L.), Analyse v. Gasen aus vulkan. Fumarolen 84.
 Siehling (G.), Hochfrequenzmessungen an Sonden im Hg-Dampfbogen 721.
 Siday (R. E.), γ -Strahlenübergang d. Radiobroms 1718.
 Siddall (R. S.) u. Harrel (D. G.), Hypophysenextrakt bei erschwerter Geburt infolge Wehenschwäche im ersten Stadium d. Geburt 2788.
 Sideris (C. P.), Krauss (B. H.) u. Young (H. Y.), Verteil. v. N, Kohlenhydraten u. a. Stoffen in exponierten u. verdunkelten Ananas-advektivsprossen 213.
 Sidersky (D.), Wirkungen d. polarisierten Lichtes bei d. Unters. d. Pyroxyline 1713. —

- A. Baudry u. Anwend. d. Polarimetrie bei Stärkesubstanzen 1713.
- Siebold (K.), Verh. v. Schmierölen in d. Kälte 1329.
- Siebel (E.), Verh. d. Werkstoffe bei schwingender Beanspruch. 1600.
- u. Holzhauer (R.), Verschleißprüfungen an Kolbenringen 1550.
- Siebel sr. (F. P.), Fortschritte während d. letzten 25 Jahre in d. Brauereikühlung 1692.
- Siebenlist (E.) s. Rank (B.).
- Sieber (S.), Geschichte d. Arzneipflanzenanbaues im Erzgebirge 1713.
- Siebert (A. S.), Einfl. v. Androsteron u. Dehydroandrosteron auf d. spezif. Wrkg. v. Strophanthin 226.
- Siebert (E.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Siebert (G.) G. m. b. H., Katalysator für NH_3 -Verbrenn. 525*It. — Naturharte metall. Werkstoffe mit hohem Widerstand gegen Korros. u. Verschleiß 3037*F.
- u. Dümmler (W.), Platten, Bleche oder Rohre für unmittelbar beheizbare Geräte d. chem. Industrie 266*D.
- u. Fröhlich (K. W.), Silberlegierungen für Gegenstände erhöhter Widerstandsfähigk. gegen therm. u. mechan. Beanspruch. 106*D.
- Siebert (W.), Galletreibende Wrkg. eines synthet. gewonnenen Bestandteiles d. Kurkuma 1276.
- Siecke (W.) s. Metallgesellschaft A.-G.
- Siedek (H.), Vegetative Struktur d. Individuums im Lichte d. Kreislaufwrkg. d. Priscols 1399.
- Siedentopf (K.) s. Aluminiumwerk G. m. b. H.
- Siefken (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Sieg (H.), Trocknungsverf. 430.
- Siegbahn (K.), Best. d. magnet. Feldstärke u. d. Fundamentalkonstanten e , m , u h mittels einer β -spektrometr. Meth. 2495.
- Siegbahn (M.), Röntgenröhren zu spektroskop. Zwecken 2563.
- Siegel (B. M.) s. Harris (L.).
- Siegel (H.), Maß d. Unterkühl. bei Kokillenguß 1044.
- Siegel (S.), Ordnungs-Unordnungsumwandl. bei $\text{Cu}_3\text{-Au}$ 1105.
- Siegens (H.) s. Hans Heinrich Hütte G. m. b. H.
- Siegert (A. R.), Feueranzünder 1833*D.
- Siegert (B.), Messung d. weichen Ultrastrahlungskomponente hinter verschied. Materialien zur Best. d. Anteils d. Zerfallselektronen 967.
- Siegert (P.) s. Dietel (H.).
- Siegert (W.) u. Schwertassek (K.), Messen d. Feuchtigkeitsgeh. v. Werkstoffen 564*D.
- Siegfried (C.) s. Allgemeine Kunstvezel Maatschappij, N. V.
- Siegfried (H.), Holzkohlenanalysen 829.
- Siegfried (W.) s. Stäger (H.).
- Siegle (G.) & Co. G. m. b. H., Schwarz (A.) u. Dossmann (P.), 1-Phenylsemicarbazid 1811*D.
- Siegler (S. L.), Hormon aus Stutenserum 631.
- Sieglitz (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Siegmund (H.), Wesen u. Ursache d. bösartigen Geschwülste 1265.
- Siehr (A.) s. Ostwald (Wo.).
- Siemens & Halske Akt.-Ges., Hochhitzebeständiges keram. Schutzrohr für stabförmige, vorzugsweise aus Graphit bestehende Heizleiter 2047*D. — Elektr. Widerstand 2047*D. — Lufttraumisolierter elektr. Leiter 2174*F., It. — Härten v. Polymerisationskunststoffen 3148*F.
- , Budloff (N.) u. Fischer (H.), Hoch- u. Flächdruckformen aus Leichtmetallen 115*D.
- , Bumm (H.) u. Müller (H. G.), Gleichzeitige Verbess. d. Anfangspermeabilität u. ihrer Konstanz bei aushärtbaren Legierungen auf d. Basis Fe-Ni 416*D.
- , Claesson (M.) u. Größ (H.), Messen d. Temp. eines Strahlers 1409*D.
- u. Dähling (H.), Elektrolyt. Hochdruckzersetzer nach Filterpressenbauart 397*D.
- u. Ehlers (W.), Magnetkern aus elektr. gegeneinander isolierten Drähten 911*D.
- u. Fischer (E.), Magnetkern für Fernmeldeanlagen in feuchter Umgeb. 1034*F.
- u. Herrmann (W.), Vergrößer. d. Aufsaugfähigk. v. aus Faserstoffmaterial bestehenden Abstandhaltern für elektrolyt. Kondensatoren 787*D.
- u. Jagersberger (A.), Strahlungs-pyrometer für Farbtemperaturmess. 1409*D.
- u. Kolligs (H.), Oxydkathoden 1035*D.
- u. Krampe (L.), Lichtbogenschweiß. v. Drähten aus Al mittels Kohlelektroden 2455*D.
- u. Lieneweg (F.), In strahlungsdurchlässigem Kolben luftdicht eingeschlossenes Thermolement 1669*D.
- u. Linder (L.), Elektrode mit poröser oder aufgerauhter Oberfläche 787*D., 2571*D.
- u. Littmann (M.), Vakuumdichte Einschmelz. einer Metallfolie in ein Entladungsgefäß aus Quarz 2312*D.
- u. Mühlenpfordt (J.), Anordn. eines elektr. Kondensators 2570*D.
- u. Prelinger (H.), Entfernen festhaftender Oxydschichten v. mittel- u. hochlegierten Stahlsorten 1809*D.
- u. Reichmann (R.), Elektr. isolierende u. gasdichte Al_2O_3 -Körper 2055*D.
- , Ritzau (G.) u. Masing (G.), Aluminiumbleihaltige Legierungen 1051*D.
- u. Rossbach (P.), Aufbring. hochvakuumdichter u. lötfähiger Metallschichten auf silicatreie anorgan. Isolierstoffe 1669*D.
- u. Sachse (H.), Hochbelastbarer Schichtwiderstand 2048*D.
- u. Schulz (N.), Vergußmasse für elektr. Kondensatoren 2915*D.
- u. Vatter (H.), Gas- oder dampfgefülltes Entladungsgefäß 654*D. — Hg-Schalter 1669*D.
- , Wenck (C.) u. Lignes Télégraphiques et Téléphoniques, Hohlleiter für Hochfrequenzkabel 1922*D., F., It.
- , Weydenhammer (H.), Bartsch (G.) u. Gaukler (F.), Elektrolytkondensator, bei d. mindestens eine Elektrode aus gesintertem oder gefrittetem Material besteht 787*D.
- Siemens-Lurgi-Cottrell Elektrofilter-Gesellschaft m. b. H. für Forschung und Patentverwertung, Elektr. Gasreinig. 396*Holl. — Elektrofilter zur elektr. Reing. v. Gasen 1787*F., Schwz. — Elektr. Gasreinig. 2689*F.

- Siemens-Planierwerke A.-G. für Kohle-Fabri-
kate, Groβanoden zur Durchführ. d.
Schmelzelektrolyse in Bädern 1791*Schwz.
- , Rieberg (U.) u. Patzell (F.), Positive
Kohle für Hochleistungsbogenlampen
2915* D.
- Siemens-Reiniger-Werke Akt.-Ges., Flüssig-
keitsthermometer zum Messen d. Temp. v.
Stoffen u. Körperteilen während d. Einw.
kurzwelliger elektr. Schwingungen 394* D.
- u. Hartmann (J. H.), Fluoreszenzschirm
2572* D.
- u. Niemann (C.), Messung d. Qualität
u. Quantität einer Röntgenstrahl. 1918* D.
- Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges., Metall-
dampfgleichrichter 90° It. — Elektr. Heiz-
körper aus hochschmelzenden Metallen
653* D. [Oc.]. — Elektr. Hochtemperatur-
heizkörper 653* D. [Oc.]. — Aluminium-
schutzhüllen für elektr. Kabel 654* D. —
Zu Mänteln v. elektr. Kabeln weiterzu-
verarbeitende Pb.-Te.-Legierungen 1556* D.
— Elektr. Schaltleitungsdraht mit einer
Schicht Isolierlack unmittelbar auf d.
blanken oder verzintten Leiter 2174* D. —
Kunststoffe aus Polyvinylverb. 3150* It.
— Verbesser. d. elektr. Eigg. v. Folien aus
Polyvinylchlorid 3240* D.
- u. Bayha (H.), Betrieb v. Saturations-
anlagen in Zuckerfabriken 549* D.
- u. Berthold (R.), Lichtbogenentladungs-
app. 2443* D.
- u. Bösche (H.), Für d. Isolier. v. Fern-
sprechadern bestimmtes Papier 787* D. —
Isoliermaterial für elektrotechn. Zwecke
1789* D.
- u. Falk (P.), Formkörper aus plast. Massen
2720* D.
- u. Ford (J. G.), Rostschutzüberzug für
Metallbehälter v. elektr. App. 2174* D.
- u. Gerdien (H. F.), Formstücke aus Preß-
masse 1946* D.
- u. Haage (H.), Verhinder. d. Aneinander-
haftens v. mit anorgan. Stoff isolierten
Eisenblechen beim Glühen in Paketen
2819* D.
- , Heering (H.) u. Müller (H.), Isolier. für
elektr. Leitungen für hohe Spannungen
2174* D.
- u. Holler (H. D.), Reinigen v. Schutzgas
2820* D.
- u. Hoppe (G.), Behandeln v. Leichtmetall-
oberflächen 2173* D.
- , Jubitz (W.) u. Suntheimer (K.), An-
feuchten v. Tabak 2836* D.
- u. Kahmann (A.), Dichtungsstopfen für
mit Polystyrol isolierte elektr. Kabel u.
Leitungen 2311* D.
- u. Kramer (K.), Trocknen v. Rüben-
schnittzeln 396* D.
- u. Lübcke (E.), Feststellen v. Fehlstellen
u. Spannungen in Werkstücken beliebiger
Form 1052* D.
- u. Marker (R.), Formplatten u. Modelle
für Gießereizwecke 804* D.
- u. Pahl (A.), Elektr. Leuchte 2443* D.
- u. Rüdberg (R.), Anordn. zur Ver-
minder. d. Entladeverzuges an in Luft oder
Gas mit atmosphär. Druck befindlichen
Überspannungsableitern 2047* D.
- u. Sauter (E.), Trocknen v. Stoffen im
elektr. Hochfrequenzfeld 1919* D. — Tem-
peraturmess. bei d. Wärmebehandl. v.
Stoffen 2733* D.
- Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges. u. Schlek-
ker (K.), Elektr. leitende Verb. v. Metallen
2173* D.
- u. Stuckardt (K.), Lackdraht 2809* D.
- u. Wandberg (E.), Lichtbogenschutz-
vorr. für Überspannungsableiter 2311* D.
- u. Waßmannsdorff (H.), Elektr. halb-
leitende M. 1789* D.
- u. Werner (G.), Kabelschuhe aus Leicht-
metall 2915* D.
- u. Werner (O.), Schutz v. nicht ständig
betriebeben, unmittelbar durch einen Luft-
strom gekühlten Trockengleichrichtern
gegen Feuchtigk. 910* D.
- Sievers (O.), Gewerbliche Herst. d. Obst-,
Gemüse- u. Fleischkonserven. 4. Aufl.
[945].
- S. I. G. E. A. Societa Industriale Gomma ed
Affini, Harzextrakt. aus d. Schalen v.
Tomaten 2462* It.
- Sigel (O. D.), Rohstoffe für kaltgewalzte
Bänder 3136.
- Sigg (K.), Behandl. d. Grippe, d. Angina
lacunaris u. d. Otitis media mit Cibazol 74.
- Sigmund (R.), Ausbeute d. Essigfabriken 687.
— Chem. Zus. d. Gärungs-Weinessigs 3048.
- Signer (R.), Künstliche Gebilde aus Lsgg. v.
Eiweißstoffen 1578* Schwz.
- u. Mosimann (H.), Fraktionier. v. Gela-
tine 1737.
- Signoret (V.), Fabrikat. v. Kunstleder auf
Papiergrund 303.
- Sigrist (A. W.), Vitamin C in d. Stutenmilch
während d. Lactat. 2897.
- Sihtola (H.), Aufslg. d. Cellulose 50.
- Sijtsema (S.), Pernaemon bei Röntgenkater
226.
- Sik (K.), Best. d. Hygroskopizität v. Böden
1043. — Best. d. organ. Kohlenstoffgeh. v.
Böden durch $KMnO_4$ 2698.
- Sikejew (T. A.), Best. v. O_2 u. CO in Gasen
389.
- Silberberg (J.), Kupfer- u. tombakplattierte
Bimetallbleche 802.
- Silberberg (M.) u. Silberberg (R.), Rk. v.
Knorpel u. Knochen d. wachsenden Maus
auf Testosteronpropionat 3110.
- Silberberg (R.) s. Silberberg (M.).
- Silbermann (B. I.) u. Gorbilski (W. L.), Kultivi-
er. d. epidem. Fleckfiebersvirus auf d.
Chorionallantois d. Hühnerembryos 2890.
- Silbermann (J. I.), Umsetz. v. H_2S mit d.
Salzen d. H_2SO_3 . 2. Mitt. Theorie 2751.
- u. Chmelnitzkaja (I. L.), Darst. u. Stabili-
sier. v. Calciumthiosulfat 3181. — Darst.
v. Magnesiumthiosulfat 3181.
- u. Friedmann (W. M.), Rk. v. H_2S mit
schwefligsauren Salzen. 1. Mitt. Bldg. v.
Na-Dithionat bei d. Einw. v. H_2S auf Lsgg.
v. Na_2SO_3 u. $NaHSO_3$ 2751.
- Silbermann (K. N.), Verbess. d. Tamponage-
eigg. v. Portlandzement 1927.
- Silbermann-Granowskaja (A. A.), Messung v.
kleinen Dampfdrucken. 1. Mitt. Dampf-
drucke v. Naphthalin, Campher u. Glycerin
182; 2. Mitt. Dampfdruck v. cis- u. trans-
Isomeren 182.
- u. Schgama (J. A.), Messung v. kleinen
Dampfdrucken. 3. Mitt. Dampfdrucke v.
Halogenderivv. d. Bzl. 601.
- Silberschmidt (R.) s. Guggenheim (M.).

- Silberschmidt (W.), Bekämpf. d. Infektionskrankheiten 380.
- Silberstein (H. E.) s. Sealock (R. R.).
- Silberstein (L.), Erdleilungen aus Ashaltigem Stahl 101.
- Silberstein (Lazare) s. Bertrand (G.).
- Silberstein (Ludwik), Zur Entw. eines Halogensilberkorns nötige Quantanzahl 148.
- Silesia, Verein Chemischer Fabriken, Hochmol. schwefelhaltige Kondensationsprodd. 546* E. — Neutralisier. v. Superphosphaten 2451* D. — Anstrich- u. Imprägniermittel 2937* It.
- , Alaschewski (G.) u. Schätzel (B.), Verhinder. d. Zusammenbackens v. Düngesalzen oder Mischdüngern 2057* D.
- Sill (C. W.) s. Titus (A. C.).
- Sillén (L. G.) u. Gjöring-Husberg (A. S.), Röntgenunters. v. Calcium/Wismutoxychloriden u. -oxybromiden 163. — Verb. BaBiO₂Cl u. BaBiO₂Br 164.
- u. Melander (L.), Röntgenunters. an d. Oxyhalogenidmineralien Nadorit PbSb₂O₄Cl u. Ekdemit 1471.
- u. Nylander (A.-L.), Krystalstruktur v. LaOCl, LaOBr u. LaOJ 315.
- Sillick (W. E.), Konz. HNO₃ durch fraktionierte Dest. v. HNO₃-H₂O-H₂SO₄-Gemischen 3131.
- Silby (C. F.) s. Solvay Process Co.
- Silumin (G. m. b. H.), Modifizieren v. siliciumhaltigen Al-Legierungen 265* D. — Gießen v. Schwermetallen 535* Belg.
- Silva (H.) u. Gross (B.), Gültigk. d. Superpositionsprinzips in festen Dielektriken 2502.
- Silva (L. B.) = Barbanti-Silva (L.).
- Silver (S.) u. Shaffer (W. H.), Vibrations-Rotationsenergien d. ebenen XY₂-Molekülmodells 1596.
- Silverman (A.), R. K. Duncan 1. — s. Sun (K.-H.).
- Silverman (Leslie) s. Horswell (R. G.).
- u. Thomas (T. R.), Tragbares Sammelgerät 3022.
- Silverman (Louis), Katalyt. Best. v. P u. S in Koks 1581.
- u. Gates (O.), Best. d. Mn, Cr u. Ni in rost-sicheren 18/8-Stählen 1406.
- Silverman (M.) u. Werkman (C. H.), Bldg. v. Acetylmethylcarbinol aus Bernsteinsäure durch ein Bakterienzympräp. 3216.
- Silvin (G.), Gasschutzbekleidungen 1539* F.
- Štma (J.) s. Jelen (V.).
- Šiman (J.), Best. d. Fettes in d. Abrahmmilch 1824. — Bakteriolog. Prüfung v. zum Lagern bestimmter Butter u. ihre Mängel 3051.
- Simian (I.), Behandl. d. Pubertas praecox mit Zirbeldrüsenextrakt 1519.
- Simmler (I.) s. Ziegler (E.).
- Simmonds (S.) s. Vigneaud (V. du).
- Simmons (N. L.) s. Eastman Kodak Co.
- Simmons (R. W.) u. Norris (E. R.), Xanthopterin, d: Fischanämiefaktor 1650.
- Simokoriyama (M.), Bldg. d. partiellen Acetate v. Flavonon, Flavanon, Anthrachinonon usw. 2990.
- Simon (A.), Ramanspektroskopie u. ihre Anwend. auch auf Gläser u. glasartige Kunststoffe 717. — Quantitative Ramanspektroskopie 1995. — s. Ladisch (R. K.).
- Simon (A.) u. Meier (R.), Ausblühungen keram. Massen 3132.
- Simon (F. I.), Eiweißreiche Extrakte aus pflanzlichen u. tier. Stoffen 1071* D.
- Simon (G.), Blanklöhnen 1047.
- Simon (H.) s. Ruzicka (L.).
- Simon (M.) s. Decoux (L.); Erlenmeyer (H.).
- Simon (R.), Turbulente Argonströmung in einer Clusius-Dickel-Säule mit heißem Draht 464.
- Simon (W.) [Dresden] s. Biltz (K.).
- Simon (W.) [Vockerode], Wasserbest. in Braunkohle 1161.
- Simon (Walter) [Ludwigshafen] s. I. G. Farbenindustrie.
- Simon (Walter) [Wuppertal-Barmen] s. Herberts (K.); Lettron-Werk Herberts K.-G.
- Simonecini (M.), Ketonurie, Ketonämie u. Corticosteron 1392.
- Simone (I.), Chem.-physikal. Äquivalente d. Schocks. 2. Mitt. Oberflächenspannung d. Serums v. Patienten im Insulinschock 371.
- Simonelli (G.), Nozioni di chimica biologica. 2^a ed. [2019].
- Simonen (A.), Kugelförmige Gesteine in Kemi-järvi u. Esbo 1862.
- Simonet (M.), Anomalien d. pflanzlichen Kernteilung vom Colchicin- u. p-Dichlorbenzoltypus durch ein nitrirtes Deriv. d. cycl. Kohlenstoffverb. : m-Nitroxylol-1.3.5 2414.
- Simonetti (A.) s. Bertozzi (U.); Monti (L.); Roberti (G.).
- Simonetti (I.), Graphit. Stahl 1555* It.
- Simonis (W. C.), Weccesintherapie bei Hautschädig. durch „Gelbkreuz“ 2035.
- Simons (H. P.), Verbessertes Tangentimeter 3021.
- Simons (J. H.) s. Russell (A. S.).
- u. Meunier (A. C.), HF als Kondensationsmittel. 15. Mitt. Darst. v. Estern u. Äthern 477.
- Simons (O. F.) = Fitz Simons (O.).
- Simonsen (J. L.) s. Gillam (A. E.).
- Simonsen (O. V.), Qualität u. physikal. Prüfung v. Hautleim 1837.
- Simpson (D. M.) s. Price (W. C.).
- Simpson jr. (J. A.), Neuer Typ v. Sekundärspule zur ballist. Messung magnet. Feldstärken 515.
- Simpson (M. E.) s. Evans (H. M.).
- Sims (C. E.) s. Zapffe (C. A.).
- Sims (E. A. H.) s. Zwemer (R. L.).
- Sinai (A. J.), Gewebstoffwechsel sarkomkranker Tiere 359.
- Sinai (L.), Herst. v. Seifen 2837* F.
- Sinclair (R. G.), Phospholipide bei mit Jodessigsäure vergifteten Ratten 2288.
- Sinclair (W. B.) s. Bartholomew (E. T.).
- Sinclair Refining Co. u. Fairlie (M.), Mineral-schmierölle 2356* A.
- , Herthel (E. C.) u. Kimball (T. B.), Spaltverf. 1083* A.
- u. Martin (E. J.), Extrahieren u. Entparaffinieren v. Mineralölen 2223* A.
- u. Thayer (G.), Raffinat. v. Mineralölen 1206* A.
- Singal (S. A.) u. Eckstein (H. C.), Lipotrope Wrkg. einiger S enthaltender Aminosäuren u. verwandter Stoffe 222.
- Singer (B.) s. Rubin (J.).

- Singer (E.), Entw. u. Ergebnisse d. bisherigen Vergleichsverss. d. Techn. Prüfstandes in Ludwigshafen-Oppau 1328. — Best. d. Bleiempfindlichk. v. Kraftstoffen 1328. — s. Wilke (W.).
- Singh (A.) s. Singh (M.).
- Singh (B. N.) s. Kothari (D. S.).
- Singh (M.) u. Singh (A.), Cyanamphenilsäuren u. ihr Drehungsvermögen 1631.
- Singmaster (J. A.), Mattierte Kunstseidenfäden 2086* D.
- Sinkel (F.) s. Hofmann (U.).
- Sinma (K.) u. Yamasaki (F.), Einfangquerschnitte für langsame Neutronen 2621.
- Sinner (G.) s. Stauch (A.).
- Sinnhuber (R. O.) s. Butts (J. S.).
- Sintschenko (K. J.) s. Scheinmann (A. B.).
- S.I.P.A. Soc. Italiana Prodotti Asphaltici, Bitumen aus Schieferen oder anderen bituminösen Gesteinen 831* It.
- Sipos (F.) s. Mithoff (R. C.).
- Sirk (H.), Mathematik für Naturwissenschaftler u. Chemiker. 2. Aufl. [2100].
- Sirotta (M. A.), Läutern v. Pelzfellen nach d. Farben 448* A.
- Sirtori (A.), In fl. Treibstoffen gelöstes Naphthalin in Explosionsmotoren 1703.
- Sisido (K.), Kunststoffe. 4. Mitt. Synth. d. m-Di- β -phenyläthylbenzols u. dessen Verwandtschaft mit d. carcinogenen KW-stoff 2200.
- u. Katô (S.), Kunststoffe. 1. Mitt. Kondensat. d. Äthylenchlorids mit Bzl. nach Friedel-Crafts 2199; 2. Mitt. Einw. v. $AlCl_3$ auf β -Phenyläthylchlorid 2200; 3. Mitt. Niederpolymerisate u. Endgruppen d. Kondensats v. Bzl. mit Äthylendichlorid 2200.
- Sisler (H. H.) u. Cheronis (N. D.), Ammonolyse. 2. Mitt. Ammonolyse v. α -Halogen-säuren in fl. NH_3 1998.
- Sissmann (G.), Theorie d. Positrons 2620.
- Sitri (R.) s. Régnier (J.).
- Sitte (F.) s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- Sittel (J.), Prüfung d. Wärmedurchlässigk. an Baustoffen unter Berücksichtig. d. Normblattentwurfs 3245.
- Sixtus (K.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.
- Sizer (I. W.) u. Tytell (A. A.), Aktivität v. kryst. Urease als Funktion des Oxydations-Reduktionspotentials 2544.
- Sizoo (G. J.) u. Eijkman (G.), Resonanzneutroneneinfang in Al 1717.
- , Sanders (P. C.), Friele (L. F. C.) u. Maas (G. J. van der), Messungen d. Emanationsgeh. d. Bodenluft 3182.
- Sjöberg (B.), Titrier. v. Glycerinmonohalogenhydrin mit Bleitetraacetat 2517. — Thio-glycerine u. verwandte Schwefelverbb. 3082.
- Sjöberg (K.), Vitamine, Mineralstoffwechsel u. Mangelkrankheiten 2419.
- Sjögren (B.) s. Berlin (E.).
- u. Sundberg (C. G.), Wirksamk. u. Struktur v. Vitamin K 222.
- Sjöstedt (G.), Universalfilter zur Erhö. d. Farbtemp. einer Lichtquelle 2564.
- Sjogren (C. N.) s. Harris (L.).
- Sjollema (B.), N-Stoffwechsel; Zweckmäßigk. d. Fütterung v. Milchvieh beim Weidebau u. bei Anwend. gewisser Winterrationen 124.
- Sjusskin (N. M.) u. Osstrjanskaja (J. K.), p-Aminophenolentwickler für d. maschinelle Entw. 2095.
- Skala (F.), Ölanalyse 1329.
- Skånska Cementaktiebolaget u. Forsen (L.), Portlandzement 659* Schwed.
- Skarstrom (C.) u. Beams (J. W.), Vakuum-ultrazentrifuge mit elektr. Antrieb u. magnet. Aufhäng. 1163.
- Skarżyński (B.), Absorptionsspekt. d. Vitamins C 1361. — s. Euler (H. v.).
- Skaupy (F.), Begriff, „Metallkeramik“ 3034. — Dispersoidechem. u. verwandte Gesichtspunkte bei Sinterhartmetallen. 1. Mitt. 3140.
- Skeats (W. F.) s. Lingal (H. J.).
- Skita (A.) u. Keil (F.), Alkylaminobenzo-säurederiv. 2560* D.
- Sklarow (S.) s. Special Chemicals Corp.
- Sklarz (W.), Pastenförmige M., d. hochakt. Cellulose enthält 3121* It.
- Skljarenko (S. I.), Baranajew (M. K.) u. Meshujewa (K. I.), Einfl. v. Filmen oberflächenakt. Substanzen auf d. Verdampfungsgeschwindigk. v. Lsgg. 2. Mitt. 466.
- u. Drushinina (O. S.), Korros. v. Legierungen aus Pb mit Ca u. Li u. Wasserstoffüberspann. an ihnen 104.
- u. Krause (I. E.), Leitfähigk. u. spezif. Gewicht d. Systeme d. geschmolzenen Salze $Na_2P_2O_7 \cdot NaCl$ 977.
- Sklovsky (G.) s. Meunier (L.).
- Sklow (J.) s. Zondek (B.).
- Skłowskaja (O. S.) u. Gorbatschewskaja (M. G.), Sogenannte desagregierende Wrkg. d. proteolyt. Fermente 3214.
- Sköldvist (H. N.) s. Nordmalings Ångsågs Aktiebolag.
- Skopinzew (B. A.), Mineralisier. v. N u. P organ. Stoffe im Flußwasser 399.
- Skoppik (v.), Fugenvorgußmassen 1704. — Prüfung v. bituminösen Straßenbelägen 2615.
- Skornjakow (M. M.), Kusnetzow (A. J.) u. Jewstropjew (K. S.), Viscosität d. Syst. $Na_2SiO_3 \cdot SiO_2$ in geschmolzenem Zustande 3075.
- Skorochođ (I. W.), Einfl. d. Entfern. v. Kleinhirn auf d. Nierengefäße 2416.
- Skorochođow (N.), Krystallisationsvorgang bei einem 6 Tonnen schweren Stahlblock 409.
- Skotte (E. F.), Transitor. Myopie unter Uliron-behandl. 2902.
- Skowronska (H.) s. Mull (J. W.).
- Skrabal (A.), Homogenkinetik [71].
- Skripin (A. D.), Wismut-Golderzvorwerk. v. Dshalindinsk 1863.
- Sškor (F.) s. Žila (V. V.).
- Skwirskaja (E. D.) s. Epelbaum (S. J.).
- Slack (F. G.) s. Rudnick (P.).
- Slagh (H. R.) s. Dow Chemical Co.
- Slater (S. N.), Synth. v. 1-Methyl-6-isopropylphenanthren 867.
- Slawutskaja (I. M.) s. Gorenbein (J. J.).
- Sledzianowski (F.), Elektrolyt. Gewinn. v. H_2 mittels Wechselstrom 2916* It.
- Sleeper (N. McL.) s. Barber (A. L.).
- Sleeth (G. K.) u. Liere (E. J. van), Wrkg. v. $NaNO_2$ auf d. Leerung d. menschlichen Magens 378.

- Sleplan (J.), Denault (C. L.) u. Strom (A. P.),** Dielekt. Festigk. d. W. im Hinblick auf d. Verwend. bei Stromunterbrechern 3071.
- Slepuchina (S. A.),** Korrosionsbekämpf. bei Wasserkühlrohren für Flugzeugmotore 1679.
- Slesič (M.)** s. Rosenberger (G.).
- Slessor (A.) u. Jordan (C. B.),** Fluoreszenzanalyse zur Unters. einiger Alkaloide u. Rohdrogen 383.
- Slijper (H. J.), Edelman (B. H. J.) u. Kooy (J.),** Beknopte leerboek der scheikunde en van haar toepassingen [475].
- Sljussarew (G. G.),** Tabellen zur Berechn. d. Brechungsindex im infraroten Teild. Spekt. 235.
- Sloan (C. K.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Sloan (N. R.),** Behandl. perforierender Geschwüre mit Harnstoff 1019.
- Slonimski (G. L.)** s. Kargin (W. A.).
- Slotnikow (M.),** Herst. v. warmgewalztem hochkohlenstoffhaltigem Stahl ohne Zementitnetzwerk 3136.
- Slotterbeck (O. C.)** s. Standard Oil Development Co.
- Sloviter (H. A.),** Best. d. Cu u. Ni in Al-Legierungen 2568.
- Slowter (E. E.) u. Gonser (B. W.),** Schutzgase 258.
- Sludskaja (M. N.),** Wrkg. v. Heteroauxin auf d. Keimung alter Pollen 214.
- Sluiter (G. J.),** Wandbekleidungsmaterial 2733* Holl.
- Slusanschi (H.)** s. Ionescu (M. V.).
- Slutzkaja (B. S.)** s. Schtschepak (M. I.).
- Sluyters (A.),** Reduzierender Stoff im Urin 770.
- Slyke (D. D. van) s. Folch (J.).**
- Smakula (A.),** Reflexionsverminder. an Grenzflächen zwischen durchsichtigen Körpern 2104. — Elektronenmkr. Unters. d. Struktur reflexmindernder Schichten u. deren Bemess. 3244.
- Smali (W.)** s. Cholodny (N. G.).
- Small (L. F.)** s. Government and People of the United States of America; Ruberg (L.).
- Small (R.)** s. Hoskins (R. G.).
- Smart (C. W.), Burrows (H.), Owen (K.) u. Quayle (O. R.),** Hydrat. d. Äthylenbindung. 1. Mitt. Gleichgewicht zwischen Isobutylene, tert. Butylalkohol u. W. 3182.
- Smedley-Maclean (I.) u. Hume (E. M.),** Fettmangelkrankheit bei Ratten; Fettbildg. bei fettfrei ernährten Ratten 2409. — Dass.; Einfl. d. Tumorstadiums auf d. Bldg. v. Fett u. polyungesätt. Säuren bei fettfrei ernährten Ratten 2409.
- u. Nunn (L. C. A.), Fettmangelkrankheit bei Ratten; Bezieh. d. ungesätt. Säuren zur Tumorbldg. bei Albinoratten bei n. Diät 2409.
- Smekal (A.)** s. Klemm (Werner).
- Smeljanski (I. S.) u. Ssetschan (R. D.),** Dinas aus sich schnellumwandelnden Quarziten 2446.
- Smelo (L. S.) u. Shinn (M. B.),** Na- u. K-Geh. im Serum jugendlicher Diabetespacienten 2417.
- Smelt (J. A. M.)** s. Philips Patentverwaltung G. m. b. H.
- Smet (G. de),** Schlagwerkzeuge u. ihre Wärmebehandl. 3033.
- Smeykal (K.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Smick (E.) u. Kirkpatrick (P.),** Absol. Intensitätsbest. im kontinuierlichen Röntgenspekt. d. Ni 312.
- Smith (F. L.) & Co., Aktieselskab, Flotieren** v. Kalkstein 1291* E.
- Smiley (K. L.)** s. Niven jr. (C. F.).
- Smirnow (A. A.),** Lichtstreuung durch d. elektrost. Feld d. Ladung in d. nichtlinearen Elektrodynamik v. Hoffmann-Infeld 1971.
- Smirnow (A. I.) u. Pshenowa (K. W.),** Spezifität d. Tabakpolyphenoloxydase vom Substrat 882.
- Smirnow (A. N.)** s. Boldyrew (A. A.).
- Smirnow (K. A.) u. Seigermeister (W. I.),** Best. d. Aktivität v. Aluminat-Silicat- u. Tonerdezementen d. Hochofenschmelze 2694.
- Smirnow (W. F.),** Sortier. v. legierten Stählen mit d. Teleskop 237.
- Smirnow-Samkow (I. W.)** s. Geiser (G. K.).
- Smirnowa (J. K.)** s. Nowodranow (J. K.).
- Smirnowa (N. A.)** s. Lewina (R. J.).
- Smisloff (W.)** s. Texaco Development Corp.
- Smit (E.)** s. Gording (H.).
- Smit (P.)** s. N. V. Octrooien-Mij. „Activit“.
- Smit-Miessen (M. M.) u. Spier (J. L.),** Intensitätsprofile nicht aufgelöster CN-Banden 3069.
- Smith (A. E. McR.),** Schmelz- u. Gießprobleme bei d. Herst. v. bes. beanspruchten Abgüssen aus Fe-Legierungen hoher Festigkeit 1800.
- Smith (A. H.)** s. Burn (C. G.); Zawadzki (E. S.).
- Smith (Albert K.)** s. Lubri-Zol Development Corp.
- Smith (Allan K.)** s. Circle (S. J.).
- Smith (C. C.)** s. Piper (J. D.).
- Smith (C. M.)** s. Adams (R.); Carter (R. H.).
- Smith (C. N.)** s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
- Smith (C. S.) u. Brown (A. E.),** Dipeptide d. unnatürlichen d-Aminosäuren 2523.
- Smith (Cyril S.),** Mechan. Eigg. v. Cu u. seinen Legierungen bei niedrigen Temp. 1551.
- Smith (D. J.) u. Moore (L. W.),** Hydrierendes Reformieren v. Leuchtölen 2219.
- Smith (D. M.)** s. Bryant (W. M. D.); Mitchell jr. (J.).
- Smith (D. W.)** s. Aluminium Co. of America.
- Smith (E. L.)** s. Vickery (H. B.).
- Smith (E. V.) u. Swingle (H. S.),** Bekämpf. v. Spatterdock in Teichen 917.
- Smith (F.)** s. Haworth (W. N.).
- Smith (F. B.)** s. Dow Chemical Co.
- Smith (F. H.),** Neues Direkt-Umkehrverf. 149.
- Smith (F. I.)** s. Standard Oil Co.
- Smith (F. R.)** s. Turner (E.).
- Smith (F. W.)** s. Steinberg (R. H.).
- Smith (G. B. L.)** s. Coleman (S. A.).
- Smith (G. F.) u. Duke (F. R.),** Ceratoxydimetrie; Best. d. Glycerins 904.
- u. May (R. L.), Verwend. v. Bromat in d. Maßanalyse; Best. v. As u. Sb mit Hilfe innerer Indicatoren bei gewöhnlichen Temp. 902.
- u. Taylor (W. H.), Elektr. Heizvorr. zur Mikroverbrenn. v. C u. H₂ 2042.
- Smith (G. P.)** s. Cork (J. M.).
- Smith (H.)** s. Lonsdale (K.).

- Smith (H. B.) s. Eastman Kodak Co.
 Smith (H. G.) s. Gulf Oil Corp.
 Smith (H. H.), Polyploidie bei *Nicotiana* 1149.
 Smith (H. P.) s. Seegers (W. H.).
 — u. Owen (C. A.), Vitamin K: Anwend. bei Patienten mit Stauungsikterus oder mit Gallenfisteln 222.
 Smith (I.) s. Suntzeff (V.).
 Smith (J. H. C.), CO₂-Aufnahme durch unbelichtete Blätter 213.
 — u. Cowie (D. B.), Messung künstlicher Radioaktivität in fl. Proben bei Verwendung. v. ¹⁴C 158. — Absorpt. u. Verwert. v. radioakt. CO₂ durch Sonnenblumenblätter 628.
 Smith (L.) u. West (P. W.), Störende Einflüsse bei verschied. ausgewählten Tüpfel-Rkk. 2435.
 Smith (L. A.), Feuerfeste Auskleidungen v. Hochöfen 256.
 Smith (L. B.) s. General Chemical Co.
 Smith (L. E.) s. Wallace (H. A.), Secretary of Agriculture of the United States of America.
 Smith (L. G.), Ultrarotbanden d. Cyclopropan mit hoher Aufslg. 1735.
 Smith (L. I.) u. Nichols (J.), Synth. v. Aldehyden mittels Grignardverbb. 2. Mitt. Polymethylbenzaldehyde 336.
 Smith (L. De S.) s. Krejci (L. E.).
 Smith (Margaret C.), Otis (L.) u. Spector (H.), Thiaminausscheid. beim Menschen 375.
 Smith (Marsden C.) u. Lordley (H. E.), Überchl. u. Entchl. 90.
 Smith (M. E.), Tuthill (E.), Drew (C. R.) u. Scudder (J.), Blutkonservier.; Einfl. v. CO₂ 2027.
 Smith (M. F.) s. Carey (P.) Mfg. Co.
 Smith (M. I.), Lillie (R. D.) u. Stohman (E. E.), Einfl. d. Nahrungsproteine auf d. Giftigk. v. Sulfanilamid 2794.
 Smith (M. W.), Behandl. v. Potter's lake mit Rotenon 917.
 Smith jr. (N. M.) s. Allen (J. A. van).
 Smith (O. K.) u. Williams (G. T.), Messung d. Leitfähigk. d. Abdampfrückstandes v. Kondensaten 246.
 Smith (P. G.) s. Riegel (B.).
 Smith (P. I.), Bekämpf. d. Ranzigk. v. Seifen 824. — Herstellungsverf. in d. Feinlederindustrie 958. — Verwend. v. Seife 2473.
 Smith (P. K.) s. Winkler (A. W.).
 Smith (P. W.) s. Crandall jr. (L. A.).
 Smith (R. C.) s. Hatfield (T. N.).
 Smith (S. L.) u. Wood (W. A.), Zug-Spannungskurve für d. Atomgitter d. Fe 1978.
 Smith (W. A.), Raffinat. v. KW-stoffölen 2091*A.
 Smith (W. H.), Vereinig. v. fein verteiltem Fe mit anderen Metallen 1050*A.
 Smith (W. K.) s. Campbell (H. A.).
 Smith (W. R.) s. Wells (A. J.).
 Smith (W. T.) u. Marsh (A. B.), Flugzeugspannack für rasche Fertig. 2068.
 Smith (W. V.), Oberflächenrekombinat. v. H-Atomen u. OH-Radikalen an verschied. Oberflächen 2961.
 Smith (W. W.), Phosphatausscheid. beim Hundsfisch 2030.
 Smithuysen (W. C. B.) = Brezesinska
 Smithuysen (W. C.).
 Smits (A.), Hysterese 2232.
 Smits (A. J.) s. Rauwerda (A.).
 Smittenberg (J.), Hoog (H.), Moerbeek (B. H.) u. Zijden (M. J. v. d.), Octanzahlen einer Anzahl reiner KW-stoffe u. ihrer bin. Mischungen 1328.
 Smolczyk (E.), Atemschutz für Acetylenbetriebe 1539.
 Smoley (E. R.) u. Bowles (V. O.), Polyform- u. Gasreversionsverf. u. Erdgasindustrie 2088.
 Smollik (L.) u. Seidl (C. K.), Einfl. d. pH wci auf d. Sporulieren d. Schimmelpilzes 2183.
 Smoljanitzki (J. A.), Einfl. d. Kupolofenschlacke auf d. Gefüge u. d. Eigig. d. Gußeisens 2452.
 Smoluchowski (R.), Austrittsarbeit u. Doppelschicht 14. — Volumenmagnetostrikt. v. Ni 462. — Theorie d. Volumenmagnetostrikt. 1852. — Anisotropie d. elektron. Austrittsarbeit v. Metallen 2502.
 Smolygina (J. I.) s. Saprometow (B. G.).
 Smullin (C. F.) s. Schultz (R. F.).
 Smysslow (K. I.) s. Schumowski (J. G.).
 Smyth (C. P.) s. Brooker (L. G. S.).
 —, Wiswall (R. H.), Lewis (G. L.) u. Oesper (P. F.), Indukt., Resonanz u. Dipolmoment 1243.
 Smyth jr. (H. F.), Seaton (J.) u. Fischer (L.), Tox. Einzeldosis einiger Glykole u. Derivv. 3018.
 Smyth (C. V.), Bldg. v. H₂S aus Cystein durch d. Rattenleber 222.
 Snapp (E. S.) s. Berman (A. L.).
 Snell (E. E.) s. Eakin (R. E.); Mitchell (H. K.).
 — u. Wright (L. D.), Mikrobiol. Best. v. Nicotinsäure 220.
 Snelling (M. G.), Futtermittel 283*A.
 Snelling (W. O.) s. Trojan Powder Co.
 Sneath (H. C. S.), Einfl. v. Lösungsm. u. Temp. auf d. Geschwindigk. d. Oxydat. organ. Substanzen durch Chromsäure. 4. Mitt. 2754; 5. Mitt. 2755.
 Snia-Viscosa (Soc. Nazionale Industria Applicazioni Viscosa) u. Diotti (G.), Cellulose 1702*F.
 —, Donagemma (P.) u. Donagemma (G.), Celluloseherst. 1702*It. — Mischgewebe 1829*It.
 Snitzer (I. F.), Ergebnisse v. Verss. zur Brikkettier. v. Spänen 919.
 Snoek (J. L.), Innere Dämpfung ferromagnet. Stoffe 13. — Mechan. Gegenstück zum Rayleigh-Gesetz d. ferromagnet. Hysterese 972.
 Snow (A. L.) s. Standard Oil Co. of California.
 Snow (R. D.) s. Phillips Petroleum Co.
 Snyder (F. H.) u. Tweedy (W. R.), Wrkg. d. Hungerns u. einer Mg-freien Nahrung auf d. Serum magnesium u. d. Serum phosphataserwirksamk. bei d. Albinoratte 890.
 Snyder (G. B.) s. Lachman (W. H.).
 Snyder (H.), Gibt es Mesonen mit d. Spin 1? 1097.
 Snyder (T. E.) u. Zetek (J.), In Colorado-Island vorkommende Haus- u. Freilandameisen u. ihre Schäden 256.
 Snyder (T. M.), Fluoreszenz-K-Strahlung v. Ionen in Lsgg. u. v. Gasen 842. — Einfl. chem. Bindungen auf Röntgenemissionslinien 2497. — s. Bearden (J. A.).

- Soares da Cunha (N.), Eignen sich d. biol. Methoden zu pharmakognost. Identifikationen? 2036.
- Sobe (J. H. De) u. Peters (M.), Verarbeitung v. Celluloid in Folienform 2609.
- Sobel (A. E.) s. Kaye (I. A.).
- , Kraus (G.) u. Kramer (B.), Natriumbest. in Ggw. v. Phosphaten 2170.
- , Yuska (H.) u. Kramer (B.), Einfl. v. Ca, P u. Vitamin D auf d. Pb in Blut u. Knochen während d. Entbleiung 221.
- Sobotka (H.) u. Bloch (E.), Monomol. Filme d. Saccharase 1641.
- Socarmo Soc. An. Brevetti per Carburanti e Motori, Gesätt. KW-stoffe aus pflanzlichen Ölen 2221*It.
- Soc. Accomandita Dott Ing. M. Tieghi & Co., Rauchgasanalyse 831*It.
- Soc. des Accumulateurs Fixes et de Traction, Alkal. Akkumulator großer Kapazität 1669*D.
- Soc. Alsacienne de Constructions Mécaniques, Isolierter elektr. Leiter 1034*Belg.
- Soc. An. Acciaierie Ferriere Trafilerie Cravetto, Wolframfreier Schneldrehstahl 3255*It.
- Soc. An. Activit, Travers (A.) u. Aubry (J.), A-Kohle für d. Schutz gegen AsH_3 89*F.
- Soc. An. Amuchina, Von Alkalihydroxyd fast freies Alkalihypochlorit 2916*It.
- Soc. An. Azogeno u. Toniolo (C.), Explosivladung 832*It.
- Soc. An. Bemberg, Cu aus d. Abwässern d. Kupferseidenherst. 2611*It. — Veredeln v. Wirkwaren aus Cellulosehydratkunstseide 2611*It.
- Soc. An. Brevetti M. Piacenza, Umwandl. pflanzlicher Fasern in reine Cellulose 135*It.
- Soc. An. Brevetti A. Pozzi, Gelöschter pulverförmiger Kalk 793*It.
- Soc. An. Carbonisation et Charbons Actifs, A-Kohle mit hohem Katalysationsvermögen 2811*F.
- Soc. An. Cartiere Burgo, Bleichen v. Cellulose mit Chlorgas 296*It. — Verhinder. d. Fäulnisgär. v. Reisstroh oder anderen Vegetabilien 296*It. — Bleichen v. Cellulosefasern 1829*It.
- Soc. An. la Cellophane, Azoverbb. für d. Diazotypie 150*F. — Folien aus regenerierter Cellulose 2611*F. — Empfindlichkeitssteiger. v. Diazotypieschichten 2848*F.
- Soc. An. des Ciments Luxembourgeois, Wasserdichter Zement 1796*F.
- Soc. An. A. Citroën, Poröse Formkörper 2831*F.
- Soc. An. Elettrica ed Electrochimica del Caffaro = Soc. Elettrica ed Electrochimica del Caffaro.
- Soc. An. des Établissements Châtel & Dollfus u. Fourment (M.), Verschwelen v. Brennstoffen 300*D.
- Soc. An. des Établissements A. Olier, Extrakt v. Ölsaaten mit Lösungsmitteln 949*It.
- Soc. An. Établissements Phillips & Pain u. Permutit A.-G., Entfernen v. SiO_2 aus W. 2445*Belg.
- , Tiger u. Goetz, Enthärten v. W. mit Basenaustauschern 1412*Belg.
- Soc. An. des Établissements Roure Bertrand Fils u. Dupont (J.), Methylanilin 2822*F.
- Soc. An. „Etemit“ Pietea Actificale, Gasundurchlässige u. gegen chem. Einflüsse widerstandsfähige Überzüge auf Zement- oder Asbestformlingen 1063*It.
- Soc. An. Fabbrica Italiana di Colori ed Inchiostri da Stampa, Herst. v. durch Red. entfärbbaren Druckfarben 935*It.
- Soc. An. Fabbrica Italiana Magneti Marelli = Fabbrica Italiana Magneti Marelli, Soc. An.
- Soc. An. Forindus u. Breuillé (P.), Wassergas 2089*It.
- Soc. An. Impianti per Ricupero Industriali, Alkalisalze aus Industrieabfällen 1413*It.
- Soc. An. Industria delle Cheratina, Vielfarbige Preßgegenstände 2463*It. — Vorbehandl. v. Keratinstoffen vor d. Verarbeit. zu Preßmassen 2463*It.
- Soc. An. pour l'Industrie de l'Aluminium = Aluminium-Industrie-Akt.-Ges.
- Soc. An. Industrie Chimique, Reinigen u. Bleichen v. fetten Ölen u. Fettsäuren oder deren Mischungen 285*It.
- Soc. An. Istituto per lo Studio della Gomma Sintetica, Synthet. Kautschuk 428*E.
- , Maximoff (A.) u. Canonici (O.), Diolfine durch therm.-katalyt. Behandl. v. Alkohol-Aldehydgemischen 2706*It.
- u. Natta (G.), Butadien aus Butan 1053*Belg. — Diolfine 1053*Belg. — Styrol 1055*Belg. — Kstoalkohole 1186*Belg. — Styrol 1939*It. — Butadien 2455*It.
- Soc. An. Italiana Emul, Gleitmittel für Pressen in d. Süß- u. Backwarenindustrie 3051*It.
- Soc. An. Kodak, Reinig. v. Photogelatine 2847*It. — Verbesser. bei d. Herst. v. Fäden u. Filmen aus Cellulosederiv. 3058*It.
- Soc. An. Lavorazione Italiana Pellami, Künstliche Narben auf gegerbten Häuten 2739*It.
- Soc. An. del Linoleum, Linoleum 2217*It. — Linoleumartige M. aus Kartoffelschalen 2613*It.
- Soc. An. Manufacture de Machines Auxiliaires pour l'Electricité & l'Industrie, Filtrationsverf. 1668*F.
- Soc. An. Métallurgie du Nickel, Elektr. Heizleiter 1288*Belg. — Ummantelter elektr. Leiter oder Widerstand 1411*Belg.
- Soc. An. Minerva, Reinigen u. Aufschließen v. Fasern aus Hanf, Leinen, Ramie, Ginster u. dgl. 1078*It. — Mattkunstseide 2217*It. — u. Campolunghi (G.), Behandl. v. Fadenkabeln aus Kunstseide in kontinuierlichem Arbeitsgang 1202*A.
- Soc. An. Dott. Mottola & C., Glimmerkondensator 1171*It.
- Soc. An. Nazionale Cogne, Sonderstahl mit guten Eig. in d. Kälte u. in d. Wärme 2819*It.
- Soc. An. Officine Di Villar Perosa, Stahl für Wälzlager 2819*It.
- Soc. An. des Papeteries V. Montgolfier, Papierstoff 3159*F.
- Soc. An. Pergametal, Herst. v. Papier 2480*It.
- Soc. An. des Pneumatiques Dunlop, Kautschukartikel mit reliefartiger Oberflächenmuster. 938*F.
- Soc. An. Polverifici G. Stacchini, Sprengstoff 3165*It.
- Soc. An. Processi Privative Industriali, Aufschließen v. Mineralien zwecks Gewinn. d. Hydroxyde v. selteneren Metallen 790*It.

- Zinklegier. 2455*It. — Desoxydieren v. Fe mit Be 3255*It. — s. Seri Holding Soc. An.
- Soc. An. Prodotti Salpa & Affini, Überzüge auf Geweben aus natürlichen oder künstlichen Fasern, Pappe, Holz u. a. Werkstoffen 1565*It.
- Soc. An. Riseria A. Morandi, Herst. v. Puffreis 3051*It.
- Soc. An. Soc. des Hauts-Fourneaux et Acières de Differdange Saint-Ingbert-Rumelange u. Weiter (J.), Thomasstahl mit sehr niedrigem P-Geh. 1050*Belg., F.
- Soc. An. Sojtal, Entbittern v. Sojabohnen 2079*It.
- Soc. An. Stabilimenti di Rumianca, Schädlingsbekämpfungsmittel 2058*F., 3247*It. — Räuherkerze 2318*It. — Schädlingsbekämpfungs- u. Stimulationsmittel 2815*It.
- u. Paoloni (A.), Glühphosphatdüngemittel 2815*It.
- Soc. An. Ing. V. Tedeschi & Co., Isolierter elektr. Leiter 1669*It.
- Soc. An. Usines de Melle, Polymerisat. v. Diolefinen 118*Holl. — Polymerisat. v. polymerisationsfähigen Stoffen 2593*F. — Ungesätt. Aldehyde 2706*F. — Aliphat. Säuren 2821*Belg. — Gewinn. v. Zellstoff 3057*F.
- Soc. An. Vitex, Verbessrer. v. Teeren 1688*F.
- Soc. Astra (J. Motte et Co. et Foudoir Central Réunis), Öl-in-Wasser-Emuls. für Bäckereieu. Konditoreizwecke 1951*F.
- Soc. Belge de l'Azote et des Produits Chimiques du Marly, Konvers. v. CO oder dieses enthaltenden Gasen mit Wasserdampf 3131*F.
- Soc. Boracifera di Larderello, Reinigungsmittel für d. Wasche 2210*It.
- Soc. „Chimiotechnic“ Union Chimique du Nord et du Rhône, Seifenersatzmittel 2948*F.
- Soc. Chimique de la Grande Paroisse Azote et Produits Chimiques Soc. An., Dest. v. Steinkohle, Braunkohle, Ölschiefern u. dgl. 1453*Holl.
- Soc. des Coffres-Forts Bauche s. Coman (C. M.-M.).
- Soc. des Condenseurs Delas, Trocknen v. Lebensmitteln, bes. Würsten 1321*F.
- Soc. Continentale Parker, Erzeug. einer Schutzschicht auf Fe- u. Stahlblechen 3038*F.
- Soc. d'Electrochimie, d'Electrometallurgie et des Acières Électriques d'Ugine Soc. An. u. Régnauld (H.), Anlagerungsverb. v. Soda u. H₂O₂ 3131*F.
- Soc. Elettrica ed Electrochimica del Caffaro, Mittel gegen Kryptogamen 1419*It. — Keimtötendes Mittel 2185*It., 2577*It. — Herst. v. Mn(OH)₂ 3027*It.
- Soc. Electrochimica del Toce, Fadenziehende lineare, polymere Polyamide 2612*It.
- Soc. des Établissements Châtel & Dollfus = Soc. An. des Établissements Châtel & Dollfus.
- Soc. des Établissements Sucrazote Soc. An., Formbare pastenartige M. für Fisch- u. Giftköder 530*F., It.
- Soc. d'Études pour la Fabrication et l'Emploi des Engrais Chimiques, Dessèvre (J.), Durepaire (L.) u. Quanquin (B.), KNO₃, NaCl u. NH₄Cl aus Sylvinit u. Ammonitrat 249*D.
- Soc. d'Études pour l'Utilisation Industrielle de Produits Agricoles (S.E.U.P.A.), Behandl. v. pflanzlichen oder tier. Fetten oder Ölen zur Gewinn. v. KW-stoff 2728*F.
- Soc. Générale des Graphites, Reinigen d. Naturgraphits v. tonigen oder silicat. Verunreinigungen unter Erhalt. d. Blättchenform 2811*F.
- Soc. Générale Métallurgique de Hoboken u. Leemans (J. P.), Verarbeit. v. Ta u. Nb als Oxyde enthaltenden Erzen 1052*F.
- Soc. Immobilière et Industrielle Auvernoise u. Gevers (J.); Schellack 1944*Belg.
- Soc. d'Impression Coloniale, Ungleichmäßige Tupfenmuster auf Geweben oder anderen Werkstoffen 270*F.
- Soc. Industrielle du Caoutchouc, Soc. An., Biegsames Rohr 1171*Belg.
- Soc. Industrielle et Chimique du Sud, Holzkohlenformling 2957*F.
- Soc. Internationale d'Éditions, Schützen v. Naturseide vor Altern 1828*F.
- Soc. Italiana Ebanite Sostituti già Fabbrica Materiali Isolanti Ing. Gibellini, Ebonitfilterkerze mit metall. Verstärk. zur Herst. v. Fäden aus Cellulose oder Casein 441*It.
- Soc. Italiana Pirelli, Verbessern d. mechan. Eig. v. Baumwollfäden u. -garnen 558*E. — Oberflächenbehandl. v. Gegenständen aus Gummi-Schwefel-Gemischen 938*It. — Reinigen v. Atmungsluft v. Hg-Dämpfen 1169*It. — Qualitative u. quantitative Anzeige d. Giftgasgeh. d. Luft 1169*It. — Erkennen d. Erschöpf. v. Giftgasfiltern 1169*It. — Bündiger Kunstseidenfäden mit Titer v. 3000 Denier u. mehr 1202*E. — Elektr. Isolierstoff 1289*It. — Gutta-percha 1920*It. — Harze aus Tomatenschalen 2716*It. — Veredeln v. Kunstfasern 3056*It. — Licht- u. Wärmestabilisat. v. Polymerisationskunstharzen 3149*It.
- Soc. Kodak-Pathé = Kodak Pathé.
- Soc. del Linoleum = Soc. An. del Linoleum.
- Soc. Lumière, Motortreibstoff 2092*F.
- Soc. Michelin et Cie., Hydraul. Fil. 1288*F.
- Soc. Nobel Française, Polyvinylacetalharze 1064*F.
- Soc. Peretmere & Polonceau s. Posniak (G.).
- Soc. des Produits Chimiques de Clamecy (Soc. An.), Reines Cl aus Gasmischungen 2691*F. — Zinnchloride 2811*F. — Holzkohlenformlinge 2957*F. — Kontinuierliche Herst. v. Chlorbenzolen 3040*F.
- Soc. des Produits Chimiques Coignet, Entfernen v. Haaren aus Häuten 2960*F.
- Soc. des Produits Peroxydés, Perverbb. 1173*F.
- Soc. à Responsabilité limitée l'Imprégnation, Sand für Formen u. Formkerne in Gießereien 2063*F.
- Soc. à Sada-Milano, Reinigungsmittel 2948*It.
- Soc. S. A. P. E. M. (Soc. d'Applications Physiques et Mécaniques), Wassercfestmachen v. Vulkanfiber 136*F.
- Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc, Verbundglas 916*F. — Adiponitril 928*Belg. — Verb. d. Pyridin-, Chinolin- u. Isochinolinreihe 1812*Belg. — Polyatyrol 2594*F. — Vinyl- u. Äthylidenester 2707*F. — Adipinsäurenitril 2708*F. — Organ. N-haltige Sb-Verbb. 2907*F. —

- Bas. Kupferarsensulfate 2922*F. — Zink- u. Zinkcadmiumsulfiduminophore 3045*F.
- Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc, Bachmann (E.), Baud (J.) u. Favre (J. G.), Polystyrol 2939*F.
- u. Bellone (A. F. S.), Braunstein 1413*F.
- , Mayer (R.), Viaud (P.) u. Appell (F.), p-Aminobenzolsulfonamidverb. d. Thio-diazolreihe 2680*F.
- Sock (G.) s. Hertel (E.).
- Socony Vacuum Oil Co., Inc., Asphalt 831*It.
- , Badertscher (D. E.), Berger (H. G.) u. Seger (F. M.), Hochdruckschmiermittel 569* A.
- , Berger (H. G.), James (W. H.) u. Badertscher (D. E.), Stockpunktserniedriger u. Antioxydationsmittel für Schmier- u. Isolieröle 2092* A.
- , Carmichael (E. S.), Gray (R. J. De) u. Prall (J. H.), Schmieröl für d. Walzen v. Metallen 302* A.
- , Carmichael (E. S.) u. Hain (G. M.), Konsistentes Schmiermittel 447* A.
- u. Dunham (G. S.), Destillieren 244* A.
- u. Fuller (E. W.), Stabilisieren v. viscosen, hochraffinierten Mineralölen 1208* A.
- , Hamilton (L. A.) u. Fuller (E. W.), Stabilisier. v. Mineralölen 1085* A.
- u. Hoffman (E. L.), Verhinder. v. Korros. in Benzinleitungen 1708* A.
- , Hope (G. A.), Linton (W. L.) u. Pratt (M. F.), Schmiermittel 569* A.
- , James (W. H.), Moran (R. C.) u. Nygaard (E. M.), Dieseltreibstoffe 2355* A.
- u. Keyser jr. (P. V.), Reinigungsmittel für d. Kühler v. Brennkraftmaschinen 1709* A.
- u. Mohler (O. E.), Korrosionsbeständiges, wärmerreflektierendes Überzugsmittel 1063* A.
- u. Reiff (O. M.), Stockpunktserniedriger für Mineralschmieröle 447* A. — Verbesser. v. Mineralschmieröl 703* A., 704* A. — Alkylier. v. Phenolen 928* A.
- , Reiff (O. M.), Giammaria (J. J.) u. Redman (H. E.), Verbesser. v. Mineralschmieröl 703* A.
- , Reiff (O. M.) u. Johnson (E. M.), Schmieröle u. Isolieröle 705* A.
- , Reiff (O. M.) u. Otto (F. P.), Verbesser. v. Mineralschmieröl 704* A.
- , Reiff (O. M.), Otto (F. P.), Giammaria (J. J.) u. Oberriht (E. A.), Verbesser. v. Mineralschmieröl 704* A.
- , Sachanen (A. N.) u. Francis (A. W.), Naphthalin 269* A.
- , Sachanen (A. N.) u. Waldo (P. G.), Harzmasse 1689* A.
- Soden-Frauenhofen (E.), Werkstoffumstell. im Schleppergetriebebau 531.
- Soderberg (K. G.) s. Udyllite Corp.
- Søbye (P.) s. Andersen (T. T.); Friderichsen (C.).
- Söderström (C. I.) s. Husquarna Vapenfabriks Aktiebolag.
- Söding (H.), Nachw. einer aus d. Interzellularraum v. Echeveriablättern auswaschbaren bakteriziden Substanz 2664.
- Sölling (J.) s. Sachsse (M.).
- Sørensen (G.), Hämoglobinstandards 2308. — s. Kirk (E.).
- Sørensen (J. A.), Anwend. d. Zeiss-Refraktometers für d. Bieranalyse 1692. — s. Berglund (V.).
- Sørensen (N. A.) u. Stene (J.), Stark ungesättigter Ester aus *Matricaria inodora* L. 1141.
- Sørensen (T.), Erhöhd. d. Bindungsvermögens v. Fleisch 1952* N.
- Sörenssen (S. W.), Neue Konstruktionen v. Maschinen zur Ermüdungsprüfung 2039.
- Sofue (N.), Chininderiv. u. transplantabler Tumor. 3. Mitt. Einfl. v. Chininderiv. auf d. Wachstum v. Fujinawas Rattensarkom in d. Gewebekultur 360.
- Sohm (M.) s. Kaiser (H.).
- Sohn (A. W.) u. Reiff (F.), Natriumchlorid als Aufschlußmittel 2475.
- Sokob (P.) s. Gabler (H.).
- Sokolic (P.) s. Botteri (A.).
- Solacolu (S.), Betrug bei d. Fälschung v. Zement in einer Bauwerkstatt 1038.
- Solacolu (T.), Constantinesco (D.) u. Ilesco (G.), Wrkg. d. Phenylcrotonsäure auf d. pflanzliche Zelle 2414.
- Solakian (H.) s. Holden (A. F.).
- Solarino (E.), Welche Verluste bedingt ein Magnesiumgeh. in d. in d. Calciumcitrat-industrie verwendeten Kalk? 538.
- Solarz (S. D.) s. Root (W. S.).
- Solina (A. R.) = Ricevuto Solina (A.).
- Sollazzo (V.), Best. d. Au in goldhaltigen Stoffen 1785. — Elektrolyt. Cd-Überzüge 1936.
- Solomidés (J.), Einfl. d. Thyroxins auf d. Entw. d. *Tuberclebacillus* d. menschlichen Typus in jodhaltiger Sautonkultur 216.
- Solomon (A. K.), Halbwertszeit v. ^{11}C 1594. — s. Conant (J. B.); Vennesland (B.).
- , Vennesland (B.), Klemperer (F. W.), Buchanan (J. M.) u. Hastings (A. B.), Teilnahme d. CO_2 am Kohlenhydratcyclus 2156.
- Solomon (J.), Begriff d. Photons 2233.
- Soltan (G.) s. Metallgesellschaft Akt.-Ges.
- Solter (A.) s. Balenović (K.).
- Solvay & Cie., Emulsionen 785* Belg. — Chlorier. v. aromat. KW-stoffen 2327* Belg.
- Solvay Process Co., Beckhuis jr. (H. A.) u. Macomber (W. De F.), Verhüt. d. Korrosionsangriffes auf Fe 808* A.
- , Campbell (G. B.) u. Porter (F.), Maleinsäureanhydrid 1938* A.
- u. Crittenden (E. D.), Netz- u. Reinigungsmittel 288* A. — Katalysator für Gas-Rkk. 657* A.
- u. Moyer (W. W.), Netz- u. Reinigungsmittel 288* A.
- u. Silsby (G. F.), Wetterfeste Folien aus regenerierter Cellulose 1065* A.
- Solvig (E.) s. Mathiesen (E.).
- Sölyom Barna (Z.) = Barna Sölyom (Z.).
- Somenzi (V.), Elektrodynam. Wechselwrkg. zweier Elektronen u. Theorie v. Welker über d. Supraleitung 168.
- Somigli (G.), „La Pirotechnia“; erstes Handbuch d. Metallurgie u. Gießerei in italien. Sprache 2231.
- Sömiya (T.), Best. v. H_2 in Stahl u. Fe durch d. Erhitzungsverf. im Vakuum. 1. Mitt. Mikroanalyt. App. 1665.
- u. Hirano (S.), Best. d. gebundenen Stickstoffs in metall. Al nach d. Kjeldahlverf. 2805.
- Sommariya (A.) s. I. G. Farbenindustrie.

- Sommer (F.), Stadtgas aus Braunkohlenbriketts nach d. Ahrens-Verf. für Spitzenleckung u. Großerzeug. 137.
- Sommer (H.) u. Geist (F.), Berstfestigkeitsprüfung v. Geweben. 1. u. 2. Mitt. 438; 3. u. 4. Mitt. 953.
- Sommer (K.) s. Blasberg (F.) Elektrochem. Fabrik.
- Sommer (L. A.), Entladungslampe 3241* D.
- Sommer (O.) u. Bergmann (H.), Fütterungsverss. mit Heu aus Rauchschädengebieten d. Harzes u. d. Freistaates Sachsen 125.
- Sommer (P.) u. Zoepffel (U. v.), Mikrohärtprüfung im Industrielabor. 2321.
- Sommer & Co. u. Zschietzschmann (H.), Hochdruckschmiermittel auf Mineralölgrundlage 3164* D.
- Sommerfeld (A.), Theorie d. Feinstruktur d. Wasserstoffs 1101. — Theorie d. Supraleitung 2967. — s. Palacios Martínez (J.).
- Sommermeier (A.), Aufschließen u. Trocknen wasserhaltiger organ., bes. tier. Abfälle 1321* D.
- Sommers jr. (H. S.) s. Oldenberg (O.).
- Somogyi (J. C.) s. Verzár (F.).
- u. Verzár (F.), Kaliumabgabe bei Muskelkontrakt. nach Adrenalektomie 509. — Wrkg. v. Acetylcholin auf d. K d. querstreiften Muskels beim n. u. adrenaletomierten Tier 1529.
- Somogyi (M.), Veränd. in d. Ketonämie u. Ketonurie bei Hypoglyämie 1648. — Diastat. Wirksamk. d. menschlichen Blutes 2790. — s. Weichselbaum (T. E.).
- u. Kirstein (M. B.), Änder. in d. Blutketosäuren während künstlichen Fiebers 1648.
- Songcuya (G. C.), Wrkg. d. Düngung sowohl d. Saatbeete wie d. Feldes auf d. Ertrag v. Elon-Elon-Reis 98.
- Sonneborn (L.) Sons Inc., Kessler (G. A.) u. Libberthson (L.), Haltbare, weiße Medizinalöle 514* A.
- Sonnenschein (C.), Erzeuge. polyploider Formen v. Sojabohnen 3006.
- Sonnino (C.), Elektrolyt. Gewinn. v. Cu 677* It. — s. Sassetti (A.).
- Sonoda (M.) s. Arakatsu (B.).
- Sookne (A. M.) s. Harris (M.).
- u. Harris (M.), Charakterisier. d. Oberfläche v. Baumwollfasern auf Grund v. elektrophoret. Unterss. 2838.
- Soong (H. Y.) u. Anderson (H. H.), Auswert. v. Arzneimitteln bei experimenteller Leishmaniasis 3119.
- Soper (H. R.) s. Elliott (D. F.); Kon (G. A. R.).
- Sordelli (L.), Binde aus Schwammgummi für d. Behandl. sept. Wunden 2679* It.
- Sorenson (B. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Sorkin (F. P.) s. Schlesinger (N. A.).
- Soroa y Pineda (J. M. de), Industrias lácteas [1945].
- Sorrentino (M.), Octanzählerhö. zur Verminder. d. Treibstoffverbrauches für d. Luftfahrt u. modernen Kraftfahrzeugtransporte 700.
- Sortman (C. W.), Beatty (H. A.) u. Heron (S. D.), Spontane Entzünd. v. KW-stoffen 1579.
- Sós (J.) s. Áts (M.).
- Sosa (A.), Kinetik d. Oxydat. d. Vitamins C in Lsgg. v. Metaphosphorsäure 2154. — Betula alba L. u. Betulusoid 2781.
- Soskin (S.), Levine (R.) u. Lehmann (W.), Kohlenhydratverbrauch durch d. phlorrhizinvergifteten Hund 2422.
- , Wachtel (H.) u. Hechter (O.), Behandl. d. verzögerten Menstruat. mit Prostinum 1157.
- Sotiriadou (E.), Wrkg. gonadotropen Stoffe auf nicht geschlechtliche hypophysektomierte männliche Ratten 1518.
- Sotow (W. A.), Barytschnellmeth. zur Best. v. Tanninen. 1. Mitt. 144.
- Sotowa (M. I.), Elektrochem. Bleibest. in Nahrungsmitteln 1445.
- Sottysiak (J.) s. Schmidt (F. C.).
- Soubiran s. Chambard (P.).
- Souček (B.), Komplexverb. zwischen α -Naphthol u. Nitrobenzol 1495.
- Souchay (P.), Metallkomplexe v. Antipyrin u. Pyramidon. 1. Mitt. Analyt. Anwend. zur Best. kleiner Mengen Sn, Cd, Cu 1232; 2. Mitt. Salze v. Sauerstoffsäuren u. zweiwertigen Metallen 1233; 3. Mitt. Halogenverb. v. zweiwertigen Metallen 1235; 4. Mitt. Kupferkomplexe; gemischte Halogenverb. v. Cd, Metallen u. Antipyrin 1237.
- Souci (S. W.), Fischler (F.) u. Thies (H.), Praktikum d. analyt. Chemie. T. 2 [87].
- Soueid (I.), Reine akt., koll., für d. quantitative Adsorpt. v. Tannin u. Farbstoffen geeignete Tonerde 2917* F.
- Soulier (A.), Industrielle Wasserelektrolyse u. ihre Anwend. 247.
- Soundview Pulp Co. u. Coster (N. W.), Reinigen v. Zellstoff 1325* A.
- Souter (A. W.) s. Kark (R.).
- South Chester Tube Co. u. Nelson (T. H.), Wärmebehandl. v. Rohren 926* A.
- Southard (J. C.), Abgeändertes Calorimeter für hohe Temp.; Wärmeinhalt v. Quarzglas, Wollastonit u. Thoriumdioxid über 25° 2110. — Therm. Eigg. v. kryst. u. glasigem B₂O₃ 2241.
- Southern Dyestuff Corp. u. Crist (J. L.), Färben v. Cellulosefasern mit S-Farbstoffen 421* A.
- Southern Phosphate Corp. u. Hagood (J.), Superphosphatmischdünger 1799* A.
- Southern Whaling & Sealing Co. Ltd. u. Bostok (B. R.), Ölgewinn. aus Walabfällen 824* E.
- Southern Wood Preserving Co. u. Harvey jr. (J. E.), Hydrier. v. Steinkohlenteer- oder Harzpech 301* A.
- Souza Machado (A. A. de), Licuriwachs 434.
- Souza Santos (M. D. de), Pompeia (P. A.) u. Wataghin (G.), Schauer v. durchdringenden Teilchen 715.
- Sowa (F. J.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Sozzi (J. A.) s. Llacer (A. J.).
- Spackler (K. H.) u. Brero (A. J. van), Säure- u. alkalibeständige wasserdicke Behälter aus imprägniertem Papier 953* Holl.
- Spada (A.), Entsäuer. v. Ricinusöl u. Gewinn. techn. Schmieröle mit sehr geringer Acidität 299. — Derivv. d. Dimethyl- α -naphthylarsins; Methyl- α -naphthylarsinchlorid u. -oxyd. 1. Mitt. 344.
- Spada (E.), Imprägnieren v. Papier u. Pappe 296* It.

- Späth (E.)** u. **Gruber (W.)**, Natürliche Chromone. 3. Mitt. Konst. d. Chellolglucosids aus *Ammi visnaga* Lam 359.
- u. **Kromp (K.)**, Natürliche Stilbene. 5. Mitt. Synth. d. Pinosylvinmonomethyläthers 993.
- , **Kromp (K.)** u. **Liebherr (F.)**, Natürliche Cumarine. 57. Mitt. Orcosolon u. Synth. d. Homoisovanillinsäure 2407.
- , **Pailer (M.)** u. **Schmid (M.)**, Ersatz v. CHO gegen OH. 4. Mitt. Bldg. aliph. Alkohole durch d. Abbau d. nächst höheren homologen Aldehyde 1996.
- Späth (W.)**, Vgl. zwischen Härte u. Festigkeitswert 2322.
- Spagnoli (M.)**, Behandl. glatter Textilfasern aus d. Wolle d. Angorakaninchens 3057* It.
- Spain (W. C.)** s. **Strauss (M. B.)**.
- Spainhour jr. (J. F.)** u. **Jewett (N. J.)**, Photograph. Farbbilder 575* A.
- Spandau (H.)** s. **Jander (G.)**.
- Spanner (E. F.)**, Laugensprödigk. v. geschweißten Kesseln 264.
- Spanner (H. J.)**, Entladungsröhre mit Gasen oder Dämpfen oder Mischungen aus diesen 654* D. — s. **Osram G. m. b. H. Komm.-Ges.**
- Sparks (C. E.)** s. **Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Sparks (W. J.)** s. **Standard Oil Development Co.**
- Sparling (W. J.)** s. **Chain Belt Co.**
- Spasski (L. P.)**, Röntgenröhre mit nach außen geführter u. geerdeter Anode 2570.
- Spassokutzki (N. S.)** s. **Berkenheim (A. M.)**.
- Spassow (A.)**, Einfl. d. Substituenten auf d. Geschwindigk. d. alkal. Zerfalls substituierter β -Oxyglutarsäuren. 2. Mitt. Alkal. Zerfall v. 1,3-Diphenyl-2-äthyl-2-oxyglutarsäure u. 1,3-Diphenyl-2-n-propyl-2-oxyglutarsäure 3082.
- Spatz (S. M.)** s. **Gilman (H.)**.
- Spaulding jr. (D. C.)** s. **Standard Oil Co.**
- Speas Development Co. u. Mnookin (E. M.)**, Gewinn. v. Glycerin 550* A.
- Special Chemicals Corp., Cinamon (L.)** u. **Sklarew (S.)**, Flußmittel zum Hartlöten u. Schweißen v. Cu u. Cu-Legierungen 807* A.
- Specken (J. L. H.)**, Hypogenitalismus, behandelt mit Ovarium- u. gonadotropen Hormonen 1271.
- Spector (H.)** s. **Smith (Margaret C.)**.
- Speers (A. H.)** u. **Zahn (C. T.)**, Spezif. Ladung d. Positronen 1097.
- Spektermann (S. M.)** s. **Arbusow (B. A.)**.
- Spektor (J. Z.)**, Aufspeicher. v. Glykogen in d. Leber u. d. Muskeln v. Ratten nach d. Füttern mit verschied. Zuckern. 4. Mitt. Verss. mit thyroxinisierten Ratten 2031.
- Spellmire (W. B.)**, Al u. Aluminiumerze 2189.
- Spence (D.)** s. **Goodrich (B. F.) Co.**
- Spence (R. W.)**, Mischungswärme v. Chlf. mit Polyaminen 1488.
- Spencer (C. C.)**, **Waever (W. I.)**, **Oberright (E. A.)**, **Sykes (H. J.)**, **Barney (A. L.)** u. **Elder (A. L.)**, Ozonisiert. organ. Verb. 738.
- Spencer (H. M.)**, Dissoziat. v. Jod 1230.
- Spengler (O.)** s. **Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.**
- u. **Dörfeldt (W.)**, Rohsaftgewinn. mittels eines kontinuierlich arbeitenden Auslaugturmes d. Harburger Ölwerke Brinckman & Mergell 277. — Lagerung v. Weißzucker in Papierventilsäcken 939.
- Spengler (O.)** u. **Tödt (F.)**, Zerstör. v. Saccharose, Glucose u. Fructose in alkal. Lsg. bei Siedetemp. 820.
- , **Zablinsky (K.)** u. **Wolf (A.)**, Beschaffenh. d. deutschen Melassen d. Kampagne 1939/40 939.
- Speranskaja (I. S.)** s. **Risow (S. M.)**.
- Sperber (E.)**, Phosphorylier. u. Aufnahme v. Aneurin durch Hefe 1522. — s. **Runnström (J.)**.
- Sperle (E.)**, Bauholzkonserver. 295* It.
- Sperling (E. O.)** s. **Shepherd (M.)**.
- Spero (G. B.)** s. **Huston (R. C.)**.
- Sperr (E. O.)** s. **Phelps Dodge Corp.**
- Sperry (W. M.)** s. **Waelach (H.)**.
- u. **Brand (F. C.)**, Cholesterinstoffwechsel bei Leberautolyse 2289.
- Sperti (G.)** s. **Institutum Divi Thomae Foundation.**
- Speyer (W.)**, Bekämpf. d. Gartenlaubkäfers 661. — Dinitrokresolssg. zur Vernicht. v. Kirschfliegentönnchen 2184. — Biologie u. Bekämpf. d. kleinen Frostspanners. 9. Mitt. 2318.
- Spezaferrri (A.)**, Gasdesinfekt. mit HCN 2057.
- Spiecker (B.)** u. **Moeller (W.)**, Pigment enthaltende Anstrichmassen 1191* D.
- Spiegel (A.)** s. **Beringer (C. R.)**.
- Spiegel (L.)**, Liefer (W.) u. **Sarason (H.)**, Behandl. d. Neurosyphilis mit Aldarson 1657.
- Spiegel (R.)**, Photographur 1211.
- Spiegel-Adolf (M.)** u. **Henny (G. C.)**, Röntgenunters. d. Lipoiddenaturier. 1146. — Röntgenunters. an Derivv. d. Tuberkelbacillenlipoide 1146. — Röntgenstrahlenanalyse d. Proteindenaturier. 1634.
- Spielberger (G.)** s. **General Aniline & Film Corp., I. G. Farbenindustrie.**
- Spielman (M. A.)**, **Swadesh (S.)** u. **Mortenson (C. W.)**, Synth. v. d. 1-Pelletierinderivv. 2881.
- Spier (J. L.)** s. **Smit-Miessen (M. M.)**.
- Spies (J. R.)**, Chemie d. Allergene. 5. Mitt. Aminosäuregeh. vom akt. Protein u. Polysaccharid-Proteinfractionen aus Baumwollsamem 2886.
- , **Bernton (H. S.)** u. **Stevens (H.)**, Chemie d. Allergene. 4. Mitt. Elektrophoret. Trennung d. Protein-Polysaccharidfraktion, CS-1 A, aus Baumwollsamem 499.
- Spies (T. D.)** s. **Ruegsegger (J. M.)**.
- Spikes (W. F.)** s. **Royer (G. L.)**.
- Spink (W. W.)** u. **Bellis (C. J.)**, Sulfathiazol u. Sulfathiazolnatrium bei d. Behandl. d. postoperativen Pneumonie 74.
- u. **Jermsta (J.)**, Wrkg. v. Sulfonamidverb. auf d. Wachstum v. Staphylokokken in Ggw. u. Abwesenh. v. p-Aminobenzoesäure 3117.
- Spinks (J. W. T.)** s. **Gordon (W. E.)**.
- Spinnstoff G. m. b. H.**, Zur Herst. v. künstlichen Fäden geeignetes Cascin 2953* It.
- Spinnstoffabrik Zehlendorf Akt.-Ges. u. Deutscher Zellwoll-Ring e. V.**, Erhöb. d. Alkali-beständigk. v. Cellulose 3275* Belg.
- Spinnstoffges. m. b. H. u. Deutscher Zellwoll-Ring e. V.**, Extrakt. v. Textileiweiß aus Pflanzen 2953* It.
- Spinnstoffwerk Glauchau Akt.-Ges. u. Deutscher Zellwoll-Ring e. V.**, Hochfeste Viscosezellwolle 2481* It.

- Spirk (L.)**, Seifenherst. aus Paraffin 129. — Ersatzwaschmittel 284. — Direkte Erzeug. stabilisierter Spaltbenzine aus Kohle, Holz, Lignit u. anderen Stoffen 566. — Lipoidhaltige Seifen 1447. — Reinig. v. Fetten u. Ölen 1952. — Ersatzstoff für Terpentinöl 2199. — Fettgewinn. aus Schlächtereiabfällen 2342. — Entsch. d. synthet. Kunststoffe 2827. — Seife ersetzendes Waschmittel 3052. — Klebstoffe für Gegenstände aus Kunstharzen 3262.
- Spitze (L.)**, Mooradian (A.), Hartigan (R. H.) u. Hansen (L. A.), Einfl. v. UV-Licht auf Methylcellulose in Lsg. 1359.
- Spitzer (A.)**, Wärmedruckprüfung an Lackdrähten 424.
- Spitzer jr. (L.)**, Dynamik d. interstellaren Mediums. 1. Mitt. Örtliches Gleichgewicht 1596.
- Spitzmueller (K. H.)** s. Cheronis (N. D.).
- Spittigerher (A.)**, Bedeut. d. pH-Wertes für d. Kesselbetrieb 2049.
- Spoerri (P. E.)** s. Joiner (R. R.).
- Spohn (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Spolek pro Chemickou a Hutni Výrobu** = Verein für Chemische und Metallurgische Produktion.
- Sponer (H.)** s. Hebb (M. H.).
- u. Kirby-Smith (J. S.), Raman-Spektren v. Mono- u. Dichlorbenzolen 1994.
- u. Teller (E.), Elektronenspektren mehratomiger Moll. 160.
- u. Wollman (S. H.), Analyse d. Absorptionsspektr. v. Monochlorbenzol im nahen UV 3187.
- Sponsel (K.)** s. Kalle & Co. Akt.-Ges.
- Spoon (W.)**, Gerbstoffhaltige Holzarten in d. überseeischen Niederlanden 1086.
- Spooner (J.)** s. Deatherage (F. E.).
- Spoor (H. J.)** s. Hartman (F. A.).
- Spoun (F.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Sprague (H. B.)** s. Walsh (B. J.).
- Sprague (R. H.)** s. Brooker (L. G. S.).
- Sprague Specialties Co., Robinson (P.) u. Nazzewski (M.)**, Elektrolytkondensator 2571* A.
- Sprang (P. J. Van)**, Konservier. v. Blut zur Blutzuckerbest. 2438.
- Sprega (A. E.)**, Spannung an d. Fließgrenze für Stähle bei erhöhter Temp. 101.
- Spreng (M.)**, Précis de métallographie à l'usage du médecin-dentiste [1283].
- Sprengel (E.)**, Anwendungsmögl. d. Capillarkondensat. in Adsorptions-Kältemaschinen 16.
- Sprenger (R.)**, Kunststoffgewerkschaft 1190.
- Sprenkel (H. B. v. d.)** = Berkelbach v. d. Sprengel (H.).
- Sprick (G.)** s. Deutsche Eisenwerke Akt.-Ges.
- Spring (F. S.)** s. Picard (C. W.).
- Springall (H. D.)** s. Kossiakov (A.).
- Springer (A.)**, Physikal.-chem. Unters. an Kunstkautschuk. 4. Mitt. Molekulargewicht u. Zus. v. Hochpolymeren 1441.
- Springer (H.)**, Magnet. Messungen zur Ermittl. d. Härtezustandes bei Schneidwerkzeugen 665.
- Springer (L.)**, Gibt es ein Kohlegeb.-Glas? 2693.
- Springer (R.)**, Vernickel. mit niedriger pH-Zahl 1936.
- Springer (U.)**, Abbau u. Humifizier. organ. Stoffe im Boden 2183.
- Springer & Möller Akt.-Ges.**, Alkydharz 814* D.
- Sprinson (D. B.)**, Synth. v. N-substituierten Cholinacarbamaten u. Trimethyl-β-phenylaminoäthylammoniumchlorid 1871.
- S. P. R. L. Alfitt**, Dachziegel 1295* Belg.
- Sproat (I. E.)** s. Vanderbilt (R. T.) Co., Inc.
- Sproull (R. C.) u. Gettler (A. O.)**, Anwend. eines lichtelektr. Colorimeters 2301.
- Sprung (M. M.)**, Bromier. v. Phenolen mit Bromid-Bromatlg. 1361. — Reaktionsfähigk. v. Phenolen mit Paraformaldehyd 2637.
- Spruyt (J. P.)** s. Hoff (J. J.).
- Spurlin (H. M.)** s. Hercules Powder Co.
- Squibb (E. R.) & Sons**, 2-Aminothiazole 1186* Belg.
- u. Christiansen (W. G.), 3-Nitro-4-alkylphenole 917* A.
- , Christiansen (W. G.) u. Deuble (J. L.), Suspensionen v. Wismutsubsalicylat 1781* A.
- u. Eberlein (C. W.), Östrogene Stoffe 1661* A.
- u. Jones (W. S.), Vitaminöle aus Fischabfällen 825* A.
- u. Nitardy (F. W.), Antianäm. Heilmittel 386* A. — Tabletten mit öllöslichen Vitaminen 514* A. — Haltbares Vitaminpräp. 643* A.
- , Nitardy (F. W.) u. Christiansen (W. G.), Inhaliermittel 643* A.
- u. Ort (J. M.), Cyclopropan 1939* A.
- u. Stavely (H. E.), Äthinylyrest aufweisende Cyclopentanopolyhydrophenanthrenverb. 1281* A.
- Squire (C. F.)** s. Fitzwilliam (J.).
- u. Kaufmann (A. R.), Magnet. Suszeptibilität v. Ti u. Zr 2238. — Beobacht. einer Änderung d. Elektronenkonfigurat. in metall. Zr durch magnet. u. Widerstandsmess. 2747.
- Squires (G.)**, Nichtrostende Stähle, Eigg. u. Behandl. 1420.
- Squirrel (J. C.)** s. Mann (G. S.).
- Srb (E.)** s. Barrenscheen (H. K.).
- Srba (F.)**, Terrazzo 1176.
- Ssacharow (P. W.)**, Schweißen v. DS-Stahl 1936.
- Ssachnowski (M. A.)**, Einfl. d. Faser auf d. Kerbschlagzähigk. d. Stahles E-76 921.
- Ssadowski (W. D.)**, Tschuprakowa (N. P.) u. Oserow (S. P.), Sprödigk. beim Anlassen v. Cr-Ni-Baustahl bei niedrigen Temp. 3137.
- Ssagradjan (A. L.)** s. Rimskaja (M. M.).
- Ssakow (N. J.)**, Mineralisier. u. Umesterung d. Adenosintriphosphorsäure im wss. Muskelextrakt 1903.
- Ssaldau (P. J.)** u. Samotorin (M. I.), Alterungserscheinungen bei Al-MgZn₂-Legierungen 11.
- , Shirnowa (N. A.) u. Klibinskaja (E. L.), Physikal.-chem. Unters. d. Natur d. in Kaolin beim Erhitzen in d. Grenzen d. Porzellanbrennens stattfindenden Rkk. 2629.
- Ssamarin (A.)** u. Poljakow (A.), Erschmelz. v. nichtrostendem Stahl im Siemens-Martin-Ofen 258.

- Ssamarzew (A. G.), Beeinflusst d. chem. Schleifen d. Festigk. v. Pobedit? 1935.
- Ssamet (I.) s. Rubin (P.).
- Ssamochotzki (A. A.) u. Ssorokin (A. P.), Ersatz v. Buntmetallen bei d. Reparatur. v. Aulagen 800.
- Ssamochwalowa (A. S.) s. Larionow (L. T.).
- Ssamodelkin (A. F.), Verwend. v. gechlortem W. bei d. Zubereit. v. Salzlsgg. 2470.
- Ssamodurow (A. I.) s. Rykalin (N. N.).
- Ssamoilowitsch (G. S.) s. Krassnikow (S. S.).
- Ssamyschkina (A.) u. Tesstowa (A.), Verwend. d. Schlammes aus d. Abwasserreinig. 3242.
- Ssandler (N. J.) s. Franzewitsch (I.); Laschko (N. F.).
- Ssanowitsch (I. M.), Entw. d. Cellulosefabriken 1091.
- Ssaporow (W. W.) s. Mamykin (P. S.).
- Ssaposchnikow (A. B.) s. Iwantschikow (W. I.).
- Ssaposchnikow (L. M.), Bldg. d. Hochofenkoks 1578.
- u. Ssysskow (K. I.), Beurteil. d. physikal.-chem. Eigg. v. Koks 2957.
- Ssarkissjan (S. G.), Typ d. Cassiteritmineral-bldg. in d. polarnahen Ural 2972.
- Ssawatejew (A.) s. Plosskirew (N.).
- , Plosskirew (N.), Iwanow (K.) u. Bitkowa (A.), Wachstum v. Mikroben auf Nährböden aus Abfällen d. Nahrungsmittelindustrie 363.
- Ssaweljew (I. W.), Therm. Leitfähigk. v. Stählen bei tiefen Temp. 851.
- u. Wereschtschagin (L. F.), Magnet. Suszeptibilität v. Be-Bronze bei tiefen Temp. 13.
- Ssawenkow (S. W.) s. Makarow-Semljanski (J. J.).
- Ssawitsch (K. K.) s. Below (W. N.).
- Ssawitzki (A. J.) u. Machnenko (N. I.), Synth. d. 1-(p-Oxyphenyl)-2-(methylamino)-propan 2764.
- Ssawosstjanowa (M. W.), Metall. neutralgraue Filter für ein weites Spektralgebiet 1783.
- Ssawtschenko (A. J.) u. Misusch (K. G.), Quantitative Best. v. Benzoylbenzoesäure u. ihrer Derivv. 520.
- Ssawtschuk (A. P.) s. Sibitzker (D. C.).
- Ssawwina (A. G.) s. Bobko (J. W.).
- Ssedliss (W. O.) u. Orlowa (N. W.), Benzylcellulose in d. Kabelindustrie. 2. Mitt. 89.
- Ssedow (J. S.), Funkenanreg. v. Spektren bei d. spektrograph. Metallanalyse 2683.
- Sseliwanow (L. S.), Cl u. Br in massiven kryst. Gesteinen 2858.
- Ssemenow (N. N.), Billige Sauerstoffherst. 2445. — s. Seldowitsch (J. B.); Woronkow (W. G.).
- Ssemetschkowa (A. F.) u. Frank-Kamenetzki (D. A.), Red. v. CO₂ durch Kohle 1969.
- Ssemik (I. P.), Viscosität v. titanhaltigen Hochofenschlacken u. Schmelzen v. Titanmagnetiten v. Kussinsk mit Koks 2320.
- Ssemikow (F. F.), Antagonismus u. Symbiose d. Darmbakterien. 2. Mitt. Beid. Züchtung d. Bakterien auf verschied. Nährböden 497; 3. Mitt. Beeinfluss. durch verschied. Faktoren 497.
- Sserebrow (A. S.) s. Schachow (G. A.).
- Ssereidenko (L. L.) s. Kusmenko (A. A.).
- Sseregina (A.) s. Lewigurowitsch (A.).
- Sserejew (S. W.) u. Friedländer (I. N.), Anwendbark. d. Vakuumprobe zur Kontrolle d. Gasgeh. v. Al-Legierungen 2567.
- , Friedländer (I. N.) u. Chomtschenowskaja (T. I.), Vakuumprobenahme für d. Best. d. Gasgeh. in Al-Legierungen 2567.
- Sseregijenko (S. R.), Mechanismus u. relative Geschwindigkeiten d. Aromatisier. v. paraffin. KW-stoffen. 1. Mitt. 2219. — Katalyt. Cyclisieren v. paraffin. KW-stoffe. 2. Mitt. Unters. d. Reaktionsprodd. 2219.
- Ssetschan (R. D.) s. Smeljanski (I. S.).
- Ssawasstjanow (N. G.), Röntgenanalyse v. Borcarbid 1223. — s. Kossolapow (G. F.).
- Ssewtschenko (A. N.), Lichtfilter für d. UV-Spekt. 3236.
- Ssidelkowskaja (F. P.) s. Turowa-Poljak (M. B.).
- Ssidorow (B. N.) u. Ssokolow (N. N.), Tetraploide Ricinus communis-Pflanzen durch Colchizinbehandl. 2891.
- Ssidorow (S.) s. Komar (A.).
- Ssidorowa (O. A.) s. Winokurov (S. I.).
- Ssilakowa s. Ferdmann (D. L.).
- Ssilin-Bektschurin (A. N.), Domartige Ablagerungen v. mineralisierten Wässern in d. Tälern v. Kama u. Wolga 3078.
- Ssimigin (P. A.), Prüfung v. Velan P. F. 289.
- Ssimonow (G. B.) s. Kasarnowski (J. S.).
- Ssimonowa (M. S.), Andrejewa (A. F.) u. Schapiro (O. I.), Ersatz v. Zinnbronzen durch Siliciumbronzen 668.
- Ssinelnikow (K. D.) s. Iwanow (A. W.).
- , Walther (A. K.), Ulesko (D. N.) u. Jamnitzki (A. N.), Fraktionierende Vakuum-pumpen 3123.
- Ssinjakowa (S. I.), Polarograph. Best. v. In u. Cd 392.
- Ssiomak (J. A.), Gasschweißen v. Hochdruck-rohren 261.
- Ssissakjan (N.) u. Kobjakowa (A.), Wasser-sättig. als Faktor d. Regulier. d. Wirkungs-richt. d. Invertase in d. Pflanzen 1270. — Richtung d. Fermentwrkg. als Merkmal d. Dürre-resistenz d. Kulturpflanzen. 5. Mitt. Tageszeitlicher Rhythmus d. Fermentwrkg. beim Welken 2023.
- Ssiwerzew (A. P.) u. Mejserow (J. A.), Best. d. Gesamt- u. korrodierenden Schwefelgeh. in Schmierölen 700.
- Ssiwkow (I. K.) u. Migulin (B. J.), Regenerier. d. Raneyschen Katalysators in d. organ. Synth. 1715.
- Ssobko (N. A.), Ausbesser. v. Fehlern bei säurebeständigen Gußlegierungen 1549.
- Ssokolik (A. S.) s. Krawetz (B. A.).
- Ssokolow (A.) s. Iwanenko (D.).
- Ssokolow (A. D.), Agzewa (L. I.) u. Ananjewa (W. A.), Chem. feste Resolacke 3261.
- , Kirillowa (S. I.) u. Kupfer (A. W.), Eigg. u. Herst. v. Novolakharen 3261.
- u. Sarubina (N. S.), Chem. Beständigk. d. Phenoplasten. 5. Mitt. Ursachen d. unterschiedlichen Verh. d. Resite in Säuren verschied. Konz. u. in anderen Reagenzien 112; 6. Mitt. Chem. Beständigk. v. Textolit 112.
- Ssokolow (A. W.), Bordung. 253.
- Ssokolow (I. I.), Wärmedesaggregierte Gelatine 602. — Röntgenograph. Unters. d. Gelatinestruktur 2856.
- Ssokolow (M. I.), Veränderlichk. d. Pigment-bldg. bei Pseudomonas pyocyanea unter d. Einfl. v. CO₂ 761.

- Sokolow (N. N.) s. Sidorow (B. N.).
 Sokolowa (N. M.), Toxizität v. Tuberkulosekulturen d. ersten Generat. 2889.
 Sokolowitsch (W.), Koagulat. v. Bitumenemulsionen mit Natriumsilicofluorid 2221
 Sokolski (A. D.), Fließbark. v. Calciumaluminat 1858.
 Solonyschkowa (S.) s. Satziorski (M.).
 Solnzewa (L. I.), Biologie d. Myxobakterien. 2. Mitt. Art Melittangium u. Chondromyces 2412.
 Solodkow (P. A.) s. Kurssanow (D. N.).
 Solodow (S. N.) u. Zyba (A. N.), Regenerier. d. Zinkchloridträgers bei d. Dubrowaispaltbenzinreing. 3276.
 Solodownik (S. M.) u. Gussjatzkaja (E. W.), Quantitative Spektrometh. zur Best. v. Tl in Lsgg. 390.
 Soloduchow (I. G.), Einfl. d. Ultrakurzwellen auf d. Entw. d. Shwartzman-Phänomens bei Kaninchen 499.
 Sologub (W. M.) s. Golowaty (R. N.).
 Solomonjuk (R. J.) s. Katz (M. L.).
 Solomonowitsch (S. G.) u. Fikssen (J. G.), Anwend. v. Sulfidin bei d. Gonorrhöe v. Frauen 2425.
 Solowitschik (I. J.) u. Wassiljuk (P. A.), Einfl. d. kulinar. Behandl. v. Gemüse auf d. Vitamin-C-Geh. v. Borschtsch 1693.
 Solowjew (F. I.), Auseinandernehmbare Hagg-Röntgenröhre d. Dnjepropetrowsker physikal.-techn. Inst. 2570.
 Solowowa (O. P.) s. Kasanski (B. A.).
 Ssomin (B. J.) s. Messkin (W. S.).
 Ssonz (M. T.) s. Grünberg (G. A.).
 Ssorokin (A. M.), Dissoziationsdrucke d. Kristallhydrats v. Monocalciumorthophosphat 2628.
 Ssorokin (A. P.) s. Ssamochotzki (A. A.).
 Ssorokin (N. A.) s. Scheinmann (A. B.).
 Ssorokina (N. N.) s. Prokofjew (W. K.).
 Ssossina (S. M.) s. Rubinstein (I. S.).
 Ssuchich (W. A.) u. Uschakowa (J. D.), Best. d. Dispersitätsgrades v. Pigmenten u. d. Überreib. v. Druckfarben 423.
 Ssuchorukow (K.) u. Filippow (W.), Zellteilungshormone d. Baumwollpflanze 886.
 Ssuchow (K. S.), Virusproteine d. Getreidearten 2785.
 Ssulojewa (W. I.) s. Kotschurow (W. B.).
 Ssumkin (W.) s. Lewigurowitsch (A.).
 Ssurowzew (I. J.) s. Gusmann (I. I.).
 Ssuschtschik (R. J.) s. Pokrowskaja (J. S.).
 Ssuworowskaja (N. A.) s. Plakssin (I. N.).
 Ssyркин (J. K.) s. Gantmacher (A. R.).
 — u. Djatkina (M. J.), Induktiver Effekt 1121. — Struktur d. Naphthalins 1994.
 Ssysskow (K. I.) s. Ssaposchnikow (L. M.).
 Ssytschew (D. I.), Prüfung v. säurebeständigen Schutzschichten 2439.
 Stach (E.), Mineralog. Natur u. Entsteh. d. Kohlenkieses 1989.
 Stachanowa (M. S.) s. Balandin (A. A.).
 Stackelberg (M. v.) s. Schwarz (K. E.).
 Stadel (A.), Eisenhüttenchemie 2041. — s. Ruhrstahl Akt.-Ges.
 Stadler (O.) s. Schläpfer (P.).
 Stadler (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Stadinger (H.), Paracelsus-Institut 1090. — Techn. u. gewerbliche Anwend. alkal. Reinigungsmittel 2837.
 Stadt (H. M.) s. Refining. Inc.
 Stäblein (F.) s. Bennek (H.).
 Staedtler (I. S.) u. Loy (G.), Überziehen v. ungebrannten, wasserempfindlichen Schreib- oder Zeichenminnen, mit schmelzfl. organ. Verb. 1458* D.
 Stäger (H.), Siegfried (W.) u. Sängler (R.), Unterr. an Phenoplasten. 3. Mitt. 1311.
 Stäheli (H.), Edelputz für Innenräume 1547* Schwz.
 Staehelin (H. R.) s. Edlbacher (S.).
 Staehelin (J. E.), Bedeut. d. sogen. Weck-Amine für d. Neurologie u. Psychiatric 3116.
 Staehelin (M.) s. Faes (H.).
 Staehelin (R.), Pro et Contra d. Sulfanilamidtherapie 2675.
 Stähler (F.), Ist Tocopherol ein Fruchtbarkeitsvitamin d. Menschen? 2421.
 Ställberg (S.) u. Stenhangen (E.), Einzelschichten v. 15-Phenylpentadecansäure u. 22-Phenylbehensäure 987. — Einzelschichten v. Ketonen. 1. Mitt. Effekt d. Ortsveränder. d. Ketosauerstoffs in einer geraden Kette v. KW-stoffen mit 17 C-Atomen; 2. Mitt. Effekt d. Ringschlusses 2758.
 Stärk (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Stärke (W.) Hormone, Vitamine u. Bioelemente; Bezieh. zur Ätiologie u. zur Therapie d. Parodontose 1016.
 Stärkefabrik Kyritz G. m. b. H. u. Hönsch (W.), Reinigen v. Stärkeirup u. Stärke-zuckersäften 2466* D.
 Stäuble (M.) s. Ruggli (P.).
 Stage (H.) s. Klein (K.); Schultze (G. R.).
 Stabel (E.) u. Walton (J.), Auffind. einer neuen, energiereichen γ -Strahlkomponente d. RaC 3068.
 Stahl (E.) s. Metallgesellschaft Akt.-Ges.
 Stahl (G. W.), Schnelle orientierende Best. d. FF. 1283.
 Stahly (G. L.) s. Commonwealth Engineering Corp.
 Staikoff (Z.), Einfl. d. Aciditätsgrades auf d. Sorpt. v. Ca u. Mg in Böden 2056.
 Stälhane (B.) s. Allmänna Svenska Elektriska Aktiebolaget.
 — u. Malmberg (T.), Rkk. zwischen Gasen u. Schmelzen 407* Schwed.
 — u. Wahlberg (T.), Anbringen keram. Beläge 1295* Schwed.
 Stamatin (L.) s. Levaditi (C.).
 Stambaugh (R. B.) s. Gehman (S. D.).
 Stamer (S.), Einfl. v. 9.10-Dimethyl-1.2-benzanthracen auf transplantierte Tumoren 1512.
 Stamm (A.), Kesselsteinbildg. in Niederdruckdampfheizungs- u. Warmwasserkesselanlagen 399.
 Stamm (A. J.) s. Loughborough (D. L.); Woodruff (S. A.).
 Stamm (K. O.) s. Rogers (B. A.).
 Stampfli (J. G.) s. Eastman Kodak Co.
 Standaert (H.), Allgemeinercheinungen im Fett- u. Bindegewebe nach Einspritzungen v. Hormonen 1893.
 Standard Brands Inc. u. Collins (W. R.), Herst. v. Fruchtpasten 691* A.
 —, Frey (C. N.) u. Jozsa (S.), Entschlichten v. Stärkeschichte tragendem Textilgut 827* A.
 —, Schultz (A. S.), Atkin (L.) u. Frey (C. N.), Hefegärverf. 822* A.
 Standard Electric Aktieselskab (Standard Electric Ltd.), Elektr. Kabel 2689* Dän.

- Standard-I. G. Co., Brown (C. L.) u. Jones (W. H.),** Herst. v. Hydrierungskatalysatoren 301* A.
- , **Sweeney (W. J.) u. Tilton (J. A.),** Reinigungsmittel 1708* A.
- Standard Lime and Stone Co.,** Behandeln v. magnesiahaltigem Kalkstein 92* E.
- Standard Oil Co.,** Umwandl. v. Isoparaffinen in höhersiedende KW-stoffe 3278* F.
- u. **Adams (E. W.),** Baumspritzmittel 3135* A.
- u. **Buckeridge (W. I.),** Bituminöse M. 2224* A.
- , **Burk (R. E.) u. Lankelma (H. P.),** Alkohole aus Olefinen 267* A.
- u. **Hughes (E. C.),** Öldichtes Material, bes. Papier 296* A.
- u. **Hull (C. M.),** Motorbenzin aus gasförmigen KW-stoffen 1707* A.
- , **Hull (C. M.) u. Blunck (F. H.),** Gewinn. fl. KW-stoffe durch Alkylier. v. gasförmigen Paraffinen 702* A.
- u. **Loane (C. M.),** Stabilisieren v. Weißölen 1207* A.
- , **Loane (C. M.) u. Shoemaker (B. H.),** Stabilisieren v. Weißölen 1208* A.
- u. **MacLaren (F. H.),** Dieseltreibstoff 2355* A.
- u. **Marschner (R. F.),** Umwandl. v. gasförmigen KW-stoffen in Motorbenzin 1707* A.
- u. **Musselman (J. M.),** Mineralschmieröl 2092* A.
- u. **Shoemaker (B. H.),** Transformatorenöle 1709* A.
- u. **Smith (F. I.),** Glykole 1054* A.
- u. **Spaulding jr. (D. C.),** Wasserdichte Rohre aus Papierstoff 1959* A.
- u. **Voorhees (V.),** Gasreinig. 701* A.
- Standard Oil Co. of California u. Chappell (M. L.),** Dieseltreibstoff 956* A.
- , **Goodner (E. F.) u. Dittus (F. W.),** Schaumfeuerlöschmittel 1540* A.
- , **Lyman (A. L.), Mithoff (R. C.) u. Nichols (H. B.),** Katalyt. Entfernen v. S-Verbb. aus Olefingemischen 446* A.
- u. **Snow (A. L.),** Reformieren v. Benzin mit anschließender Extrakt. 2091* A.
- Standard Oil Co. (Indiana) u. Diwoy (F. F.),** Reformieren v. Benzin 2223* A.
- u. **Loane (C. M.),** Vaseline 2295* A.
- , **Loane (C. M.) u. Shoemaker (B. H.),** Hochdruckschmiermittel 1457* A.
- u. **McNeil (C. P.),** Raffinat v. Schmierölfractionen mit H_2SO_4 u. Propan 2354* A.
- , **Page jr. (J. M.) u. Voorhees (V.),** Katalyt. Spaltverf. 2090* A.
- u. **Plummer (W. B.),** Katalyt. Spalt- oder Reformierungsverf. 2223* A.
- , **Shoemaker (B. H.) u. Loane (C. M.),** Mineralschmieröl 1709* A.
- u. **Voorhees (V.),** Spaltverf. 1965* A. — Katalyt. Spaltverf. 2090* A.
- u. **Wilson (J. R.),** Katalyt. Spaltverf. 2222* A.
- Standard Oil Co. (Ohio) u. Burk (R. E.),** Olefine 1185* A. — Aromat. KW-stoffe 2091* A.
- , **Burk (R. E.) u. Hughes (E. C.),** Aromat. KW-stoffe 2223* A.
- , **Burk (R. E.) u. Lankelma (H. P.),** Hochdruckschmiermittel 1456* A.
- Standard Oil Development Co.,** Treibstoffmischung 142* It. — Herst. v. Motortreibstoffen durch Alkylier. v. gasförmigen Paraffinen 302* F. — Katalysatoren v. großer mechan. Festigk. für d. Behandl. v. KW-stoffen 302* Holl. — Katalyt. Spaltverf. 444* F., 3062* F. — Umwandl. gasförmiger in fl. KW-stoffe durch Polymerisierung. u. Alkylier. 445* F. — Stabilisieren v. Leichtölen gegen Verfärb. 446* F. — Dieseltreibstoffe 447* F., 1585* E. — Abtrenn. v. Olefinen aus Gasgemischen 679* F. — Herst. v. Motorbenzin durch Alkylier. v. Paraffinen mit Olefinen 702* F. — Behandl. v. Polymeren 814* F. — Motortreibstoffe 1084* F., 2355* N., 3278* F. — Schmieröl für Verbrennungsmotoren 1330* F. — Korrosionsschutzmittel 1438* Schwz. — Tiefstockendes Schmieröl 1455* It. — Schmieröle 1455* F. — Imprägniertes Gewebe für d. Herst. v. Autoreifen, Treibriemen u. dgl. 1575* F. — Katalyt. Alkylier. 1583* F. — Extrahieren 1583* E. — Umwandl. gasförmiger in fl. KW-stoffe durch Alkylier. 1966* F.
- u. **Barr (F. T.),** KW-stoffe aus CO u. H_2 2222* A.
- , **Bartlett (J. H.) u. Finke (M. F.),** Alkylaralkyläther 2092* A.
- , **Cannon (G. E.) u. Williams (M.),** Bohrlf. 2737* A.
- u. **Davis (G. H. B.),** Extrahieren v. Mineralölen 2354* A.
- u. **Ellis (C.),** Nitrier. v. Dieseltreibstoffen 2355* A.
- u. **Gaylor (P. J.),** Elektr. Isolieröl 1542* A.
- , **Gaylor (P. J.), Zimmer (J. C.) u. Morway (A. J.),** Compoundiertes Schmieröl 956* A.
- u. **Gleason (A. H.),** Stockpunktserniedriger für Schmieröle 1455* A.
- u. **Hooton (J.),** Stabilisieren v. Äthern gegen oxydative Einflüsse 809* A.
- u. **Laughlin (K. C.),** Hartes Bitumenmaterial 654* A. — Polymerisieren v. gasförmigen Olefinen 3278* A.
- , **Laughlin (K. C.) u. Gier (H. E.),** Schwach gefärbte Asphalte 2217* A.
- u. **Lieber (E.),** Stockpunktserniedriger 3064* A. — Zusatz für Schmieröle 3064* A.
- , **Lieber (E.) u. Mikeska (L. A.),** Oxydationsbeständige Mineralschmieröle 956* A.
- , **Lieber (E.) u. Miller (P.),** Dieseltreibstoff 2844* D.
- u. **Malishev (B.),** Hydrier. v. KW-stoffen 2064* A.
- u. **Matheson (G. L.),** Voltolisier. v. KW-stoffölen 1709* A.
- u. **Mikeska (L. A.),** Reinigungsmittel 825* A.
- , **Mikeska (L. A.) u. Cohen (C. A.),** Dialkyldiphenoisulfide 1456* A.
- , **Mikeska (L. A.) u. Lieber (E.),** Polymerisationsprodd. 2738* A.
- u. **Mottern (H. O.),** Capillarakt. Mittel 286* A.
- u. **Owen (J. J.),** Reinig. v. Petroleumphenolen 1583* A. — Katalyt. Oxydat. v. Ketonen 1682* A.
- , **Reynolds jr. (H. C.) u. Kellog (H. B.),** Hautverhinderungsmittel 1688* A.
- u. **Richardson (R. W.),** Schmieröl mit verbessertem Viscositätsindex 1455* A.

- Standard Oil Development Co. u. Robertson (A. E.), Isobutylen durch therm. Spaltung seiner Polymeren 1681* A.
- u. Schneider (H. G.), Äther 142* A.
- u. Slotterbeck (O. C.), Katalyt. Oxydat. v. Ketonen in fl. Phase mit sauerstoffhaltigen Gasen 1306* A.
- , Sparks (W. J.) u. Field (D. C.), Kunstharz 2356* A.
- u. Taggart jr. (M. S.), Best. v. unterird. Petroleumvorkk. 141* A.
- u. Turner (L. B.), Hochdruckschmiermittel 1456* A.
- u. Tyson (C. W.), Entfernen v. flüchtigen Lösungsmitteln aus Polymerisaten 2939* A.
- u. Vanderbilt (B. M.), Dieseltreibstoff 1585* A., F.
- , Wasson (J. I.) u. Gleason (A. H.), Entparaffinieren v. Mineralölen 1584* A.
- , Wasson (J. I.) u. Prophet jr. (J.), Tert. Butyläther d. o-tert. Butyl-p-kresols 1456* A.
- u. Williams (M.), Bohrflüssigkeit für Tiefbohrlöcher 830* A.
- Standard Telephones and Cables Ltd. u. Nippon Electric Co. Ltd., Undurchsichtiges Isoliermaterial gegen Röntgenstrahlen 1412* E.
- Standop (W.) s. Küppers Metallwerk Kom.-Ges.
- Staněk (J.), Abnormale Valenzen 1461.
- Stanford (S. C.) s. Gordy (W.).
- Stankoff (E.) s. Grandpierre (R.).
- Stanley (H. M.) s. Distillers Co. Ltd.
- Stanley (W. M.), Chem. Eig. d. Viren 1268. — Viren 2281. — s. Knight (C. A.).
- Stannard (J. N.), Einfl. v. CO auf d. endogene Atmung v. Bäckerhefe 760.
- Starck (W.) s. General Aniline & Film Corp.
- Stark (C. N.), Hygien. Regelungen zur Herstellungskontrolle v. Milchbehältern aus Papier 943.
- Stark (H. M.), Kunststeinmischung 97* A.
- Starke jr. (A. C.) s. Fosdick (L. S.).
- Starke (H.), Aufbau eines Entwicklers 573.
- Starke (K.), Abrenn. d. Elements 93 2361.
- Starkweather (H. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Starobinetz (G. L.) s. Pamfilow (A. W.).
- Starobogatow (O. I.) s. Lurje (S. I.).
- Starodubzew (S. J.), Theorie d. Austauschdialyse 2628.
- Starosselski (P. I.), Struktur d. Eiweißmol. 1634. — s. Resnitschenko (M. S.).
- Starr (C.), Paramagnet. Dispersionsmessungen bei 77,3° K 318. — Magnet. Eig. d. kristallwasserfreien Chloride d. Eisengruppe bei tiefen Temp. 2. Mitt. Theorie 723. — Paramagnet. Relaxat. 2854. — Kombinat. v. Wasserstoffverflüssigern 3021. — s. Kaufmann (A. R.).
- , Bitter (F.) u. Kaufmann (A. R.), Magnet. Eig. d. kristallwasserfreien Chloride d. Eisengruppe bei tiefen Temp. 1. Mitt. Experimenteller Teil 722.
- Starr jr. (C. E.) s. Jones (W. H.).
- Starr (M. P.), „Spirit Blue“-Agar zum Nachv. fettsälpaltender Mikroorganismen 883.
- Startschenko (I. N.) s. Jousé (W. P.).
- Startschewskaja (A. D.) s. Baljassny (S. S.); Rochlin (S.).
- Starý (B.) s. Blatný (C.).
- Starý (B.) u. Blatný (C.), Zubereit. v. Bordeauxscher Brühe 99.
- Starzew (W. I.), Drehungen eines Krystallgitters bei d. plast. Deformat. 314. — s. Brilliantow (N. A.).
- Stas (M. E.), Fluorvergift. durch Rauchgase u. Staub einer Superphosphatfabrik 511.
- Stasiw (O.) u. Teltow (J.), Photochemie d. Ag-Halogenide mit Fremdzusätzen 147, 2099. — Photochem. Elementarprozess in Silberhalogenidkrystallen 1339. — Unters. d. prim. Photochemie d. AgBr mit geringen Zusätzen v. Ag₂S bei verschied. Wellenlängen 2099. — Dautung d. Photochemie d. Silberhalogenidkrystalle 2099.
- Štastný (J.), Titrat. d. Rohalkohole bei Benützung verschied. Indicatoren 2437. — Chem. Zus. d. durch Auslaug. v. Holz mit W. u. Alkohol gewonnenen Lsgg.; Best. d. Eichengerbstoffes 2489.
- u. Medál (C. K.), Analyse d. Asche einiger Hölzer 2489.
- Stather (F.), Kriegslederwirtschaft 2094.
- u. Herfeld (H.), Imprägnier. v. Unterdleder 570. — Flächenmäßige Unterschiede im Aufbau tier. Haut, gemessen an Zugfestig., Dehnung u. Raumgewicht daraus hergestellter Leder 2093. — Chromlederqualität u. Chromeinspar. bei d. Chromlederzeugung 2738.
- , Herfeld (H.) u. Gottlieb (O.), Pflanzliche u. synthet. Gerbmaterien. 20. Mitt. Gerbereitechnolog. Verh. v. Gemischen v. Eichenrindenauszügen u. synthet. Austauschgerbstoffen 3279.
- u. Sagoschen (J. A.), Sulfitierende Extrakt. bei d. Herst. v. Fichtenrindenauszügen 2224.
- u. Schubert (R.), Kunststoffe als Austauschmaterialien für Leder 1837.
- Staub (H.) u. Tatel (H.), Anomale Streuung v. Neutronen an He. 2. Mitt. 1341.
- Staub (E.) u. Kreindler (E.), Schmierölregenerier. 1967* It.
- Stauber (M.) s. Herrmann (Gebr.).
- Stauch (A.) u. Sinner (G.), Hütte. 3. Aufl. [1032].
- Staudinger (H.), Feinbau d. Cellulosefasern 50. — Makromol. Verbb. 254. Mitt. Bedeut. d. makromol. Chemie für d. Technik 470; 260. Mitt. Bedeut. v. Viskositätsmessungen für d. Cellulosechemie 857. — Organ. Kolloidchemie. 2. Aufl. [1996]. — Rkk. nativer Cellulose mit NaOH unter Sauerstoffausschluß 2268.
- u. Eder (K.), Makromol. Verbb. 269. Mitt. Viskositätsgesetz für Fadenmoll. 2379; 271. Mitt. Molekulargewichtsbest. u. Viskositätsunters. an abgebauten Cellulose-triacetaten 2753.
- u. Fischer (K.), Makromol. Verbb. 258. Mitt. Isopren u. Kautschuk XLIX. Best. d. Molekulargewichts u. Aufbau v. Kautschuk, Guttapercha u. Balata 856; 259. Mitt. Isopren u. Kautschuk. L. Konst. d. Butadienpolymerisate 857; 270. Mitt. Konst. d. Evonymus-Guttapercha 2752.
- u. Husemann (E.), Anordn. d. Glucose-reste im Glykogen 1000.
- u. Mohr (E.), Makromol. Verbb. 268. Mitt. Unterschied zwischen umgefällten u. mercerisierten Cellulosen v. d. nativen Faser-cellulosen 2379.

- Staudinger (H.) u. Nusz (O.)**, Makromol. Verbb. 262. Mitt. Gültigk. d. Viscositätsgesetzes; Unters. an Poly- ω -oxyundecansäuren 857.
- u. **Roos (E.)**, Makromol. Verbb. 272. Mitt. Bleichen v. Cellulosefasern 2753.
- u. **Zapp (F.)**, Makromol. Verbb. 255. Mitt. Cellulosexanthogenat 470; 256. Mitt. Glykoxanthogenat 471.
- Staudinger (H. P.)** s. Distillers Co. Ltd.
- Stauff (J.)**, Struktur v. Seifensolen 16. — Übergänge zwischen homogenen u. heterogenen Systemen 1728.
- Stauffer (H.)** s. Mechel (L. v.).
- Stauffer (L. H.)**, Eigg. d. Fluoreszenzstoffe 1598.
- Staupendahl (W.)** s. Fischer (Otto).
- Stautz (P.)**, Woher stammen d. Namen d. chem. Elemente? 2097.
- u. **Venzmer (G.)**, Chem. u. mkr. Harnunters. 4. bis 5. Tsd. [87].
- Stavely (H. E.)**, Umlagerungen v. 17-Oxy-pregnanverbb. 3100. — s. Greep (R. O.); Squibb (E. R.) & Sons.
- Staverman (A. J.)**, Entropie fl. Mischungen. 2. Mitt. Abweichungen v. Raoult'schen Gesetz in Gemischen mit großen biegsamen Moll. 1111. — Kohäsionskräfte u. Phasentheorie bin. fl. Systeme 1351. — Mischbark. v. W. u. Alkylhalogeniden 1352.
- u. **Lebbink (F. J.)**, Mischungswärme einiger Chloralkane mit Äthyläther 475.
- u. **Santen (J. H. van)**, Raoult's Gesetz; ein Grenzgesetz -110.
- Steacie (E. W. R.)**, **Le Roy (D. J.)** u. **Potvin (R.)**, Cadmiumsensibilisierte photochem. Rkk. d. Propans 1486.
- Steadman (L. T.)**, Spektrochem. Best. v. Na im Blutserum 2308.
- , **Hodge (H. C.)** u. **Horn (H. W.)**, Spektrochem. Nachw. v. K in Knochen- u. Zahnsubstanz 784.
- u. **Thompson jr. (H. E.)**, Spektrochem. Best. v. Bi in biol. Material 2438.
- Stearn (A. E.)** s. Kincaid (J. F.).
- Stearns (F.) & Co., Sahyun (M.)** u. **Heyn (M.)** Insulinpräp. 385* A.
- Steatit-Magnesia Akt.-Ges.**, Ferromagnet. Material für Hochfrequenzspulen 655* E.
- Stebnitz (V. C.)** s. Beatrice Creamery Co.
- Steckhan (H.)**, Nebenniere im Geschlechts-cyclus d. Taube 1014.
- Steding (F.)**, Gebäckartiges Erzeugnis aus Kartoffeln 127* D.
- Steenberg (B.)**, Genauigk. d. Dosier. v. Tabletten 1160.
- Steenberg (N. M.)**, Inland. Pflanzenrohstoffe für d. Brauereiindustrie 2075.
- Steenbock (H.)** s. Quackonbush (F. W.).
- Steenhoff (R.)**, Wärmeisolier. v. Holzgas-generatoren 1829.
- Steenis (O. L. van)** s. Philips Patentverwaltung G. m. b. H.
- Steenken jr. (W.)**, Isolier. v. gereinigten Proteinderivv. u. Kohlenhydraten aus Tuberkulinen u. ihre biol. Eigg. 1268.
- Steenberg (V.)**, **Winther (J. E.)**, **Frandsen (N.)**, **Lindahl (A.)** u. **Ostergaard (P. S.)**, Verdaulichkeitsverss. mit Feldfutter, Stroh u. Biertreber 2944.
- Ștefănescu (D.)** s. Bogdan (Ș.).
- Stefano (F. Di) u. Muntoni (F.)**, Nachw. u. Best. v. Reisspelen in Kleie mittels Schnellbest. d. SiO₂ 2603.
- Stefanović (G.)** s. Stefanović (O.).
- Stefanović (O.) u. Stefanović (G.)**, Lipoidlös. baktericid wirkende Ester mehrbas. anorgan. Säuren 513* A.
- Stefanowskaja (S. F.)**, **Dorofejew (W. W.)** u. **Trefiljew (I. A.)**, Kondensations-Rk. d. Bernstein-säure mit Acetylaceton 24.
- Stefanowski (W. P.)**, Reduktions-Rk. d. Sauerstoff enthaltenden Oxydationsmittel 1338.
- Steffen (E.)** s. Edeleanu-Ges. m. b. H.
- Steffenoni (F.)** u. **Nicotra (G.)**, Farbbest. in d. Papierindustrie. 2. Mitt. 2731.
- Stegeman (G.)** s. Anderson (Adolph G.); Jack (G. W.).
- Steger (A.)** u. **Loon (J. van)**, Dien- u. Carbonylzahl u. ihre Anwend. bei d. Unters. techn. wichtiger Prodd. 284. — Fettcs Öl d. Samen v. Onguecko gore Engler 1322. — Dass. v. Isatis Tinctoria, L. 2604. — Dass. v. Onopordon Acanthium L. 3271. — Dass. v. Hesperis matronalis L. 3271.
- Steger (H.)** s. Emster (K. van).
- Steger (W.)**, R. Rieck 577.
- Stegwee (J. G. C.)**, Isotherme Härtung v. Stahl 2187.
- Stehli (G.)**, Mikroskopie für jedermann. 24. bis 28. Tsd. [3126].
- Stehlik (V.)**, Tatsächliche u. scheinbare Verluste bei d. Rübenernte 2203.
- Steiger (A.)**, Vom Goldbaum u. anderen Mikrometallbäumen 848. — Mikrochem. Verseif. u. dabei entstehende Myelinformen 2978.
- Steiger (B.)** s. Gavatin (E. J.).
- Steiger (J. v.)** s. Erlenkemeyer (H.).
- Steigerwaldt (F.)**, Wirkungsweise d. Cocarboxylase 760. — Eupaverin zur Lsg. allerschwerster Bronchialmuskelkrämpfe nach Einatmung ätzender Gase 1773. — Verhüt. v. Vitaminverlusten durch sachgemäße Zubereit. v. Nahrungsmitteln 3011.
- Steigman (J.)**, Natriumcouloimeter 2747.
- Steik (K. T.)** s. National Oil Products Co.
- Stein**, Landwirtschaftliche Verwert. städt. Abwässer im Hinblick auf d. „biol. Grenzen“ 97.
- Stein (G. A.)**, **Sampson (W. L.)**, **Cline (J. K.)** u. **Stevens (J. R.)**, Vitamin-B₁-Reihe. 20. Mitt. Analoga d. Thiamins u. deren physiol. Wirksamk. 1140.
- Stein (H.)**, Auswahl v. Starterbatterieklemmen bei d. Verwend. v. Aluminiumkabel für Anlasserleitungen v. Fahrzeugen 245.
- Stein (H. B.)** s. Gillman (J.).
- Stein jr. (I. F.)** s. Greengard (H.).
- Stein (W. H.)**, **Moore (S.)** u. **Bergmann (M.)**, Isolier. v. l-Serin aus Seidenfibrin 1509.
- Stein, Hall & Co., Inc.** u. **Bosland (H. S.)**, Schlichten v. Cellulosederiv., insbes. Celluloseacetatgarn 1077* A. — Schichten v. Cellulosehydratfäden oder -garnen 1077* A.
- Stein, Hall Mfg. Co.**, Backhilfsmittel 3270* F. —, **Bauer (H. F.)**, **Bauer (J. V.)** u. **Hawley (D. M.)**, Klebemittel auf Stärkebasis 959* A. —, **Bauer (H. F.)** u. **Thayer (B. W.)**, Backmehlverbesser. 824* A. —, **Bauer (J. V.)** u. **Hawley (D. M.)**, Verleimen v. Papier mit Gewebe 304* A.
- Steinberg (F.)** s. Becker (G.).
- Steinberg (I. A.)** s. Tschernjak (W. S.).
- Steinberg (J.)**, Gemüsedüng. im Kriege 2576.

- Steinberg (R. H.) u. Smith (F. W.)**, Oxydat. d. Graphits bei d. Analyse v. Eisenlegierungen 2435.
- Steinberg (S. S.)**, Krystallinat. u. Inhomogenität v. Gußblockgefügen 409.
- u. **Elgot (S. A.)**, Einfl. d. Wärmespannungen u. Gefügewandlungen auf d. Verform. u. Volumenveränder. beim Härten 3136.
- Steinbrecher (L.)**, Hüttenbims als Baustoff [1177].
- Steinbrück (G.)** s. Bayerische Stickstoff-Werke Akt.-Ges.
- Steindorff (A.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Steiner (A.) u. Turner (K. B.)**, Serumcholesterin bei akuten Infektionen während u. nach Pneumonie 1896.
- Steiner (G.)**, Kältewiderstandsfähigk. d. Eier u. Larven v. Fleischfliegen 1694.
- Steiner (H.)**, Austausch-Rk. zwischen H_2 u. HJ 1337.
- Steiner (J.)**, Lichtbogenofen im Labor. 1403. — s. Grubitsch (H.).
- Steiner (W. L.)** s. Continental Oil Co.; Lubri-Zol Development Corp.
- Steinhäuser (K.)**, Anwend. d. Zweilinienvorf. auf d. Titanbest. in Al 1405.
- Steinhardt (J.)**, Selektive Bindung v. Wollprotein an Säuren in Mischungen 1886.
- , **Fugitt (C. H.) u. Harris (M.)**, Relative Affinitäten d. Anionen starker Säuren gegenüber Wollprotein 1572.
- Steinhaus G. m. b. H., Himmelsbach (P. R.) u. Gössling (A.)**, Gasreinig. 2045* D.
- Steinheil (P. de)**, „Harzhaltige Wollsmilch“ 427.
- Steinitz (O.)**, Anwend. d. elektrolyt. Oxydat. v. Leichtmetallen 264.
- Steinitz (W. W.)** s. Glaubman (J.).
- Steinitzer (F.)**, Anregungs- u. Appetitstoffe 822.
- Steinke (L.)** s. Scheele (W.).
- Steinkopf (W.)**, Chemie d. Thiophens [58].
- Steinman (E.)** s. Audrieth (L. F.).
- Steinrück (K.)** s. Schering A.-G.
- Steirische Gußstahlwerke u. Legat (H.)**, Schweißdraht für im Schweißzustande zu verwendende Schweißverb. hoher Dauerbiegewechselfestigk. 678* D. [Oe.].
- Stekol (J. A.)**, Stoffwechsel v. S-Benzyl-deriv. v. l-Thiomilchsäure u. dl- α -Oxy- γ -thiobuttersäure bei Ratten 636. — Mercaptursäuresynth. bei Tieren. 12. Mitt. Synth. v. N-Acetyl-S-p-brombenzyl-l-cystein bei d. Ratte aus p-Brombenzylbromid, S-p-Brombenzyl-l-cystein u. S-p-Brombenzylglutathion 2031. — Stoffwechsel v. l- u. dl- α -Oxy- β -benzylthiopropionsäure u. dl- α -Oxy- γ -benzylthiobuttersäure bei d. Ratte 2031.
- Stekolnikow (I. S.) u. Beljakow (A.)**, Experimentelle Unters. d. Funkenentlad. 2368.
- Stella (T.)** s. Cusa (N. M.).
- Stellar (L. I.) u. Olken (H. G.)**, Vork. v. Thyreoalbumin im Blut 1895.
- Stelljes (H. A. J.)**, Einfl. d. Lösungs- glühdauer auf d. mechan. Eig. einer Al-Cu-Mg-Legier. verschied. Zustände 1601.
- Stellwaag (F.)**, Arbeiten u. Aufgaben aus d. Arbeitsgruppe „Weinbau“ 2723.
- Stelzer (R.)**, Docht für Taschenfeuerzeuge 705* D.
- Stempel (B.)**, Maßanalyt. Best. d. Zimtaldehyds in Cortex Cinnamomi 3020.
- Stenberg (A. I.)**, Abbauverf. zur Vorbereit. v. Nahrungsmitteln für d. elektrocolorimetr. Best. kleiner Arsenmengen 1445.
- Stenberg (O.)**, Best. v. Gasumlauf u. Luft eindringen in Holzverkohlungsöfen aus Gasanalysen 2218.
- Stenby (H. T.)**, Vagabundierende Ströme u. Bekämpf. ihres schädlichen Angriffs auf d. Bleikkabeln v. Telefonkabeln 3127.
- Stender (K.)** s. Seumel (G.).
- Stene (J.)** s. Sörensen (N. A.).
- Stenhagen (E.)** s. Ställberg (S.).
- Stenkhoff (G.)** s. Scheffer (F. A.).
- Stensig (S.)**, Dosierungsgenauigk. bei Tablet-tier. v. partiell granulierten Tablettenmischungen 2162.
- Stenstrom (F. H.)** s. Volz (E. C.).
- Stenzel (A.)** s. Schramek (W.).
- Steepe (A.)**, Glasplatten für Wandbekleid. 93. — Ziegelstein u. Mörtel in d. Maurerarbeit 95. — Schnellbest. d. SiO_2 im Portlandzement 527. — Mörtel 1039. — Grobe Aggregate in Beton 1176. — Entgaster Beton u. absorbierter Beton 1294. — Asphaltier. d. Betons 1294. — Abbindevorgang v. Zementen in Ggw. v. Mineralpulvern 1415. — Zerstör. v. Baumaterialien 2448. — Betone mit hydraul. Zuschlägen 2694.
- Stépán (J.)**, Einordn. weiterer Präpp. unter d. Opiumgesetz 1023.
- Stepanow (B. I.)**, Stereochemie u. Krebsproblem 623. — Schwingungsspektren v. KW-stoffmoll. 5. Mitt. Berechn. d. Frequenz v. Valenzschwingungen einer KW-stoffkette d. Olefinreihe 735. — J.-H. van't-Hoff 2229. — s. Nikolajew (W. I.).
- Stepanow (D. W.) u. Ljachtschenko (I. F.)**, Verchrom. v. Grammophonradeln 263.
- Stepanow (P. J.)**, Umwandl. zweiter Art v. β -Messing 1346.
- Stephan (H.)** s. Ringsdorff-Werke K.-G.
- Stephan (R. M.)**, Ätiologie u. Behandl. v. Zahncaries u. anderen Zahnkrankheiten 2153.
- Stephens (J. G.)**, Oberflächen- u. Zerfallsunterschiede zwischen reifen u. unreifen roten Blutkörperchen 69.
- Stephens (W. E.)** s. Haxby (R. O.).
- Stephenson (C. C.)**, Therm. Übergänge in Ammonium- u. Silbertrioxidparaperiodat 465.
- Stephenson (E. F. M.)** s. Hatt (H. H.).
- Stephenson (S. T.) u. Sylvester (W. L.)**, Abgeschirmte Glühkathode für Röntgenröhren 2915.
- Stephenson (W. T.)** s. Dow Chemical Co.
- Stapp (W.)**, Kühnau (J.) u. Schroeder (H.), Las vitaminas y su utilización clínica [3114]. — u. Schroeder (H.), Vitamine, nicht Vitaminoid! 506, 770, 1016, 1521. — Vitamine oder Vitaminoid 1897.
- Sterensson (F. N.)** s. Rosowskaja (J. S.).
- Sterkin (E. J.) u. Wengerowa (F. M.)**, Lactacidämie, Fructosämie u. Glykämie nach Zufuhr v. Fructose u. Invertzucker bei Hunden mit experimenteller Leberschädig. 3. Mitt. Vergift. mit CCl_4 1276. —, Wengerowa (F. M.) u. Moschkewitsch (L. S.), Lactacidämie, Fructosämie u. Glykämie nach Zufuhr v. Fructose u. Invert-

- zucker bei Hunden mit experimenteller Leberschädig. 1. Mitt. Vergift. mit Chlf.; 2. Mitt. Vergift. mit P 1276.
- Sterling (S. S.)**, Schweißen mit liegenden u. geneigten Elektroden 672.
- Stern (A. W.)**, Annahme d. Neutrinos 5.
- Stern (K. G.), Melnick (J. L.) u. Bois (D. Du.)**, Photochem. Spektr. d. Pasteurenzymds d. Rätina 1144.
- Stern (M.)**, pH -Werte alkoh. Blattextrakte. 5. Mitt. Phäophytinbefunde u. pH -Werte 2043.
- Stern (P.)** s. Ivančević (I.).
- Sternbach (L.)** s. Kofler (M.).
- Sternier-Rainer (R.)**, Leichtmetallager 260.
- u. Rabenau (H. W.), Einfache Kokille zum Gießen v. Probestäben mit Schultern 3140.
- Sternheimer (R.)**, Wrkg. einer einzigen Injekt. v. Thyroxin auf d. Kohlehydrate, Eiweiß u. Größe d. Rattenleber 1272.
- Stetefeld (R.)**, Vgl. verwendeter Kaldämpfe 395. — Isolierungen 1672.
- Stetina (v.)** = Sarudi [v. Stetina] (I.).
- Stettbacher (A.)**, Schieß- u. Sprengstoffe als Träger höchster Spannung u. Entladungsgewalt 705. — Herst. u. Wrkg. v. Bleiazid neben anderen Initialexplosivstoffen 831.
- Stetten jr. (De W.)**, Biol. Beziehungen zwischen Cholin, Colamin u. verwandten Verb. 1771, 2673.
- Stetzkaja (O. A.)** s. Lewitin (M. M.).
- Steube (F.)**, Neuere Entw. d. Blitzlichttechnik in Amerika 3166.
- Studel (E.)** s. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.
- Studel (H.)**, Verdaulichk. v. Gemüsen als Dosen-, Trocken- u. Gefrierkonserven 2030. — s. Massatsch (C.).
- Studel (J.)**, H. Helmholtz 577.
- Steuer (E.)** s. Geilmann (W.).
- Steuer (W.)**, Objektglas-Agglutinoskop für d. Trockenblutagglutinat. 393.
- Steur (E.)**, Einfl. v. Assoziat. u. Solvatat. beim Aufbau v. Celluloselsgg. 202. — Assoziat. u. Solvatat. bei Cellulosederivv. in organ. Fl. 1. Mitt. Osmot. Messungen 1882; 2. Mitt. Viscosimetr. Messungen 1882. — s. Rautenfeld (F. v.).
- Stevens (J. M.)**, Bezieh. zur Berechn. d. D. v. Gläsern 1722.
- Stevens (A. E.)**, Optimale Bedingungen für gefrorene Lebensmittel bei d. Gefrierlager. 278.
- Stevens (B.)** s. Varco (R. L.).
- Stevens (C. M.)** s. Carter (H. E.).
- Stevens (D. E.)** s. Gulf Oil Corp.; Gulf Research & Development Co.
- Stevens (E.)** s. Liebmann (A. J.).
- Stevens (G. W. W.)** s. Berg (W. F.); Kodak Ltd.
- Stevens (H.)** s. Spies (J. R.).
- Stevens (J. R.)** s. Stein (G. A.).
- Stevens (P. G.)** u. Allenby (O. C. W.), Red. v. α -Bromketonen mit Aluminiumisopropylat. 2. Mitt. 1623.
- u. Richmond (J. H.), Eliminierungs-Rkk. 1. Mitt. Zers. quartärner Ammoniumbasen u. Xanthatester 2861.
- Stevens (R.)** s. Gevaert Photoproducten N. V.
- Stevens (R. E.)** s. Schaller (W. T.).
- Stevens (T. O.)** s. Ehrenstein (M.).
- Stevenson (A. F.)**, Keplerproblem in kugelförmigen Koordinaten u. Meth. d. Faktorenerleg. zur Lsg. v. Eigenwertproblemen 2850. — Theorie d. magnet. Resonanzmeth. zur Best. v. Kernmomenten 3171.
- Stevenson (D. P.)**, Entropie gasförmiger zweiatomiger Hydride u. Halogenide 1230. — s. Beckman (A. O.); Rogers (M. T.).
- u. Yost (D. M.), Thermodynam. Eigg. v. P, PH₂ u. P-Halogeniden 320.
- Stevenson (L. E.)**, „Vortrap“ als Hilfsmittel zur Entfern. v. Schmutz aus gebleichtem u. ungebleichtem Sulfitstoff 1573.
- Stevenson (T.)** s. Pritham (C. H.).
- Stever (H. G.)**, Schaltkreisabhängigk. d. Ladung bei schnellen Zählerimpulsen 515. — Tote Zeit eines Geiger-Zählers 1663. — s. Neher (H. V.).
- Steward (F. C.)** u. Preston (C.), Wrkg. v. pH d. bicarbonat- u. phosphatgepufferten Lsgg. auf d. Stoffwechsel d. Kartoffelscheiben u. auf deren Fähigk., Ionen zu absorbieren 365.
- Stewart (A. B.)** s. Ogg (W. G.).
- Stewart (B. O.)** s. Masonite Corp.
- Stewart (C. P.)** u. Thompson (J. C.), Überführ. v. Lävulose u. Fettsäure in Glucose 1275.
- Stewart (D. R.)** s. Jacobs (M. H.).
- u. Jacobs (M. H.), Rolle d. Kohlensäureanhydrase bei d. Katalyse d. Ionenaustausches durch Bicarbonat 2418.
- Stewart (D. W.)** u. Cohen (K.), Weitere Anreicher. v. ³⁴S 1841.
- Stewart (G. W.)** s. Quinn (A.).
- Stewart (H. J.)** u. Jack (N. B.), Einfl. v. Aminophyllin auf d. periphere Blutström. 2903.
- Stewart (H. W.)** s. Adams (R.).
- Stewart (J. W.)**, Spektrograph. Analysen v. Sn 1785.
- Stewart (T. D.)** u. Fontana (B. J.), Einfl. d. Solvatat. auf d. Dissoziat. v. Acetoncyanhydrin 1993.
- Stewart (W. S.)**, Wirksamk. v. Tryptophanmischungen als Wachstumsregulatoren 500.
- Steyn Parvé (E. P.)** s. Westenbrink (H. G. K.).
- Steyskal (H.)**, Lichtelektr. Elementarprozess 1. Mitt. 1851.
- Stich (C.)**, Zähigkeitsmessungen einfacher Art 1660.
- Stichnoth (O.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Stickdorn (K.)** s. Deutsche Hydrierwerke Akt.-Ges.
- Stickland (L. H.)** s. Orr (J. W.).
- Stieler (A.)**, Elektrostat. Aufbereit. 2044.
- Stiepel (C.)**, Direkt pilierbare Seifen aus techn. Fettsäuren aller Art 555* D. — Nicht alkal. waschende Seifen 1953* D. — Schmierseifen 2948* D.
- Stierstadt (O.)** s. Rottgardt (J.).
- Sties (B.)**, Fehler d. Teebutter in Aussehen, Ausarbeit. u. Konsistenz 1444. — Erzeug. haltbarer Butter 3155.
- Stietzel (F.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Still (C.)**, Destillieren 2172* Schwz.
- Still (J. L.)**, Brenztraubensäuredehydrogenase v. Bacterium coli 625. — Glyoxalase in Bacterium coli 625.
- Stille (B.)**, Haltbark. v. Gefrierfleisch nach d. Auftauen 1069.
- Stiller (E. T.)** u. Wiley (P. F.), Trennung v. racem. Pantothensäure mit Chininmethylhydroxyd 1632.

- Stillings (E. A.) u. Browning (B. L.), Photocolorimetr. Furfurolbest. 1286.
- Stillite Products Ltd., Wärmeisoleriemasse 1797*F.
- Stillmann (A. L.), Brennstoff 1833* A.
- Stillson (G. H.) s. Gulf Research & Development Co.
- Stilwell (G. R.) s. Ives (H. E.).
- Stimson (M. M.) u. Loofbourou (J. R.), UV-Absorptionsspektren v. heterocycl. N-Verbb. 3. Mitt. Einw. v. pH u. Bestrahl. auf d. Spektr. d. 2-Chlor-6-aminopyrimidins 859.
- Stine (G. M. A.), Chemieingenieure u. Industrie 2439.
- Stinzendorf (H.), Konstitutionsermittel. d. bei d. Fischer-Tropschsynth. anfallenden Fettsäuren 2955.
- Stitt (F.), Ultrarot- u. Ramanspekt. vielatomiger Moll. 15. Mitt. Diboran 2963.
- Stock (A.), Mehr Vorsicht mit Quecksilber! 79.
- Stock (K.) s. Ruhrstahl Akt.-Ges.
- Stockdale (R. M.) s. Derr (P. F.).
- Stocker (O.), Physiol. Grundlagen d. Dürresistenz landwirtschaftlicher Kulturpflanzen 2920.
- Stockhausen (J.), Bakterientötende Eigg. d. Seife 1571.
- Stockholm (M.), Althausen (T. L.) u. Borson (H. J.), Resorpt. d. Thiamins im Darm 1651.
- Stockholz-Verwertungsgesellschaft m. b. H. u. Böhme (B.), Harz aus harzreichen Hölzern 2938* D.
- Stockman (L. P.), Höhere Isobutanausbeuten in d. Kettlemanabsorptionsanlage 2219.
- Stockmayer (W. H.), Zweite Virialkoeff. polarer Gase 1606.
- Stockstrom (E.) s. Dimroth (K.).
- Stoebner (E.), Vasanobehandl. d. hypertroph. Pylorusstenose d. Säuglinge 3231.
- Störmer (C.), Nordlichtspektren aus Südnorwegen v. Jahre 1940 312. — Spektren d. hellen Nachthimmels am 26. Januar 1941 312.
- Störtebecker (T. P.), Kombinierte Evipan-N₂O-Narkose 1773.
- Stoesser (S. M.) s. Dow Chemical Co.
- Stötter (H.), Mottenecht-Mothproof 3054.
- Stöwener (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Stogni (N. I.), Best. d. Gesamteisens im Schwammeisen 2304. — Best. v. akt. CaO in gebranntem Kalk 2911.
- Stohlman (E. F.) s. Smith (M. I.).
- Stohn (R.), Herst. elektr. Trockensammler 654* Belg.
- Stohr (R.) s. Russ (R.).
- Stojanoff (V.), Rationalisier. d. Harzgewinn. in d. bulgar. Nadelwäldern 1816.
- Stokes (R. C.) s. Christensen (B. V.).
- Stollmann (G.) s. Weltzien (W.).
- Stolt (F.) s. Beringer (C. R.).
- Stolz (A.) s. Deutscher Verlag.
- Stolzenburg (U.), Bestimmungsmeth. für d. Ermittl. d. P₂O₅, bes. d. citratlöslichen im Nitrophoska ohne Anwend. v. Ammonmolybdat 1548.
- Stone (E. T. R.), Testosteronpropionat bei d. Behandl. entzündlicher Erkrankungen im Becken 630.
- Stone (W. E.) s. Marshall (C.).
- Stoneburg (C. A.) s. Hodge (H. C.).
- Stoneman (J. P.) s. Courtaulds Ltd.
- Stoner (G. G.) u. Dougherty (G.), Darst. v. S-Benzylmercaptoessigsäure 1742.
- Storch (H. H.) s. Hirst (L. L.).
- , Hirst (L. L.), Fisher (C. H.), Work (H. K.) u. Wagner (F. W.), Hydrier. v. Hochtemperaturteer aus Koksöfen mit Nebenproduktengewinn. 1830.
- Storck (A.), Pflanzenschutz bei Blumen u. Zierpflanzen 2698.
- Stork (H.), Cornedbehandl. d. akuten Kreislaufschwäche 1656.
- Storonkin (A.), Gleichgewichtsbedingungen v. Mehrkomponentenzweiphasensystemen. 1. u. 2. Mitt. 3170.
- Storror (T.) s. Mirrlees Watson Co., Ltd.
- Story (Le R. G.) s. Texas Co.
- Storz (L.), Bleischutzseifen 824.
- Stott (P. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Stotz (E.) s. Hutchinson (M. C.).
- u. Hutchinson (M. C.), Durch Narkotica u. Indol hervorgerufene Behinderungen v. Gehirnsystemen 2290.
- Stotz (H.) s. Mangold (E.).
- Stoughton (R. W.), 5,5-Dialkyl-2,4-oxazolindione 3202.
- Stout (P. R.) s. Helmholtz (A. C.).
- Stout (R. D.) s. Greene (O. V.).
- Stover (W. A.) s. Petroleum Engineering, Inc.
- Stoyanoff (V. A.) s. Waelsch (H.).
- Strachan (J.), Heu aus Ernten eigener Wirtschaft u. Ryegrass als Erstfutter 2601.
- Strack (E.), Dimethylaminocrotonsäuremethylstermethylbetain 81* D.
- Stragiotti (L.) s. Tomatis (S.).
- Straicher (A. P.) u. Ideltchik (E. I.), Veränder. d. qualitativen Rk. auf Bilirubin im Blut d. an akuter Hepatitis Erkrankten 1895.
- Strain (F.) s. Pittsburgh Plate Glass Co.
- Strain (W. H.) s. Eastman Kodak Co.
- Straks (F. G.) s. Universal Oil Products Co.
- Straley (J. W.), Absorptionsbanden v. GeH₄ u. SiH₄ im nahen Ultrarot 1721.
- , Tindall (C. H.) u. Nielsen (H. H.), Unters. d. Frequenzen ν_2 u. ν_1 in d. Ultrarotspekt. v. SiH₄ u. GeH₄ 161.
- Stramella, Unbrennbarer Anstrich 2936.
- Stranathan (J. D.) s. Dodds (W. J.); Shepard (G. E.).
- Straneo (G.), Synth. N-haltiger Deriv. d. Cymols 335. — Phenol. Verb. d. Buccocampfers u. seiner Deriv. 2. Mitt. Gegenüberstell. v. Phenolen u. Ketoenolen 2135.
- Stranski (I. N.), Wesen d. Keimbildg. neuer Phasen 457. — Verb. nichtpolarer Kristalle dicht unterhalb d. F. u. beim F. selbst 1847. — s. Bradistilov (G.); Tscholokoff (J.).
- Straschkewitsch (A. M.) s. Gluscho (M. T.).
- Strashessko (D. N.), Elektrolytsorpt. aus nichtwss. Lsgg. 1. Mitt. 853.
- Strasmann (W.) s. Endell (K.).
- Strassen (H. zur), Theoret. Wärmebedarf d. Zementbrandes 2574.
- Strassmann (E. O.), Endokrine Behandl. männlichen Haarwuchses bei d. Frau 1518.
- Strassmann (F.) s. Hahn (O.).
- Stratford Development Corp., Althuler (J. A.) u. Putney (D. H.), Motorbenzin durch Alkylier. v. Isoparaffin-KW-stoffen 2353* A.

- Strathmeyer (W.)** s. Holzhydrolyse Akt.-Ges.
- Straub (F. B.)**, Reoxydat. v. Diaphorase-Flavoprotein 893. — Kinetik v. Milchsäuredehydrogenase 1145. — Komponenten d. Bernsteinsäureoxydase 3216.
- Straub (J.)**, Chromosomenmutat. nach UV-Bestrahl. 59. — Beseitig. d. Selbststerilität durch Polyploidisierung. 886. — Polyploidieforschung 1893.
- Straub (O.)** s. Roulet (F.).
- Strauch (M.)** s. Brückner (G.).
- Straumanis (M.)**, Verwend. d. räumlichen reziproken Gitters zur Translations- u. Raumgruppenbest. 2852. — s. Jirgensons (B.).
- Straus (H. A.)**, Häufigkeitsverhältnis ^{61}Ni : ^{64}Ni 1589.
- Strauss (E.)** s. Finland (M.).
- u. Finland (M.), Bakteriostat. u. baktericide Wrkg. v. Sulfadiazin auf gram-negative Bakterien in vitro 3016. — Selektive Hemmung v. Sulfonamidmitteln durch verschied. Medien 3018.
- Strauß (F.)**, Elektr. Stromunterbrecher mit rohrförmigem Lichtbogenraum aus Harstoffkunstharzen 2311*D.
- u. Grosse (V.), Isolator in Säulen- oder Rohrform für Hochspannungsschalter mit Lichtbogenlösch. durch strömendes Druckgas 1789*D.
- Strauss (F. A.)** s. Wecoline Products, Inc.
- Strauss (M. B.)** u. Spain (W. C.), Immunolog. Unters. an gekuppelten „Ragweed“-Pollenextrakten 2280.
- Strauss (P.)**, Warum Gamma? 1. Mitt. 1088; 2. Mitt. 3166.
- Strauven (H.)** G. m. b. H. s. Norddeutsche Tapetenfabrik Hölscher & Breimer.
- Strebinger (R.)**, Prácticas de química analítica cualitativa incluidas las reacciones microquímicas y a la gota [1787].
- Street (J. N.)** u. Dillon (J. H.), Physikal. Eig. v. synthet. Kautschuksorten 937.
- Streib (J. F.)** s. Bonner (T. W.).
- , Fowler (W. A.) u. Lauritsen (C. G.), Messungen d. absoluten γ -Strahlensausbeute 159. — Umwandl. v. Fluor durch Protonen 1594.
- Streich (G.)** s. Swetosarow (J.).
- Streicher (J. S.)** s. American Platinum Works.
- Streff (A. J.)** s. Mair (B. J.).
- Strelbitzkaja (A. I.)**, Best. d. unteren Streckgrenze aus Biegeverss. 260.
- Strelkow (M. I.)**, Kalksättig. v. Portlandzementklinker 2053.
- Strelkow (P. G.)**, Widerstandsthermometer mit Quarzträgern 2562.
- u. Linkow (W. I.), Eichung eines Widerstandsthermometers im Sauerstoffpunkt 1912.
- Strelkow (S. A.)**, Sb-Elektrode zur pH-Best. 2565.
- Strelnikowa (M. M.)**, Umsetz. v. Superphosphat mit d. Boden u. Assimilierbark. d. P_2O_5 2815.
- Strelzow (W. W.)**, Verdauung u. Stoffwechsel beim Höhenflug 892.
- Streibert (K. H.)** s. Czetsch-Lindenwald (H. v.).
- Stevens (J. L.)**, Waters (A. E.) u. Brocklebank (E. W.), Dest. v. kohlehaltigen Stoffen 1582*E.
- Striplin jr. (M. M.)** s. Hartford (C. E.).
- Strishewski (I. I.)** s. Mitzelowski (E. S.).
- u. Tschernowitsch (M. D.), Best. v. Acetylen mit AgNO_3 519.
- u. Tschernjak (W. S.), Zweckmäßigkeit d. Reinig. d. beim Schweißen u. Schneiden benutzten Acetylenen 3251.
- Strobel (W. v.)**, Abziehen v. Küpenfärbungen 1430. — s. Buntpapierfabrik A.-G.
- Strock (L. W.)** u. Drexler (S.), Geochem. Unters. d. W. d. Saratoga-Quellen durch spektrochem. Analysen seiner Spurenelemente 1990.
- Ströbele (F.)** u. Preßler (H.), Ergebnisse eines neunjährigen Nährstoffmangelvers. 1296.
- Strömgren (B.)**, Zus. d. Sonnenatmosphäre 312.
- Strogonow (B. P.)**, Gerbstoffe einer an Verticilliose erkrankten Baumwollpflanze 1765.
- Strogow (A. K.)**, Synthet. Medien für d. Differenzier. d. Arten d. Coliparatyphusgruppe 1890.
- Strohecker (R.)** u. Buchholz (E.), Haltbark. d. L-Ascorbinsäure 2598.
- Strom (A. P.)** s. Slepian (J.).
- Stromberg (A. G.)**, Viscosität v. Flüssigkeitsgemischen 727. — s. Karpatschew (S.).
- Strong (F. M.)**, Earle (A.) u. Zeman (B.), Verteil. u. Stabilität v. Riboflavin u. Pantothensäure in biol. Materialien 375.
- , Feeny (R. E.) u. Earle (A.), Mikrobiol. Best. d. Pantothensäure 1017.
- Strong (J.)**, Unters. d. atmosphär. Absorpt. u. Emiss. im ultraroten Spektr. 1845. — Opt. Spalt 2683. — s. Summerfield (M.).
- Strong (L. C.)** u. Figue (F. H. J.), Fluorescenz d. Harderschen Drüsen v. Mäusen bei krebsempfänglichen u. krebsresistenten Stämmen 1265.
- Strother (C. O.)** s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
- Strough (R. I.)** u. Rupp (W. E.), Metall. Reibung 1724.
- Stroup (P. T.)** s. Aluminium Co. of America.
- Strübing (H.)** s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Strurger (S.)**, Fluorescenzmkr. Unterscheid. lebender u. toter Zellen mit Acridinorange-färb. 2279.
- Struminskaja (J. W.)** s. Israillski (W. P.).
- Strunz (F.)**, Naturforscher Paracelsus 1, 577.
- Strunz (H.)**, Mineralog. Tabellen [1240].
- Strutt (M. J. O.)** u. Ziel (A. van der), Verringer. u. Beseitig. d. spontanen Schwan-kungen bei d. Verstärk. kleinster Photostrome 462. — Folgen einiger Elektronen-trägheitseffekte in Elektronenröhren. 2. Mitt. 3071.
- Struve (O.)**, Spektr. v. 17 Leporis 1719. — s. Swings (P.).
- u. Swings (P.), Spektr. d. Hülle v. Pleione 1343.
- Struve (W. S.)** s. Bachmann (W. E.).
- Stryk (F. v.)** s. Helferich (B.).
- Stuart (A. T.)**, Verarbeitung v. Siderit 1050*A.
- Stuart (H. A.)**, Best. d. Größe u. Form, sowie d. Anisotropie v. submkr. Teilchen mit Hilfe d. künstlichen Doppelbrechung u. inneren Reibung 975. — Mol. Struktur v. Fll. 1978.

- Stubbe (W.) s. Geiger (H.).
- Stuckardt (K.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Stucker (L.), Gastrübungsmittel in borfreien Emails 402. — Auftragfähig, borfreier, speziell gasgetriebener Emails 1924.
- Studer (S.) s. Goldberg (M. W.).
- Studiengesellschaft für Faserstoffe G. m. b. H., Grabbe (H.) u. Jungenfeld (L. v.), Lange hechelbare u. verspinnbare Fasern aus Getreidestroh 133* D., 1960* D.
- Studiengesellschaft für Technik im Gartenbau e. V., Schutz pflanzlicher oder tier. Erzeugnisse gegen Lagerkrankheiten 944* D.
- Studien- und Verwertungsgesellschaft m. b. H., Fischer (F.) u. Pichler (H.), Synth. v. KW-stoffen aus CO u. H₂ 2843* D.
- Stueckelberg (E. C. G.), Materieller Punkt in d. Relativitätstheorie u. Quantentheorie 2495.
- Stühmer (G.) s. Zschimmer & Schwarz Chemische Fabrik Dörlau.
- Stührk (A.), Ursache d. Bombagen u. Säuerung in Gemüsekonserven 551.
- Stukart (P.) s. Sanderson (W.) & Sons Succ. Bosurgi.
- Stumpf (K. E.), Mikrochem. Nachw. v. Be mit (NH₄)₂MoO₄ 1915.
- Stumpf (P. K.) s. Green (D. E.).
- Stantz (M.), Eindampfen v. Zuckersäften u. Zuckerlagg. 1948* D. — Erhöhd. d. Luftleere u. Leistungssteiger. d. Kochstation in Zuckerfabriken 2832.
- Sturken (O. C. H.) s. Corn Products Refining Co.
- Sturm (A.), Bedeut. d. Kohlenoxydschadens in d. Hirnstammpathologie 1279.
- Sturtevant (J. M.), Verdünnungswärme v. wss. HCl bei 25° C 1111. — s. Berry (K. L.).
- Sturtevant (M.) s. Ehrenfeld (I.).
- Stussi (T.), Fasern aus d. Nadeln v. Coniferen 2216* It.
- Stutz (L.), Wert haltbargemachter Lebensmittel bei d. menschlichen Ernähr. 505.
- Stutzman (J. W.) u. Allen (C. R.), Adrenolyt. Wrkg. v. Cyclopropan 3229.
- Stutzman (P. S.) s. Texas Co.
- Suárez Peregrín (E.), Manual técnico de análisis clínicos. Cuarta ed. [3024].
- Subba Ramaya (D. S.) s. Rao (B. V. R.).
- Suberit Fabrik A.-G., Belagmasse 2613* It.
- Subkow (P.) s. Union Oil Co. of California.
- Subrahmanyam (V.) s. Fisher (R. B.).
- Suchanek (J.), Filmwäscherei 834.
- Sudin (M. D.), Ursachen d. wellenförmigen Oberfläche v. polygraph. Zn 2453.
- Süddeutsche Apparate-Fabrik G. m. b. H., Selenzelle 1412* Belg.
- u. Geisler (O.), Selengeleiche 2312* A.
- Süddeutsche Holzverzuckerungswerke A. G. s. Holzhydrolyse Akt.-Ges.
- u. Schmidt (L.), Verzuckern v. Holz mit HCl 821* D.
- Süddeutsche Zellwolle Akt.-Ges. u. Deutscher Zellwoll-Ring e. V., Spinnlsg. 1451* Belg. — Kunstseidenfäden aus Celluloselagg. 2350* F. — Herst. v. künstlichen Fäden u. Fasern aus Viscose 3058* Belg.
- Süddeutscher Spinnweb-Verband G. m. b. H., Stoff für chem. versteifte Wäsche- oder Kleidungsstücke 132* D.
- Süe (P.) s. Leblond (C. P.).
- Süllmann (H.), Aufnahme v. Sauerstoff bei d. enzymat. Oxydat. ungesätt. Fettsäuren 1267.
- Suen (T.-J.), Laboratoriumsfraktionierkolonne 2298.
- u. Chien (T.-P.), Säurehydrolyse v. fetten Ölen 1952.
- Suess (H.), Durch Kernprozesse ausgelöste chem. Primär-Rkk. 1098.
- Süss (S.) s. Schenck (R.).
- Süßenguth (A.), Honig als Arzneimittel 2294.
- Sugai (T.), Obayashi (Y.) u. Nogami (T.), Einfl. v. Sulfanylamid auf experimentelle Tuberkulose 638.
- Suganuma (T.), Toxine hämolyt. Streptokokken. 2. Mitt. Tox. Substanzen in d. Kulturfl. 364.
- Sugar (A.) s. United States Reduction Co.
- Sugar (S. J.) s. Dowling (H. F.).
- Sugarman (M. H.) s. Sandweiss (D. J.).
- Sugawara (T.), Ascorbinsäurebildg. in Pflanzen. 3. Mitt. Beziehd. zwischen d. Ascorbinsäureanhäuf. u. d. Kohlenhydratgch. in Pflanzen 1148.
- Suginra (K.) s. Kensler (C. J.).
- Suginra (T.) s. Iseki (T.).
- Sugiyama (K.) s. Abe (R.).
- Suhr (H.) s. Kuhn (W.).
- Suhrmann (R.), Lichtelektr. Zelle 3026* D.
- u. Klein (P.), Struktur d. 2. CH-Oberschwing. u. Ermittl. integraler Extinktionsäquivalente fl. aliph. u. aromat. KW-stoffe im Ultrarotspektr. 2251.
- Suida (H.) u. Prey (V.), Anschluß v. Säurelignin 1883.
- Sujewa (R. W.) s. Koslow (P. W.).
- Sulinskas (J.) s. Münchberg (F.).
- Sulkin (S. E.) s. Fletcher (P. F.).
- Sullivan (L. J.) s. Harvey (G. G.).
- Sullivan (M. X.) s. Hess (W. C.); Irreverre (F.).
- u. Goldberg (M.), Cystingeh. v. kristallisiertem Pepsin 2145.
- Summerfield (M.) u. Strong (J.), Abhängigk. d. Bandenabsorpt. vom Druck 2499. — Ultraspektrometertechnik für ultrarote Absorptionsbanden 2499.
- Sumner (J. B.), Chem. Natur d. Katalase 2279.
- Sun (K.-H.), Safford (H. W.) u. Silverman (A.), Beziehd. v. D. u. Brechungsindex zur Glaszus. 1. u. 2. Mitt. 1175.
- Sun Oil Co. u. Hicks-Bruun (M. M.), Katalyt. Oxydat. v. Paraffin-KW-stoffen zu Fettsäuren 1697* A.
- u. Padgett (F. W.), Zerlegen v. Paraffin 1836* A.
- u. Petty (E.), Entparaffinieren v. Mineralölen 446* A.
- Sundberg (C. G.) s. Sjögren (B.).
- Sundelin (F.), Goldbehandl. d. chron. Arthritis unter Berücksichtig. d. Komplikationen 1277.
- Sunderlin (R.) s. Inouye (K.).
- Sundet (S. A.) s. Lasselle (P. A.).
- Sundius (N.), Ölschieferverk. u. Schieferölindustrie 2351.
- Suntheimer (K.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Suntzeff (V.) u. Smith (I.), Verwend. plast. Stoffe als Deckglasersatz 516.
- Supplee (G. C.) s. Flanigan (G. E.).

- Sura (T.) u. Kamiyama (M.), Photographie im äußersten UV mittels Lumineszenzschirmen 2739.
- Sure (B.), Ernährungsbedürfnisse für Fruchtbark. u. Lactat. 30. Mitt. p-Aminobenzoesäure u. Inosit bei d. Lactat. 375.
- Surgident Ltd. u. Preble (B.), Abdruckmasse für zahntechn. Zwecke 82*A.
- Surmatis (J. D.) s. Whitmore (F. C.).
- Surugne (J.) u. Tsien (S.-T.), γ -Strahlung d. Radiothors 159.
- Sustmann (H.) u. Weinrotter (F.). Hochdruckhydrier. v. Halbkoksen d. Braunkohle u. d. Steinkohle 566.
- Suter (C. M.), Bezieh. zwischen Struktur u. baktericiden Eigg. d. Phenole 2125.
- Suter (T.) s. Ruzicka (L.).
- Sutera (P.), Kaffeemischung 2947*It.
- Sutherland (B. P.) s. Consolidated Mining & Smelting Co. of Canada Ltd.
- Sutherland (E. W.), Colowick (S. P.) u. Cori (C. F.), Enzymat. Umwandl. v. Glucose-6-phosphat in Glykogen 210.
- Sutherland (J. B.) s. Hedrick (J. E.).
- Sutter (J.), Antagonist. Wrkg. v. Thyroxin u. Kupfersalzen nach Verss. über d. Metamorphose v. Rana temporaria 2151.
- Sutter (P.) s. Tobler (R.).
- Sutton (J. B.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Suzuki (K.), Analyt. Chemie d. N-Verbb. 1. Mitt. Qualitativer Nachw. d. HNO₃ in alkal. Lsg. 1165; 2. Mitt. Quantitative Best. d. HNO₃ in alkal. Lsg. 2566. — Zuckerverkoch. in Ggw. kleiner Mengen Mangansulfat 2596. — Einfl. v. Mn-Salz auf d. Auskrystallisieren v. Rohrzucker 2596.
- Suzuki (T.), Extrakt. v. Tonerde aus tonerdehaltigen Rohstoffen. 3. bis 7. Mitt. 3242; 8. u. 9. Mitt. 3243.
- Svanberg (O.) u. Nydahl (F.), Kupfergeh. d. schwed. Heuernte 2601.
- Sveinsson (S. L.), Wirkungsmechanismus v. Insulin 371.
- Svenska Aktiebolaget Gasaccumulator, Gas-schweißverf. 2820*Dan.
- Svenska Sockerfabriks Aktiebolaget, Melasse-reiches Futtermittel 1824*E.
- Svensson (B.), J. S. Fosters Theorie für d. Starkeffekt 1845.
- Svensson (O.), Lösen harter, schwerlös. Harze, bes. Kopale 1944*Holl. — Lsg. v. fossilen Harzen 2938*Schwed.
- Svoboda (F.), Fütter. mit extrahiertem Rübenschrot 2944.
- Swaab (L. I.), Stilböstrol, „das synthet. Follikelhormon“ 368.
- Swadesh (S.) s. Spielman (M. A.).
- Swagerman (A.), Kriechen v. Metallen 719. — Ton als Bindemittel in Formsand 2451.
- Swain (C. G.) s. Bartlett (P. D.).
- Swain (L. A.) s. Rigg (G. B.).
- Swallen (L. C.) s. Corn Products Refining Co.
- Swallow (J. C.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Swan (D. R.) s. Eastman Kodak Co.
- Swank (R. L.) s. Pinkerton (H.).
- , Porter (R. R.) u. Yeomans (A.), Erzeug. u. Unters. v. Herzscheidig. bei Hunden mit Thiaminmangel 1394.
- Swann jr. (S.), Benoliel (R. W.), Lyons (L. R.) u. Pahl (W. H.), Elektrolyt. Red. v. Methyl-äthylketon zu sek. Butylalkohol u. n-Butan 1121.
- Swann (W. F. G.), Folgerungen aus d. Annahme einer einzigen prim. Komponente d. Höhenstrahlung 7. — Einzelkomponenten für d. prim. Höhenstrahlung 1219. — Relativitätsprinzip, Fitzgerald-Lorentzkontrakt. u. Quantentheorie 2100. — Bezieh. d. Theorie zum Experiment in d. Physik 2233. — Breiteneffekt d. Höhenstrahlung u. Hypothese d. einzigen prim. Komponente 2963.
- Swartout (C. W.) s. Linde Air Products Co.
- Swartz (C. E.) s. Cleveland Graphite Bronze Co.
- Swatek (E.) s. Eckert (P.).
- Sweeney (H. A.) s. National Copper Paint Corp.
- Sweeney (W. J.) s. McAlister (E. D.); Standard-I. G. Co.
- Sweeton (F. H.) s. Owen (B. B.).
- Swenartow (W. H.), Schutzüberzüge für feuchtes Mauerwerk 1063*A.
- Swentitzki (N. S.) s. Kirin (I. S.).
- Swerdlow (S. M.) s. Melkow (W. G.).
- Sweschnikow (B. J.) s. Feofilow (P. P.).
- Sweschnikowa (W. N.) s. Berg (L. G.).
- Swetosarow (J.) u. Streich (G.), Bedeut. d. externen u. internen Faktoren beim Sexualcyclus v. Tieren 1517.
- Swiderskaja (W. A.) s. Botschwar (A. A.).
- Swift (S. R.) s. McGookin (A.).
- Swindell (G. E.) s. Lunt (R. W.).
- Swingle (H. S.) s. Smith (E. V.).
- Swingle (W. W.), Hays (H. W.), Remington (J. W.), Collings (W. D.) u. Parkins (W. M.), Wrkg. v. vorübergehenden Injektionen v. Desoxycorticosteronacetat auf d. Verhüt. v. Kreislaufkollaps u. Schock bei epinephr. oktierten Hunden 370.
- Swings (P.) s. Struve (O.).
- u. Struve (O.), Emissionslinien in d. Spektran v. B 1985 u. WY-Geminorum 1719.
- Swirin (I. K.), Einfl. d. Temp., d. O₂ u. d. Oxydasenaktivität auf d. Selbsterwärm. d. Tabaks 3154.
- Swjaginzew (O. J.) u. Paulsen (I. A.), Bldg. v. aderförmigen Goldablagerungen 21.
- Swoboda (O.) s. Wurz (O.).
- Sy (A. Dø) u. Haemers (H.), Elektrolyt. Schnellverf. zum Ätzpolieren v. Metallschliffen 1423. — Elektrolyt. Polieren u. Angreifen in 10 Sekunden 3140.
- Sykes (H. J.) s. Spencer (C. C.).
- Sykes (P. H.) u. Imperial Chemical Industries Ltd., Feste Polymere d. Isobutylens 814*E.
- Sýkora (J.), Berechn. d. Wasserzugabe beim Ausreifen v. Nachzuckerfüllmassen 2203.
- Sýkora (V.) s. Hovorka (V.).
- Sylvania Industrial Corp., Salze enthaltende, wasserlös. Celluloseäther 1959*F. — Wasserunlös. Celluloseäther 1959*F. — Herabminder. d. Anoinanderklebens v. Folien aus plast. M. 2940*Schwz.
- Sylvén (B.), Hochmol. Esterschwefelsäuren im Granulationsgewebe u. bei d. Epithelregenerat. 2278.
- Sylvester (W. L.) s. Stephenson (S. T.).
- Symanski, SO₂-Schädigungen 1907.
- Synge (R. L. M.) s. Martin (A. J. P.).
- Synnot jr. (J. B.) s. Texas Co.
- Syño (S.), Lösungsmittlextrakt. v. Formosaölen. 16. u. 17. Mitt. 1327.
- Szabó (M.) s. Gaál (I.).

- Szaboky (J. v.)**, Methylephedrin, ein neues Spasmolytikum bei Erkrankungen d. Atmungsorgane 1527.
- Szádeczky-Kardoss (E. v.)**, Sb- u. As-Mineralien in d. Flyschzone d. Mármaroser Karpathen 1357.
- Szarka (B.)**, Zus. d. städt. Brunnenwassers in Kecskemét 1035.
- Szarvas (P.)**, Rotationsdispers. einiger α -Oxysäuren 474.
- Szasz (G.)** s. Luzzatto (G.).
- Szauer (A.)**, Prefkörper 2594*F.
- Szeghő (F.)** s. Schulek (E.).
- Szegvari (A.)** s. American Anode Inc.
- Széky (P.)**, Hydrologie d. Elisabeth-Salzbades 177.
- Szent-Györgyi (A. v.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Szépréthy (B.)**, Erzeug. v. Sonnenblumenöl in rumän. Kleinmühlen 2473.
- Szigeth (G.)**, Wassergas 2736*It.
- Szilay (J.)**, Autogene Schweißungen an Lokomotivkesseln in d. Werkstätten d. ungar. Staatseisenbahnen 2581.
- Szilvay (G.)**, Asbestbestandteile v. Fahrzeugen 1546.
- Szirmai (J.)**, Wurzelbrand v. Keimlingen 1012. — Vergleichende Ercilandbeizvers. mit Kupfervitriol u. Kupferkalkbrühe gegen Weizensteinbrand 1042.
- Szlainay (L.)**, Kautschukartige Kunststoffe 113.
- Szmul-Lajb (Samuel) KAC**, Sparseife 1953*F.
- Szombathy (K. v.)**, Entfernen v. H_2S aus Gasen unter gleichzeitiger Gewinn. v. S 1834*D.
- Szpor (S.)**, Entw. d. Blitzes 2625.
- Szűcs (M.)**, Cordieriteinschlüsse im Amphibolandesit v. Pilismarót 1357.
- Szurovy (G.)**, Quarzkrystalle v. Czák 982.
- T. & T. Vicars Ltd., Grainger (G. F. W.)** u. Crossland (E. M.), Herst. v. Flachgebäck 944*E.
- Tabern (D. L.)** s. Abbott Laboratories.
- Tabone (J.)**, Étude des radicaux acétylés liés aux protéides sériques [2542].
- Tabor (D.)**, Desorpt. auf „Oberflächenschmelzen“ v. Schmierölen 2956.
- Taboury (F.-J.)**, Auftretende Zunahme d. Äquivalentkapazität einer Übergangszone Beilbyschicht/Elektrolyt bei Alkalijodidlgg. 2108.
- Taboury (M.-F.)** u. Gray (É.), Best. v. Sn in Ggw. v. Sb u. Pb 2805.
- Tachibana (H.)**, Einfl. v. Goldpräpp. u. hyperu. hypoton. Kochsalzlgg. auf d. Senkungsgeschwindigkeit d. Erythrocyten beim Kaminen 1648.
- Tacke (B.)** u. Keppeler (G.), Niedersächs. Moore u. ihre Nutzung. 2. Aufl. [2058].
- Tadema (H. J.)** s. Voogd (J. G. de).
- Tadenuma (S.)** s. Araki (T.).
- Täufel (K.)** u. Just (F.), Analytik d. Pektine. 2. Mitt. Durchführ. d. „Calciumpektatverf.“ 2469.
- u. Müller (K.), Geh. v. Gerste u. Malz an Mono- u. Oligosacchariden 2075.
- Tafel (V.)**, Metallhüttenwesen 1939 u. 1940 1549.
- Taffel (M.)** u. Harvey (S. C.), Wrkg. d. lokalen Applikat. v. Sulfanilamid auf d. Wundheilung 3230.
- Taggart (A. F.)**, Wasserabstoßendmachende Mittel 696* A.
- Tagger jr. (M. S.)** s. Standard Oil Development Co.
- Tagle (E. F.)** s. Podesta (A. M.).
- Tagliabue (A.)**, Kaltleim 1838*It.
- Tagliabue (G.)**, Färben, Bedrucken oder Bemustern v. Holz 1191*It.
- Tagorda (F.)** s. Birosel (D. M.).
- Tahara (H.)**, Sawada (Y.) u. Komiya (D.), Katalyt. Rk. d. CO u. H₂ unter hohem Druck. 2. Mitt. Einfl. d. Erh. d. Druckes auf d. Eisenkatalysator für d. Benzinsynth. 2218.
- Tainter (M. L.)** s. Schulte (J. W.).
- Tajima (Y.)** s. Ueno (S.).
- Tajkowski (E.)** s. Schmidt (F. C.).
- Takamine (T.)** s. Tanaka (Y.).
- u. Tanaka (Y.), Absorptionsspektren v. Gasen im äußersten UV 1220.
- Takase (S.)** s. Ueno (S.).
- Takashima (S.)** s. Kosaka (Y.).
- Takata (T.)** s. Atsuki (K.).
- Takáts (T.)**, Zus. d. Schlammes v. Lukács-Bad 325.
- Takayama (Y.)** u. Tsuchiya (Y.), Methionin u. seine Derivv. 2. Mitt. Isolier. v. Methionin aus natürlichem Leucin 2124.
- Takeda (K.)**, Einfl. gewisser Substanzen auf d. Wachstum d. Krebses bei Mäusen u. auf d. Atmung u. Glykolyse d. Krebsgewebes 2662. — Decarboxylier. in Carcinomgewebe 2784.
- , Temma (K.) u. Kubo (K.), Lipase in d. Gynäkologie 2279.
- Takeda (M.)** s. Mizushima (S.).
- Takeda Kagakyakuhi Kabushiki Kaisha**, Lackmusfarbstoff 3260*F.
- Takei (M.)** s. Erbring (H.).
- Takumi (S.)** s. Shinozaki (Y.).
- Talbot (N. B.)** u. Langstroth (G. O.), Schnell-extraktor für Harmandrogene 215.
- Talbott (D. W.)**, Hitze- u. korrosionsbeständiger Guß. 1. Mitt. 798.
- Talbott (J. H.)** s. Consolazio (W. V.).
- Talen (H. W.)**, Trocken v. Lacken mit infraroten Strahlen 2936.
- Talenti (M.)**, Bunsenbrenner 2230.
- Tallarico (G.)**, Extrakt. d. Öles d. Getreidekleie 128.
- Talmud (D. L.)**, Intraglobuläre Absorpt. v. organ. Substanzen durch Proteinlgg. 2978.
- Tama (C.)**, Hüttenmänn. Verwend. d. Induktionsschmelzofens 1047.
- Tamaró (D.)**, La carburación, carburadores y gasógenos [447].
- Tamartschenko (M. J.)**, Einfl. d. mineral. Teils d. Futters auf d. Energiewechsel im Organismus 772.
- Tamele (M.)**, Ott (C. J.), Marple (K. E.) u. Hearne (G.), Derivv. v. Allylchloriden; Umsetzungs-Rkk. v. Methylallylchlorid 862.
- Tamini (E.)**, Unters. v. Hefen in Bezieh. auf d. Ernähr. v. Drosophila 3005. — s. Ranzi (S. C. S.).
- Taminiaux (M.)** s. Depasse (J.).
- Tamm (C. O.)** s. Myrbäck (K.).
- Tamm (I.)**, Mesotronen in einem Coulombfeld 453.
- Tamm (W.)**, Größe d. Luftumlaufes bei Kühlung durch natürliche Zirkulat. sowie d. Feuchtigkeitsausscheid. an Kühlflächen 2044.

- Tampico (J.)** s. Kouwenhoven (W. B.).
Tamura (M.) s. Okada (T.).
Tanaka (K.), Mol. Orientier. in dünnen Oberflächenfilmen einiger Fettsäuren u. Öle 1488.
Tanaka (T.) s. Yoshida (T.).
Tanaka (Tutomu) u. Horie (T.), Rotationsanalyse d. γ -Syst. d. ZrO-Banden 1976.
Tanaka (Y.) s. Takamine (T.).
 — u. Takamine (T.), Schwingungsstruktur in d. $^1\Sigma g^-(O_2^+)$ \leftarrow $^2\Sigma g^-$ Rydberg-Serien d. O_2 1101.
Tananajew (I. W.), Chromatograph. Analysenmeth. 3124.
Tananajew (N. A.), Reihenregel 1714.
Tanasesco (C.) s. Loeper (M.).
Tangari (C.), Wrkg. v. Aneurin auf d. regenerativen Vorgänge d. Gewebes peripherer Nerven 1394.
Tangen (E.) s. Mathiesen (E.).
Taniguchi (M.), Darst. d. prim. acetonlöslichen Acetylcellulose unter Anwend. einer großen Menge H_2SO_4 2348. — Stabilisier. d. Acetylcellulose durch Behandl. mit organ. Fl. 2838. — s. Sakurada (I.).
Taniguchi (S.) s. Fujii (Y.).
Tanikawa (Y.) u. Yukawa (H.), Streuung v. Mesonen durch Kernteilchen 1593.
Tanimura (H.), Schnelltemperguß. 2. Mitt. 663.
Tanne (G.), Betriebsgefahren in d. Gummiindustrie u. ihre Bekämpf. 2. Aufl. [2072].
Tanner (R.) s. Ruzicka (L.).
Tanteri (B.), Best. lösl. Metalls in Metallresinaten 683. 2069.
Tanzi (B.), Histaminämie bei experimenteller Leukopenie u. Agranulocytose nach Bzl. 1279.
Tappert (G.) s. Bemberg (I. P.) A.-G.
Tappi (G.), Polare Moll. 2115.
Tardoire (F.), Rkk. zwischen festen Stoffen. 3. Mitt. 962.
Taran (W. D.), Zus. d. Bogengase beim Elektroschweißen 84. — Herst. v. porenfreien Schweißnähten beim Schweißen mit gasgeschützten Elektroden 262.
Taranow (A. J.) s. Iwanow (A. W.).
Tarao (S.), Mikrochem. Unterss. über d. Golgi-App. unter Anwend. einer Protease-Nilblausulfattechnik. 1. Mitt. Golgi-App. d. Leberzellen d. Maus u. d. Wassermolches 2687.
Tarassikow (N. A.) s. Jaitschnikow (I. S.).
Tarassowa (G. A.) s. Plate (A. F.).
Tarassuk (N. P.) u. Richardson (G. A.), Hemmung d. Lipasewirksamk. in roher Milch 625.
Taratorin (G. A.) s. Fainberg (S. J.).
Tarbell (D. S.) u. Weaver (G.), Kondensat. v. Sulfoxyden mit p-Toluolsulfonamid u. substituierten Acetamiden 3194.
Tardow (N. P.) s. Korenman (I. M.).
Tarejew (B. M.), Therm. Leitfähigk. d. koll. Systeme 2506.
Tartakowski (I. S.), Solvatat. v. Elektrolyten in nichtwss. Lsgg. 1108.
Tartakowski (P. S.), Innerer Photoeffekt in Dielektriken 1981.
 — u. Kaminker (D. M.), Raumladungen bei Photoleitfähigk. 1. Mitt. 1981.
Tartakowski (W. J.), Regenerier. v. Uranylacetat aus d. Überresten nach d. Na-Best. 1029.
Tartler (G.), Akute Bleivergift. 79.
Taschek (E. F.) s. Ragan (G. L.).
Tashiro (S.), Fähigk. v. Cholin u. Acetylcholin, Magengeschwüre zu erzeugen 2674.
Tasker (S.), Mehrfarbendruck 151*E.
Tatarinow (P. M.), Genet. Typen d. Chromitlagerstätten u. d. Methodik d. Schürfarbeiten 3077.
Tatarinowa (L. I.) s. Pinsker (S. G.).
Tatel (H.) s. Staub (H.).
Tatimori (M.), Festwerden v. Tungöl. 3. Mitt. Wrkg. verschied. freier Fettsäuren 1072; 12. Mitt. Wrkg. anorgan. Substanzen 2079; 13. Mitt. Festwerden v. Tungöl durch katalyt. Wrkg. v. J in Chlf., Essigsäure u. Benzollsg. 2079; 14. Mitt. Wrkg. v. Lösungsmitteln auf d. Erstarrungszeit durch d. katalyt. Wrkg. v. J; 15. Mitt. Wrkg. v. oxydierten Perillaölen u. Benzoylperoxyd 2080; 16. Mitt. Wrkg. v. S u. Se 2080. — Polymerisat. v. Holzöl. 5. Mitt. Wrkg. v. behandelten fetten Ölen auf d. Festwerden v. Holzöl 2080; 6. Mitt. Wrkg. v. Fettsäuren, Fettalkoholen u. organ. Substanzen auf d. Festwerden v. Holzöl 2080; 7. Mitt. Wrkg. v. anorgan. Substanzen auf d. Festwerden v. Holzöl 2080; 8. Mitt. Wrkg. v. Bitumina u. Harzen auf d. Erstarr. v. Holzöl 2080; 9. Mitt. Vgl. d. Erstarrungsphänomene v. Holzöl u. Oiticicaöl 2081; 10. Mitt. Erstarr. v. Holzöl bei hohen Temp. 2081.
Tattersall (H. J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
Taube (H.), Ketten-Rkk. v. O_3 in wss. Lsgg. 2. Mitt. Wechselwrkg. v. O_3 u. Ameisensäure 1463.
 — u. Bray (W. C.), Ketten-Rkk. v. O_3 in wss. Lsgg. 1. Mitt. O_3 , H_2O_2 u. Säure enthaltende Lsgg. 1462.
Tauböck (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
Tauja-Thielman (M. J.), Stärkebildg. aus Zuckerarten in Blattgewebeschnitten 1516.
Tausk (M.) s. Mennega (A. M. W.).
Taussig (C. W.) s. Applied Sugar Laboratories, Inc.
Tawara (K.), Best. d. Korngröße v. Stahl 1422.
Tawney (P. O.) s. Kharasch (M. S.).
Tayeau (F.), Wrkg. verschied. Verseifungsmittel auf d. Blutserum bei Ggw. v. Äther 1016. — s. Macheboeuf (M.).
Taylor (A. R.) s. Neurath (H.).
Taylor (C. H.), M. zum Verkitten v. Rohren 2846*F.
Taylor (E. H.), Inhomogenität v. gemeinsam gefällten $CuOH \cdot Mg(OH)_2$ -Katalysatoren u. ihr Einfl. auf deren Aktivität 2849. — s. Holmes (J. W.).
Taylor (F.) s. Roberts (S. T.).
Taylor (G. B.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
Taylor (H. A.) s. Burton (M.); Magram (S. J.).
 — u. Bender (H.), Pyrolyse v. Formaldoxim 3185.
Taylor (H. F.) s. Atlantic Coast Fisheries Co.
Taylor (H. L.) u. Keys (A.), Mittlere Molekulargewichte künstlicher Gemische v. Albumin u. Globulin aus Rinderplasma 1153.

- Taylor (H. S.) s. Briggs (R. A.); Guyer (W. R. F.); Moore jr. (W. J.).
- Taylor (M. C.) s. Mathieson Alkali Works, Inc.
- Taylor (M. D.) s. Randall (M.).
- Taylor (M. W.) s. Russell (W. C.).
- Taylor (N. W.), Elast. Nachwrkg. u. dielektr. Absorpt. in Glas 2853.
- Taylor (W. D.) u. Walls (H. J.), Entziffer. v. Dokumenten 905.
- Taylor (W. H.) s. Smith (G. F.).
- Taylor (W. I.) s. British Celanese Ltd.
- Tchakirian (A.) s. Volkringer (H.).
- Tcheng (D.-T.) u. Yang (J.-T.), Absorptionskoeff. v. β -Strahlen 1218.
- Tcheng (M.-L.), Absorptionsspektr. v. γ Cassiopeiae 1940 1719.
- Tchoubar (B.), Enthalgenier. einiger Halogenhydrine v. Glykolen u. Isomerisat. d. entsprechenden Epoxyde d. Hydrindens u. Tetrahydronaphthalins 3088. — s. Tiffeneau (M.).
- Teague (R. S.), Biol. Test d. Hypophysen-Melanophorenhormones 216. — Bezieh. zwischen d. Melanophorenhormon d. Hypophyse u. d. Sauerstoffverbrauch d. Ratte 216. — Wrkg. v. Östrogenen auf d. mkr. Bild d. Leber 2788.
- Technicolor Motion Picture Corp., Kinematograph. Kombinationsaufnahmen 1088*F.
- Tedeschi (B.), UV-Colorimetrie mit d. Stufenphotometer 2301.
- Tefi-Apparatebau Dr. Daniel K.-G., Schallplatten 3045*F.
- Teichert (K.), Jodgeh. d. Milch 123. — Gasbildg. in Käsen 1695. — Tier. Schädlinge d. Käsekeller 1823. — Fehler u. Krankheiten d. Käse 1823. — Chem.-physikal. Milchprüf. 1824. — Wechselwirkungen zwischen Düngung u. Milch 2470. — Speisequarg 2726.
- Teichmann (H.) u. Geyer (K.-H.), Auftreten strukturbedingter Selektivitäten bei d. Sekundärelektronenemiss. 1473.
- Teichmann (K.), Histochem. Beobachtungen über d. Violaquercitrin an bunten Rassen v. Viola tricolor 2281.
- Teichmüller (M.) s. Meldau (R.).
- Teindl (J.), Einfl. verschied. Faktoren auf d. Zinnauflage bei Weißblechen 1554. — Metall. u. nichtmetall. Massen in d. Packmittelindustrie 1787. — Neutralisations- u. Rostschutzbäder in Beizeereien 2061. — Korrosionsbeispiel in d. Beizeerei 2061. — Galvan. verzinntes u. entzinntes Blech 2192.
- Teixeira Lopes (A.), Einw. verschied. Prodd. auf Portlandzement 1176.
- Telang (M. S.) u. Nadkarny (V. V.), Kinetik d. Rk. zwischen K-Persulfat u. Alkyljodiden. 3. Mitt. Katalyt. Aktivität einer schwachen Säure 2495.
- Telbisz (A.), Behandl. d. durch Senfgas verursachten Hautverletzungen mit Gerbsäure 1280.
- Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H., Gas- oder dampfgefüllte Entladungsröhre mit einer als Elektronenquelle dienenden Gasentlad. 246* D. — Mit wasserabwesenden Mitteln behandelte Formmembran 2951* D. — Erhöhd. d. Leuchtintensität v. Luminophoren 3045* F.
- Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H., Bechmann (R.) u. Herzog (W.), Opt. Best. d. elektr. Achsen v. Quarzkrystallen 86* D.
- u. Kleen (W.), Zweipolige Entladungsröhre mit äußerst kleinem Elektrodenabstand 1792* D.
- u. Knoll (M.), Elektronenröhre 654* D.
- Elektr. Abbildungslinse aus mehreren auf verschied. Potential befindlichen Elektroden 1544* D.
- u. Mailandt (H.), Schaltung zur selbsttätigen Temperaturregel. eines Thermostaten 1167* D.
- u. Paschke (E.), Gelöteter Drehkondensator 1790* D.
- u. Rothe (H.), Mittelbar geheizte Kathoden 1290* D.
- , Rothe (H.) u. Rzehulka (R.), Entladungsgefäß 3241* D.
- , Weber (A.) u. Herrmann (G.), Hochbelastbare Anode für elektr. Entladungsröhren 3241* D.
- u. Wolter (G.), Pendelstromrichter 398* D.
- Telegdi (I.), Pflanzliche Vitamin-C-Quellen bei fieberhaften Erkrankungen 2421.
- Telfair (D.) u. Pielemeier (W. H.), Behindertes Rotationspotential u. Frequenzuordn. in Propylen 2766.
- Te Linde (R. W.) = Linde (R. W. Te).
- Tellegen (B. D. H.), Phänomenologie d. Piezoelektrizität 847.
- Teller (E.) s. Brunings (J. H. M.); Critchfield (C. L.); Knipp (J. K.); Sachs (R. G.); Sponer (H.).
- Tellier (R. L. C.), Wassergaszerzeug. 3061* F.
- Teltow (J.) s. Stasiw (O.).
- Temerlin (F. L.) s. Polessitaki (A. J.).
- Temkin (M. I.), Kinetik d. NH_3 -Synth. 838.
- Temma (K.) s. Takeda (K.).
- Temme (T.), Bedeut. d. Bitumens im Ausbau d. deutschen Straßennetzes 140.
- Temmler-Werke Vereinigte Chemische Fabriken H. Temmler, Keil (F.) u. Dobke (W.), Wirkstoffe d. Curcumadroge 513* D.
- Temnikowa (T. I.), Isomere Umwandlungen v. α -Ketoalkoholen. 4. Mitt. Rk. v. Äthylbenzoylcarbinol u. Phenylpropionylcarbinol mit Organomagnesiumverb. u. mit Säurechloriden 337.
- u. Afanassjewa (J. F.), Isomere Umwandlungen v. α -Ketoalkoholen. 3. Mitt. Äthylbenzoyl- u. Phenylpropionylcarbinole 337.
- Tempkins (F. C.) s. Mann (D. R.).
- Temple (F. C.), Gewinn. v. Humus aus Abfallstoffen d. Haushaltes durch d. Städte 97.
- Templeton (R. D.) u. Adler (H. F.), Einfl. v. Morphin auf d. Fortbewegung im Colon d. Hundes 2794.
- Templin (R. L.), Prüfmaschinen für d. Dauerfestigk. v. Bauelementen 1552.
- Tengbergen (J. van E.) = Ebbenhorst Tengbergen (J. van).
- Teodoresco (E. C.) u. Angelescu (E.), Entsteh. u. Umkehr gewisser Oberflächenstrukturen v. Algenzoosporen 2413.
- Ter-Nedden (W.) s. Kohle- und Eisenerforschung G. m. b. H.
- Ter-Ossipowa (M. S.) s. Chabass (I. M.).
- Terenin (A.), Spektralunters. an chem. Prozessen in organ. Verb. bei tiefen Temp. 2. Mitt. 2117.

- Terentjew (A. P.) u. Demidowa (A. A.), Qualitative Rk. auf Diölefine 1407.
- Terletzki (J. P.), Relativist. Problem d. Beweg. eines Elektrons in einem parallelen magnet. Wechselfeld mit Achsensymmetrie 2744.
- Terpstra (P.), De mineralogie tussehen de natuurwetenschappen [22]. — Piezoelektrizität u. Krystalstruktur 847.
- Terranova (R.) s. McGavack (T. H.).
- Terres (E.) s. Edeleanu-Gesellschaft m. b. H.
- Terrier (J.), Stärkebest. 126. — Best. d. Fettes in pulverförmigen Lebensmitteln 2602. — Stärkebest. in Backwaren 3154. — Stärke-, Dextrin- u. Glucosegeh. d. Kruste u. Krume d. Brotes 3154.
- Terry (J. T.) u. Beardslee (H. F.), Schwimm-aufbereit. v. nichtsulfid. Erzen 1049*A.
- Terry (R. W.), Diagnost. Verf. 394*A.
- Tertsch (H.), Optik d. anorthitreichen, synthet. Plagioklasse 2972.
- Tessner (A. A.), Harzschwierigkeiten u. ihre Bekämpfung 3272.
- Tessowa (A.) s. Ssamyschkina (A.).
- Testa (R.), Reinig. d. W. v. Schwimmbädern 3026.
- Testi (G. D.), Lorbeerbaum in d. Fettwirtschaft 2079.
- Tefenal-Photowerk Dr. Triepel Komm.-Ges. u. Sedlacek (E.), Wiedergewinn. d. Ag aus Fixierbädern mit reduzierend wirkenden Metallpulvern 1212*D.
- Teterkin (N. K.), Brenngase in Flugzugmotoren 1204.
- Teti (M.) u. Graziani (G.), Wrkg. einiger Gase auf d. Virus d. Rous-Sarkoms 2019.
- Tetjurew (W. A.), Sogen. „Blastokolin“ 1269.
- Tetsumoto (S.), Desinfektionswrkg. d. Phenole 2294. — Desinfektionswrkg. aromat. Säuren 2294.
- Tettamanzi (A.), Kotonisieren v. Bastfasern 2478*It.
- Tetzeli (F. v.), Bedeut. d. Spelzen-, Hopfen-gerb- u. Bitterstoffe 2723.
- Tetzner (E.), Klärung d. Ursache d. negativen Ausfalles d. Abderhaldenschen Rk. mit d. Harn mancher Tumorkranker 1641.
- Teubler (A.) s. Rajakovics (E. v.).
- Teumin (L.) s. Kolosow (I.).
- Teves (A.) Maschinen u. Armaturen-Fabrik G. m. b. H. u. Eberhard (C.), Gleitend beanspruchte Gegenstände 2582*D.
- Tewes (K.), Metallograph. Prüfung d. Schweißung 923.
- Tewksbury (M. P.) s. Goldwater (L. J.).
- Texaco Development Corp., Schmieröle für Verbrennungskraftmaschinen 1330*F. — Herst. klopffester Motortreibstoffe 2091*D. — Entparaffinieren v. Mineralölen 2224*F. — Alkylieren v. Isoparaffinen 2487*F. — Herst. v. Motorbenzin 2844*F. — Iso-merisieren v. geradkettigen paraffin. KW-stoffen 3164*F.
- , Manley (R. E.), McCarty (B. Y.) u. Overbaugh (W. V.), Entparaffinieren v. Mineralölen 1584*A.
- u. Puryear (O. P.), Schneideöle oder Hochdruckschmiermittel 1710*A.
- , Texas Co., Gee (W. P.), Gross (H. H.) u. Smisloff (W.), Entparaffinieren v. Mineralölen 2224*A., F.
- Texas Co. s. Texaco Development Corp.
- u. Clarke (L. A.), Extrahieren v. Mineralölen 2354*A.
- , Conary (R. E.) u. Ashburn (H. V.), Phosphorsäureester v. Alkylenglykolalkyläthern 1586*A.
- , Conary (R. E.), Ashburn (H. V.) u. Stutzman (P. S.), Motorenschmieröl 3063*A.
- , Eastman (Du B.) u. Richker (C.), Spaltverf. 1964*A.
- u. Garrison (A. D.), Bohrfl. 2737*A.
- , Gundy (M. C. V.), Kaufman (G.) u. Hendrey (W. B.), Starrschmiere 1331*A.
- u. Hart (S. P.), Behandl. v. Erdölbohr-löchern 1206*A.
- u. Kemp (L. C.), Gewinn. v. Motorbenzin 1583*A.
- u. Kobbé (W. H.), Schneideöle, Hochdruckschmiermittel 2093*A.
- u. Kuhn (W. E.), Spaltverf. 2089*A.
- , Pevere (E. F.) u. Meyer (W. N.), Dieseltreibstoff 2355*A.
- u. Robinson jr. (W. W.), Tiefbohrlöcher 1205*A.
- , Ryan (W. J.) u. Kendall (M. T.), Raffinieren v. Spaltdestillaten 2354*A.
- u. Story (Le R. G.), Bzn. durch Gasrevers. 2353*A.
- u. Synnott jr. (J. B.), Aufarbeiten v. Säureschlamm 1206*A.
- u. Towne (C. C.), Schmieröl 1586*A.
- Thackston (W. J.) s. Röhm & Haas Co.
- Thaddea (S.) u. Frost (G.), Perorale Vitamin-K-Therapie 2898.
- Thaler (H.) u. Eisenlohr (W.), Chemie d. Ketonranzigg. 3. Mitt. Bldg. v. Methylketonen aus α , β -ungesätt. Fettsäuren durch Penicillium glaucum 625.
- u. Malzer (A.), Best. d. Rohfaser nach Scharrer 2726.
- u. Schulte (K. E.), Vitaminisier. d. Margarine 2081.
- Thanheiser (G.) u. Göbbels (P.), Photometr. Molybdänbest. in Stählen u. Gußeisen unter Anwend. v. H_2O_2 237.
- u. Heyes (J.), Spektralanalyt. Unters. v. Einschlüssen 1403.
- u. Waterkamp (M.), Stahlanalyse durch Tüpfel-Rkk. am Werkstück 1284.
- Thau (A.), Wassergaserzeugung bei äußerer Wärmezufuhr 138. — Heizöl durch Steinkohlenschwefel. 699. — Schmelteer als Heizöl 1453. — Steinkohlenschwefel als Erzeuger fester, fl. u. gasförmiger Kraftstoffe 2613.
- Thaxton (H. M.), Streuung v. Protonen v. 200—300 keV 581.
- u. Miles (S. H.), Phasenverschiebungen bei d. Streuung v. 100 MeV-Protonen an Protonen 581.
- Thayer (B. W.) s. Stein, Hall Mfg. Co.
- Thayer (G.) s. Sinclair Refining Co.
- Thayer (S. A.) s. Doisy (E. A.); Doisy jr. (E. A.).
- Theden (G.), Feuchtigkeitsansprüche d. wichtigsten in Gebäuden auftretenden holzzerstörenden Pilze 2083.
- Theia (Eg.), Einfl. v. Alkohol auf Kautschuk-lsgg. 3264.
- Theilemann (W.) s. Martin (R. W.).
- Theilheimer (W.) s. Erlenmeyer (H.); Ruggli (P.).

- Theimer (H.)** s. Hüttig (G. F.).
Theis (E.), Anstrichmittel 1816* A.
Theisen G. m. b. H., Gasreinig. 1787* F.
Thellier (É.) u. **Thellier (O.)**, Therm. Änder. d. remanenten Magnetisier. v. Eruptivgesteinen 1604.
Thellier (O.) s. **Thellier (É.)**.
Ther (L.), Pharmakol. Prüfung v. Arzneimitteln mit lokalanästhet. Wrkg. 642. — Prüfung d. Desinfektionsmittel 1659.
Therkelsen (T. J.), T. Bombastus v. Hohenheim genannt Paracelsus 1089.
Thewalt (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
Thews (E. R.), Herst. dichten, porenfreien Kupfergusses 411. — Schmelztechn. Verarbeitung v. Altmetallen [808]. — Schamottesteine für N. E.-Gießereiflammöfen 1038. — Elektr. Temperaturmess. in d. Zellwolle- u. Kunstseidenindustrie 2084. — Einfl. schmelztechn. Herstellungsfehler auf d. Polierfähigk. einiger Legierungen 2192.
Thiébaud (H.), Bichromatbilder auf Aquarellpapier 150.
Thiébaud (R.), Textiles. 2^e éd. [1960].
Thiel (K.), Entw. d. Naß- auf (in)-Naß-Anstrichverf. nach d. Patentliteratur 111. — Lackierte, unverzinnete Konservendose 2713. — Folienüberzüge 2713.
Thiele s. Kloth.
Thiele (H.) u. **Janssen (K. H.)**, Diagnose d. *Bact. coli* im Zusammenhang mit stoffwechselfysiolog. Fragen 1642.
Thiele (R.), Ermittl. d. Wärmeabgabe in Ölkäulen v. Transformatoren mit Selbstkühl. 1170.
Thiele (W.), Hyperthyreose u. Vitamin A 3011.
Thiem (H.), Bekämpf. v. Krankheiten u. Schädlingen im Obstbau 2698.
Thiem (W. E.) u. **Mayer (M. J.)**, Bierabfüllen u. Abfüllmechanismus 121.
Thieme (C.), Leim zum Fangen v. Fliegen 407* D.
Thieme (P.) s. Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft.
Thieme (R. I.) s. **Coster (N. W.)**.
Thiemer (E.), Schweißen v. Al-Mg u. Al-Mg-Mn nach d. Arcatomverf. 534.
Thiene (H.), Kegelschliffe u. verkürzte Kegelschliffe 386.
Thienemann (K.), Kambala-Teakholzdermatosen 3232.
Thienes (C. H.) s. **Drake (M. E.)**.
Thierry (P.), La pratique du haut-fourneau [1557].
Thies (H.) s. **Souci (S. W.)**.
Thiesse (X.), H₂O₂-O₂ 17.
Thilenius (R.), Gasbürette mit mechan. Red. d. Gasvol. auf Normalbedingungen 1165. — s. Deutsche Gold- u. Silber-Scheidungsanstalt vormals Roessler.
Thimann (K. V.) u. **Poutasse (E. F.)**, Wurzelbldg. bei *Phaseolus vulgaris* 763.
Thinius (K.) s. Deutsche Celluloid-Fabrik Akt.-Ges.; **Duisberg (W. H.)**.
Thiollet (R.) u. **Haehl (A.)**, Zus. v. Mischungen auf Basis v. Regenerat 546.
Thirsk (H. R.) u. **Whitemore (E. J.)**, Oberflächenvrkg. zwischen Fe- u. Mg-Oxyden 314.
Thomae (E.) s. **Jesser (H.)**.
Thomann (J.), Ersatzmittel für Baumwolle zur Herst. v. Verbandstoffen 511. — Wertbest. neuerer Wundantiseptika. 1. Mitt. Cibazol 3020.
Thomas (C. A.) s. **Monsanto Chemical Co.**
Thomas (C. L.) s. **Universal Oil Products Co.**
 — **Egloff (G.)** u. **Morrell (J. C.)**, Rkk. d. KW-stoffe in elektr. Entladd. 328.
Thomas (D. G.) s. **Bachmann (W. E.)**.
Thomas (H.) s. **Koskoski (W.)**.
Thomas (J. A.) s. **Esotoo Fumigation Co. Ltd.**
Thomas (J. H.) s. **Algemeene Kunstvezel Maatschappij N. V.**
Thomas (P.), Destillierapp. nach D. R. P. 669953 2337.
Thomas (R.) s. **Batdorf (S. B.)**.
Thomas (Raymond E.) s. **Nemours (E. I.) du Pont de & Co.**
Thomas (Roy E.) s. **Moore (F. J.)**.
Thomas (S. B.) u. **Davies (M.)**, Resazurinprobe 127.
Thomas (T. R.) s. **Silverman (L.)**.
Thomas (W.) u. **Mack (W. B.)**, Anfälligk. u. Ernähr. v. Pflanzen 794.
Thompson (F. K.) s. **Friedman (L.)**.
Thomson jr. (H. E.) s. **Steadman (L. T.)**.
Thompson (J. C.) s. **Stewart (C. P.)**.
Thompson (J. G.) s. **Holm (V. C. F.)**.
Thompson (J. M. C.) s. **Clow (A.)**.
Thompson (K. M.) s. **Atlantic Refining Co.**
Thompson (M. R.), Konst. u. Eigg. v. Cyanidbädern 973.
Thompson (R. B.) s. **Universal Oil Products Co.**
Thompson (R. R.) s. **Balls (A. K.)**.
Thompson (R. W.) s. **Nier (A. O.)**.
Thompson (S. Y.) s. **Braude (R.)**.
Thompson (T. J.) s. **Washburn (E. R.)**.
Thompson (T. L.), Schnelle u. genaue Best. d. Cd 2436.
Thompson jr. (W. D.) u. **Friedman (L.)**, Wirk-samk. v. Phenol u. Tetanusantitoxin bei d. Behandl. d. experimentellen Tetanus 1268.
Thoms (H.) u. **Brugues (C.)**, Curso de Química general y aplicada. Segunda edición [1716].
Thomsen (H.), Entkeim. v. W. mit UV-Licht 3155.
Thomson (G. W.) s. **Calingaert (G.)**.
Thorbeck (G.) s. **Møllgaard (H.)**.
Thorn (G. W.) s. **Engel (L. L.)**.
 — u. **Emerson jr. (K.)**, Rolle d. Hormone v. Keimdrüse u. Nebennierenrinde bei d. Bldg. v. Ödemen 68.
Thorndike (E. M.), Mikrophotometer für spektralanalyt. Analysen 2564.
Thorne (R.), Flammenbogenschweißung v. Flugzeugteilen 673.
Thornton (M. H.), **Kraybill (H. R.)** u. **Broome (F. K.)**, Steringlucoside aus Baumwoll-samenöl 1147.
Thornton (N. C.) u. **Denny (F. E.)**, Sauerstoffaufnahme u. CO₂-Ausscheid. v. Gladiolenknollen nach Lager. unter Bedingungen, die d. Ruheperiode verlängern 365.
Thorp jr. (F.) s. **Barr (C. G.)**.

- Thorp (R. H.)**, Mikrobest. d. Fe in biol. Substanzen 2307.
- Thorp (W. T. S.)** s. Dow (R. B.).
- Thorpe (W. V.)** u. **Williams (R. T.)**, Entgift. 9. Mitt. Synth. biol. Oxydationsprodd. d. Sulfanilamids 2870.
- , **Williams (R. T.)** u. **Shelswell (J.)**, Entgift. 8. Mitt. Angenommene Bldg. v. p-Hydroxylaminobenzolsulfonamid u. p-Aminophenol aus Sulfanilamid in vivo 2870.
- Thosar (B. V.)**, Polarizat. d. Luminescenz v. Rubin 1722.
- Thouret (W.)** s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Thren (R.)**, Entwicklungsphysiologie d. Dikaryophase v. *Ustilago nuda* Kellerm. et Sw. 634.
- Throckmorton (M. C.)** s. **Mc Cullagh (D. R.)**.
- Thron (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Thuau (U. I. L.)**, Kondensationsprodd. 1811* Belg.
- Thuaud (P. F.)** u. **Boulic (R. J.)**, Stahl für homogene Panzerplatten 3255*F.
- Thürauf (W.)** s. Schumacher (H.-J.).
- Thüringische Zellwolle Akt.-Ges. u. Deutscher Zellwoll-Ring e. V.**, Erhöhd. d. Dehnbarh. v. Cellulosehydratfäden 2086*F.
- Thürmer (A.)**, Best. v. SiO_2 in Ggw. v. F u. Trennung v. SiO_2 u. F 903.
- Thum (A.)** u. **Erker (A.)**, Einfl. v. Kerben u. Eigenspannungen auf d. Dauerhaltbarh. v. Schweißverb. 3034.
- u. **Petersen (C.)**, Vorgänge im zülig u. wechselnd beanspruchten Metallgefüge 533.
- u. **Richard (K.)**, Verspröd. u. Schädig. warmfester Stähle bei Dauerstandsbeanspruch. 410.
- Thumm (W.)** s. Metallgesellschaft Akt.-Ges.
- Thun (R.)**, Richtiger Einsatz d. Stickstoffdüngers im Frühjahr 2182. — Kalk- u. Magnesiadüng. 3029.
- Thurman (B. H.)** s. Refining Inc.
- Thurston (R. R.)** u. **Knowles (E. C.)**, Oxydat. v. Asphalt u. seinen Bestandteilen bei Gebrauchstemp. 443.
- Thyo-Nielsen (H.)**, Sulfamethylthiazol u. Polyneuritis 2159.
- Thys (C.)** s. Bynens (L.).
- Thysen (A.)-Hütte A.-G., Behrendt (G.)** u. **Müller (W.)**, Auskleid. v. Schleudergußformen 3036*D.
- Thysen-Bornemisza (S. v.)**, Blei-Cadmiumkleinsammler mit geringer Selbstentlad. 653. — Einbau d. Vorganges $\text{Cd} \rightarrow \text{Cd}^{++}$ in d. stromliefernden Umsatz d. Bleisammlers 1033.
- Tibbs (S. R.)** s. Buckingham (R. A.).
- Tiblow (S. P.)**, Neues Monochromatormodell für d. sichtbare Spektralgebiet 235.
- Tichomirow (A. A.)** s. Bykow (W. A.).
- Tichomirow (W. W.)** u. **Schalaikin (F. P.)**, Zers. d. Salpetersäurereste nach d. nassen Mineralisat. 519.
- Tichonow (G. F.)** u. **Mirny (A. L.)**, Unters. d. Graphitisierungsgeschwindigk. v. Temperguß 663.
- Tichonow (N. P.)**, Papieralter. 1074.
- Tide Water Associated Oil Co. u. Cook (E. W.)**, Mineral. Motorenschmieröl 2355*A.
- u. **Lewis (A. W.)**, Nichtkorrodierendes Mineralschmieröl 2355*A.
- , **McCormick (T. F.)** u. **Lazar (A.)**, Raffinat. v. Spaltdestillaten unter Gewinn. d. Carbonsäuren 1207*A.
- Tieghi (G.)**, Kontakteiter aus Al mit Gleitfläche aus Stahl für Oberleitungslinien u. Straßenbahnen 2046.
- Tiffeneau (M.)** u. **Tchoubar (B.)**, Isomerisier. d. Monoepoxyderiv. d. 1.3- u. 1.4-Cyclohexadiene 610.
- Tiger s. Soc. An. Etablissements Phil lips & Pain.**
- Tiller (L. W.)**, Fruchtconservier. im Kühlhaus 689.
- Tillieux (J.)**, Leçons élémentaires de physique expérimentale selon les théories modernes [2233].
- Tillig (R.)** s. Hauffe (K.).
- Tillmanns (J.)** u. **Ohnesorge (G.)**, Praktikum d. klin. chem. mkr. u. bakteriol. Untersuchungsmethoden [243].
- Tilton (J. A.)** s. Standard-I. G. Co.
- Timoféeff-Ressovsky (N. W.)**, Chem.-biol. Anwend. d. schnellen Neutronen u. d. künstlich radioakt. Stoffe 757. — s. Riehl (N.).
- Timoschew (W. G.)**, Verbesser. d. Ofens zur Best. v. C u. S in Pyriten u. Abbränden 390.
- Timoschuk (D. W.)** s. Dementi (W. S.).
- Timpson (L. G. M.)** s. Pyrene Minimax Corp.
- Tincker (M. A. H.)**, Anwend. pflanzlicher Wuchsstoffe 2920.
- Tindal (G. H.)**, Beobacht. verbotener Banden im Ultraroten 1721. — s. Straley (J. W.).
- Ting (T. P.)** u. **Zirkle (R. E.)**, Kinetik u. Diffus. v. Salzen innerhalb u. außerhalb v. Erythrocyten, d. mit Röntgenstrahlen behandelt wurden 1393. — Hämolyse durch Röntgenstrahlen 1393.
- Tingstam (S.)** s. Adler (Erich); Euler (H. v.).
- Tinker (J. M.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Tinowskaja (J. S.)**, Colorimetr. Best. d. pH in galvan. Nickelbädern u. pH-Korrektur 2565.
- Tintant (M.)** s. Delivre (G.).
- Tippett (N.)** s. Nicklaus (C. E.).
- Tischer (J.)**, Inhaltsstoffe d. Früchte v. *Rhus typhina* L. 4. Mitt. Vork. v. Krystallen d. prim. Ca-Malates in d. Samenepidermis 64.
- u. **Seidl (R.)**, Inhaltsstoffe d. Früchte v. *Rhus typhina* L. 3. Mitt. Gerbstoffe in d. Früchten u. Blättern d. Essigbaumes 63.
- Tischler (R. J.)** s. Ahlström (W.).
- Tischtschenko (D. W.)**, Chlorideriv. 18. Mitt. Einw. d. Chlors auf Mesityloxyd 1739.
- Tischtschenko (I. G.)** s. Ossipenko (F. G.).
- Tischtschenko (W. J.)**, Grechnow (M. A.) u. **Jelissejewa (A. A.)**, Dehydrier. v. Borneolen über einen Katalysator aus Metallegierungen 1865.
- Tiselius (A.)**, Adsorptionsanalyse 1028.
- u. **Glaesson (S.)**, Adsorptionsanalyse mittels interferometr. Beobacht. 3123.

- Tishler (M.) u. Wendler (N. L.), Bezieh. v. α -Tocopherol zu α -Tocopherylechinon 1007.
- Tisza (L.), Theorie d. quantisierten Fil. 1. Mitt. Fl. He 318.
- Titan Co., Inc., Hydrolyse v. Titansalzlgg. 813*Holl. — Koagulieren feinsten was. Ti(OH)₃-Suspensionen 2827*F. — s. British Titan Products Co. Ltd.
- , Raspe (F.) u. Anerum (R. W.), Titanpigmente für nichtblutende Druckfarben 813*A.
- Titangesellschaft m. b. H., Aufhellen nichtweißer Stoffe 2069*Schwz.
- Titani (T.) s. Yosida (T.).
- u. Goto (K.), Austausch-Rk. u. Mutarotat. d. Glucose u. Fructose 2132.
- Titanium Alloy Mfg. Co., Magnesiumtitanatpigment 1062*E.
- , Kinzie (C. J.) u. Commons jr. (C. H.), Weißgetriebte Emailüberzüge 2054*A.
- , Kinzie (C. J.) u. Hake (D. S.), Kryst. Zirkonoxyd 790*A.
- Tiŕeica (R.) s. Gavät (I.).
- Tiŕeica (S.), Theorie d. Positrons. 2. Mitt. 712.
- Titlestad (N.) s. Chemical Construction Corp.
- Titow (A. W.), Capillartropfmeth. zur Analyse v. Salicylsäure 1786.
- Titow (G. N.), Möglichk. d. Ersatzes d. prismat. Schlagprobekörper durch zylindr. 1553.
- Titschack (E.), Biologie d. Kleidermotte u. deren Bedeut. für d. Polsterei u. Steppdeckenherst. 1572.
- Titensor (E.) s. McGoookin (A.).
- Titus (A. C.) u. Sill (C. W.), Verwend. d. Silicomolybdänsäure als Indicator vor d. maßanalyt. Oxydat. d. Fe 2435.
- Titus (H. W.) s. Heywang (B. W.).
- Titzeck (W.) s. Nicolaisen (W.).
- Tjattjunnikow (G. N.) u. Gomelski (A. S.), Rationelles Schema zur Gewinn. eines Leichtöls u. v. zwei Benzolen 1452.
- Tkatschenko (K. M.), Zement zur Herst. v. Modellen 796.
- Tkatschenko (S. N.), Schallabsorpt. in festen Krystallen 309.
- Tobert (S.), Spektrograph. Methoden in d. Metallanalyse 646.
- Tobias (P.) u. Brinkmann (G.), Kernbinder 2923.
- Tobie (W. C.), Williams (R. D.) u. Robinson (E. J.), Flüchtig. v. N₁-Acylsulfanilamiden mit Wasserdampf 1281.
- Tobin (E.) s. Reimer (M.).
- Tobis (C.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.
- Tobis Tonbildsyndikat A.-G. u. Kitzig (W.), Photograph. Herst. v. Graukeilen 2848*D.
- Tobisima (H.) s. Amagasa (M.).
- Tobler (F.), Festigkeitswerte v. Bastfasern 289.
- Tobler (R.), Holbro (T.), Sutter (P.) u. Kern (W.), Bromfluoranthene 3200.
- Tocantins (L. M.), Rasche Resorpt. v. in d. Knochenmark injizierten Substanzen 3014.
- Todd (A. R.), Vitamine d. B-Gruppe 1898. — s. East (M. E.); Russell (P. B.).
- Todes (O. M.), Kinetik topochem. Rkk. 709. — s. Roginski (S. S.); Seldowitsch (J. B.).
- u. Bogutzki (P. I.), Kinetik topochem. Rkk. 1. Mitt. Fortpflanz. d. Rk. v. einer ebenen Oberfläche aus 2849.
- Tödt (F.), Grundlagen u. Anwend. d. elektrochem. Best. d. im W. gelösten O 3242. — s. Spengler (O.).
- Töllner (H.), Gefügekenntnis d. Aluminiumlegierungen d. Gattung Al-Cu-Mg 1601.
- Tönges (W.) s. Pomper (A.).
- Toennies (G.) s. Callan (T. P.); Kolb (J. J.).
- u. Kolb (J. J.), Methioninuntersuchungen. 6. Mitt. dl-Methioninsulfon 1263.
- , Sakami (W.) u. Kolb (J. J.), Darst. v. O-Acetylderivv. v. Oxyaminosäuren u. d. Best. v. Hydroxylgruppen in Aminosäuren 1285.
- Törne (H. v.), Wrkg. v. Giften auf Ameisen 1930.
- Törngren (O.) s. Euler (H. v.).
- Török (T.), Quantitative Spektralanalyse d. Stähle mit Gegenelektrode 648.
- Tofaute (W.) s. Bandel (G.).
- Toffoli (F.), Trennung v. Mischungen organ. Verbh. 2326*It.
- Toivonen (N. J.), Erste Ehrenmitglieder d. Suomalainen Kemistien Seura: H. Staudinger 1089.
- Tokarew (N. W.), NH als Primärprod. bei d. explosiven Ammoniakoxydat. 450.
- Token (B. P.), Tumorwachstum u. Regenerat. als antagonist. Prozesse 623. — Einfl. v. carcinogenen Substanzen auf d. Regenerationsprozeß 1639.
- u. Aisupet (M.), Sarkomüberimpf. in Embryos 495.
- Tokuhisa (K.), Wrkg. v. Vitamin-B₂-Mangel auf d. Schwangerschaft 507.
- Tokumitu (T.) s. Iitaka (I.).
- Tolansky (S.), Gesetze d. Kernstruktur, abgeleitet vom Kernspin 2101. — Benutz. d. Ausdruckes „Auflösungsvermögen“ in d. Spektroskopie 3123.
- Tolco, Inc. u. Marshall (A. E.), Konservieren v. Früchten 433*A.
- Tollman (J. P.) s. La Towsky (L. W.); MacQuiddy (E. L.).
- , La Towsky (L. W.), MacQuiddy (E. L.) u. Schonberger (S.), Toxikologie d. Stickoxyde. 3. Mitt. Pathogenese u. Histologie 2426.
- , MacQuiddy (E. L.) u. Schonberger (S.), Inhalat. v. filtriertem Bogenlichtkohlenrauch u. Stickoxyden 2798.
- Tolski (G. A.), Baupappen 403.
- Tolstaja (M. A.) s. Chlopin (W. G.).
- Tomaschek (R.) s. Grimschl (E.).
- Tomaselli (A.), Eisenstoffwechsel bei Bleivergift. 2671.
- Tomatis (S.) u. Stragiotti (L.), Flotat. italien. Mineralien 1298.
- Tomberg (H.), Ersatz für Mayonnaisenöl 1321*Belg.
- Tomin (J. A.), Konstrukt. eines Laboratoriumskryptolofens 2562.
- Tomio (M.) s. Zinke (A.).

- Tomita (M.) u. Fukuda (S.), Aus Pankreas isolierte Oxyaminosäuren, welche eine Biuret-Rk. zeigen 1263.
- u. Seiki (Y.), Isomerie d. Glykokolls 23.
- Tomita (S.), Wrkg. v. sichtbarem Licht auf d. Entgiftungsleist. d. Leber v. durch CCl_4 geschädigten Kaninchen 2161.
- Tomkeiff (S. I.), Basaltclaven d. Giant Causeway-Distriktes v. Nordirland 177.
- Tomlinson (E. P.), Magnet. Spektrograph für Elektronenpaare 83. — Kernelektronenpaare v. ^{16}O 581.
- Tomlinson (G. H.), Reinig. u. Aufarbeit. v. Mg-Sulfitzellstoffkochlauge 1450*A.
- Tomlinson (H. M.) u. Ciapetta (F. G.), Wasserfreies Natriumbiosulfat als Urtilersubstanz 1029.
- Tommila (E.) s. Kivinen (E.).
- Tomota (S.) s. Utzino (S.).
- Tompkins (C. M.) s. Ark (P. A.).
- Tompkins (P. C.) s. Kirk (P. L.).
- Tongberg (C. O.) s. Whitmore (F. C.).
- Tongiorgi (V.) s. Cocconi (G.).
- Toniolo (C.) s. Soc. An. Azogeno.
- Tonkich (A. W.), Schlaf bei Einführ. v. CaCl_2 in d. Hypothalamusgebiet 2030.
- Tonks (L.), Fortpflanz. einer Störung d. Elektronendichte längs d. positiven Säule in einem longitudinalen Feld 3174.
- Toone (G. C.) s. National Aniline & Chemical Co., Inc.
- Tootal Broadhurst Lee Co. Ltd., Butterworth (J. H.), Neary (P. J.), Foulds (R. P.) u. Marsh (J. T.), Knitterfestmachen u. Matieren v. Textilgut aus Cellulosehydrat 294*E.
- , Corteen (H.), Foulds (R. P.), Potter (H.) u. Battye (A. E.), Verbessern d. Gebrauchstüchtigkeit. v. Baumwolltextilgut 133*E., 1201*E.
- Topley (B.) s. Lunt (R. W.).
- Torda (C.), Einfl. v. Acetylcholin, Prostigmin, K u. Ernüd. auf d. gekreuzten Streckreflex u. seine Hemmung bei d. Kröte 2558.
- Torgersen (O.), Bezieh. zwischen Nebennieren u. Keimdrüsen 1014.
- Torinus (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Tormo (J. A.) = Andreu Tormo (J.).
- Tornau, Bodenbearbeit. 3247.
- Tornetta (F.), Zwischen Alchimie u. Chemie; Geschichte d. Universallösungsmittels Alcheste. 3. u. 4. Mitt. 2230.
- Tornow (E.), Maltosebest. in Mehlen mit d. lichtelektr. Colorimeter 823. — Colorimetr. Zuckerbest. in Mehlauszügen mit Diphenylamin 2603. — Nachw. v. Giften an Getreide 2945.
- Toropow (A. P.) s. Udowenko (W. W.).
- Toropowa (G. P.), Oxydred. zwischen α -Oxy- u. α -Ketosaure 1889.
- Torpin (R.) s. Greenblatt (R. B.).
- Torre (L. Dalla) s. Laszt (L.).
- Torres (A. F.), Festleg. v. Lieferungsbedingungen 1039.
- Torres (C.) s. Karrer (P.).
- Torres (P. E.) s. Lava (V. G.).
- Torres (M.) s. Ferrari (D.).
- Torricelli (A.), Nachw. gefälschter Weine 2076.
- Toschew (G.) s. Trifonow (I.).
- Total Kommanditgesellschaft Forstner & Co., Feuerlöschmittel 908*Holl.
- Tóth (E.), Unterscheid. v. Weinessig u. Spritessig 941.
- Tóth (G.) s. Zechmeister (L.).
- Tóth (K.) s. Csokán (P.).
- Totter (J. R.) u. Day (P. L.), Katarakt u. andere Augenveränderungen infolge v. Tryptophanmangel 1017.
- Touchet (E.), Praxis d. Entw. 3165.
- Tousey (R.), Opt. Eigg. verdampften u. polierten Quarzglas in extremen UV 584.
- Toussaint (N. F.) s. Gulf Research & Development Co.
- Towarow (W. W.), Haften d. gemahlener Materials an d. Mahlkörperrohrrmühlen bei trockener Mahlung u. Bekämpf. 1918.
- Towbin (B. M.), Prüfung v. Kondensatorpapier 909.
- Towbin (M. W.), Theorie d. Fugazität 2627.
- Town (B. W.), Trennung d. Aminosäuren mit Hilfe ihrer Cu-Salze. 3. Mitt. Hydrolyse d. Gliadins 1509.
- Towne (C. C.) s. Texas Co.
- Towne (R. W.), Hitchens (R. M.) u. McCauley (M. S.), Best. freier Phenole in Methylsalicylat 230.
- Towpenetz (J. S.), Einfl. eines Anlassens auf d. Eigg. v. elektrolyt. chromiertem Stahl 674. — Bezieh. zwischen d. Festigkeitseigg. v. Cr-Ni-Mo-Stählen bei Unterkühlungstemp u. d. Entsteh. v. Flocken im Stahl 3137.
- Toy (A. D.) s. Audrieth (L. F.).
- Trabacchi (G. C.), Automat. arbeitende App. zur Messung d. radioakt. Geh. 1027. — s. Ageno (M.); Amaldi (E.).
- Trabaud (L.) s. Sabetay (S.).
- Trace (L. H.), Fruchtkonserven; Rohstoffe u. ihre Kontrolle. 4. Mitt. 943.
- Trachtenberg (A. M.), Quarzite d. II. Abbaufeldes d. Jassinowatskoje-Lagerstätte 1925.
- Tracy (R. L.) s. Harris jr. (F. S.).
- Trambitzkaja (T. A.) s. Walther (A. F.).
- Tramm (H.) s. Ruhrchemie Akt.-Ges.
- Transue (L. F.) s. Washburn (E. R.).
- Trapesnikow (A. A.), Einfl. v. Monoschichten v. unlösl. Substanzen auf d. Stabilität v. Bläschen 466.
- Trask (J. D.) s. Paul (J. R.).
- Traugber Engineering Co. u. Ryner (A.), Gasreinig. 395*A.
- Traustel (S.), Verbrenn. fester Brennstoffe 1203.
- Traut (R.), Überziehen v. Stahlröhren mit Bitumen 1063*It. — Auskleiden d. Inneren v. Rohren durch Tauchen in bituminöse Massen 2938*D.
- Trauth (F.), Analyt. Kennzeichn. v. Hefepfeßweinen, Hefeweinen u. anderen Erzeugnissen 2724.
- Trautman (C. E.) u. Arquist (W. N.), Elektr. Stabilität v. ölprägniertem Papier; Bezieh. zu den Eigg. d. Öls 652.
- Trautman (M.) s. Owens (H. S.).
- Trautman (O. C.) s. Crouse (I.).
- Trautmann (A.) u. Asher (T.), Celluloseverdaung 1951.

- Trautmann (B.)**, Herst. u. Bearbeit. v. Blechen, Bändern u. Folien aus Zn u. Zn-Legierungen 1046. — s. Gruber (H.).
- Travagli (G.)** s. Manzoni-Ansidei (R.).
- Travers (A.)** s. Soc. An. Activit.
- Trawin (A. I.)** s. Magidsson (O. J.).
- Treadwell (C. R.)** u. Eckstein (H. C.), Sterinstoffwechsel bei jungen weißen Ratten. 4. Mitt. Wrkg. v. fettreichen u. fettarmen Diäten auf d. Cholesterinstoffwechsel v. vier Generationen weißer Ratten 223.
- Treadwell (F. P.)**, Kurzes Lehrbuch d. analyt. Chemie. Bd. I. Qualitative Analyse. 18. Aufl. [3126].
- Treadwell (W. D.)** s. Hoepe (G.).
- u. Nieriker (R.), In wss. Lsg. rein darstellbare Wertigkeitsstufen d. Metalle d. 6. Nebengruppe 979. — Potentiometr. Folgetitrationen v. Verb. d. W u. Mo neben solchen d. V u. Fe 980. — Oxydimetr. Best. d. Nb für sich u. neben Fe, V u. Ti 2913.
- u. Obrist (A.), Freilegung u. Dickenmessung v. Eloxalschichten auf Rein-Al 414.
- Trebelew (A. I.)**, Schnellarbeitsgüßisen 662.
- Treer (R.)** s. Baule (B.); Hermans (P. H.); Kratky (O.).
- Trefiljew (I. A.)** s. Stefanowskaja (S. F.).
- Treibs (A.)** s. Consortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Treibs (W.)**, Autoxydat. sauerstoffakt. Säuren. 1. Mitt. Gravimetr. u. volumetr. Verlauf d. Anlager. v. Sauerstoff an d. Methyl ester 2762.
- Treimann (F. S.)**, Stoffwechsel bei Raupen *Antheraea pernyi* Guér. Men. in Abhängigk. v. d. Qualität d. Futters 772.
- Treisster (J. S.)** s. Worotynzewa (J. N.).
- Trelleborgs Gummifabriks Aktiebolag u. Rosén (F.)**, Dichtung für unter Druck arbeitende Zentrifugen 1209* Schwed.
- Trentin (J. J.)**, Mixner (J. P.), Lewins (A. A.) u. Turner (G. W.), Progesteronbest. in Vorderlappen schwangerer Rinder u. Extrakten mit Mammawachstumswirksamk. 765.
- Treschtschewski (N. P.)** s. Blumental (N. L.).
- Tretter (R.)**, Wundbehandl. mit Harnstoff-Rhodan in d. Kieferklinik 2428.
- Trausch (A. F.)** s. Babička (J.).
- Trevett (G. I.)**, Nelson (R. A.) u. Long (P. H.), Sulfadiazin. 2. Mitt. Klin. Anwend. v. Sulfadiazin bei d. Behandl. anderer bakterieller Infektionen als d. Pneumonie 638.
- Treybal (E. E.)** s. Huffman (J. R.).
- Tria (E.)** u. Fabriani (G.), Mineral. Stoffe d. menschlichen Pankreassaftes 371.
- Triantaphyllides (T.)** s. General Electric Co.
- Trice (M. F.)**, Gesundheitszustand v. Ziegeleiarbeitern in Nordcarolina 2294.
- Trief (V.)**, Bindemittel 96*F.
- Trier (M.)** s. Kirk (E.).
- Trieschmann (H.-G.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Trifonow (I.)** s. Tschelakoff (J.).
- u. Toschew (G.), Änderung d. Zus. u. d. Bigg. v. Steinkohle u. daraus erhaltenem Koks nach Kompress. unter sehr hohem Druck 2734.
- Trillat (J.-J.)** u. Méricoux (E.), Elektronenbeugungsunters. d. Struktur der d. Infrarot sensibilisierenden Farbstoffe 860.
- Trimble (F.)** s. Dunlop (A. P.).
- u. Dunlop (A. P.), Gewinn. v. Furfurol aus wss. Lsgg. 267.
- Trimble (H. C.)** s. Carpenter (T. M.).
- Trimble (H. M.)** u. Buse (A. F.), DD. v. Morpholin-Wasserlsgg. 2120.
- Trinidad Leaseholds Ltd., Berry (A. G. V.)** u. Cheetham (K. H.), A-Kohle 1174*E.
- Triolo (R.)**, Vitamin C u. akute Infektionskrankheiten 1395.
- Trip (L.)** s. Edeleanu-Gesellschaft m. b. H.
- Triplett (T. A.)** u. Howland (W. L.), Bezieh. zwischen mechan. Werten v. Al-Legierungen u. mittels Röntgenstrahlendurchleucht. erhaltenen Werten 1803.
- Tripod (J.)**, Sympathicomimet. Wrkg. d. Lokalanästhetica 2555. — s. Chakravarti (M.).
- Tripp (F.)** s. Holland (V. B.); Holmes (A. D.).
- Tristram (G. R.)**, Proteine d. Hevea brasiliensis. 2. Mitt. Analyse eines Prod. aus Crepegummi 1193.
- Tritsmans (R. G.)**, Makromol. Chemie d. Kunststoffe 1943.
- Trittelvitz (W.)**, Lichtanreg. beim Stoß v. He⁺-Ionen gegen Ne-Atome 456.
- Trizzino (E.)** u. Polese (I.), Anämie nach neutralem Bleiacetat bei n. u. milzlosen Tieren u. Einfl. d. Lebertherapie 1657.
- Trkan (M.)** s. Žila (V. V.).
- Trobeck (K. G.)** s. Bergström (H. O. V.).
- Troëdsson (J. S. W.)**, Techn. Möglichkeiten d. Wasserreinig. 655.
- Tröger (E.)**, Vitamin-C-Geh. v. Gemüsepfeilsäften d. Diätküche 1899.
- Trönnberg (G.)**, Autoagglutinat. bei Sulfa-pyridinintoxikat. 225.
- Trofimow (A.)** s. Imschenetzki (A. A.).
- Trofimow (W. S.)**, Geschichte d. Diamanten 1989.
- Trognitz (K.)**, Kleberweizenunters. 1940 bis 1941 d. Reichsanstalt für Getreideverarbeit. 1067. — s. Brückner (G.).
- Troitzki (A. W.)** u. Gladkow (G. N.), Qualität d. Konzentrate in d. Fabriken d. Hauptverwalt. für Zn u. Pb 1933.
- Troitzki (G. W.)**, Spektroskop. Unters. d. Farb-Rk. mit SbCl₃ für Vitamin A 373.
- Troitzki (W. L.)** u. Weger (R. A.), Photocolorimetr. Unters. d. Trübgrades v. Bakterien-suspensionen 761.
- Trojan Powder Co. u. Snelling (W. O.)**, Schablonenmasse 425* A.
- u. Wyler (J. A.), Dimethylolnitromethylmethandinitrat als Sprengstoff 706* A. — Pentaerythrit 1429* A.
- Troje (E.)**, Unverarbeitbark. d. zersetzten gefrorenen Rüben 2832.
- Trommsdorff (E.)** s. Röh m & Haas G. b. m. H.
- Troponwerke Dinklage & Co.**, Analget. wirkende Deriv. v. 1-Oxyphenyl-3-aminobutan 2037* Belg.
- Tropp (C.)**, Vollkornbrot u. sein Vitamin-B₁-Geh. 2550.

- Tropsch (H.)** s. Universal Oil Products Co.
- Troschenko (T. S.)** s. Orel (G. F.).
- Trost (A.)**, Prüfung v. Rohren, Stangen u. Profilen aus Nichteisenmetallen nach d. Wirbelstromverf. 801. — s. Berthold (R.); Ges. zur Förderung zerstörungsfreier Prüfverfahren e. V.
- Troutman (R. E.)**, Anwend. v. Innenanstrichen. 1. u. 2. Mitt. 271.
- Trowbridge (M. L.)** s. Brogdex Co.
- Trowell (W. W.)** s. Hercules Powder Co.
- Trubnick (E. H.)** s. Gehm (H. W.).
- Truby (H. A.)** s. Pittsburgh Plate Glass Co.
- Truceo (F. S.)** s. Angeletti (A.); Oliverio (A.).
- Trudler (L. I.)** s. Lipetzki (I. A.).
- Trued (S.)**, Porzellanindustrie in d. USA 2179.
- Trump (J. G.)** u. Andrias (J.), Gleichspannungsüberschlagswerte fester Isolatoren in komprimiertem Stickstoff 2106.
- Trumpler jr. (W. E.)**, Relaxat. v. Metallen bei hohen Temp. 1600.
- Trumpy (B.)** u. Orlin (J.), Änderung d. Luftdruckeffekts mit d. Zenithwinkel bei harten Höhenstrahlen 842.
- u. Ubisch (H. v.), Energiespekt. d. harten Höhenstrahlenkomponente in verschied. Richtungen u. mittlere Lebensdauer d. Mesotronen 715.
- Trunschitz (V.)**, Best. d. Acetylenüberschusses in Abhängigk. v. d. Vorflammlänge 2580.
- Truszkowski (R.)** u. Duszynska (J.), Schutzwrkg. d. Nebennierenrindenhormone gegen Kaliumvergift. bei Mäusen 68.
- Truttwin (H.)**, Chem.-pharmazeut. Fabrik [1163]. — Medizin, Chemie u. Krebs. T. I [1266]. — Urantherapie 2793.
- Trykow (M. D.)** s. Kolosow (W. I.).
- Ts'ai (L.-S.)** u. Chiang (S.-H.), Einfl. v. Elektrolyten auf d. kataphoret. Beweglichk. v. koll. C 1857.
- u. Ke (T.-S.), Photochem. Zerfall v. Rotenon 25.
- Tsang (L. K.)** u. McCracken (M. E.), Perorale u. intramuskuläre Sulfapyridinbehandl. v. Pneumonien bei Kindern 380.
- Tschanter (E.)**, Kunststoffeinsatz in d. amerik. Kraftfahrzeugindustrie 273. — Amerikan. Rundfunkempfängergehäuse aus Kunststoff 935.
- Tschech (N. S.)** u. Altsitzer (J. M.), Gießen v. Büchsen für Spindeln in Dauerformen 919.
- Tschechowsch (M. D.)** s. Strishewski (I. I.).
- Tschelidse (L. A.)** s. Urasow (G. G.).
- Tschelinzew (W. W.)** u. Pataraja (A. W.), Ketole u. ungesätt. Ketone. 1. Mitt. Darst. d. isomeren Ketole u. ungesätt. Ketone durch eine Kondensat. vermittels substituierter Magnesiumammine 1739.
- Tschelzowa (M. A.)** s. Petrow (A. D.).
- Tschemodanowa (L. S.)**, Automat. Best. u. Anzeige v. gefährlichem HF 1404.
- Tschepeljugin (G. F.)** s. Klebanow (N. N.).
- Tscherkess (L. A.)** u. Rosenfeld (J. L.), Einfl. v. Nicotinsäure auf d. Zuckerspiegel d. Blutes u. ihre Bezieh. zur Adrenalinhyperglykämie 506.
- Tschermak-Seysenegg (A. v.)**, Demonstrat. d. Krystallisationsströme 2366.
- Tscherniak (A.)** s. Crasemann (E.).
- Tschernichow (J. A.)** s. Guldina (J. I.); Usspenskaja (T. A.).
- Tschernjajew (L. K.)** s. Kossmann (M. S.).
- Tschernjajew (M. I.)**, Lichtstarker Reflexometer für Reflexionsmessungen an metall. Prüfkörpern 3236.
- Tschernjak (W. S.)** s. Strishewski (I. I.).
- u. Assinowskaja (G. A.), Ersatz v. Buntmetallen durch nitrirten Stahl 1046.
- , Gloubewa (S. I.) u. Steinberg (I. A.), Unters. d. mechan. Eig. einer Schweißv. Chromnickelstahl EJa-1T bei tiefen Temp. 923.
- u. Gusow (S. G.), Acetylen-Sauerstoffschnidvorgang 801.
- Tschernochwosow (W. A.)**, Beilinson (A. W.), Letawet (K. S.) u. Bobkowa (M. P.), Immunisierende Eigg. d. Lipoid-Polysaccharidfraktion d. B. typhi abdominalis 762.
- Tschernomordik (A. B.)**, Dissoziationserscheinungen beim B. pyocyaneus 761. — Mikroflora in Glycerin 883.
- Tschernow (N. W.)** u. Letschitzki (I. M.), Schnellbest. v. Tanniden 448.
- Tschertawskich (A. K.)**, Gewinn. v. beständigen techn. Emulsionen 1167.
- u. Poromenski (W. P.), Äußerer Reibungskoeff. v. Metallen u. Bildungswärmen ihrer Oxyde 1724.
- Tschertkowa (F. A.)** s. Kanzur (M. J.).
- Tschertkowa (M. A.)** s. Larionow (L. T.).
- Tschertok (W. R.)** u. Beresowskaja (N. W.), Prüfung d. Zus. v. Fleischfarve 2078.
- Tscherwjakow u. Chruschtschew, Regenerat. v. Paronit 2464.**
- Tschesche (R.)** s. Schering A.-G.
- Tschibissow (K. W.)**, Photograph. Prüfung u. Klassifikat. v. Gelatine 1459.
- u. Michailowa (A. A.), Funktionen d. Gelatine bei d. Reifung photograph. Emulsionen 1210.
- Tschinajewa (A. D.)** s. Uschakow (M. I.).
- u. Uschakow (M. I.), Verh. d. α -Cholesterinoxids gegenüber Phenylmagnesiumbromid u. Phenyllithium 757.
- Tschishewski (N. P.)** u. Zylew (L. M.), Entschwefel. v. Roheisen mit Calciumcarbid in d. Fabrik v. Nowo-Lipetz 2320.
- Tschitschibabin (A.)**, Gemischtes Anhydrid d. Salicylsäure u. CO₂: Benzo-1,3-dioxandion 2396.
- Tscholakov (J.)**, Wald u. Chemie 695.
- , Raikowa-Kowatschewa (T.), Karaoglannow (Z.), Iwanoff (D.), Balarew (D.), Trifonow (I.), Ognjanoff (W.), Kuntscheff (T.), Michoff (M.) u. Stranski (I. N.), Pentscho P. Raikoff 1.
- Tschubinski (S. M.)**, Glatenok (W. S.) u. Borowkowa (M. F.), App. zur Messung d. biol.-akt. UV-Strahlung 388.
- Tschuchrow (F. W.)**, Bldg. v. Silberhalogenid-mineralien 1239.
- Tschudnowski (G. M.)** s. Illarionow (G. P.).
- Tschufarow (G. I.)** s. Shurawlewa (M. G.).

- Tschumarow (W. J.), Grekulowa (L. A.) u. Selinski (W. I.), Regulier. d. Anreicherungsfabrik v. Nikitowka 2321.
- Tschumatschenko (O. S.), Baktericid v. Sbarski als konservierendes Mittel für Antimaserum 1160.
- Tschumatschenko (T. K.) s. Petrenko-Kritschenko (P. I.).
- Tschunshin (N. I.) s. Michailow (G. P.).
- Tschurprakowa (N. P.) s. Ssadowski (W. D.).
- Tschurilkina (W. F.) s. Lutschinski (G. P.).
- Tsiang (T.-S.) = Tsiens (S.-T.).
- Tsiens (S.-T.) s. Chamié (C.); Surugue (J.).
- Tsuchiya (Y.), Methionin u. Deriv. 1. Mitt. Bestimmungsmeth. 85. — s. Takayama (Y.).
- Tsuda (K.) s. Ishii (N.).
- Tsuji (S.) s. Nikuni (Z.).
- Tsukamoto (J.) u. Kuriyama (S.), Unterss. an Glycerin als Standardfl. hoher Viscosität 174.
- Tsuruta (S.), Harnstoffaldehydharze. 1. Mitt. Zus. pulverförmiger Harze 3044.
- Tubize Chatillon Corp., Allquist (J. W.) u. Oppenlaender (O.), Kunstseidenfäden nach d. Kontinueverf. 1959*A.
- Tuch (R.) s. Overath (W.).
- Tucker (G. S.) u. Hill (R. D.), Ölfiler 1668*A.
- Tucker jr. (J.) s. Gause (G. R.).
- Tucker (R. R.), Rauchbekämpf. in St. Louis 137.
- Türk (E.), Vitamin-D-Stoßstudien 2421.
- Tuffi (R.) s. Cappelli (A.).
- Tulane (V. J.) s. Barnes (R. P.).
- Tullar (P. E.) s. Beer (E. J. De).
- Tultschinski (M. N.), Best. d. proteolyt. Kraft v. Malzextrakt, Malz u. v. enzymat. Präpp. 2078.
- Tumbin (P. A.), Erhöhd. d. Ausbeute an Sulfitol 2213.
- Tunblad (B.), Bekämpf. v. Insekten 99. — Rübsaatzümler, ein Schädling für Sinapispflanzen 794.
- Tunell (G.), Schreibweise d. Ableitungen d. beiden Linienintegraltypen in d. Thermodynamik 973. — s. Fahey (J. J.).
- T'ung (T.), Photodynam. Wrkg. v. Safranin auf gramnegative Bacillen 2021. — s. Wong (S. C.).
- Tunkow (W. P.), Erschmelzen v. Hadfieldstahl nach d. Mischverf. 664.
- Tupholme (C. H. S.), Korros. d. im Erdboden verlegten Rohrleitungen 1679.
- Turba (F.), Chromatographie d. bas. Aminosäuren an Bleicherden. 1. Mitt. Adsorptionsverh. v. Eiweißspaltprodd. 2886. — s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- Turek (F. S.) s. Interchemical Corp.
- Turek (O.), Sprengstoffe 2488.
- Turfit (G. E.), Best. d. Wirksamk. v. Phytohormonen 882.
- Turk (A. S.) s. Ruegsegger (J. M.).
- Turk (E. E. De), Nährstoffmangelerscheinungen an Pflanzen 762.
- Turk (L. M.) u. Partridge (N. L.), Wrkg. v. Bodenbedeckungsmaterialien auf Feuchtigkeitsverluste aus Böden 255.
- Turletti (E.), Umhüllte Elektrode für d. Lichtbogenschweißung 1304*It.
- Turnbow (G. T.) u. Gray (C. E.), Eiscrem 433*A.
- Turnbull (F. M.), Intranasale Behandl. mit d. Natriumsalz d. Sulfathiazols bei chron. Sinusitis 225.
- Turner (A. W.), Studien an durch Enzymbehandl. weich geronnener Milch 2207.
- Turner (C. W.) s. Mixner (J. P.); Trentin (J. J.).
- u. Meites (J.), Wrkg. v. Desoxycorticosteron auf Hypophyse u. Prolactingeh. 3009.
- Turner (D. L.) s. Marker (R. E.).
- Turner (E.) u. Smith (F. R.), Ursprung v. in Milch gefundenen hämolyt. Streptokokken 1444.
- Turner (E. E.) s. Lesslie (M. S.).
- Turner (E. G.) u. Wynne (W. P.), Tetrachlor-naphthaline aus Dichlornaphthalintetrachloriden u. Trichlornaphthalinsulfosäuren 2256.
- Turner (K. B.) s. Steiner (A.).
- Turner (L. B.) s. Standard Oil Development Co.
- Turnwald (H.), Oberflächengestalt. v. Kunststoffpreßteilen 1190.
- Turowa-Poljak (M. B.) u. Ssidelkowskaja (F. P.), Isomerisier. v. Polymethylenkohlenwasserstoffen unter d. Einfl. v. $AlCl_3$. 7. Mitt. Isomerisier. v. Cycloheptan 985; 8. Mitt. Isomerisier. d. Hexahydromesitylens 1871.
- u. Wssewoloschkaja (J. W.), Isomerisier. v. Polymethylenkohlenwasserstoffen unter d. Einfl. v. $AlCl_3$. 9. Mitt. Isomerisier. v. 1.2-Dimethylcyclopentan 1871.
- Turowski (E.) s. Klauer (F.).
- Turowski (J. A.) u. Bartenow (G. M.), Umwandlungswärme in Kohlenstoffstählen 171.
- Turpeinen (L.) u. Kallio (O. M. Y.), Sulfanyl-4-aminoantipyrin 1748.
- Turpin (R.), Beziehd. d. Thymus zum Wachstum 1272.
- Turrell (E. S.) s. Robinson (S.).
- Turreno (G.) u. Belligno (G.), Elektrolyt. Zers. v. W. 2442*It.
- Turssnow (A.) s. Brainin (I.).
- Tutajewa (A. I.), Dauer d. Tauglichk. d. mittels bakterieider Metalleionen gewonnenen Typhusvaccine 2905.
- Tuthill (E.) s. Smith (M. E.).
- Tutiya (M.), Fukuhara (S.) u. Kato (Y.), Bambus in Taiwan als Zellstoffrohmaterial. 5. Mitt. Aufschluß v. „Keitiku“ nach d. Magnesiumsulfitverf. 292.
- Tutschkewitsch (W. M.) s. Dunajew (J. A.).
- Tuttle (J. E.) u. Rolfeon (G. K.), Therm. u. photochem. Zerfall v. Oxalylbromid 473.
- Tuuk (J. H. van der), Hartglasaröntgenröhren in Öl 2689.
- Tuwiner (S. B.) s. Phelps Dodge Corp.
- u. Dodge (D. A.), Antifoulingkompositionen 2935.
- Twarowska (B.), Fluoreszenz u. Absorpt. v. Biacenaphthyliden 1487.
- Tweedy (W. R.) s. Snyder (F. H.).
- Twigg (G. H.), Katalyt. Isomerisier. v. Buten-1 2633.

- Twiss (D. F.), Neale (A. E. N.) u. Hale (R. W.), Bereit. v. Kautschukgemischen durch Bldg. v. Bestandteilen d. Gemische, „in situ“ 1193.
- Twisselmann (H. T.), Fettbest. bei d. Verarbeitung. v. Ölsaaten 3271.
- Twitchett (H. J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Twort (J. M.) u. Lyth (R.), Abnahme d. carcinogenen u. dermatit. Aktivität v. Schieferöl aus d. Bauchhöhle v. injizierten Mäusen 624.
- Tykociner (J. T.) u. Bloom (L. R.), Lichtelektr. Sensibilisier. v. Metalloberflächen d. 2. Gruppe durch opt. Dissoziat. v. Wasserdampf 971.
- Tyler (A.), Rolle d. Fertilisier bei d. Befrucht. v. Eiern d. Seeigels 2285.
- u. Fox (S. W.), Spermaagglutinat. bei *Megathura crenulata* u. *Arbacia punctulata* 1016.
- Tyler (C. A.), Fl. Toilettenseifen 434.
- Tyler (J. E.) s. Duntley (S. Q.).
- Tyler (H.), Stähle mit mittlerem Mn-Geh. in d. Gießerei 1180.
- Tymich (V.) u. Černý (M.), Wrkg. d. mineral. Grundnährstoffe auf d. Qualität u. d. Ertrag d. Dobrowitz Weizens 1296.
- Tyson (C. W.) s. Standard Oil Development Co.
- Tyson (F. T.), Indoldarst. 1374.
- Tytell (A. A.) s. Boyd (M. J.); Sizer (I. W.).
- Ubal dini (I.), Furfurolo 2197*It.
- Über (F. M.), UV-Absorptionsspektr. d. Pyrimidins 2862.
- Ubisch (H. v.) s. Trumpy (B.).
- Uddeholms Aktiebolag, Entfernen v. As, Sb u. P aus Erzen 1183*E.
- Udowenko (W. W.) u. Toropow (A. P.), Viscosität d. tern. Systeme: Phenol-Anilin-Benzol, Phenol-Dimethylanilin-Benzol u. Phenol-Diäthylanilin-Benzol 3183.
- u. Ussanowitsch (M. I.), Kryoskop. Unters. d. Systeme: Phenol-Anilin, Phenol-Dimethylanilin u. Phenol-Diäthylanilin 3183.
- Udy (M. J.), Legierungen 1050*A.
- Udylite Corp., Dubpennell (G.) u. Soderberg (K. G.), Glänzen v. Metallen 1052*A.
- Ueberreiter (K.), Akt. Füllstoffe in mikro-u. makromol. Fil. 3046.
- u. Benkendorff (G.), Akt. u. inakt. Füllmittel in makromol. Stoffen 1943.
- Ueda (U.) s. Oda (R.).
- Uehling (E. A.), Dichteverteil. bei stat. Diffus. v. Neutronen 2234.
- Uemura (Y.) s. Arakatsu (B.); Kimura (K.).
- Ueno (S.), Weichmachungsmittel für Textilstoffe. 1. Mitt. 2606.
- u. Takase (S.), Red. v. Fettsäureamidn unter hohem Druck. 2. Mitt. 185.
- , Takase (S.) u. Tajima (Y.), Red. v. Fettsäureamidn unter hohem Druck. 3. Mitt. Red. v. Aniliden 1489.
- Uexküll (T. v.), Blutzuckerkurve u. Glykogenbldg. in d. Leber nach intravenösen Galaktosegaben 3013.
- Ufer (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Ufer (W.), Entkiesel. v. W. mit Verbb. d. Erdalkalien 1171.
- Ufford (C. W.), Wechselwrkg. v. Elektronen in Metallen u. Isolatoren 461.
- Ufimzew (W. N.), Theorie d. Farbigk. 1. Mitt. Enoide Systeme ohne Auxochrome 2258.
- Uhde (F.) u. Pfirrmann (T. W.), Druckhydrier. v. Erdölen, Teeren, deren Destillationsprodd., Kohlen usw. 1083*D.
- Uhl (F. A.), Überprüf. d. Meth. v. P. Lederle zur Best. d. P₂O₅ durch Wägung v. Mg-NH₄-Phosphat 1029. — Humusbest. in Torf- u. Bodenproben 2318.
- Uhl (K.) s. Chemische Werke Albert.
- Uhle (C. A. W.) s. La Towsky (L. W.).
- , La Towsky (L. W.) u. Knight (F.), Gonorrhoeische Urethritis beim Mann 77.
- Uhlenbeck (G. E.) s. Dresden (M.); Konopinski (E. J.).
- Uhlig (H. H.), Elektrolyt. Polieren v. rostfreien Stählen 1048.
- u. Morrill (M. C.), Korros. v. nicht-rostendem 18-8-Stahl in NaCl-Lsgg. 1427.
- Ulse (W.), Verträglichk. d. Vitamin-D₂-Stoßes 772.
- Uiberrak (K.) s. Georgiades (K.).
- Ukita (T.) s. Akasu (F.).
- Ukradyga (F.), Einfl. d. Besonderheiten d. Zuckerrübensorten auf d. physikal.-chem. Eigg. d. Saftes bei d. Verarbeitung in Fabriken 820.
- Ulano (J.) s. Nu-Film Products Co., Inc.
- Ulesko (D. N.) s. Ssinelnikow (K. D.).
- Ulich (H.), Lehrbuch d. physikal. Chem. 3. Aufl. [839]. — Thermodynamik polar-unipolarer Lsgg. 1475. — Metallurgie d. Mn durch thermochem. Messungen u. Gleichgewichtsberechnungen 1728. — GaCl₃ als Reaktionsbeschleuniger 2233.
- u. Heyne (G.), Organ. Halogenide u. deren Molekülverbb. 7. Mitt. Dipolmomentmessungen an GaCl₃ 587.
- Uljanow (A. A.) s. Michalew (P. F.).
- Ullmann (F.) u. Estalella (J.), Enciclopedia de Química industrial. XIV. [907].
- Ullmann (H. M.) s. Weiskopf (E. C.).
- Ullrich (H.), Strukturänder. beim Gefrieren v. Gelen 1857. — Bezieh. zwischen Struktur u. Frostresistenz bei Pflanzen 2920.
- Ulmer-Plenk (G.) s. Philippi (E.).
- Ulmke (H.) s. Clusius (K.).
- Ulrich (F.) s. Rheinisch-Westfälisches Kohlsyndikat.
- Ulrici (P.) s. Jaretzky (R.).
- Ulshafer (P. R.) s. Marker (R. E.).
- Uluöz (M.) s. Gerngross (O.).
- Umanski (M. M.), Zustandsdiagramm d. Ag-Sn-Legierungen 165. — s. Bunin (S. M.); Iweronowa (W. I.).
- Umbach (H.), s. Bergwerksverband zur Verwertung von Schutzrechten der Kohlentechnik G. m. b. H.
- Umbert (H.), Kaligeh. u. Kalidüngebedürftigk. d. Böden in d. rhein. Höhegebieten 2577.
- Umstätter (H.), Strukturmechanik zähelast. Kontinua. 5. Mitt. Viscosität u. Molekulargewicht 976.
- Unangst (M. R.) s. Jensen (A. S.).

- Unckel (H.), Sintermetalle 1422. — Plast. Ausfluß aus zentr. Öffnungen verschied. Anordn. 1858.
- Underhill (C. R.), Herst. d. meisten magnet. Werkstoffe 1288.
- Underwood (N.) s. O'Connor (J. J.).
- Undritz (E.), Vork. v. Abbauförmern d. Leukocyten im Blut 371.
- Ungarische Gummiwaarenfabriks Act.-Ges. u. Fraknoi (R.), Nahtlose, aufblasbare sphär. Bälle v. Fußballblasen 1820* D.
- Unger (L.), Anwend. v. Sulfonamidmitteln bei Bronchialasthma 895.
- Unger (E.) s. Bertalanffy (L. v.).
- Ungersböck (O.) s. Machu (W.).
- Ungnade (H. E.), Synth. v. dl., ortho-⁴-Thyrosin 191.
- Union Española de Explosivos u. Lifchuz (A.), Sprengstoffe 2488* It.
- Union Oil Co. of California, Axe (W. N.) u. Henson (D. D.), Germicides Mittel 2922* A.
- u. Blount (A. L.), Reinigen v. Naphthensäuren 1584* A.
- , Bray (U. B.) u. Campbell jr. (J. A.), Entparaffinieren v. Mineralölen 1207* A.
- , Bray (U. B.) u. Carr (D. E.), Modifiziertes Schmieröl 3064* A.
- u. Merrill (D. R.), Mineralschmieröle 1456* A.
- , Merrill (D. R.) u. Subkow (P.), Extrahieren v. Mineralölen 2737* A.
- u. Ragatz (E. G.), Nachw. v. W. in Rohölen 1964* A.
- Union Starch and Refining Co., King (P. R.) u. Baker (R. D.), Stärke u. Nebenprodd. aus Getreide 119* A.
- United States Gypsum Co. u. Dailey (M. C.), Plast. Gipsmisch. 96* A.
- U. S. Industrial Alcohol Co. u. Metzger (F. I.), Gewinn. v. Äthylenoxyd 1305* A.
- U. S. Reduction Co., Lindenberger (H.) u. Sugar (A.), Entfernen v. Mg aus Al-Legierungen 1428* A.
- U. S. Rubber Co. u. Havens (G. G.), Vergüten v. Gegenständen aus Kautschuk 938* D.
- u. Horst (W. P. ter), Vulkanisationsbeschleuniger 938* A.
- , Horst (W. P. ter) u. Eldridge (R. W.), Insekticides Mittel 1931* A.
- u. Jordan (H. F.), Herst. v. gelochten Filmen oder Platten aus Kautschuk 937* A.
- U. S. Vitamin Corp., Freedman (L.) u. Dubin (H. E.), Extraktionsverf. 1661* A.
- United Steel Corp. u. Rutherford (J. J. B.), Verhinder. d. Kontaktkorros. an d. Schweißstellen v. austenit. rostfreien Stählen 1052* A.
- Universal Cellulose (Proprietary) Ltd. u. Ritter (E. A.), Papierstoff 1078* A.
- Universal Oil Products Co., Umwandl. v. gasförmigen Olefinen 702* Belg.
- u. Alther (J. G.), Katalyt. Spaltverf. 302* A.
- u. Benedict (W. L.), Katalyt. Spaltverf. 2223* A.
- u. Dryer (C. G.), Alkylier. v. Phenolen 142* A.
- u. Egloff (G.), Katalyt. Spaltverf. 2223* A.
- Universal Oil Products Co. u. Grosse (A. v.), Umwandl. v. gasförmigen Paraffin-KWstoffen in Olefine 1582* A.
- u. Huff (L. C.), Aufarbeiten v. Spaltprodd. 1329* Schwed. — Spaltverf. 1965* A., 2222* A. — Fraktionieren v. Spaltdestillaten 2223* A.
- u. Kanhofer (R. E.), Umwandl. v. gasförmigen Olefinen in fl. KW-stoffe 1582* A. — Spaltverf. 2222* A.
- u. Kinneberg (I. H.), Katalyt. Spaltverf. 1966* A.
- , Monroe (G. S.) u. Ipatieff (V. N.), Dehydrier. v. Paraffin-KW-stoffen 808* A.
- , Morrell (J. C.) u. Benedict (W. L.), Raffinat. v. Bznn. oder Leuchtölen 1207* A.
- , Nather (P.) u. Straks (F. G.), Aufarbeiten v. Spaltbenzinen 1329* Schwed.
- , Pennington (D. L.) u. Benedict (W. L.), Raffinat. v. Bznn. 1207* A.
- u. Thomas (C. L.), Polymerisat. v. KW-stoffen 2353* A.
- u. Thompson (R. B.), Polymerisieren v. Olefinen 2487* A.
- u. Tropsch (H.), Reformieren v. Bznn. 1084* A.
- , Wirth III (C.) u. Shanley (W. B.), Raffinat. v. Bznn. 446* A.
- Universum-Film A.-G. u. Becker (C.), Steuerung v. Kerrzellen bei d. Aufnahme v. Halbwellenintensitätsschrift 2809* D.
- Unkowskaja (W.), Best. geringer U-Mengen durch Fluoreszenzanalyse 391.
- Uno (S.), Glanzliche Eigg. d. Holzes. 1. Mitt. 2475.
- Unsold (A.), Quantitative Spektralanalyse d. BO-Sternes τ -Scorpii. 1. Mitt. Messung d. Linienintensitäten im Wellenlängenbereich λ 3324—6563 Å 1975; 2. Mitt. Deutung d. Linienspektr.; kosm. Häufigk. d. leichten Elemente; Elektronendruck P., Temp. T u. Schwerebeschleunig. g in d. Atmosphäre v. τ -Scorpii 1975.
- Unterharzer Berg- und Hüttenwerke G. m. b. H. u. Hoffmann (K.), Zinkgewinnungsverf. 1807* D.
- Untermann (G.), Elektrodialyse in einer zweiräumigen Zelle 1608.
- Unverhau (F.), Behandl. v. Polsterrohstoffen 1549* D.
- Uota (H.) u. Nishida (K.), Chem. Bestandteile d. Früchte v. Rhus semialata Murr., bes. d. salzig schmeckenden 1643.
- Uotila (U. U.) s. Dempsey (E. W.); Friedgood (H. B.).
- Upatow (W. J.), Deionisier. in unter Relaxationsbedingungen arbeitenden Thyatronen 587.
- Upjohn Co. u. Cartland (G. F.), Reinigen d. gonadotropen Hormons 899* A.
- Upton (R. W.) s. Shriner (R. L.).
- Urabe (K.), Pellagra in Chosen. 5. Mitt. Blutbild bei Pellagra 506; 6. Mitt. Hauterscheinungen u. histolog. Befunde bei Pellagra 506.
- Urasow (G. G.) u. Morosow (I. S.), Anwendbark. d. Chlorur mit gasförmigem Cl₂ zur Verarbeit. v. goldhaltigen Cu-Zn-Erzen 1935.

- Urasow (G. G.), Morosow (I. S.) u. Maximkowa (T. A.), Verarbeit. d. Loparitkonzentrats nach d. Chlorierungsmeth. 789.
- u. Tschelidse (L. A.), Unters. d. reziproken Syst. $Cu_2Cl_2 + Ag_2S \rightleftharpoons Ag_2Cl_2 + Cu_2S$ nach d. Methoden d. therm. Analyse u. d. Mikrostruktur 2630.
- Urasowski (S. S.) u. Polotzki (I. G.), Dispergier. mit Ultraschall 579.
- Urbach (A.) s. Urbach (F.).
- Urbach (F.) u. Urbach (A.), Charakterist. Kurve photograph. Papiere 2226.
- Urbain (A.) u. Pasquier (M.-A.), Geh. an K im Gesamtblut, roten Blutkörperchen u. im Serum wilder Säugetiere 1767.
- Urban (R.), K. V. Klit 1713.
- Urban (W.) s. Hydrierwerk Scholven Akt.-Ges.
- Urbányi (L.) s. Marek (J.).
- Urbschat (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Uri (W. J.) s. Jeney (A. v.).
- Urisko (M. I.) s. Kortschagin (L. W.).
- Urquhart (D.) s. Myers (R. J.).
- Urquhart (G. G.) u. Connor (R.), n-Heptylsulfonylessigsäure 31.
- Urry (W. D.), Ionisationskammer für d. Zählung v. α -Teilchen 645.
- Urushibara (Y.), Nambu (K.) u. Ando (T.), Addit. v. HBr an Cholesterylbromid u. Sauerstoffeffekt 2778.
- Uschakow (M. I.) s. Tschinajewa (A. D.).
- u. Tschinajewa (A. D.), Katalyt. Dehydrieren v. n-Butylalkohol unter Bldg. v. Butylbutyrat 2384.
- Uschakow (S. N.) u. Geller (I. M.), Fraktionier. d. Äthylcellulose 2476.
- , Geller (I. M.) u. Demina (J. N.), Äthylcellulosefilme 2476.
- , Gribkova (W. I.) u. Nasstai (N. N.), Synth. v. Benzylcellulose. 3. Mitt. 2346.
- , Isnairskaja (N. N.), Windelbandt (S. A.) u. Kogan (P. I.), Äthylbutylcellulose. 1. Mitt. Synth. v. Äthylbutylcellulose 2607.
- Uschakowa (J. D.) s. Sauchich (W. A.).
- Usina (R. W.), Prüfung v. Latexhäutchen im Flintapp. 2831.
- Usines Hongroises de Caoutchouc Soc. An., Verringern d. Löslichk. v. Butadien- u. Chlorbutadienkauschuk 2202*F.
- Usines de Melle = Soc. An. Usines de Melle.
- Usoni (L.), Behandl. d. goldführenden Mineralien mit Berücksichtig. d. eryträischen Mineralien 177.
- Ussanowitsch (M. I.) s. Udowenko (W. W.).
- Ussatschew (P. W.), Katalyt. NH_3 -Synth. 839.
- Ussing (H. H.), Schicksal d. in Aminosäuren eingeführten Deuteriums im Stoffwechsel 377. — Unters. d. Ausmaßes d. Protein-erneuer. bei Mäusen u. Ratten mittels schweren Wasserstoffs 377.
- Ussmanow (J. A.), Verh. v. Gerste gegenüber Stickstoff aus ammoniakal. u. Nitratquellen u. gegenüber d. physiol. Acidität v. Ammoniumphosphat 2316.
- Usspenskaja (T. A.) s. Guldina (J. I.).
- u. Tschernichow (J. A.), Jodatverf. zur Trennung u. Best. seltener Elemente 782.
- Usspenski (A. N.) s. Michailow (W. J.).
- Utermark (H.), Rechentafeln für chem.-techn. Analysen [2043].
- Utewski (A. M.), Kohlenhydratstoffwechsel innerhalb d. Zelle d. Muskel- u. Lebergewebes 1524.
- Utida (M.), Behandl. v. Bentonit in Säure- u. Alkalilsgg. 1. bis 3. Mitt. 467.
- Utzino (S.) u. Matsuo (M.), Enzyme d. Cetacea. 1. Mitt. Proteolyt. Enzyme d. Leber u. d. Niere d. Seiwals 60.
- u. Tomota (S.), Enzyme d. Cetacea. 2. Mitt. Wal-Arginase 60.
- Uytenbogaart jr. (J. W. H.), Natürliche u. synthet. Fasern 1200.
- Uyterhoeven (W.) s. Philips Patentverwaltung G. m. b. H.
- Uzac (R.), Gewinn. d. Harzöle 3146.
- Vaatz (A.), Bodenverhältnisse u. Düngungsbedarf in d. besetzten Ostgebieten 1296.
- Vacchelli (P.), Ariano (R.), Renzo (A. di) u. Sestini (Q.), Durchführ. d. Zementproben bei einer Vergleichsprüfung 95.
- Vacher (F. P.) s. Fibre (La) Diamond.
- Vacher (M.) u. Lortie (Y.), Photochem. Zerstör. d. Ascorbinsäure 1523.
- Vacirca (F.), Verlauf u. Entw. d. Nephritis nach Urannitrat bei Kaninchen 1397. — Selektive Wrkg. v. Urannitrat auf d. Niere gegenüber anderen Giften 1658. — Ophthalmie d. Nieren u. experimentelle Nephrosen nach Urannitrat 2035.
- Vaders (E.), Ablsg. v. Zinnbronzen durch zinnfreie u. kupferärmere Legierungen 2188. — s. Vereinigte Deutsche Metallwerke Akt.-Ges.
- Vähätalo (V.) s. Sahama (T. G.).
- Väh (A.) s. Norddeutsche Leichtmetall- und Kolbenwerke G. m. b. H.
- Vageler (P.), Humus in d. Tropen 2449.
- Vahlteich (H. W.) s. Best Foods Inc.
- Vaidya (W. M.), Spektroskop. Unters. v. KW-stoff-Flammen 2250. — s. Geib (K. H.).
- Vaisman (A.) s. Levaditi (C.).
- Vajič (B.), Vitamin-C-Geh. im Weiß- u. Rotkraut zu verschied. Jahreszeiten 1523. — Vitamin-C-Geh. d. Paprikafrüchte 2896. — Vitamin C im Sauerkraut 2896.
- Valadares (M.), γ -u. weiche Röntgenspektren d. Spaltungsprodd. d. Rn 1595, 1973.
- Valente (E.) s. Leskovich (L.).
- Valente (R.), Industrielle Prodd. aus Saccharose 3265.
- Valentin (H.), Gewichtsanalyt. Verbrennorgan. Stoffe mittels d. Kolbenprobers 392.
- Valeri (G. M.) = Malaguzzi Valeri (G.).
- Valeriu (M.) s. Badareu (E.).
- Valette (G.), Cavier (R.) u. Liber (A.), Einfl. d. Lecithins auf d. antisept. Wrkg. d. Chaulmoografettsäuren 2021.
- u. Liber (A.), Wrkg. gallensaurer Salze auf gewisse säureresistente Bacillen 2021. — Einfl. d. pH auf d. antisept. Kraft v. Seifen u. gallensauren Salzen 2295.
- Valette (S.) s. Charriou (A.).
- Valeur (T.), Reinigen v. Holzschliff 1958*N.

- Valkenburgh (H. B. van) u. Crawford (T. C.), Nachw. gewisser Metalle in Mineralien u. Erzen 239.
- Valkovsky (E.), Herst. v. Ausrüstungen zur colorimetr. Best. v. pH-Zahlen für kleine Laborr. 2565.
- Vall (R. B. du) s. Dow Chemical Co.
- Vallarta (M. S.), Subjektivismus v. Eddington 1592.
- Valle (J.-R.) u. Porto (A.), Einfl. d. Sexualhormone auf d. Verb. d. Vas deferens u. d. Samenblasen beim Meerschweinchen 763.
- Vallejo (E. A.) = Arias Vallejo (E.).
- Vallenas (Q. F. M.), Alkaligeh. d. „Llipta“ u. sein Einfl. auf d. Cocainsucht d. Eingehorenen 224.
- Vallentsits (K. v.), Verkaufsfertige Waren aus Leder oder Lederersatzstoffen 145* D.
- Vallery-Radot, Mauric (G.), Domart (A.) u. Gauthier-Villars, Schädigungen v. Niere u. Leber als Folge einer Vergift. nach Inhalat. v. CCl_4 1280.
- Valley (G. E.), Innere Umwandl. in Hg 1594. — Dass. in Re 2234.
- u. Anderson (H. H.), Relative Häufigk. d. stabilen Isotopen v. terrestr. u. meteorit. Fe 2231.
- Vallot (E.) s. Merklen (J.).
- Valmaggi (A.), Sprengstoffgemisch 3165* It.
- Valverde (R. L.), Hydrier. v. Kohle u. Petroleum 566.
- Vanadium Corp. of America u. Chandler (H. T.), Gußeisen 804* A., F.
- Vance (A. W.) s. Zworykin (V. K.).
- Vance (J. E.), AgCl-Elektrode für Säurebasentitrat. 2565.
- u. Dixon (J. K.), Rk. zwischen N_2O u. H_2 an Al_2O_3 2961.
- Vanci (G. A.), Cyanlaugebehandl. d. Gold-erze Rumäniens 2453.
- Vandaveer (E. E.) s. Jones (W. L.).
- Vandenbroucke (J.), Nephelometr. Messung d. antihämolyt. Fähigk. d. Blutserums 1538.
- Vandriessche (A.), Diorit-Porphyrat v. Remagne 1117.
- Vander-Wal (R. J.) = Wal (R. J. Van der).
- Vanderberg (R. N.), Exakter Vgl. v. kleinen Strömen 900.
- Vanderbilt (B. M.) s. Commercial Solvents Corp.; Standard Oil Development Co.
- Vanderbilt (R. T.) Co., Inc. u. Orthmann (A. C.), Gerbung weißer Leder 144* A.
- u. Sproat (I. E.), Keram. M. 96* A.
- Vanderlaan (J. E.), Vanderlaan (W. P.) u. Logan (M. A.), Wrkg. d. Anwend. v. thyreotropem Hormon mit u. ohne Jod auf d. Schilddrüsengewebsstoffwechsel 888.
- Vanderlaan (W. P.) s. Vanderlaan (J. E.).
- Vanderwaeren (J.) s. Decoux (L.).
- Vanghelovici (M.) u. Serban (F.), Biosynth. v. Sterinen durch *Aspergillus niger*. 2. Mitt. 1150.
- Vangrenvenyge (C.) s. Bidault, Elton & Co.
- Vannah (H. P.) s. Brown Co.
- Vanni (V.), Biol. Kontrolle d. Anthelmintica 381.
- Vannini (E.), Maskulinisierende Wrkg. v. Testosteron auf d. Gonaden v. Kaulquappen v. *Rana agilis* in d. Metamorphose 368.
- Vanossi (R.), Unters. v. Fe^{+++} u. Co^{++} mit SCN^- u. α -Nitroso- β -naphthol 728, 3022.
- Vansauan (F. G.) s. Robertson (A. C.).
- Vanselow (A. P.), Herst. v. Neßlers Reagens 1784.
- Várady (J.), Kohlenhydratstoffwechsel während d. CO-Vergift. 2559.
- Varagot (J.) s. Portes (L.).
- Varco (R. L.), Hay (L. J.) u. Stevens (B.), Wert d. lokalen Implantat. v. kristallinem Sulfanilamid bei gastrointestinalen Anastomosen bei Hunden 380.
- Vargas jr. (L.) s. Lipschütz (A.).
- Varinois (H.) Trocknung d. Kartoffeln 2943.
- Vars (H. M.) s. Schultz (J.).
- Varvaro (C.), Pektिंगewinn. 2472* It.
- Vascaşanu (E.), Metallnitroprussidverbb. mit Pyridin 176.
- Vascellari (F.), Autarkie im Kampfe gegen d. Mücken 256.
- Vasco (G. C. di), Veredeln v. künstlichen Eiweißtextilfäden 1578* F.
- Vaselli (G.) s. Ferraguti (M.).
- Vasiček (A.), Oberflächenschichten auf Glas 2917.
- Vasile (B.), Biol. Wrkg. d. Vitamins C. 3. Mitt. Einfl. hoher Dosen v. Vitamin C auf d. experimentelle Infekt. mit *Bacterium coli* 771.
- Vasiliiu-Vâlcea (N.) s. Kauffmann-Cosla (O.).
- Vassel (B.), Colorimetr. Best. v. Cystin u. Cystein 905.
- Vassy (A.), Atmosphär. Absorpt. im UV 2745.
- u. Vassy (É.), Grund d. Schwankungen d. red. Dicke d. atmosphär. O_3 -Schicht 2235.
- Vassy (É.) s. Jouaust (R.); Vassy (A.).
- Vastagh (G.), Best. v. Pb in auch viel anorgan. Substanz enthaltenden organ. Stoffen 3125.
- Vatter (H.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Vaughan (W. E.) s. Rust (F. F.); Shell Development Co.
- Vaughen (J. V.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Vaughn (T. H.) s. Oxweld Acetylene Co.
- , Vittone jr. (A.) u. Bacon (L. R.), Eigg. v. Reinigungslsgg. 693.
- Vaupel (O.) u. Bertram, Prüfung v. Sitzfehlern bei Bimetallen mit d. Thermocolorverf. 533.
- Vavrincez (G.), Zusammenfassende Krystallmorphologie d. Saccharose 1567. — s. Roboz (E.).
- Veatch (C.) s. Corn Products Refining Co.
- Vecchis (I. de), Cu 1808* It.
- Vedder (E. B.), Beriberi u. Vitamin-B₁-Mangel 1154.
- Vedia (R. M. de) = Martinez de Vedia (R.).
- Vegard (L.) s. Aas (E.).
- Vegetable Oil Products Co., Inc. u. Behr (O. M.), Aufarbeiten pflanzlicher oder tier. Öle oder Fette 694* A.
- u. Ramsey (A. R. J.), Behandl. teilweise polymerisierter fetter Öle 2715* E.
- Vegetable Oils Specialty Corp. u. Seuberling (M. J.), Fl. Poliermittel für Holz u. Metalle 1073* A.

- Veh (P. O.), Strahlungen leuchtender Flammen 1970.
- Veidt (M.) s. Heinze (R.).
- Veijola (T.), Bedeut. d. Klebers für d. Backfähigkeit d. Weizens 121.
- Veil (W. H.), Paracelsus [2231].
- Veitscher Magnesitwerke Akt.-Ges., Magnesitmörtel für Ofenauskleidungen 1295* Belg. — u. Czedik (F.), Feuerfeste Auskleidungen für Hochfrequenzöfen 416*D.
- Velardi (G.), Extrakt. v. Jod u. Brom 2692* It.
- Velasquez (J.) u. Engel (P.), Ausscheidungen v. gonadotropen Hormonen im Harn bei krebserkrankten Rindern 502.
- Velázquez (B. L.) = Lorenzo Velázquez (B.).
- Velde (H.) s. Schaub (F.).
- Velden (H. A. v. d.) s. Milatz (J. M. W.).
- Veldkamp (H. W. F.), Unters. v. stark verunreinigter kaust. Soda 1029.
- Veldman (H.), Mikrobest. v. Vitamin A u. Carotin in Blutsrum 242.
- Velick (S.) s. Ponder (E.).
- Velfšek (J.), Physikal. Grundlagen für d. Haften lösl. Stoffe in Capillarräumen u. an d. Oberfläche d. keram. Scherben 1293. — Farbenmessung 1403. — Polarisationsfilter u. seine Verwend. 2165. — Opt. Messung hoher Temp. 2801.
- Velsicol Corp. u. Hyman (J.), Entfärb. oder Polymerisat. v. mineral., pflanzlichen oder tier. Ölen 1587*A. — Polymerisieren olefinhaltiger Gase 3277*A.
- Velten (C.), Vorr. zur fortlaufenden Best. d. Anteils bestimmter Stoffe an Stoffgemischen, bes. d. Feuchtigkeitsgeh. fester Stoffe 649*D.
- Veltman (G. H.), Unters. am Wurzelsyst. eines Faserleins, eines Ölleins u. einer Zwischenform auf einem strukturkranken Boden 2056.
- Vencov (S.) s. Gavát (I.).
- Vendl (M.), Projekt. v. Korngrößenanalysen 2511.
- Venema (K. C. W.), Einfl. v. Kalk u. S auf Roterde, Ascheboden u. Grauerde v. Java 2697.
- Venezia (M.), Haltbarmachen v. Traubensaft 431.
- Venkataraman (R.) s. Anantakrishnan (S. V.).
- Vennesland (B.) s. Conant (J. B.); Green (D. E.); Solomon (A. K.).
- , Solomon (A. K.), Klemperer (F. W.) u. Hastings (A. B.), Schicksal d. CO₂ im tier. Organismus 772.
- Venturello (G.), Konst. u. Struktur d. Seide 436. — Therm. u. röntgenograph. Unters. d. Syst. BeF₂-MgF₂ 1114. — Chromatograph. Mikrobest. v. Mg 2911.
- Venus-Danilowa (E. D.), Umwandl. d. α-mono-halogenierten Carbynylverb. in einbas. gesätt. Säuren 2519.
- Venzmer (G.) s. Stautz (P.).
- Vercellone (A.) s. Schering A.-G.
- Verda (A.), Entw. d. biol. Wissenschaften 58.
- Verdes (P.) Laboratories Corp. = Palos Verdes Laboratories Corp.
- Verdier (E.-T.) s. Bonnemay (M.).
- Verdinne (H.), Grundlagen d. Naßaufbereit. v. Kohle mit Suspensionen schwerer Stoffe 297.
- Verduin (F. C.) s. Sherwin-Williams Co.
- Vereecken (A. M.), Strahlungen verschied. Wellenlänge zur Unters. u. Kontrolle d. Werkstoffe 1028.
- Verein für Chemische und Metallurgische Produktion, Trockenelement 3025* Belg.
- Vereinigte Aluminiumwerke Akt.-Ges. u. Krüh (O.), Al 105*D.
- u. Röhrig (H.), Walzen v. Al-Mg-Legierungen 417*D.
- Vereinigte Chemische Fabriken Kreidl, Heller & Co. Nfg. Preßmassen aus Harnstoff u. Formaldehyd 2593* It.
- Vereinigte Deutsche Metallwerke Akt.-Ges., Warmbehandl. einer Co-Cu-Ni-Legier. für d. Herst. v. Dauermagneten 677*D. — Zinklegier. 2704* It. — Feuerbüchsen aus aushärtbaren Cu-Legierungen 2927*F.
- u. Haefner (R.), Als Austauschstoff für Bleiwolle dienende Aluminiumwolle 146*D.
- u. Vaders (E.), Al-Legier. 1051*A.
- Vereinigte Deutsche Metallwerke Akt.-Ges. Zweigniederlassung Basse & Selve u. Barchmann (H.), Wiedergewinn. v. Cu aus plattierten Eisenabfällen 677*D.
- Vereinigte Färberei & Appretur Akt.-Ges., Veredeln v. Krepptgewebe 3055*D.
- Vereinigte Glanzstoff-Fabriken A.-G., S aus Sulfide enthaltenden Abwässern d. Viscose-industrien 2050* Holl. — Schichten v. Kunstseide 2477* It. — Herst. v. Viscose 2481* It. — Erhöhd. d. Haftfestigk. zwischen Kunstfasern aus Cellulose u. natürlichem oder synthet. Kautschuk 3265* It.
- u. Klammroth (H.), Zusammengesetzter künstlicher Faden 440*D.
- u. Witte (E.), Vorr. zur Ausführ. d. Verf. zum Herstellen v. Zellwolle im fortlaufenden Arbeitsgang 1959*D.
- Vereinigte Gothania-Werke A.-G. u. Frisch (F. W.), Herstellen v. innen gummierten, gewebten Schläuchen 1315*D.
- Vereinigte Lausitzer Glaswerke A.-G., Signalglocke aus Glas 2813* It.
- u. Wagner (M.), Glocke für Läutewerke, Signalzwecke u. dgl. 2448*D.
- Vérétennikoff (S.) s. Dobrovolskaia-Zavadskaia (N.).
- Vergasungs-Industrie Akt.-Ges., Wärmeaustausch mit Gas oder Dampf v. sehr hoher Temp. 2570* It. — Gaserzeug. 2958* It.
- Vergin (F.), Paracelsus redivivus 2741.
- Vergnoux (A.-M.) u. Dadillon (R.), OH-Banden in d. ultraroten Absorptionsspektren organ. Moil. 1616.
- Verhagen (C. J. D. M.) s. Dorgelo (H. B.).
- Verheus (J.), Analyt. Anwend. d. Rektifikat. 2505.
- Verlinden (J. A. A.) s. Darrow (K. K.).
- Verma (M. R.) s. Kapur (P. L.).
- Vermehren (E.) s. Bechgaard (P.); El-dahl (A.).
- Verne (J.) u. Vilter (V.), Wrkg. d. Colchicins auf d. Mitosen v. Fibroblastenkulturen in

- vitro 2278. — Wrkg. schwacher Colchicin-konz. auf d. Entw. d. Mitose in Fibroblastenkulturen in vitro 2278.
- Verney (E. B.) s. Marshall (F. H. A.).
- Vernon (H. N.) s. Vernon-Benshoff Co.
- Vernon (L. B.) s. Vernon-Benshoff Co.
- Vernon-Benshoff Co., Vernon (L. B.) u. Vernon (H. N.), Thermoplast. synthet. Harze 2830*A.
- Veró (J.), Schwefelbeständigk. d. alitierten Fe 1302.
- Verola (P.), La combustion et les combustibles [3064]. — Motortreibstoff 3278*F.
- Véron (M.), Traité de chauffage. Tome I. [2224].
- Verrill (K. J.) s. Barnett (J.).
- Verrione (S. J.), Kombinationsbilder für Druckformen 152*A.
- Verrotti (I.), Blutspiegel u. Bedarf an Nicotinsäure beim Säugling 3223.
- Verschaffelt (J.-E.), Thermomechanik d. sich stationär bewegenden Fluida u. Joule-Thomsonseffekt 2240.
- Verse (H.), Hochleistungseinricht. für Röntgeninstrukturunters. 2564.
- Verwey (C. P.) s. Schoorl (N.).
- Verwey (E. J. W.), Ladungsverteil. im Wassermol. u. Berechn. d. intermol. Kräfte 1725. — Wechselwrkg. v. Ion u. Lösungsm. in wss. Elektrolytlsgg. 1982. — Energien in d. Kolloidchemie 2111. — Leitvermögen u. Übergangspunkt v. Fe_3O_4 2503.
- u. Haayman (P. W.), Elektronenleitfähigkeit. u. Umwandlungspunkt v. Magnetit 1602.
- Verzár (F.), Kohlenhydrat- u. K-Stoffwechsel u. Wrkg. d. Nebennierenrinde auf denselben 1395. — s. Somogyi (J. C.).
- u. Montigel (G.), Einfl. d. Nebennierenrinde auf d. Glykogenphosphorylier. im Muskel. 1. Mitt. 2416; 2. Mitt. Wrkg. v. Desoxycorticosteron 2416.
- u. Somogyi (J. C.), Wrkg. v. Adrenalin auf Plasmakalium u. Blutzucker beim n. u. adrenalektomierten Tier 1895.
- Vesel (M.) s. Lorber (H.).
- Veselý (J.), Erzeug. v. Flußseisen in d. böhm. Ländern 2741.
- Veselý (M.), Gelbe Lasur u. Verwendbar. v. Tonen für diese Lasur 1925.
- Vest (S. A.) u. Barelare jr. (B.), Perorale Anwend. v. Methyltestosteron 1151.
- Vesterhus (R.), Haltbarmach. v. Eßwaren durch Behandl. mit UV-Strahlen 2835. — s. Aschehoug (V.); Kringstad (H.).
- Vestling (C. S.), Red. v. Methämoglobin durch Ascorbinsäure 221.
- Vetrocoke, Glasfäden u. -bänder aus geschmolzenem Glase 1547*E.
- Vià (M. Da) s. Croatto (U.).
- Viaud (P.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
- Vicars (T. & T.) Ltd. = T. & T. Vicars Ltd.
- Vickery (H. B.) s. Pucher (G. M.).
- , Smith (E. L.), Hubbell (R. B.) u. Nolan (L. S.), Kürbissamenproteine. 1. Mitt. Aminosäurezus. u. Prüfung d. Nährwertes 1649.
- Vico Products Co. u. Maizel (B.), Extrakt. d. Vitamin-B-Komplexes 514*A.
- Victor (E.) s. Broda (E. E.).
- Vida (L. B.) = Bermejo Vida (L.).
- Vidacovitch (M.) s. Grandpierre (R.).
- Vieillefosse (R.) s. Rolland (P.).
- Viel (G.), Cellulose d. Algen 2664.
- Vielhaber, Entfett. 658.
- Vierheller (H.), Sedimentvol. v. wss. Zement-aufschlämm. 2693.
- Vierling (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Viertel (O.), Erkenn. v. Wollschädigungen 1957.
- Victorisz (J.), Dauerhaltbar. d. Materials 1677.
- Vieweg (R.) u. Schneider (W.), Wasseraufnahme u. Quellung v. Kunstharzen 1943.
- Vieweg (W.), Mercerisieren v. Mischgeweben aus Baumwolle u. Kunstseide oder Zellwolle aus Cellulose 1957*D. — Mercerisieren v. Garnen, Geweben oder Gewirken aus Kunstseide oder Zellwolle aus Cellulosehydrat oder deren Gemischen mit natürlichen Cellulosefasern 1957*D.
- Vigliani (E. C.), Silicosen in Stahlgießereien 1400.
- Vigneaud (V. du) s. Burk (D.); György (P.); Miller (G. L.).
- , Cohn (M.), Chandler (J. P.), Schenck (J. R.) u. Simmonds (S.), Verwend. d. Methylgruppe d. Methionins bei d. biol. Synth. v. Cholin u. Kreatin 2900.
- , Hofmann (K.), Melville (D. B.) u. György (P.), Isolier. v. Biotin aus Leber 2671.
- , Wood (J. L.) u. Binkley (F.), Acetylier. in vivo v. p-Bromphenyl-d-cysteiner 2673.
- Viktorin (O.), Elektr. Zählmethoden 1912.
- Vila (A.), Austauschfarbstoffe 3147.
- Vilbrandt (F. C.), Chapman (P. E.) u. Crookin (J. M.), Sulfonier. v. Tallöl; Abtrenn. v. Harz u. Fettsäuren 2213.
- Vilella (J. R.), Korngröße v. Stahl 1932.
- Vilnikovský (V.), Neuheiten in d. maschinellen Einricht. für Stärkefabriken in d. letzten Jahren 2833.
- Villa (L.), Behandl. d. Leberinsuffizienz mit Nicotinsäure u. Nicotinsäureamid 220.
- Villepique (R.), Schaumwein 3267*F.
- Vilsmeier (A.) s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie.
- Vilter (V.) s. Verne (J.).
- Vinal (G. W.) u. Brickwedde (L. H.), Metastabilität v. Cadmiumsulfat u. ihre Wrkg. auf d. EK. gesätt. Standardelemente 1725.
- Vinberg (G.) = Weinberg (G.).
- Vincent (G. P.) s. Mathieson Alkali Works, Inc.
- Vincent (H.), P. Sabatier 1.
- Vincent (J. D.) s. Gaudin (A. M.).
- Vincent (R. S.), Messung d. Spannung in Fll. mit Hilfe eines metall. Balgens 1971.
- Vincent-Daviss (C. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Vincke (E.), Blutgerinnungsbehemdende Wrkg. d. seltenen Erden 632.
- Vincze (J.) s. Lengyel (B. v.).
- Vinet (A.), Vom Dioxiphenylalanin zum Adrenalin auf biochem. Wege 2785. — s. Béraut (E.); Raoul (Y.).
- u. Mennier (P.), Colorimetr. Best. d. Tocopherols mit Ferricyanid 636. —

- Elektrophotometr. Best. d. Vitamine B₁ u. B₂ d. Milch ohne vorherige Adsorpt. 2470. — Elektrophotometr. Best. d. Vitamine A u. C in d. Milch 2470. — Übergang d. Tocopherols in d. Blut 2898.
- Vintemberger (P.) s. Angel (P.).
- Viola (C.) s. Scortecchi (A.).
- Violini (C.), Lederaustauschstoff für Fahrradzubehör 1576*It.
- Violino (G.), Konservieren v. fleischhaltigen Pasten 3157*It.
- Viollier (R.) u. Iselin (E.), Best. v. Schweinefett in Speisefettmischungen 2342. — Knochenfette 2342. — Zus. v. Schweinefett Rinderfett, Kalbsfett u. Hammelfett 2343.
- Virgili (C.) s. Nicoletti (G.).
- Virgitti (J.), Hochspannungsgenerator mit Ionenstrom durch einen Gasstrom 1473.
- Virtanen (A. I.), Erste Ehrenmitglieder d. Suomalaisen Kemistien Seura; H. v. Euler-Chelpin 1089. — Bldg. d. Butteraromas bei d. Rahmsäuer. 1444. — Erhö. d. Geh. d. landwirtschaftlichen Prodd. an Vitaminen 1897.
- u. Kreula (M.), Resorbier. d. Carotins aus Mohrrüben beim Menschen 373.
- Viscardi (A.), Tabak mit einem Geh. an Vitamin B 283*A.
- Visintin (B.) u. Gandolfo (N.), Best. d. SiO₂ 2166.
- Visser (G. H.) s. Shell Development Co.
- Visser (J.) s. Claassen (A.).
- Vita (P. De) s. Perosa (L.).
- Vitalis (S.), Neue Heilquelle in Kisterenye 177.
- Vitéz (I. v.), Entfett. d. Behälter in d. Milchbetrieben 943.
- Vitolo (A. E.) = Esposito Vitolo (A.).
- Vitoria (E.), Química del carbono teórica y práctica. 2ª ed. [569]. — 1.1.1-Trichlorpropanol-2 2979.
- Vitraz Üvegburkolati K. F. T., Dekorative Glasplatte für Mauerverkleidungen 2695*D.
- Vittone jr. (A.) s. Vaughn (T. H.).
- Vivie (J.), Photograph. Technik 147.
- Vladesco (R.), Best. d. Chloride durch Mikrosedimentier. 2946. — s. Bertrand (G.).
- Vlădescu (I.), Nicotin u. Eiweißstoffe; Verteil. im Tabakblatt 1568.
- u. Dimofte (N.), Einf. d. Köpfens auf d. Zus. d. Tabaks 3268.
- Vlădescu (Ion), P im Gußeisen 408.
- Vlček (A. K.), Zwei koexistierende Phasen. 11. Mitt. Ständiges Austauschverhältnis d. phasenbildenden Komponente 1841.
- u. Mansfeld (V.), Analytik enzymat. Gerbweizen. 6. Mitt. Viscosimetr. Meth. 1331.
- Vlezenbeek (H. J.), Rk. auf Hydrochinon u. auf Benzidin 1786.
- Vlodrop (C. van) s. Waterman (H. I.).
- Vock (M.) s. Helferich (B.).
- Vodar (B.) s. Delivre (G.).
- Vodica (A.) s. Hartl (C. J.).
- Voegli (E.), Mittel zur Pflege v. Leder u. Schuhwerk 1458*Schwz.
- Vöhl (M.) s. Frankmann (H.).
- Vöhringer (K.), Örtliche Anwend. v. Sulfonamidpräpp. in d. Tierheilkunde 2901.
- Völker (G.) s. Matthaeus (K.).
- Völker (R.) u. Barke (A.), Sulfanilamide in d. Kleintierpraxis 1655.
- Voelkner (H.) s. Cuny (K. H.).
- Völkens (W.), Best. d. Aschengeh. in Stärke u. Stärkeerzeugnissen 2466. — s. Kröner (W.).
- Vogel (E.) s. Eckstein (E.).
- Vogel (H. A.) s. Schuette (H. A.).
- Vogel (J. G.), Modernisiertes period. Syst. 2097.
- Vogel (J. M.), K_β-Spektrallinien d. Si in seinen Verbb. 311. — Einf. d. chem. Bindung auf d. Spektrallinien d. K_β-Gruppe d. Fe 2362.
- Vogel (M.), Biol.-medizin. Taschenjahrbuch. Jg. 7. T. A., B. [3106].
- Vogel (R.) s. Rolla (L.).
- u. Heumann (T.), Syst. Fe-FeS-CaS 1986.
- Vogel (R. E.), Harnstoff-Formaldehydcondensate 1687.
- Vogel-Jørgensen (M.), Behandl. v. Zementrohstoffen 1417*Belg. — Sintern, Calcinieren, Trocknen 2055*E.
- Vogelbusch (W.), Schaumbeseitig. bei Gärgefäßen, Verdampf. u. dgl. 2440*D.
- Vogelzang (E. H.), Zinkhaltiges neutrales Augenwasser 898. — Einspritzbare Eisenpräpp. 1908.
- Vogelmann (L.) s. Kehren (M.).
- Vogels, Cours de chimie générale [1096].
- Vogelsang (G. K.) s. Novotny (E. E.).
- Vogt (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Vogt (E.) s. Römcke (O.).
- Vogt (H.) u. Klotz (E.), Gesinterte poröse Metallkörper 1428*A.
- Vogt (K. E.) s. Kestermann (E.).
- Vogt (M.) s. Marshall (F. H. A.).
- Voigt (A.), Analyt. Chemie d. Re 3237.
- Voigt (A. F.) s. Fajans (K.).
- Voigt (C. A.), Herst. v. Decken für Fahrzeugreifen 1066*D.
- Voigt (G.) s. Blum (F.).
- Voigt & Haefner A.-G. u. Cippitelli (C.), Aus einzelnen mit einer Al₂O₃-Schicht überzogenen Magnetblechen zusammengesetzter Magnetkern 2809*D.
- Voith (I. M.), Trennen v. in einer Fl. suspendierten Stoffen 2688*F.
- Volek (W. H.) s. California Spray-Chemical Corp.
- Vold (M. J.) s. McBain (J. W.).
- Vold (R. D.) s. McBain (J. W.).
- Vollf (C.), Stahl AC. 54, ein hochfester Baustahl, u. seine Schweißg. 1301.
- Volk (K. E.) s. Bandel (G.); Bennek (H.); Schafmeister (P.).
- Volkert (G.), Metallurgie d. Mn 1422.
- Volkert (M.), Bezieh. zwischen Immunität, reticuloendotheliale Syst. u. Antithrombin 1520.
- Volklinger (H.), Lecomte (J.) u. Tchakirian (A.), Deutung d. Raman- u. Infrarotspektren d. Halogenderivv. d. Methans 2119.
- Vollbrecht (E.), Anwend. ungeeigneter Reinigungsmittel als Ursache d. Fehler „ölig-fischig-tragig“ bei Kühlhausbutter 2600.
- Vollmann (H.) s. I. G. Farbenindustrie.

- Vollmer (A.) s. Deutsches Reich, vertreten durch das Oberkommando des Heeres; Wiederholt (W.).
- Vollmer (E. P.), Gordon (A. S.), Levenstein (I.) u. Charipper (H. A.), Wrkg. v. Sexual- u. gonadotropen Hormonen auf d. roten Zellzahlen v. Ratten 887.
- Vollmer (W.) s. Gewerkschaft Victor.
- Vollrath (R. E.), Auslg. d. Schwingens einer Waage 2298.
- Volman (D. H.), Photochemie v. Acetamid in wss. Lsg. 599.
- Volović (M.), pH-Messung im Fleisch 282.
- Volpi (M.), Waschmittel für Textilien 1572* It.
- Volrap (T.), Genaue Analyse d. Kampfgase 2488.
- Volz (A.) s. Chemische Fabrik J. A. Benckiser G. m. b. H.
- Volz (E. C.) u. Stenstrom (F. H.), Wachstum v. Antirrhinum majus, Matthiola incana u. Cineraria cruenta auf verschied. Iowa-böden 254.
- Vondrák (J.), Sproßpilze aus konz. Zuckerlsgg. u. Zuckerprodd. 1317. — Kampagne 1940—1941 in Böhmen u. Mähren 2465.
- Vonk (H. J.), Verdauung bei d. niederen Vertebraten 1902.
- Vonkennel u. Karbe, Behandl. d. Scabies mit Entral 3119.
- Voogd (J. G. de) u. Krom (C. J.), Torfkoks 564, 955.
- u. Tadema (H. J.), Angriff v. Schornsteinen u. Abzugsrohren durch Rauchgase 2613.
- Voorhees (V.) s. Standard Oil Co.; Standard Oil Co. (Indiana).
- Voorhis (C. C. Van) u. Shenstone (A. G.), Kennlinien v. Hohlkathodenladungsrohren 1106.
- Voorhis (M. G. Van), Katalyt. Spaltung wird auf d. Herst. v. 100-Octantreibstoff spezialisiert 298.
- Voorst (F. T. van), Biochem. Zuckerbest. 11. Mitt. Backcremes 118; 12. Mitt. Honig 118.
- Vordahl (M. B.) s. Doan (G. E.).
- Voris (D.) s. Carr (E. P.).
- Vofiřková (M.), Polarograph. Studien mit d. tropfenden Hg-Kathode. 84. Mitt. Abscheidungs- u. Reduktionspotential d. Metallionen in ammoniakal. Lsg. 3073.
- Vormer (J. J.), Herst. v. Quarzkrystallen für techn. Zwecke 909.
- Vos jr. (B. J.) s. Geiling (E. M. K.).
- Vosburgh (W. C.) s. Derr (P. F.).
- Voss (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Voss (C.) u. Leeuwen (H. G. M. van), Beim Aufrollen nicht anklebendes Bitumenisoliierband 2174* Holl.
- Voss (H.), Rückenmark u. peripheres Nervensyst. bei chron. Manganvergift. 1906.
- Voss (H. E.), Synergismus v. Prolactin u. Progesteron 3008.
- Voss (K.) s. Fischer (Hellmut).
- Vosskühler (H.), Löslichk. v. Sn in Mg 165. — Korrosionsbeständigk. d. Al-Walzlegierungen in Seewasser u. seewasserähnlichen Lsgg. 415.
- Votava (J.) s. Pavlas (P.).
- Vrbová (J.) s. Dubský (J. V.).
- Vries (H. de) s. Coster (D.).
- Vries (R. P. de) s. Allegheny Ludlum Steel Corp.
- Vries (S. I. De), Blutgruppenbest. auf Karten mit getrocknetem Serum 241.
- u. Heemaskerk (A.), Best. d. osmot. Widerstandes d. Erythrocyten 769.
- Vries (T. de) s. Ivett (R. W.).
- Vucetich (D.) s. Loyarte (R. G.).
- Vyve (A. van), Prothrombinspiegel beim Neugeborenen 372. — Prothrombinspiegel bei d. perniziösen Anämie 372.
- Waal (L. de) s. Lever Brothers & Unilever Ltd.
- Wabder (I. W.) u. Brode (W. R.), Spektrograph. Best. v. K in Blattsubstanz 2307.
- Wacek (A. v.), Ligninproblem 50. — Furfuro 267, 2326.
- Wachholtz (F.), Viscositätsmessungen an Leinölstandölen bei großen u. kleinen Schergeschwindigkeiten 113.
- Wachowski (N. S.), Best. d. Kerbschlagzähigk. v. Cr-Mn-Si-Stahl 30 ChGSA 412.
- Wachs (A.) u. Popelajewa (E. A.), Eisenfreier Zirkon aus Sowjetrohstoffen 2052.
- Wachtel (H.) s. Soskin (S.).
- Wachter (H.), Adsorptionsfähigk. v. Kieselgelen für Wasserdampf 174. — Erfahrungen mit Vakuummeßgeräten 644. — Einfache Laboratoriumshilfsmittel 2164.
- Wacker (Dr. A.) Ges. für elektrochemische Industrie G. m. b. H., Druckfarbe 935* Belg. — Wasch- u. Reinigungsmittel 1323* Belg. — Plast. Schleifmittel 1795* F. — Feine hohle Fäden aus Acetylcellulose nach d. Trockenspinverf. 2952* F. — Umwandl. v. O-acetylierten Acetylessigsäureestern in d. C-acetylierten Ester 3040* F. — Umwandlungsprodd. v. Aldehydharzen 3045* It. — Polymerisat. v. Vinylverbb. 3149* It. — Harte, widerstandsfähige Rohre, Platten, Stäbe usw. 3149* It. — Polyvinylformiate 3257* F.
- u. Machemer (H.), Umlager. v. O-Acetylacetessigester in C-Acetylacetessigester 2065* D.
- u. Scheidemandel (H.), Plast. Schleifmittel 915* D.
- u. Schwaebel (F. X.), Kupferhaltiges Bleipulver 3256* D.
- Wacker (H.), Einfl. d. Wasserwerkstattarbeiten bei d. Herst. v. Schweinsledern 3279.
- Wackermann (H.) s. Deutsche Celluloid-Fabrik Akt.-Ges.
- Waddell (J.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Waddell (R. B.) s. Gardner (W. H.).
- Waddell jr. (W. W.), Guerry (Du P.) u. Birdsong (McL.), Vitamin K bei d. Ätiologie, Verhinder. u. Behandl. d. Hypoprothrombinämie u. d. hämorrhag. Diathese d. Neugeborenen 1018.
- Wade (H. N.) s. Parkhill-Wade.
- Wade (N. J.) s. Griffith (W. H.).

- Wadjuchin (I. I.) u. Markisow (W. I.), Chlorung v. W. u. Entchlor. mit gasförmigem SO_2 2176.
- Wächtler (E.) s. Brukner (B.).
- Wächtler (H.), Mattkunstseiden u. ihre Appretur 1076.
- Wäffler (H.), Intensitätsschwankungen d. harten Komponente d. Höhenstrahlung auf Jungfrauoch 8. — s. Scherrer (P.).
- Waele (A. de), Biochem. Einfl. v. Gallensalzen, Acetylcholin u. Cholin auf d. Evaginat. d. Cysticerken d. Cestoden 3109.
- Waelsch (H.), Ausscheid. v. Ketosäuren 378. — s. Borek (E.).
- u. Sperry (W. M.), Fettstoffwechsel d. Gehirns während d. frühen Lebens 2287.
- , Sperry (W. M.) u. Stoyanoff (V. A.), Einfl. v. Wachstum u. Myelinisier. auf d. Ablager. u. d. Stoffwechsel v. Fettstoffen im Gehirn 1902.
- Waerden (B. L. van der), Lange Reichweite d. regelmäßigen Atomanordn. in Mischkristallen 1847.
- Waeser (B.), Entsäuer. v. Abgasen u. Abwässern 1544. — Techn. Alkalien 2177.
- Wätjen (J.), Thymusproblem 1272. — Hämosiderinbefunde im Endometrium 2549.
- Waever (W. I.) s. Spencer (C. C.).
- Wagenaar (M.), Vergiftungsfall zu Rotterdam im Jahre 1766 2230.
- Wagener (G.), Ho u. Hu 829.
- Wagener (S.) s. Huber (H.).
- Wagner (C.), Rkk. mit festen Stoffen 449. — Chemie intermetall. Verbb. 1104.
- Wagner (C. R.), Herst. hochwertiger Neutralschmieröle durch Spalten v. „Bright-Stocks“ 2221.
- Wagner (E.), Einlager. v. Fruchtsäften u. deren Verderb während d. Lagerung 689. — Aufbewahren v. Fruchtsäften durch d. Gefrierverf. 689. — Verfälsch. v. äther. Ölen 819. — Ergiebigerer Ausnutz. d. Citrusfrüchte 2599.
- Wagner (Erich), Einfl. v. Veredlungsverf. auf d. Gebrauchswert zellwollener Hemdenstoffe 2084. — Zellwollprüfung mit d. Spintaxer Syst. „Litty“ 2950.
- Wagner (E. C.), Ammoniaktitrat. in Ggw. v. Borsäure bei d. Makro-, Halbmikro- u. Mikro-Kjeldahlverf. unter Verwend. v. Methylrot als Indicator u. d. Mischfarbendepunktes 646. — s. Lincoln (R. M.); Miller (T. R.).
- Wagner (F. W.) s. Storch (H. H.).
- Wagner (Hans), Chromate als Rostschutzfarben 1059.
- u. Winkler (A.), Taschenbuch d. chem. Bautenschutzes [253].
- Wagner (Hermann) s. I. G. Farbenindustrie.
- Wagner (J. R.), Axelrod (A. E.), Lipton (M. A.) u. Elvehjem (C. A.), Bestimmungsmeth. für Riboflavin mit Ratten 1898.
- Wagner (K.), Verwert. d. Lignins 2326.
- Wagner (K.-H.), Skorbut 507. — s. Fink (H.).
- u. Schulze (L.), Hämatopoese u. Vitamin A bei Ratte u. Mensch 506.
- Wagner (K. W.), Elektroöfen in d. Metallurgie 1044.
- Wagner (M.) s. Vereinigte Lausitzer Glaswerke A.-G.
- Wagner (R. B.) s. Marker (R. E.).
- Wagner (S.), Qualitätsprüfung an Winterweizen 1948.
- Wagner (T. B.), Nahrungsmittel aus Mais 552* A.
- Wagner-Jauregg (T.) u. Helmert (E.), Gifte d. Ruhrbacillen 2147.
- Wagnet (P.), Pankreasenzyme u. ihre Anwend. in d. Wäscherei 693.
- Wahl (A. C.) u. Seaborg (G. T.), Geschwindigk. v. Austausch-Rkk. zwischen verschied. Lösungsmitteln 1590.
- Wahl (M. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Wahl (W.), Isotopenzus. u. Atomgewicht v. Yb 1841. — Approximative Best. d. Isotopenzus. v. Er 1841.
- Wahlberg (T.) s. Stålhane (B.).
- Wahlsteen (A.), Neuer Probestab für d. Schlagbiegevers. 670.
- Wahlstrom (E. E.), Hydrothermale Absetzungen in d. Vulkangebiet d. Specimen Mountain 731.
- Waibel (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Wainstein (F. M.) u. Poljakow (M. W.), Katalyt. Ammoniakoxydat. 1970.
- Wainwright (J. A.) s. Celanese Corp. of America.
- Waisbrot (S. W.) s. Wolfrom (M. L.).
- Waisman (H. A.) s. Henderson (L. M.).
- Waissmann (G.), Prüfung v. Arsenbeimengungen in pharmazeut. Präpp. 898. — Quantitative Best. d. Antipyreica u. Analgetica in Arzneimitteln. 3. Mitt. 3234.
- Wakeman (R. L.), Dimensionsänderungen v. Kunststoffen in kochendem W. 113.
- Wakerlin (G. E.) s. Johnson (C. A.).
- Waksman (S. A.) u. Woodruff (H. B.), Bakteriosat. u. baktericide Substanzen, d. v. einem Aktinomyces d. Bodens gebildet werden 2022.
- Wal (R. J. Van der) s. Armour & Co.
- Walcher (K.), Blutalkoholbest. 1408.
- Wald (G.), Carroll (W. R.) u. Sciarra (D.), Ausscheid. v. Carotinoiden u. Vitamin A beim Menschen 1521.
- Walden (P.), Paracelsus als Chemiker 1.
- Waldhecker (M.), Chem. Desinfektionsmittel 1659.
- Waldman (B.) s. Collins (G. B.).
- Waldmann (E.), Chwala (A.) u. Martina (A.), Höhermol. Imidazoline 1877.
- Waldmann (L.) s. Clusius (K.).
- Waldmann (W.) s. Continental Gummiwerke Akt.-Ges.
- Waldmeier (M.), Totalintensität d. Koronalinie 5303 Å 2498. — Kontur d. Koronalinie 5302,86 Å 2498.
- Waldmüller (R.), Verdampfen u. Konzentrieren v. Fl. 785* It.
- Waldo (P. G.) s. Socony-Vacuum Oil Co. Inc.
- Waldschmidt-Leitz (E.), Ratzer (J.) u. Turba (F.), Chromatograph. Zerleg. d. Abbaustufen v. Clupein 206.
- Waledinskaja (L. K.) s. Artemow (N. M.).

- Walen (E. A.) u. Wilbar (F. W.), Schwarzfärben v. Fe-Gegenständen 808* A.
- Walerstein (I.), Absorptionsspektr. v. Monobrombenzol 1734.
- Walitowa (F. G.) s. Arbusow (A. J.).
- Waljaschko (N. A.) u. Blisnjukow (W. I.), Absorptionsspektren v. N-Phenylderiv. d. Pyrazolons im UV u. ihre Konst. 4. Mitt. Allg. Betrachtungen 2381.
- Walker (A. C.), Elektr. Leitfähigkeitsmessung v. Wasserauszügen v. Textilien 1920.
- Walker (A. J.) s. Paterson (D. H.).
- Walker (E.), Identifizier. v. Küpenfarbstoffen auf Leinen u. Baumwollstoffen 2329.
- Walker (H. A.) s. Russell (W. C.).
- Walker (H. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Walker (J. N.) s. Hendrix (B. M.).
- Wall (F. T.) u. Rouse jr. (P. E.), Assoziat. v. Benzoesäure in Bzl. 3183.
- Wall (J. R.) s. Aluminium Co. of America.
- Wall (R.) s. Heller (V. G.).
- Wallace (D. A.) u. Hansen (H. L.), Zers. v. Procaïnhydrochlorid u. verwandten Estern in wss. Lsg. 1368.
- Wallace (G. B.) u. Brodie (B. B.), Ursprung d. Cerebrospinalfl. 2894.
- Wallace (H. A.), Secretary of Agriculture of the United States of America, Brother (G. H.) u. McKinney (L. L.), Thermoplast. Preßmasse aus Protein 1946* A.
- , Claborn (H. V.) u. Smith (L. E.), Insekticide Mittel 795* A.
- u. Smith (L. E.), Insekticide Mittel 795* A.
- Wallach (A.), Züchtungs- u. Anbauverss. an Medizinalrhabarber 1907.
- Walland (H.), Chemie d. textilen Hilfsstoffe u. ihre Anwend. [1080].
- Wallbaum (H. J.), Ergebnisse d. röntgenograph. Strukturunters. v. Legierungen d. Zus. AB₂, d. Eisenmetalle mit Ti, Zr, Nb u. Ta. 1. Mitt. 1472. — s. Masing (G.).
- Wallenfels (K.), Komplexverb. v. Echinocrom u. verwandten Oxynaphthochinonen 357. — s. Kuhn (R.).
- u. Bielig (H.-J.), Lacertofulvin, gelber Farbstoff d. Eidechsenhaut 2136.
- Waller (A.), Cymolgewinn. in fast reinem Zustand 826.
- Waller (I.), Theorie d. elektr. Leitvermögens in Metallen 2369.
- Waller (M. D.), Messung d. Poissonschen Zahl 2104.
- Waller (R. G. L.) s. Behrman (S.).
- Wällgren (G.), Best. d. Kriechgrenze v. Stahl 1675.
- Wallich (J.), Verwend. v. Hartporzellan im Apparatebau für d. chem. Industrie 2179.
- Wallich (R.) s. Portes (L.).
- Wallingford (V. H.), Homeyer (A. H.) u. Jones (D. M.), Alkylcarbonate in d. synthet. Chemie. 1. Mitt. Kondensat. mit organ. Estern; Synth. v. Malonestern 744; 2. Mitt. Kondensat. mit Ketonen; Synth. v. β -Ketoestern 745.
- Wallis (E. S.) s. Bernstein (S.).
- Wallner (L.) s. Franz (E.).
- Walls (H. J.) s. Taylor (W. D.).
- Walsh (A. D.) s. Price (W. C.).
- Walsh (B. J.) u. Sprague (H. B.), Behandl. d. paroxysmalen Tachykardie bei einem Kind mit Acetyl- β -methylcholin 1022.
- Walsh (E. F.) s. Narragansett Electric Co.
- Walsh (J. F.) s. American Maize-Products Co.
- Walter (Edmund), Schaum als Kennzeichen ausreichender Waschkraft 693.
- Walter (Erich), Herst. v. niedrigprozentigen, haltbaren Zuckerlsgg. 687.
- Walter (J.) u. Eyring (H.), Verteilungsfunktion für n. Fll. 1476.
- Walter (K.) s. Fricke (R.).
- Walter (R. I.) s. Geist (S. H.); Salmon (U. J.).
- Walters (E. L.) s. Yabroff (D. L.).
- Walters (W. D.), Austausch-Rkk. v. Diacetyl mit D₂O 1992. — s. Herr (D. S.).
- Walthard (K. M.), Klin. Bedeut. d. Nerven- u. Muskelchronaxie bei Spätschäden nach Tri-o-kresylphosphatvergift. 2559.
- Walther (A. F.), Gladkich (M. A.) u. Martjuschow (K. I.), Dielekt. Verluste in Boratgläsern bei hohen Frequenzen 720.
- , Inge (D. L.) u. Trambitzkaja (T. A.), Polarisat. kristalliner organ. Verb. 474.
- Walther (A. K.) s. Iwanow (A. W.); Ssinelnikow (K. D.).
- Walther (B.), Phosphate strecken Seife 947. — Email für unsere Wäschereien? 948. — Bedeut. d. Waschprozesses in hygien. Hinsicht 1953. — Beobachtungen an d. Waschtrommel 2728.
- Walther (G.), Teilkopiervorlagen nach farbenphotograph. Aufnahmen 1840* D.
- Walther (H.) s. Drathen (E. v.).
- Walther (Hans), Rostschutz im Rohrleitungsbau 541. — Plast. Massen aus Steinkohlenteerpechen 1190. — Best. über Isolierpreßstoffe in d. neuen VDE-Vorschriften für Installationsmaterial 2045.
- Walther (J.), Neuzeitliche Werkstoffprüfungen in d. Textilindustrie 2214.
- Waltmann (E.) s. Färberei-Gesellschaft Flores & Co. vormals Stolte-Missy.
- Walton (H. F.), Ionenaustausch zwischen festen Körpern u. Lsgg. 2506.
- Walton (J.) s. Stabel (E.).
- Walton (J. H.) s. Peterson (R. W.).
- Waltz (J. E.) s. Kanning (E. W.).
- Waltz (M. C.) s. Dyke (K. S. van).
- Walz (K.), Einfl. v. Zusatzstoffen auf Straßenbeton 1416.
- Walzel (R.) u. Lipold (K.), Preßschweißbark. v. weichem Stahl unter Walzendruck 2191.
- Wambacher (H.), Wrkg. d. Pinakrytolgelb auf d. photograph. Schicht 1711.
- Wampner (H. L.) s. Commercial Solvents Corp.
- Wan (S. W.), Best. d. krit. Temp. aus d. Brechungsindex 464.
- Wanag (G.), Deriv. d. Indangruppe als Reagenzien auf Amine. 3. Mitt. Nachw. prim. Aminogruppen mit Bindon 240; 4. Mitt. Nachw. verschied. Amine mit Methylbindon 2806.

- Wanag (G.) u. Dombrowski (A.), 2-Nitroindandion-(1.3) für d. Isolier. u. Identifizier. organ. Basen. 2. Mitt. 2986.
- Wandenberg (E.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Wandel (R.), Kunststoffrohre mit mehreren Kanälen in einem elektr. Installationssyst. mit blanken Leitern 935.
- Wander (Dr. A.) A.-G., p-Aminobenzolsulfon- α -aminopyridinmethylen-sulfonsaures Na 1781* Schwz. — Vorlegier. für Mg-Legierungen 1808* Schwz.
- Wanderscheck, Hoher Wassergeh. d. dies-jährigen Gersten 1066, 1442.
- Wang (C. W.), Solustibosan u. Ureastibamin bei d. Behandl. d. Kala-Azar chines. Hamster 2034.
- u. Chung (H.-L.), Neostibosanbehandl. d. Kala-Azars bei chines. Hamstern 510.
- Wangermez s. Jeannenev.
- Waniek (H.), Berufliche Schädigungen durch strahlende Wärme in Walzwerken: Hautkrebsbldg. 2161.
- Wanjukowa (L.) u. Kabanow (B. N.), Wasserstoffüberspann. an Pb in Ggw. oberflächenakt. organ. Verb. 2627.
- Wannier (G. H.), Statistik v. zweidimensionalen Ferromagnetika 2107. — s. Kramers (H. A.).
- Wanscheidt (A. A.) u. Naumowa (S. K.), Harze u. Prebpulver aus Harnstoff u. CH_2O 3261.
- Warburg (E.) s. Kirk (E.).
- Warburg (O.) u. Christian (W.), Fluoridhemmung d. Gärung 61. — Isolier. u. Kristallisat. d. Gärungsferments Enolase 61, 2888.
- Ward (R.) s. Sabin (A. B.).
- Wardlyn Corp. u. Flynn (V. J.), Ärztlicher Katheter 232* A. — Medizin. Katheter 233* A.
- Warfolomejew (P. S.) u. Kolotow (N. I.), Netzstromfilter zur Wasserreinig. 2572.
- Warfolomejewa (J. K.) s. Beresowskaja (F. I.).
- Warga (M.) s. Saier (E.).
- Waring (C. E.) u. Abrams (J. R.), Therm. Zers. v. Diazobenzolchlorid in verschied. Lösungsmitteln 2379.
- Warmke (H. E.), Polyploidie u. Mutationen 1149.
- Warnant (E.), Connaissance des matériaux et métallographie. 4 parties [1304].
- Warner (I.) s. Warner Co.
- Warner Co. u. Warner (I.), Brennen v. CaCO_3 oder MgCO_3 96* A.
- Warren (B. E.), Röntgenbeugung in ungeordneten Schichtengittern 163.
- u. Biscoe (J.), Röntgenbeugung in ungeordneten Schichtengittern 3070.
- Warren (S. D.) Co. u. Reilly (A.), Leimen v. Papier 296* A. — Papier 1829* A.
- Wartenberg (H. v.), Bildungswärmen v. CrF_3 , CrF_4 , CrCl_3 , MgF_2 . 1. Mitt. 2505.
- Warth (C.) s. Chemische Fabrik Löwenberg Dr. Warth & Co.
- Warzynski (R. J.) s. Blicke (F. F.).
- Waschkow (W. I.), Best. d. Ggw. v. Alkoholdämpfen in d. ausgeatmeten Luft 242.
- Wash (G.) s. Kelso (E. A.).
- , Shive (B.) u. Lochte (H. L.), Normale u. anormale Alkylier. v. 2-Methylcyclopentyl-methylketon 3190.
- Washburn (E. R.), Transue (L. F.) u. Thompson (T. J.), Druckänderungen bei monomol. Filmen v. Stearinsäure durch zugefügte Tropfen v. Bzl. 1353.
- Wassermann (A.), Katalyse durch aktiviertes Kupfersulfid 4. — Chem. Gleichgewichte therm. Assoziationen 1359.
- Wassermann (G.), Korrosionsunterss. an Zinkblech in NaCl-haltigen Lsgg. 2324.
- Waßermann (Gisela) s. Schultze (G. R.).
- Wassiljew (A. S.) u. Duchinowa (M. M.), Colorimetrier. Best. v. Nitraten mit β -Methylumbelliferon 647.
- Wassiljew (G. D.), Ersatz v. feuerfestem Ton durch Bentonit in Mischungen für d. Formen beim Stahlguß 2924.
- Wassiljew (I. W.), Wrkg. d. B auf d. Keimung d. Pollens u. auf d. Wachstum d. Pollenschlauches bei Tomaten 3006.
- Wassiljew (K. A.) u. Wegrin (M. L.), Best. v. Ca in metall. Mg 1405.
- Wassiljew (P. S.) s. Kargin (W. A.).
- Wassiljew (R. P.) s. Grechowa (M. T.).
- Wassiljew (S. S.), Zustandsgleichung v. Gasen 3. Mitt. 849.
- Wassiljewa (N. G.) s. Richter (A. A.).
- Wassiljuk (P. A.) s. Ssolowitschik (I. J.).
- Wassiltschenko (G. W.) s. Freikmann (G. J.).
- Wassmann (K.), Best. d. Vitamin-B₁-Geh. d. Harns 220. — Polyneuritis nach Sulfa-thiazolbehandl. 3231.
- Waßmannsdorff (H.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Wasson (J. I.) s. Standard Oil Development Co.
- Wasson (W. N.) s. Huston (R. C.).
- Wataghin (G.) s. Souza Santos (M. D. de).
- Watanabe (E.) u. Kawamura (S.), Herst. v. capillarak. Mitteln 1571* E.
- Watanabe (I.) s. Ogata (T.).
- Watanabe (K.), Resonanzverbreiter. d. Na-D-Linien 456.
- Water (F. K. T. B. toe) = Beukema toe Water (F. K. T.).
- Waterkamp (M.) s. Thanheiser (G.).
- Waterman (H. I.), Molekulardest. v. Vitaminen 2505. — s. Shell Development Co.
- u. Heertjes (P. M.), Droge verstoffenenkele oliën der verfindustrie. 5^e dr. [1567].
- , Perquin (J. N. J.) u. Leendertse (J. J.), Water. 6^e dr. [1036].
- u. Vlodrop (C. van), Wahl v. Katalysatoren; SO_2 als Katalysator für techn. u. halbtechn. Prozesse 964.
- Waterman (N.), Dehydrasesysteme in n. u. Tumorgewebe 2018.
- Waters (A. E.) s. Stevens (J. L.).
- Waters (G. W.) s. Zuidema (H. H.).
- Waters (R. M.) s. Bird (P. G.).
- Watkins (G. B.) s. Libbey-Owens-Ford Glass Co.
- Watkins (J. V.) u. Blackmon (G. H.), Unters. mit Wurzelmedien für Floridazierpflanzen 254.

- Watson (B. A.), Glucosetoleranz 1395.
 Watson (D. W.) s. Seibert (F. B.).
 Watson (E. M.), Einfl. v. Nebennierenrindenextrakt auf d. Serumphosphatase 882.
 Watson (G. W.) s. Penweld Corp.
 Watson (R. A.), Ölkühlung 1832.
 Watson (R. B.) s. Andrews (J.).
 Watson (S. J.), Silofuturbereit. u. Grastrocknung 2601.
 Watson (W. E.) s. General Chemical Co.
 Watson (W. W.) s. Humphreys (R. F.); Schultz (H. L.).
 Watt (G. W.) s. Chambers (E.); Lemons (J. F.).
 Watt (R. D.) s. Beecher (H. W.).
 Wattenwyl (H. v.), Wrkg. d. gonadotropen Hormons auf d. Regenerat. d. Rattenhodens nach Röntgenbestrahl. 1894. — s. Zeller (E. A.).
 Watterson (R. L.), Pigmentablager. in d. Federkoimanlagen bei Hühnerembryonen 1768.
 Watts (J. G.), Bekämpf. d. Tomatenfrucht-wurmes 100.
 Watzlawek (H.), Elektrostat. Generator mit konzent. Elektroden 2432.
 Waugh (J. G.) u. Cullinan (F. P.), Beeinfluss. d. N-, P- u. K-Geh. v. Pflirsichblättern durch Bodenbehandl. 660.
 Waugh (J. R.), Psychose während d. Anwend. v. Sulfanilamid 1528.
 Wawilow (S. I.), Elementare Oscillatoren u. Polarisat. d. Photoluminescenz 1102. — Wichtigste Wege d. heutigen Physik 1971.
 Wawzonek (S.) s. Koelsch (C. F.).
 — u. Laitinen (H. A.), Polarograph. Stufenhöhe in Gemischen v. Benzalacetone u. Acetophenon 2036.
 Way (E. L.) s. Oneto (J. F.).
 Wayne (W.) u. Adkins (H.), d-Glucamin aus d-Glucose 874. — Kondensat. v. Ketonen durch tert.-Aluminiumbutylat zu Verb. vom Mesityloxydtyp 1619.
 Wearn (R. B.) s. Adams (R.).
 Weast (C. A.) u. Mackinney (G.), Nichtenzymat. Dunkelfärbung v. Früchten u. Frucht-erzeugnissen 2469.
 Weaver (G.) s. Tarbell (D. S.).
 Weaver (J. V.), Best. d. Anbrennens v. Kautschuk u. synthet. Stoffen 427.
 Weaver (T. A.) s. Bucy (P. C.).
 Webb (H. W.) s. General Motors Corp.
 Webb (J. H.), Zur Bldg. d. photograph. latenten Bildes nötige Quantenzahl. 1. Mitt. 148; 2. Mitt. 2225.
 — u. Evans (C. H.), Aus intermittierenden Belichtungen ermittelte, zur Bldg. d. latenten Bildes nötige Quantenzahl 148.
 Webb (J. L.) s. Emerson (R.).
 Webb jr. (L. W.) u. Ferguson (F. F.), Vergleichende Transmissionsspektrogramme v. Blätterextrakten verschied. Konz. 1408.
 Webb (T. J.) s. Scudi (J. V.).
 Webb (W. A.), Ramage (W. D.) u. McManigal (R. M.), Extrahieren 785*A.
 Weber (Alfred), Gabbro u. Gabbroabkömmlinge v. d. Koralpe 1117.
 Weber (Anton) s. Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H.
 Weber (A. G.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Weber (A. H.) u. Eisele (L. J.), Langwellige lichtelektr. Grenze v. Wismutfilmen definierter Dicke 2369.
 — u. O'Brien (D. F.), Elektr. Leitfähigk. u. Photoemiss. v. dünnen Wismutfilmen 2369.
 Weber (C. J.), Verteil. v. Arginin zwischen Plasma u. Zellen 2285.
 Weber (E.) s. Fink (H.); Frey-Wyssling (A.).
 Weber (F.), Vitamin-C-Geh. d. Pflanzen 2665.
 Weber (H.) s. Longtin (B.).
 Weber (H. H.), Elast. Nachwrgk. am Muskel u. kinet. Elastizität 72.
 Weber (H. M.) s. Erlennmeyer (H.).
 Weber (I. E.) s. National Titanium Pigments Ltd.
 Weber (K.), Wrkg. v. Fremdstoffzusatz auf d. Luminescenz d. Lucigenins. 1. Mitt. 181.
 Weber (Kurt) s. Norddeutsche Asbest- u. Gummiwerke K. Weber & Co.
 Weber (K. H.) s. McElvain (S. M.).
 Weber (O. H.), Makromol. Verb. 263. Mitt. Cellulose. LXVI. Best. v. Carboxylgruppen in Cellulose, Cellulosederiv. u. anderen Polyosen 2377.
 Weber (P. J.) u. Witters (C. F.), Formpuder 925*A.
 Weber (R.) [Berlin], Chemotherapie mit 2-(p-Aminobenzolsulfamido)-4-methylthiazol 2159.
 Weber (R.) [Frankfurt] s. Schmid (Erich).
 Weber (Richard) s. Klement (R.).
 Weber (T.), Veränder. v. oberschles. Kohlen bei Haldenlagerung 1961. — Einfl. v. verschwelter oberschles. Haldenstaubkohle auf d. Koksbeschaffenh. 1962.
 Weber (W.) s. Hartmann & Braun Akt.-Ges.; Schmidt (A. W.).
 Weber Schimpff (G.) u. Pottinger (R. E.), Wiedergewinn. v. HgJ₂ u. J aus Nebler-schen Lsgg. 1404.
 Webster (D. L.) s. Pockman (L. T.).
 Webster (G. L.) u. Gershon (S. D.), Deriv. d. N¹-Phenylsulfanilamids. 2. Mitt. 1123.
 Wechsler (M. A.), Viscositätsmessung bei tiefen Temp. mit einem Scheibenviscosimeter 182.
 Wechsler (W. I.) u. Dobrotn (N. A.), Sek. Mesotron 715, 1097.
 Wecke (F.), Zement. 2. Aufl. [3029].
 Wecker (F.), Messungen d. Absorpt., Rückdiffus. u. Sekundärstrahlerreg. mittelschneller Kathodenstrahlen in Al u. Au 1473.
 Wecoline Products, Inc. u. Strauss (F. A.), Synthet. trocknende Öle 114*A.
 Weddle (C.), Zwei colchicininduzierte Polyploide v. Gewächshauschrysanthenen u. deren Nachkömmlingen 66.
 Weder (W. J.) s. General Electric Co.
 Wedernikow (N. W.) s. Chwalow (M. S.).
 Wedger (W. H.) s. Boston Blacking Chemical Co.
 Wedler (H. W.) s. Linzbach (A. J.).
 Weed (L. A.) s. Hall (W. K.).
 Weeks (W. S.) u. Byerts (R. K.), Flamme als Anzeiger für Sauerstoffschöpf. u. -mangel 389.

- Wegener (H.), Strukturen im Ziegel 94.
- Wegener (K.), Temp. d. oberen Stratosphäre 2235.
- Wegener (W.), Dehnung u. Elastizität v. Kunstseiden in Abhängigk. v. Zeit u. Belast. 557.
- Weger (R. A.) s. Troitzki (W. L.).
- Wégria (R.) s. Wiggers (C. J.).
- Wegrin (M. L.) s. Wassiljew (K. A.).
- Weha, Lichtbogenschweißung v. Leichtmetallen 534.
- Wehr (W.) s. Deutsche Celluloid-Fabrik Akt.-Ges.
- Wehrle (T.), Vakuumentkeim. 2562* Schwz.
- Wehrli (M.), Nachw. d. Kettenschwingungen fester Dicarbonsäuren im Ultrarotspektr. 1865.
- u. Gutzwiller (N.), Dampfdruck u. Bandenspektr. v. TeCl_2 1976.
- Weichert (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Weichselbaum (T. E.) u. Somogyi (M.), Best. kleiner Mengen Ketonkörper 393.
- Weidlinger (E.), Von d. Krebsstheorie zur Krebstherapie [624].
- Weidner (E.), Desinfizierendes Reinigungsmittel 3052* It.
- Weidner (H.) s. Hückel (W.).
- , Konrich (F.) u. Rödiger (M.), Taschenbuch d. Trinkwasserunters. [1291].
- Weigert (J.), Wrkg. verschied. Düngungsarten auf d. Heu- u. Eiweißtrag d. Wiesen 1177.
- u. Schaeffler (H.), Ergebnisse v. zweijährigen Feldvers. über d. Einfl. v. zusätzlicher später Stickstoffdüngung auf Ertrag u. Qualität bei Sommerweizen, Sommergerste u. Hafer 2182.
- Weigle (J.), Streuung v. Röntgenstrahlen durch therm. Schwingungen v. Krystallen 1848.
- Weihe (A.) s. Deutsche Celluloid-Fabrik Akt.-Ges.; I. G. Farbenindustrie.
- Weihe (H.), Korros. an Zentralheizungskesseln im Sommer 2324.
- Weihrich (E.), Alterungsbeständige, unmagnet. Bandagendrähte 1182.
- u. Schwarz (W.), Spektrograph. Unters. v. Einschlüssen in Stahl 1666.
- Weijlard (J.) s. Morck & Co. Inc.
- Weikert (H.) s. Clotofski (E.).
- Weil (A.), Beziehungen zwischen Geschlecht u. chem. Zus. d. Zentralnervensyst. v. weißen Ratten 2415.
- Weil (G. L.), β -Spektr. einiger Uranspaltungsprodd. 159.
- Weil (H.), Grundumsatzerhöh. u. Blutdrucksteiger. nach CO-Vergift. 2798.
- Weil (L.) u. Jennings (R. K.), Enzymat. Histochemie. 3. Mitt. Verteil. d. Enzyme in d. Kanincheniere 1641.
- Weiler (P.), Erfolgreiche Bekämpfungsmaßnahmen bei Massenauftr. d. Menschenflohes 661.
- Weinberg (G.), Messung d. Geschwindigk. d. Austausches v. O_2 zwischen einem Wasserbecken u. d. Atmosphäre 22.
- u. Berssenew (A.), Best. d. Gasdurchlässigk. v. Formgemischen 662.
- Weiner (R.), Elektrolyt. Scheidung v. Ag-Sn-Legierungen 1301.
- Weingand (R.), Herst. u. Verkleb. v. Wursthüllen aus Celluloselsg. 1950.
- Weingart (J. S.) s. Marron (T. U.).
- Weinkauff, Fortentw. d. Forstwirtschaft durch N-Düngung 3029.
- Weinrotter (F.) s. Sustmann (H.).
- Weinstein (M.) u. Domm (A. H.), Entw. einer akuten exfoliativen Dermatit. während Anwend. v. Sulfathiazol 1655.
- Weir (H. M.), Abscheid. hochsd. Anteile aus Gasströmen 2485* D.
- Weis (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Weis (J. H.) s. Feldspathic Research Corp.
- Weisberg (L.), Inc. u. Greenspan (L.), Elektrolyt. Abscheid. v. glänzenden Kupferschichten 679* A.
- Weisblat (D. L.) s. Wolfrom (M. L.).
- Weisbrod (K.) s. Hubert (E.).
- Weischer (A.) s. Kraut (H.).
- Weise (F.), Bedeut. d. Wasseraufnahme als Güteprüfung für Beton 2179.
- Weiss (H.), Zeitgemäße Lacke u. Anstrichstoffe für Metall 272. — Korrosionsschutz v. Konservendosen durch Phosphatier. u. Lackier. 1069. — Lackier. v. Blechen u. Blechwaren 2713.
- Weiser (H. B.), Milligan (W. O.) u. Bates (J. B.), Isotherme Entwässer. v. Schwermetalleisencyaniden 1114.
- Weisert (P.) s. Röhm & Haas G. m. b. H.
- Weiskopf (E. C.), Ullmann (H. M.) u. Pisarev (D. C.), Weiße Pelzfelle 448* A.
- Weisman (S. A.), Zeit zur Eliminat. v. Chinidin aus d. Herzen u. anderen Organen 1159.
- Weismüller (P.) s. Merten (R.).
- Weiss (J. G.), Sekundärelektronenverstärker 90* D. — s. Friedheim (J.).
- Weiss (K. L.), Best. d. Si in Stahl u. Eisen 237. — s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- Weiss (M.), Unters. u. Best. v. Albumosen u. Tyrosin im Harn 1409.
- Weiss (P.), Endmasse d. Mesotrons 1343. — Vertikaler Zählrohreffekt d. Höhenstrahlung bei Proportionalzählern 1719.
- Weiss (R. S.) s. Conrad (A. H.).
- Weiß (W.) s. Zschimmer & Schwarz Chemische Fabrik Döläu.
- Weissbarth (O.) s. Fischer (Hans).
- Weissenböck (M.) s. Halden (W.).
- Weisskopf (V. F.), Strahlungseig. schwerer Kerne 1593.
- u. Apker (L. W.), Theorie d. Photoeffektes in Halbleitern 721.
- Weissler (G. L.), Spitzentladungscorona in sehr reinem N_2 u. H_2 167.
- Weissman (S. I.) s. Freed (S.).
- Weisz (K.), Darst. organ. Riesenmoll. durch Polymerisat. 2859.
- Weitbrecht (G.) s. Fricke (R.).
- Weitnauer (H.), Grüning (W.) u. Wöhlisch (E.), Blutgerinn. u. Kochsalzkonz. 1393.
- Weitzel, Gesundheits- u. Heilwert d. Bienenhonigs 2944.
- Weitzel (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Weitzmann (G.), Rheumatismus u. seine Bekämpfung. 1776.

- Weizmann (G.), Herst. v. Nahrungsmitteln 2472*E.
- Weizsäcker (G. F. v.), Physik d. Ggw. u. d. physikal. Weltbild 2100.
- Welbourn (B.) s. British Insulated Cables Ltd.
- Welch (A. De M.) s. Cori (C. F.).
- Welch (L. M.) s. Ewell (R. H.).
- Welin-Berger (J.), Explos. eines sogenannten „leichten“ Gasbehälters 2441.
- Welitschko (I. P.) s. Botschwar (A. A.).
- Welitschko (J. A.) s. Botschwar (A. A.).
- Welker (W. H.) s. Hecht (R.).
- Welleba (H.) s. Wessely (F. v.).
- Weller (R.), Unters. opt. Spannungen in dreidimensionaler Ausdehn. unter Verwend. v. Streulicht 1912. — s. Anderregg (F. O.).
- Wellhoener (H.) s. Fink (H.).
- Welling (K.), Abnahme v. Rohren für d. Dampfkesselbau 1422.
- u. Gimmel (P.), Versuchsergebnisse v. Rundschweißnähten legierter Rohre aus Hochdruckkesselanlagen nach Wärmebehandl. auf d. Baustelle 1424.
- Wellman (R. H.) u. Heald (F. D.), Toxizität v. Chemikalien in wss. Lsgg. gegen Sporen v. *Penicillium expansum* 2545.
- Wellman (S. K.) s. Wellman (S. K.) Co.
- Wellman (S. K.) Co. u. Wellman (S. K.), Auf Reibung beanspruchte Gegenstände 429* A.
- Wellman (V. E.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Wellmann (O.) s. Marek (J.).
- Wells (A. J.) u. Smith (W. R.), Absorptionsspektr. v. Rußsuspensionen 2235.
- u. Wilson jr. (E. B.), Intensitätsbest. d. ultraroten Rotationsschwingungsabsorptionsbanden v. Gasen 2498.
- Wells (B. B.) u. Kendall (E. C.), Einfl. v. Corticosteron u. C_{17} -Oxydehydrocorticosteron auf d. Körperwachstum 2548.
- Wells (R. S.) s. British Thomson-Houston Co. Ltd.
- Wells (W. F.) s. Fair (G. M.).
- Wells (W. H.) s. Haxby (R. O.).
- Welo (L. A.) u. Baudisch (O.), Beweis für d. Existenz höherer Hydrate d. Ferrioxys als intermediäre Übergangsstufen 322.
- Welte (H.), Tinkturen z. B. Tinct. Valerianae 1530.
- Welter (J.) s. Soc. An. Soc. des Hauts-Fourneaux et Acieries de Differdange Saint-Ingbert-Rumelange.
- Welti (H.) s. Büchi (J.).
- Weldon (T. A.) s. Bartlett jr. (J. H.).
- Weltzien (W.), Rkk. nativer Cellulose mit NaOH unter Sauerstoffausschluß 2268.
- u. Pyhrr (E.), Scheuermethoden. 2. Mitt. Scheuerverss. an Fäden 438.
- , Stollmann (G.) u. Schotte (A.), Rkk. nativer Cellulose mit NaOH unter Sauerstoffausschluß 2268.
- Wenck (C.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Wendel (F.), Beschaffenh. d. v. d. Versuchsanstalt d. Hefeindustrie am Institut für Gärungsgewerbe im verflochtenen Geschäftsjahr untersuchen Hefeprouben u. Variationsgegenstände 1317. — Rohstoffe u. Arbeitsverf. d. Kornbrennereien während d. flossenen Brennkampagne 2337. — Erfahrungen d. Versuchsanstalt für Getreidebrennerei 2337. — Ratschläge d. Hofzuchtanstalt d. Instituts für Gärungsgewerbe für d. neue Brennkampagne 2337.
- Wendel (H.) s. Enger (R.).
- Wendenburg (A.), Ölpflanze 1697.
- Wendlandt (R.) s. Bayerische Stickstoff-Werke Akt.-Ges.
- Wendler (N. L.) s. Tishler (M.).
- Wendt (G.), Bildfehler bei Ablenk. eines Kathodenstrahlbündels in zwei gekreuzten Ablenkfeldern 2432.
- Wendt (G. v.), Vitaminversorg. 376.
- Wener (I. M.) s. Karawajew (N. M.).
- Wenger (P.) u. Besso (Z.), Mikrob. d. Cu mit Anthranilsäure 2912.
- , Duckert (R.) u. Buset (M.-L.), Qualitative Kationenreagenzien. 3. Mitt. Kationenreagenzien d. Mn 391.
- Wenger (R.), Wrkg. ergänzender Beleucht. mittels Mazdalampen auf d. Kohlenhydrat-u. N-Stoffwechsel bei d. Aster 366.
- Wengerowa (F. M.) s. Sterkin (E. J.).
- Wenk (W.), Absorptions- u. Fluoreszenzspektren 3-atomarer In- u. Ga-Halogenide 1344.
- Wennberg (G.) s. Bodfors (S.).
- Wennekes, Alte u. neue Saftgewinnungsverf. 3153.
- Wenner (R.), Follikelhormonspiegel bei übertragener Schwangerschaft 764. — s. Zeller (E. A.).
- Wennerström (K. G.), Kali u. Tonerde aus Alaunschiefer 401* Schwed.
- Wennesland (R.), Titrimetr. Best. d. Bindungsfähigk. v. CO im Blut 393. — Titrimetr. Best. d. CO₂-Geh. in biol. Fl. 784.
- Wensel (H. T.), Temp. u. Temperaturskalen 14.
- Went (J. J.) u. Kooile (P.), Kontrolle v. Farbabweichungen 1816.
- Wentworth (T. O.) s. Othmer (D. F.).
- Wentzel (G.), Paarthecorie d. Kernkräfte 2744.
- Wensch (A.), Forschungsergebnisse über Tabak, Tabakrauch u. Nicotinaufnahme beim Tabakrauchen 1069.
- Wenzl (H.), Rübenbeizvers. gegen Wurzelbrand 255.
- Werby (A. B.) s. Jaeger (F. W.).
- Wereschtschagin (L. F.) s. Ssawoljew (I. W.).
- Wergifosse (H. I. de) u. Wergifosse (R.), Verdicken d. Elektrolyten 2442* Belg.
- Wergifosse (R.) s. Wergifosse (H. I. de).
- Werk (E. E.) s. Churngold Corp.
- Werkman (C. H.) s. Brewer (C. R.); Iowa State College Research Foundation; Silverman (M.); Wood (H. G.).
- Werle (E.), Unschädlichk. d. als Quellmittel bekannten celluloseglykolsauren Na bei d. Verfütter. an Ratten u. Hunde 1280.
- u. Kalvelage (A.), Vasopressinaktivierende Kraft d. Blutes v. Schwangeren u. Natur d. inaktivierenden Prinzips 2284.
- Wernburg (G.) s. Schalén (C.).
- Werner (A.) u. Schulz (M.), Kochfeste Nährmittel aus Kartoffelstärkemehl 1570* D.
- Werner (E.), Oberflächenbehandl. v. Zn 264. — Welche Austauschstoffe sind prakt. ver-

- wendbar? 2061. — Wasserstoffpunkte in Ni-Ndd. 2061.
- Werner (Georg)** s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Werner (Günther)**, Synth. v. KW-stoffen in d. Verf. v. Fischer u. Tropsch 828.
- Werner (H.)** s. Schmalfuß (H.).
- Werner (H. O.)**, Trockensubstanz-, Zucker- u. Carotingeh. v. morpholog. Teilen v. Karotten während Wachstum u. Lagerung 65.
- Werner (K.)**, Direkte Erzeug. v. Stapelfasern aus Acetylcellulose nach einem elektr. Spinnverf. 1075. — s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- Werner (L.)** s. Ruzicka (L.).
- Werner (O.)**, Spektralanalyse in d. Werkstoffprüfung 646. — s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Werner (R.)**, Epidurale Injektionsbehandl. d. Ischias mit Calcium gluconicum „Merck“ 2293.
- Werner (W.)**, Schlechte Saturat. u. schlechte Beschaffenh. d. Sättigungsschlammes 2832.
- Werner (Wolf)** s. Bayerische Milchversorgung G. m. b. H.
- Wernicke (O.)** s. Auergesellschaft Akt.-Ges.
- Wernidub (L. I.)** s. Preiss (J. M.).
- Wernlund (C. I.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Wernsdörfer (R.)**, Eosin in d. Lokalbehandl. d. Psoriasis vulgaris 1527.
- Wertz (J. H.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Werra (J. G. de)** s. Briner (E.).
- Wertz (L. S.)**, Verfestig. v. Betonbauten 96* A.
- Wertzmann (J. L.)**, Dekorative Verchrom. gesandstrahlter Eisenteile auf einer Kupferzwischen-schicht 2192.
- Wesch (L.)**, Opt.-elektr. Eigg. d. Lenardphosphore 1222.
- Weschke (K.)**, Verwert. erfrorener u. für d. Zuckererzeug. schlecht brauchbarer Rüben 1691.
- Weschky (L.)** s. Langenbeck (W.).
- Wesly (W.)**, Verwend. v. entkieseltem u. mit Wofatit enthärtetem W. zur Speisung v. Höchstdruckkesseln 3130.
- Wessanen's Koninklijke Fabrieken N. V.**, Herst. v. Chloraminen 913* Holl.
- Wesselkowa (U. M.)**, Nährböden aus Fleischbouillonwürfeln 363.
- Wesselow (M. G.) u. Petraschen (M. I.)**, Unvollständige Trennung d. Variablen für d. Lithiumatom 2620.
- Wesselowski (W. I.)**, Polarisationskapazität u. Adsorptionseigg. d. Ag-Elektrode 1605. — Photogalvan. Prozesse an d. Ag-Elektrode 3072.
- Wesselskaja (G. W.)**, Phloroglucin als Reagens auf d. Hg⁺-Ion 1915.
- Wessely (F. v.) u. Welleba (H.)**, Konfigur. d. synthet. Östrogene 206.
- Wessely (L.)**, Behandl. d. gonorrhöischen Conjunctividen mit Albucid 77.
- West (A. P.)** s. Manalo (G. D.).
- West (E.)** s. Mac Innes (A. S.).
- West (E. A.)** s. Lachman (W. H.).
- West (K. A.)** s. Patterson (R. F.).
- , **Hawkins (W. L.) u. Hibbert (H.)**, Lignin u. verwandte Verbb. 55. Mitt. Synth. u. Eigg. v. β -Oxypropioveratron 2399; 56. Mitt. Beständigk. v. Ligninbausteinen u. Fraktionen v. Äthanollignin gegenüber äthanol. Salzsäure 2399.
- West (P. W.)**, Störungen bei Tüpfel-Rkk. 1784. — s. Smith (L.).
- West (R.)**, Hemmung d. Heilwrkg. v. Nicotinsäure bei Hunden durch Sulfapyridin 380.
- West (T. F.)**, Anwend. d. Diensynth. auf Terpenverbb. 2. Mitt. Beobacht. an v. einigen Maleinsäureanhydridaddukten abgeleiteten Estern 489. — s. Goodway (N. F.).
- West (W.) u. Miller (W. E.)**, Photosensibilisier. u. Fluoreszenzreg. durch aromat. KW-stoffe 1615.
- West Virginia Pulp & Paper Co. u. Haywood (G.)**, Calciumsulfid 525* A.
- , **Hill (E. H.) u. Hooks (R.)**, Bleichen v. Kraftzellstoff 1576* A.
- , **Pollak (A.) u. Hastings (R.)**, Schneideöle mit geringer Neigung zur Schlammldg. 1331* A.
- Westas jr. (J. J.)**, Vitamin-C-Geh. v. Kartoffeln 2943.
- Westdeutscher Industriebedarf W. Beckmann & Co.**, Reinigen v. wärmebehandelten Oberflächen 2928* Belg. — Schutzüberzug auf wärmebehandelten Oberflächen 3039* Belg.
- Westenbrink (H. G. K.)**, Lehre v. d. Gewebsatmung 359.
- u. **Leer (I. S. van)**, Aneurinpyrophosphatgeh. d. Organe v. verschied. Vögeln 2420. — Aneurinstoffwechsel d. Hühnerereis während d. Entw. u. Bebrüt. 2420.
- u. **Steyn Parvé (E. P.)**, Resynth. d. Carboxylase 2279.
- Wester (D. H.)**, Pharmacognosie in tabellenform ten gebruike bij de opleiding voor apothekerassistent. 7e dr. [233].
- Wester (R. E.) u. Magruder (R.)**, Wrkg. v. Bor auf Wuchs u. Samenertrag d. Limabohne 253.
- Westerfeld (W. W.)** s. Green (D. E.).
- Westerhaver (J. W.) u. Brewer (A. K.)**, Ausbeute d. Verf. d. Isotopentrennung durch therm. Diffus. 961.
- Western Cartridge Co., Kerone (E. B. W.) u. Carvoll (C. C.)**, Sprengstoff 2488* A.
- Western Electric Co., Inc., Oesterle (F. D.) u. Zellar (G.)**, Mit Schleifkörnern überzogene Unterlagen 793* A.
- u. **Quinlan (A. L.)**, Isolierschlauch 1034* A.
- Western Precipitation Corp. u. Anderson (E.)**, Elektr. Gasreinig. 396* A.
- Westfälische-Anhaltische Sprengstoff-Act.-Ges. Chemische Fabriken, Gepreßte Sätze für Leuchtspur- u. Raketengeschosse 706* D.** — Rauchschwache Treibmittel 1208* D.
- u. **Scheel (K. C.)**, Dicalciumphosphatdüngemittel 1798* D. — Düngemittel 1798* D.
- Westfall (B. A.)** s. Ellis (M. M.).
- Westgren (A.)** s. Perltitz (H.).

- Westheimer (F. H.), Elektrostat. Einfl. v. Substituenten auf Reaktionsgeschwindigkeiten. 2. Mitt. 598.
- u. Metcalf (R. P.), Einfl. d. Resonanz auf d. Reaktionsgeschwindigk. 24.
- Westin (C. E.), Fortschritte mit legierten Stählen 1940 257.
- Westinghouse Electric & Mfg. Co., Überspannungsableiter 2047*F.
- Keyes (J. J.), Isolierter elektr. Leiter 1921*A.
- u. Lowry (E. F.), Dampfentladungsgefäß 1289*D., A.
- u. Mc Nall (J. W.), Oxydkathode 910*A.
- u. Siebert (E.), Cu₂O-Gleichrichter 2572*A.
- Westmizé (W. K.) s. Keesom (W. H.).
- Weston (W. A. R. D.), Saatbehandl. 1930.
- Westphal (O.), Wieland (T.) u. Huebschmann (H.), Lebensregler [1157].
- Westphal (P.), Sonderkonstrukt. d. Ubbelohdeviscosimeters mit Glasummantel. 2431.
- Westphal (U.), Umwandl. v. Progesteron u. Desoxycorticosteron zu Pregnandiol im Organismus d. Kaninchens 2892. — s. Leatham (J. H.).
- Westphal (W. H.), Physik. 7. u. 8. Aufl. [4]. Westrik (R.) s. Gerding (H.).
- u. Mac Gillavry (C. H.), Kristallstruktur d. eisähnlichen Form d. SO₃ 10.
- Westvaco Chlorine Products Corp. u. Seaton (M. Y.), Trocknen 1410*A.
- Wetlesen (C. U.), Haltbarmachen v. Waldfleisch 1952*N.
- Wetternik (L.), Verwend. v. Einkochgläsern aus feuerfestem Glas im Labor. 1049. — App. zur Korrosionsprüfung in gasesätt. Lsgg. 2324.
- Wettstein (A.) s. Gesellschaft für chemische Industrie in Basel.
- Wetzel (W.) s. Kühl (Emil).
- Wearingh (W.), Beseitig. v. Schichten v. gebrauchten Filmen oder Filmabfällen mit Alkalilauge 1588*D.
- Wever (F.) u. Peter (W.), Ausscheidungshärtung u. Dauerstandfestigk. v. Eisen-Nioblegierungen u. nioblegierten Stählen 3137.
- Weyden (P. W. M. van der) s. Blanksma (J. J.).
- Weydenhammer (H.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Weyerhaeuser Timber Co. u. Palmrose (G. V.), Sulfitzellstoffkochverf. 697*A.
- Weygand (C.), Chem. Morphologie d. Fll. u. Kristalle [12].
- , Gabler (R.) u. Bircan (N.), Kristallin-fl. Substanzen mit Flügelgruppen vom Typus RO(CH₂)_nO— 22.
- Weygand (F.) u. Schröder (K.), Oxydat. v. α-Tetralonen mit SeO₂ 2526.
- Weygand (A. S.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Whaley (F. R.) s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
- Wharton (J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Wheatley (M. A.) u. Sawyer (R. A.), Neue Einordnungen im Spektr. Cs II 8.
- Wheeler (J. A.), Fernwrkg. zwischen einfachen Atomen 5. — Wechselwrkg. zwischen zwei α-Teilchen u. Eigg. d. ⁸Be 3067. — α-Teilchenmodell u. Eigg. d. Kerns ⁸Be 3067. — Streuung v. α-Teilchen im He 3067.
- Wheeler (R. V.) s. Belcher (R.).
- Wheeler (T. S.) s. Hidayetulla (M. S.).
- Wheeler (W. C. G.), Fällung v. Zinnsulfid 782.
- Wheeler (W. R.) s. Whitmore (F. C.).
- Whidden (H. L.) s. Friedgood (H. B.).
- Whipple (G. H.) s. Hahn (P. F.); Madden (S. C.).
- Whitaker (L. R.), Bestehen Trocknungsschwierigkeiten? 250.
- Whitaker (M. D.) u. Bright (W. C.), Vorwärtsstreuung v. Neutronen durch paramagnet. Substanzen 6.
- Whitburn (L.), Entsch. v. Bränden bei d. Bearbeit. v. Mg 1169.
- Whitby (G. S.) u. Greenberg (H.), Gewinn. v. Aminosäuren aus Kautschukmilchsaff 2148.
- White (A. C.), Mutterkorn u. seine Alkaloide 2678.
- White (Addison H.) u. Germer (L. H.), Struktur v. RuB 458, 969.
- White (Alfred H.) s. Kammermeyer (K.).
- White (B. E.) s. Nichols (M. L.).
- White (C. B.) u. Mc Glenn (R. C.), Entfernen v. Hahnfett aus Bürettenpitzen 2431.
- White (E. P.), Salze v. Alkaloiden mit Schwermetallbromkomplexen 356. — Bromkomplexe zur Identifizier. v. Metallen u. Alkaloiden 649.
- White (E. V.), Konst. v. Arabogalaktan. 1. Mitt. Bestandteile u. Art d. Bindung 2648.
- White (F. G.), Best. d. Überzüge auf Blechen 3252.
- White (F. L.) s. Brooker (L. G. S.); Eastman Kodak Co.
- White (F. W.) s. Kark (R.).
- White (H. E.), Induzierte Polyploidie bei Blütenkulturen 1149.
- White (H. J.) s. Research Corp.
- White (J.) s. Greenstein (J. P.).
- White (J. F.) u. Wilson (I. V.), Silicaaerogel als Mattierungsmittel für Schutzanstriche 2935.
- White (M. G.), Creutz (E. C.), Delsasso (L. A.) u. Wilson (R. R.), Positronen aus leichten Kernen 1717.
- White (P. D.) s. Bland (E. F.).
- White (P. R.), Enthält „C. P. Grade“-Saccharose Verunreinigungen, d. für d. Ernähr. v. isolierten Tomatenwurzeln bedeutsam sind? 500. — Saccharose-VS.-Dextrose als Kohlenhydratquelle für isolierte Tomatenwurzeln 500.
- White (R. V.) s. Marvel (C. S.).
- White (S. H.), Hochwertige Gasmischung 1705*E.
- Whitehead (M. R.) s. Mitchell (J. W.).
- Whitehead (R.) s. Hodge (H. C.).
- Whitehead (T. H.) u. Wills jr. (C. C.), Oxydations-Reduktionsindikatoren in d. Maßanalyse 1164.
- Whitehead (W.) s. Celanese Corp. of America.
- Whitehead (W. L.) s. Goodman (C.).

- Whitehill (L. N.) s. Adams (R.).
- Whitmore (E. J.) s. Thirk (H. R.).
- Whitman (N.) u. Rosenblum (C.), Adsorpt. v. Alphasurin an KNO_3 1479.
- Whitmore (F. C.) s. Mallinckrodt Chemical Works.
- u. Carney (T. P.), Gemeinsame Basis intramol. Umlager. 8. Mitt. Bldg. v. Cyclopropanonen aus Monohalogeniden u. Na. II. Bldg. v. 1.1.2-Trimethylcyclopropan aus 1-Chlor-2.2-dimethylbutan 2513.
- u. Johnson jr. (H. H.), H_2SO_4 zur Reing. gesätt. KW-stoffe: Einw. auf 2.2.4-Trimethylpentan 1737.
- , Laughlin (K. C.), Matuszeski (J. F.) u. Surmatis (J. D.), Polymerisat. v. Olefinen. 2. Mitt. Mischpolymerisat. v. sek. u. tert. Butylalkohol durch H_2SO_4 28.
- u. Meunier (P. L.), Polymerisat. v. Olefinen. 6. Mitt. Aus Tetramethyläthylen erhaltene Dimere 1868.
- u. Mixon (L. W.), Polymerisat. v. Olefinen. 4. Mitt. Nonene durch Dehydratisier. u. Copolymerisat. v. tert.-Butylalkohol u. tert.-Amylalkoholen 476.
- u. Mosher (W. A.), Polymerisat. v. Olefinen. 3. Mitt. Polymere Olefine aus Methylisopropylcarbinol 475.
- , Noll (C. I.), Heyd (J. W.) u. Surmatis (J. D.), Methylneopentylessigsäure, ihr Methylester, Amid u. Anilid 31.
- u. Pedlow jr. (G. W.), Δ^2 -Cyclohexanon u. verwandte Substanzen 38.
- u. Rohrmann (E.), Dehydratisier. tert. Carbinole, die d. Neopentylgruppe enthalten 1869.
- u. Surmatis (J. D.), Polymerisat. v. Olefinen. 7. Mitt. Isolier. u. Oxydat. d. 1.1-Di-neopentyläthylens 1868.
- , Wheeler (W. R.) u. Surmatis (J. D.), Dimethylneopentylessigsäure 3188.
- , Wilson (C. D.), Capinjola (J. V.), Tongberg (C. O.), Fleming (G. H.), Mc Grew (R. V.) u. Cosby (J. N.), Polymerisat. v. Olefinen. 5. Mitt. Isomere im Triisobutylen 1867.
- Whitner jr. (T. C.) s. Ellis Laboratories, Inc.
- Whitney (A. G.) s. Koelsch (C. F.).
- Whitten (R. K.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Whittier (E. O.) u. Gould (S. P.), Herst. v. Kunstfasern aus Casein 698*A.
- Whytlaw-Gray (R.) s. Baxter (G. P.).
- Wiangeke (H.) s. Rippel (A.).
- Wibaut (J. P.) s. Beets (M. G. J.); Haayman (P. W.); Pelt jr. (A. J. van).
- u. Gitsels (H. P. L.), Bldg. v. 3.3-Dimethylcyclohexanol-I u. 1.1-Dimethylcyclohexan bei d. katalyt. Red. v. 1.1-Dimethylcyclohexandion-3.5 750.
- , Overhoff (J.), Jonker (E. W.) u. Gratama (K.), Darst. d. Mellitsäure aus Hexamethylbenzol u. Hexachlorid d. Mellitsäure 750.
- Wiberg (E.) u. Johannsen (T.), Flüchtiger Galliumwasserstoff d. Formel Ga_2H_2 2375.
- Wichers (E.), Finn (A. N.) u. Clabaugh (W. S.), Vergleichende Prüfungen chem. Gläser 3028.
- Wick (A. N.) s. MacKay (E. M.).
- Wick (G. C.), Absorpt. schneller Mesonen 840. — s. Bernardini (G.).
- Wicke (E.) u. Kallenbach (R.), Oberflächen-diffus. v. CO_2 in akt. Kohlen 1609.
- Wickman (F. E.), Berechn. d. Gesamtgeh. v. Kohle u. Bitumen 2483.
- Widaly, Schwimmseifen 3052.
- Widenbauer (F.) u. Reichel (C.), Gerinnungs-akt. Zellsubstanzen 633. — Wrkg. gerinnungsakt. Substanzen 1519.
- Widmaier (O.), Anforderungen an Einstellkraftstoffe 1328.
- u. Nenniger (L.), Zus. d. bei d. Verbrenn. v. Bleibenzinen entstehenden Rückstandes u. seine Einw. auf Metalle 1581.
- Widmark (E. M. P.) s. Neymark (M.).
- Widmer (A.), Herst. v. Tresterwein ohne Zucker 550. — Einfl. v. Frühfrost auf d. Trauben, d. Traubenmost u. d. Wein 1822. — Einfl. d. Klärart bei Apfelsaft auf dessen innere Beschaffenh. u. Eignung zur Konzentratherst. 2469.
- Widmer (G.), Herst. v. Motortreibstoffen 2487* Schwz. — s. Ciba Products Corp.
- Wiede (J.), Filtern v. Trüben 87*D.
- Wiechmann (F.) s. Biltz (W.).
- Wiechulla (O.), Maßanalyt. Best. v. Blei als Bleichromat unter Verwend. v. Ferroin als Indicator 2436.
- Wiedemann (M.) s. Lange (E.).
- Wiedemer (A. P.) s. England (C. W.).
- Wiederholt (W.), Duffek (V.) u. Vollmer (A.), Schichtdickenbest. v. anod. Überzügen auf Al u. Al-Legierungen 3252.
- Wiedling (S.), Hemmungswrkg. v. p-Aminobenzoessäure auf Sulfonamide in Verss. mit Diatomeen 1158.
- Wiegand (G.) s. Chemische Fabrik Grünau Akt.-Ges.
- Wiegand (H.), Oberflächenhärt. zur Leistungssteiger., Werkstoffersparnis u. Werkstoffumstell. 664.
- u. Scheinost (R.), Sparstoffarme Stähle im Flugmotorenbau 799.
- Wiegand (W. B.), Größe u. Gestalt koll. Kohleteilchen nach Messungen mit d. Elektronenmikroskop 817. — s. Columbian Carbon Co.
- Wiegerink (J. G.), Einfl. d. Trockenbedingungen auf d. Eig. v. Textilgarnen 2838.
- Wiegmann (H.) s. Emschergerossenschaft.
- u. Röhl (O.), Wiedergewinn. d. Bzl. bei d. Entphenol. d. Gaswassers 701*D.
- Wiegner (F.), Löslichkeitsmessungen v. HCl in Cyclohexan 1230.
- Wiehr (H.), Systeme Al-Cu-Si u. Al-Cu-Fe 459.
- Wieland (H.) s. Gattermann (L.).
- u. Coutelle (G.), Nebensterine d. Hefe. 9. Mitt. Fungisterin u. anderer Inhaltsstoffe v. Pilzen 1139.
- , Jennen (R. G.) u. Schwarze (W.), Oxydationsvorgänge. 52. Mitt. Abbau v. Essigsäure, Acetaldehyd u. Citronensäure im Gewebe 71.
- , Raft (F.) u. Benend (W.), Nebensterine d. Hefe 7. Mitt. Zymosterin 1136.

- Wieland (H.), Rath (F.) u. Hesse (H.), Nebensterine d. Hefe. 8. Mitt. Konst. v. Ascosterin, Faecosterin, Episterin u. Neosterin 1138.
- Wieland (K.), Langwellige Emissions- u. Fluoreszenzspektren v. natürlichem HgCl u. v. künstlich angereichertem $^{203}\text{HgCl}$ 1102. — Opt. Dissoziat. d. Mol. HgJCl 1102. — Auf photochem. Wege ermittelte Bindungsenergie v. dampfförmigem HgCl₂ 1339. — Bindungsenergie im Mol. HgJCl 2104.
- Wieland (T.) s. Riechert (W.); Westphal (O.).
- u. Möller (E. F.), Biol. Synth. d. Panthothensäure 2785.
- Wiemann (J.), Anwend. d. Verf. zur Red. eines Gemisches zweier Ketone auf d. cycl. Reihe 750. — Red. v. Ketonen mit Na; Synth. v. asym. Pinakonen 2123.
- Wiener (P.), Protexverf. zur Behandl. v. Bier. 1. bis 5. Mitt. 1066.
- Wieninger (F. M.), Gersten d. Ernte 1941 1317, 2723.
- Wienke (L.), Lange-, Säure- u. Hitzeresistenz v. Weinhefen u. Torulaceen 1146.
- Wiens (J.) u. Alvarez (L. W.), Spektroskop. reines Hg 713.
- Wierciński (J.) s. Zjednoczone Fabryki Związków Azotowych w Mościecach i w Chorzowie.
- Wierda (T. G.) s. Heertjes (P. M.).
- Wiersma (J. H.), Een experimenteel onderzoek naar de werking van het sulfanilamide op het hart. Dl. 83 [2035].
- Wiese (H.), Edelmetalleger. 2582* D.
- Wiesehahn (G. A.) s. American Lecithin Co.
- Wiesmann (R.), Ersatzstoffe für d. As-Mittel im Pflanzenschutz. 1. Mitt. Verss. mit Phenothiazin, Schwefelstickstoff u. Sporein im Obstbau 2057.
- Wiessner (P.), Techn. Verbesserungen u. Neuerungen d. letzten Zeit 2807.
- Wiest (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Wieżewich (P. J.) = Gaylor (P. J.).
- Wiggers (C. J.) u. Wégria (R.), Quantitative Best. d. Flimmerschwelle v. Warmblütventrikeln; Einfl. v. Procain 3118.
- Wiggs (J. W.) s. Mallory (P. R.) & Co., Inc.
- Wigner (E. P.) s. Critchfield (C. L.).
- Wigodsky (H. S.) s. Fauley (G. B.).
- Wiig (E. O.) s. Flagg (J. F.).
- Wilbar (F. W.) s. Walen (E. A.).
- Wilbrandt (W.), Wrkg. v. Schwermetallsalzen auf d. Erythrocytenpermeabilität für Glycerin 217.
- Wilcock (D. F.), Teilchenaggregat. als Faktor d. Lichtreflex. v. Anstrichfarben 1190.
- Wilcoxon (F.) s. Hartzell (A.).
- Wild (N. E.) s. Heath (H. R.).
- Wild-Barfield Electric Furnaces Ltd., Haywood (F. W.) u. Grene (G. H. S.), Gastrockn. 1918* E.
- Wildbolz (E.), Behandl. banaler u. tuberkulöser Fisteln mit Sulfanilamidpräpp. 1021.
- Wilde (H.) u. Krohne (F.), Wert d. Go.-Kultur bei einmaliger Unters. Unbehandelter u. nach Sulfonamidbehandl. 77. — Ergebnisse d. Sulfonamidbehandl. d. Gonorrhöe bei Bewert. d. Gonokokkenkomplementbindungs-Rk. 2795.
- Wildeman (E. De), Zus. v. Convolvulus sepium L. u. Convolvulus arvensis L. 2294. — Latices 3151.
- Wildenhain (J.), Pergamenttuben 2733* D.
- Wilder (H. K.) s. Lanzendorf (S. S.).
- Wildermann (M.), Schwarzgüß 662.
- Wildhagen (M.) s. Bayerische Stickstoff-Werke Akt.-Ges.
- Wildschut (A. J.), Haltbarkeitsbest. an Kautschuk u. kautschukartigen Stoffen 3152.
- Wildt (F. J.) s. Matthiessen (G.).
- Wildt (J. C. de R. de) = Ruyter de Wildt (J. C. de).
- Wildt (R.), Resonanzbanden d. NH-Mol. in Spektren d. Klasse R 1720.
- Wiley (P. F.) s. Stiller (E. T.).
- Wiley (R. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Wiley (R. M.) s. Dow Chemical Co.
- Wilharm (G.) s. Kolbach (P.).
- Wilhelm (G.), Trockengemüse im Licht d. Lebensmittelchemie u. d. Lebensmittelrechts 1568.
- Wilhelm (L. A.), Robertson (E. I.) u. Rhian (M.), Wrkg. d. Höhe d. Vitamin-D-Zufuhr auf d. Eiprodukt. u. Schlüpffähigkeit. v. Bronze-Truthühnern 2421.
- Wilhelms (A.), Thiocyanester d. Glucose u. Cellobiose 1503.
- Wilip (E.) s. Hüchel (W.).
- Wilke (S.) s. Lehmann (Erich) [Berlin].
- Wilke (W.) u. Singer (E.), Klopffmeßfragen in Deutschland 1832.
- Wilkins (L.) s. Fleischmann (W.).
- Wilkins (R. A.) s. Revere Copper & Brass Inc.
- Wilkins (R. W.) u. Duncan (C. N.), Natur d. an n. Personen durch d. Anwend. v. Angiotonin hervorgerufenen arteriellen Drucksteiger. 3017.
- Wilkins (T. R.), Streuung v. Protonen durch Mg u. Al 1972.
- Wilkinson (H.), Palmölarotinoide 1650.
- Wilkinson (R.) s. Hey (D. H.).
- Wilkinson (S.) s. Russell (P. B.).
- Will (H.), Folia Alypi, ein Surrogat für Folia Sennae 3018.
- Willard (H. H.) u. Boyle (A. J.), Best. u. Trennung d. K als Perjodat 2567.
- Willard (J. E.), Rkk., welche d. isomeren radioakt. Übergang v. ^{80}Br begleiten 838. — s. Howland jr. (J. J.).
- Willard (M. E.), Mineralisier. in d. Polaris Grube 983.
- Willems (F.), H₂ in Al u. seine Best. 390. — Aufbereit. v. Thomasschlacke 1173.
- Willems (P.), Korrosionsbeständige Antifriermittel 2569* Belg.
- Willenberg (H.) s. Hoffmann (Fr.).
- Willenberg (W. I.) s. Coughlin (C. L.).
- Willenegger (H.) s. Schürch (O.).
- Williamowitsch (J. T.), Best. geringer Mengen v. KClO₄ in 10% iger H₂SO₄ 902.

- Williams (A. D.), Atmosphär. Feuchtigk. u. Schmelzen in metallurg. Öfen 2816.
- Williams (B. E.) s. Industrial Patents Corp.
- Williams (C. G.), Cameron (E. J.) u. Williams (O. B.), Fakultativ anaerober Pilz v. ungewöhnlicher Hitzeresistenz 2545.
- Williams jr. (E. F.), Cox (W. W.) u. Nash jr. (T. P.), Einfl. d. Injekt. v. Hefeextrakt auf d. Magensekret. d. Hundes 2793.
- Williams (E. G.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Williams (E. H.) s. Corn Products Refining Co.
- Williams (F. R.) s. Dippy (J. F. J.).
- Williams (G.) s. Wood (R. G.).
- Williams (G. T.) s. Smith (O. K.).
- Williams (H. G.) u. Hartgraves (T. A.), Keimtötende Eigg. d. Stickoxyde 1642.
- Williams (H. H.), Kaucher (M.), Galbraith (H.), Segaloff (A.) u. Nelson (W. O.), Verteil. d. Lipide im Gehirngewebe 2282.
- Williams (H. J.), Bozorth (R. M.) u. Christensen (H.), Magnetostrukt., Youngscher Modul u. Dämpfung v. 68-Permalloy in Abhängigk. v. d. Magnetisier. u. d. Wärmebehandl. 972.
- Williams (I.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Williams (J. C.), Korrektio n v. Ungleichheiten d. Waagebalken analyt. Waagen 779.
- Williams (J. H.) s. American Cyanamid Co.; Roblin jr. (R. O.).
- Williams (J. L.) s. Dow Chemical Co.
- Williams (J. W.), Dickert (Y. J.) u. Krynitsky (J. A.), Ketene in d. Friedel-Crafts-Rk. 2. Mitt. Verwend. gemischter Essigsäureanhydride 2388.
- Williams (M.) s. Standard Oil Development Co.
- Williams (N. D.) s. Pure Oil Co.
- Williams (N. E.), Carr (H. A.), Bruenn (H. G.) u. Levy (R. L.), Wrkg. v. Xanthinverb. bei Coronarinsuffizienz auf Grund d. Verh. bei herbeigeführter Anoxämie 1656.
- Williams (O. B.) s. Williams (C. C.).
- Williams (R.), Bodenfruchtbarkeitszahlen für einen 15-jährigen Düngungsvers. auf Wiese 97.
- Williams (Ray D.) s. Mason (H. L.).
- Williams (Roger D.) s. Tobie (W. C.).
- Williams (R. E.) u. Ruedy (J. E.), Halbdurchlässige Schichten 3163* A.
- Williams (R. J.), Bedeut. d. Mikroorganismen für d. Vitaminforsch. 2028. — Pantothen-säure 2155. — s. Eakin (R. E.); Mitchell (H. K.).
- Williams (R. T.), Tetraacetyl-aldehydphenylglucoside 875. — s. Thorpe (W. V.).
- Williams (R. V.), Edelmetalllegier. für zahnärztliche Zwecke 926* A.
- Williams (S. H.) s. General Dyestuff Corp.
- Williams (T. L.) s. Corson (E. F.).
- Williams (W. J.) s. Buehler (C. A.).
- Williamson (B.) u. Rodebush (W. H.), UV-Absorptionsspektren organ. Moll. 2. Mitt. Einfl. v. Substituenten auf d. Absorpt. v. Biphenyl 2756.
- Williamson (B. A. MacG.), Schwere tox. Wirkungen v. Diphenylhydantoinnatrium bei geistesgestörten Epileptikern 895.
- Willie (J. A.), Anwendungsarten v. Vitamin B₁ in d. Neurologie u. Psychiatrie 634.
- Willigen (A. H. A. de), Ergebnisse v. K-Na-Versuchsfeldern 1418.
- Willigen (P. C. van der), Mechan. Eigg. geschweißter Verb. 103.
- Willimott (S. G.), Tungöl auf Cypern 1072.
- Wills jr. (C. C.) s. Whitehead (T. H.).
- Wills (C. H.) s. Chrysler Corp.
- Willstaedt (H.), Grüne Farbstoffe v. See-fischen 214. — Vork. v. d-Peptidasen im Serum v. krebskranken Menschen u. Tieren 1385. — Zwischenprodd. für Synthesen substituierter Allene 2872.
- Wilms (O. H.) s. Maurer (E.).
- Willnjanski (J. J.) u. Golubitschenko (N. P.), Entwässer. v. geschmolzenem Carnallit 467. — u. Pawlowa (M. K.), Wasserbest. in geschmolzenem Carnallit 2434.
- Wilson (A. L.) s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
- Wilson (C. D.) s. Whitmore (F. C.).
- Wilson (D. M.) s. Dermer (O. C.).
- Wilson (D. W.) s. Gurin (S.).
- Wilson (Dustin W.) s. Kellogg (M. W.) Co.
- Wilson jr. (E. B.) s. Wells (A. J.).
- Wilson (H. C.) s. Fort (W. B.).
- Wilson (H. M.) s. Dorfman (R. I.).
- Wilson (I. A.), Röntgenanalyse v. K₂CrO₆ u. isomorphen Verb. 11.
- Wilson (I. V.) s. Monsanto Chemical Co.; White (J. F.).
- Wilson (J. E.) u. Noyes jr. (W. A.), Photochem. Unterss. 34. Mitt. Photochem. Zerfall v. Bzl. 2978.
- Wilson (J. M.) s. Briggs (L. H.).
- Wilson (J. R.) s. Standard Oil Co. (Indiana).
- Wilson (N. B.), Fuchs (G. H. v.) u. Edlund (K. R.), Best. d. Korrosionsfestigk. moderner Turbinenöle 1082.
- Wilson (R. C.) u. Henze (H. R.), Ketoäther. 8. Mitt. Darst. v. 3-Chlor-1-äthoxypropylalkylketonen 1870.
- Wilson (R. H.), Eds (F. De) u. Cox jr. (A. J.), Wrkg. fortgesetzter Cd-Fütter. 2287.
- Wilson (R. R.) s. White (M. G.).
- Wilson (W. S.) s. Monsanto Chemical Co.
- Wiltch (A.), Paracelsus u. d. Apotheker 1090.
- Wimmer (A.) s. Hoesch Akt.-Ges.
- Wimmers (J.), Jahreszeitlich bedingte Änderungen d. Empfindlichk. d. Froschlunge gegenüber Acetylcholin 2160.
- Winans (C. F.) s. Wingfoot Corp.
- Winans (J. G.), Auswahlregel für Stöße zweiter Art 969.
- Winans (R. C.) u. Pierce (J. R.), Wirkungsweise elektrostat. Vervielfacherphotozellen 909.
- Winch (R. P.) s. Farnsworth (H. E.).
- Winchell (A. N.), Nephelin 729.

- Winckel (M.), Vitamine u. ihre Bedeut. für d. Herst. v. Nahrungs-, Nähr-, Diät- u. Heilmitteln 218. — Hefen als Nähr-, Diät-, u. Heilmittel 278. — Getreidekeime u. Keim-erzeugnisse 550. — Leber u. ihre Präpp. 1695. — Eiweiß u. Vitamin 2205.
- Windaus (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- , Bursian (K.) u. Riemann (U.), Photooxydat. d. Cholesterins 2532.
- Windelbandt (S. A.) s. Uschakow (S. N.).
- Windmaisser (F.), Niobate u. Tantalate 1356.
- Windred (G.), Elektr. Kontaktwiderstand 1603.
- Windsor (E.) u. Koehler (A. E.), Acetessigsäurestoffwechsel beim Menschen 636.
- Winer (N. J.) u. Baer (R. L.), Exfoliative Dermatitis durch Phenobarbital 1277.
- Wingfield (B.) u. Acree (S. F.), Wrkg. v. HCl u. v. Salzen auf d. Lichtabsorpt. d. β -Naphthochinonsulfonsäure 2119.
- Wingfoot Corp. u. Clifford (A. M.), Antioxydationsmittel für Kautschuk 1193* A.
- u. Field (P. D.), Korrosionsschutz v. Treibstoffbehältern 1585* A.
- u. Hardman (A. F.), Sek. Amine 1559* A.
- u. Holden (J. B.), Pigmentierte Kautschukhydrohalogenide 2465* A.
- u. Scott (W.), Vulkanisationsbeschleuniger 2721* A.
- u. Sebrell (L. B.), Gasmasken u. Schutzkleidung 1540* A.
- u. Winans (C. F.), Dibenzylhexahydrophthalat 2708* A. — Hexahydrophthal-säurealkoxyalkylester 2708* A.
- u. Wolfe (W. D.), Weichmacher für Butadienmischpolymerisate 1819* A.
- Winjukowa (N.) s. Rubin (P.).
- Winkel (A.), Elektr. Polarität d. Staube u. ihre Bedeut. für d. Elektrofilter. 2111.
- Winkelmann (H. A.) s. Marbon Corp.
- Winkle (W. Van) s. Hanzlik (P. J.).
- Winkler (A.) s. Wagner (Hans).
- Winkler (A. J.) s. Amerine (M. A.).
- Winkler (A. W.), Hoff (H. E.) u. Smith (P. K.), Giftigk. v. peroral zugeführten K-Salzen bei Niereninsuffizienz 1530.
- Winkler (E.), Temperaturabhängigk. d. Strömungsdoppelbrechung v. Bzl. 1867.
- Winkler (Erich), Erfolgreiche Bekämpfungsmaßnahmen bei Massenauftritten d. Menschenflohes 661.
- Winkler (Ernst), Kohlsäurezusatz für Biere mit niedrigem Stammwürzegehalt. 2337.
- Winkler (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Winkler (Georg), Brabender-Schnellwasserbestimmer 2614.
- Winkler (Gerhard) s. Pomosin-Werke Komm.-Ges.
- Winkler (H.), Beeinfluss. d. Corpus luteum-Funktion durch α -Tocopherol im n. Cyclus 2551.
- Winkler (W.), Darst. kristallisierter Abwehrproteinasen aus d. Harn bei Mammacarcinom 3214.
- Winlöf (K. B.) u. Leksell (G.), Leim aus Sulfitaugen 572* Schwed.
- Winnikow (M. E.), Recidive d. Lambliose nach d. Acriohintherapie 226.
- Winogradowa (N. M.) s. Botschwar (A. A.).
- Winogradsky (H.) s. Winogradsky (S.).
- Winogradsky (S.) u. Winogradsky (H.), Wurzelknöllchen d. Leguminosen als Erzeuger v. NH_3 1387.
- Winokurow (M. P.), Spektralanalyse v. nichtrostenden Stählen auf Ti im UV 648.
- Winokurow (S. I.) u. Ssidorowa (O. A.), Dehydrierermögen d. Lebergewebes u. d. Red. d. Dhydroascorbinsäure beim Abkühlen d. Tiere 3225.
- Winslow (A. F.) s. Liebhaufsky (H. A.).
- Winston (J. R.) s. Miller (E. V.).
- Winter (C. B. v.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Winter (Heinrich), Verbrenn. d. Kohle u. Zus. d. Brandgase 1961.
- Winter (Herbert) s. I. G. Farbenindustrie.
- Winter (I. C.) u. Crandall jr. (L. A.), Pfortaderabsorpt. v. Fettsäuren 1275.
- Winter (K.), Prakt. Titrierarbeitstisch 233.
- Winterfeld (K.), Inhaltsstoffe d. Mistel 2905.
- u. Dörle (E.), Wirkstoffe d. Mistel. 2. Mitt. 2904.
- Winterhager (H.) u. Röntgen (P.), Schutzwert v. chem. u. elektrochem. auf Mg-Legierungen erzeugten Oberflächenschichten 2581.
- Wintermeyer (M.) s. Firma J. M. Voith.
- Wintersberger (F.), Glas 2693.
- Wintershall Akt.-Ges. u. Hahl (G.), Prägen v. Mg u. Mg-Legierungen 1808* D.
- u. Schmalfeldt (H.), Vergas. v. Rohbraunkohle 1454* D. — Vergas. v. Braunkohlent Staub 2958* D.
- Wintersteiner (O.) u. Ritzmann (J. R.), Isolier. d. 7(β)-Oxycholesterins aus d. Serum trächtiger Stuten 2779.
- Winther (J. E.) s. Steensberg (V.).
- Winthrop Chemical Co., Inc. u. Puetzer (B.), Biguanidindiphenylenoxyde 231* A.
- u. Salzer (W.), Vitamin-B₆-Zwischenprodd. 1282* A.
- Winton (E. R.) s. Lesslie (M. S.).
- Winton (F. R.) s. Eggleton (M. G.).
- Winton (G. E.) u. Gulden (K. C.), Oberflächenbehandl. durch Naßschlifen 2201.
- Winton (M. G.) s. Johnson (T. B.).
- Wintrová (N.) s. Dubský (J. V.).
- Winzler (R. J.) s. Burk (D.).
- Wirbatz (W.) s. Schering A.-G.
- Wirrilep (P. R.) s. Oding (I. A.).
- Wirtel (A. F.) s. Petrolite Corp., Ltd.
- Wirth III (C.) s. Universal Oil Products Co.
- Wirth (Christian), Dunkle Biere u. Sarzinen 2337. — Schönen-Gerste u. Malz v. 1940 u. deren Bearbeit. in d. Mälzerei u. Brauerei 2467.
- Wirth (G.) s. N. V. Internationale Koolwaterstoffen Synthese Maatschappij (International Hydrocarbon Synthesis Co.).
- Wirth (J.), Bedeut. d. Ascorbinsäuregeh. d. Liquor cerebrosinalis vom Gesichtspunkt d. Differentialdiagnostik 2551.

- Wirth (J. C.) u. Nord (F. F.), Zwischenprod. in d. alkoh. Gärung v. Kohlenhydraten durch *Fusarium lini* Bolley 1267.
- Wirts (C. W.) s. Cantarow (A.).
- Wirtschaftliche Vereinigung deutscher Stärke-Industrien i. L., Stärkeestor 268* D.
- Wirtz (A.) s. Deutsche Eisenwerke Akt.-Ges.
- Wirtz (H.), Trennung v. Ta u. Nb. 2. Mitt. 392.
- Wirtz (K.), Van't Hoff'sche Theorie d. Soret-Effektes 1609.
- Wisansky (W. A.), Martin (G. J.) u. Ansbacher (S.), p-Aminobenzoessäure u. Tyrosinase-wirksamk. 1641.
- Wise (L. E.) s. Peterson (F. C.).
- Wise (P. H.) s. Newman (M. S.).
- Wiselogle (F. Y.) s. Witten (B.).
- Wiseman (R. J.) s. Okonite Co.
- Wisir (P. J.), Bakterielle Verunreinig. d. Brynsakäses. 4. Mitt. Einfl. verschied. Salzkonz. u. Säuregrade auf d. Lebensfähigk. v. *Proteus vulgaris* u. *B. coli* 1569; 5. Mitt. Einfl. d. Säuregrades u. d. Salzkonz. auf d. Lebensfähigk. v. *B. Breslau* 1569.
- u. Garkawi (L.), Bakterielle Verunreinigungen d. Brynsakäses. 2. Mitt. Dynamik d. bakteriellen u. physikal.-chem. Prozesse 3269.
- , Rutmann (R.) u. Garkawi (L.), Bakterielle Verunreinig. d. Brynsakäses. 1. Mitt. Durch Brynsa hervorgerufene Vergiftungen 3269.
- Wisser (E.), Albit u. Gold 1357.
- Wiswall (R. H.) s. Smyth (C. P.).
- Wit (J. J. D. de) = Duyvenóde Wit (J. J.).
- Witcher (C. M.), β -Strahlspektrometer mit Elektronenlinsen 387.
- With (T. K.), Vitamin-A-Reserven d. dän. Bevölkerung. 633. — Methoden für d. quantitative Best. v. Vitamin A 2895. — Koll. Lsgg. v. Carotinoiden u. Vitamin A 2895. — s. Nylund (C. E.).
- Withrow (R. B.), Rk. v. Keimlingen auf verschied. Wellenbereiche bei niedriger Strahlungsintensität 629.
- Witkowitz Bergbau und Eisenhütten-Gewerkschaft u. Hofmann (F.), Hochverschleißfeste Schienen 2927* F.
- Witlin (B.) s. Gershenfeld (L.).
- Witsch (H. v.) s. Harder (R.).
- Witschakowski (W.), Octanzahlmessung hochklopfester Kraftstoffe 1328.
- Witt (D. J.) s. Laurie (A.).
- Witt (H.) s. Wittig (G.).
- Witt (N. F.) s. Dewey (B. T.).
- Witt (T. de) s. Emmett (P. H.).
- Witthecker (E. L.) s. Marker (R. E.).
- Witte (C. H. D.) s. Blanksma (J. J.).
- Witte (E.) s. Vereinigte Glanzstoff-Fabriken A.-G.
- Witte (Martin), Entw. d. Lehre v. d. Körperfarben 271.
- Witte (Michael) s. Shriner (R. L.).
- Wittek (H.), Ramaneffekt. 133. Mitt. Stickstoffkörper. XXII. Chlor- u. Brompikrin Trichloracetamid 2382. — s. Kohlrausch (K. W. F.).
- Witten (B.) u. Wiselogle (F. Y.), Dreiwertiger Kohlenstoff. 1. Mitt. Diphenylcarbäthoxy-methylradikal 3197.
- Witter (W.), Metallzeit in Mittel- u. Nord-europa. 2. Mitt. 2230.
- Witters (C. F.) s. Weber (P. J.).
- Wittig (G.) u. Witt (H.), Rk. halogenhaltiger KW-stoffe mit Phenyllithium. 6. Mitt. Wurtz-Fittigsche Synth. 611.
- Wittka (F.), Proteine in d. Seifenindustrie 129. — Probleme d. modernen Fettchemie u. -technologie 284. — Moderne fettchem. Arbeitsmethoden. 1. Mitt. Abtrenn. v. Glyceriden mit bestimmten Eigg. aus natürlichen Fetten 945; 2. Mitt. Herst. d. Paraffinfettsäuren 945; 3. Mitt. Synthet. Fette 2472; 4. Mitt. Zweck u. Ziel d. Raffinat. d. natürlichen Fette 2472.
- Wittle (E. L.) s. Marker (R. E.).
- Wittmann (L. A.) s. Wuliss (L. A.).
- Witzigmann (J.), Blutbild d. Pferdes nach intravenöser Terpentinöleinverleib. 1157. — Klin. Beobacht. an Pferden bei intravenöser Terpentinölverabreich. 2423.
- Wladimirski (K. W.), Theorie d. techn. Magnetisier. 2967.
- Wlassow (A. G.), Anwend. d. Meth. d. Funktionalen nach Fock auf d. Theorie d. Strahlung 2619.
- Wlassow (L. I.), Unters. d. elast. Eigg. v. Wolle 290. — Elast. Eigg. d. Wolle in Abhängigk. vom Feuchtigkeitsgeh. d. Luft 290. — Physikal.-mech. Eigg. d. ukrain. Baumwolle d. Ernte 1937 2212. — Abhängigk. d. zahlenmäßigen charakterist. Daten für d. in d. Steblewfabrik hergestellten Decken v. d. Einführ. niedriger Sorten d. ukrain. Baumwolle in d. Gemisch 2475.
- u. Glasatow (N. G.), Kupfer-Ammoniakstapelfasern bei d. Herst. v. grobem Tuch 1700.
- Wlassow (W. W.) s. Jaanus (R. I.).
- Wlassowski (I. P.), Glutathion d. Blutes in Abhängigk. v. d. Reizung d. Vagus u. Sympathicus. 3. Mitt. 2027.
- Wasstelitza (L. S.), Filtrierbare Staphylokokken 3005.
- Wo (B.) s. Yoshida (T.).
- Woburn Degreasing Co., Pelikan (K. A. F.), Schuelke (E. F. R.) u. Mikusch-Buchberg (D. v.), Ungesätt. organ. aliph. Verb. 538* A.
- Wochomski (N. S.), Einfl. d. Herstellungs- u. Prüfungsbedingungen v. Probestücken zur Best. d. Kerbschlagzähigk. v. Baustählen 3250.
- Wöhlbier (H.), Auftragschweißung in Bergbaubetrieben 2060.
- Wöhlisch (E.), Morphologie u. Mechanik d. Muskelfaser 72. — Rühreffekt bei d. Blutgerinn. 632. — Thrombosebereitschaft, Antithrombingeh. u. Eiweißspektr. d. Blutes 2669. — s. Weitnauer (H.).
- Woeldike (A.) s. Schüller (H.).
- Wöllner-Werke u. Dittmer (M.), Hautreinigungsmittel 3272* D.

- Wöltje (W.) u. Wolf (P. M.), Leuchtfarben im Luftschutz 423.
- Woerner (A.), Schwefelgußmasse 146* Schwz.
- Wohlenberg (W.), Infekte d. Zuckerkranken bei kohlenhydratreicher Ernähr. 3009.
- Wohlwill (M.) s. Metallgesellschaft-Akt. Ges.
- Woinar (A. S.) u. Afanassjew (M. K.), Wrkg. d. strahlenden Energie auf d. koll. Stabilität. 1. Mitt. Wrkg. d. Röntgenstrahlen auf d. Stabilität d. Serumkoll. u. auf d. isoelekt. Punkt d. Serums 889.
- u. Babkin (M.), Freie Phenole d. Blutes 241.
- Woitkewitsch (A. A.), Hormonale Beeinfluss. v. Merkmalen d. Gefieders bei *Sturnus vulgaris* L. 216. — Abhängig. d. jahreszeitlichen Periodizität d. geschlechtlichen Veränderungen an d. Schilddrüse v. *Sturnus vulgaris* L. 768. — Geschlechtsunterschiede in d. Wirksamk. d. Gonaden beim thyreoidektomierten Huhn 1766.
- Woitzechowskaja (I. A.) s. Butkow (K. W.).
- Wojutski (S. S.) u. Dsjadel (J. M.), Filmbldg. aus Emulsionen hochpolymerer Verbb. 2637.
- Wolarowitsch (M. P.), Einfl. v. Drucken bis zu 1000 kg/qcm auf d. Viscosität hochviscoser Fl. 2628.
- Wolbank (F.) s. Metallgesellschaft Akt.-Ges.
- Woldman (N. E.) u. Fetzer (C. H.), Wärmebehandl. 801.
- Wolf (A.) s. Spengler (O.).
- Wolf (E.) s. Färberei-Gesellschaft Flores & Co., vormals Stolte-Missy.
- Wolf (F.), Elektrost. Auflad. als Problem d. Metallelektronik 2965.
- Wolf (F. T. De), Wrkg. v. Coronaentladungen u. Überschlagen auf „Freon“ (CCl_2F_2) 2106.
- Wolf (Hans) u. Neunzig (H.), Verh. v. Konservendosenlacken auf walzblanker u. MBV-behandelter Oberfläche 272.
- Wolf (Hermann) s. I. G. Farbenindustrie.
- Wolf (J.), Modulationsfähigk. v. ZnO-Phosphoren 1222.
- Wolf (J. de) s. Nijs (J.).
- Wolf (Johannes) [Karlsruhe], Kühlen u. Gefrieren v. Obst u. Gemüse 2338. — Vitamin-C-Geh. deutscher Äpfel 2598.
- Wolf (Johannes) [Leipzig], Säurestoffwechsel sukkulenter Crassulaceen. 5. Mitt. Mikrorespirator. Unters. an Blattgewebe v. *Bryophyllum calycinum* 1388.
- Wolf (K.) u. Rumpf (H.), Sichtwrkg. einer ebenen spiralförmigen Luftströmung 522.
- Wolf (Karl) s. I. G. Farbenindustrie.
- Wolf (K. L.), Theoret. Chemie. T. 2. Molekül [1716].
- Wolf (L. E.), Geschwürkrankheit v. Forellen 689.
- Wolf (P. M.) s. Wöltje (W.).
- u. Born (H. J.), Darst. u. Anwend. künstlich-radioakt. Stoffe 2101.
- Wolf (W.), Dehydrier. 2929.
- Wolf-Heidegger (G.), Histochem. Nachw. v. Vitamin C in d. Uterusschleimbaut 3012.
- Wolfe (A. C.) s. Burrell (R. C.).
- Wolfe (J. K.), Fieser (L. F.) u. Friedgood (H. B.), Androgene im weiblichen Urin bei Nebennierenrindentumor 2276.
- Wolfe (W. D.) s. Wingfoot Corp.
- Wolff (F.) s. Schering A.-G.; Sherka Chemical Co., Inc.
- Wolff (H.), Einw. v. CaO auf d. Krystallisat. d. W 1599.
- Wolff (Hans) s. Adams (R.).
- Wolff (L.), Sauerstoffhobeln v. Stahl 2925.
- Wolff (O.) s. American Maize-Products Co.
- Wolff (P.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Wolff (T. v.) s. Klauer (F.).
- Wolff (W.) u. Pohler (G.), Unters. an Lackdrähten für d. Fernmeldetechnik 652.
- Wolfram (B.), Ersparnisse im Sudhans u. Gärkeller 1443.
- Wolfner (A.) s. Comp. Française de Raffinage.
- Wolford (D. S.) s. American Rolling Mill Co.
- Wolfrom (M. L.) u. Brown (R. L.), Derivv. d. Aldehydform v. Zuckern. 4. Mitt. 1501.
- , Weisblat (D. I.) u. Hanze (A. R.), d-Glucose-S-äthyl-O-methylmonothioacetal 1627.
- , Weisblat (D. I.) u. Waisbrot (S. W.), Wrkg. v. Diazomethan auf acycl. Zuckerderivv. 48.
- , Weisblat (D. I.), Zophy (W. H.) u. Waisbrot (S. W.), Einw. v. Diazomethan auf acycl. Zuckerderivv. 1. Mitt. 47.
- Wolfsson (I. A.) u. Muratowa (M. A.), Isolier. u. Auslese v. aktivsten Kulturen für d. anaeroben warmen Flachsweichen. 2. Mitt. 289.
- Wolfsson (S. L.) s. Kurbatow (W. J.).
- Woljnskaja (M. B.), Eisenalbuminate u. ihre physikal.-chem. Eig. 1. Mitt. 897. — Resorbieren u. Verteilen v. Eisen in Blut u. Organen d. Tiere nach d. Einfuhr. v. Eisenalbuminatlgg. 2032.
- Wolkensohn (D. W.) s. Goldstein (B. I.).
- Wolkenstein (F. F.), Photoelektr. inakt. Lichtabsorpt. in Halbleitern 2625.
- Wolkenstein (M. W.) s. Gantmacher (A. R.).
- , Schorygin (P. P.) u. Schomowa (N. N.), Analyse v. Benzinen nach d. Meth. d. Ramanspektren 2483.
- Wolkow (J. N.), Grigorjew (P. G.) u. Reswetzow (O. A.), Rk. v. Glycinin d. Soja mit CH_2O 2407.
- Wolkowa (A.) s. Babko (A.).
- Wolkowa (A. A.) s. Jerofejew (B. W.).
- Wolkowa (S. W.), Elektroioliematerialien aus Bentonittonen 2172.
- Wolkowa (T. W.), Briefwechsel v. D. I. Mendelejew mit ausländ. Gelehrten 2230.
- Wolkowa (W. A.) s. Rawitsch (G. B.).
- Wollan (E. O.) s. Groetzinger (G.); Schein (M.).
- Wollenweber (H.) s. Krantz jr. (J. C.).
- Wollman (S. H.) s. Sponer (H.).
- Wollmann (H.), Stilbenpräp. „Cyren“ 1013.
- Wolnak (B.) s. Billman (J. H.).

- Wurm (K.) u. Hsiä (Y. D.), Chemotherapieverss. mit Sulfanilamidderiv. bei Infektionen mit Kapselbakterien 3117.
- Wurmser (L.) s. Hazard (R.).
- Wurton Machine Co., Konditionieren v. Tabak 553* Holl.
- Wurz (O.) u. Swoboda (O.), Mehlstoffgeh. v. Sulfitzellstoffen 2949.
- Wurzschmitt (B.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Wuyts (H.), Unvorhergesehene Aussichten d. Entw. d. organ. Chemie 1990.
- Wyer (R. F.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Wylegshanin (I. S.), Einseitige Verzinn. v. Eisenblech 924.
- Wyler (J. A.) s. Trojan Powder Co.
- Wyler (M.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Wynn (G. E.) s. Mid-Continent Petroleum Corp.
- Wynne (W. P.) s. Turner (E. G.).
- Wyss (T.), Entw. d. Leichtmetallbehälter in d. Schweiz 3139.
- Wyss-Chodat (F.), Behandl. v. Dermatosen mit Merfen 1657.
- Xander (G.) s. Schumachersche Fabrik.
- Xivry (R. O. de), Isolierter elektr. Leiter 1289* Belg.
- Yabroff (D. L.), Walters (E. L.), Nixon (A. C.) u. Minor (H. B.), Laugenraffinat. mit Lösungsvermittlern erhält d. Antioxydationsempfindlichk. d. Benzine 1081.
- Yadoff (O.), Influence de courants gazeux rapides sur les décharges électrostatiques [2240].
- Yager (W. A.) s. Morgan (S. O.).
- Yagi (S.), Wanzengift 2293.
- Yalçindag (O. N.) = Jalçindag (O. N.).
- Yalda (A.) s. Briner (E.).
- Yamada (K.), Einfl. d. sichtbaren Lichtes auf d. biol. Rk. v. eklampt. Blutserum u. Placenta 2664.
- Yamada (S.) s. Sakaguchi (K.).
- Yamada (T.) s. Murata (Y.).
- Yamafuji (K.) s. Yoshida (T.).
- Yamaguchi (S.), Elektronenbeug. u. Oberflächenstruktur d. säurefesten Legier.; Ferrosilicium in H_2SO_4 1471.
- Yamaguti (T.), Reflexionsspekt. v. Elektronenwellen an einer Spaltfläche eines NaCl-Krystalles 2624.
- Yamamoto (G.), Best. v. Zucker u. Glykogen in Geweben durch d. Orcin-Schwefelsäuremeth. 2170.
- Yamamoto (H.), Mesonengleichungen 1216.
- Yamamoto (N.) s. Saito (S.).
- Yamamoto (Seinosuke), Vergleich. d. Toxizität d. Salvarsanpräp. 3231.
- Yamamoto (Syun-iti) u. Kawata (S.), Styrol aus Acetophenon 339.
- Yamane (S.), Einfl. v. Zusatzstoffen auf d. Abbinden v. Portlandzement. 3. bis 8. Mitt. 2918.
- Yamane (T.) u. Kamihigosi (I.), Eigg. d. färbenden Substanzen d. Rohrsaftes u. ihre Wrkg. auf d. Horstellungsprozeß d. Zuckers. 3. bis 5. Mitt. 2074.
- , Kamihigosi (I.) u. Yuge (M.), Eigg. d. färbenden Substanzen d. Rohrsaftes u. ihre Wrkg. auf d. Herstellungsprozeß d. Zuckers. 1. u. 2. Mitt. 2073.
- Yamasaki (F.) s. Sinma (K.).
- Yamasaki (I.) u. Morisita (S.), Rote Hefe. 1. Mitt. Sporobolomyces nov. sp. Morphologie u. Physiologie d. Hefe 3217.
- Yamashiro (S.), Derivv. v. Biphenylenoxyd. 6. Mitt. 4-Nitrophenylenoxyd u. seine Derivv. 194.
- Yanagita (T.) s. Amagasa (M.).
- Yanai (M.) u. Naito (T.), Polarisat. in heterocycl. Ringen mit aromat. Charakter. 14. Mitt. Synth. v. Pyrimidin- u. Dipyrimidylhomologen 483.
- Yañez (A. P.) = Peña Yañez (A.).
- Yang (J.-T.) s. Tcheng (D.-T.).
- Yanowski (L. K.) s. Hynes (W. A.).
- u. Hynes (W. A.), Verwend. v. Salzen mit komplexen Kationen für d. mkr. Nachw. v. Anionen. 12. Mitt. 1.6-Dibromtetramminkobaltbromid 2910.
- Yasaki (T.) s. Nishina (Y.).
- Yaskin (H. E.) s. Alpers (B. J.).
- Yasunaga (S.) s. Iseki (T.).
- Yatagawa (S.), Elektrolyt. Best. d. In 1166.
- Yaussy (A.) u. Kiplinger (C. C.), F.-App. 233.
- Yeakel (E. H.) s. Collett (M. E.).
- u. Pinkney Rhoades (R.), Vergl. d. Körpergewichtes mit dem endokriner Drüsen bei leicht erregbaren u. schwer erregbaren Ratten 2025.
- Yen (M.-H. Y.) s. Grossfeld (J.).
- Yenson (M. M.) s. Haurowitz (F.).
- Yeomans (A.) s. Swank (R. L.).
- Yerzley (F. L.), Kriechen v. Neopren bei Scherbeanspruch. 1065. — Mechan. Oscillograph für laufende Prüfungen an Kautschuk u. kautschukartigen Stoffen 2721.
- Ygberg (E. R.), Struktur d. Barylits 2246. — Barylit u. ähnliche Silicate 2246.
- Yoe (J. H.) s. Overholser (L. G.).
- u. Reid (L. C.), Formaldehydbest. mit 5.5-Dimethylcyclohexandion-1.3 2568.
- Yoshida (S.), K-Absorptionskante d. Fe in verschied. chem. Zuständen 455.
- Yoshida (T.), Fukuura (T.), Tanaka (T.) u. Yamafuji (K.), Best. d. reduzierenden Zucker im Zuckerrohr u. im Handelszucker 1316.
- , Wo (B.), Fukuura (T.) u. Yamafuji (K.), Kohlenhydratstoffwechsel im Zuckerrohr 2595.
- u. Yamafuji (K.), Best. v. Glucose bei Anwesenh. v. Fructose u. Saccharose 1031.
- Yoshii (T.), Zementbrennen im Drehofen. 6. u. 7. Mitt. 1176; 8. u. 9. Mitt. 1415; 10. Mitt. 3244.
- Yoshioka (M.), Einfl. d. Arsenverbb. auf d. Acylasewrkg. 3106.
- Yosida (T.) u. Titani (T.), Polymerisat. v. Styrol in schwerem Alkohol 1358.

- Yost (D. M.) s. Burcik (E. J.); Naiditch (S.); Osborne (D. W.); Russell jr. (H.); Stevenson (D. P.).
- Yost (R. R.) s. Panofsky (W. K. H.).
- Youker (M. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Youmans (W. B.) s. Aumann (K. W.).
- , Haney (H. F.), Lindgren (A. J.) u. Karstens (A. I.), Wrkg. d. Nebennierenmarkentfern. auf d. Beschleunig. d. entnervten Herzens durch Acetylcholinblutdrucksenk. 3009.
- Young (D. P.) s. Kenyon (J.).
- Young (F. G.), Vorderlappen d. Hypophyse u. Diabetes mellitus 2284.
- Young (G. H.), Gerhardt (G. W.), Schneider (W. K.) u. Seagren (G. W.), Filmkontinuität v. Kunstharzüberzügen 113, 2069.
- Young (H. Y.) s. Sideris (C. P.).
- Young (J. C.) u. Finn (A. N.), Brechung u. Dispers. d. Glases 1722.
- Young (J. H.), Musterziehen bei bedrucktem Papier 826.
- Young (N. F.) s. Kensler (C. J.).
- Young jr. (R. T.), Breitenwirkung u. Zerfall d. Mesonen 1466.
- Young (V. J.) s. Manning (H. P.).
- Young (W. G.) u. Eisner (M.), Allylumlagerungen. 11. Mitt. Einw. v. Mg u. Zn auf Crotyl- u. Methylvinylcarbinylchloride 1363.
- Yousef (Y. L.) s. Sherbini (M. A. El).
- Ytrehus (O.), Hämaturie als Komplikation bei Sulfapyridinbehandlung. 2676.
- Yuan (H. F.), Salzbedarf v. Reispflanzen während d. vegetativen Zustandes 1178.
- Yuge (M.) s. Yamane (T.).
- Yui (N.), Dissoziationskonstante d. HN_3 1350.
- Yuille (J.) (Metal Wools) Ltd. u. Baker (G. D.), Gasreinigung. 1918* E.
- Yukawa (H.) s. Inouye (Y.).
- Yukawa (Hideki), Mesonentheorie 2101. — s. Tanikawa (Y.).
- Yula (R. W.) s. Parks (W. G.).
- Yuska (J.) s. Sobel (A. E.).
- Yvon (H.), Gleichungen v. Madelung für d. nichtrelativist. magnet. Elektron 712.
- Zablinsky (K.) s. Spengler (O.).
- Zacharias (J. R.), Kernspin u. magnet. Moment v. ^{40}K 840. — s. Kellogg (J. M. B.).
- Zachariasen (W. H.), Theorie d. temperaturbedingten diffusen Streuung 458. — Durch d. Temp. bedingte diffuse Streuung eines einfachen kubischen Gitters 844. — Durch d. Temp. bedingte diffuse Streuungsmaxima v. Steinsalz 844. — Von C. V. Raman u. P. Nilakantan beobachtete diffuse Röntgenbeugungsmaxima 1848.
- Zachystal (Z.), Best. äther. Öle in Drogen mit d. Athometer 2036. — Verwend. d. Holzzuckers 3154.
- Zänker (W.), Veredler-Jahrbuch. Jg. 51 [2199].
- Zahl (P. A.) u. Cooper (F. S.), Lokalisat. v. Li im Tumorgewebe als Grundlage für eine Therapie mit langsamen Neutronen 3214.
- Zahn (G. T.) s. Spees (A. H.).
- Zahn (H.), Strukturunterss. an Faserkeratinen; Einlager. v. Schwermetallverbb., bes. d. Phosphor-12-Wolframsäure in Wolle 290. — s. Elöd (E.).
- Zahn (R.) s. Kalle & Co., Akt.-Ges.
- Zai (Y.), Vitamin-C-Geh. bei Naphthalinkatarakt 1651.
- Zamecnik (P.), Enzymat. Histochemie. 35. Mitt. Anwend. d. cartesian. Tauchertechnik auf Messungen d. Atmung v. Zellen 1145. — s. Gusberg (S. B.).
- Zamfirescu (I. I.), Absorptionskapazität u. Retentionsvermögen v. gepulvertem Tabak 3269.
- Zanchi (G. B.), Instandhalt. v. sanitären App. 658.
- Zannoni (L.), Feldverss. mit Rübensamen 1940 2203.
- Zanotti (U.), Regenerieren v. Schmierölen 2356* It.
- Zapf (F.) s. Staudinger (H.).
- Zapffe (C. A.) u. Sims (C. E.), Bezieh. zwischen Fehlern in Emailüberzügen u. d. Wasserstoff in Stahl 1671.
- Zapletal (A.), Mähr. Bodentypus „Smonitza“ 406.
- Zaporojanu (I.), Analyt. Material bei biochem. Unterss. d. Tabaks 3155.
- Zappi (E. V.) u. Manini (A.), Allg. Reagens für d. Enolform: Quecksilber(I)-nitrat. 4. Mitt. Reaktionsmechanismus 2914.
- Zarattini (A.), Lupinus pilosus, ein Kaffeeersatz 2338.
- Zarelli (G.) s. Javicoli (G.).
- Zarinš (E.) u. Blumbergs (J.), Nachw. d. Peroxydase in d. Molkereiprodukt. 1145. — Reduktaseprobe u. deren Bedeut. in d. bakteriolog. Beurteil. d. Milch 2946.
- u. Brants (K.), Photometr. Best. d. Acetoin's u. Diacetyl's in Säureweckern u. im Sauerrahm 2946. — Dass.; Colorimetr. quantitative Best. 2946.
- u. Ozolinš (J.), Sauerstoffgeh. d. Rigaschen Meerbusens u. d. Ostsee 2973.
- u. Robežniece (I.), Vitamin-A-Geh. importierter u. lettland. Lebertranen 770. — Vitamin-A- u. Carotingeh. d. Milch aus d. Rigauer Molkereien 770. — Vitamin-B₁-Geh. lettland. Weizenmehle u. Brote verschied. Ausmahlungsgrades 891.
- Zarowski (I. D.) s. Jurk (J. J.).
- Zart (A.), Hochfeste Fasern u. ihre Gebrauchstüchtigkeit. 2084.
- Zaruski (A.), Al in Hochspannungsverteilnetzen, Ortsnetzen u. Hausinstallationen 1788.
- Zástěra (J.), Buttererzeug. u. Beurteil. 3269.
- Zattler (F.), Ist eine „Wanderung“ d. Hopfengärten bei Neupflanzungen notwendig? 3267.
- Zauner (O.), Schnellbest. zur Ermittl. d. Verwitterungsgrades v. Graniten 3238.
- Zawadzki (E. S.) u. Smith (A. H.), Verh. d. Serumproteine während d. beschleunigten Wachstums 1392.

- Zaytzeff-Jern (H.) s. Exner (F. M.).
- Zechmeister (L.) u. Polgár (A.), Blüten d. Seidenriche als Quelle für β -Carotin 2408.
- , Tóth (G.) u. Fűrth (P.), Chromatograph. Trennbark. einiger β -Glucosidase 496.
- Zechnowitzer (D. N.), Latex an Stelle v. Benzinklebstoffen bei d. Herst. v. Futtern 707.
- Zeerleder (A. v.), Entw. korrosionsbeständiger Al-Legierungen 1803.
- Zehlke (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Zeidler (A. A.) u. Damskaja (G. I.), Ursachen d. Backens v. Feinstein beim Rösten 1934.
- , Damskaja (G. I.) u. Amaranj (A. P.), Extrakt. v. Sn aus Pb-Sn-ZnS-Erzen 2188.
- Zeidler (G.) u. Meyer (P.), Siede- u. Verdunstungsverhältnisse v. chlorkohlenwasserstoffhaltigen Lösungsmitteln 2067.
- Zeile (K.) s. Schering A.-G.
- u. Meyer (H.), Isolier. v. Carbonylverb. bei d. Gewebehydrolyse 1384. — Porphinderiv. mit cysteinhaltigen Seitenketten 1401*D.
- Zeise (H.), Meßbarer Überschuß an Translationsenergie oder innerer Energie d. Moll. bei explosionsartigen Verbrennungen v. Gasen 450. — Spektralphysik u. Thermodynamik. 5. Mitt. Berechn. v. freien Energien, Entropien, spezif. Wärmen u. Gleichgewichten aus spektroskop. Daten u. Gültigk. d. dritten Hauptsatzes. II. Fortschritte im Zeitraum 1935—1940 725. — Physikal.-chem. Problem d. motor. Zündung v. Gasgemischen. 2. Mitt. Selbstzündung u. Klopfen 1095. — Gasgleichgewicht $\frac{1}{2}H_2 + \frac{1}{2}J_2 \rightleftharpoons HJ$ 1462. — Werte d. Gleichgewichtskonstanten u. Dissoziationsgrade für wichtige Gasgleichgewichte 1714. — Gasgleichgewicht $C_2H_4 \rightleftharpoons C_2H_2 + H_2$ 1714.
- Zeiß (C.), Erhöhd. d. Haltbark. v. polierten Oberflächen opt. Gläser 1672*Dän.
- Zeiss-Ikon A.-G., Lichtempfindliche Halogensilberschicht 2740*It. — Auslöschbare Lichtbilder 3167*Schwz.
- u. Frieser (H.), Photochem. hergestellte Stereobilder 575*D.
- , Meyer (K.) u. Falta (H.), Fluoranthrenmonosulfonsäure 110*D. — Sulfonsäuren v. β -Ketonsäurearylid 1335*D.
- , Meyer (K.) u. Lapp (H.), Polarisationsfolien 2309*D.
- Zeitfuchs (E. H.) s. Matteson (R.).
- Zeitlin (L. A.), Bearbeit. v. Stahl durch Hartmetalle RE-12 u. RE-15 920.
- Zekert (O.), Lebensweg d. Paracelsus 1. — Theophrast Bombast v. Hohenheim 2229.
- Zekind (H. M.) s. Churngold Corp.
- Zeldis (L. J.) s. Madden (S. C.).
- Zeleny (J.), Elektr. Entladungen v. leitenden Spitzen 316.
- Zelikow (W. K.), Best. d. Proportionalitätsgrenze mit d. Gagarinpresse u. d. Amslermaschine mit d. Martensextensometer 260.
- Zelinsky (N. D.) s. Balandin (A. A.); Eiduss (J. T.); Jelagina (N. W.).
- Zelinsky (N. D.) u. Lossik (I. B.), 1,1-Dimethylbicyclo-(0.1.3)-hexan u. sein Verh. bei d. Kontaktthydrier. 2. Mitt. 481.
- Zellar (G.) s. Western Electric Co., Inc.
- Zeller (E. A.), Hemmung d. Cholinesterase durch p-Aminobenzolsulfonsäureamide u. Diamine 2410. — s. Edlbacher (S.); Robert (P.).
- , Birkhäuser (H.), Wattenwyl (H. v.) u. Wenner (R.), Sexualhormone u. Fermente. 4. Mitt. Geschlecht u. Cholinesterase bei Meerschweinchen, Maus u. Beriberiratte 1008.
- Zellstofffabrik Waldhof, Freudenberg (K.), Lautsch (W.) u. Brenek (H.), Herst. v. Vanillin 3040*Schwed.
- u. Noll (A.), Seifenhaltige Waschmittel 1825*D.
- Zeman (B.) s. Strong (F. M.).
- Zemba (J. W.) s. Dow Chemical Co.
- Zemplén (B.), Abnahme d. Prothrombingeh. d. Blutes bei Lebererkrankungen u. dessen Beeinfluss. durch Vitamin K 1901.
- Zemplén (G.) u. Bognár (R.), Endgültige Konstitutionsaufklär. d. Robinins 2659.
- Zener (C.), Mangelnde innere Elastizität großer Platten 2746.
- Zéphiroff (P.) s. Dobrovolskaia-Zavadskaja (N.).
- Zepp (E.) s. Schütz (H.).
- Zerweck (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Zetek (J.) s. Snyder (T. E.).
- Zetterström (R. E.) s. Carter Coal Co.
- Ziegenberg (R.), Hochleistungstrochenelement 1922*D.
- Ziegenspeck (H.), Metachroismus u. Dichroismus d. Faserfärbung als Folge v. Größe u. Gestalt d. Faser- u. Farbstoffteilchen 2749.
- Ziegler (E.) s. Zinke (A.).
- u. Meralla (H.), Kondensat. v. Cyclohexylidencyclohexanon mit Dimethylanilin in Ggw. v. $AlCl_3$ 751.
- u. Simmler (I.), Saure Kondensat. d. 2,4-Dichlorphenols mit Trioxymethylen 2637.
- Ziegler (G. S.), Gilsonit u. Stearinpech 1060.
- Ziegler (J. M.) s. Keeney (E. L.).
- Ziegler (W. D.), Erhöhd. d. Festigk. v. Dinas aus Bobrow-Quarziten in Martinöfen 2053. — Quarzartige Sandsteine d. Banitschlagerstätte als Rohstoff zur Herst. v. Dinas 2446.
- Ziegler (W. T.), Wärmekapazitäten einiger Kobalthexamminhalogenide. 2. Mitt. 1478. — s. Andrews (D. H.); Brucksch jr. (W. F.); Messer (C. E.).
- u. Messer (C. E.), Abgeändertes Wärmel leitfähigkeitscalorimeter. 1. Mitt. 1478.
- Ziel (A. van der), Schwankungen d. Elektrometertriodenströme 3071. — s. Strutt (M. J. O.).
- Ziener (T.), Neues Temperaturbad für hochgradige Thermometer 644.
- Zienty (M. F.) s. Blicke (F. F.).
- Zier (E. M.) s. Zier (R. B.).
- Zier (R. B.) u. Zier (E. M.), Schmelzen 2045*A.
- Zierold (H.) s. Birus (K.).

- Ziese (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Zietlow (R.), Hamm (P.) u. Nelson (R. C.), Reinig. v. Kohlelektroden für spektrograph. Zwecke 2504.
- Ziff (M.) s. Chargaff (E.).
- Zigerli (P.), Beseitig. u. Rückgewinn. v. Ölen aus Abwässern 3026.
- Zijden (M. J. v. d.) s. Smittenberg (J.).
- Zikoff (D. D.), Hundert Jahre „Carbolsäure“ 2741.
- Zila (V. V.), Keimträgheit d. heurigen Gersten 1442. — Keimträgheit v. Gersten d. Ernste 1941 2467.
- , Trkan (M.) u. Škvor (F.), Bigg. v. Gerste bei fraktionierter Siebung 1317, 2467. — Eiweiß-, Stärke- u. Spelzenanteil in Bezieh. zur Korngröße d. Gerste 2467. — Bezieh. zwischen Anteilen an Eiweißstoffen, Stärke u. Spelzen u. d. Größe d. Gerstenkornes 3047.
- Ziliani (G.), Sauerstoff im Stahl 921.
- Zilliacus (H.) s. Helin (B.).
- Zillig (H.) u. Niemeyer (L.), Einsparung v. Cu bei d. Plasmoparabekämpf. 2921.
- Zimmer (F.), Alte u. neue Isolierlacke 272.
- Zimmer (J. C.) s. Standard Oil Development Co.
- Zimmer (K. G.), Ionisationsmessung an schnellen Neutronen 2234. — s. Riehl (N.).
- Zimmerman (P. W.) s. Hitchcock (A. E.).
- Zimmermann (E.), Bedeut. vitaminarmer Ernähr. für d. Entstehen einer Arsenvergift. 2550.
- Zimmermann (Ernst), Werkstoffkunde u. Werkstoffprüfung. 7. Aufl. [2914].
- Zimmermann (K.) u. Favejee (J. C. L.), Rote Kerne in gelben Verblendern 402.
- Zimmermann (M.), Best. d. SiO_2 u. d. P_2O_5 in W. 1792.
- Zimmermann (S.), Verwert. d. Bierhefe 2467.
- Zimmermann (W.) s. Schwartz (E.).
- Zimmermann (Walther), Paracelsusworte über Apotheke u. Arznei 2. — Anfänge d. Apotheke in Deutschland 1713. — s. Fischer (Philipp).
- Zinca (S.) s. Angelescu (E.).
- Zink (K.), Physikal. Welträtsel [3070].
- Zinke (A.), Tomio (M.) u. Lercher (K.), Härtungsprozeß v. Phenol-Formaldehydharzen. 8. Mitt. 2330.
- u. Ziegler (E.), Härtungsprozeß v. Phenol-Formaldehydharzen. 7. Mitt. 1437.
- Zintl (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Ziperowitsch (A. S.), Synthet. Wrkg. v. Proteinasen 1514. — s. Goldstein (B. I.).
- Zippel, Behandl. d. Keuchhustens mit Tussitropin-Asid 1906.
- Zirkle (R. E.) s. Ting (T. P.).
- Zironi (A.) s. Meyerhof (H. L.).
- Zirpolo (G.), Wrkg. v. D_2O auf Organismen. 8. Mitt. Unterss. mit d. gastropoden Mollusken *Bittium scabrum* Oliv. u. *Phyllirhoë bucephala* Peron et Lesuer u. mit d. pteropoden Mollusken *Crescis acicula* Rang u. *Cleodora piramidata* L. 773.
- Zischkau (G.) s. American Smelting and Refining Co.
- Zisman (W. A.), Ausbreit. v. Ölen auf W. 1. Mitt. Ionisierte Moll., d. nur eine polare Gruppe besitzen 986.
- Zitscher (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Zjednoczone Fabryki Związków Azotowych w Mościcach i w Chorzowie u. Wierciński (J.), Oxalsäure 2929* D.
- Zlotowski (I.), Mikrocalorimetr. Energiebest. d. RaE- β -Strahlung 2621.
- Zoepffel (U. v.) s. Sommer (P.).
- Zoja (R.), Einfl. d. Mn auf d. mechan. Kennzeichen d. Baustähle mit Chromgeh. 2188.
- Zollikofer (E.), Geh. an Aminosäurenstickstoff in genußreifen Käsen 3049.
- u. Richard (O.), Chem.-bakteriolog. Unters. an kaltreifenden Weichkäsen 2600.
- Zollikofer (H.), Holzgas- u. Holzkohlenherst. in Gaswerken; Gaswerksholzkohle für d. Automobilbetrieb 1203, 2482.
- Zollinger (R.), Zweckmäßiges Schleudern 792, 1176. — s. Kammüller (K.).
- Zondek (B.) u. Sklow (J.), Östroninaktivier. durch d. Leber nach Ausschalt. d. reticulo-endothelialen Syst. 66.
- Zophy (W. H.) s. Wolfrom (M. L.).
- Zorn (E.), Schneidverss. an plattierten Blechen 802.
- u. Mayer (M.), Schweißverss. an Zinklegierungen 802.
- Zorn (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Zotterman (Y.) s. Euler (U. S. v.).
- Zschacke (F. H.), Wirksank. d. Trübungsmittel bei Gläsern, Glasuren u. Emails. 4. Mitt. 1175; 5. Mitt. 2178.
- u. Vitali (G.), Wirksank. d. Trübungsmittel bei Gläsern, Glasuren u. Emails. 3. Mitt. 249.
- Zscheile (F. P.) s. Comar (C. L.).
- Zschiezschmann (H.) s. Sommer & Co.
- Zschimmer & Schwarz Chemische Fabrik Dörlau, Appretieren v. Textilwaren mit MgCl_2 -haltigen Flotten 294* D.
- u. Hennig (T.), Wasserlösl. Anlagerungsverbb. d. Harnstoffes an Aluminiumformiate 3234* D.
- , Huttenlocher (R.) u. Hussong (M.), Netzmittel für starke Alkalilaugen 1201* D.
- , Weiß (W.) u. Metzger (A.), Schmelzmittel 2609* D.
- , Weiß (W.), Stühmer (G.) u. Schaub (R.), Bleichen v. Faserstoffen 2348* D.
- Zuberbühler (A.), Erzeug. v. Rauch u. Wärme in Räucherammern 944* Schwz.
- Zuccari (G. C.) = Coppa-Zuccari (G.).
- Zuckerfabrik Greifenberg i. Pomm. G. m. b. H., Erdalkalilactate 1780* D.
- Zühlsdorff (G.) s. Inhoffen (H. H.).
- Zünti (W.) s. Bosshard (W.).
- Zürn (K.), Weinjahre 1938, 1939, 1940 in Baden 941.
- Zuffanti (S.), Ammoniumsälze v. aliph. Carbonsäuren 3187.
- u. Hendrickson (R.), Darst. v. Alkan- α,ω -disulfosäuren 3083.
- Zuffardi (P.), Prehnitisiert. d. metamorphen Kalke d. oberen sardin. Ordoviciums 596.

- Zuidema (H. H.) u. Waters (G. W.), Ringmeth. zur Best. d. Oberflächenspannung 976.
- Zumbusch (Maria) s. Biltz (W.); Faller (F. E.).
- Zumbusch (Max) s. Gewerkschaft Castellengo-Abwehr.
- Zumwalt (L. R.) u. Giguère (P. A.), Ultrarote Banden v. H_2O_2 bei 9720 Å u. Struktur u. Drillingsschwingung d. H_2O_2 1344.
- Zunick (M. I.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Žuravlev (S.), Biochem. Veränder. in Fichtentrindenbrühen 1086.
- Zuschneid (K.) s. Scholtz (H. G.).
- Zuwerkalow (D.), Vereinfachte gasometr. Best. v. α -Aminosäuren 2438.
- Zweigelt (F.), Neues vom Maikäfer 2057. — Plasmopara viticola; Biologie u. Bekämpf. 2318.
- Zwemer (R. L.), Sims (E. A. H.) u. Coggeshall (L. T.), Plasmakaliumspiegel während Malariainfekt. bei Affen u. Menschen 2158.
- Zwetkow (W. N.), Beweg. anisotroper Fll. im rotierenden Magnetfeld 961.
- Zwetowa (L. M.) s. Kreutzer (H. D.).
- Zwikker (C.), Bruch 162. — Schwingende Quarzkrystalle u. ihre Anwend. in d. Ultraakustik 910. — Techn. Physik d. Werkstoffe [2914]. — s. Kosten (C. W.).
- Zwikker (J. J. L.), 2.3-Butylenglykol als Glycerinersatzmittel 896.
- Zwilgmeyer (F.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Zworykin (V. K.), Hillier (J.) u. Vance (A. W.), 300-kV-magnet. Elektronenmikroskop 2299.
- , Ruedy (J. E.) u. Pike (E. W.), Ag-Mg-Legier. als sekundäremittierendes Material 1851.
- Zyba (A. N.) s. Ssolodow (S. N.).
- Zycha (H.), Champignonbrut 2833.
- Zylew (L. M.) s. Tschishewski (N. P.).
- Zyrlin (A. W.), Einfl. v. Methylviolett auf photograph. Emulsionen 1332.

Register der Patentnummern.

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

* bedeutet, daß das betreffende Patent nicht im Textteil, sondern in der Tabelle der Patentrückzitate auf den Seiten 3281—3302 zu finden ist.]

1. Deutsche Patente.

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
511 637—	644	708580—	643	709951—	687	710534—	958	710822—	135	711213—	127
638 583—	440	608—	654	952—	537	542—	121	823—	152	214—	127
642 969—	1588	612 *	*	981—	300	545—	399	832—	82	239—	1040
649 415—	3127	720—	2046	987—	106	548—	1071	849—	1177	243—	232
655 166—	2095	725—	1289	710008—	117	552—	304	865—	96	263—	909
660 471—	525	778—	2439	026—	110	553—	117	875 *	*	286—	575
667 921—	1911	785—	266	029—	900	559—	152	908 *	*	293—	526
671 710—	2089	837—	513	030—	900	575—	513	921—	522	297—	804
677 925—	242	895—	787	033—	86	593—	87	926—	440	317—	302
679 186—	787	907—	2047	047—	705	599—	576	934—	266	318—	446
682 761 *	*	934—	900	058—	416	615—	399	949—	108	332—	1026
685 048 *	*	709005—	1171	073—	569	616—	246	950—	917	333—	444
688 082—	914	038 *	*	109—	553	617—	908	952—	555	334—	1040
689 373—	2948	101—	2047	113—	115	627—	385	958—	1040	377—	514
736—	816	176—	385	115—	910	635—	246	960—	2691	378 *	*
690 491—	2919	217—	787	129—	419	641—	576	963—	301	379—	385
691 298—	1296	218—	106	146—	105	660—	133	966—	513	380—	444
694 720 *	*	233—	2174	159—	145	661—	294	981—	398	381—	265
697 302—	151	247—	418	169—	288	665—	143	983—	655	385—	271
699 284—	2846	349—	266	177—	653	677—	702	986—	1310	387—	569
350—	115	352—	150	202—	515	678—	386	987—	1565	390—	816
700 910—	105	359—	649	228—	288	679—	558	988—	301	391—	538
702 142—	911	361—	266	239—	95	680—	2082	992—	559	413—	654
385—	528	379—	787	259—	528	688—	230	993—	559	417 *	*
705 214—	1712	389—	1441	282—	911	696—	1690	994—	386	418—	553
862—	899	422—	105	286—	687	703—	87	999—	252	422—	1083
706 167—	88	456—	386	305—	300	713—	127	711 002—	127	423—	786
172—	701	481—	105	324—	564	718—	1161	007—	81	424—	267
594—	1681	495—	278	350—	107	728—	87	010—	417	425—	248
649—	1669	544—	3025	362—	787	745—	811	016—	396	426—	525
912—	547	564—	275	374—	117	746—	108	022—	274	427—	401
707 160—	1922	588—	1066	382—	295	747—	399	028—	1078	428—	135
263—	929	589—	274	383—	244	751—	116	033—	147	434—	523
264—	920	603—	274	389—	787	752—	959	069—	513	435—	523
272—	2047	617—	642	391—	90	757—	108	076—	114	436—	524
418—	2311	637—	900	404—	787	759—	795	097—	268	437—	524
550—	2046	645—	908	413—	87	760—	1043	110—	128	439—	301
648—	3127	659—	95	415—	407	761—	145	118—	265	440—	302
711—	1967	738—	136	443—	294	762—	698	133—	418	441—	559
738—	2174	748—	407	480—	287	768—	116	140—	128	444—	436
913—	787	762—	2047	489—	706	769—	425	145—	1417	445—	243
941 *	*	787—	779	494—	244	770—	814	152—	416	446—	522
948—	1960	793—	86	496—	81	771—	426	153—	87	447—	521
708 133—	401	830—	106	502—	422	772—	242	158—	81	448—	143
166—	106	862—	530	503—	145	774—	530	159—	110	449—	394
199—	141	870—	266	504—	145	777—	283	162—	653	450—	256
272—	2048	873—	1712	509—	265	778—	128	165—	1170	454—	1292
273—	2048	885—	677	513—	546	784—	92	166—	2173	460—	657
304—	150	909—	1918	530—	958	789—	144	172—	118	471—	540
319—	2046	923—	1417	531—	957	799—	296	179—	121	472—	425
355—	787	927—	407	532—	957	807—	906	182—	537	488—	899
576—	3164	939—	558	533—	958	808—	441	208—	559	509—	400

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
711520-	655	711979-	115	712510-	1162	713000-	2064	713437-	1198	713745-	1307
526-	795	712001-	815	511-	898	005-	778	442-	1808	746-	1661
531-	1417	002-	1313	512-	819	006-	1040	454-	940	747-	2328
534-	398	003-	576	513-	644	014-	913	455-	1083	748-	1054
535-	397	005-	146	514-	2801	015-	1292	457-	1290	749-	1782
536-	3025	008-	396	538-	1541	026-	1411	467-	1430	750-	1836
537-	248	019-	118	552-	1453	037-	959	468	*	763-	2571
538-	249	020-	119	556-	1458	039-	1440	469-	1161	764-	1543
539-	231	055-	1312	557-	795	040-	806	470-	1812	770-	1427
544-	917	058-	133	561-	1953	056-	1212	471-	1781	775-	1419
568-	545	063	*	564-	1026	075-	1454	480-	1790	791-	1169
602	*	064-	1066	565	*	077-	1576	482-	1921	792-	3163
607-	1051	066-	1314	566	*	078	*	485	*	793-	1209
623-	1792	067-	1688	573	*	079	*	486	*	794-	1542
624	*	079-	1417	579-	1809	084-	1669	487	*	795	*
625-	777	081-	1174	587-	701	091-	1287	495-	1409	797-	1209
632-	447	082-	144	588-	1036	117-	805	515	*	799-	1587
633-	555	092-	707	589-	913	129-	1208	524	*	802-	1795
635-	386	097	*	590-	809	130-	1086	527-	941	809	*
638-	417	123-	678	591-	1162	134-	1836	540-	1050	810-	2065
639-	553	142-	830	603-	778	135-	1083	546-	1817	811-	1430
640-	564	161-	1534	606-	938	144-	1669	550	*	831-	1667
652-	827	187	*	607-	1184	145-	1669	554-	2463	839	*
663-	396	198-	252	611-	1313	160-	819	558-	1411	852-	1780
664-	398	204-	2047	634-	910	171-	1578	559	*	853-	2082
666-	1401	211-	957	651	1026	176-	1796	560-	1035	856	*
682-	698	217-	2065	654-	784	177-	821	561-	1326	859	*
687-	275	218-	384	674	*	178-	821	565	*	866-	2481
689-	553	228-	935	675	*	182-	1922	568-	1791	870-	1332
700-	556	230-	2354	683-	908	191-	1957	569-	1791	888-	1672
701-	953	236-	691	691-	2916	192	*	570-	1791	893-	1173
702-	404	239-	909	692-	684	193	*	574-	1289	895	*
710-	2066	245-	523	693	*	198-	1789	577	*	897-	1674
711-	444	249-	550	694-	2354	208-	2354	582-	1083	900-	1298
712-	444	252-	786	695-	1455	209-	830	589-	1818	901-	2484
720-	1402	253-	914	697-	1660	214-	1298	592-	944	902	*
721-	1402	256-	1162	698-	1282	227	*	598	*	903-	1685
730-	815	257-	810	701	*	228	*	599-	1322	904-	1175
731-	915	267-	813	702-	1429	230-	1054	602-	1796	913-	1834
748-	649	276-	915	709-	2092	231	*	610-	821	915-	1457
759-	401	277-	1566	739-	1669	232-	2584	612-	2311	916-	2038
760-	286	284-	708	742-	2065	233	*	616-	1454	917-	2037
774-	812	285-	576	743	*	234-	808	621	*	920-	1819
777-	1024	303-	1680	744	*	235	*	626-	1201	925-	1179
789-	1079	312-	940	745-	2429	254-	834	627-	1073	929-	1410
812-	1052	325-	676	752-	1960	256-	1702	635-	1789	930-	1588
821-	1448	328-	937	755-	1051	257-	2562	647-	1026	947	*
822-	1810	355-	1673	756-	677	275	*	675-	2194	948-	2616
823	*	364-	433	784-	1053	276	*	676-	1566	949-	1922
824-	778	366-	908	789	*	286-	677	678-	1809	952	*
831-	685	372-	2473	790-	644	288-	1454	679	*	953-	2071
835-	134	373-	2708	791	*	290-	3162	682	*	957-	1564
838-	687	374-	1032	792	899	291-	929	687-	1063	961-	1958
856-	433	390-	1282	806-	2173	310	*	688-	1087	962-	1957
863-	1177	403-	433	813-	1790	317	*	689	*	965-	2065
866-	1323	422-	654	821-	698	332	*	696-	1458	966	*
872-	1052	423-	394	826-	816	338-	1542	697-	1688	970-	1544
875-	1063	431-	1834	831	*	339-	1835	698	*	972-	1542
885-	1311	435-	1083	839-	549	351-	1071	699-	1439	980-	1923
886-	546	442-	1288	854-	1039	352	*	700	*	982-	1564
904-	1417	449-	650	857-	1282	353-	2457	705-	1440	983-	1711
915-	269	450-	701	877-	808	401	*	718-	2063	985-	1163
916-	269	476-	569	896-	785	402-	1315	719-	1808	987	*
947-	679	478-	1053	902-	1670	407	*	720	*	988	*
953-	1209	480-	913	906-	2485	409-	2084	729-	2616	714008	*
958-	553	485-	2907	915-	804	410-	1024	732	*	010-	1544
960-	119	503-	1793	962-	1541	411-	1281	733-	1179	013-	1556
961-	651	504-	1083	975-	1043	422-	1191	736-	2311	015	*
964-	2174	507-	448	976-	1043	435-	1790	740-	1667	016-	2444
978-	779	509	*	999-	2064	436-	1185	744	*	024-	1556

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
714026	1937	714425	1696	714779	2094	715067	1545	715392	*	715722	3129
033	1924	434	*	780	*	068	2584	404	2075	726	2164
034	3235	436	1937	783	*	069	2584	409	2084	733	1946
038	*	437	*	787	1835	070	2066	418	*	745	2836
046	1792	439	1966	789	*	071	*	419	2584	746	2055
047	*	440	2615	790	1703	081	*	422	2593	747	*
056	1809	441	2082	808	*	082	*	423	1799	752	2938
058	2063	454	1796	809	*	083	1942	439	1953	758	*
059	1840	456	1556	810	2616	084	*	441	1958	759	2959
069	1316	483	1179	817	2071	085	*	456	3052	760	1812
073	1533	487	2091	818	1711	086	*	458	1588	761	2585
087	1315	488	3143	819	2463	090	2840	479	1834	776	1820
089	2631	489	1698	820	*	101	1587	484	1958	793	*
099	1833	490	*	821	2582	109	1194	492	2311	794	2603
105	2085	491	1458	829	2325	110	1567	506	2063	798	2082
109	1570	495	2958	840	1825	111	2615	510	*	802	*
110	1317	504	1556	841	1799	112	2585	511	*	803	1316
117	2312	505	*	844	1549	114	1542	515	2195	807	2180
119	*	508	1168	847	1834	132	1940	521	1928	810	2828
120	2297	515	*	848	2585	139	*	530	2716	811	*
125	2734	521	1547	863	2571	141	1807	538	2045	812	*
128	1198	525	1542	864	2460	142	1543	539	*	814	2610
141	1910	540	2801	865	*	147	2809	541	2215	815	*
144	1692	551	1565	867	*	156	*	542	2680	820	*
146	*	552	1668	870	2295	158	1288	543	*	821	1911
147	2084	554	1808	871	2194	163	1945	544	2821	822	*
148	1788	560	*	874	*	185	2175	554	2310	825	*
149	2840	572	2350	883	1336	198	*	556	2915	840	2316
163	1960	573	*	884	1588	199	1671	572	2809	843	2610
164	2164	574	*	885	*	200	1671	573	2809	844	2842
168	1410	575	1920	886	*	201	1811	578	2195	845	1923
174	1336	577	1532	904	1796	202	*	594	1918	846	2201
178	1317	584	1833	905	1928	213	1543	595	2441	854	2344
184	*	585	*	906	1928	215	1711	604	1811	869	2842
185	*	586	1555	909	2615	218	1909	605	*	871	1788
199	3241	604	1688	921	1787	227	1820	606	*	872	1923
210	1808	607	1790	922	*	228	3152	620	2312	873	2442
211	1565	608	1409	923	*	229	1820	621	*	874	1793
228	2585	622	2069	937	*	230	3153	623	*	876	2175
230	*	630	2054	953	1172	231	2201	624	2616	890	1958
231	1834	632	1540	956	2328	250	1547	626	2909	891	3168
235	1167	638	1789	958	*	255	2478	632	1946	906	1794
246	1197	649	2175	961	2615	256	*	633	*	907	1931
264	1543	652	1458	965	1212	257	*	634	*	908	*
265	1791	655	2611	970	1810	267	*	636	*	921	2572
271	1543	656	2180	971	2801	268	*	640	2173	925	2195
277	1807	657	2070	972	1967	279	*	642	1919	926	2055
283	1790	669	1557	973	2474	280	1458	645	2085	929	*
287	1570	681	1825	983	*	281	*	654	*	930	1561
294	1944	682	2086	984	2587	288	*	655	2571	944	2175
310	2065	683	1945	985	*	305	*	664	1558	947	2809
311	1811	690	1458	986	2199	306	1458	665	1910	948	*
313	*	693	*	987	*	307	2086	666	2430	952	2819
314	2457	707	1534	988	*	308	2324	677	3062	975	2843
322	*	708	1820	715003	1540	312	1547	678	3062	986	2181
323	1835	711	1808	015	1410	318	2215	684	1946	988	2843
325	1835	714	*	019	1790	321	*	685	3152	989	2932
331	1840	730	*	022	1788	322	3280	686	3149	990	*
344	2615	741	2915	023	*	323	1826	687	*	716001	*
356	1698	742	1792	026	1547	329	2172	688	2940	022	2842
359	*	749	1835	027	2205	333	2951	693	2350	025	*
367	2915	750	1701	028	2205	337	1544	696	2848	040	2056
374	1556	752	1701	032	1798	338	*	703	2738	044	*
376	1167	753	1701	033	1937	360	2201	704	1948	046	*
393	*	758	1667	039	1540	364	*	705	2466	058	2043
395	*	760	2063	041	1662	365	2211	715	*	066	2441
396	1680	761	1809	045	*	370	3063	716	*	073	2075
402	1692	762	1825	061	1946	376	2931	717	2296	075	2045
404	1788	764	*	064	1833	377	*	718	1335	078	*
412	*	775	1698	066	2091	379	1545	719	2313	086	*

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
716088	*	716505	*	717023-3042		717461-2928		717967-2929		718674	*
089	*	506-2844		024-2586		465-3168		968	*	685	*
099-2054		507	*	025-2442		482	*	969-3164		706	*
102-2095		510-2948		026	*	483-3021		997	*	708-2836	
108-2316		535	*	061	*	490	*	999	*	725-3168	
110-2055		537-2309		062-3039		491	*	718007-3157		751	*
114-2572		556-1948		073	*	492	*	011-2688		764-3265	
120-2309		558-2051		074-2826		498-2927		012	*	777-3256	
121-2843		559	*	075-3146		501-3146		013-2692		789-3243	
149-2722		561	*	076	*	502	*	033-3275		796	*
150-2722		566-2690		077	*	504	*	034-3021		819	*
151-2722		567	*	078-2440		508-3264		039-3151		840	*
152	*	568-2443		084-2583		510-2342		045-2807		843	*
155-2058		579-2560		085	*	511-2604		070	*	854	*
160-2349		599-2610		093-3056		521-2938		071	*	870	*
169-2058		600-2325		094-2822		522-2716		073	*	964	*
176-2079		601-2325		103	*	547-2919		093-3057		967	*
182	*	606-2571		114	*	587	*	094-3056		968	*
183	*	608-2225		115	*	601-2440		119	*	975	*
184	*	614-2444		116	*	613-2919		122-3037		981	*
195-2605		618-2311		120-3036		638	*	123-2733		991	*
197-2943		658	*	121-3036		643-2916		130-3063		719002-3243	
213-2316		665-2338		122-2720		651-2692		131-3256		004	*
215-2348		667-2429		123	*	652-3040		144	*	023	*
217-1924		689	*	133-2844		653	*	148	*	032	*
220	*	703-2938		154-2929		666-2915		149	*	041-3168	
221-1838		705	*	155	*	670-3021		168-2916		056	*
226-2181		715	*	157-2820		672-3150		169	*	074	*
229	*	721-2308		163	*	682	*	170-3256		116	*
237-2592		723	*	164	*	683	*	172-2728		121	*
238	*	746	*	167-3148		692-3055		181-3129		135	*
239-2843		747-3280		168-3045		693	*	186-3056		150	*
253	*	748-2720		169	*	696-3045		218-3129		167	*
261-2052		757-2709		170	*	702-3045		227-3259		175	*
275-2185		760	*	171	*	703-2609		245-3024		183-3131	
286-3256		792-3063		172-2582		704-3235		255-2928		185	*
288-1948		812	*	183-3038		721-2958		285-3270		198	*
289-2336		813	*	186-2841		722	*	288-2929		228	*
290-2560		815-2448		187-2695		724-2478		302-3241		230	*
291-3278		832-2445		189-3163		735-3055		313-3278		246	*
318-2443		833-2451		193-2958		748-2335		333-3270		247	*
322-3151		836-2958		201	*	749-2582		334-3163		270	*
323-3134		837-2948		202	*	763-2807		339-3272		271	*
326-2309		838-2440		224-3021		764	*	343	*	272	*
338-1948		842	*	235	*	775-3164		348	*	304	*
339-2466		843-2451		243-2919		777	*	349	*	308-3272	
340-2960		852	*	247	*	783-3129		362-3241		345	*
341-2349		853-2843		273-2839		784-3026		364-3276		346	*
342	*	869-2583		275-2466		805	*	365	*	365	*
343-2582		881-3055		284	*	806-3163		368	*	432	*
350-3239		909	*	292	*	810-3026		408-3258		436	*
351-3062		912-2586		314-2957		812-2694		425	*	586	*
359-2095		915-2739		351	*	833-2908		459-3241		598	*
361	*	927-2598		352	*	834-2679		465-3127		646	*
381-2691		928	*	354-2611		837-3038		479-3241		674	*
383	*	932-3037		359-3036		851-3024		498-3262		687	*
404-2455		939-2938		360-2821		866	*	509	*	691	*
421-2337		953	*	367-3168		876-2833		510	*	730	*
426-2443		959	*	377	*	880-2840		526	*	740	*
431-2609		960-2822		378	*	894	*	527-3122		750	*
432-2586		961	*	381	*	898-2699		528-3142		788	*
433	*	962-2819		383-2810		909-3129		547-2810		797	*
434	*	974	*	384	*	911-3062		561-3126		817	*
435-2822		975-2710		385	*	917-3030		562-3127		822	*
436	*	976-2710		401	*	921-2727		566	*	823	*
454-2721		977	*	406-3031		940	*	567-3234		829	*
468-2843		978	*	419-2724		943-3159		568	*	831	*
470-3163		983-2334		426	*	951	*	569	*	844	*
473	*	995	*	429-2705		952-3144		584	*	868	*
481-2908		717013-2704		454	*	965-3025		597-3248		888	*

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
719906	*	720011	*	720108	*	720284	*	720339	*
935	*	067	*	109	*	315	*	342	*
991	*	080	*	270	*	329	*	343	*
720002	*	107	*						

1 a. Deutsche Patente [Zweigstelle Österreich].

154086- 245	160605- 300	160651-1025	160677-1336	160722 *	160779 *
160054 *	622 *	652 *	685 *	729 *	780 *
367 *	626 *	654 *	687 *	730 *	781 *
513- 653	627-1430	656-1027	689 *	732 *	786 *
515- 653	628-1083	661 *	695 *	733 *	788 *
524- 778	634 *	669-2325	698 *	734 *	797 *
551- 106	637 *	670-2173	704 *	742 *	799 *
584- 106	641 *	671-1088	707 *	748 *	800 *
590 *	642 *	675-1202	712 *	762 *	804 *
594- 678	647 *	676 *	714 *	767 *	

2. Amerikanische Patente.

1918717-2915	2178099 *	2191455- 435	2191853- 912	2192288-1682	2192934-1578
1967513-3129	102 *	464- 949	860- 231	297 *	938 *
2114885-1289	109 *	466- 301	887-1326	298-2457	951- 119
2164850- 926	232 *	467- 525	894- 296	314- 828	952- 119
2173249 *	235-2204	472- 418	895- 296	318-2941	953-1191
2177635-3167	238-2443	473-1557	896- 296	326- 386	954 *
637 *	251 *	474- 417	897- 296	347-3031	955-1191
643-2055	266-2216	475-1302	919-1206	380- 144	964-1326
650-1571	327-2319	477-1302	936-1050	386- 385	976-1710
657-2488	321-2354	479-1303	943- 303	455- 537	993-1206
659-2464	325-2093	480-1303	947- 115	456- 537	994-1206
660-2464	327-2355	481-1052	949- 686	465-1202	995-1206
661-2464	328 *	498- 447	957- 685	466-1192	2193026- 814
668-2316	329-2353	499- 928	960- 686	467-1192	033- 559
685 *	349-2197	509- 552	972-1709	482- 935	037-1432
691 *	353-1826	525- 697	974- 426	485- 929	092- 657
694 *	358-1817	530- 425	978 *	488-1829	124-1086
701-2175	365 *	553- 433	980- 92	489-1185	173 *
705 *	382-2051	560- 657	981- 92	495- 678	188-2295
707-1923	383-2051	561- 657	985- 830	496- 678	216-3135
712 *	403-2091	564- 825	996-1709	497- 678	222- 677
719-2355	436 *	574- 249	2192000- 914	517-1040	234-1304
728 *	450-2096	575-1829	015- 815	523-1185	240- 830
729-2295	454 *	580-1542	030-1819	583- 115	241-1073
732-2355	455-2092	581-2310	032- 925	585- 304	252- 956
734-2354	474 *	584-2310	074-1079	611- 283	281- 401
735-2176	475 **	587- 936	099- 433	613- 539	321- 419
736 *	496 *	592- 526	100- 433	614-2953	328- 422
745-2194	498 *	598-1053	124-1032	689- 825	329- 436
751 *	506 *	603- 425	125- 301	700-1456	331-1085
757-2202	510 *	624- 807	129- 685	704- 932	336- 928
829-1965	513-2356	654- 707	142- 268	708-1946	337- 420
853-2582	514-2738	656 *	143- 418	713- 286	363-1681
857-2050	515 *	695- 433	152- 116	721- 287	364-1681
891-2048	521-2932	731- 425	172- 396	741 *	401-2071
895 *	523-3263	738 *	194- 441	743 *	413- 807
903-1577	532-2960	748 *	196-2181	744 *	417-1206
910-2045	534-2356	754- 248	197- 795	792- 805	435-1050
923-2092	2189717-2721	767-1330	202- 697	816- 525	470- 433
940-2180	721-2708	786-1684	212- 553	828- 642	476-1331
943-2915	722-2708	797-1709	213- 940	865 *	482- 806
983-3156	730 *	800-1189	218-1077	866-1660	493-1078
985-2703	733-2831	801-1189	219-1077	874-1330	541- 908
2178010-1939	734-2831	802-1313	228- 144	894-2922	553-1307
054 *	735-2831	803- 793	239- 697	921- 419	562- 538
059-2045	737-3263	819- 805	259- 267	927 *	569-1410
078-2224	2191446-1052	831-1186	273- 433	930-1457	613-2829
082 *	449-1584	835- 283	280- 808	931- 114	621- 116

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	
2198	207- 282	2198	651-2808	2215	062- 568	2231	467-2331	2234	246- 522	2236	119- 804	
	208- 691		065-1683		332 *		468-2331		307- 563		120-1330	
	209- 283		669- 116		2216	779- 395		486- 696		353-1034		147- 567
	210- 130		682- 538		2220	063- 805		595-1289		381-2186		148- 107
	211- 130		686- 248		129- 422		659-1335		383- 82		149- 107	
	212- 130		706-1326		2222	263- 926		705- 541		385- 396		166-2675
	213- 130		719- 417		509- 910		706- 111		428- 265		168-1586	
	214- 945		739- 915		2224	049- 301		707- 541		479- 230		184- 686
	215- 130		746-1208		172- 243		733-1064		523 *		209 *	
	216- 130		762- 678		174-2297		950- 276		540- 440		216- 446	
	217- 130		774- 539		777- 684		2232	162- 96		552- 417		234- 804
	218- 824		775- 676		987- 813		164-2714		554- 232		236- 932	
	219- 130		777- 654		2225	149- 253		168-2462		560-1921		271- 937
	220- 130		785-2727		150- 253		198- 568		565- 274		286 *	
	221- 688		794- 275		704-1190		389- 252		568- 701		296-2716	
	222- 131		795- 248		2226	119- 956		426- 425		580- 422		386- 116
	223- 657		801- 677		127- 88		485-3275		615- 117		417- 575	
	249-1055		805-1690		128- 88		515-1819		637- 142		445-2705	
	260 *		806- 951		142-1062		565- 439		648- 440		452-2928	
	263-1708		828- 956		147-1062		723-2462		660-2716		458- 152	
	267- 679		848-2808		421-1062		747 *		673- 398		513- 908	
	268- 679		851- 956		512-1190		817-2462		680- 643		517- 514	
	274- 704		865-1198		529-2087		839-2456		692- 268		518- 950	
	275- 704		867-1920		573- 683		930-1440		694-2086		519- 105	
	289-1701		874-1413		715-2312		933-1439		703-1057		526- 296	
	292- 704		884- 538		2227	548- 274		2233	042-2592		528- 951	
	293- 704		886-1065		808- 117		090- 146		721- 563		529- 951	
	307- 569		899-2922		975- 545		259-1417		722- 563		530- 950	
	318-1689		914-1052		983- 275		358-2462		723-1433		534-1938	
	325-2808		915-2703		991- 428		382- 956		724-1433		535-2196	
	349- 918		927-1080		2228	270- 544		404-1289		727-1312		540-1298
	372- 401		936-1566		339- 143		408- 420		743- 938		541- 951	
	373-1683		939-1438		487-1689		419- 81		748- 265		546- 937	
	375- 540		946- 419		539- 97		442-1818		786- 247		555-2196	
	378-1313		961-1709		618- 96		500 *		829-2180		574-1661	
	379-1172		970 *		666- 275		538-1034		842- 938		609-1669	
	380-1172		972-1413		704-1062		575- 96		848- 938		629-1168	
	381-1172		977-2174		756-1289		576-2832		861- 583		641- 127	
	392-1065		994 *		976- 116		676- 827		889- 954		716-3036	
	393- 940		2199	002 *	985- 949		680-2721		921- 785		765- 446	
	400- 926		003- 812		986- 949		695- 528		931- 286		766- 813	
	412- 949		021-1207		987- 949		700- 233		941- 808		796-1682	
	413- 949		026-1439		988- 950		701- 233		968-1412		810- 927	
	435-1206		041- 949		989- 950		702- 233		969-1170		811- 142	
	448-1959		105 *		2229	130-2715		867- 830		993-2830		825-1560
	473-1921		108-1208		131- 131		872-1296		2235	008-1295		831- 417
	476- 677		125- 927		264- 96		885- 426		127-2940		840- 266	
	527- 793		131- 269		297- 96		891- 427		178- 295		852- 95	
	538-1326		132- 1707		311- 96		894-1582		322- 651		896-1585	
	545-1708		133-1708		872- 142		941-2181		447- 544		897-1585	
	553- 301		146 *		880- 252		951- 702		536-1669		899- 265	
	557-1707		155-1065		974- 252		2234	016- 828		625-1819		910-1585
	562-1331		180-3278		2230	000- 275		042-1171		629-1193		915-2093
	563-1206		200 *		130- 232		064- 425		782-1818		933- 142	
	566-1206		201- 691		206- 96		068-1289		828- 106		963-2485	
	567-1331		208-1583		211- 96		076 *		840- 108		964-2486	
	575-1583		217- 832		219- 445		080-1417		860-1586		966-2486	
	576-1584		218- 832		353-1438		126-2086		921- 446		2237	017-3150
	582-1577		224- 296		359- 547		140- 417		926-1587		024- 114	
	583-1577		233- 270		792- 294		166- 907		936- 446		032- 404	
	592-1799		352-1586		868- 244		177-1583		950-1799		042- 252	
	595- 420		361- 680		894- 819		186 *		955- 830		045-2319	
	596-1312		363-1575		2231	057- 428		188- 440		997- 114		084- 152
	598- 677		364- 286		076-2736		189-2070		998-1287		218- 233	
	600- 419		365- 448		123- 96		201-1434		2236	035- 244		219- 233
	612-1681		368-1336		265- 416		203-2941		046-2181		220- 233	
	614-2947		376- 135		330- 396		204-2942		061- 545		221- 233	
	619-1587		2201	940-2312	455-2331		211-2941		080- 446		222- 233	
	621- 828		2202	283-1057	456-2331		215-2942		083- 302		235-1837	
	628- 539		2214	446 *	458- 439		237- 273		118- 804		243- 536	

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
2248	137-1791	2248	677-2222	2249	045-1189	2249	523-1161	2249	768-1558
	151 *		696-1813		054 *		525 *		774-1686
	153-1318		732-1937		069-1941		527-1558		789- 822
	159-2451		734-2222		091-2571		535-3046		795-1816
	180-1679		735-1679		111-1186		541 *		800-3025
	185-1808		740-1670		112-2328		542 *		801- 785
	196-2223		749 *		136-2047		543 *		816-1557
	220-2737		765-1413		174-1829		544-2070		829-1429
	279 *		826 *		175-1451		564-3064		884-1964
	284 *		827-2092		192 *		569-2314		885-1964
	292-1446		828-2092		193-1413		570-2314		911 *
	342-2089		829-2092		262- 550		583-2353		915-3150
	346-1702		830-2092		276-2354		595-2223		916-3150
	357-2222		831-2092		277-2354		607-3042		917-3150
	373-2737		842-2485		278- *		613-1966		920-1194
	401-2297		868-1555		280-2310		646-1576		922-1429
	465 *		911 *		312-1085		673-1450		924-2222
	480-3264		943-1291		314-1562		700- 694		950-2070
	491-2841		954 *		317-3064		701- 694		956 *
	498-2224		956-1455		334-1310		702- 694		960- 436
	509-1559		961-1438		336-1051		705-1965		973 *
	512 *		965-1321		341-1413		708-1697		986-1054
	514-2058		966-1439		349-1428		740-1428		987-2594
	515-2058		978-1576		353- 806		748-2037		2250040
	539-1576		990-1176		366 *		749-1815		041-1817
	617-1946		994-1454		367-1169		754-1450		049-1559
	619-1661		999-1027		460-2331		756-2613		052-2485
	620-1661	2249	002-2342		461-2223		757 *		091-1939
	634 *		003-1817		498-1542		761-1174		092-1826
	650 *		007-2054		512 *		766-1702		098 *
	656-1572		017- 678		518-1577		767- 785		099-1303
	668-2224		023-1175						

3. Belgische Patente.

432	208- 779	432	967-1034	439	755-1211	439	983-1288	440	102-2442	440	267-3234
	361-1587		968-1034		759 *		984-1834		104-2443		270-3122
	483 *		980- 654		764- 935		986-1836		106- 824		281-1427
	509-3256		435080-1184		766- 283		987- 928		109-2333		287-1446
	534-1205		866-1413		770 *		992 *		110-1200		290-1183
	558 *		436391- 271		785 *		993-1428		111-1428		295-2478
	579 *		686-1184		788 *		994-1443		116-1323		313-2584
	580 *		886-1050		792- 397		440001-1168		117-1054		316-3247
	622-1205		438987- 928		793- 779		003-2094		127-1055		318-1428
	630-1417		439007- 959		824- 92		007-2456		131-2928		321-3247
	633 *		060 *		825-1310		008-2350		134- 809		323 *
	646-1288		136- 790		835-1034		011-1307		135-1184		335-1446
	648-1411		293-2706		837- 535		012-2492		139 *		336-2049
	657 *		361-2445		838- 927		018-1321		142-2443		337-2163
	667 *		381-1570		840-1412		019-1288		144 *		341-2605
	680 *		382-3051		841-1039		030-1049		145-2350		349 *
	708 *		647-1040		850-1295		031 *		147-3039		378 *
	719- 548		656- 416		859-1295		035-1556		148-2606		393-2695
	720-1033		657-2094		861- 288		039-2735		155-1670		397-1054
	728-1171		659 *		864-2037		040- 822		157-1430		398-2309
	776 *		668- 548		870-1289		052-1186		163-1428		400-1411
	780- 678		689-1296		877- 556		053-1055		175-1670		403-2038
	816 *		698-1212		887-1211		054-1053		192-1670		411-2736
	837- 702		708-2348		901- 835		058 *		202- 824		413-1680
	847- 233		720-1211		903- 833		068- 959		203 *		415-1944
	866 *		728-2706		910-1417		069-2342		204 *		423-1812
	885-1289		729-2706		920 *		071-1054		205-2569		425-1429
	919 *		730-2953		921- 384		074-1073		206-2695		436-2037
	928 *		732-1198		945-2736		084- 785		210-2569		437- 790
	937 *		735- 537		955-1834		088-3039		221-3156		438- 790
	943 *		738- 536		958-1323		089- 809		225-3247		445- 959
	946- 807		745-1078		968-1313		093- *		226-1186		451-3275
	957-3047		747-1034		976-2217		094 *		238-1303		453-3057
	960-1085		750-1451		982 *		099-1782		246-2175		456-2822

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
440462-1711		440532-1811		440558-1794		440607-3062		440650-3025	
463-2822		543-1810		565-2615		612-3128		651-1710	
464-1812		544-2844		575-2089		622-3055		658-3058	
499-1693		545-2073		588 *		626-2037		668-3156	
507-2052		546-3025		589-3026		640-2573		670-2821	
517-2327		557-3026		591-1810					
									440672-3058
									687-3031
									692 *
									698-1696
									710-1533

4. Dänische Patente.

58806-2689	58882 *	59001-1321	59086 *	59164 *	59293 *
809-2689	883-1911	003 *	092-1944	165 *	294 *
810 *	888-1921	004 *	095 *	191 *	318 *
812-1316	892-1661	005 *	102 *	196 *	341 *
817 *	897 *	010 *	103-2333	200-2605	342 *
821 *	898-2611	020-2448	109 *	201 *	348 *
822 *	902 *	021 *	112-1419	203 *	352 *
823-1179	903-1910	026 *	123 *	220 *	362 *
824 *	904-1939	029 *	124 *	221 *	368 *
834 *	905-1968	030-1787	125 *	222 *	379 *
842 *	923-1697	039 *	127 *	223 *	395 *
848 *	942 *	044-2680	128-2326	224 *	404 *
850 *	955-2820	049 *	129 *	228 *	407 *
853-1570	964 *	050 *	133-2449	237 *	420 *
864 *	965 *	055 *	144 *	261 *	421 *
865 *	967 *	064-1911	145 *	266 *	426 *
866 *	970 *	067 *	160-2937	267 *	441 *
870 *	982-2440	082 *	161 *	274 *	450 *
871-1782	983 *	083 *	162 *	289 *	471 *
874-1672	989 *	085-1945	163-2430	291 *	489 *
881 *					

5. Englische Patente.

387123-3129	521532 *	523250-1205	525259-1451	526780 *	527314-1572
425983-2915	676- 912	251 *	296-1705	811-1787	316-1185
461534-1542	715-1676	262 *	403 *	816- 927	318-1820
468812 *	779- 978	303 *	433 *	839 *	323 *
483846 *	895-2318	318-3037	443 *	842 *	328-2953
494707-2085	522037 *	322-2325	444 *	852- 693	409 *
741-1790	096 *	392-2216	608-1035	854- 807	425- 93
501128-2049	110- 944	585-1173	610- 684	856-1187	428 *
509948-2915	139-1923	792- 944	704-2092	863 *	430 *
510636- 428	254-1582	977 *	719- 439	866-1829	493- 151
666- 546	353-2058	524137 *	775 *	882-1321	520- 439
515196- 686	437-2688	158 *	803 *	893- 575	525 *
838- 574	446 *	201 *	820- 944	951 *	555 *
517302- 428	463 *	209-1967	526047- 949	527000 *	579 *
426-1212	475 *	350-1689	062 *	005-1335	618 *
518461 *	640-1705	354-1290	079 *	006 *	627-2492
519371 *	731 *	371 *	161-1168	041- 819	655-1820
597 *	776-1296	385-1287	180-2055	047 *	700-1062
926 *	925- 825	418-1172	462-1078	055 *	713-1670
983-1923	962 *	466-1952	471 *	064-2705	747-1194
520229 *	988-1919	533-1168	485- 152	073-1712	761-1202
269 *	523006-1582	647 *	491-1833	075-1080	762- 133
660 *	019- 822	802-2715	493- 944	081-1937	763- 654
862- 927	051 *	803-1057	627 *	121- 558	796-2690
521036- 789	072-1413	817 *	652 *	124-3037	819-2705
042 *	082 *	525003-1447	653-1705	153- 912	865 *
061-1918	091-1919	006-1172	669 *	181-1311	866 *
099-1191	111 *	014-1567	682-1547	202-1556	908-2049
155-1918	120 *	021 *	683-2215	213-1174	911-1410
189- 823	143-1585	043 *	684 *	219- 276	992 *
332-1824	146- 907	105-2089	688-1786	242 *	528025- 655
391 *	149 *	151-1447	701-2735	283-1838	065-2582
404 *	151-1172	152 *	736-1708	298-2846	093-3063
415 *	181 *	169-2727	744 *	299-1583	114-2583
521- 824	240-1540	235-1681	745-2202	313-1543	123-1697

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
528 138-	680	528 729 *		529 653 *		529 914-	831	530253-	831
145 *		741- 954		661 *		936 *		267-1192	584 *
178-2091		748-3038		674-1336		947 *		269- 928	618 *
204-2928		760-1314		676-2604		950-3276		270- 822	619 *
206-3037		803- 836		690-1689		962-2295		271-2217	624-1305
220 *		810-2827		706 *		988-1419		305-2055	642- 814
240-2706		826 *		711-1205		993-1209		317-1566	644-1547
301-2705		848-2736		728 *		997 *		345-3051	675 *
320 *		919 *		729 *		530003-	927	372-1689	680-1056
338-1705		955-2827		730-2952		007-1690		374-2350	685-1336
340- 276		962- 117		767-2610		011 *		375-1066	690-1088
358- 294		529017-1202		772 *		013-1056		381-1586	727-2715
377-1952		033 *		775-2472		049-1183		415-1571	783-3038
397-2079		035- 117		794 *		077- 525		424 *	790-1567
435 *		041- 151		797-1073		103- 960		447 *	798-1291
437- 545		202 *		834 *		129 *		448 *	809-2811
438- 117		262 *		838 *		169-1188		455-1026	818-1086
540 *		399-1458		839- 815		187-2429		458- 524	820-1682
552 *		454- 271		852- 786		204 *		516-1684	822 *
558-2821		510-1451		855 *		226 *		531-1923	833 *
578 *		544 *		868-1412		230-1305		556-1676	834-1819
617 *		596-2714		873 *		240-1073		559-1025	836-2831
657- 96		614 *		879 *		244-1931			

6. Finnische Patente.

19064-2714 | 19067 *

7. Französische Patente.

50012-1325	51 276 *	860646- 916	862837- 97	863814- 295	865045- 286
660-1064	282 *	698- 295	838- 97	864139- 152	116-1055
756- 426	284 *	768- 684	855- 427	152-1587	118- 416
784-1817	727680-3129	816- 684	926-2090	161-1582	129-1460
874- 960	757400-2915	861010-1325	928-2594	200-3264	131- 836
879-2829	803027- 701	018- 814	973- 97	241-3045	140-1088
910-2069	806975- 530	092-1438	863022- 109	245-1173	149- 108
950- 684	808791-2957	146- 657	043- 146	266- 575	151- 270
953-1170	829487-1583	427-1050	129- 441	268- 445	168-1171
987-1289	830054-1412	431-1790	142-2830	295 *	175-2595
51025- 134	834184-2174	527-1064	146- 253	310- 899	178-2594
032- 678	838329-1922	685- 150	210 *	315- 642	219-1555
034- 899	330 *	766-1439	257- 81	330- 295	222- 265
061-2485	846720 *	916- 815	269- 404	345-1928	299- 107
071-2947	854504 *	942- 447	328-1162	496-1411	315-2721
073-2728	856487-1288	862018-1203	335-1702	563-2202	316-2722
102 *	667-1184	077-2827	350 *	564-2830	340-1084
107-3266	732-1057	093- 816	413-1953	576-1578	383-1209
112-3148	857223-2570	109-2084	417-3045	675- 134	408-2063
114-2939	619- 270	134- 445	460-2332	682-1088	418- 89
124-3057	858546- 109	136- 302	461-2332	693- 682	428-2717
126 *	547- 108	157- 427	462-2332	694- 514	436- 151
136 *	895-1921	216-1796	485- 568	709-1162	462-1921
143-3043	859041 *	352- 445	521 *	722-1557	479-2927
145-3063	042 *	365-3275	532- 938	760-1796	504- 133
170-2957	530- 805	381- 680	549-1928	763-1455	512-2831
179 *	586- 142	410-1575	554- 697	825-1698	556-1705
184-2487	860004-1839	423-2939	604-1828	827- 89	602-1034
188-2731	019- 151	523-3046	626-1177	830- 89	619-2827
201-2822	100 *	613- 702	630-1084	850-1163	630- 274
204-1822	239 *	657- 88	633-2595	868-1077	641- 134
207-2612	332- 547	662- 96	646 *	878-1685	651-2827
209 *	333- 547	692- 427	658-1967	896- 107	663-1668
213-1810	352 *	715- 546	692-2335	900-2846	678-2458
223-2588	386-1541	726-1814	740-1797	918-2830	695-1410
245-1944	471- 142	750-1710	743- 151	933 *	706-3243
247 *	506- 936	754- 82	766-2715	934-1928	720-1034
248 *	608- 95	792-2594	785-1797	865017-2595	735 *

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
865745-	939	866340	*	866969-	2707	867685-	3037	868227-	2344	868747-	2907
751-	111	348-	2952	970-	3163	688-	2952	232-	2616	750-	3167
753-	2732	349-	3122	987-	2487	697-	2561	233-	2616	767-	3257
762-	2830	359-	3039	992-	2736	705-	1688	237-	3145	780-	3061
764-	151	368-	2733	997-	3156	706-	2216	243-	2048	793-	2948
778-	1679	385	*	867028-	2917	713-	2297	244-	1710	796-	2959
801-	2714	387	*	066-	2707	714-	2819	248	*	801	*
834-	3061	388	*	076-	3164	717-	2444	253-	1968	802	*
836-	1833	390-	3024	078	*	718-	2332	266	*	830-	2952
856-	287	425-	2811	099-	2829	729-	1197	267-	2228	832-	3040
866-	1171	442	*	109-	2828	736-	2616	271-	3037	834-	2836
869-	697	443	*	110-	2932	737-	1413	289-	2611	846-	2716
879-	2595	446-	2811	111-	2732	754-	1910	295-	1959	856-	3257
887-	790	453	*	112-	2711	767-	1441	296-	1951	866	*
890-	2939	474-	3278	132-	2487	768-	1446	209-	2049	901-	3257
916-	1921	503	*	145	*	769-	2959	321-	3024	903-	2699
924-	1583	510	*	174	*	770-	2819	322-	1787	905-	3062
934-	133	511	*	181-	2837	784-	1562	325-	2680	906	*
957-	1828	519	*	182-	3164	785-	2474	326-	2463	907	*
958-	384	530-	2816	193-	3278	792-	1412	327	*	924-	3270
967-	1053	589-	3160	195	*	796-	1540	336-	2038	930	*
972-	152	608-	3165	213-	2691	799-	2616	338-	1959	931-	2692
977-	2058	610-	3038	226-	2837	806-	1446	340-	2839	932	*
978-	2058	614	*	240-	2922	818-	1672	354-	2704	952-	2688
982-	422	616-	3160	245-	3128	821-	1915	359-	2571	962-	2692
866010-	444	618	*	256-	2811	835-	1957	364-	1953	966-	3029
041-	1539	627-	2057	260	*	843-	2037	365-	2848	997-	2839
068-	3168	629	*	265	*	853-	2801	366-	2927	869066-	3262
075	*	644-	2727	281-	2828	885-	2092	375-	2350	071-	3038
085-	811	646-	3260	318-	2680	887-	1967	376-	2086	074-	3263
090-	444	647-	3061	327-	3167	891-	1967	380-	2706	080	*
099-	1170	651-	2958	328-	3166	904	*	389	*	085	*
100-	558	654-	2586	330-	3277	922-	2311	394-	1809	086-	2689
103-	2047	660-	3061	331	*	941-	1793	396-	2561	092-	2828
114-	1455	667-	3260	333-	2832	954-	3045	423	*	103-	3131
115-	447	669-	2928	352-	2716	967	*	427-	1951	104-	3131
118-	1330	670-	2928	374-	2487	969-	3131	429-	1787	127-	2729
129-	136	671-	2611	382-	3267	973	*	430	*	129-	2729
132-	2831	714	*	400-	3167	988-	1836	433-	2334	132-	2715
144-	417	729-	3025	407-	2459	868008-	1693	437-	2584	136-	3278
150-	2706	740-	3038	408-	2228	014	*	448-	2927	144	*
154-	908	760-	2930	410	*	024	*	455-	2316	154-	3277
166-	926	763-	3255	411-	2096	025-	2822	464-	1710	160-	3064
169-	282	780-	2692	412-	1840	028-	2932	465-	2584	162-	3144
173-	1330	783-	3128	413	*	029-	2479	471-	2703	163-	3039
175-	2680	787-	3040	415-	2492	051-	1571	492-	2312	169-	2848
180-	2086	803	*	445-	1967	052-	2919	510	*	193-	3045
197-	1789	828	*	454-	2616	071-	2927	520-	3156	203-	2691
199-	296	830	*	469-	1953	072-	2927	525	*	228	*
240	*	853-	3135	475-	1696	083-	2217	529-	3165	261	*
241-	3027	854-	2460	492-	1446	100-	3057	530	*	331-	3160
242	*	861-	2487	507-	3148	101-	2478	536-	2959	336-	3045
245	*	870-	3267	508-	1575	102-	2605	537-	2844	357-	2731
247	*	879-	3058	528-	2844	111-	2958	539-	2844	358-	3255
248	*	881-	3168	529-	2704	126-	1967	562	*	383-	3061
253	*	884-	3242	532-	2224	138-	2331	564	*	388-	3063
258-	2458	886-	2811	533-	2224	153	*	574-	3270	392	*
266-	3135	893-	2938	558-	1321	158-	2216	598	*	414	*
284-	2960	895-	2959	571-	2332	177-	2344	599	*	436	*
290-	2481	904-	2355	576-	2325	179-	2927	616-	3128	484	*
291-	2733	906-	3156	591-	1932	182-	2584	667	*	593	*
303	*	911-	2837	594	*	186-	3036	703-	3162	601	*
304	*	917-	2355	599-	2595	190-	2704	714	*	664	*
305	*	921-	2958	601-	1790	192-	2927	715	*	668	*
308-	2959	922-	2708	603-	2063	197-	2801	716-	2800	671	*
309-	2589	935-	2586	605-	1447	202-	2217	722-	3122	728	*
310-	2712	946-	2821	636-	3061	204-	2587	728	*	764	*
311	*	947-	2821	655-	1336	205-	2048	729	*	795	*
312-	2922	958-	2480	660-	2297	206-	2048	730	*	892	*
339-	2847	960-	3267	667-	2096	215-	1570	731	*	895	*

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
869896	*	870210	*	870393	*	870536	*	870776	*	870941	*
963	*	238	*	470	*	538	*	896	*	966	*
973	*	241	*	514	*	540	*	900	*	980	*
870123	*	261	*	529	*	690	*	930	*	871024	*
125	*	387	*								

8. Holländische Patente.

48765	*	51339-1187		51492	*	51666	*	51873-2573		52075	*
49690	*	347	*	496	*	668	*	876-2429		076	*
50045	*	348-944		499-928		669	*	886	*	088	*
433-151		351-1910		505	*	670-1919		887	*	090	*
503	*	352-1184		506	*	672	*	888	*	092	*
553	*	353	*	508	*	675-1919		891	*	110	*
665-953		355	*	509	*	678	*	893	*	115	*
752-1454		356-2174		510-2086		688-2333		907	*	117	*
787-2175		357-1671		512	*	692-1811		911	*	130	*
830-422		368	*	517-2615		693-1944		912	*	133	*
852-302		373	*	520	*	696-2689		917	*	137	*
864-118		378	*	522-928		701-1197		925	*	140	*
880-304		379	*	533	*	711-1447		928	*	142	*
893-2070		384	*	536-576		719	*	929	*	152	*
927-396		389-2443		539-833		721	*	930-2958		167	*
931-1661		391	*	542	*	731	*	932	*	168	*
942-513		398	*	546	*	732	*	933	*	177	*
947-514		401	*	551-1958		742	*	935	*	185	*
975-1670		404	*	552	*	745-2604		939	*	193	*
980-385		405	*	553-2732		749	*	941	*	203	*
51017-3163		406	*	554	*	759	*	945	*	217	*
048-267		413	*	564	*	767	*	946	*	220	*
063-118		414	*	565-1819		769	*	949	*	233	*
074-302		419-1329		566	*	772	*	951-2820		239	*
081-908		420-2561		571	*	775-3161		954	*	241	*
082-813		422	*	576	*	777	*	956	*	242	*
087-954		425	*	577	*	778	*	961	*	243	*
107-1575		428	*	581	*	783	*	966	*	244	*
109	*	430	*	584	*	788	*	971	*	252	*
115-553		432	*	591	*	790	*	972	*	257	*
125-953		433	*	592	*	791	*	977	*	265	*
153-778		435	*	599	*	799	*	978	*	278	*
155-707		439	*	600	*	811-2329		989-2589		280	*
186-396		441	*	605	*	813-2929		991	*	282	*
201-927		443-944		606	*	815-2050		992	*	283	*
205-913		449	*	607	*	818-2445		995	*	285	*
216	*	451	*	609	*	822	*	998	*	290	*
217-525		453	*	610	*	823	*	52001	*	294	*
218	*	454	*	612	*	825	*	006	*	305	*
248-688		460	*	617	*	830	*	010	*	308	*
258	*	463	*	618-2733		831	*	013	*	310	*
269-1085		464	*	619	*	836	*	030	*	313	*
274-1810		466	*	621	*	845-3029		031-2472		316	*
275-1417		472	*	622	*	846-2478		036	*	323	*
278-1329		473	*	624	*	849	*	041	*	324	*
285	*	474-1836		629	*	851	*	045	*	326	*
293-1281		475	*	633	*	855-2613		053	*	331	*
302-2217		476-2705		642	*	856-2573		058	*	333	*
318-2176		478-1540		646	*	857	*	059	*	335	*
320-831		480	*	647	*	863-3147		065	*	336	*
321-1688		485	*	656	*	865-2343		066	*	349	*
328-954		487	*	658	*	866-3164		068	*	372	*
329-954		488	*	661	*	867-2717		073	*	384	*
336-1809		490	*	663	*						

9. Italienische Patente.

323376-567		353203	*	353230	*	353252	*	353272	*	354802-121
346782-701		211	*	233	*	253-793		279-1078		849-144
350212-831		221	*	245	*	264	*	354641-537		856-142
353202-793		222-834		251	*	266-1304		642-537		884-135

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
354899	135	357372	793	358026	*	358628	785	359258	*	359808	*
950	90	374	*	053	*	630	*	260	*	817	1922
979	1412	378	*	068	1829	635	701	270	790	819	*
355546	544	382	*	085	*	636	*	276	*	821	*
560	569	384	*	086	1671	644	*	282	*	836	*
621	128	387	1542	098	1040	652	1792	330	*	839	*
641	540	422	1419	109	679	661	*	338	*	841	*
683	793	434	831	113	*	663	*	344	*	844	1577
725	400	435	*	115	702	666	*	348	*	846	1836
726	441	458	650	118	*	679	1062	358	*	847	*
750	910	459	*	121	*	686	1702	366	*	848	*
757	530	496	*	130	795	693	*	372	1202	855	*
780	793	509	1087	141	*	694	*	382	*	858	*
865	545	518	1201	142	447	697	*	383	*	871	*
883	441	519	*	146	*	716	*	384	*	876	2174
884	100	534	*	156	*	736	*	394	*	879	*
901	567	561	*	163	913	751	*	457	*	882	2705
929	567	579	1428	164	1199	773	785	478	*	884	1808
356057	701	591	*	178	1680	777	*	479	*	893	*
142	1056	592	*	183	*	781	*	496	*	906	*
189	530	602	*	206	*	784	*	498	*	909	*
468	141	633	1040	217	1079	791	916	505	*	910	*
484	142	654	833	219	*	807	*	516	*	914	2071
490	88	655	*	224	1173	808	*	518	*	915	1174
497	90	667	833	232	*	812	1450	519	*	917	*
575	914	677	*	245	*	814	*	524	*	921	*
595	657	681	1922	249	1577	821	*	542	*	927	*
596	268	692	*	250	1578	824	793	543	*	929	*
625	563	710	1703	254	*	841	*	544	*	945	1703
667	528	726	*	260	955	847	1077	546	*	946	*
685	246	730	*	264	*	853	1304	548	935	947	*
699	256	732	1063	268	*	854	1304	550	*	949	*
714	296	754	1191	269	*	866	*	551	*	950	937
721	294	763	1412	273	*	868	1202	553	1455	965	1920
724	296	779	*	278	*	895	*	555	*	966	1587
738	256	781	1212	279	*	906	*	564	*	979	*
753	525	790	568	313	940	907	*	566	*	989	*
788	296	801	*	323	1819	908	*	567	*	994	*
795	1669	830	1169	333	*	909	1289	586	1702	995	1169
839	135	833	832	341	1184	921	*	587	*	996	1169
874	100	834	*	342	1191	937	*	588	*	997	*
889	285	835	*	346	*	938	*	591	*	360001	*
902	677	838	*	353	*	941	*	601	*	002	*
908	654	842	*	357	831	957	*	602	*	007	2488
974	441	845	925	361	944	960	*	604	*	009	*
984	1171	876	*	369	832	964	*	612	*	013	*
996	558	880	831	370	832	965	*	614	*	015	*
357011	1084	881	*	406	1036	973	*	621	1829	018	2089
012	563	889	*	417	1555	976	*	631	*	019	*
053	530	893	*	419	*	979	*	644	1702	027	2327
072	703	894	787	437	*	996	*	650	*	037	*
092	831	895	*	438	827	999	*	663	*	038	*
101	960	901	*	441	*	359004	*	665	*	051	*
132	685	917	960	443	832	012	938	670	*	054	*
169	651	938	1040	447	1673	024	1583	682	*	080	*
178	790	966	1566	456	*	035	1086	699	*	081	2196
206	955	968	*	464	777	036	*	707	*	082	*
215	143	973	*	487	*	061	*	718	*	100	*
222	*	976	*	513	*	095	*	724	*	109	*
244	939	978	1191	524	1078	096	*	731	1318	116	*
258	295	979	*	540	1063	097	*	735	*	138	*
273	524	981	*	542	1197	114	*	739	1413	145	*
322	1186	985	*	550	*	151	*	753	*	148	*
327	1325	986	*	560	*	154	*	758	*	150	*
328	*	988	*	575	949	171	*	771	*	155	1944
335	*	997	1056	614	*	189	*	794	1681	163	*
343	*	358003	1063	619	906	197	*	795	*	170	*
344	1454	008	1323	623	*	207	*	798	2085	171	*
366	*	012	*	624	*	210	*	801	1565	183	*
367	832	025	1325	625	*	251	1454	807	*	216	*

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
360217-2221		360603	*	360984-1576		375381-1967		375886	*	376329	*
222	*	608	*	367250	*	383	*	895-2737		335	*
226	*	609	*	670-1184		400	*	918	*	336	*
228	*	611	*	368024-2071		411-2344		935	*	337-2809	
234	*	617-1549		263-1690		417-2196		939	*	354-2178	
243	*	621	*	863-1946		420	*	949	*	358-2051	
244	*	627	*	917-1818		432-1939		953	*	362	*
246	*	629	*	929-1807		440	*	959	*	363	*
247	*	631	*	369494-2048		443	*	969	*	377-2451	
248	*	632-1828		605-2350		448-2216		970	*	388	*
253	*	646	*	371073-1184		455	*	376000-2810		391	*
254	*	655	*	864-1057		456	*	002	*	396-1549	
255	*	663	*	374225- 266		461-2096		011-2463		400-2178	
275	*	664	*	483	*	467-2194		030	*	411	*
281-2582		669	*	375006	*	470-2055		034	*	412	*
282-2582		686	*	019	*	472	*	037	*	417	*
292-1816		688-1565		020	*	477-2194		038	*	419	*
296	*	689	*	022-2699		490-2809		042	*	425	*
316	*	691	*	029	*	496-2840		046	*	430	*
318	*	693	*	040	*	514	*	049	*	438	*
321	*	699	*	045	*	517-2738		058-2096		443	*
322	*	700	*	052	*	519	*	074-2089		454	*
332-1693		703	*	057	*	526	*	094-2455		455	*
337	*	705	*	067-2594		529	*	100-2089		488	*
338	*	713	*	071	*	531	*	101	*	495	*
345-1572		719	*	076	*	536	*	103-2067		505	*
356	*	726	*	080-2070		543-2916		108	*	517	*
362-1959		727	*	087	*	557	*	109	*	518	*
366	*	728	*	089	*	568-2716		114-2351		521	*
381-1922		729	*	097	*	577	*	116	*	525	*
402	*	730-2181		098	*	583	*	119	*	528-2079	
403	*	735	*	112-1838		594	*	127	*	531	*
408-2840		757	*	113-1564		618	*	129	*	532	*
412	*	762	*	114-1564		632	*	139	*	537-2185	
422	*	766-2085		121-2051		634	*	144	*	544-2681	
428	*	767-2185		122	*	646	*	145	*	550-2351	
429	*	768	*	131-1668		652-2455		163	*	557	*
430	*	769	*	132	*	658	*	165-2210		561	*
435	*	783	*	134-1696		679	*	181	*	562	*
443-2960		789	*	151	*	681	*	189	*	573	*
444	*	793	*	176	*	682	*	193	*	575-2462	
447	*	794	*	191	*	683	*	200-2612		580	*
467	*	802-2089		192	*	689	*	210-2690		581-1967	
473	*	803	*	207	*	719	*	212-2578		582	*
474	*	807-2611		216	*	729-2611		215	*	591	*
475	*	808	*	222	*	730-2455		232	*	605	*
501-2197		825	*	227-2049		736	*	233	*	621	*
508	*	827-1946		237-2819		740	*	234	*	622	*
509-2222		828	*	241	*	744	*	237-2577		624-2221	
510-2221		836	*	263-1920		749-2348		241	*	635	*
517	*	853	*	265-2354		753	*	244	*	645	*
524	*	876	*	273-1212		755	*	247	*	646	*
532	*	886-1817		301	*	756	*	248-2690		651	*
537	*	887	*	302	*	782	*	252	*	681-2597	
538	*	891	*	307-1557		785	*	256	*	685	*
540	*	894-2472		308	*	787-2440		258	*	688	*
541	*	899-2044		309-1557		791-2455		267	*	693	*
546	*	904	*	310-1819		805	*	269-1938		694	*
547	*	919	*	318	*	806	*	270	*	722-2056	
554-2089		925	*	319	*	808	*	273	*	726-2067	
559	*	929-3056		326	*	809	*	275-2314		730	*
560	*	936-1797		335-1670		810	*	283	*	744	*
561-2217		951	*	362	*	820	*	285	*	756	*
566-1967		955	*	365	*	825	*	291-2577		772	*
575-2197		958-1565		367	*	831	*	292	*	776-2079	
585-1966		962	*	369	*	861-2582		294-1951		782	*
588	*	963	*	373	*	870	*	303	*	788	*
591	*	964	*	375-1829		874	*	309-2055		792	*
599	*	972	*	379-1924		876	*	312	*	809	*
601	*	981-2209		380-1924		878	*	318	*	815	*

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
376822	*	377233	2844	377595	2196	377974	2197	378492	*	379409	*
823	2445	236	*	596	*	981	2463	496	2809	442	*
826	*	237	2197	597	*	983	2216	504	2848	445	*
835	*	250	2479	601	*	985	3255	505	*	482	*
841	*	262	*	606	*	993	*	509	*	521	*
860	*	272	*	608	2198	995	*	519	*	718	*
873	*	281	*	609	*	378036	2439	520	3275	891	*
876	2613	288	2356	612	2344	039	*	531	2922	380083	*
882	3157	293	*	614	2951	045	*	534	3142	095	*
886	*	307	*	620	2442	057	*	592	*	118	*
907	*	330	*	622	*	065	2958	598	*	311	*
916	*	332	*	623	*	073	2713	611	2472	312	*
919	*	335	*	624	2072	079	*	613	2472	321	*
920	*	337	2217	628	*	080	2934	638	2736	381010	2815
922	3025	341	*	629	2711	083	*	658	*	012	*
925	*	353	2055	631	*	087	*	669	2688	013	3149
928	2349	355	*	633	*	089	*	681	*	014	2612
934	2333	357	2333	642	*	093	2492	684	*	028	2845
937	*	359	2195	647	2096	113	2481	703	*	029	2953
943	*	360	2325	660	2463	117	*	711	2832	047	2937
947	*	362	*	663	*	121	*	725	*	049	*
954	2915	369	2462	673	*	129	2611	728	*	062	2845
956	*	373	*	685	2333	143	*	742	2848	105	*
962	*	394	2178	696	*	150	*	743	2740	106	*
965	*	401	*	702	2351	151	2846	750	*	107	2848
966	1692	404	2178	713	2331	153	*	753	2947	110	*
975	*	406	2043	721	*	156	*	758	2344	114	*
982	2487	426	*	724	*	171	*	771	*	118	3025
984	*	427	*	725	*	172	*	772	*	144	2462
992	3255	430	*	728	*	173	*	777	*	146	2586
995	2732	440	2318	741	*	175	*	782	*	147	2460
997	3256	457	2045	744	*	181	*	788	2739	156	2587
377020	2463	462	*	753	*	182	2327	791	*	164	2732
025	*	468	*	768	2488	189	*	807	2690	169	*
026	2052	473	*	770	2072	191	2570	810	2490	175	2690
030	*	475	*	771	2197	201	*	811	*	177	*
032	2195	478	3255	778	*	208	2843	812	*	185	2710
033	2441	482	*	784	*	213	*	829	*	186	*
034	*	484	2055	790	*	219	*	865	*	194	2738
035	2217	486	*	796	*	236	*	866	2691	205	2847
037	*	489	2492	797	2573	240	2715	868	3490	208	2348
045	2216	495	2809	801	*	244	2431	878	*	216	2847
049	2216	498	*	806	2448	255	*	883	*	218	3167
057	*	502	*	811	2076	259	*	885	*	219	*
061	2953	503	2079	823	2735	260	*	886	*	230	2690
062	1840	514	*	824	2355	265	*	890	*	263	*
068	2178	520	2928	832	*	277	2613	892	*	269	2820
070	*	527	*	838	*	278	2822	898	*	270	*
073	2594	531	*	846	*	284	*	901	2612	275	2828
080	2334	534	2571	861	2350	292	*	902	2612	276	2736
092	2334	536	2195	871	*	293	*	918	*	277	*
097	*	544	*	879	2314	301	2845	921	*	278	*
099	2075	545	2455	888	*	309	*	924	*	285	*
112	*	549	2819	894	*	310	2487	927	2478	291	2940
115	*	551	*	903	*	338	*	940	*	293	2917
116	*	552	*	916	*	363	*	952	*	297	2831
125	2939	557	*	925	*	371	2839	379033	*	298	3046
126	*	558	*	936	2344	374	*	043	*	315	2736
141	*	559	*	939	*	380	*	053	*	331	2355
142	2197	560	*	941	*	385	3057	139	*	339	*
145	*	563	*	942	*	402	3165	161	*	341	*
152	*	568	2350	946	*	405	*	223	*	356	*
159	2072	570	*	947	*	408	3046	241	*	372	*
167	*	571	*	948	2572	411	2344	312	*	375	2735
170	*	572	*	950	2593	414	*	321	*	383	*
174	*	573	2356	963	2710	434	2570	353	*	392	2813
181	2572	576	2355	965	*	437	*	381	*	401	2478
201	*	579	2202	966	*	438	2739	385	*	479	3036
221	2332	584	*	967	*	440	*	398	*	480	3038
232	2463	594	*	968	*	477	3046	401	*	510	*

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
381521	*	382082-2919		382717	*	383211	*	383731-3243	384475-3058
528-2597		108-2480		718	*	229-3143		734	*
535-2456		114-2928		724-2480		235	*	753-2729	512-3058
541-2847		138	*	727	*	246	*	754-2729	529
544	*	145-3157		737-2929		251-2953		756	*
553	*	166-3165		738-2929		264	*	760	*
707-2704		167-3087		751-3267		281-3024		763-2828	591
708-3257		168-3165		752-2693		284	*	764-3260	600-3027
718	*	183-2947		755-2719		285-2816		765-2928	669-3143
747-2704		184	*	761	*	286	*	783-3256	678-3056
753-2845		201	*	764	*	307-2840		796-3142	679-3056
762-2604		202	*	768	*	308-2928		799	*
763-3248		205	*	778-2716		320	*	814-3161	684
764-2338		206	*	819-2930		324	*	853-2707	696-3160
788	*	209-2481		830	*	329-3061		863	*
790	*	210	*	840-2720		332-3048		864-3148	719
793-2583		211-2823		846	*	334-2839		873	*
794-3149		228	*	850	*	342	*	874	*
797-2827		245	*	856	*	344-3259		875-2951	757-3160
798-2704		258-2824		877-2691		364	*	898	*
799-2458		280	*	885-2934		368-3262		916-3133	761
800-3045		283-2729		889-2914		370-3143		934	*
818-2570		308-2736		900	*	382	*	951-3051	809-3259
823	*	326-3156		915-3131		384	*	952	*
824	*	341	*	920-2811		389	*	953-2841	815-3056
825	*	348	*	924	*	399-2838		954	*
839-3057		355-2704		931	*	421	*	980-2691	831-3160
861	*	372-2825		958-2479		429-2717		385018	*
862-2720		374	*	960	*	430-3257		027-3240	
871	*	379-2710		966	*	449	*	040-3134	103-3265
872	*	380-3029		972-2827		456-2839		041	*
873-2485		381	*	383010-2813		458-2920		046-3056	152
881-2681		382	*	012-3265		460-3142		057	*
882	*	386-3257		018	*	466	*	058	*
883-2815		389	*	021	*	492-2820		059-3159	172-3244
886-2335		390-2939		022	*	494	*	104	*
887-3165		392-3165		033	*	515	*	109	*
888-2948		393-3150		034	*	516	*	128-3142	223
890	*	395-3129		047	*	517	*	138-3131	225
910-2821		423	*	053-2706		522	*	151-3142	290
931	*	427	*	055-2917		549-2947		159	*
932	*	428	*	078-2840		550-2733		179-3260	294
943	*	444-3275		081-3154		553-2838		190-3027	329-3270
968	*	452	*	090	*	565	*	193-3062	403
980-2693		461	*	092-2815		572-2708		219	*
982	*	470	*	117-2687		573-2719		230-2916	404
986	*	478-2694		131	*	581-3051		247	*
989-2848		493-2919		132	*	582	*	249-3056	511
990-3168		499-2610		134-3135		583	*	255	*
382000-2445		502	*	138	*	589	*	266	*
004	*	504	*	149	*	595	*	268-3142	682
005	*	509-3149		150	*	599-2947		269-3241	693-3240
006-2679		516-2714		159	*	611-2953		276-3057	694
011	*	517-2706		167-3055		613	*	290-3027	707
012-2833		518	*	168-3027		615	*	300-3131	729
021-3156		553-2719		171-3051		622-2939		347	*
024	*	651-2952		176-2952		623-2947		351-3263	753
025-2481		682-3121		178-3053		634-3159		352-3276	754
029-2715		693	*	191-2821		650-2953		383-3058	804
030-2731		697-2839		192-2727		674-2722		383-3058	837
032-2928		701-3156		194-3247		676-2729		404-2840	893
059-2692		703-2947		205-3064		698-3142		406-3143	945
064-2930		707	*	206-2914		705	*	438	*
079-2480		709-2932		207-2930		707-3027		448	*
								454	*
								460	*

10. Jugoslawische Patente.

15907	*	16014	*	16171	*	16314	*	16430-571	16440-659
932	*	015	*	312	*				

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------

11. Norwegische Patente.

59521-2069	63 744 *	63820-2690	63 910 *	64028 *	64180 *
63673 *	745 *	821 *	912-1168	031 *	196 *
677 *	748-2336	822 *	913 *	037 *	198 *
679-2038	765 *	837-1824	915 *	041 *	207 *
685 *	770-2093	838 *	916 *	055 *	237 *
688-1952	773-2481	839-1952	932 *	058 *	238 *
689 *	774 *	854-2681	966-1575	060 *	241 *
694 *	775 *	883 *	968-1174	064 *	242 *
703 *	776 *	884-1939	969-1292	081 *	252 *
706 *	785-1584	889-2048	970-2069	087 *	259 *
709 *	795-2085	891 *	988-1937	142 *	264 *
719 *	806-2209	892-2081	990-1952	152 *	274 *
724 *	807-1958	893 *	991-2733	156 *	279 *
726-1938	808 *	898-2355	997 *	166 *	294 *
733 *	814 *	901 *	64000 *	170 *	295 *
734 *	816-1922	904-2048	007 *	178 *	296 *
738-2430	819 *	906-1809	013 *	179 *	300 *

12. Schwedische Patente.

95674-1412	101940-1295	102179 *	102463 *	102782 *	103048 *
101350 *	941-1295	181 *	468 *	798 *	050 *
519- 398	973- 523	192 *	481 *	815 *	085 *
560- 245	974-1302	204 *	483 *	816 *	086 *
568- 404	977-1329	205 *	485 *	817 *	089 *
569- 136	978-1329	206-2951	488 *	818 *	104 *
590- 404	985-1176	217 *	508 *	819 *	106 *
615- 445	986-1177	218 *	527 *	830 *	111 *
624- 945	992-1192	219 *	540 *	839 *	119 *
626- 572	993-1669	220 *	546 *	842 *	128 *
633-1037	102021- 659	221-2801	547 *	843 *	140 *
635- 702	074-1209	259 *	563 *	844 *	142 *
644- 911	083-1295	260 *	591 *	860 *	144 *
690- 659	089- 827	278 *	593 *	872 *	178 *
718- 296	092-1450	279 *	594 *	874 *	195 *
738-1441	093-1291	296 *	598 *	875 *	196 *
747- 654	107 *	299 *	606-2938	877 *	198 *
751- 910	119 *	312-3026	607 *	911 *	199 *
759- 819	122 *	317 *	624-2813	926 *	202 *
784-1212	123 *	318 *	654 *	940 *	212 *
798- 401	131-2831	321 *	655 *	946 *	216 *
800-1305	132 *	335 *	663 *	947 *	217 *
801- 407	133 *	339 *	674 *	948 *	220 *
810- 569	134 *	340 *	677-2840	952 *	233 *
823-1184	144 *	356 *	678-2840	960 *	238 *
825- 439	145 *	359 *	688 *	962 *	239 *
841- 955	146 *	374 *	691-2930	963 *	266 *
842- 955	148 *	377 *	697 *	983 *	267 *
843- 522	167 *	378 *	712 *	103002 *	268 *
883- 708	169 *	390 *	716 *	031 *	296 *
901-1202	171-3040	396 *	727 *	032 *	298 *
915-1288	172-2707	416 *	755 *	038 *	299 *
918-1431	174 *	432 *	764 *	045 *	

13. Schweizer Patente.

191007-3132	209024 *	211920-1812	212682- 266	213019-2813	213182- 232
195439-1790	228 *	929- 117	779- 134	031 *	183-2430
201101-1412	335 *	212115- 231	780- 134	049- 385	184- 232
203346 *	451 *	190- 232	784- 134	063-2087	185-2430
204622 *	210283 *	191- 231	785- 134	067- 146	186-2430
206458-1937	413 *	289- 642	787- 134	096-1691	190 *
207918-2173	911-2312	237- 643	788- 134	119-1922	191 *
209021 *	211598-1660	516 *	897- 105	175 *	240-2172
022 *	653- 385	517 *	919 *	177 *	247 *
023 *	772- 643	610- 300	213009 *	181- 232	250-3234

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
213254-	110	213681	*	214094	*	214338-1689		214603-2561		214809	*
257	*	682-1920		095	*	342-1411		604	*	810	*
292	*	703-2216		096	*	343-1911		605	*	811	*
345-1026		704	*	097	*	344	*	606	*	812	*
346-2908		723	*	098	*	345-2680		607	*	813	*
365	*	744-2349		099	*	346	*	608	*	814	*
366	*	745-2349		100	*	347	*	609-1055		815	*
367	*	746	*	106	*	348	*	610-2067		816	*
368	*	747-2706		107	*	349	*	611	*	817	*
369	*	748	*	108-1534		350-1782		612	*	818	*
370	*	749	*	109-1534		351-1533		613-1686		819	*
371	*	752	*	110-2680		352-1533		614	*	820	*
372	*	753	*	111-2037		357-1796		615- 959		821	*
373	*	768	*	112	*	367-1928		616	*	822	*
374	*	769-2927		114-1453		381	*	617	*	823	*
375	*	770	*	139	*	392	*	618-1565		824	*
376	*	771-1808		140	*	399	*	619-3148		825	*
377- 558		772	*	148	*	400-1911		620-1298		826	*
389-1169		773	*	156	*	401	*	621	*	827	*
401-1833		813-1430		159-2172		402	*	630	*	828	*
426	*	814-1660		160-2045		403	*	631	*	829	*
441	*	815-1533-		161	*	404-1811		632-2492		830	*
500	*	816-1533		163-3145		405	*	665	*	831	*
501-2681		817	*	164	*	406	*	676	*	832	*
502-2562		818-1540		165-1938		407	*	702	*	833	*
503-2562		836	*	166-1557		408	*	704-1921		834	*
547-1323		837-2474		167	*	409	*	717	*	835	*
548-1323		838-2474		168	*	410	*	737-1533		836	*
549-1323		839-2474		169	*	411	*	765	*	839	*
550-1323		840-2474		170	*	412	*	766	*	840	*
551-1323		848	*	171	*	437	*	768	*	842	*
552-2038		858-1796		172	*	438	*	769- 945		843	*
553-1700		876	*	173	*	444	*	770-1701		844	*
554-1700		887	*	174	*	445-1937		771-1701		849-1298	
555-1700		888	*	175-1431		486	*	772-1701		888-1321	
556-1700		890	*	176	*	491	*	773-1701		889	*
557-1700		891	*	177	*	492	*	774-1701		893-1787	
558-2038		896	*	178	*	493	*	775-1701		894-1168	
559-2951		899	*	179	*	494	*	776-1701		895	*
560-2951		901	*	180	*	497	*	777-1939		896	*
561-2951		902-1298		181	*	498-2295		779-1701		897	*
562-1323		903-2711		182	*	499-1533		780-1701		898	*
563-1323		904-3145		183	*	533	*	781-1701		899-1558	
564-1323		905-1781		184-1815		534-2430		782-1701		900-2349	
566-1310		906	*	185-1815		535	*	783-2930		902	*
567-1187		907-2296		186	*	536-2296		784	*	903-2680	
568	*	908	*	187-3264		537-2296		785-2348		904-1403	
569	*	909	*	188-3151		538	*	786-2951		905-1431	
570	*	910-2067		189-1578		539	*	787-2951		906-1562	
571	*	911	*	190-3046		540	*	788	*	907	*
572	*	912	*	191-2069		541-1701		789	*	908	*
573	*	914-2705		231-1819		542	*	790	*	909-1562	
576	*	915-1438		264	*	543	*	791	*	910	*
577	*	957	*	269	*	544	*	792	*	911	*
582	*	958	*	283-1661		545	*	793	*	912	*
583-2448		968	*	284-1911		546	*	794	*	921-1839	
608-2217		970-1818		285-1025		547	*	795	*	922-1840	
611-1828		971-2940		286	*	548	*	796	*	950-3243	
617-1305		973-1440		287-2562		549	*	797-1661		986	*
618-2951		214020	*	327	*	550	*	798	*	215004	*
619	*	034-1791		328-2296		553-1555		799	*	013	*
620	*	041	*	329	*	555-2163		800	*	035-1701	
625	*	042	*	330	*	556	*	801-1431		036-1701	
645	*	043	*	331	*	561	*	802	*	037-2951	
646	*	044-1781		332-2296		564	*	803	*	038-2951	
647-1808		045-1781		333	*	565-1323		804	*	039-2951	
648	*	046-1781		334-1782		589-1201		805	*	040-2951	
649	*	047-2297		335	*	590	*	806	*	041-2951	
650-2455		092	*	336	*	601	*	807	*	042-2210	
664	*	093	*	337	*	602	*	808	*	043	*

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
215044	*	215287-2430		215407	*	215769	*	216111	*	216418	*
045	*	288	*	411	*	776-3020		112	*	430	*
046	*	289	*	412	*	777-3122		113	*	431	*
047	*	290	*	451	*	778	*	114	*	432	*
048	*	291-2480		454	*	779-2038		115	*	433	*
049	*	292-2480		517	*	781	*	116	*	434	*
050	*	293-2480		518-1912		812	*	117	*	467	*
051	*	294-2480		546-1811		814	*	118	*	468	*
052	*	295-2480		547-1811		815	*	119	*	473	*
053	*	296-2480		548	*	816	*	120	*	522	*
054	*	297-2480		549	*	818	*	121	*	538-3240	
055	*	298-2480		550	*	819-1941		122	*	584	*
056	*	299-2480		551	*	820-1941		123	*	585	*
057	*	300-2480		552	*	821-1941		124	*	586	*
058	*	301-2480		553	*	822-1941		125-3167		587	*
059-1562		302-2480		554	*	823-1941		157	*	588	*
060-1562		303-2480		555	*	824-1941		163-2932		589	*
061-1562		304-2480		556	*	825	*	165	*	590	*
062-1562		305-2480		557	*	826	*	168-2937		591	*
063-1562		306-2480		558-2296		827	*	171-2810		592	*
064-1562		307-2480		559-2296		828	*	172	*	593	*
065-1562		308-2480		560-2296		829	*	177	*	596	*
066-1562		309-2480		561-2560		830	*	205	*	597	*
067-1562		310-2480		562-2699		831	*	213	*	598	*
068-1561		311-2480		563-2699		832	*	229-3128		599	*
069-1562		312-2480		564-2699		833	*	234	*	607	*
070-1562		313-2480		565-2699		834	*	264	*	608	*
071-1562		314-2480		566-2699		835	*	265-3234		641-2695	
072-1562		315-2480		567-1572		836	*	266	*	644	*
073-1562		316-2480		568-1572		837	*	267	*	647-3277	
074-1562		317-2480		569	*	838	*	268	*	677	*
075-1561		318-2480		574	*	839	*	303	*	684-3128	
076	*	319-2480		575	*	840	*	304	*	685-3025	
077	*	320-2480		576	*	841	*	305	*	686-3027	
078	*	321-2480		577	*	842	*	306	*	729	*
079	*	322-2480		578	*	843	*	307	*	776	*
080	*	323-2480		579	*	844	*	308	*	818	*
081-1689		324-2480		580	*	845	*	309	*	822-3122	
082	*	325-2480		581	*	846	*	310	*	823	*
083	*	326-2480		582	*	847	*	311	*	870	*
087	*	327-2480		583	*	848	*	312	*	871	*
088	*	328-2480		584	*	849	*	313	*	877	*
105-1835		329-2480		585	*	850	*	314	*	938	*
117	*	331-2349		586	*	852-1937		315	*	946	*
136	*	332-2349		587	*	859	*	316	*	947	*
137-1174		333-2349		588	*	864	*	317	*	948	*
138	*	334-2349		589-1211		865	*	325	*	217102	*
139	*	335-2930		590-1211		871	*	326	*	126	*
140-1781		336	*	591	*	872	*	327	*	127	*
141	*	337	*	592-2067		873-3031		328	*	147	*
142	*	338	*	593	*	895	*	329	*	148	*
143-1534		339-1781		594	*	913	*	330	*	149	*
144-1941		340-1781		595	*	924-3259		331	*	150	*
145	*	341-1940		622-1548		934-3156		339	*	151	*
146	*	342-1781		629	*	940	*	341	*	152	*
147-1310		362	*	652-1668		941-3260		345	*	157	*
148	*	380	*	654-1670		942	*	346	*	218	*
149-2487		386	*	655-2064		944	*	383	*	245	*
150-1087		388	*	656-1911		945	*	404	*	322	*
151-3149		396-1791		657-2163		946	*	405	*	344	*
227-2570		397	*	658-1811		947	*	407	*	346	*
239	*	398-2082		659-2163		949	*	408	*	387	*
240-2801		399	*	660	*	950	*	409-2914		388	*
241-1660		400-1910		661	*	951	*	410-2930		488	*
242	*	401	*	662-1563		216018	*	411	*	479	*
282	*	402	*	663-2067		021	*	414-3144		504	*
283	*	403-1941		664-1458		106	*	415	*	505	*
284-2087		404-2329		665	*	108	*	416-3259		588	*
285-2296		405-3164		723	*	109	*	417	*	598	*
286	*	406	*	724-1944		110	*				

